

ИНФРАСТРУКТУРА ЖЕЛЕЗНИЦЕ СРБИЈЕ А.Д.

ИЗЈАВА О МРЕЖИ 2018.

Донела Скупштина „Инфраструктура Железнице Србије“ а.д.

Број: 5/2017-126-54 од 16.10.2017. године

Ступа на снагу 10.12.2017. године

Важи за ред вожње 2017/2018

На основу члана 27. став 3. Закона о железници („Службени гласник РС”, бр. 45/13 и 91/15) и члана 43. став 2. Закона о Влади („Службени гласник РС”, бр. 55/05, 71/05 - исправка, 101/07, 65/08, 16/11, 68/12 - УС, 72/12, 7/14 - УС и 44/15),

Влада доноси

РЕШЕЊЕ
О ДАВАЊУ САГЛАСНОСТИ НА ВИСИНУ НАКНАДА
ЗА КОРИШЋЕЊЕ ЈАВНЕ ЖЕЛЕЗНИЧКЕ ИНФРАСТРУКТУРЕ

I

Даје се сагласност на Одлуку о висини накнада за коришћење јавне железничке инфраструктуре, коју је донела Скупштина Акционарског друштва за управљање јавном железничком инфраструктуром „Инфраструктура железнице Србије”, Београд, на седници од 27. априла 2017. године.

II

Ово решење објавити у „Службеном гласнику Републике Србије”.

05 Број: 340-8050/2017
У Београду, 25. августа 2017. године

ВЛАДА

Тачност преписа оверава
ГЕНЕРАЛНИ СЕКРЕТАР

ПРЕДСЕДНИК



Novak Nedić

Ана Брнабић, с.р.

Измене и допуне, исправке и тумачења

САДРЖАЈ

1. ОПШТЕ ОДРЕДБЕ.....	7
1.1 Увод.....	7
1.1.1. Основни подаци о управљачу инфраструктуре.....	7
1.1.2. Организациона шема управљача инфраструктуре	8
1.1.3. Контакт информације.....	9
1.2 Циљ Изјаве о мрежи.....	10
1.3 Правни оквир.....	11
1.3.1 Прописи Републике Србије	11
1.3.2 Међународни прописи	12
1.3.3 Акти управљача инфраструктуре.....	12
1.4 Правни статус	12
1.4.1 Опште одредбе	12
1.4.2 Одговорност	12
1.4.3 Поступак приговора	12
1.5 Структура изјаве о мрежи	13
1.6 Ступање на снагу и измене и допуне Изјаве о мрежи	14
1.6.1 Период важења Изјаве о мрежи	14
1.6.2 Процес ажурирања	14
1.7 Објављивање, дистрибуција и доступност Изјаве о мрежи	14
1.8 Контакт информације	14
1.9 Железнички теретни коридори	14
1.10 RailNetEurope.....	15
1.10.1 "Један шалтер за продају" - OSS.....	15
1.11 Значење термина и скраћеница.....	16
2. УСЛОВИ ЗА ПРИСТУП И КОРИШЋЕЊЕ ЖЕЛЕЗНИЧКЕ ИНФРАСТРУКТУРЕ.....	18
2.1 Увод.....	18
2.2 Општи услови приступа	18
2.2.1 Услови за подношење захтева за доделу трасе воза	18
2.2.2 Круг лица којима је дозвољено пружање услуга железничког превоза	18
2.2.3 Лиценце за превоз.....	19
2.2.4 Сертификат о безбедности.....	19
2.2.5 Покриће за грађанску одговорност (осигурање)	20
2.3 Подношење захтева за доделу траса воза	21
2.4 Општи услови пословања.....	21
2.4.1 Оквирни споразум	21
2.4.2 Уговор о коришћењу железничке инфраструктуре.....	21
2.5 Оперативна правила рада	21
2.6 Транспорт нарочитих пошиљки	22
2.7 Транспорт опасне робе	22
2.8 Поступак пријема железничких возила	23
2.9 Поступак пријема особља железничког превозника.....	23
3. ПРЕГЛЕД САОБРАЋАЈНО-ТЕХНИЧКИХ ОСОБИНА ЖЕЛЕЗНИЧКЕ ИНФРАСТРУКТУРЕ КОЈА ЈЕ НА РАСПОЛАГАЊУ И ОГРАНИЧЕЊА У УПОТРЕБИ.....	24
3.1 Увод.....	24
3.2 Величина железничке мреже	24
3.2.1 Веза мреже са суседним управљачима инфраструктуре	24
3.2.2 Остале информације	25
3.3 Опис железничке мреже	26
3.3.1 Географски подаци	26
3.3.2 Карактеристике железничке инфраструктуре.....	29
3.3.3 Системи и опрема за управљање (регулисање) саобраћајем и комуникациони системи	32
3.4 Ограничења у саобраћају	35

3.4.1 Посебна инфраструктура	35
3.4.2 Ограничења у погледу животне средине.....	35
3.4.3 Опасна роба.....	35
3.4.4 Ограничења у погледу тунела	36
3.4.5 Ограничења у погледу мостова.....	36
3.5 Расположивост железничке инфраструктуре	36
3.6 Станице, укрснице и стајалишта за пријем и отпрему путника	37
3.7 Теретни терминалы	37
3.8 Службени објекти – објекти за пружање услуга	42
3.8.1 Станице формирања возова	42
3.8.2 Колосеци за смештај (гарирање) железничких возила	48
3.8.3 Објекти за одржавање железничких возила.....	49
3.8.4 Објекти за снабдевање горивом	49
3.8.5 Техничка постројења.....	49
3.8.6 Остали објекти	49
3.9 Развојни пројекти у железничкој инфраструктури	50
4. ПРИНЦИПИ, ПРИОРИТЕТИ И КРИТЕРИЈУМИ ЗА ДОДЕЛУ КАПАЦИТЕТА ИНФРАСТРУКТУРЕ	51
4.1 Увод	51
4.2. Опис поступка доделе капацитета инфраструктуре.....	51
4.3 Динамика подношења захтева и додела капацитета	53
4.3.1 Динамика подношења захтева током важења реда вожње.....	53
4.3.2 Динамика подношење захтева за доделу трасе воза ван поступка израде реда вожње (укључујући ad hoc захтеве)	53
4.4 Поступак доделе капацитета (трасе воза)	54
4.4.1 Процес координације	55
4.4.2 Поступак решавања спорова	55
4.4.3 “Загушена” инфраструктура.....	56
4.4.4. Утицај оквирних споразума.....	57
4.5 Додела капацитета инфраструктуре за одржавање укључујући и поступак доделе	57
4.6 Правила отказивања трасе / Некоришћење додељене трасе	57
4.6.1 Некоришћење додељене трасе	57
4.6.2. Правила отказивања трасе	58
4.7. Траспорт нарочитих пошиљака и опасне робе	59
4.7.1. Транспорт нарочитих пошиљака.....	59
4.7.2. Транспорт опасне робе.....	59
4.8. Посебне мере које се примењују у случају поремећаја саобраћаја	60
4.8.1. Принципи	61
4.8.2. Оперативна правила	61
4.8.3. Проблеми који се могу предвидети	61
4.8.4. Проблеми који се не могу предвидети	62
4.9. Додела капацитета за службене објекте, односно сервисна постројења.....	62
5. ВРСТЕ УСЛУГА	63
5.1 Увод	63
5.2 Минимални пакет услуга.....	64
5.2.1. Обрада захтева за доделу капацитета инфраструктуре.....	64
5.2.2. Право коришћења додељеног капацитета.....	64
5.2.3. Коришћење инфраструктуре на главном пролазном колосеку (скретница, колосека, чвррова и пруга).....	64
5.2.4. Управљање саобраћајем возова укључујући систем сигнализације, регулисање хода возова, пријем и отпрему возова и споразумевање везано за саобраћај возова и пружање информација о кретању возова.....	64
5.2.5. Све остале информације потребне за реализацију или обављање услуге за коју је капацитет додељен	65

5.3	Приступ пругом до службених објеката, односно сервисних постројења и њихово коришћење	65
5.4	Додатне услуге	65
5.4.1	Снабдевање струјом за вучу воза.....	66
5.4.2	Снабдевање горивом	66
5.4.3	Предгревање путничких возова, снабдевање водом и др.	66
5.4.4	Маневрисање и друге услуге	67
5.4.5.	Услуге за транспорт нарочитих пошиљака и опасне робе.....	67
5.4.6	Остале додатне услуге.....	68
5.5	Пратеће услуге.....	68
5.5.1	Приступ телекомуникациој мрежи	68
5.5.2	Пружање додатних информација	68
5.5.3	Технички преглед возних средстава	68
5.5.4	Остале пратеће услуге.....	69
6.	ПРИНЦИП НАПЛАТЕ НАКНАДЕ И ЦЕНА УСЛУГА, КАО И ВИСИНЕ НАКНАДА СА НАЧИНОМ ЊИХОВОГ ПРОРАЧУНА	70
6.1	Принципи наплате.....	70
6.1.1	Накнада за минимални пакет услуга (категорија I).....	70
6.1.2	Накнада за приступ пругом и коришћење службених објеката и сервисних постројења (категорије IIa и IIb)	70
6.1.3	Накнада за додатне услуге (категорија III)	71
6.1.4	Накнада за пратеће услуге (категорија IV)	71
6.2	Систем наплате.....	71
6.3	Тарифни систем.....	71
6.3.1.	Минимални пакет услуга (категорија I)	71
6.3.2.	Приступ пругом и коришћење службених објеката и сервисних постројења (категорије IIa и IIb)	73
6.3.3.	Додатне услуге (категорија III)	76
6.3.4.	Пратеће услуге (категорија IV)	81
6.4	Шема ефикасности.....	90
6.5	Измене накнада за коришћење инфраструктуре	91
6.6	Попусти	92
6.7	Начин плаћања	92
	ПРИЛОЗИ.....	93

1. ОПШТЕ ОДРЕДБЕ

1.1 Увод

Инфраструктура железнице Србије а.д. (у даљем тексту ИЖС) је акционарско друштво за управљање јавном железничком инфраструктуром (у даљем тексту железничка инфраструктура) чији је оснивач Република Србија.

Железничка инфраструктура је добро у општој употреби у својини Републике Србије, које могу користити железнички превозници и железнички превозници за сопствене потребе, под једнаким условима, у складу са Законом о железници.

Управљање железничком инфраструктуром је делатност од општег интереса.

Железничка инфраструктура обухвата доњи и горњи строј пруге, тунеле, мостове и осталаје објекте на прузи, станичне колосеке, телекомуникациона, сигнално-сигурносна, електровучна, електроенергетска и осталаје постројења и уређаје на прузи, опрему пруге, зграде железничких службених места и осталаје објекте у пружном појасу који су у функцији регулисања железничког саобраћаја и одржавања железничке инфраструктуре, терминале, пружни појас и ваздушни простор изнад пруге у висини од 12 m, односно 14 m код далековода напона преко 220 kV, мерено изнад горње ивице шине.

Изјава о мрежи је документ састављен у складу са Законом о железници Републике Србије („Службени гласник РС“ бр. 45/2013 и 91/2015), Законом о безбедности и интероперабилности железнице („Службени гласник РС“ 104/2013, 66/2015-др.закон и 92/2015) и Правилником о садржини и форми Изјаве о мрежи („Службени гласник РС“ бр. 97/2013).

Документ испуњава све норме предвиђене смерницама датим од асоцијације RailNetEurope (у даљем тексту RNE) и служи као информативни материјал намењен и заинтересованим превозницима. Такође, Изјава о мрежи је усклађена са Директивама ЕУ.

Изјава о мрежи обезбеђује опште информације о железничкој мрежи, саобраћају, условима за приступ железничкој инфраструктури и режиму накнада за коришћење исте.

1.1.1. Основни подаци о управљачу инфраструктуре

Акционарско друштво за управљање јавном железничком инфраструктуром „Инфраструктура железнице Србије“, Београд (у даљем тексту: Друштво) основано је Одлуком о оснивању Акционарског друштва за управљање јавном железничком инфраструктуром („Службени гласник РС“, бр.60/15 и 73/15) и уписано у Регистар привредних субјеката који води Агенција за привредне регистре, под бројем БД 69692/2015 од 10.08.2015. године.

Оснивач Друштва је Република Србија, као једини акционар Друштва, у чије име оснивачка права остварује Влада, Београд, Немањина 11, матични број 07020171. Друштво је у надлежности Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре.

Друштво послује под пословним именом: Акционарско друштво за управљање јавном железничком инфраструктуром „Инфраструктура железнице Србије“, Београд.

Скраћено пословно име Друштва гласи. „Инфраструктура железнице Србије“ а.д.

Седиште Друштва је у Београду, а адреса седишта Друштва је Немањина 6. Београд.

Претежна делатност је „Услужне делатности у копненом саобраћају“, шифра делатности је 5221.



Матични број Друштва је 21127094, ПИБ 109108420.

Пословни рачуни Друштва су 205-222959-26 и 160-438771-53.

Претежна делатност Друштва обухвата: Услужне делатности у копненом саобраћају. Делатност обухвата управљање јавном железничком инфраструктуром у делу одржавања јавне железничке инфраструктуре, организовања и регулисања железничког саобраћаја, обезбеђење приступа и коришћења јавне железничке инфраструктуре свим заинтересованим железничким превозницима, као и правним и физичким лицима која обављају превоз за сопствене потребе, као и заштита јавне железничке инфраструктуре. Друштво обавља делатност од општег интереса, у складу са законом. Друштво може обављати и друге делатности у складу са законом. Друштво обавља послове и услуге у унутрашњем и спољнотрговинском промету, у складу са законом.

Одговорне особе:

в.д. Генералног директора
Др Мирољуб Јевтић
Тел.: +381 11 3618 330
kabinet.infrastruktura@srbail.rs

1.1.2. Организациона шема управљача инфраструктуре

Организациона структура за Акционарско друштво за управљање јавном железничком инфраструктуром „Инфраструктура железнице Србије“, Београд је утврђена на основу Правилника о организацији и систематизацији послова Акционарског друштва за управљање јавном железничком инфраструктуром „Инфраструктура железнице Србије“, Београд.

Акционарско друштво за управљање јавном железничком инфраструктуром „Инфраструктура железнице Србије“, Београд, (у даљем тексту Друштво), ради обављања делатности управљања јавном железничком инфраструктуром, организује се по групама послова и то:

- организација и регулисање железничког саобраћаја,
- одржавање железничке инфраструктуре,
- инвестиције и економски послови,
- људски ресурси и заједнички послови и
- послови организационо везани за Кабинет генералног директора.

У оквиру организације и регулисања железничког саобраћаја обављају се послови организације саобраћаја, приступ железничкој инфраструктури и техничко-колски послови.

У оквиру одржавања железничке инфраструктуре обављају се послови одржавања грађевинске и електротехничке инфраструктуре.

У оквиру инвестиција и економских послова обављају се финансијско-рачуноводствени послови, послови инвестиција и развоја, послови набавки и стоваришни послови.

У оквиру људских ресурса и заједничких послова обављају се послови управљања људским ресурсима, послови везани за информационе технологије и безбедност, међународни послови и послови непретнина и пописа.

Послови Друштва обављају се у оквиру сектора, одељења, секција, деоница, техничко-технолошких одељења, станица и оперативних одсека и других нижих организационих облика.

Управљање јавном железничком инфраструктуром обухвата одржавање јавне железничке инфраструктуре, организовање и регулисање железничког саобраћаја, обезбеђење приступа и коришћења јавне железничке инфраструктуре свим заинтересованим железничким превозницима, као и правним и физичким лицима која обављају превоз за сопствене потребе и заштиту јавне железничке



инфраструктуре и вршење инвеститорске функције на изградњи и реконструкцији јавне железничке инфраструктуре.

У Друштву се обављају саобраћајни, грађевински, електротехнички, техничко-колски послови, послови развоја и инвестиција и заједнички послови: финансијски послови, рачуноводствени послови, послови јавних набавки и стоваришни послови, послови управљања људским ресурсима, правни послови и послови који се односе на некретнине.

Послови из претходног става, обављају се у оквиру:

1. Сектора за саобраћајне послове,
2. Сектора за приступ железничкој инфраструктури,
3. Сектора за техничко-колске послове,
4. Сектора за одрживи развој регионалних и локалних пруга,
5. Центра за технички надзор инфраструктуре,
6. Сектора за грађевинске послове,
7. Сектора за електротехничке послове,
8. Сектора за финансијско-рачуноводствене послове,
9. Сектора за набавке и централна стоваришта,
10. Сектора за инвестиције,
11. Сектора за развој,
12. Центра за управљање пројектом брза пруга Београд – Суботица – Државна граница,
13. Сектора за људске ресурсе и опште послове,
14. Сектора за информационе технологије,
15. Сектора за безбедност,
16. Сектора за некретнине и попис,
17. Центра за међународне послове,
18. Сектора за правне послове.

Шема организације „Инфраструктура железнице Србије“ а.д. дата је у Прилогу 1.

1.1.3. Контакт информације

Контакти у „Инфраструктура железнице Србије“ а.д. су:

в.д. Генералног директора
Др Мирољуб Јевтић
Тел.: +381 11 3618 330
kabinet.infrastruktura@srbraill.rs

Сектор за саобраћајне послове
Немањина 6
11000 Београд
Србија
Тел.: +381 11 3618 214
Фах: +381 11 3616 814
direktor.sp@infrazs.rs
saobracajnipoislovi@infrazs.rs
sp@infrazs.rs

Сектор за приступ железничкој инфраструктуре
Немањина 6
11000 Београд
Србија
Тел.: +381 11 3618 214
Фах: +381 11 3616 814



direktor.sp@infrazs.rs
saobracajniposlovi@infrazs.rs
pristupinfrastrukturi@infrazs.rs

Сектор за грађевинске послове
Немањина 6
11000 Београд
Тел.: +381 11 3618 248
Фах: +381 11 3616 874
[direktor\(gp@infrazs.rs](mailto:direktor(gp@infrazs.rs)
gradjevinskiposlovi@infrazs.rs
gp@infrazs.rs

Сектор за електротехничке послове
Немањина 6
11000 Београд
Тел.: +381 11 3618 241
Фах: +381 11 3618 130
direktor.etp@infrazs.rs
etp@infrazs.rs

Сектор за техничко-колске послове
Немањина 6
11000 Београд
Тел.: +381 11 3620 899
Фах: +381 11 3620 899
direktor.tkp@infrazs.rs
tkp@infrazs.rs

Сектор за инвестиције
Немањина 6
11000 Београд
Тел.: +381 11 3613 899
Фах: +381 11 3610 508
direktor.investicije@infrazs.rs
investicije@infrazs.rs

1.2 Циљ Изјаве о мрежи

Изјава о мрежи садржи информације о карактеристикама јавне железничке инфраструктуре, које су на располагању железничким предузећима и информације које дефинишу услове приступа пругама. Делови Изјаве о мрежи дефинишу:

- карактеристике инфраструктуре, које су доступне железничким превозницима и услове приступа релевантној железничкој инфраструктури (пругама),
- принципе накнада и тарифа, неопходне податке за прорачун накнаде и формуле за прорачун накнада,
- принципе и критеријуме за доделу капацитета, који садрже опште карактеристике инфраструктуре, које су доступне железничким превозницима и сва ограничења везана за њено коришћење, укључујући могуће захтеве у погледу одржавања капацитета и такође и специјализоване процедуре и термине који се односе на доделу капацитета,
- спецификацију доделе капацитета, а нарочито:
 - процедуре које користи подносилац захтева који тражи од управљача инфраструктуре да му додели капацитет,

- услове које би подносиоци захтева требало да испуне,
- динамику подношења захтева и процеса доделе капацитета,
- принципе процеса координације,
- процедуре и критеријуме које се користе у случају конфликтних захтева за појединим деловима инфраструктуре,
- детаљна ограничења при коришћењу инфраструктуре,
- остале услове који узимају у обзир претходни ниво капацитета при одређивању приоритета процеса доделе
- мере које су подложне ad-hoc процедури.

Изјава о мрежи биће објављена на web страници „Инфраструктура железнице Србије“ а.д., www.infrazs.rs и „Службеном гласнику ЖС“.

1.3 Правни оквир

Функционисање инфраструктуре и саобраћаја на мрежи којом управљају „Инфраструктура железнице Србије“ а.д. регулисано је:

- правном регулативом Републике Србије
- актима управљача инфраструктуре – „Инфраструктура железнице Србије“ а.д.,
- актима и технолошким процедурама превозника који су у оквирима назначеним у горе поменутој правној регулативи.

1.3.1 Прописи Републике Србије

Правна регулатива Републике Србије од посебног значаја за ову Изјаву о мрежи укључује следећа документа:

- Закон о железници („Службени гласник РС”, број 45/13 и 91/15);
- Закон о безбедности и интероперабилности железнице („Службени гласник РС“, број 104/13, 66/15-др.закон и 92/15);
- Правилник о садржини и форми Изјаве о мрежи („Сл. гласник РС”, број 97/13);
- Уредба о категоризацији железничких пруга („Сл. гласник РС”, број 115/13);
- Правилник о елементима железничке инфраструктуре („Сл. гласник РС”, број 10/14);
- Правилник о реду вожње („Службени гласник РС”, бр. 39/14, 36/17);
- Уредба о Методологији вредновања елемената за одређивање накнада за коришћење железничке инфраструктуре („Службени гласник РС”, број 122/14);
- Правилник о временском плану доделе капацитета железничке инфраструктуре („Службени гласник РС”, број 140/14);
- Закон о уговорима о превозу у железничком саобраћају („Службени гласник РС”, број 38/15);
- Правилник о начину транспорта и обавезног оперативном праћењу опасног терета у железничком саобраћају, као и обавезама учесника у транспорту опасног терета у железничком саобраћају и у ванредним догађајима („Службени гласник РС”, број 81/15);
- Правилник о програму оспособљавања и начину провере знања запослених код учесника у транспорту опасног терета у железничком саобраћају, као и о начину на који се поступа са документацијом и њиховом оспособљавању („Службени гласник РС”, број 81/15);
- Закон о транспорту опасне робе, који је донела Скупштина Републике Србије („Службени гласник РС“ бр. 104/2016),

- Правилник о елементима уговора о коришћењу железничке инфраструктуре („Службени гласник РС”, број 5/16);
- Правилник о превозу нарочитих пошиљака („Службени гласник РС”, бр. 6/17);

1.3.2 Међународни прописи

Железнички превозник се приликом коришћења додељене трасе ваза мора придржавати свих правних норми садржаних у међународним изворима права као и националним законским и подзаконским актима.

1.3.3 Акти управљача инфраструктуре

Интерни акти у ЖС и технолошке процедуре од значаја за овај документ дати су према листи датој у Прилогу 2.

1.4 Правни статус

1.4.1 Опште одредбе

Изјава о мрежи заснована је на правном оквиру дефинисаном у делу 1.3. У случајевима нејасноће или судских поступака примениће се одговарајуће одредбе правне регулативе Републике Србије. Изјава о мрежи је документ са информацијама који је намењен конкретним корисницима и његов садржај није правно обавезујући.

Подносилац захтева за приступ и коришћење инфраструктуре може да захтева од надлежног тела да изврши ревизију:

- Изјава о мрежи и критеријума које она поставља,
- доделе капацитета инфраструктуре, ако захтев подносиоца захтева за приступ и коришћење инфраструктуре није уважен, или је уважен само у одређеној мери,
- процедуре наплате накнада и нивоа цена или структуре цена за коришћење инфраструктуре,
- сертификата о безбедности.

1.4.2 Одговорност

„Инфраструктура железнице Србије“ а.д. (даље у тексту ИЖС) одговорне су за тачност информација датих у овој Изјави о мрежи.

1.4.3 Поступак приговора

Поступак приговора који се односе на Изјаву о мрежи, као и на друге акте УИ у вези са поступком доделе траса и коришћењем железничке инфраструктуре регулисан је Законом о железници.

Функцију регулаторног тела за железнички сектор врши Дирекција за железнице (у даљем тексту: ДЖ), као посебна организација, која обавља послове државне управе у области железнице утврђене Законом о железници и законом којим се уређује безбедност и интероперабилност у железничком саобраћају.

Делокруг ДЖ за железнице одређен је чл. 91-96 Закона о железници, ("Службени гласник РС", бр. 45/2013 и 91/2015) и одредбама Закона о безбедности и интероперабилности железнице ("Службени гласник РС", бр. 104/2013, 66/2015-др.закон и 92/2015).

Чланом 92. Закона о железници прописано је да ДЖ:

- обавља послове у области регулисања тржишта железничких услуга,
- обавља послове у области регулисања безбедности и интероперабилности железничког саобраћаја
- надлежна да изда, суспендује и одузме лиценцу за превоз.

Подносилац захтева за доделу трасе воза може поднети приговор ДЖ на одлуку управљача инфраструктуре којом се одбија његов захтев за доделу трасе или против утврђених услова понуде капацитета инфраструктуре, као и уколико није задовољан поступком доделе трасе воза и његовим исходом, уз плаћање таксе у висини административне таксе која се наплаћује за жалбу органу.

Као регулаторно тело ДЖ одлучује по приговорима подносиоца захтева за доделу трасе воза, нарочито имајући у виду евентуално неправедно поступање или дискриминацију од стране управљача инфраструктуре или железничких превозника, а у вези са:

- (1) Изјавом о мрежи,
- (2) критеријумима утврђеним у Изјави о мрежи,
- (3) поступком доделе трасе воза и његовим исходом,
- (4) начином утврђивања накнада за коришћење трасе воза,
- (5) нивоом или структуром накнада за коришћење трасе воза;

Решење ДЖ је коначно, а против њега се може поднети тужба Управном суду у року од 30 дана од дана достављања решења.

1.5 Структура изјаве о мрежи

Изјава о мрежи је састављен у складу са чланом 4 Правилника о условима за издавање и садржини сертификата о безбедности за управљање железничком инфраструктуром, односно индустријском железницом („Службени гласник РС“ бр. 39/2006), Правилником о садржини и форми Изјаве о мрежи („Службени гласник РС“, бр. 97/2013) и у складу са генералном структуром Изјаве о мрежи Европске железничке асоцијације (RailNetEurope association), која обједињује већину управљача инфраструктуре у Европи.

Изјава о мрежи обезбеђује доступност информација потенцијалним и постојећим превозницима у складу је са хармонизованим форматом Изјаве о мрежи других управљача инфраструктуре.

Изјава о мрежи подељена је на следећи начин:

1. Опште одредбе – садрже циљ издавања Изјаве о мрежи, правне одредбе које регулишу инфраструктуру на железници и транспортне операције на железничкој инфраструктури,
2. Услови за приступ и коришћење железничке инфраструктуре – даје спецификацију услова, које ће испунити превозник, пре него што добију приступ железничкој инфраструктури,
3. Прегледа саобраћајно-техничких особина железничке инфраструктуре која је на располагању и ограничења у употреби – садржи опис мреже којом управља „Инфраструктура железнице Србије“ а.д.,
4. Принципи, приоритети и критеријуми за доделу капацитета инфраструктуре – даје спецификацију процедуре расподела капацитета и услова расподеле,

5. Врсте услуга – даје спецификацију услуга које пружа „Инфраструктура железнице Србије“ а.д.,
6. Принципи наплате накнада и цена услуга, као и висине накнада са начином њиховог прорачуна – даје спецификацију метода обрачуна накнада за коришћење железничке инфраструктуре и за друге услуге које „Инфраструктура железнице Србије“ а.д. пружа на мрежи.

1.6 Ступање на снагу и измене и допуне Изјаве о мрежи

1.6.1 Период важења Изјаве о мрежи

Изјава о мрежи важи током периода трајања реда вожње и то од 10.12.2017. до 09.12.2018.

Изјава о мрежи објављује се најкасније 4 месеца пре почетка крајњег рока за подношење захтева за доделу трасе и важи за цео период важења реда вожње.

1.6.2 Процес ажурирања

Изјава о мрежи ажурираће се у случају измене важних информација објављених у изјави. Свака измена Изјаве о мрежи биће посебно објављена на website-у „Инфраструктура железнице Србије“ а.д., www.infrazs.rs, при чему ће бити објављен не само изменjeni део Изјаве, већ и изменjena и ажурирана Изјава о мрежи.

Превозници ће бити обавештени о изменама у Изјави о мрежи путем e-maila.

1.7 Објављивање, дистрибуција и доступност Изјаве о мрежи

Изјава о мрежи биће објављен на website-у „Инфраструктура железнице Србије“ а.д. (www.infrazs.rs) на српском и енглеском језику и у „Службеном гласнику ЈС“.

Ако железнички превозник то захтева, „Инфраструктура железнице Србије“ а.д. могу да обезбеде Изјаву о мрежи или његов део бесплатно у електронској форми, или да га пошаљу e-mailom.

1.8 Контакт информације

Контакти везани за информације у Изјави о мрежи:

„Инфраструктура железнице Србије“ а.д.
Сектор за приступ железничкој инфраструктури
Немањина 6
11000 Београд
Србија
Тел.: +381 11 3618 214
Фах: +381 11 3616 814
direktor.sp@infrazs.rs
saobracajniposlovi@infrazs.rs
pristupinfrastrukturi@infrazs.rs

1.9 Железнички теретни коридори

Преко инфраструктурне мреже „Инфраструктура железнице Србије“ а.д. пролази Паневропски коридор X од Салцбурга у Аустрији до Солуна у Грчкој (Прилог 3.1.). На територији Републике Србије, на мрежи „Инфраструктура железнице Србије“ а.д., Коридор X обухвата пруге од Шида до Прешева и то:

- Београд – Шид – Државна граница,
- Београд – Младеновац – Ниш,
- (Београд) – Раковица – Јајинци – Мала Крсна - Велика Плана,
- Ниш – Прешево – Државна граница.

На основну трасу Коридора прикључени су и следећи краци:

- Хб, (Будимпешта) – Нови Сад – Београд (пруга (Београд) - Стара Пазова – Суботица) и
- Хс, Ниш – Димитровград – (Софija – Истамбул) (пруга Ниш – Димитровград – Државна граница)

ИЖС у сарадњи са МГСИ учествује у иницијативи за формирање и укључивање новог RFC 10 Alpine – West Balkan у мрежу железничких коридора у складу Уредбом 913/2010/EU.

1.10 RailNetEurope

Асоцијација RailNetEurope (даље у тексту RNE) основана је у јануару 2004. године договором 12 управљача инфраструктуре из целе Европе, и њихов број је у сталном порасту.

RNE преко својих чланова управља пругама у дужини од преко 230.000 km укључујући важне трајектне линије и сарађује са преко 120 превозника у међународном транспорту и са више од 300 превозника који за сада раде само у домаћем саобраћају чланица.

Главни напори усмерени су ка побољшању услова приступа и реализације међународног железничког саобраћаја, нарочито у погледу оперативности. Да би се ово постигло, RNE је усмерена на целокупан процес међународних саобраћајних операција. Он почиње са хармонизацијом средњорочног и дугорочног планирања одређених чланица, заједничким приступом везаним за маркетинг и продају, одговарајућим планирањем и радом и завршава се обезбеђивањем услуга по реализацији саобраћаја, као што су мониторинг, контрола и процена реализованог саобраћаја.

Један од првих корака ка прогресивној хармонизацији било је прављење модела структуре за припрему Изјаве о мрежи, који користе све чланице RNE. Од 2005. године, RNE је преузела потпуну одговорност за састављање међународног реда вожње и подршку својим активностима; она управља информационим системима: о наплати накнада CIS (Charging Information System), за координацију траса PCS (Path Coordination System), за информације о возу TIS (Train Information System).

Један од најважнијих корака RNE било је стварање међународне мреже пословних канцеларија One Stop Shop – Продаја на једном месту.

Списак свих чланица RNE, као и додатне информације о овој асоцијацији могу се наћи на website-у www.rne.eu/organisation.

„Инфраструктура железнице Србије“ а.д. је пуноправни члан асоцијације од 21.04.2016. године.

1.10.1 "Један шалтер за продају" - OSS

Управљачи инфраструктуре отворили су националне канцеларије "један шалтер за продају" или One Stop Shop (OSS), које заједно чине мрежу контакт тачака за кориснике унутар RNE. У погледу међународних захтева за трасама, корисници треба само да контактирају једну од ових OSS, која ће онда иницирати целокупан процес међународног додељивања траса.

У блиској сарадњи са другим УИ контактирана OSS ће:

- понудити превознику подршку и информације о целокупном асортиману производа и услуга управљача инфраструктуре на целом превозном путу;

- обезбедити све информације о условима за приступ инфраструктуре било ког управљача инфраструктуре који учествује у RNE;
- обрадити захтеве за доделу међународних траса унутар RNE;
- обезбедити да се захтеви за следећи ред вожње на време узму у обзир приликом састављања годишњег реда вожње;
- обезбедити понуде за железничке трасе на целом превозном путу у међународном саобраћају.

У складу са својим мотом "једно лице за корисника", OSS обезбеђује стручну и ефикасну помоћ преко свих граничних прелаза, засновану на транспарентним процедурама на бази поверења и недискриминаторности. Списак контаката по земљама чланицама може се наћи на www.railneteurope.com.

Инфраструктура железнице Србије као члан RNE-а интензивно спроводи активности на дефинисању процедура како би OSS у скоријој будућности био имплементиран у железничком сектору Републике Србије.

1.11 Значење термина и скраћеница

Јавна железничка инфраструктура

је пруга са свим припадајућим објектима, постројењима, уређајима и слично, у функцији железничког саобраћаја, као добро у општој употреби у својини Републике Србије, коју могу користити сви превозници и железнички превозници за сопствене потребе под једнаким условима;

Управљач железничке инфраструктуре

је јавно предузеће, други облик предузећа, друго правно лице или предузетник који је овлашћен за управљање железничком инфраструктуром;

Железнички Превозник

је привредно друштво, друго правно лице или предузетник који је регистрован за обављање делатности јавног превоза у железничком саобраћају и коме је издата лиценца за превоз, уз обавезу да обезбеди вучу возова или пружа само услугу вуче возова;

Лиценца за превоз

је исправа коју надлежни орган издаје превознику, предузећу, другом правном лицу или предузетнику о стицању права за обављање свих или посебних врста превоза у железничком саобраћају;

Подносилац захтева

је железнички превозник, железнички превозник за сопствене потребе или међународна групација железничких предузећа или друга физичка или правна лица, као што су пошиљалац робе и шпедитер, који имају пословни интерес за доделу капацитета железничке инфраструктуре

Ad hoc захтев

је захтев за доделу капацитета инфраструктуре којим се тражи додељивање трасе воза изван поступка доделе траса за годишњи ред вожње;

Мрежа

мрежа је целокупна јавна железничка инфраструктура којом управља управљач инфраструктуре;

Траса воза

је капацитет инфраструктуре неопходан за саобраћај воза између два службена места, у предвиђеном времену и под тачно утврђеним техничко-технолошким условима на јавној железничкој инфраструктурци;

Ред вожње

је акт управљача јавне железничке инфраструктуре којим се утврђује план саобраћаја возова за превоз путника и робе као и за сопствене потребе на јавној железничкој инфраструктурци управљача;

Капацитет инфраструктуре

је укупан број траса возова који се планира са постојећим стањем техничке поузданости и технолошке расположивости елемената инфраструктуре на

**Загушена
инфраструктура**

Додела трасе воза

Право приступа

Координација

**Сертификат о
безбедности за превоз**

**Надлежна
институција,
Одговорно тело
(орган)**

**Релевантно тело за
железницу**

одређеној прузи у одређеном периоду времена;

је део железничке инфраструктуре за који се потражња за капацитетом инфраструктуре не може у потпуности задовољити током одређених периода времена, па чак и након усклађивања различитих захтева за капацитетима инфраструктуре;

је расподела капацитета јавне железничке инфраструктуре коју врши управљач инфраструктуре;

је право железничког превозника да користи железничку инфраструктуру; је процес током којег управљач инфраструктуре и подносиоци захтева врше усклађивање појединачних захтева ради додељивања траса воза;

је исправа коју надлежни орган издаје превознику, предузећу, другом правном лицу или предузећнику о испуњености услова прописаних за безбедно одвијање железничког саобраћаја;

је тело које има право да усваја различите одлуке које се односе на појединачне области;

је тело које има овлашћење да делује у вези с административним питањима у железничком сектору Републике Србије (у зависности од врсте конкретног случаја то може да буде Дирекција за железнице или Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре).

Скраћенице које се користе у Изјави о мрежи имају следећа значења:

ATC	Аутоматска контрола воза
AGC	Европски споразум о најважнијим међународним железничким пругама
AGTC	Европски спразум о важним међународним линијама за комбиновани транспорт и пратећим постројењима
EU	Европска унија
FTE	Forum train Europe (Форум железница Европе)
УИ	Управљач инфраструктуре
МГСИ	Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре Републике Србије
МФ	Министарство финансија Републике Србије
НС	Каталог података о мрежи
OP	Опасна роба
OSS	"један шалтер за продају" (One stop shop)
RIC (2001)	Споразум о размени и коришћењу путничких кола у међународном саобраћају
RID (2017)	Правилник о међународном железничком превозу опасне робе
RIV (2000)	Споразум о размени и коришћењу теретних кола између железничких предузећа
RNE	RailNetEurope (Европско удружење управљача инфраструктуре)
UIC	Међународна унија железница
ДЖ	Дирекција за железнице – Регулаторно тело у Републици Србији
ИЖС	„Инфраструктура железнице Србије“ а.д.
ЕМВ	Електро- моторни воз
ДМВ	Дизел- моторни воз
ГИШ	Горња ивица шине

2. УСЛОВИ ЗА ПРИСТУП И КОРИШЋЕЊЕ ЖЕЛЕЗНИЧКЕ ИНФРАСТРУКТУРЕ

2.1 Увод

У склопу корпоративног и финансијског реструктуирања са аспекта институционалног и корпоративног побољшања главне активности ИЖС у погледу приступа железничкој инфраструктури су:

- развој и функционисање администрације и функционисање процедура за доделу траса,
- обезбеђивање услуга и информација (железничким превозницима) везаних за железничке трасе.

2.2 Општи услови приступа

Железнички превозник може да обавља саобраћај на железничкој инфраструктури ИЖС на основу:

- важеће лиценце за превоз на инфраструктури, коју издаје Дирекција за железнице (даље у тексту ДЖ),
- важећег сертификата о безбедности за превоз у железничком саобраћају,
- додељеног капацитета – трасе и уговора о обезбеђењу приступа и коришћењу јавне железничке инфраструктуре, који је закључен са управљачем инфраструктуре.

Услови за подношење захтева за добијање лиценце, сертификата о безбедности и њихов садржај дефинисани су Законом о железници РС (члан 20) и Правилником о условима за издавање и садржини сертификата о безбедности за превоз у железничком саобраћају.

2.2.1 Услови за подношење захтева за доделу трасе воза

Захтев за доделу трасе воза има право да поднесе железнички превозник, железнички превозник за сопствене потребе или међународна групација железничких предузећа или друга физичка или правна лица, као што су пошиљалац робе и шпедитер, који имају пословни интерес за доделу капацитета железничке инфраструктуре.

У случају када је траса воза додељена подносиоцу захтева који није железнички превозник или железнички превозник за сопствене потребе, уговор о коришћењу железничке инфраструктуре закључују управљач инфраструктуре и железнички превозник кога ангажује тај подносилац захтева.

У случају да је захтев поднет после утврђеног рока, подносиоцу захтева ће бити понуђена траса у складу са преосталим капацитетом, а у случају да не постоји ограничење капацитета, нова траса биће накнадно конструисана.

2.2.2 Круг лица којима је дозвољено пружање услуга железничког превоза

Пружање услуга железничког превоза може вршити привредно друштво, друго правно лице или предузетник који је регистрован за обављање делатности јавног превоза, као и превоза за сопствене потребе, основан у Републици Србији, које пружи доказе о испуњавању услова који се односе на добар углед, финансијску способност, стручност и покриће за грађанску одговорност.

Лиценцу за превоз у железничком саобраћају и сертификат о безбедности издаје ДЖ или надлежно тело у другој држави по основу реципроцитета са којом Србија има склопљен међудржавни споразум о узајамном признавању сертификата.

Саобраћај на железничкој инфраструктури могу да обављају железнички превозници који испуњавају услове из става 1 ове тачке који имају Уговор о коришћењу железничке инфраструктуре. Уговором о

коришћењу железничке инфраструктуре ближе се уређују међусобна права и обавезе између управљача инфраструктуре и железничких предузећа (превозника), а која се односе на гарантовање техничких и других услова за безбедно одвијање саобраћаја као и плаћање накнада за коришћење инфраструктуре, организовање и регулисање железничког саобраћаја. Уговор о коришћењу железничке инфраструктуре мора да буде закључен најкасније 4 месеца пре почетка важења новог реда вожње (члан 17 Закона о железници).

2.2.3 Лиценце за превоз

Лиценцу за превоз издаје Дирекција за железнице привредном друштву, другом правном лицу или предузетнику који је регистрован за обављање делатности јавног превоза, као и превоза за сопствене потребе, основаном у Републици Србији, који пружи доказе о испуњавању услова који се односе на добар углед, финансијску способност, стручност и покриће за грађанску одговорност, у складу са овим законом.

Услов који се односи на добар углед испуњен је ако:

- 1) подносилац захтева за издавање лиценце за превоз или лица овлашћена за управљање нису били правоснажно осуђени за тешка кривична дела, кривична дела против привреде и привредне преступе;
- 2) подносилац захтева за издавање лиценце за превоз или лица овлашћена за управљање нису били осуђени за кажњива дела утврђена прописима у области железничког транспорта, радних односа, безбедности и здравља на раду, као и царинским прописима, уколико подносилац захтева тражи да обавља прекограницни превоз робе, који подлеже царинским процедурама;
- 3) над подносиоцем захтева за издавање лиценце за превоз није покренут поступак стечаја или ликвидације.

Услов који се односи на финансијску способност испуњен је ако је подносилац захтева финансијски способан да испуњава своје постојеће и потенцијалне обавезе, које су реално процењене, за период од 12 месеци.

Услов који се односи на стручност испуњен је ако подносилац захтева има управу која поседује знање или искуство неопходно да на безбедан и поуздан начин обавља оперативну контролу и надзор над обављањем делатности које су наведене у лиценци.

Услов који се односи на покриће за грађанску одговорност испуњен је ако је подносилац захтева адекватно осигуран или је на други начин, у складу са важећим законским прописима и потврђеним међународним уговорима, обезбедио покриће својих обавеза у случају удеса, посебно када се ради о путницима, пртљагу, роби, поштанским пошиљкама или трећим лицима.

Начин доказивања испуњености услова за издавање лиценце за превоз ближе је уређен Правилником о лиценцима за превоз у железничком саобраћају („Службени гласник РС“, број 9/2014).

Дирекција за железнице надлежна је за издавање, сусペンзију и одузимање лиценце за превоз.

2.2.4 Сертификат о безбедности

Дирекција за железнице је овлашћена за издавање сертификата о безбедности за превоз. Сертификат се издаје ако превозник испуњава следеће услове:

- да су железничка возна средства технички исправна у складу са прописима и стандардима којима се уређује безбедност железничког саобраћаја у Републици Србији;

- да је особље ангажовано у управљању и коришћењу железничких возних средстава стручно оспособљено и здравствено способно у складу са прописима и стандардима којима се уређује безбедност железничког саобраћаја у Републици Србији;
- да има организовану службу за надзор над обављањем превоза у железничком саобраћају.

Железнички превозник, односно ималац индустриске железнице испуњава услов у погледу техничке исправности возних средстава за издавање сертификата, ако:

- има употребне дозволе и потврде о техничкој исправности за свако вучно возило са техничком документацијом по серијама;
- уредно евидентира податке о вучним возилима по врсти вуче, серијским и индивидуалним бројевима;
- има употребне дозволе и потврде о техничкој исправности за свако вучено возно средство са техничком документацијом по серијама;
- уредно евидентира податке о путничким и теретним колима по серијама, са индивидуалним бројевима кола;
- има списак прописа и стандарда којима се уређује техничка исправност и коришћење возних средстава;
- има изјаву одговорног лица да се возна средства одржавају у складу са прописима за одржавање возних средстава.

Железнички превозник, односно ималац индустриске железнице испуњава услов у погледу стручне оспособљености и здравствене способности лица која раде на пословима управљања и коришћења железничких возних средстава за издавање сертификата, ако:

- су лица која раде на пословима управљања и коришћења железничких возних средстава стручно оспособљена и здравствено способна у складу са прописима којима се уређује безбедност железничког саобраћаја;
- уредно евидентира податке о радним местима, стручној спреми и броју лица која раде на пословима управљања и коришћења железничких возних средстава;
- има списак прописа којима се уређује стручна оспособљеност и здравствена способност лица која раде на пословима управљања и коришћења железничких возних средстава;
- има изјаву одговорног лица да лица која раде на пословима управљања и коришћења железничких возних средстава испуњавају услове у погледу стручне оспособљености и здравствене способности, у складу са прописима којима се уређује безбедност железничког саобраћаја.

Железнички превозник, односно ималац индустриске железнице испуњава услов у погледу службе за надзор над обављањем превоза у железничком саобраћају, ако има:

- општи акт којим се уређује организација службе за надзор;
- организациони дијаграм службе за надзор;
- списак лица са називом радног места и стручном спремом која су овлашћена за обављање надзора.

2.2.5 Покриће за грађанску одговорност (осигурање)

На дан почетка транспортних активности на железничкој инфраструктури, превозник је дужан да закључи уговор о осигурању од евентуалне штете настале услед саобраћаја и мора да буде осигуран током целог периода одвијања саобраћаја на инфраструктуре. Способност надокнаде штете која може

настати приликом обављања железничког превоза и давање гаранције за покриће штете у складу са законом и другим прописима један је од услова за добијање лиценце за превоз.

2.3 Подношење захтева за доделу траса воза

Пре подношења захтева за трасу превозник мора да испуни услове дате у тачки 2.2. За подношења захтева за доделу трасе видети Поглавље 4. овог документа.

2.4 Општи услови пословања

2.4.1 Оквирни споразум

Управљач инфраструктуре и подносилац захтева, изузетно, могу да сачине и оквирни споразум, за коришћење капацитета на одговарајућој железничкој инфраструктури на рок дужи него што је то један период важења реда вожње.

Оквирни споразум између управљача инфраструктуре и подносиоца захтева садржи карактеристике капацитета инфраструктуре које је подносилац захтева тражио и које су му понуђене током временског периода који прелази један период важења реда вожње.

Оквирни споразум не садржи детаљно трасу воза, већ задовољава легитимне комерцијалне потребе подносиоца захтева и закључује се по правилу на пет година.

Управљач инфраструктуре тренутно не пружа могућност склапања оквирног споразума са подносиоцем захтева, али интензивно спроводи активности на дефинисању процедуре како би у скоријој будућности ова опција била могућа.

2.4.2 Уговор о коришћењу железничке инфраструктуре

Закон о железници републике Србије предвиђа обавезу склапања уговора о коришћењу инфраструктуре којим се превознику омогућује коришћење железничке инфраструктуре. Уговором о коришћењу инфраструктуре ближе се уређују међусобна права и обавезе између управљача инфраструктуре и железничких предузећа (превозника), а која се односе на гарантовање техничких и других услова за безбедно одвијање саобраћаја, као и плаћање накнада за коришћење инфраструктуре, организовање и регулисање железничког саобраћаја (члан 20 Закона о железници).

2.5 Оперативна правила рада

Саобраћај на железничкој инфраструктуре обављаће се на такав начин да обезбеди заштиту живота људи, имовине и заштиту околине. Превозник који обавља саобраћај на железничкој инфраструктуре дужан је да се придржава прописа и одредби које важе у обављању саобраћаја на одређеној железничкој инфраструктуре.

Оперативна правила по којима функционише железнички саобраћај на железничкој инфраструктуре доносе и објављују Дирекција за железнице и надлежно министарство за саобраћај – Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре.

Списак важећих правилника и упутстава који се односе на оперативна правила дат је у посебном Прилогу који је саставни део овог документа.

На појединим местима инфраструктуре и у појединим ситуацијама постоје одступања од датих правила (која на предлог ИЖС одобрава Дирекција за железнице). Информације о томе објављује ИЖС. Одговарајуће адресе за наведене правилнике, упутства и измене су:

„Инфраструктура железнице Србије“ а.д.
Сектор за саобраћајне послове
Немањина 6
11000 Београд
Србија
Тел.: +381 11 3618 214
Фах: +381 11 3616 814
direktor.sp@infrazs.rs
saobracajniposlovi@infrazs.rs
sp@infrazs.rs

2.6 Транспорт нарочитих пошиљки

Пошиљка се сматра нарочитом ако због својих спољашњих димензија, масе или својства, с обзиром на станична постројења или кола у превозу једне од железница која учествује у превозу, проузрокује посебне тешкоће и због тога се примају на превоз само под посебним техничким или експлоатационим условима. Превоз нарочитих пошиљака у унутрашњем и међународном железничком саобраћају одобрава управљач инфраструктуре, преко чије железничке инфраструктуре ће се извршити превоз, и услове под којим се превоз може извршити. ИЖС пружа услугу превоза нарочитих пошиљака (возила или ствари) према одредбама за превоз нарочитих пошиљака прописаним Правилником о превозу нарочитих пошиљака („Службени гласник РС”, бр. 6/17).

За додељивање капацитета и одређивање услова за превоз нарочитих пошиљака надлежна је ИЖС.

Превозник у међународном саобраћају се поред напред наведеног придржава одредби објава UIC 502.1 и 502.2 које регулишу процес одобравања захтева за превоз нарочитих пошиљака. Превозник подноси захтев за транспорт нарочитих пошиљака надлежном Сектору ИЖС. Нарочите пошиљке се примају на превоз само када су испуњени посебни саобраћајни и технички услови. Детаљније информације о превозу нарочитих пошиљака се налазе у Поглављима 4. и 5. ове Изјаве о мрежи.

За детаљније информације о превозу нарочитих пошиљака обратити се:

„Инфраструктура железнице Србије“ а.д.
Сектор за саобраћајне послове
Немањина 6
11000 Београд
Србија
Тел.: +381 11 3618 214
Фах: +381 11 3616 814
direktor.sp@infrazs.rs
saobracajniposlovi@infrazs.rs
sp@infrazs.rs

2.7 Транспорт опасне робе

Превоз опасне робе железницом у РС, обавља се у складу са: Прилогом С Конвенције (Споразума о међународном железничком саобраћају) *COTIF* – Правилник о међународном железничком превозу опасне робе (*RID*); Законом о транспорту опасне робе ("Службени гласник РС ", бр. 106/2016 од 26.12.2016. године) - (у даљем тексту ЗОТОР); подзаконских аката на основу ЗОТОР-а и остале регулативе у РС.

Обављање управних, инспекцијских, техничких и других стручних послова у области транспорта опасног терета у РС је у надлежности МГСИ (www.utot.gov.rs).

2.8 Поступак пријема железничких возила

Превозник може да користи она железничка возила која су у складу са техничким прописима и стандардима. Железничка возила својом конструкцијом и техничким стањем морају да осигурају безбедност саобраћаја на инфраструктури, безбедност превезених лица и објекта, безбедност запослених и морају да испуњавају захтеве везане за здравље и заштиту животне средине.

Сви услови везани за железничка возила и њихово коришћење на железничкој инфраструктури ИЖС дефинисани су Законом о безбедности и интероперабилности железнице („Службено гласник РС“ бр. 104/2013, 66/2015-др.закон и 92/2015). Превозник је одговоран за њихове техничке услове, одржавање и рад.

2.9 Поступак пријема особља железничког превозника

Железнички превозник је одговоран да његово особље испуњава услове који су изнети у Закону о безбедности и интероперабилности железнице („Службено гласник РС“ бр. 104/2013 и 66/2015-др.закон и 92/2015) и одговарајућим подзаконским актима.

Возно особље превозника мора познавати службени језик у Републици Србији.

Превозник је одговоран за обуку особља, валидност периодичних провера знања, познавање стања пруга и локалне услове на станицама. Превозник је дужан да се у том погледу придржава важеће законске регулативе Републике Србије.

3. ПРЕГЛЕД САОБРАЋАЈНО-ТЕХНИЧКИХ ОСОБИНА ЖЕЛЕЗНИЧКЕ ИНФРАСТРУКТУРЕ КОЈА ЈЕ НА РАСПОЛАГАЊУ И ОГРАНИЧЕЊА У УПОТРЕБИ

3.1 Увод

Сврха овог одељка је да обезбеди информације о железничкој инфраструктури која се налази у својини Републике Србије и којом управља ИЖС, пружи опис и преглед карактеристика пруга и припадајућих уређаја и постројења које могу користити сви којима је одобрен приступ и коришћење инфраструктуре сходно одредбама Закона о железници. Остале информације о мрежи ИЖС се могу наћи на веб страницама www.infrazs.rs.

Информације о железничкој инфраструктуре објављене у овом документу засноване су на чињеницама које су биле познате у тренутку писања документа. Све промене које настану након објављивања документа биће ажуриране на страницама www.infrazs.rs.

3.2 Величина железничке мреже

Укупна грађевинска дужина пруга нормалног колосека на територији "Инфраструктуре железнице Србије" а.д. износи 3 735,5 km, од чега је 3 441,1 km једноколосечних и 294,4 km двоколосечних пруга, што чини укупно 4 084,2 km колосека отворене пруге, од тога је електрифицирано 1 278,4 km колосека отворене пруге са главним пролазним колосецима (984,0 km једноколосечних и 294,4 km двоколосечних пруга). Дужина осталих станичних колосека износи 1 452,0 km, што је укупно 5 536,2 km колосека на којима се одвија железнички саобраћај. Осим тога сви претходно наведени подаци се односе на пруге са нормалном ширином колосека од 1435 mm. Постоји музејско- туристичка пруга „Шарганска Осмица“ која је дугачка 22,5 km, а на којој је ширина колосека 760 mm.

На основу Уредба о категоризацији железничких пруга („Службени гласник РС“ бр. 115/13) која је у примени у ИЖС, пруге се деле на магистралне, регионалне, локалне и манипулативне.

3.2.1 Веза мреже са суседним управљачима инфраструктуре

У Републици Србији у погледу власништва и управљања мрежом железничких пруга постоји само једна железничка мрежа и то државна којом управља ИЖС, тако да се под појмом „граница“ подразумевају државне границе, које истовремено представљају и границе са суседним железничким мрежама.

Мрежа железничких пруга Републике Србије је повезана са железничком мрежом седам држава и то: Хрватске, Мађарске, Румуније, Бугарске, Македоније, Црне Горе и Босне и Херцеговине.

Границе железничке мреже ИЖС са суседним железничким мрежама представљају граничне станице: Суботица, Хоргош, Прешево, Ђенерал Јанковић, Врбница, Богојево, Шид, Брасина, Кикинда, Вршац и Димитровград.

Код преласка државних граница нема промене ширине колосека. Промене врсте вуче се врши само на граничном прелазу са Републиком Бугарском у станици Димитровград на прузи Ниш- Димитровград- Државна граница.

Детаљни подаци се налазе у Табели број 1. То су подаци који се односе на пруге страних управљача инфраструктуре.

Табела број 1. Границни прелази, граничне пруге и станице смене особља

1	Србија/Хрватска	Шид (ИЖС)- Tovarnik (HŽI)	Шид Tovarnik	Шид	X	X
		Богојево (ИЖС)- Erdut (HŽI)	Богојево Erdut	Erdut	X	X
2	Србија/Мађарска	Суботица (ИЖС)- Kelebia (MAV Zrt)	Суботица Kelebia	Суботица	X	X
		Хоргош (ИЖС)- Roszke (MAV Zrt)	Хоргош Roszke	¹⁾	X	
3	Србија/Румунија	Вршац (ИЖС)- Stamora Moravita (CFR SA)	Вршац Stamora Moravita	Вршац	X	X
		Кикинда (ИЖС)- Jimbolia (CFR SA)	Кикинда Jimbolia	Кикинда Jimbolia	X	
4	Србија/Бугарска	Димитровград (ИЖС)- Драгоман (НКЖИ)	Димитровг рад Драгоман	Димитровг рад	X	X
5	Србија/Македонија	Прешево (ИЖС)- Табановци (МЖИ)	Прешево/ Ристовац Табановци	Ристовац ²⁾ Табановци		X
		Ђенерал Јанковић (ИЖС)-Волково (МЖИ)				
6	Србија/Црна Гора	Врбница (ИЖС)- Бијело Поље (ЖИЦГ)	Врбница/ Пријепоље тер. Бијело Поље	Пријепоље тер. ³⁾		X
				Бијело Поље ³⁾	X	
7	Србија/Босна и Херцеговина	Брасина (ИЖС)- Зворник Нови (ЖРС)	Брасина Зворник Нови	Зворник Нови		X

(Имена станица суседних земаља су дата у извornom облику како се воде у званичним редовима вожње)

¹⁾ Не врши се смена саобраћаја

²⁾ Само за возове за превоз робе

³⁾ Смена саобраћаја се врши на основу привремених споразума између техничко-колских и транспортно комерцијалних служби ИЖС и ЖЦГ

У оквиру националне мреже јавна железничка инфраструктура којом управља ИЖС се везује за друге железничке инфраструктуре у оквиру Републике Србије. На националну мрежу ИЖС укључују се пруге Термоелектране Обреновац, РЕИК Колубара, Железара Смедерево и РЕИК Бор. То су пруге за превоз робе за сопствене потребе и не припадају националној железничкој мрежи.

3.2.2 Остале информације

Остале информације о железничкој инфраструктури којом управља ИЖС, а које нису обухваћене и презентоване у документу контактирати ИЖС:

„Инфраструктура железнице Србије“ а.д.

Сектор за приступ железничкој инфраструктуре
Немањина 6
11000 Београд
Србија



Тел.: +381 11 3618 214
Фах: +381 11 3616 814
direktor.sp@infrazs.rs
saobracajnjiposlovi@infrazs.rs
pristupinfrastrukturi@infrazs.rs

3.3 Опис железничке мреже

3.3.1 Географски подаци

Генералне информације о мрежи су дате у Табели број 2.

Табела број 2. Грађевинске дужине пруга на мрежи

Укупна дужина мреже	3 735,5 km
Једноколосечне пруге	3 441,1 km
Двоколосечне пруге	294,4 km
Пруге узаног колосека	22,5 km*
Не електрифициране пруге	2 457,1 km
Електрифициране пруге	1 278,4 km

* пруга Шарган - Мокра Гора – државна граница БиХ

3.3.1.1 Врсте пруга

Укупна грађевинска дужина пруга нормалног колосека на територији "Инфраструктуре железнице Србије" а.д. износи 3 735,5 km, од чега је 3 441,1 km једноколосечних и 294,4 km двоколосечних пруга, што чини укупно 4 084,2 km колосека отворене пруге, од тога је електрифицирано 1 278,4 km колосека отворене пруге са главним пролазним колосецима (984,0 km једноколосечних и 294,4 km двоколосечних пруга). Дужина осталих станичних колосека износи 1 452,0 km, што је укупно 5 536,2 km колосека на којима се одвија железнички саобраћај. Детаљније информације су дате у Прилогу 6.

Железничке пруге, у складу са законом којим се уређује железница, категоришу се на следећи начин:

1. магистралне пруге - од значаја за међународни и национални саобраћај;
2. регионалне пруге - од значаја за регионални и локални саобраћај;
3. локалне пруге - од значаја за локални саобраћај;
4. манипулативне пруге - од значаја за привредне субјекте.

Магистралне пруге су:

1. Београд-С. Пазова-Шид-држ.гр.-(Товарник)
2. Београд-Младеновац-Лапово-Ниш-Прешево-државна граница-(Табановце)
- 2а. (Јагодина)-Распутница Ђујприја-Параћин
3. (Београд)-Раковица-Јајинци-М. Крсна-В. Плана
4. (Београд)-С. Пазова-Н. Сад-Суботица-држ.гр.- (Келебија)
5. Ниш-Димитровград-држ.гр.- (Драгоман)
6. Београд Центар-Панчево главна-Вршац-држ.гр.- (Стамора Моравита);
7. (Београд)-Ресник-Пожега-Врбница-држ.гр.- (Бијело Поље)
8. Лапово-Краљево-Лешак-Косово Поље-Ћенерал Јанковић-држ.гр.- (Волково)
9. Суботица-Богојево-држ.гр.- (Ердут)
10. Београд Центар-Нови Београд
11. Београд Центар-Распутница „Г”-(Раковица)
12. Београд Ранџирна „А”-Остружница-Батајница
13. Београд Ранџирна „Б”-Остружница
14. Београд Ранж. „А”-Расп. „Б”-Расп. „К/К1”-Ресник
15. Остружница-Расп. „Б”-(Расп. „К/К1”)

16. Београд Ранж. „Б”-Расп. „Р”-Расп. „А”-(Ресник)
17. (Београд Ранж. „Б”)-Расп. „Р”-Раковица
18. Београд Ранж. „А”-Расп. „Т”-Раковица
19. Београд Ранж. „Б”-Расп. „Т”-(Раковица)
20. Везни колосек на подручју Распутнице „К/К1”: (Расп. „Б”)--скретница „К”-скретница „К1”-(Јајинци)
21. Топчидер-Расп. Савски мост-(Нови Београд)
22. Топчидер-Београд спољна-Београд Дунав-Расп. Панчевачки мост
23. Обилазни колосек станице Београд Спољна: (Топчидер)-Блок 1 „Обала”-Блок 2 „Прелаз”-(Београд доњи град)
24. (Расп. Панчевачки мост)-Расп. Карађорђев парк-Расп. Дедиње-(Расп. „Г”)
25. Инђија-Голубинци
26. Н. Сад-Н. Сад Ранж.-Расп. Сајлово
27. Обилазни колосек станице Мала Крсна: (Колари)-одвојна скретница 1-одвојна скретница 28-(Осипаоница)
28. Расп. Лапово Варош-Лапово ранж.-Лапово
29. Трупале-Ниш ранж.-Међурово
30. Црвени крст-Ниш ранж.
31. Ниш-Расп. мост-(Ниш ранжирна)
32. Спојни колосек станице Ниш: (Црвени крст)-одвојна скретница 2-одвојна скретница 4-(Ћеле кула)

Регионалне прuge су:

1. Суботица-Хоргош-држ.гр.- (Росзке)
2. Панчево Главна-Зрењанин-Кикинда-држ.гр.- (Јимболија)
3. Банатско Милошево-Сента-Суботица
4. Панчево Варош-Расп. „2а”-(Јабука)
5. Нови Сад-Оџаци-Богојево
6. (Н.Сад)-Расп. Сајлово-Римски шанчеви-Орловат стај.
7. Н.Сад Ранж.-Сајлово Расп.
8. Орловат-Распутница „1а”-(Лукићево)
9. Рума-Шабац-Расп. Доња Борина-држ.гр.- (Зворник Нови)
10. (Платичево)-Расп. „1”-Расп. „3”-(Штитар)
11. Сталаћ-Краљево-Пожега
12. Спојни колосек станице Краљево: (Матарушка Бања)-одвојна скр. број 72-одвојна скр. број 73- (Адријани)
13. Спојни колосек станице Пожега: (Узићи)-одвојна скр. број 53-одвојна скр. број 54- (Драгачево)
14. Сmederevo-Мала Крсна
15. Мала Крсна-Бор-Распутница „2”-(Вражогрнац)
16. Црвени крст-Зајечар-Прахово пристаниште
17. (Рготина)-Распутница „3”-Распутница „1”-(Трнавац)
18. Дољевац-Кастрат-Косово Поље
19. Куршумлија-Кастрат
20. (Барлово)-Распутница „1”-Куршумлија
21. Косово Поље-Метохија-Пећ
22. Косово Поље Теретна-Расп. „1”-(Дреница)

Локалне пруге су:

1. Суботица-Суботица Фабрика
2. Суботица-Суботица болница
3. Кањижа-Хоргош
4. Нови Сад-Нови Сад ложионица
5. (Подбара)-Расп. „3”-Расп. „2”-(Каћ)
6. (Римски Шанчеви)-Расп „1”-Распутница „3”-(Подбара)

7. Римски шанчеви-Бечеј
8. Врбас-Сомбор
9. Петроварадин-Беочин
10. Апатин Фабрика-Стрилић-Сомбор
11. Бач-Каравуково
12. Бачка Паланка-Гајдобра
13. (Брасина)-Расп.Доња Борина-Зворник Град
14. Шид-Ср.Рача Нова-држ.гр.-{Бијељина}
15. Кикинда-Банатско Аранђелово
16. Сечањ-Јаша Томић
17. Зрењанин Фабрика-Вршац-Бела Црква
18. Панчево Варош-Панчево Војловица
19. (Уљма)-Расп „А“-Расп. „Б“-(Јасеново)
20. Спојни колосек станице Сента: (Чока)-одвојна скр. 22-одвојна скр. 23-(Ором)
21. (Пожаревац)-Расп. Сопот Пожаревачки-Костолац
22. Марковац-Ресавица
23. Овча-Падинска Скела
24. Метохија-Призрен

Манипулативне пруге су:

1. Бечеј-Врбас
2. Вршац-Вршац Вашариште
3. Алибунар-Селеуш
4. Владимировац-Ковин
5. Чока-Нови Кнежевац
6. Кикинда-МСК(km 6+413)
7. Богојево-Дунавска обала
8. (Сомбор)-Расп. Стрилић-Бачки брег
9. Сомбор-Риђица
10. (Вишњићево)-Расп. Рача-Сремска Рача
11. Параћин-Стари Поповац
12. Сурчин-Јаково-Бечмен
13. (Београд спољна)-km 2+290 одвојна скретница-Фабрика шећера

Пруге ЖС које припадају главним међународним железничким пругама према споразуму AGC (European Agreement On Main Interational Railways Lines) су:

Правац Север – Југ

- Е 771 Суботица-Богојево
- Е 79 Београд - Врбница
- Е 85 Суботица-Београд-Ниш-Прешево
- Краљево-Ђенерал Јанковић

Правац Запад – Исток

- Е 66 Београд-Вршац
- Е 70 Шид-Београд-Ниш-Димитровград

3.3.1.2 Ширина колосека

Мрежа је са колосеком ширине 1435 mm, изузев музејско- туристичке пруге „Шарганска Осмица“ на којој је ширина колосека 760 mm.

3.3.1.3 Називи железничких станица и чворова

Положај и раздаљине у километрима између појединачних станица, службених места и чворова су дате у Прилогу 6.

3.3.2 Карактеристике железничке инфраструктуре

3.3.2.1 Товарни профил

Товарни профил (профил возила) је ограничени простор у попречном пресеку управном на осу колосека у који не сме прелазити шинско возило ни једним својим делом, било да је празно или товарено теретом. На свим пругама ИЖС за међународни саобраћај је пријављен товарни профил UIC GB осим за делове пруга Ваљево – Каленић и Грлица - Ђенерал Јанковић где је у примени товарни профил UIC GA. Ови товарни профили су у складу са UIC Објавом 506.

За унутрашњи саобраћај на пругама ИЖС важи товарни профил ЈЖ I. ЈЖ I профил је нешто већи од товарног профила UIC GA, а нешто мањи од товарног профила UIC GB. Преглед товарних профиле је дат у прилогима 3.1.-3.3.

Пруге ИЖС нису кодиране за профиле комбинованог транспорта у складу са UIC Објавом 596-6. Међутим извршена мерења су показала да је могућ саобраћај кола товарених са товарним јединицама комбинованог саобраћаја као што су HCC (high cube container) контејнери, полуприколице и комплетна друмска возила. Саобраћај ових пошиљка је могућ под посебним сигурносним условима у режиму нарочите пошиљке.

За детаљније информације контактирати ИЖС:

„Инфраструктура железнице Србије“ а.д.

Сектор за саобраћајне послове

Немањина 6

11000 Београд

Србија

Тел.: +381 11 3618 214

Фах: +381 11 3616 814

direktor.sp@infrazs.rs

saobracajniposlovi@infrazs.rs

sp@infrazs.rs

3.3.2.2 Дозвољена маса по осовини и дозвољена маса по дужном метру

У складу с Објавом UIC 700 у зависности од способности пруге да прими оптерећења од возила на мрежи железничких пруга у примени су различита дозвољена оптерећења, изражена у тонама по осовини и тонама по дужном метру.

Оптерећење железничког возила по дужном метру је оптерећење празног или товареног железничког возила подељено са дужином железничког возила израженом у метрима и мереном између чела несабијених одбојника.

Осовинско оптерећење железничког возила је оптерећење празног или товареног железничког возила подељено са бројем осовина на возилу.

На основу претходног извршена је категоризација пруга у категорије (Правилник о категоризацији пруга 325 објављен у Службеном гласнику ЗЛЖ бр. 7/89 и 9/90). Класификација мреже пруга ИЖС приказана је у Табели бр. 3.

Преглед дозвољених оптерећења изражених у тонама по осовини и тонама по дужном метру налази се у Прилогу 3.10.

Табела бр. 3: Категорије дозвољених оптерећења на мрежи ИЖС

Дозвољене масе по дужном метру		Дозвољене масе по осовини			
		A	B	C	D
	16 t	16 t	18 t	20 t	22,5 t
1	5,0 t/m	A	B1		
2	6,4 t/m		B2	C2	D2
3	7,2 t/m			C3	D3
4	8,0 t/m				D4

3.3.2.3 Меродавни нагиб и меродавни отпор пруге

Да би се одредила потребна кочна маса воза, на свакој прузи односно деоници се морају утврдити меродавни нагиби за кочење. Под меродавним нагибом пруге за кочење треба подразумевати величину њеног уздужног нагиба према којој се одређује проценат кочења воза, односно потребна кочна маса воза на некој железничкој прузи односно деоници пруге. Као меродаван нагиб неке пруге односно деонице узима се највећи уздужни нагиб (успон или пад) на тој прузи (делу пруге) на дужини 1000 m или више. При одређивању меродавног нагиба за кочење не узимају се у обзир отпори од кривине и тунела.

Под меродавним отпором неке пруге или неког дела пруге подразумева се величина њеног специфичног отпора услед нагиба, кривине и тунела према којој се одређује маса воза, односно вучена маса локомотиве.

Преглед дозвољених оптерећења изражених у тонама по осовини и тонама по дужном метру налази се у Прилогу 6.

3.3.2.4 Брзине

Под највећом допуштеном брзином у односу на способност пруге, подразумева се највећа брзина која је допуштена на некој прузи односно на поједним њеним деоницама с обзиром на горњи строј пруге и њене објекте (носивост колосека, његово уређење у правцу и кривини, полупречника кривине, конструкцију скретница итд.), електровучна стабилна постројења и опремљеност пруге сигнално - сигурносним уређајима и не може бити већа од најмање од ових брзина.

Ограничene брзине су трајно прописане ниже брзине од највеће допуштене брзине на прузи којом се сме возити преко дела пруге због њеног техничког стања или брзина којом се сме возити преко скретничког подручја.

Детаљније информације о највећим допуштеним брзинама и ограниченим брзинама обзиром на способност пруге су дате у Прилогу 6.

3.3.2.5 Максимална дужина воза

Дужина сваког воза утврђује се у поступку доделе капацитета и изражава се у целим метрима. Највећа допуштена дужина коју могу имати возови на некој прузи да би се без сметње обављао њихов пријем и саставање у станицама, укрсницама и осталим службеним местима одређује се према највећој допуштеној дужини воза у појединим станицама, укрсницама и осталим службеним местима односне пруге с обзиром на корисну дужину главних колосека.

Највећа допуштена дужина воза за колосек у станици добија се када се од корисне дужине колосека у метрима, утврђене на начин прописан Упутством (Упутство о техничким нормативима и подацима за

израду извршења реда вожње „Службени гласник ЗЈЖ“ бр. 9/89, 6/91, 8-9/91, 4/92 и 9/92), одузме дужина од 25 m за смештај локомотиве и 10 m као резерва за смештај воза.

Стварна дужина воза се добија сабирањем дужина преко несабијених одбојника свих возила уврштених у воз, изузев возне локомотиве, чија је дужина узета у обзир приликом одређивања највеће допуштене дужине воза у станицама. Уколико воз има запрежну локомотиву, потискивалицу или међулокомотиву, њихове дужине се морају узети у обзир при одређивању дужине воза.

Преглед удаљености између службених места и највећа допуштена дужина воза с обзиром на корисну дужину главних колосека дат је у Прилогу 6.

Дужина воза за превоз путника ограничена је дужином перона. Преглед перона и уређених површина у службеним местима да је у Прилогу 8, а остале податке могуће је добити у ИЖС:

„Инфраструктура железнице Србије“ а.д.
Сектор за приступ железничкој инфраструктуре
Немањина 6
11000 Београд
Србија
Тел.: +381 11 3618 214
Фах: +381 11 3616 814
direktor.sp@infrazs.rs
saobracajniposlovi@infrazs.rs
pristupinfrastrukturni@infrazs.rs

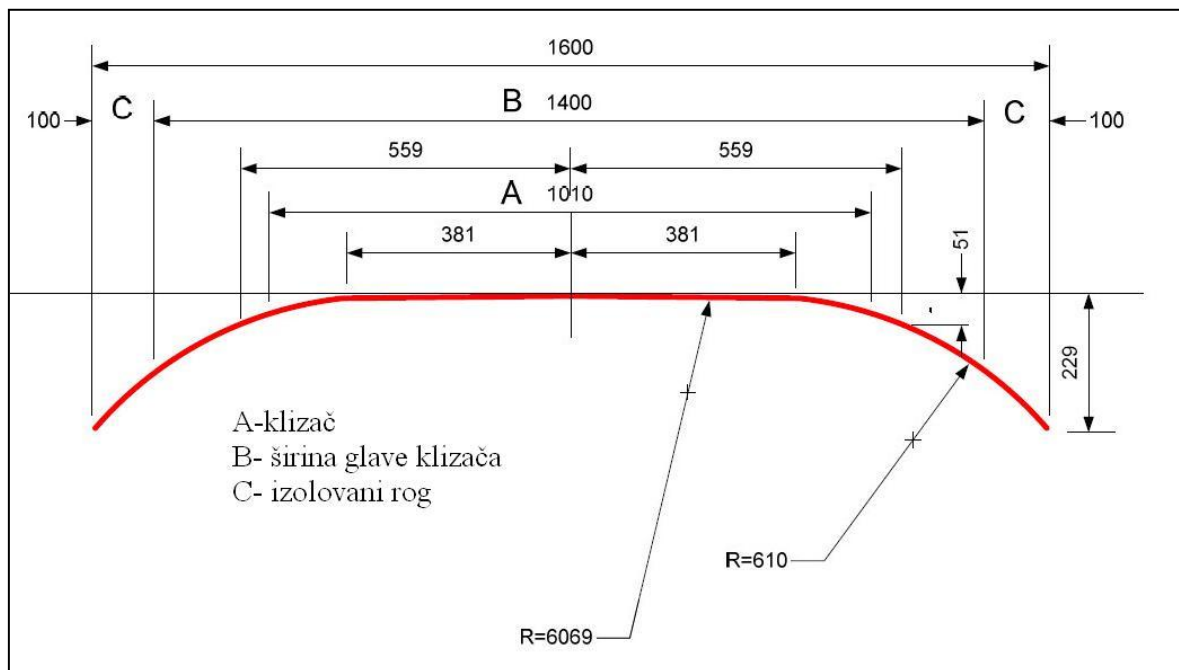
3.3.2.6 Систем напајања

ИЖС обезбеђује пренос потребне енергије из јавне електроенергетске мреже Републике Србије преко стабилних постројења електричне вуче (електровучне подстанице) и контактне мреже за електричну вучу возова. Све електрифициране пруге су са основним системом напајања монофазног система наизменичне струје 25 kV 50 Hz. Преглед електрифицираних пруга дат је у Прилогу 3.4. Преглед електроенергетских постројења дат је у Прилогу 3.5.

Систем напајања је напона $U = 25 \text{ kV}$, а фреквенције $f = 50\text{Hz}$. Висина контактног проводника је $H_{krmin} = 5000 \text{ mm}$, $H_{krnom} = 5500 \text{ mm}$ и $H_{krmax} = 6000 \text{ mm}$. Полигонација возног вода је $\pi = \pm 200 \text{ mm}$ у правцу, а $\pi = 300 \text{ mm}$ у кривинама.

У систему напајања 25 kV, 50 Hz за електрична вучна возила дозвољена је употреба пантографа (одузимача струје) према Општем каталогу контактне мреже (тип POS-III/E). Изглед пантографа је приказан на слици број 1.

Основни параметри за асиметрични пантограф са двоструким клизачем и пнеуматским погоном који се користи на мрежи пруга ИЖС, одговарају одредбама UIC објаве 608 и наведени су у табели број 4.



Слика број 1. – Димензије пантографа

Табела бр. 4: Параметри за пантограф

Допуште на ширина главе клизача (mm)	Ширина металних рогова (mm)	Назив на струја (A)	Висина контактног вода (mm)	Минимална дужина клизача (mm)	Статичка сила Fa (N)	Максимална аеродинамичка сила Fa (N)	Максимална брзина (km/h)	Тип клизача
1600	1400	400	6200 5500 5000	800	60-90	70	160	графитни

3.3.3 Системи и опрема за управљање (регулисање) саобраћајем и комуникациони системи

Управљање саобраћајем возова укључујући систем сигнализације, регулисање хода возова, пријем и отпрему возова и споразумевање везано за саобраћај возова врши се сигнално-сигурносним уређајима и телекомуникационим средствима везе.

Преглед опремљености сигнално-сигурносним постројењима и преглед опремљености телекомуникационим постројењима су дати у Прилогима 3.6. и 3.7.

3.3.3.1 Систем сигнализације

Железничким сигналима дају се сигнални знаци који служе да се помоћу њих железничко особље брзо и поуздано међусобно обавештава и споразумева о саобраћају возова, при маневрисању, о дозволи и забрани вожње преко одређеног места, о стању пруге, о потреби ограничења брзине и друго. Поједини сигнални знаци служе да опомену железничке раднике и друга лица на чување личне безбедности.

У погледу употребе сигнала и сигналних ознака примењује се Сигнални правилник (Правилник 1 објављен у „Службеном гласнику ЗЈЖ“ бр. 4/96) са припадајућим изменама и допунама, исправкама и тумачењима.

На мрежи пруга "Инфраструктуре железнице Србије" а.д. постоји једанаест типова осигурања станица по програма и они су дати у Прилогу 6.

На мрежи пруга "Инфраструктуре железнице Србије" а.д. сви магистрални правци су опремљени електрорелејним сигнално-сигурносним уређајима потпуне централизације и то:

- Београд-Ниш-Прешево: системом Siemens SpDrS-64/JŽ са шинским струјним колима,
- Београд Ресник-Врбница: системом Siemens SpDrS-64/JŽ са бројачима осовина,
- Београд-Шид: системом Siemens SpDrS-64/JŽ са шинским струјним колима,
- Иниђа-Суботица: системом Westinghouse са шинским струјним колима.

Магистрални правци Шид-Београд-Ниш-Прешево и Београд-Врбница су укључени у систем даљинског управљања и контроле саобраћаја - телекоманду (производње Westinghouse). Постоје три телекомандна центра у Београду, Пожеги и Нишу. На бази овог уређаја изграђена су 3 центра телекоманде и то у Београду, Нишу и Пожеги са укупно 140 управљаних станица.

Станица Димитровград (пруга Ниш-Димитровград-Државна граница) је осигурана електронским сигнално-сигурносним уређајем Simis-W са управљачко-надзорним системом Itis производње Siemens.

Станице Београд Центар, Панчево Главна и Ђуприја су осигране електронским сигнално-сигурносним уређајима.

Остале пруге су осигуране осталим наведеним типовима осигурања, али без континуитета једног система осигурања.

3.3.3.2 Системи за управљање саобраћајем

Саобраћај супротних и узастопних возова регулише се тражењем и давањем допуштења односно приволе, авизирањем возова, односно пријављивањем и авизирањем возова и давањем одјаве.

Узастопни возови могу да се следе један за другим само у просторном размаку. За регулисање слеђења возова у просторном размаку пруге могу бити подељене на:

- станичне просторне одсеке, у којима два суседне станице регулишу слеђење возова у станичном размаку,
- одјавне просторне одсеке, у којима две суседне одјавнице или станица и суседна одјавница регулишу слеђење возова у одјавном размаку,
- блоковне просторне одсеке, код којих се саобраћај узастопних возова регулише аутоматским постављањем просторних сигнала да показују сигнални знак за забрањену односно дозвољену вожњу од стране воза.

Поред просторног размака, код слеђења возова у одјавном и блоковном размаку треба обезбедити још и размак у времену слеђења возова да се избегне њихово заустављање испред просторних сигнала због неједнаког времена путовања возова кроз просторне одсеке (интервал слеђења).

На програма "Инфраструктуре железнице Србије" а.д. постоје и уређаји Међустаничне зависности (МЗ) којима се регулише саобраћај возова у станичним размацима, при чему се заузетост међустаничног колосека остварује путем бројача осовина.

У једном просторном одсеку, на истом колосеку и у исто време сме се налазити само један воз.

Регулисања саобраћаја возова врши отправник возова са СП-а (станичне поставнице), а на ТК- прузи ТК- диспечер из ЦП-а (централне поставнице), осим у станицама које нису укључене у ТК- уређај (систем телекоманде). Саобраћај супротних и узастопних возова регулишу отправници возова из поседнутих станица, а на програма укљученим у систем телекоманде ТК диспечери.

"Инфраструктура железнице Србије" а.д. на својој територији користе телекомандно постројење типа "Flexicode 560" производње Westinghouse. Изведено је у полуправдничкој техници са применом кодног система, са контролом комплетности инструкције у фази предаје и пријема. Реализовано је у стандардној форми и чине га ТК центар, који има могућност да управља са 32 станице на једној прузи и једном или више линија за пренос података, као и ТК-постројења у станицама (сателит).

На бази овог уређаја изграђена су 3 центра телекоманде и то у Београду, Нишу и Пожеги са укупно 140 управљаних станица (Прилог 3.13.).

У погледу употребе система за управљање саобраћајем примењује се Саобраћајни правилник (Правилник 2 објављен у „Службеном гласнику ЗЈЖ“ бр. 3/94) и Саобраћајно упутство (Упутство 40 објављено у „Службеном гласнику ЗЈЖ“ бр. 6/80-47) са свим припадајућим изменама и допунама, исправкама и тумачењима.

Начин регулисања саобраћаја је дат у Прилогу 6.

3.3.3.3 Комуникациони системи

При обављању саобраћајне службе споразумевање се врши телекомуникационим уређајима телефонских и радио-диспечерских веза. Споразумевање средствима која омогућавају поуздано и стално регистровање саопштења (телефон или радио веза са уређајима за регистровање) сматра се доказним споразумевањем. Саопштења која се односе на регулисање кретања возова (допуштења и наређења возном особљу дата телефоном или РДВ-ом) предају се искључиво средствима за доказно споразумевање.

Комуникација између отправника возова, ТК- диспечера и машиновође обавља се на српском језику.

Сва саопштења предају се у облику и на начин како је то прописано Саобраћајним правилником (Правилником 2), Правилником о унутрашњем и међународном телеграфском, телефонском и радио-саобраћају (Правилник 8), Саобраћајним упутством (Упутство 40) и Упутством о обрасцима саобраћајне службе и начину њиховог вођења (Упутство 58).

Преглед опремљености телекомуникационим везама и постројењима дат је у Прилогу 3.7.

На пругама "Инфраструктуре железнице Србије" а.д. функционише аналогни радио-диспечерски систем (RDV) за пренос говорних информација специјално кодираних у фреквентном опсегу 460 MHz фреквенцијама четворофреквентних група према UIC Објави 751-3. Систем ради у пуном дуплексу (режим А и В) са могућношћу селективног позива са повратном идентификацијом и слања специјалних позива (группни, интервентни).

Постоји могућност укључења у локалне радио мреже (режим С) и у железничку аутоматску телефонску мрежу. Уређаји су произведени у фирмама AEG (сада EADS telecom) генерације 70-тих и 90-тих година.

На пругама са диспечерским командним системом, особље које управља возом је повезано са ТК диспечерима уз помоћ мобилних јединица RDV-а које су обавезни део опреме управљачнице вучног возила.

3.3.3.4 Системи аутоматског управљања саобраћајем – ATC системи

На мрежи пруга "Инфраструктуре железнице Србије" а.д. за сада не постоји систем аутоматског управљања саобраћајем.

За контролу кретања возова користи се пунктуални индуктивни ауто-стоп уређај (AS) резонантним фреквенцијама од 1000 Hz и 2000 Hz са ознаком Индуси (I-60), а који се састоји из следећих целина:



- пружне бализе (стационарног дела уређаја уграђеног поред пруге),
- преносног система (индуктивне спреге пружне бализе и локомотивског уређаја ауто-стопа) и
- локомотивског дела уграђеног на вучном возилу.

Пружне бализе се постављају с десне стране пруге у правцу кретања воза.

Начин деловања и руковања AS уређајем је прописан Упутством за руковање индуктивним ауто-стоп уређајем I 60 (Упутство 425), Упутством за уградњу, испитивање и пуштање у погон и одржавање локомотивског дела ауто- стоп уређаја I 60 (Упутство 426) и Упутством за примену, уградњу, испитивање и одржавање пружних ауто- стоп уређаја пругама ЈЖ (Упутство 427).

Преглед пруга опремљених ауто- стоп уређајем дат је у Прилогу 3.6.

3.4 Ограничења у саобраћају

3.4.1 Посебна инфраструктура

Према Директиви 2001/14/ЕС чл. 24 тамо где постоје одговарајући алтернативни правци, управљач инфраструктуром може, после консултација са заинтересованим странама, одредити посебну инфраструктуру за одређене врсте саобраћаја. Ова инфраструктура ће се сматрати расположивом за све врсте саобраћаја који су у складу са карактеристикама неопходним за одвијање саобраћаја на тој траси. Тиме се неће онемогућити да се таква инфраструктура користи за друге врсте саобраћаја када је капацитет на располагању и када возна средства одговарају техничким карактеристикама неопходним за саобраћај на прузи.

На мрежи железничких пруга којом управља ИЖС не постоји посебна инфраструктура у том смислу.

3.4.2 Ограничења у погледу животне средине

Ограничења у погледу животне средине, као нпр. дозвољени ниво буке, на пругама којим управља ИЖС се тренутно не примењују.

3.4.3 Опасна роба

Превоз опасне робе на железничкој инфраструктури којом управља ИЖС регулисан је међународним и националним прописима за област транспорта опасне робе у складу са 2.7 Транспорт опасне робе.

Опасна роба која је по Правилнику RID дозвољена за транспорт, може се превозити на свим пругама осим на прузи Београд Центар – Панчево Главна – Вршац – Државна граница, на деоници Београд Центар – Панчевачки мост.

Утовар, истовар, односно претовар опасне робе може да се обавља само на местима која испуњавају прописане услове. (Члан 50. ЗОТОР). Станице (службена места отворене за пријем и отправљање робе) на железничкој инфраструктури, у већини случајева не испуњавају овај услов, па је из тог разлога манипулација опасне робе на подручју станица (службених места) забрањена.

Манипулација опасне робе (утовар, истовар, претовар), се за одређене врсте опасне робе и под одређеним условима може обављати на одређеним колосецима односно на одређеним деловима колосека одређених станица.

Манипулација опасне робе се за одређене врсте опасне робе и под одређеним условима може обављати на одређеним колосецима односно на одређеним деловима колосека одређених станица.

За више информација по овом питању обратите се на:

"Инфраструктура железнице Србије" а.д.
Сектор за саобраћајне послове
Централно оперативно одељење
Главни диспетчер за превоз опасне робе
Немањина 6,
11000 Београд
Тел.: +381 11 2687 225
e-mail: rid1@srbraill.rs.

Поред тога манипулација опасне робе се може обављати на манипулативним местима индустриских колосека чији власник није ИЖС. Списак станица, са припадајућим индустриским колосецима, на којима је могуће обавити манипулацију опасне робе дат је у Прилогу 3.15.

3.4.4 Ограничења у погледу тунела

Забрањено је коришћење дизел вучних возила на прузи Београд Центар- Панчево Главна- Вршац- Државна граница на деоници Београд Центар- Панчевачки мост. Теретни возови могу саобраћати у време када нема интензивног саобраћаја возова за превоз путника односно када је станица Вуков Споменик затворена за путнике оријентационо у временском периоду од 24 h до 04 h под условом да се у колима теретних возова не превозе опасна роба и нарочите пошиљке и да се вуча теретних возова врши електровучним возилима. Забрањена је отпрема опасне робе и нарочитих пошиљака и кола хладњача која имају агрегатску станицу која је у функцији.

Изузетно се може дозволити саобраћај теретних возова без опасних роба по наређењу надлежног одељења за оперативне послове кроз исту деоницу.

3.4.5 Ограничења у погледу мостова

Ограничења која се односе на мостове у смислу посебно одређених услова који нису последица конструктивних параметара мостова нема.

3.5 Расположивост железничке инфраструктуре

Све железничке пруге којима управља ИЖС отворене су за железнички саобраћај од 0 h до 24 h, осим пруга (службених места) које имају ограничено радно време и наведене су у Прилогу 6.

На железничким пругама које ради са ограниченим радним временом, саобраћај возова се може изузетно одвијати и изван радног времена тих пруга када се саобраћај возова одвија помоћним превозним путем због настанка ванредног догађаја. Преглед помоћних превозних путева који се могу користити као алтернативни правци за редовне превозне путеве дати су у Прилогу 3.16. Поједине пруге које се могу користити као помоћни превозни пут могу бити различите категорије пруге у односу на категорију пруге на редовном превозном путу у смислу дозвољеног оптерећења по осовини или дужном метру.

Превозник може поднети захтев за доделу трасе воза и изван радног времена пруге или службених места. У том случају сноси све трошкове целокупне организације саобраћаја настале због продужења радног времена пруге односно радног времена службених места.

Уколико више превозника користи продужење радног времена настале трошкове заједнички сносе.

Управљач инфраструктуром је одговоран за одржавање, ремонт и модернизацију инфраструктуре у циљу пружања адекватне услуге и сигурног извршења саобраћаја. У том смислу ИЖС планира редовна одржавања железничких пруга која имају утицај на расположивост инфраструктуре, у смислу затварања за саобраћај поједињих деоница пруге одређени временски период или увођење привремених ограничења брзине кретања возова.

Ограничења инфраструктуре потребна за редовно одржавање инфраструктуре су део поступка доделе капацитета и објављују се у материјалу реда вожње у књижицама реда вожње (КРВ).

ИЖС ће три месеца унапред обавестити све железничке превознике о свим планираним дужим радовима на железничкој инфраструктури који би могли имати утицај на извршење превоза и реда вожње због смањење брзине кретања возова, промене превозног пута возова, коришћење аутобуса за превоз путника, итд.

Пруге на територији Косова и Метохије су привремено под надзором UNMIK-а према Привременом Споразуму између ЖТП Београд и UNMIK железнице од 31.05.2002. године (деловодни број 300/2002 - 153 од 31.05.2002.), тако да се захтеви за коришћење траса на овој територији неће узимати у разматрање.

3.6 Станице, укрснице и стајалишта за пријем и отпрему путника

Преглед службених места отворених за пријем и отпрему путника налази се у Прилогу 6.

Станице које се налазе на пругама са уским колосеком намењене су само за путнички саобраћај.

3.7 Теретни терминали

Под називом „робни терминали“ на железничкој мрежи којом управља ИЖС подразумевају се сва службена места отворена за робни рад где се обавља утовар/истовар и претовар робе.

У том смислу се разликују: станице и транспортна отпремништва, терминали за комбиновани саобраћај и лучки терминали.

На мрежи јавне железничке инфраструктуре налази се терминал за комбиновани саобраћај који се тренутно налази на локацију Београд Ранџирна станица у Макишу, до реконструкције станице Београд Ранџирна и изградње капацитета Терминала ЖИТ унутар станичних колосека. Услуге врши друштво Железнички интегрални транспорт Београд (ЖИТ БЕОГРАД д.о.о.). „Железнице Србија“ д.д. је оснивач овог зависног друштва капитала, а тренутна адреса је станица Београд Ранџирна, Железник, Београд. Контакт телефон: 011/361-6844, 011/361-6842, 064/810-6640.

Капацитети ЖИТ БЕОГРАД д.о.о су:

- 3 колосека по 550 m за пријем возова,
- 3 колосека за припрему и спремање воза за отпрему по 1000m сваки,
- 1.000 TEU за складиштење контенера,
- 1 Reachstacker – носивост 45 t,
- 4 аутодизалице – носивост 30 t; 45 t; 70 t и 100 t
- 17 камиона тегљача,
- 5 трактора за рад на инд.колосецима и у станицама где је и изводљиво,
- 2 локомотиве за манервисање,
- 12 полуприколица са опремом за киповање,
- 5 комерцијалних полуприколица,
- 1 ниско носећа полуприколица нос. 44 t,
- 10 моторних виљушкара, нос.2 – 12,5 t,
- 400 OPEN TOP 20' контенера за расуте материјале.

Врсте услуга су:

- пријем и отпрема комплетних конт.возова,
- претовар контенера пун/празан,
- развоз контенера до крајњег корисника,
- контенеризација (пуњење и пражњење контенера са свим врстама робе)

- формирање пошиљаочевих маршутних контенерских возова ка дестинацијама у унутрашњем и међународном саобраћају,
- остваривање директних железвеза са свим јадранским лукама.

Узнос накнада договора се у директној комуникацији са тражиоцем услуга. По завршетку пробног рада на новој локацији са мобилним манипулатором Reachstacker објавиће се конкретни увиди и информације.

Технички услови приступа

Технички приступ терминалу је из правца ауто пута југ – Бубањ Поток обилазницом преко Железника.

Правац север – запад је преко Добановача на Обреновачки пут.

Обим услуга: 6.500 контенера и 14.000 TEU.

Врста робе:

- пет гранулат,
- камен гранит у таблама,
- разни дрвни елементи (блажуљке, шпер плоча, трупци, брашно, ауто гуме, прехрамбени производи роба широке потрошње, камени агрегат (ризла) Теретни терминали који су повезани са јавном железничком мрежом се налазе у: Лука „Београд”, „Лука Нови Сад”, „Железара Смедерево”, „Лука Сента”, Лука „Дунав” Панчево, РТЦ Лука „Легет” Сремска Митровица и „Зорка транспорт” д.о.о. Шабац у стечају.

Луке отворене за међународни саобраћај одређене су Одлуком Владе о одређивању пристаништа за међународни саобраћај („Службени гласник РС”, бр. 51/05 и 14/10). Са јавном железничком мрежом повезане су следеће луке које су одређене овом одлуком: Београд (лучки оператор: Лука „Београд”), Нови Сад (лучки оператор: „Лука Нови Сад”), Панчево (лучки оператор: Лука „Дунав” Панчево), Прахово (лучки оператор: „ИХП Прахово - Крајина д.о.о. - у стечају”), Смедерево (лучки оператор: „Железара Смедерево”) и на реци Тиси Сента (лучки оператор: „Лука Сента”).

Акционарско друштво Лука „Београд” послује са седиштем у улици Жоржа Клемансоа број 37, контакт: + 381 (0)11 2752 971. Постојећа лука у Београду позиционирана је на 1168. километру десне обале Дунава, базенског је типа са акваторијом величине 11 ha и дубине 4 m при ниском пловидбеном нивоу. Лука може истовремено да врши обраду осам пловила. Укупна дужина оперативне обале износи 940 m. Индустриски железнички колосек у дужини преко 12 km, повезан је са јавном железничком мрежом. Лучки оператор је акционарско друштво Лука „Београд” у власништву компаније Worldfine из Луксембурга.

У луци се врши претовар генералних терета, расутих терета и контејнера. Средства рада Луке „Београд” а.д. чине девет порталних дизалица носивости 3-6 t, три мосне дизалице носивости 3 t, 20 t и 50 t, две ауто дизалице носивости 16 t и 40 t, 30 виљушкара носивости до 12,5 t, манипулатор за контејнере носивости 27 t универзално друмско-железничко средство (Унимог), више камиона, полуприколица и друга опрема. Лука „Београд” а.д. располаже са 200.000 m² затворених складишта и 600.000 m² отворених складишта. Располаже контејнерским терминалом за складиштење 10.000 TEU на годишњем нивоу.

Робе које се најчешће јављају у претовару су: со, отпадно гвожђе, производи црне металургије, угља, папир, фосфат и др. Иако највећа и инфраструктурно најопремљенија, Лука „Београд” а.д. годишње претовари између 200.000 и 400.000 тона разне робе. Укупан промет у 2013. години био је 337400 t и

208 контејнера. У структури претоварене робе генерални терет доминира у односу на расуте терете, пре свега услед саобраћајних ограничења у погледу положаја луке које се налази у непосредној близини центра града.

Друге информације које се односе на превоз робе коришћењем ове луке, а коју могу користити и железнички превозници могу се наћи на интернет страни: <http://www.lukabeograd.com>.

Акционарско друштво „Лука Нови Сад” послује са седиштем у улици Царинска број 1, 21000 Нови Сад, контакт: + 381 (0) 21 2102 110.

Лука се налази се на 1254. километру леве обале реке Дунав, на улазу у канал Дунав - Тиса - Дунав. Акваториј луке је величине 6 ha и дубине 4 - 10 m. Укупна дужина оперативне обале износи 800 m, са могућношћу једновременог привеза и обраде пет пловила. Индустриски железнички колосек у дужини од 6.000 m повезан је са јавном железничком мрежом.

Лучки оператер је акционарско друштво „Лука Нови Сад”. У државној својини је 99,38%, а у својини малих акционара 0,62%. У луци се врши претовар и складиштење расутих терета, генералних терета, контејнера и течних терета. Претоварну механизацију „Луке Нови Сад” а.д. чине шест порталних дизалица носивости од 5 t до 27,5 t, 14 виљушкара носивости од 3 t до 12,5 t, један виљушкар носивости 28 t, 5 утоваривача, две колске ваге од којих је једна друмско-железничка вага опсега до 100 t, три телескопска левка са порталима за претовар расутих терета производности до 250 t/h, два уређаја за паковање врећа од 50 kg и врећа од 1.000 kg, тракасти транспортер, пнеуматска опрема, пумпе за деривате нафте и др. „Лука Нови Сад” а.д. располаже са 44.000 m² затворених складишта и 100.000 m² отворених складишта у функцији јавних и јавних царинских складишта. Запремина складишта за деривате нафте износи 270.000 m³.

Укупан промет у 2013. години био је 748.237 t и 52 контејнера, док је током 2012. године претоварено више од 1.100.000 t разне робе. Најчешће обрађивање робе су житарице, компоненте за вештачко ђубриво и вештачко ђубриво, старо гвожђе, црна металургија и др.

Друге информације које се односе на превоз робе коришћењем ове луке, а коју могу користити и железнички превозници могу се наћи на интернет страни: <http://www.lukanovisad.rs/>.

Акционарско друштво Лука „Дунав” Панчево послује са седиштем у улици Лука Дунав 1, 26000 Панчево контакт: + 381 (0) 13 302 303.

Лука у Панчеву заједно са лукама у Београду и Новом Саду представља најразвијенију луку у Републици Србији са становишта изграђене инфраструктуре и количина претоварене робе. Лука се налази на rkm 1153. леве обале реке Дунав, базенског је типа са акваторијом величине 21 ha и дубине 5 m при ниском пловидбеном нивоу. Лука има могућност једновременог привеза девет пловила, а укупна дужина вертикалног кеја износи 860 m. Индустриски железнички колосек у дужини од 6.100 m повезан је са јавном железничком мрежом.

Лучки оператер је акционарско друштво Лука „Дунав” Панчево, а право на обављање лучке делатности стечено је кроз поступак својинске трансформације. У луци се врши претовар генералних терета, расутих терета, течних терета и контејнера, а претоварну механизацију Луке „Дунав” Панчево чине три порталне дизалице, две ауто дизалице, три торањске дизалице, четири левка за претовар расутих терета, 19 виљушкара носивости до 12,5 t, више камиона и полуприколица, тракасти транспортер и пнеуматска опрема и др. Лука „Дунав” Панчево располаже са 40.000 m² затворених складишта и 100.000 m² отворених складишта у функцији јавних и царинских складишта.

У протеклих десет година, промет роба који се претовари у Луци „Дунав” Панчево је између 400.000 t и 800.000 t разне робе на годишњем нивоу. Најчешће обрађивање робе су житарице, производи црне металургије, ђубриво, старо гвожђе и др.

Друге информације које се односе на превоз робе коришћењем ове луке, а коју могу користити и железнички превозници могу се наћи на интернет страни: <http://www.lukadunav.co.rs/>.

Лука Смедерево - Железара Смедерево Д.О.О. послује са седиштем у улици Радинац бб, 11300 Смедерево, контакт: + 381 (0) 26 4627 749.

Лука у Смедереву позиционирана је на две локације, и то: „Нова лука” на rkm 1111. и „Стара лука” на rkm 1116. десне обале реке Дунав. Лука је отвореног типа и има укупно пет места за једновремени привез пловила. Укупна дужина кеја је 572 м, од чега је 172 м новоизграђени вертикални кеј. Индустриски железнички колосек на локацији "Стара лука", у дужини од 600 м, повезан је са јавном железничком мрежом.

Лучки оператер је „Железара Смедерево” д.о.о. који тренутно врши претовар сировина и готових производа за потребе ове Железаре. Претоварну механизацију луке у Смедереву чине једна портална дизалица носивости 5/6 t, 2 порталне дизалице типа Ganz носивости 16/27 t, и друга механизација.

Најчешће обрађене робе су руде гвожђа, концентрати, кокс, производи од хладно и топло ваљаног челика. У зависности од обима производње Железаре, годишње се претовари између 2.000.000 t и 4.000.000 t сировине и готових производа.

Планови развоја луке у Смедереву обухватају изградњу и проширење оперативне обале на локацији „Нове луке”, као и набавка додатних порталних дизалица. Локација „Старе луке” налази се у центру града Смедерева, у близини је заштићеног подручја историјског споменика - Смедеревске тврђаве, тако да се због валоризације предметне локације планира изградња искључиво путничког пристаништа отвореног за међународни саобраћај. Постојећа опрема за претовар терета са локације „Старе луке” била би дислоцирана на локацију „Нове луке”.

Приоритетна инвестиција је изградња индустриског колосека на локацији оперативне обале „Нове луке” и његово повезивање са јавном железничком мрежом, односно мрежом индустриских колосека у оквиру комплекса Железаре.

Друге информације које се односе на превоз робе коришћењем ове луке, а коју могу користити и железнички превозници могу се наћи на интернет страни: <http://www.zelsd.rs/>.

Лука Прахово - ИХП Прахово - Крајна Д.О.О у стечају. послује са седиштем у улици Радујевачки пут б.б. 19330 Прахово, контакт: + 381 (019) 543 991

Лука у Прахову налази се на rkm 861. десне обале Дунава. Лука је отвореног типа, а оперативна обала је дужине 560 м. Индустриски железнички колосек у дужини од 971 м повезан је са јавном железничком мрежом.

Лучки оператер је „ИХП Прахово – Крајина” д.о.о. – у реструктуирању. У луци се врши претовар генералних и расутих терета. Претоварну механизацију луке чине три порталне дизалице носивости 10 t, 6 t и 5 t, три мосне дизалице носивости 10 t и 40 t, тракасти транспортери и др. опрема. Располаже са 2.000 m² затворених складишта и 6.000 m² отворених складишта.

Најчешће обрађивање робе су угља, кокс, фосфат, производи црне металургије, пиритне изгоретине и др. У протеклих десет година промет роба који се претовари у луци у Прахову је између 200.000 t и 350.000 t разне робе на годишњем нивоу.

Акционарско друштво „Лука Сента” послује са седиштем у улици Пристанишна број 1, 24400 Сента, контакт: + 381 (0) 24 815 233. Лука у Сенти налази се на rkm 122. десне обале реке Тисе. Акваторија луке простира се на 1,2 ha, минималне дубине 3 m. Укупна дужина оперативне обале је 130 m, а могућ је једновремени привез два пловила. Железнички колосек дужине 1.050 m повезан је са националном железничком мрежом.

Лучки оператор је акционарско друштво „Лука Сента”. Претоварну механизацију „Луке Сента” чине једна мосна дизалица носивости 25 t, више виљушкара носивости од 2 t до 6 t, више утоваривача и камиона, тракасти транспортер, различита пнеуматска опрема, левак за претовар расутих терета и др. „Лука Сента” располаже са 18.260 m² затворених складишта, од чега 1.290 m² чине јавна царинска складишта и 20.000 m² отворених складишта од чега 5.000 m² чине царинска складишта. Предузеће располаже и складиштем за течни нафти гас (ТНГ) запремине 1.000 m³.

Најчешће обрађиване робе су грађевински материјал (песак, шљунак, туцаник), минерално ћубриво, житарице, шећер, дуван, ТНГ и др. Током протеклих пет година промет роба који се претовари у луци у Сенти је између 150.000 t и 200.000 t разне робе на годишњем нивоу.

Друге информације које се односе на превоз робе коришћењем ове луке, а коју могу користити и железнички превозници могу се наћи на интернет страни: www.luka-senta.rs.

Акционарско друштво РТЦ Лука „Легет” Сремска Митровица послује са седиштем у улици Јарачки пут 10, 22000 Сремска Митровица, контакт: + 381 (022) 611 163.¹ Пристаниште у Сремској Митровици налази се на rkm 133. леве обале реке Саве и отворено је за домаћи саобраћај. Пристаниште је базенског типа, акваторије величине 1 ha са дубином 2,5-7 m. Укупна дужина вертикалног кеја је 100 m, а 3.100 m индустриских железничких колосека повезани су са јавном железничком мрежом.

Лучки оператор је акционарско друштво РТЦ Лука „Легет” а право на обављање лучке делатности стечено је поступком приватизације. У пристаништу се врши претовар расутих терета, генералних терета и контејнера. Поред претоварних делатности, лучки оператор се бави и експлоатацијом шљунка и песка.

Претоварну и транспортну механизацију РТЦ Лука „Легет” а.д. чине једна портална дизалица носивости 6 t, 1 манипулатор за рад са контејнерима, једна ауто дизалица носивости 12 t, тракасти транспортер, више виљушкара, камиона, полуприколица, више пловила, багера рефулера, багера ведричара и др. РТЦ Лука

„Легет” а.д. располаже са 20.000 m² затворених складишта и отвореног складишног простора на 10 ha.

„Зорка транспорт” д.о.о. Шабац у стечају послује са седиштем у улици Народних хероја 1, 15000 Шабац, контакт: + 381 (0) 15 352-707. Пристаниште у Шапцу налази се на rkm 103. десне обале реке Саве и отворено је за домаћи саобраћај. Пристаниште је отвореног типа, а дужина вертикалног кеја је 150 m и пружа могућност за једновремени привез и обраду два пловила. Индустриски железнички колосек повезан је са јавном железничком мрежом.

Лучки оператор је „Зорка транспорт” д.о.о. у реструктуирању. У функцији индустриског пристаништа, у претходном периоду вршен је претовар сировина и готових производа за потребе хемијске индустрије Зорка – Шабац. Претоварну механизацију чини портална дизалица 5/6 тона.

Агенција за управљање лукама оснивана је ради обављања развојних, стручних и регулаторних послова из области развоја лука и лучких делатности у Републици Србији на основу члана 206. Закона о пловидби и лукама на унутрашњим водама („Службени гласник РС”, бр. 73/2010, 121/2012 и 18/2015).

Детаљније информације о раду Агенције за управљање лукама може се наћи на интернет страницама: <http://www.aul.gov.rs>.

¹ Подаци преузети из регистра Агенције за привредне регистре

Претоварна станица на територији ИЖС је Алексинац.

3.8 Службени објекти – објекти за пружање услуга

3.8.1 Станице формирања возова

Станице формирања теретних возова

Станице формирања теретних возова су станице у којима се састављају и растављају возови и такве станице се називају ранжирне и распоредне станице. На мрежи ИЖС постоје следеће ранжирне станице Нови Сад Ранжирна, Београд Ранжирна, Лапово Ранжирна и Ниш Ранжирна. Услуге маневрисања у распоредним станицама не пружа „Инфраструктура железнице Србије“ а.д., већ само обезбеђује потребно маневарско особље. Списак станица на којима се обављају активности ранжирања и маневрисања и обим услуга које се пружају корисницима ће бити накнадно објављен од стране ИЖС.

Преглед распоредних станица-одсека за саобраћај теретних возова

Распоредна станица	Распоредни одсек	Примедба
1	2	3
БЕОГРАД РАНЖИРНА	Београд ранжирна - Рума Београд ранжирна - Лапово ранжирна Београд ранжирна - Нови Сад ранжирна Београд ранжирна - Панчево гл. ст. Београд ранжирна - Пожега Београд ранжирна - Пожаревац Београд ранжирна - Смедерево Београдски чвр	
БОГОЈЕВО	Богојево- Оџаци-Н.Сад-Нови Сад ранжирна Богојево - Сомбор Богојево - Erdut (НŽI)	по потреби
БОР ТЕРЕТНА	Бор теретна - Мајданпек Бор теретна - Зајечар Бор теретна - Прахово пристаниште	
БИЈЕЛО ПОЉЕ (ЖИЦГ)	Б. Поље (ЖИЦГ) - Врбница - Пријепоље теретна	
БРАСИНА	Брасина - Рума Брасина - Зворник Брасина - Зворник Нови (ЖРС)	за оба смера
ВРШАЦ	Вршац - Панчево гл. ст. Вршац - Бела Црква Вршац - Stamora Moravita (CFR SA) Вршац - Бока - Сечањ - Зрењанин	за оба смера по потреби
ГАЈДОБРА	Гајдобра - Бачка Паланка **	за оба смера
ДИМИТРОВГРАД	Димитровград - Ниш ранжирна	

ERDUT (HŽI)	Erdut (HŽI) - Богојево	по потреби
ЗАЈЕЧАР	Зајечар - Ниш ранжирна Зајечар - Прахово пристаниште Зајечар - Бор теретна	
ЗВОРНИК НОВИ (ЖРС)	Зворник Нови (ЖРС) – Брасина	
ЗРЕЊАНИН	Зрењанин - Сечањ - Бока - Вршац Зрењанин - Кикинда Зрењанин - Панчево гл. ст. Зрењанин - Нови Сад ранжирна Зрењанин – Сента	по потреби
КАРАВУКОВО	Каравуково - Бач	за оба смера
КИКИНДА	Кикинда - Мокрин* Кикинда - Зрењанин Кикинда - Сента Кикинда - Jimbolija (CFR SA)	за оба смера за оба смера
КОСОВО ПОЉЕ ТЕРЕТНА	Саобраћај привремено регулишу UNMIK железнице	
KELEBIA (MAV ZRT)	Kelebia (MAVZRT) - Суботица	
КРАЉЕВО	Краљево - Лапово ранжирна Краљево - Пожега Краљево - Сталаћ Краљево – Косовска Митровица Север	за оба смера
ЛАПОВО РАНЖИРНА	Лапово ранжирна - Београд ранжирна Лапово ранжирна - Смедерево Лапово ранжирна - Ресавица Лапово ранжирна - Ниш ранжирна Лапово ранжирна – Краљево Лапово ранжирна – Пожаревац Лапово ранж. – Остружница – Нови Сад ранж. Лапово ранж. – Остружница – Рума	за оба смера за возове који транз. београдски чвр за возове који транз. београдски чвр
ЛАПОВО	Лапово - Ниш ранжирна	за поједине возове
МАЈДАНПЕК	Мајданпек - Пожаревац Мајданпек - Бор теретна	
НИШ РАНЖИРНА	Ниш ранжирна - Црвени Краст - Димитровград Ниш ранжирна - Црвени Краст - Зајечар Ниш ранжирна - Прешево Ниш ранжирна - Куршумлија Ниш ранжирна - Лапово ранжирна	за оба смера

	Ниш ранжирна - Лапово Нишки чвр	за поједине возове
НОВИ САД РАНЖИРНА	Нови Сад ранжирна - Београд ранжирна Нови Сад ранжирна - Суботица теретна Нови Сад ранжирна - Оџаци - Богојево Нови Сад ранжирна - Зрењанин Нови Сад ранжирна-Томашевац - Панчево гл. Нови Сад ранжирна - Римски Шанчеви - Бечеј Нови Сад ранжирна – Рума Нови Сад ранж. – Остружница – Лапово ранж.	за оба смера за возове који транз. београдски чвр
ПАНЧЕВО ГЛАВНА СТАНИЦА	Панчево гл. ст. - Вршац Панчево гл. ст. - Зрењанин Панчево гл. ст. - Београд ранжирна Панчево гл. ст. - Рума Панчево гл.-Томашевац - Нови Сад ранжирна Панчево гл. ст. - Панчево Војловица	за оба смера
ПАРАЋИН	Параћин - Стари Поповац*	за оба смера
ПЕЋ	Саобраћај привремено регулишу UNMIK железнице	
ПОЖАРЕВАЦ	Пожаревац - Мајданпек Пожаревац - Смедерево Пожаревац - Лапово ранжирна Пожаревац - Костолац * Пожаревац - Београд ранжирна	по потреби
ПОЖЕГА	Пожега - Краљево Пожега - Пријепоље теретна Пожега - Београд ранжирна	
ПРАХОВО ПРИСТАНИШТЕ	Прахово пристаниште - Зајечар Прахово пристаниште - Бор теретна	
ПРЕШЕВО	Прешево - Ниш ранжирна Прешево - Табановци (МЖИ)	
ПРИЈЕПОЉЕ ТЕРЕТНА	Пријепоље теретна - Пожега Пријепоље теретна - Врбница - Бијело Поље (ЖИЦГ)	
ПРИЗРЕН	Саобраћај привремено регулишу UNMIK железнице	
РУМА	Рума - Брасина Рума - Шид Рума - Шабац Рума - Београд ранжирна Рума - Панчево гл. ст. Рума - Нови Сад ранжирна Рума – Остружница – Лапово ранж.	за возове који транз.

		београдски чвор
Roske (MAV ZRT)	Rozske (MAV ZRT) - Хоргош - Суботица теретна	
СЕНТА	Сента - Суботица теретна Сента - Кикинда Сента - Зрењанин	
СМЕДЕРЕВО	Смедерево - Лапово ранжирна Смедерево - Пожаревац Смедерево - Београд ранжирна	
СОМБОР	Сомбор - Суботица теретна Сомбор - Богојево Сомбор - Врбас	за оба смера
СТАЛАЋ	Сталаћ - Краљево Сталаћ - Крушевача	за оба смера
СУБОТИЦА ТЕРЕТНА	Суботица теретна - Нови Сад ранжирна Суботица теретна - Сомбор Суботица теретна - Кањижа Суботица теретна - Хоргош - Roszke (MAV ZRT) Суботица теретна - Суботица - Kelebia (MAV ZRT) Суботица теретна - Сента	за оба смера
STAMORA MORAVITA (CFR SA)	Stamora Moravita (CFR SA) - Вршац	
ТАБАНОВЦИ (МЖ)	Табановци (МЖ) - Прешево	
ЂЕНЕРАЛ ЈАНКОВИЋ	Саобраћај привремено регулишу UNMIK железнице	
ШАБАЦ	Шабац - Рума	
ШИД	Шид - Сремска Рача Нова - Бијељина (ЖРС) Шид - Рума	по потреби

Поједини возови су: возови којима је то почетна станица или станица смене лок. или особља,или станица на помоћном превозном путу

- привремено се на прузи не организује саобраћај

** - у садашњим условима саобраћај се организује до службеног места Стара Паланка

Станице формирања возова за превоз путника

Станице формирања возова за превоз путника могу бити све станице на железничкој мрежи на којој се одвија превоз путника. За детаљније информације о станицама формирања возова за превоз путника контактирати ИЖС.

Преглед распоредних станица-одсека за саобраћај возова за превоз путника

Распоредна станица	Распоредни одсек	Примедба
1	2	3
БЕОГРАД	Београд - Рума Београд - Нови Сад Београд - Лапово Београд - Пожаревац Београд - Пожега	по потреби
БЕОГРАД ЦЕНТАР	Овча - Батајница Београд Центар - Нови Сад Београд Центар - Рума Београд Центар - Пожега Београд Центар - Лапово Београд Центар - Лапово – Ниш* Земун-Нови Сад Земун-Рума Батајница-Нови Сад Батајница-Рума	у оба смера *Оптима
БИЈЕЛО ПОЉЕ (ЖИЦГ)	Бијело Поље (ЖИЦГ) - Врбница - Пријепоље тер.	
БОГОЈЕВО	Богојево - Сомбор Богојево - Нови Сад Богојево - Erdut (НŽI)	
ВРШАЦ	Вршац - Панчево Г.С. Вршац - Бела Црква Вршац - Stamora Moravita (CFR SA)	по потреби у оба смера
ERDUT (НŽI)	Erdut (НŽI) - Богојево	
ДИМИТРОВГРАД	Димитровград - Ниш	
Jimbolia (CFR SA)	Jimbolia (CFR SA) - Кикинда	по потреби
ЗАЈЕЧАР	Зајечар - Ниш Зајечар - Прахово Пристаниште Зајечар - Пожаревац	
ЗВОРНИК	Зворник - Рума	по потреби
ЗРЕЊАНИН	Зрењанин - Кикинда Зрењанин - Нови Сад Зрењанин - Панчево Г.С. Зрењанин - Сечањ	по потреби по потреби у оба смера
Kelebia (MAV ZRT)	Kelebia (MAV) - Суботица	
КИКИНДА	Кикинда - Jimbolia (CFR) Кикинда – Зрењанин	по потреби
КРАЉЕВО	Краљево - Косово Поље ¹⁾ Краљево - Лапово Краљево - Пожега Краљево - Сталаћ	¹⁾ до Косовске Митровице Север, привремено
КУРШУМЛИЈА	Куршумлија - Косово Поље ²⁾ Куршумлија - Ниш	²⁾ до Мердара за оба смера привремено
ЛАПОВО	Лапово -Београд	

	Лапово - Краљево Лапово - Ниш Лапово - Београд Центар Лапово - Смедерево Лапово - Ресавица	по потреби у оба смера
НИШ	Ниш - Лапово Ниш - Лапово - Београд Центар* Ниш - Прешево Ниш - Димитровград Ниш - Зајечар Ниш - Куршумлија Ниш - Ниш Ранџирна**	* Оптима **За возове преко станице Црвени крст или преко Распутнице мост за оба смера
НОВИ САД	Нови Сад - Београд Нови Сад - Београд Центар Нови Сад - Земун Нови Сад - Батајница Нови Сад - Суботица Нови Сад - Богојево Нови Сад - Зрењанин Нови Сад - Рума Нови Сад - Врбас Нови Сад - Орловат пристаниште	по потреби по потреби за оба смера по потреби
ПАНЧЕВО ГЛАВНА СТАНИЦА	Панчево Г.С. - Зрењанин Панчево Г.С. - Вршац Панчево Г.С. - Овча Панчево Г.С. - Панчево Војлов. Панчево Г.С. - Београд Дунав	у оба смера у оба смера у оба смера
ПОЖАРЕВАЦ	Пожаревац - Лапово Пожаревац - Смедерево Пожаревац - Зајечар Пожаревац - Београд	по потреби
ПОЖЕГА	Пожега - Београд Пожега - Београд Центар Пожега - Краљево Пожега - Пријепоље теретна Пожега - Ужице	у оба смера
ПРАХОВО ПРИСТАНИШТЕ	Прахово пристаниште - Зајечар	
ПРИЈЕПОЉЕ ТЕРЕТНА	Пријепоље теретна - Врбница - Бијело Поље (ЖИЦГ) Пријепоље теретна - Пожега	
ПРЕШЕВО	Прешево - Ниш Прешево - Табановци (МЖИ)	
РУМА	Рума - Зворник Рума - Шабац Рума - Шид Рума - Београд Рума - Батајница Рума - Земун	по потреби

	Рума - Нови Сад Рума - Београд Центар	по потреби
ROSZKE (MAV ZRT)	Roszke (MAV ZRT) - Хоргош - Суботица	по потреби
СЕНТА	Сента - Суботица Сента - Кикинда	за оба смера
СМЕДЕРЕВО	Смедерево - Лапово Смедерево - Пожаревац	
СОМБОР	Сомбор - Суботица Сомбор - Богојево Сомбор - Врбас	у оба смера
СТАЛАЋ	Сталаћ - Краљево Сталаћ - Јагодина	за оба смера
STAMOR MORAVITA (CFR SA)	Stamora Moravita (CFR SA) - Вршац	
СУБОТИЦА	Суботица - Нови Сад Суботица - Сента Суботица - Сомбор Суботица - Kelebia (MAV ZRT) Суботица - Хоргош - Roszke (MAV ZRT) Суботица - Хоргош - Кањижа	по потреби по потреби
ТАБАНОВЦИ (МЖИ)	Табановци (МЖИ) - Прешево	
TOVARNIK (НŽI)	Tovarnik (НŽI) - Шид	
ШАБАЦ	Шабац - Рума	
ШИД	Шид - Рума Шид - Tovarnik (НŽI)	

„Инфраструктура железнице Србије“ а.д.

Сектор за саобраћајне послове

Немањина 6

11000 Београд

Србија

Тел.: +381 11 3618 214

Фах: +381 11 3616 814

direktor.sp@infratzs.rs

saobracajniposlovi@infratzs.rs

sp@infratzs.rs

3.8.2 Колосеци за смештај (гарирање) железничких возила

На мрежи ИЖС постоје капацитети за смештај (гарирање) возних средстава. Услуге гарирања и смештаја возних средстава пружа ИЖС.

Гарирање класичних путничких гарнитура по правилу се врши у полазним станицама возова за превоз путника на за то посебно одређеним колосецима.

Гарирање ДМВ-а, ЕМВ-а и локомотива врши се у свим депоима за смештај и гарирање возних средстава „Србија Карго“ а.д. и „Србија Воз“ а.д.

Гарирање теретних кола врши се углавном на посебним колосецима за гарирање вишке теретних кола у ранжирним станицама и неких другим већим станицама.

ИЖС не сноси никакву одговорност за оштећења која евентуално настану на возним средствима односно на роби која се налазе у гарираним колима.

3.8.3 Објекти за одржавање железничких возила

На мрежи ИЖС постоје објекти за одржавање возних средстава, али услуге одржавања истих не пружа "Инфраструктура железнице Србије" а.д.. Информације о објектима за одржавање возних средстава дате су у Прилогу 3.17.

3.8.4 Објекти за снабдевање горивом

На мрежи ИЖС постоје објекти за снабдевање горивом, а информације о службеним местима у којима се налазе дате су у Тачки 5.4.2.

3.8.5 Техничка постројења

Постројења за предгревање

Постројење за електрично предгревање кола за превоз путника се налази у станици Београд и Суботица.

Постројења за намирење водом

Постројења за пуњење (намирење) кола за превоз путника са водом се налазе у станицама Београд, Ниш, Зајечар, Лапово, Суботица, Нови Сад, Вршац.

Колске ваге

Преглед станица у којима се налазе колске ваге дат је у Табели број 5.

Табела бр. 5: Колске ваге

Редни Број	Станица	Носивост (t)	Дужина мерног моста (m)	НАПОМЕНА:
1	Шид	100	20	Вага је електронска
2	Нови Сад Ранжирна	100	20	Вага је електронска
3	Панчево Главна	100	20	Вага је електронска
4	Вршац	100	20	Вага је електронска
5	Зрењанин Фабрика	100	20	Вага је механичка
6	Суботица Теретна	100	20	Вага је електронска
7	Сомбор	100	20	Вага је механичка
8	Ниш Ранжирна	100	20	Вага је електронска
9	Чачак	80	15.5	Вага је електронска
10	Лапово Ранжирна	100	20	Вага је електронска
11	Београд Ранжирна	100	18	Вага је електронска
12	Димитровград	100	20	Вага је електронска

Стабилна постројења за извршење пробе кочница

У станици Београд Ранжирна се налази стабилно постројење за извршење пробе кочница.

3.8.6 Остали објекти

Рампе за утовар и истовар терета



„Инфраструктура железнице Србије“ а.д. ће омогућити коришћење рампи за утовар и истовар терета свим железничким превозницима на недискриминаторан начин и на њихов захтев. Потребу за коришћењем рампи за утовар и истовар терета железнички превозници морају исказати у поступку доделе капацитета.

Рампе за утовар и истовар праћених аутомобила

Утоварно/истоварне рампе за превоз праћених аутомобила се налазе у станицама Београд, Нови Сад, Суботица и Ниш. У случају прекида саобраћаја и потребе за истоваром или претоваром праћених аутомобила на прузи (Београд) - Ресник - Врбница – државна граница, у службеним местима Ваљево, Пожега, Ужице теретна и Пријепоље теретна налазе се рампе за претовар. Потребу за коришћењем рампи за утовар и истовар праћених аутомобила железнички превозници морају исказати у поступку доделе капацитета.

Товарни профили

Товарни профили који су у функцији налазе се у следећим станицама: Нови Сад ранжирна, Вршац, Чачак, Пожега, Димитровград, Јошаничка Бања и Крагујевац.

На мрежи ИЖС постоји још станица у којима се налазе товарни профили који тренутно нису у функцији. По довођењу несисправних товарних профиле у функционално стање биће извршена корекција списка товарних профиле.

3.9 Развојни пројекти у железничкој инфраструктури

Железничка инфраструктура којом управља ИЖС непрестано се обнавља и модернизује како би се корисницима омогућио што бољи квалитет услуге.

Развојни пројекти инфраструктуре су дефинисани у оквиру Стратешког плана ИЖС, који је израђен на основу Националног програм инфраструктуре. Развој железничке инфраструктуре усмерен је ка модернизацији пруга које су део Паневропског коридора.

Могућност реализације планираних радова зависи од финансијских средстава које Република Србија сваке године издваја из државног буџета и од осталих извора финансирања.

Листа развојних пројекта је дата у Прилогу 3.11.

4. ПРИНЦИПИ, ПРИОРИТЕТИ И КРИТЕРИЈУМИ ЗА ДОДЕЛУ КАПАЦИТЕТА ИНФРАСТРУКТУРЕ

4.1 Увод

Према Закону о железници и одлуци Владе Републике Србије "Инфраструктура железнице Србије" а.д. обавља послове управљања јавном железничком инфраструктуром, одговорно је за доделу инфраструктурних капацитета за потребе међународног и домаћег превоза на транспарентан и недискриминаторан начин, уколико су претходно задовољене све законске одредбе о условима приступа и коришћења железничке инфраструктуре наведене у Поглављу 2. ове Изјаве о мрежи.

4.2. Опис поступка доделе капацитета инфраструктуре

Додељивање трасе управљач врши под једнаким условима, утврђеним према одредбама Закона о железници („Службени гласник РС“ бр. 45/2013 и 91/2015), за све превознике.

Управљач, по правилу, додељује трасе једанпут годишње по усклађивању захтева за доделу траса у поступку изrade реда вожње, најдуже за период важења реда вожње.

Додела инфраструктурних капацитета у облику трасе врши се према поступцима наведеним у овом документу за:

- поступак доделе инфраструктурних капацитета за годишњи ред вожње
- поступак доделе инфраструктурних капацитета изван поступка изrade годишњег реда вожње (ad hoc захтеви)

Додељену трасу превозник не може преносити другом превознику. Забрањена је трговина трасама. За коришћење железничке инфраструктуре, организовање и регулисање железничког саобраћаја, корисник трасе плаћа накнаду.

Влада Републике Србије утврђује Методологију вредновања елемената за одређивање накнада за коришћење железничке инфраструктуре. Уредба о Методологији вредновања елемената за одређивање накнаде за коришћење железничке инфраструктуре је објављена у "Службеном гласнику Републике Србије" 122/14. За додатне услуге корисник трасе плаћа накнаду у складу са актом управљача.

Како поднети захтев?

Захтев за доделу инфраструктурних капацитета превозници подносе на обрасцу захтева за доделу трасе ваза који се налази у Прилогу 4.1., а објављен је на web страници ИЖС www.infratzs.rs.

Захтеви се подносе према поступцима одређеним у тачки 4.3.

У захтеву је потребно доставити следеће податке:

- пун регистровани назив железничког превозника (ПИБ, матични број),
- врсту ваза (за превоз путника, теретни, празан, локомотивски, и сл.),
- жељено време поласка ваза из полазне станице и време доласка ваза у крајњу станицу,
- релација саобраћаја и превозни пут,
- потребна заустављања са минималним временима задржавања,
- период и дани саобраћаја (календар саобраћаја),
- серију и број кола/серију и број гарнитура,

- дужину и масу воза (дужина у метрима, маса у тонама),
- врсту и серијски број вучног возила (вучни пасош),
- додатне локомотиве (врсту и серијски број) и на којој деоници,
- максималну брзину воза,
- врсту кочења,
- посебне напомене као што је маневрисање возилима, промена састава воза, оставаривање веза, смена особља, врста интермодалне транспортне јединице, врста опасне робе (UN број, број за означавање опасности или за опасну робу Класе 1 подкласу и групу компатибилности материја и предмета, *NHM* кода са најмање 6 цифара и назив опасне робе на основу *RID*), нарочите пошиљке, поступци примопредаје на граничним прелазима, техничка задржавања (преглед, намирење водом, уклањање отпада и сл.) и потребан временски период, потреба за додатним колосечним капацитетима (гарирање, предгревање/хлађење, формирање возова, и сл.), потреба приступа до осталих објеката за пружање додатних услуга и сл.

Све податке који недостају, железнички превозник је дужан на захтев ИЖС, доставити у року од пет радних дана. У супротном ће се сматрати да захтев за доделу капацитета није поднесен.

Захтев за доделу капацитета упућен ИЖС који је поднет на време и који садржи све потребне елементе чини основу за конструкцију реда вожње и доделу трасе. Уколико превозник мења свој захтев било у потпуности или делимично након утврђених рокова за подношење захтева сноси и ризик да његов захтев не буде прихваћен.

Након спроведеног поступка израде нацрта годишњег реда вожње, врши се додела преосталих расположивих капацитета према роковима дефинисаним у Прилогу 4.3. према редоследу приспећа захтева.

Начин доделе капацитета

ИЖС одлучује о додели капацитета узимајући у обзир све правно ваљане захтеве и законске одредбе које су на снази. У складу са Законом о железници у тачки 4.3. ове Изјаве о мрежи дефинисани су поступци и рокови у поступку доделе капацитета.

Дефинисање поступака и рокова у поступку доделе капацитета је усклађено са одговарајућом директивом 2012/34/EU и њеним прилозима, препорукама RNE под називом “Приручник о поступку доделе међународних траса возова” и Правилником о временском плану доделе капацитета железничке инфраструктуре („Службени гласник РС“, број 140/14).

Меродавна тела укључена у поступак доделе капацитета и њихова одговорност

Тела која учествују у поступку доделе капацитета су:

- ИЖС – "Инфраструктура железнице Србије" а.д. као управљач инфраструктуре и као тело за доделу капацитета
- превозници – железнички превозници који подносе захтев за доделу капацитета
- RNE – RailNetEurope – тело које координира доделу међународних траса возова и одређује поступке и рокове за подношење захтева за међународне трасе возова
- FTE – ForumTrainEurope – европска организација превозника која представља европски форум за техничко планирање међународног путничког и теретног превоза.

ИЖС као управљач инфраструктуре и тело за доделу капацитета чланица је RNE-а и FTE-а и активно учествује у раду тих међународних организација.

4.3 Динамика подношења захтева и додела капацитета

Сваке године ИЖС израђује динамику подношења захтева и доделе капацитета који се примењује у поступку израде годишњег реда вожње и поступку доделе капацитета изван поступка израде годишњег реда вожње (укључујући ad hoc захтеве) који се објављује у Изјави о мрежи.

Подносилац захтева подноси захтев за доделу капацитета после објављивања Изјаве о мрежи, а најраније 12 месеци пре ступања на снагу реда вожње. Захтев за доделу трасе се подноси према динамици за израду реда вожње воза односно у складу са роковима наведеним у Прилогу 4.3.

4.3.1 Динамика подношења захтева током важења реда вожње

Захтеви железничких превозника за доделу капацитета за годишњи ред вожње подносе се на прописаном обрасцу и према утврђеним роковима, на следећи начин:

Поштом:

"Инфраструктура железнице Србије" а.д.
Сектор за приступ железничкој инфраструктуре
Немањина 6
11000 Београд
Србија

Електронском поштом: direktor.sp@infrazs.rs, saobracajniposlovi@infrazs.rs,
pristupinfrastrukturi@infrazs.rs

Рокови за предају захтева и доделу капацитета за 2017/2018 који ступа на снагу 10.12. 2017. и траје до 08.12.2018. налазе се Прилогу 4.3.

4.3.2 Динамика подношење захтева за доделу трасе воза ван поступка израде реда вожње (укључујући ad hoc захтеве)

За потребе превозника који желе наручити додатне капацитете или променити већ додељене трасе возова, ИЖС ће омогућити доделу капацитета на следећи начин:

4.3.2.1. Додела капацитета у току важећег годишњег реда вожње за краћи временски период пружања услуге, узимајући у обзир и редовне измене и допуне годишњег реда вожње

Захтеви за доделу капацитета у току важећег годишњег реда вожње подносе се према прописаним роковима редовних измена и допуна годишњег реда вожње који се налазе у Прилогу 4.4. Након ступања на снагу петих редовних измена и допуна годишњег реда вожње 2017/2018 могуће је подносити само ad hoc захтеве за доделу капацитета. Уколико постоји и даље потреба за истим капацитетом потребно је поднети захтев према Прилогу 4.4. Захтеви се подносе:

Поштом:

"Инфраструктура железнице Србије" а.д.
Сектор за приступ железничкој инфраструктуре
Немањина 6
11000 Београд
Србија
Електронском поштом: direktor.sp@infrazs.rs, saobracajniposlovi@infrazs.rs,
pristupinfrastrukturi@infrazs.rs

4.3.2.2. Додела ad hoc капацитета

Захтеви за доделу ad hoc капацитета подносе се:

Поштом:

"Инфраструктура железнице Србије" а.д.
Сектор за приступ железничкој инфраструктуре
Немањина 6
11000 Београд
Србија

Електронском поштом: direktor.sp@infrazs.rs, saobracajniposlovi@infrazs.rs,
pristupinfrastrukturi@infrazs.rs

Рок за подношење захтева је најмање 15 дана пре извршења услуге, а рок за доделу капацитета је 8 радних дана од дана пријема захтева.

У изузетним и хитним случајевима захтеви се могу предати и у краћем року од 15 дана, али не краћем од 7 радних дана пре извршења услуге, а рок за доделу капацитета је најкасније 5 радних дана пре дана извршења услуге.

4.3.2.3. Превоз нарочитих пошиљака:

Захтеви се подносе:

Поштом:

„Инфраструктура железнице Србије“ а.д.
Сектор за саобраћајне послове
Немањина 6
11000 Београд
Србија
Тел.: +381 11 3618 214
Фах: +381 11 3616 814

Електронском поштом: saobracajniposlovi@infrazs.rs

Рок за подношење захтева је најкасније 15 дана пре извршења услуге.

У зависности од врсте нарочите пошиљке обрада захтева може захтевати и дужи и краћи временски период обраде захтева због тога се превозници требају консултовати са ИЖС о могућности превоза пошиљке и сходно томе предати захтев на време. Детаљне информације могу се добити на горе наведеној адреси. Рок за доделу капацитета је што је могуће пре. ИЖС одлучује да ли је могуће прихватити одређени превоз и под којим условима.

4.4 Поступак доделе капацитета (трасе воза)

ИЖС ће доделити капацитет инфраструктуре ако подносилац захтева испуњава услове за доделу капацитета наведене у Изјави о мрежи и ако капацитет инфраструктуре то дозвољава. ИЖС поступа тако да не фаворизује ниједног подносиоца захтева.

У поступку при додељивању траса примењују се следећи критеријуми:

- обим превоза;
- искоришћеност железничке инфраструктуре;
- обим додатних услуга које управљач пружа у вези са обављањем превоза на траси;
- пословни углед;
- делатност од општег интереса у јавном превозу и
- квалитет обављене превозне услуге у претходном периоду.

Након што је прошао крајњи рок за предају захтева за израду годишњег реда вожње ИЖС започиње са поступком доделе капацитета на транспарентан и недискриминаторан начин. Захтеви примљени након крајњег рока за подношење захтева неће се разматрати.

Захтеви за доделу капацитета примљени након завршетка израде нацрта годишњег реда вожње не могу утицати на измену нацрта, осим уз пристанак превозника коме је капацитет првобитно додељен.

Додељени капацитет може се користити након закључења Уговора о приступу између ИЖС и превозника који је поднео захтев за доделу капацитета.

Додељени капацитет није преносив на другог превозника.

4.4.1 Процес координације

ИЖС сваке године на почетку израде новог годишњег реда вожње одржава консултације са превозницима о њиховим плановима за ред вожње који ће ступити на снагу за најмање 11 месеци (x-11). За време трајања консултација ИЖС обавештава железничке превознике о важнијим радовима на одржавању, ремонту и модернизацији железничке инфраструктуре.

Поступак координације води ИЖС – Сектор за саобраћајне послове и приступ железничкој инфраструктури који израђује и објављује годишњи ред вожње и припрема све потребне радне материјале.

Након што је прошао крајњи рок за предају захтева за доделу капацитета за годишњи ред вожње, ИЖС - Сектор за саобраћајне послове и приступ железничкој инфраструктуре започеће са поступком координације заједно са превозницима са циљем решавања конфликтних захтева и њиховог што бољег усаглашавања, настојећи при томе да се што је могуће више задовоље потребе корисника на недискриминаторан и транспарентан начин.

Планирање реда вожње укључује проучавање свих пристиглих захтева укључујући сва ограничења наметнута од стране ИЖС и предвиђених планова одржавања инфраструктуре.

Уколико број захтева за доделу истог инфраструктурног капацитета прелази дозвољени капацитет одређене пруге, ИЖС ће применити правила приоритета наведена у тачки 4.4.3.

По завршетку поступка координације ИЖС доставља нацрт реда вожње превозницима. Заједно са превозницима врши финалне консултације око нацрта реда вожње. Превозници се морају писмено изјаснити о делимичном или потпуном прихваташњу, односно неприхваташњу реда вожње.

Рок за изјашњавање је најкасније месец дана од дана доставе нацрта.

Након што је прошао рок за изјашњавање, ИЖС дефинише ред вожње према захтевима достављеним у року и сматра се да су трасе додељене.

Након тога ИЖС врши доделу преосталих расположивих капацитета према захтевима пристиглим након крајњег рока према редоследу приспећа захтева.

4.4.2 Поступак решавања спорова

Поступак решавања спорова ИЖС почиње након пријема достављених примедби превозника у писаном облику, о потпуном или делимичном прихваташњу/неприхваташњу предложеног реда вожње.

Примедбе се упућују ИЖС:

Поштом:

"Инфраструктура железнице Србије" а.д.
Сектор за приступ железничкој инфраструктури
Немањина 6
11000 Београд
Србија

Електронском поштом: direktor.sp@infrazs.rs, saobracajniposlovi@infrazs.rs,
pristupinfrastrukturi@infrazs.rs

ИЖС ће проценити све примедбе и приговоре и извршити консултације са превозницима у циљу задовољавања њихових захтева.

Уколико се не постигне заједничко решење ИЖС ће одредити капацитет и о томе обавестити железничке превознике. Ако чак и после координације захтева још увек није могуће задовољити све захтеве за доделу капацитета, ИЖС има обавезу да објави да је дата деоница пруге загушена.

На одлуку ИЖС превозници могу поднети жалбу Дирекцији за железнице.

Евентуална жалба превозника не може бити разлог одлагања поступка доношења и ступања на снагу реда вожње.

4.4.3 “Загушена” инфраструктура

Уколико због ограничења капацитета ИЖС у поступку координације не може адекватно удовољити свим захтевима железничких предузећа, ИЖС ће захтевани инфраструктурни капацитет прогласити „загушеним” и о томе обавестити Дирекцију за железнице.

У случајевима када ИЖС прогласи “загушеност” инфраструктуре, извршиће се анализа капацитета на загушеној инфраструктури и дефинисати ограничења због којих није било могуће удовољити захтевима за доделу капацитета и предложити план за побољшање одређеног капацитета.

Инфраструктурни капацитет се неће сматрати загушеним када инфраструктурни капацитет не може бити додељен због извођења радова на одржавању инфраструктуре.

Уколико број захтева за доделу истог инфраструктурног капацитета прелази дозвољени капацитет одређене пруге, и на тој прузи односно делу пруге се прогласи загушена инфраструктура, ИЖС ће у настојању да додели трасе применити правила приоритета према следећем редоследу:

- 1) БГ:ВОЗ
- 2) возови за превоз путника у међународном саобраћају
- 3) возови за превоз путника у унутрашњем саобраћају
- 4) међународни теретни возови
- 5) остали теретни возови

Узимајући у обзир горе наведене приоритетете поступак доделе траса вршиће се према следећим правилима:

- захтеви за трасе редовних возова имају предност у односу на захтеве за трасе посебних возова и возова који у свом саставу превозе нарочите пошиљке;
- захтеви за трасе возова према оквирним уговорима имају предност у односу на нове захтеве;
- захтеви за трасе возова који обухватају дужи временски период саобраћаја имају предност у односу на захтеве за краћи временски период;

- захтеви за трасе возова за дужу релацију имају предност у односу на трасе возова за краћу релацију.

Уколико превозник сматра да је оштећен у својим правима може уложити жалбу Дирекцији за железнице.

4.4.4. Утицај оквирних споразума

Оквирни споразуми регулишу право железничког превозника на употребу инфраструктурних капацитета за период дужи од годишњег реда вожње, који неће бити дефинисан у детаље, али ће омогућити железничком превознику коришћење одређених инфраструктурних капацитета.

4.5 Додела капацитета инфраструктуре за одржавање укључујући и поступак доделе

Додела инфраструктурних капацитета за потребе радова на одржавању, ремонту и модернизацији железничке инфраструктуре саставни је део поступка доделе капацитета. У циљу одржавања одређеног нивоа квалитета, сигурности и поузданости железничке инфраструктуре, ИЖС - Сектор за саобраћајне послове и приступ железничкој инфраструктури ће у поступку израде реда вожње резервисати део инфраструктурних капацитета за редовно одржавање железничке инфраструктуре, за одређене периоде времена и одређене деонице.

Интервали резервисани за редовно одржавање железничке инфраструктуре објављују се у књижици реда вожње (КРВ).

ИЖС ће 30 дана унапред, обавестити све превознике о свим осталим дужим накнадно предвиђеним радовима на железничкој инфраструктури који би могли имати утицај на извршење превоза.

4.6 Правила отказивања трасе / Некоришћење додељене трасе

4.6.1 Некоришћење додељене трасе

У случајевима када превозник не користи додељену трасу предвиђену редом вожње, ИЖС ће у зависности од процента некоришћења наплатити резервацију трасе односно извршити отказивање додељене трасе.

ИЖС прати реализацију додељених траса тако што израчунава степен искоришћења траса за све додељене трасе.

Степен искоришћења израчунава се тако што се реализовани број траса једног воза подели са додељеним бројем траса истог воза, а резултат се изрази у процентима.

Степен искоришћења додељених траса израчунава се на месечном нивоу за календарски месец.

ИЖС има право отказивања додељене трасе ако је траса једног воза искоришћена мање од 25% месечно, односно мање од 50% месечно када је у питању загушена инфраструктура.

ИЖС ће за додељене трасе возова чији је степен искоришћења мањи од граничног степена искоришћења наплатити накнаду за некоришћење капацитета.

Гранични степен искоришћења према врсти возова дат је у табели број 6.

Табела бр. 6 Границни степен искоришћења

Врста воза	Границни степен искоришћења [%]
Возови за превоз путника	80
Теретни возови	40
Кружни и индустријски возови	20
Локомотивски и факултативни возови	10

Факултативни воз је воз који по потреби користи трасу додељену по годишњем захтеву или ванредном захтеву за измене и допуне реда вожње, за који је одређен гранични степен искоришћености од 10%.

Захтеви за трасе свих осталих возова имају предност у односу на захтеве за трасе факултативних возова.

Управљач инфраструктуре неће одобравати трасе факултативних возова на загушеној инфраструктури.

У случајевима када је степен искоришћења трасе испод граничног степена искоришћења, Управљач ће за искоришћене трасе наплатити пуну цену трасе, а за неискоришћене трасе које представљају разлику између граничног степена искоришћења и степена искоришћења једне трасе воза наплатити накнаду за резервацију трасе.

Накнада за резервацију износи 20% од уговорене цене трасе.

Уколико се траса воза не користи у целости како је уговорено наплаћује се пуна цена трасе према захтеваним елементима.

4.6.2. Правила отказивања трасе

Превозник може отказати додељену трасу у следећим временским роковима:

- 30 дана пре извршења услуге - без накнаде;
- од 30 дана до 7 дана пре извршења услуге - уз плаћање износа у висини од 10% накнаде за целокупну трасу воза.
- мање од 7 дана пре извршења услуге уз плаћање целокупне накнаде за целокупну трасу воза.

Отказивање додељене трасе врши се у писменом облику на адресу:

Поштом:

"Инфраструктура железнице Србије" а.д.
Сектор за приступ железничкој инфраструктури
Немањина 6
11000 Београд
Србија

Електронском поштом: direktor.sp@infrazs.rs, saobracajniposlovi@infrazs.rs,
pristupinfrastrukturi@infrazs.rs



Отказаном трасом сматра се и она траса коју превозник није користио, а није је отказао на напред наведени начин. У овом случају плаћа се целокупна накнада за целокупну трасу воза.

Отказане трасе ИЖС може доделити другим превозницима.

4.7. Транспорт нарочитих пошиљака и опасне робе

4.7.1. Транспорт нарочитих пошиљака

Транспорт нарочитих пошиљака је превоз приликом којег се одступа од најмање једног техничког стандарда који се примењује на предметној инфраструктури, као што је нпр. осовинско оптерећење, профил железничког возила, товарни профил и сл. Узимајући у обзир све потребне елементе за извршење транспорта нарочите пошиљке ИЖС ће одлучити да ли ће доделити захтевани инфраструктурни капацитет и под којим условима.

Додела капацитета за транспорт нарочитих пошиљака врши се према поступку прописаном у тачки 4.3.2.

Превозници су дужни да у свом захтеву за доделу капацитета, без обзира да ли се ради о поступку доделе капацитета за годишњи ред вожње или додели ad hoc капацитета, наведу све потребне податке о нарочитој пошиљци која се превози.

За детаљније информације обратити се на адресу:

Поштом:

"Инфраструктура железнице Србије" а.д.
Сектор за саобраћајне послове
Немањина 6
11000 Београд
Србија

Електронском поштом: direktor.sp@infrazs.rs, saobracajniposlovi@infrazs.rs, sp@infrazs.rs

4.7.2. Транспорт опасне робе

Транспорт опасне робе на железничкој инфраструктури којом управља ИЖС регулисан је међународним и националним прописима за област транспорта опасне робе у складу са тачком 2.7 Изјаве о мрежи.

На основу члана 1.4.2.2.5 и 1.4.3.6 RID, и Члан 23. став 4 тачка 2) и Члан 29. став 2 ЗОТОР, превозник је дужан да пријави сваку пошиљку опасне робе Управљачу железничке инфраструктуре.

Пријаву превоза пошиљке опасне робе обавити путем телефона: **+381 11 3618 288** и писани путем на приложену адресу која је дата у наставку и за детаљније информације:

"Инфраструктура железнице Србије" а.д.
Немањина 6 11000 Београд
Централно оперативно одељење
Главни диспешер за превоз опасне робе
Тел.: +381 11 3618 288
e-mail rid1@srbraill.rs.

Железнички превозници одговорни су за прибављање одговарајућих сагласности који се односе на сигурност превожења опасног терета.

На основу члана 1.4.2.3.1 RID и члан 24. став 2 тачка 1) ЗОТОР дужност примаоца опасне робе у железничком саобраћају, је да не одлаже пријем пошиљке опасне робе, а то резултира обавезу превозника да не одлаже предају пошиљке опасне робе, након завршеног превоза.

Након царињења пошиљке, изузетно је дозвољено задржавање на станичним колосецима, само онолико времена колико је неопходно да се организује отпрема и наставак планираног превозног пута или предаја примаоцу по предвиђеном технолошком процесу рада станице односно Пословном реду станице II део.

Обавеза најаве превоза опасне робе Класе 1 и Класе 7

Изузетно код превоза опасне робе Класе 1 или Класе 7, превозник је дужан да у писаној форми достави управљачу инфраструктуре (Централно оперативно одељење – Главни диспешер за превоз опасне робе) најаву предметног превоза у временском року не мањем од 24 сата пре момента пријема на превоз (уласка на мрежу ИЖС). Превозник може послати најаву превоза и у виду електронске поруке са скенираним документима на адресу rid1@srbrail.rs.

Најава треба да садржи следеће податке и прилоге:

1. пошиљалац,
2. станица и земља отправљања,
3. прималац,
4. упутна станица и земља,
5. улазна гранична станица,
6. излазна гранична станица,
7. нето количина опасне робе и број кола у возу товарених опасном робом,
8. назив робе (званично наименовање робе),
9. UN број, број за означавање опасности (сви уколико их има више),
10. подаци лица ангажованих по Решењу МУП-а РС, у уз洛зи оружане пратње (име и презиме, бр. личног документа, и ост. из Решења МУП-а РС),
11. штитна кола,
12. број решења о превозу и назив државног органа који га је издао.

Најава треба да садржи и два прилога:

- фотокопију Решења о превозу одређеног државног органа и
- за опасну робу Класе 1: Упутство о посебним мерама безбедности (МСДС листе) произвођача опасне робе Класе 1;
- за класу 7: упутства о мерама које превозник евентуално треба да предузме при транспорту, ограничења и потребне податке о планираном превозном путу као и мере у случају опасности које су адекватне у односу на пошиљку у складу са РИД 5.4.1.2.5.2.

Дозволу за транспорт опасне робе за Класу 1 издаје министарство надлежно за унутрашње послове, а дозволу за транспорт опасне робе за Класу 7 издаје орган надлежан за заштиту од јонизујућег зрачења и нуклеарну сигурност у РС (Члан 7. ЗОТОР). Најава превоза треба да поседује и основне податке превозника и организатору превоза за случај неправилности или ванредног догађаја у транспорту опасне робе. Од података обавезни су име, презиме и број мобилног телефона лица (запосленог код превозника и/или организатора превоза) које је увек доступан за време одвијања превоза.

Додела капацитета за транспорт опасног терета врши се према поступку прописаном у тачки 4.3.2.

4.8. Посебне мере које се примењују у случају поремећаја саобраћаја

У случају поремећаја саобраћаја ИЖС ће заједно са превозницима предузети све потребне мере за успостављање нормалног одвијања саобраћаја у што краћем року.

Под поремећајем у саобраћају подразумева се закрчење појединих делова мреже или станица које може настати као последица поремећаја у саобраћају из било ког разлога, односно:

- недостатка вучних и других капацитета за обављање превоза,
- успореног или недовољног истовара кола у истоварним станицама,
- ограничене или отежане предаје брута суседним железницама,
- потешкоћа у превозу насталих стварањем усих грла због настанка несреће или незгоде, затвора пруге и сл. и
- других разлога.

4.8.1. Принципи

У циљу отклањања поремећаја у саобраћају ИЖС ће предузети одговарајуће мере за поновно успостављање планираног реда вожње возова узимајући у обзир потребе путника и корисника теретног превоза и безбедности саобраћаја. У циљу отклањања поремећаја у саобраћају ИЖС може применити оперативна правила из тачке 4.8.2., отказати неке возове или им одредити неку другу трасу у договору са превозником, у зависности од врсте поремећаја и очекиваној дужини трајања поремећаја.

У случају кад се очекује дужи прекид саобраћаја ИЖС ће уз договор са превозницима израдити допунски ред вожње за период док се не успостави редовно одвијање саобраћаја. ИЖС може затражити помоћ превозника у циљу нормализације оперативних услова саобраћаја, па чак и онда када она нису директно узрок сметњи, што може укључивати и коришћење њихових возних средстава и особља како би се нормализовао саобраћај.

4.8.2. Оперативна правила

У циљу успостављања нормалног одвијања саобраћаја примењују се оперативна правила за регулисање железничког саобраћаја прописана Законом о безбедности и интероперабилности железнице, Саобраћајним правилником (2) и осталим интерним актима и прописима који регулишу предметну материју.

У случајевима закашњења и отпремања возова пре времена важи правило да возови нижег ранга не смеју ометати кретање возова вишег ранга. Предност возу нижег ранга може се дати ако се тиме избегава повећање закашњења, а воз вишег ранга настало закашњење може надокнадити на даљем путу. Код возова истог ранга предност има онај воз који би због кашњења изгубио везе на прикључним станицама. Ако везе нису у питању, предност има онај воз коме предстоји дужи пут до његове крајње станице односно који вози на време. Потребне мере које се предузимају у случају настанка несреће или незгоде прописане су Законом о безбедности и интероперабилности железнице, Правилником о истраживању, евидентирању, статистичком праћењу и објављивању података о несрећама и незгодама („Службени гласник РС”, број 4/16), Упутством о поступцима за случај ванредног догађаја (79) и Упутством о поступцима у случају настанка ванредног догађаја (Упутство 2030/91). Возови који учествују у отклањању сметњи насталих као последица ванредног догађаја имају предност (ранг) испред свих осталих возова.

4.8.3. Проблеми који се могу предвидети

Потребне мере које се предузимају у случајевима предвидивих проблема као што су: техничке сметње на сс и тк уређајима, јак ветар, елементарне непогоде, снег и сл. прописане су Саобраћајним правилником (2) и осталим прописима који регулишу наведено.

4.8.4. Проблеми који се не могу предвидети

У врло хитним случајевима када се железничка инфраструктура привремено не може користити, ИЖС може отказати трасе возова за временски период потребан за оспособљавање система, без претходног обавештавања. ИЖС ће о насталој ситуацији обавестити све заинтересоване стране.

4.9. Додела капацитета за службене објекте, односно сервисна постројења

Железнички превозници могу поднети захтев „Инфраструктури железнице Србије“ а.д. само за коришћење оних објеката којима управља ИЖС по основу власништва.

Захтеве за коришћење услужних објеката превозници подносе:

- у оквиру захтева за трасу воза;
- посебним писаним захтевом на адресу:

Поштом:

„Инфраструктура железнице Србије“ а.д.
Сектор за приступ железничкој инфраструктури
Немањина 6
11000 Београд
Србија

Електронском поштом: direktor.sp@infrazs.rs, saobracajnipoislovi@infrazs.rs,
pristupinfrastrukturi@infrazs.rs

Захтеви за коришћење објеката којима не управља ИЖС подносе се правним лицима којима ти објекти припадају по основу власништва.

5. ВРСТЕ УСЛУГА

5.1 Увод

У циљу обављања превоза на железничкој инфраструктури у складу са додељеним капацитетом законодавство Републике Србије дефинисало је четири врсте услуга које превозници могу користити.

Категорије услуга које "Инфраструктура железнице Србије" а.д. нуди железничким превозницима на мрежи су у складу са одредбама Закона о железници и дефинисане следећим документима:

- Одлуком о оснивању Акционарског друштва за управљање јавном железничком инфраструктуром („Службени гласник РС“ бр. 60/2015);
- Правилником о организацији и систематизацији послова Акционарског друштва за управљање јавном железничком инфраструктуром „Инфраструктура железнице Србије“ („Службени гласник ЖС“ бр. 15/2015);
- Методологијом вредновања елемената за одређивање накнада за коришћење железничке инфраструктуре ("Службени гласник Републике Србије" бр. 122/14).

На основу претходно наведеног УИ превозницима пружа следеће пакете односно категорије услуга:

- категорија I: Минимални пакет услуга
- категорија IIa: Пакет за приступ пругом до службених објеката
- категорија IIb: Пакет за пружање услуга у службеним објектима
- категорија III: Пакет за додатне услуге
- категорија IV: Пакет за пратеће услуге

УИ - "Инфраструктура железнице Србије" а.д. омогућиће свим заинтересованим превозницима на недискриминаторан начин коришћење минималног приступног пакета услуга и приступ пругом до службених објеката, ако од стране превозника буду испуњени услови за превоз у железничком саобраћају у складу са одредбама Закона о железници и потписаним Уговором о коришћењу железничке инфраструктуре. Захтеви превозника за коришћење објеката и услуга које се пружају у тим објектима могу бити одбијени само под условом да постоје реалне алтернативе по тржишним условима.

Коришћење свих службених објеката, додатних и пратећих услуга које пружа УИ "Инфраструктура железнице Србије" а.д. биће омогућено свим превозницима на недискриминаторан начин и на њихов захтев и биће дефинисане посебним уговором.

Коришћење службених објеката који не припадају УИ "Инфраструктура железнице Србије" а.д., као и додатних и пратећих услуга које не пружа УИ "Инфраструктура железнице Србије" а.д., представља предмет посебних уговора са управљачем односних објеката и давацима услуга.

На основу обима пружених услуга, дефинисаних тачкама 5.2 до 5.5, превозник плаћа накнаду за коришћење инфраструктуре и пружене услуге у објектима:

- "Инфраструктури железнице Србије" а.д. - на основу Уговора о коришћењу железничке инфраструктуре и посебних уговора;
- „Србија Воз“ а.д. - на основу посебних уговора;
- „Србија Карго“ а.д. – на основу посебних уговора;
- Другим пружаоцима услуга – на основу посебних уговора.

5.2 Минимални пакет услуга

У оквиру минималног пакета услуга коришћења железничке инфраструктуре ИЖС пружа следеће услуге:

- обраду захтева за доделу капацитета,
- право да се користи додељени капацитет,
- коришћење инфраструктуре на главном пролазном колосеку (скретница, колосека, чворова и пруга),
- управљање саобраћајем возова укључујући систем сигнализације, регулисање хода возова, пријем и отпрему возова и споразумевање везано за саобраћај возова и пружање информација о кретању возова,
- обезбеђивање свих осталих информација неопходних да се примени или управља саобраћајем за који је капацитет додељен.

Железнички превозник плаћа накнаду за коришћење инфраструктуре "Инфраструктури железнице Србије" а.д. на основу Уговора о коришћењу железничке инфраструктуре. Начин обрачуна као и висина накнаде за минимални пакет услуга су описани у поглављу 6. овог документа.

5.2.1. Обрада захтева за доделу капацитета инфраструктуре

Обрада захтева за доделу инфраструктурних капацитета део је поступка доделе капацитета описаног у Поглављу 4. Принципи, приоритети и критеријуми за доделу капацитета инфраструктуре. Захтеви за доделу инфраструктурног капацитета које су поднели железнички превозници обрађују се у једничној сарадњи са превозницима, проверавају се могућности примене, решавају се противуречности и припрема се понуда за трасу воза која на крају резултира редом вожње.

5.2.2. Право коришћења додељеног капацитета

Под условом да су задовољени сви потребни предуслови за вожњу воза у складу са законским одредбама о условима приступа и коришћења железничке инфраструктуре наведене у Поглављу 2. ове Изјаве о мрежи са важећом правном регулативом и потписан Уговор о коришћењу железничке инфраструктуре, превозник има право коришћења додељеног капацитета у форми трасе воза.

5.2.3. Коришћење инфраструктуре на главном пролазном колосеку (скретница, колосека, чворова и пруга)

Коришћење инфраструктуре на главном пролазном колосеку (скретница, колосека, чворова и пруга) на додељеном капацитету омогућава железничком превознику извршење вожње воза.

5.2.4. Управљање саобраћајем возова укључујући систем сигнализације, регулисање хода возова, пријем и отпрему возова и споразумевање везано за саобраћај возова и пружање информација о кретању возова.

Целокупно управљање саобраћајем возова укључујући систем сигнализације, регулисање хода возова, пријем и отпрему возова и споразумевање везано за саобраћај возова и пружање информација о кретању возова уз коришћење телекомуникационих уређаја омогућава превозницима извршење вожње воза на додељеној траси воза.

5.2.5. Све остале информације потребне за реализацију или обављање услуге за коју је капацитет додељен

Након доношења и објаве реда вожње превозницима пружиће се такође све додатне информације потребне за вожњу воза у оквиру минималног приступног пакета услуга.

5.3 Приступ пругом до службених објеката, односно сервисних постројења и њихово коришћење

Приступ пругом до службених објеката и пружање услуга у службеним објектима подразумева приступ следећим службеним објектима и постројењима:

- за коришћење опреме за снабдевање електричном енергијом,
- за снабдевањем горивом,
- путничке станице, станичним зградама и другим објектима,
- теретним терминалима,
- ранжирним станицама,
- објектима за формирање возова,
- колосецима за гарирање,
- објектима за одржавање и осталим техничким објектима.

ИЖС ће омогућити приступ пругом до свих горе наведених службених објеката свим превозницима којима је додељен минимални приступни пакет услуга коришћења инфраструктуре, на недискриминаторан начин и на њихов захтев, под условом да су превозници претходно склопили уговор о коришћењу са управљачем односних објеката и давацима услуга у њима.

ИЖС ће омогућити коришћење свих службених објеката којима она управља свим превозницима којима је додељен минимални приступни пакет услуга коришћења инфраструктуре, на недискриминаторан начин и на њихов захтев.

Коришћење, претходно наведених службених објеката, превозници ће уговорити са „Инфраструктуром железнице Србије“ а.д. и „Србија Карго“ а.д., односно са даваоцем дотичне услуге.

Потребу приступа пругом до службених објеката и њихово коришћење, превозници морају изнети у поступку додељивања капацитета, види Поглавље 4.

За услугу приступа пругом до службених објеката, превозник је дужан да плати накнаду ИЖС на основу Уговора о коришћењу инфраструктуре. Начин обрачуна као и висина накнаде за ове услуге су описани у Поглављу 6. овог документа.

5.4 Додатне услуге

Додатне услуге подразумевају:

- снабдевање струјом за вучу воза
- снабдевање горивом
- предгревање путничких возова, снабдевање водом и др.
- маневрисање и друге услуге
- услуге за транспорт нарочитих пошиљака и опасне робе
- остале додатне услуге.

"Инфраструктура железнице Србије" а.д. омогућиће коришћење претходно наведених услуга које она пружа свим превозницима којима је додељен минимални приступни пакет услуга коришћења инфраструктуре, на недискриминаторан начин и на њихов захтев.

Захтев за коришћење додатних услуга, превозници морају изнети у поступку додељивања капацитета, види Поглавље 4.

За коришћење напред наведених услуга превозник је дужан да са ИЖС или другим даваоцем услуга закључи посебан уговор и плати накнаду за пружену услугу у складу са одредбама тог уговора.

За детаљније информације о пружању додатних услуга контактирати ИЖС:

"Инфраструктура железнице Србије" а.д.
Сектор за приступ железничкој инфраструктуре
Немањина 6
11000 Београд
Србија
Тел.: +381 11 3618 214
Фах: +381 11 3616 814
direktor.sp@infrazs.rs
saobracajniposlovi@infrazs.rs
pristupinfrastrukturi@infrazs.rs

5.4.1 Снабдевање струјом за вучу воза

Начин обрачуна електричне енергије за вучу возова је наведен у Прилогу 9.

За услугу снабдевања електричном енергијом потребном за вучу воза обратити се:

Сектор за електротехничке послове
Немањина 6
11000 Београд
Србија
Тел.: +381 11 3618 241
Фах: +381 11 3618 130
direktor.etp@infrazs.rs
etp@infrazs.rs

5.4.2 Снабдевање горивом

„Инфраструктура железнице Србије“ а.д. пружа услуге складиштења и издавања горива за намирење вучних возила свих превозника горивом.

Ово се односи на постројења за намирење горивом у службеним местима – станицама: Лапово, Краљево, Пожаревац, Пожега, Сомбор, Кикинда, Београд Ранџирна, Црвени Краст, Рума, Нови Сад теретна – ложионица, Зајечар, Зрењанин, Вршац, Суботица и Шид.

5.4.3 Предгревање путничких возова, снабдевање водом и др.

Уређаји за предгревање путничких возова уgraђени су у станицама Београд и Суботица.

„Инфраструктура железнице Србије“ а.д. не пружа услуге предгревање путничких возова. За информацију у вези са предгревањем путничких возова обратити се:

„Србија Воз“ а.д.
Немањина 6
11000 Београд
Србија
Тел.: +381 11 3614 811
Фах.: +381 11 3614 811
e-mail: putnik.info@srbvoz.rs

„Инфраструктура железнице Србије“ а.д. пружа услугу снабдевања водом. Снабдевање водом путничких возова могуће је извршити у станицама: Београд, Ниш, Зајечар, Лапово, Суботица, Нови Сад, Вршац.

За ову услугу обратити се:
„Инфраструктура железнице Србије“ а.д.
Сектор за саобраћајне послове
Немањина 6
11000 Београд
Србија
Тел.: +381 11 3618 214
Фах.: +381 11 3616 814
e-mail: direktor.sp@infrazs.rs
saobracajnipo@infrazs.rs
sp@infrazs.rs

5.4.4 Маневрисање и друге услуге

ИЖС пружа услуге обезбеђења маневарског особља у колико је то предвиђено посебним уговором између ИЖС и железничког превозника. Врсте и цене услуга дефинисане су у тачки 6.3.3.1.

5.4.5. Услуге за транспорт нарочитих пошиљака и опасне робе

5.4.5.1 Услуге за транспорт нарочитих пошиљкама

ИЖС пружа услугу превоза нарочитих пошиљака (возила или ствари) према одредбама за превоз нарочитих пошиљака прописаним Правилником о превозу нарочитих пошиљака (Правилника 20).

Услуга обухвата обраду захтева железничког превозника у циљу испитивања могућности превоза са техничке стране и одређивање осталих техничких услова и заштитних мера превоза пошиљака које не испуњавају опште техничке стандарде за превоз на предвиђеној деоници пруге, као нпр. товарни профил, осовинско оптерећење, итд. Свако одступање од стандарда сматра се нарочитом пошиљком и захтева посебан поступак. Услуга укључује додатно ангажовање радника ИЖС за припрему и извршење превоза нарочитих пошиљака као што су: дефинисање услова превоза, евентуално ангажовање додатног особља за праћење превоза и преглед пруге након извршеног превоза, евентуално привремено измештање постројења и средстава на прузи, итд.

ИЖС доноси одлуку да ли је могуће прихватити одређени превоз и под којим условима. Потребно је да за сваки појединачни превоз ИЖС и превозник дефинишу обим и спецификацију потребних услуга.

5.4.5.2 Услуге за транспорт опасне робе

ИЖС пружа превозницима додатне услуге у вези транспорта опасне робе. Контрола транспорта опасне робе се за сваки појединачни превоз дефинише између ИЖС и превозника у зависности од спецификације потребних услуга. Постојање и начин пружања ове услуге на мрежи ИЖС ће бити утврђени на основу одлука и процедуре које ће ИЖС накнадно донети и прописати.

5.4.6 Остале додатне услуге

За све додатне услуге, потребно је да превозник са „Инфраструктуром железнице Србије“ а.д. или другим пружаоцем услуга дефинише обим, спецификацију и накнаду за потребне услуге.

5.5 Пратеће услуге

Пратеће услуге укључују следеће:

- приступ телекомуникационој мрежи
- пружање додатних информација
- технички преглед возних средстава
- остале пратеће услуге

5.5.1 Приступ телекомуникационој мрежи

ИЖС пружа превозницима услугу приступа телекомуникационој мрежи у складу са тржишним условима. Потребно је да превозник са ИЖС дефинише обим и спецификацију потребних услуга.

5.5.2 Пружање додатних информација

ИЖС пружа следеће додатне информације превозницима о коришћењу железничке инфраструктуре:

- обуку и полагање испита које налажу интерна правила ИЖС
- програм обавезне обуке из појединих области који налажу интерна правила ИЖС
- обезбеђивање материјала реда вожње (графикони реда вожње, књижице реда вожње) које израђује и објављује ИЖС
- обезбеђивање приступа Изјави о мрежи путем интернета или достава папирне копије
- достава извода из домаће регулативе од значаја за железнички транспорт или других докумената.

За све додатне информације потребно је да превозник са ИЖС дефинише обим и спецификацију потребних услуга.

5.5.3 Технички преглед возних средстава

Инфраструктура железнице Србије а.д. пружа услуге техничког прегледа возних средстава.

За ову услугу обратите се:

„Инфраструктура железнице Србије“ а.д.
Сектор за техничко колске послове
Немањина 6
11000 Београд
Србија
Тел.: +381 11 3620 899
Фах.: +381 11 3620 899
e-mail: direktor.tkp@infratzs.rs
tkp@infratzs.rs

Списак прегледних места радника техничко –колских послова дат је у Прилогу 5.1.

5.5.4 Остале пратеће услуге

Услуге помоћног воза у случајевима отклањања последица због настанка несреће или незгоде пружа ИЖС својим помоћним возовима и особљем. Обим и спецификација услуга помоћног воза су дефинисани у оквиру Уговора о коришћењу железничке инфраструктуре. За коришћење услуга помоћног воза железнички превозник мора се писмено обратити ИЖС.

6. ПРИНЦИП НАПЛАТЕ НАКНАДЕ И ЦЕНА УСЛУГА, КАО И ВИСИНЕ НАКНАДА СА НАЧИНОМ ЊИХОВОГ ПРОРАЧУНА

Основни принципи на којима је заснован режим накнада за коришћење инфраструктуре одређени су Методологијом вредновања елемената за одређивање накнада за коришћење железничке инфраструктуре ("Службени гласник Републике Србије" бр. 122/14 од 07.11.2014. године). Методологија ближе одређује вредновање елемената за утврђивање висине накнаде за минимални пакет услуга и пакет за приступ пругом до службених објеката и пружање услуга у службеним објектима.

Методологија се заснива на принципу да, превозници треба да сносе само оправдане трошкове пословања УИ и трошкове настале ефикасним обезбеђивањем услуга које корисници захтевају.

Ова Методологија се базира на економском принципу вредновања елемената за одређивање висине накнаде познатом као маргинални трошкови плус (MT+). То је принцип одређивања накнаде који се базира на маргиналним трошковима увећаним за додатак (енгл. „*mark up*“). Изабрани принцип омогућава покривање оправданих трошкова, који су настали приликом пружања захтеваних услуга, и погодан је за тзв. „мрежне системе“ (системи који захтевају велике капиталне инвестиције као што су телекомуникације, енергетика, транспорт природног гаса, друмски и остали видови транспорта).

Маргинални трошкови су процењени на основу варијабилних трошкова који, у оквиру Методологије обухватају краткорочне маргиналне трошкове: хабање пруге, регулисање саобраћаја возова и сигнализацију, потрошњу енергената и режијске трошкове.

Елементи на основу којих се утврђује накнада су: категорија пруга (магистралне, регионалне или локалне) којима се воз креће, коришћење чворова, категорија воза (путнички или теретни) и тип вуче (електро или дизел).

Компоненте укупне накнаде укључују накнаду за минимални пакет услуга (категорија I), накнаду за приступ пругом службеним објектима (категорија IIa), накнаду за пружање услуга у службеним објектима (категорије IIb), накнаду за пружање додатних услуга у службеним објектима (категорија III) и накнаду за пружање пратећих услуга у службеним објектима (категорија IV).

6.1 Принципи наплате

6.1.1 Накнада за минимални пакет услуга (категорија I)

Накнаде за минимални пакет услуга приступа инфраструктури дефинишу се на основу трошкова регулисања железничког саобраћаја и одржавања инфраструктурних капацитета.

Висина јединичних накнада се одређује у функцији категорије пруге (магистралне, регионалне, локалне), категорије воза (возови за превоз путника, теретни возови) и врсте вуче (дизел, електро).

Јединице за обрачун накнаде су:

- 1) возни километри;
- 2) бруто-тонски километри.

6.1.2 Накнада за приступ пругом и коришћење службених објеката и сервисних постројења (категорије IIa и IIb)

Накнаде за приступ пругом и коришћење службених објеката и сервисних постројења дефинишу се на основу трошкова регулисања железничког саобраћаја и одржавања инфраструктурних капацитета.

Висина јединичних накнада се одређује у функцији железничког чвора (Суботица, Нови Сад, Београд, Лапово, Ниш, Панчево), категорије возова (возови за превоз путника, теретни возови) и врсте вуче (дизел, електро).

Јединице за обрачун накнаде су:

- 1) број возова;
- 2) бруто-тонски километри;
- 3) број сервисираних возова.

Накнада се наплаћује за возове који почињу и завршавају вожњу у чвиру, односно транзитирају железничке чворове, као и за возове у железничким чворовима.

Сервисирани воз је воз коме је пружена услуга коришћења службених објеката односно сервисних постројења у чвиру у циљу коришћења услуга техничко колске службе на прегледању возова, одржавању кола, возила за железничке сврхе и механизације.

6.1.3 Накнада за додатне услуге (категорија III)

Висина накнада за додатне услуге које пружа управљач инфраструктуром одређује се на основу трошкова насталих при пружању тих услуга.

Накнаде за коришћење додатних услуга примењују се на недискриминаторан начин за све железничке превознике, односно кориснике услуга.

6.1.4 Накнада за пратеће услуге (категорија IV)

Висина накнада за пратеће услуге које пружа управљач инфраструктуром одређује се на основу трошкова насталих при пружању тих услуга.

Накнаде за коришћење пратећих услуга примењују се на недискриминаторан начин за све железничке превознике, односно кориснике услуга.

6.2 Систем наплате

Систем наплате коришћења железничке инфраструктуре утврђен је у складу са одредбама Закона о железници, а детаљан опис начина обрачуна накнада и параметара потребних за обрачун у зависности од врсте услуге представљен је у тачки 6.3. овог документа.

6.3 Тарифни систем

Подносилац захтева је дужан да, приликом подношења захтева за доделу трасе воза, уплати износ на име трошкова поступка за доделу трасе воза.

ИЖС не наплаћује трошкове за доделу годишњих траса возова за ред вожње 2017/2018.

Трошкови поступка за доделу трасе воза по ванредном захтеву за измене и допуне годишњег реда вожње износе 17.137,00 динара по траси воза.

Трошкови поступка за доделу ad-hoc трасе воза износе 12.213,00 динара по траси воза.

6.3.1. Минимални пакет услуга (категорија I)

Накнада за минимални пакет услуга (NKI) се утврђује према следећој формули:

$$NKI = (\sum VKM_{ijk} \cdot C_{VKM_{ijk}}) + F \cdot (\sum BRTKM_{ij} \cdot C_{BRTKM_{ij}})$$

где је:

i - Категорија пруге (магистралне, регионалне, локалне)

j - Категорија возова (возови за превоз путника, теретни возови)

k - Врста вуче (дизел, електро)

$(\sum VKM_{ijk} \cdot C_{VKM_{ijk}})$ - накнада за коришћење инфраструктурних капацитета за минимални пакет услуга у функцији од категорије пруге (i), категорије воза (j) и врсте вуче (k)

VKM_{ijk} - број возних километара на мрежи у функцији од категорије пруге (i), категорије воза (j) и врсте вуче (k)

$C_{VKM_{ijk}}$ - накнада по једном возном километру у функцији од категорије пруге (i), категорије воза (j) и врсте вуче (k)

F - фактор у зависности од категорије воза (висина фактора је у зависности од утицаја категорије воза на висину трошкова одржавања инфраструктуре или од примењене стратегије развоја сегмента железничког тржишта)

$(\sum BRTKM_{ij} \cdot C_{BRTKM_{ij}})$ - накнада за хабање пруге и колосека приликом проласка возова у функцији од категорије пруге (i) и категорије воза (j)

$BRTKM_{ij}$ - број бруто-тонских километара на мрежи у функцији од категорије пруге (i) и категорије воза (j)

$C_{BRTKM_{ij}}$ - накнада по једном бруто-тонском километру у функцији од категорије пруге (i) и категорије воза (j)

Висина накнаде за трасу једног воза делимично зависи од бруто масе воза. Бруто-тонски километри у смислу прорачуна висине накнаде за трасу једног воза су дефинисани као производ возних километара и бруто масе воза, која подразумева укупну масу свих радних локомотива и укупну масу свих вучених возила.

Теретни возови са електро вучом

Категорија пруге	Накнада по једном возном километру [дин./вкм]	Накнада по једном бруто-тонском километру [дин./брткм]
Магистрална пруга	97,99	0,0899
Регионална пруга	66,83	0,0818
Локална пруга	11,04	0,0378

Теретни возови са дизел вучом

Категорија пруге	Накнада по једном возном километру [дин./вкм]	Накнада по једном бруто-тонском километру [дин./брткм]
Магистрална пруга	82,84	0,0899
Регионална пруга	53,71	0,0818
Локална пруга	10,55	0,0378

Возови за превоз путника са електро вучом

Категорија пруге	Накнада по једном возном километру [дин./вкм]	Накнада по једном бруто-тонском километру [дин./брткм]
Магистрална пруга	65,33	0,0719
Регионална пруга	44,56	0,0655
Локална пруга	7,36	0,0303

Возови за превоз путника са дизел вучом

Категорија пруге	Накнада по једном возном километру [дин./вкм]	Накнада по једном бруто-тонском километру [дин./брткм]
Магистрална пруга	55,23	0,0719
Регионална пруга	35,81	0,0655
Локална пруга	7,03	0,0303

Фактор у зависности од категорије воза [F] – примењује се на све врсте теретних возова и возова за превоз путника и износи 1.0.

6.3.2. Приступ пругом и коришћење службених објеката и сервисних постројења (категорије IIa и IIb)

Накнада за коришћење инфраструктуре када возови почињу и завршавају вожњу у чврору, односно транзитирају железничке чврлове (NKIIa), као и за сервисирање возова у железничким чврловима (NKIIb) се утврђује на следећи начин:

$$NKII = NKIIa + NKIIb$$

где је:

$$NKIIa = (\sum V a_{lmn} \cdot C_{Va_{lmn}}) + (\sum BRTKM_{lm} \cdot C_{BRTKM_{lm}})$$

$$NKIIb = \sum V b_{lm} \cdot C_{Vb_{lm}}$$

1 - Чвр (Суботица (1), Нови Сад (2), Београд (3), Лапово (4), Ниш (5), Панчево (6))

m - Категорија возова (возови за превоз путника, теретни возови)

n - Врста вуче (дизел, електро)

$(\sum V_{a_{lmn}} \cdot C_{Va_{lmn}})$ - накнада за коришћење инфраструктурних капацитета у чвиру за пакет услуга IIa у функцији од чвора (l), категорије воза (m) и врсте вуче (n)

$V_{a_{lmn}}$ - број возова у чвиру у функцији од чвора (l), категорије воза (m) и врсте вуче (n)

$C_{Va_{lmn}}$ - накнада по једном возу коришћених инфраструктурних капацитета у чвиру у функцији од чвора (l), категорије воза (m) и врсте вуче (n)

$(\sum BRTKM_{lm} \cdot C_{BRTKM_{lm}})$ - накнада за хабање пруге и колосека приликом коришћења инфраструктурних капацитета у чвиру за пакет услуга IIa у функцији од чвора (l) и категорије воза (m)

$BRTKM_{lm}$ - број бруто-тонских километара у чвиру у функцији од чвора (l) и категорије воза (m)

$C_{BRTKM_{lm}}$ - накнада по једном бруто-тонском километру у чвиру у функцији од чвора (l) и категорије воза (m)

$\sum V_{b_{lm}} \cdot C_{Vb_{lm}}$ - накнада за пружање услуга „сервисирања“ возова у чвиру за пакет услуга IIb у функцији од чвора (l) и категорије воза (m)

$V_{b_{lm}}$ - број возова којима је пружена услуга (који су „сервисирани“) у чвиру, у функцији од чвора (l) и категорије воза (m)

$C_{Vb_{lm}}$ - накнада по једном возу „сервисираном“ у чвиру у функцији од чвора (l) и категорије воза (m)

Теретни возови са електро вучом

Чвр	Накнада коришћења инфраструктурних капацитета у чвиру по једном возу [дин./возу]	Накнада по једном бруто-тонском километру у чвиру [дин./брткм]	Накнада по једном возу „сервисираном“ у чвиру [дин./возу]
Нови Сад	3.834,70	0,0840	549,36
Београд	4.508,92	0,0937	577,04
Лапово	5.227,73	0,0779	472,00
Ниш	5.683,25	0,1228	568,79
Панчево	3.413,63	0,0955	591,79
Суботица	4.294,13	0,0521	665,65

Теретни возови са дизел вучом

Чврт	Накнада коришћења инфраструктурних капацитета у чврту по једном возу [дин./возу]	Накнада по једном бруто-тонском километру у чврту [дин./брткм]	Накнада по једном возу „сервисираном” у чврту [дин./возу]
Нови Сад	3.780,67	0,0840	549,36
Београд	4.344,92	0,0937	577,04
Лапово	5.172,74	0,0779	472,00
Ниш	5.548,51	0,1228	568,79
Панчево	3.349,94	0,0955	591,79
Суботица	4.133,72	0,0521	665,65

Возови за превоз путника са електро вучом

Чврт	Накнада коришћења инфраструктурних капацитета у чврту по једном возу [дин./возу]	Накнада по једном бруто-тонском километру у чврту [дин./брткм]	Накнада по једном возу „сервисираном” у чврту [дин./возу]
Нови Сад	2.556,47	0,0560	366,24
Београд	3.005,94	0,0625	384,69
Лапово	3.485,15	0,0520	314,67
Ниш	3.788,83	0,0818	379,19
Панчево	2.275,75	0,0637	394,53
Суботица	2.862,75	0,0347	443,76

Возови за превоз путника са дизел вучом

Чвр	Накнада коришћења инфраструктурних капацитета у чврлу по једном возу [дин./возу]	Накнада по једном бруто-тонском километру у чврлу [дин./брткм]	Накнада по једном возу „сервисираном” у чврлу [дин./возу]
Нови Сад	2.520,45	0,0560	366,24
Београд	2.896,61	0,0625	384,69
Лапово	3.448,49	0,0520	314,67
Ниш	3.699,01	0,0818	379,19
Панчево	2.233,29	0,0637	394,53
Суботица	2.755,82	0,0347	443,76

Под „сервисирањем“ воза у чврлу (категорија IIb) подразумевају се следеће услуге:

- пријем возова и кола на граничним станицама са другим управама,
- предаја возова и кола на граничним станицама са другим управама,
- преглед возова и кола у отпремној станици са пробом кочница,
- преглед возова и кола у пријемној станици,
- преглед возова и кола у успутним станицама,
- преглед теретних кола пре утовара,
- преглед теретних кола после утовара,
- преглед теретних кола после истовара.

6.3.3. Додатне услуге (категорија III)

Додатне услуге које пружа Управљач инфраструктуром су:

- снабдевање горивом;
- маневрисање и друге услуге;
- услуге за транспорт нарочитих пошиљака и опасног терета;
- остале додатне услуге.

При утврђивању висина цена коришћени су временски нормативи за извршење посла према Методологији о утврђивању потребног броја извршиоца за обављање планираног обима рада („Службени гласник ЖТП Београд“ 10/85) и цена ангажовања особља према Методологији обрачуна продајне цене рада запослених по ефективном часу „Инфраструктура железнице Србије“ (Одлука Одбора директора 4/2015-53-17 од 29.12.2015. године), и других важећих железничких прописа и аката.

Цене додатних услуга утврђене су у складу са Методологијом вредновања елемената за одређивање накнада за коришћење железничке инфраструктуре. Висине цена додатних услуга одређене су као производ нормираног времена за извршење услуге и цене ефективног радног часа особља које је ангажовано на њеном пружању и базирана је искључиво на стварним трошковима рада насталог при пружању конкретне услуге, или су директно утврђене посебном одлуком управљача.

Додатне услуге се пружају на захтев превозника, а цене се примењују на недискриминаторан начин за све железничке превознике, који их плаћају према реалном нивоу коришћења.

Додатне услуге које пружа „Србија Воз“ а.д. су:

- предгревање путничких возова, а цена је дата у тачки 6.3.3.5.

6.3.3.1 Снабдевање горивом

Висина накнаде услуге складиштења и издавања горива за намирења вучних возила свих превозника горивом се одређује на основу стварних трошкова насталих при пружању те услуге и примењује се на недискриминаторан начин за све железничке превознике.

Услуга складиштења и издавања горива за намирења вучних возила горивом износи 5,43 динара по складиштеном литру дизел горива без ПДВ-а.

6.3.3.2 Маневрисање и друге услуге

Висина накнаде услуге обезбеђења маневарског особља се одређује на основу стварних трошкова насталих по основу неопходног технолошког процеса маневрисања по захтеву превозника и јединичних цена ангажованог особља управљача јавне железничке инфраструктуре по ценовнику број 4/2017-245-89 од 23.03.2017. године који се примењује на недискриминаторан начин за све железничке превознике.

Маневрисање маневарском или возном локомотивом у распоредним и ранжирним станицама

Врсте операција и ангажовани маневарски састав	Јединица мере	Цена у РСД/ј.м. без ПДВ-а
<i>маневрисање колима која немају посебне услове маневрисања</i>		
1 руковаоц маневре превозника + 1 маневриста	1 кола	60,00
1 руковаоц маневре превозника + 2 маневриста	1 кола	120,00
1 руковаоц маневре + 1 маневриста	1 кола	123,00
1 руковаоц маневре + 2 маневриста	1 кола	183,00
<i>маневрисање колима са посебним условима маневрисања за то службено место</i> (опрезно, оправке, нарочите пошиљке, војни транспорти)		
1 руковаоц маневре превозника + 1 маневриста	1 кола	132,00
1 руковаоц маневре превозника + 2 маневриста	1 кола	240,00
1 руковаоц маневре + 1 маневриста	1 кола	270,00
1 руковаоц маневре + 2 маневриста	1 кола	396,00

Маневрисање возном локомотивом у међустаницама

Операција	Јединица мере	Цена у РСД/ј.м. без ПДВ-а
маневрисање са колима	1 кола	621,00
измена/промена смера возне локомотиве	1 измена	621,00
додавање потискивајуће или запрежне локомотиве	1 вучно возило	621,00

Послуживање индустриских, манипулативних и царинских колосека

Маневарски састав	Јединица мере	Цена у РСД/ј.м. без ПДВ-а
1 руковац маневре превозника + 1 маневриста	1 распоред маневре С-22	801,00
1 руковац маневре превозника + 2 маневриста	1 распоред маневре С-22	1.602,00
1 руковац маневре + 1 маневриста	1 распоред маневре С-22	1.656,00
1 руковац маневре + 2 маневриста	1 распоред маневре С-22	2.457,00

Маневрисање на састављању и растављању возова за превоз путника

Операција	Јединица мере	Цена у РСД/ј.м. без ПДВ-а		
		Ангажовани маневарски састав		
		1 рук. ман. превозника + 1 маневриста	1 рук. ман. + 1 маневриста	1 рук. ман. + 2 маневриста
постављање воза на перон - класична гарнитура	1 воз	428,00	883,00	1.310,00
извлачење воза са перона - класична гарнитура	1 воз	342,00	706,00	1.048,00
састављање путничких возова са класичном гарнитуром и поставом на перон	1 воз	855,00	1.765,00	2.620,00
додавање и скидање кола	1 воз	428,00	883,00	1.310,00
састављање/растављање више моторних гарнитура за синхроно управљање	1 послуживање	428,00	428,00	855,00

Специфични маневарски послови у станици Београд Ранжирна

Предходне операције (извршиоци)	Јединица мере	Цена у РСД без ПДВ-а
скидање, предаја завршног сигнала и отквачивање возне локомотиве (маневриста)	1 воз	641,00
испуштање ваздуха, расквачивање полуспојки и попуштање квачила (маневриста)	1 воз	1.283,00
Главне операције (извршиоци)	Јединица мере	Цена у РСД без ПДВ-а
потискивање и расквачивање маневарског састава (2 отправника возова + 2 маневриста)	1 воз	584,00
регулисање кретања кола низ спушталицу (3 отправника возова + 4 маневриста)	1 воз	4.014,00
сабирање и купловање брута (1 руковац маневре + 1 маневриста)	1 воз	706,00

Специфични маневарски послови у ранжирним и распоредним станицама без спушталице

Предходне операције (извршиоци)	Јединица мере	Цена у РСД без ПДВ-а
скидање, предаја завршног сигнала и отквачивање возне локомотиве (маневриста)	1 воз	428,00
Главне операције (извршиоци)	Јединица мере	Цена у РСД без ПДВ-а
Прелазак ман. лок. на маневарски састав и заквачивање (1 отправник возова + 1 маневриста)	1 воз	973,00
Извлачење маневарског састава - 3 повуке са прелазима између повука (1 отправник возова + 1 руковаоц маневре + 1 маневриста)	1 воз	4.283,00
Растављање маневарског састава - 3 повуке (1 отправник возова + 1 руковаоц маневре + 1 маневриста)	1 воз	2.855,00
сабирање и купловање брута (1 руковалац маневре + 1 маневриста)	1 воз	441,00

6.3.3.3 Услуге за транспорт нарочитих пошиљака и опасног терета

Висина накнаде услуге за транспорт нарочитих пошиљака и опасног терета се одређује на основу стварних трошка насталих при пружању те услуге и јединичних цена ангажованог особља управљача јавне железничке инфраструктуре по ценовнику број 4/2017-245-89 од 23.03.2017. године који се примењује на недискриминаторан начин за све железничке превознике.

Издавање одобрења за превоз нарочитих пошиљака

Операција	Јединица мере	Цена у РСД без ПДВ-а
Обрада захтева, давање услова и телеграмско обавештавање за превоз НП	Захтев за превозом НП	12.668,00

Пратња при саобраћају возова са нарочитим пошиљкама:

Подразумева пратњу пошиљки коју врше железнички стручни радници, по потреби, према врсти и компликованости превоза нарочите пошиљке како је прописано Правилником о превозу нарочитих пошиљака.

Висина накнаде за ову услугу утврђује се према ефективним радним часовима ангажовања запосленог и броја пратилаца у пратњи нарочите пошиљке.

Операција - извршиоци	Јединица мере	Цена у РСД без ПДВ-а
пратњу обавља запослени саобраћајне делатности	ефективни час пратње	1.734,00
пратњу обавља запослени грађевинске делатности	ефективни час пратње	1.216,00
пратњу обавља запослени електротехничке делатности	ефективни час пратње	1.324,00
пратњу обавља запослени техничко-колске делатности	ефективни час пратње	1.468,00

Уколико запослени у пратњи оствари право на дневнику за службени пут у земљи у цену услуге потребно је додати и стварне трошкове остварених дневница, а чији износ је утврђен Колективним уговором.

Превоз нарочитих пошиљака са прекораченим осовинским оптерећењем

Јединична цена одобрења за превоз нарочите пошиљке са прекораченим осовинским оптерећењем износи **47,00 РСД/нетотони без ПДВ-а**.

6.3.3.4 Остале додатне услуге

Висина накнаде пружања осталих додатних услуга се одређује на основу стварних трошкова насталих при пружању те услуге и примењује се на недискриминаторан начин за све железничке превознике.

Услуга вагања и тарирања кола

Услуга вагања и тарирања кола превозника износи: **3.309,00 РСД/кола** без ПДВ-а.

Поседање непоседнутих службених места

Структура поседања непоседнутих службених места по захтеву превозника чини:

- поседање службених места управљача јавне железничке инфраструктуре у функцији регулисања саобраћаја по захтеву превозника и то отправником возова и/или скретничарем
- поседање службених места превозника (радионице, депои, сервиси) у одређеном периоду за обављање одређених маневарских и других радњи руководоцем маневре, маневристом, чуварем путног прелаза

Радно место	Отправник возова	Скретничар	Руковоац маневре	Маневриста
Цена у РСД/час без ПДВ-а	1.090,00	823,00	910,00	855,00

Услуга прекомерног задржавања кола на станичним колосецима – стајарина

Износ прекомерног задржавања кола у возовима превозника зависи од врсте службеног места у коме је извршено прекомерно задржавање:

- у распоредним и ранжирним станицама: **13,00 РСД/колачас** без ПДВ-а
- у међустаницама: **20,00 РСД/колачас** без ПДВ-а и
- у граничним станицама: **27,00 РСД/колачас** без ПДВ-а

Услуга коришћења порталног крана у станици Алексинац

Накнада за утовар и истовар кола коришћењем порталног крана са особљем управљача јавне железничке инфраструктуре утврђује се посебним уговором закљученим између управљача јавном железничком инфраструктуром и превозника односно корисника предметне услуге.

Послови испостављања пропратних исправа воза (отправник возова)

Операција	Јединица мере	Цена у РСД без ПДВ-а
попис воза и уписивање у теретницу	кола	18,00
испостављање путног листа са уношењем свих података	1 путни лист	54,00
израчунавање ПКМ, СКМ и испостављање Извештаја о саставу и кочењу воза	1 воз	182,00

Поучавање особља и проверавање знања

У случају захтева за поучавање особља и провере знања особља корисника јавне железничке инфраструктуре, пружа се наведена додатна услуга. Цена поучавања и провере знања заинтересованих корисника одређује се као:

$$C_{pp} = T_{po} + T_{te} + T_{pz} + T_{os}$$

У ову цену укључени су:

- трошкови практичне обуке Тро – коју обавља најмање једно стручно лице управљача (упознавање кандидата са месним приликама и техничким капацитетима);
- трошкови теоријске обуке Тто – коју обављају најмање два предавача (упознавање са сигналним и саобраћајним прописима, посебним мерама безбедности и заштите на раду, као и свим битним нормативним актима – одредбама пословног реда станице, технолошког процеса рада и сл., и по потреби одредби везаних за превоз опасних материјала);
- трошкови провере знања Трз – полагање стручног испита у вези познавања железничке инфраструктуре – коју обављају најмање четири члана стручне комисије (председник, 2 испитивача из стручне области и 1 испитивач о одредбама мера безбедности и заштите на раду);
- трошкови особља Tos ангажованог на пружању односне услуге, а према реалном нивоу остварења (дневнице, путни трошкови, достава потребних материјала и сл.).

Цена ове услуге утврђује се посебним Уговором између ИЖС и заинтересоване стране, а спецификација трошкова даје се описано и изражава према броју кандидата и ангажованих стручних лица управљача који су укључени у пружање ове услуге.

6.3.3.5. Предгревање путничких возова

У обавезне радове на предгревању спада преглед ВН спојних справа пре прикључења на ВН, укључивање/искључивање ВН прикључног кабла у ВН прикључну кутију путничких кола и укључење ВН на стабилно постројење (или возну локомотиву), укључење предгревања и провера рада команде ЕГ-а и провера загрејаности воза.

Потребно време за радове на предгревању возова (по једном вагону) износи 65 минута, а цена норма сата је 1250,00 динара.

Услугу пружа „Србија Воз“ а.д.

6.3.4. Пратеће услуге (категорија IV)

Пратеће услуге које пружа Управљач инфраструктуром су:

- приступ телекомуникационој мрежи;

- пружање додатних информација;
- технички преглед возних средстава;
- остале пратеће услуге.

6.3.4.1 Приступ телекомуникационој мрежи

Висина накнаде услуге приступа телекомуникационој мрежи се одређује на основу стварних трошкова насталих при пружању те услуге и примењује се на недискриминаторан начин за све железничке превознике.

6.3.4.2 Пружање додатних информација

Висина накнаде услуге пружања додатних информација се одређује на основу стварних трошкова насталих при пружању те услуге и примењује се на недискриминаторан начин за све железничке превознике.

6.3.4.3 Технички преглед возних средстава

Висина накнаде услуге техничког прегледа возних средстава се одређује на основу стварних трошкова насталих при пружању те услуге и примењује се на недискриминаторан начин за све железничке превознике.

Технички преглед возних средстава у теретном саобраћају

Пратеће услуге техничког прегледа возних средстава које пружа ИЖС у унутрашњем и међународном саобраћају у смислу ове Изјаве о мрежи обухватају:

- пријем возова и кола на граничним станицама са другим управама,
- предаја возова и кола на граничним станицама са другим управама,
- преглед возова и кола у отпремној станици са пробом кочница,
- преглед возова и кола у пријемној станици,
- преглед возова и кола у успутним станицама,
- преглед теретних кола пре утовара,
- преглед теретних кола после утовара,
- преглед теретних кола после истовара,
- преглед гарираних кола и кола у резерви,
- месечни преглед неисправних кола,
- преглед теретних кола после редовне оправке, контролног прегледа и текуће оправке,
- преглед кола после извршене текуће оправке без откачивања,
- преглед кола и возова по захтеву ван техничко прегледних станица,
- преглед кола товарена нарочитом пошиљком,
- преглед кола за превоз опасне робе (RID),
- преглед кола товарена са појединачном пошиљком тежом од 3 тоне,
- преглед кола после ванредног догађаја, оштећења, исклизнућа и утврђивања штете,
- олиставање кола,
- рад на текућим оправкама код теретних кола без откачивања.
- учешће у комисијама и при изради принципа товарења, споразума и олакшица са другим ЖП-има.

За пријем возова и кола на граничним станицама са другим управама, предају возова и кола на граничним станицама са другим управама и преглед возова и кола у пријемној крајњој станици, рачуна се као ефективно време техничког прегледа.

Ефективно време техничког прегледа рачуна се од тренутка обавештења о саобраћају возова до завршетка техничког прегледа. Време техничког прегледа предвиђено је технолошким процесом рада станице за пријем и отпрему возова и оквирно износи 1 минут по осовини.

Врста услуге	Норматив	Продајна цена рада запослених по ефективном часу	Цена услуге по једној осовини
пријем и предаја возова и кола	1 min по осовини	1.453,30 дин	24,22 дин

За преглед возова и кола у отпремној станици са пробом кочнице ефективно време техничко прегледа рачуна се од момента наиласка возне локомотиве на воз до времена потписивања путног листа, као и додато време пропуштања воза приликом изласка из станице.

Врста услуге	Норматив	Продајна цена рада запослених по ефективном часу	Цена услуге по једној осовини
преглед возова и кола у отпремној станици са пробом кочнице	1,2 min по осовини	1.453,30 дин	29,06 дин

Преглед возова и кола на превозном путу

Ред.бр.	Врста услуге	Норматив	Продајна цена рада запослених по ефективном часу	Цена услуге
1.	преглед возова у успутним станицама	5 min по возу	1.453,30 дин	121,11
2.	преглед теретних кола пре утовара	8 min по колима	1.453,30 дин	193,77
3.	преглед теретних кола после утовара	12 min по колима	1.453,30 дин	290,66
4.	преглед теретних кола после истовара	8 min по колима	1.453,30 дин	193,77
5.	преглед гарираних кола и кола у резерви	8 min по колима	1.453,30 дин	193,77
6.	месечни преглед неисправних кола	8 min по колима	1.453,30 дин	193,77
7.	преглед теретних кола после редовне оправке, контролног прегледа	30 min по колима	1.453,30 дин	726,65
8.	преглед кола после текуће оправке кола са откачивањем	30 min по колима	1.453,30 дин	726,65
9.	преглед кола после извршене текуће оправке без откачивања	4 min по колима	1.453,30 дин	96,89
10.	преглед кола и возова по захтеву ван техничко прегледних станица	8 min по колима	1.453,30 дин	193,77 (увећано за време проведено у одласку и повратку као и превоз)
11.	преглед кола товарена нарочитом пошиљком	16 min по колима	1.453,30 дин	387,55
12.	преглед кола за превоз опасних терета (RID)	12 min по колима	1.453,30 дин	290,66
13.	преглед кола товарена са појединачном пошиљком тежом од 3 тоне	12 min по колима	1.453,30 дин	290,66
14.	преглед кола после оштећења исклизнућа и утврђивања штете	30 min по колима	1.453,30 дин	726,65
15.	утврђивање способности кола за саобраћај према Додатку 9 и Додатку 12 Прилога 9 ОУК (премеравање ос. склопова, висина одбојника, испостављање I листице)	60 min по колима	1.453,30 дин	1453,30 дин
16.	олиставање кола	12 min по колима	1.453,30 дин	290,66
17.	учешће у комисијама			биће дефинисано Уговором

Текућа оправка код теретних кола без откачивања

Ред бр.	Назив текуће оправке	Примедба	Потребно време (min) норматив	Продајна цена рада запослених по ефективном часу	Цена услуге
1.	Замена или надокнада кочионог уметака Л-320	Замена или надокнада	15	1.453,30 дин.	363,33
2.	Осигурач кочионог уметка (кајла)	Уградња, надокнада	10	1.453,30 дин.	242,22
3.	Носач кочионог уметка	Замена	40	1.453,30 дин.	968,87
4.	Осигурач троугаоне мотке	Уградња или замена	40	1.453,30 дин.	968,87
5.	Осигурач дочекивач троугаоне мотке	оспособљавање везивањем	30	1.453,30 дин.	726,65
6.	Вешалица троугаоне мотке	Уградња или замена	20	1.453,30 дин.	484,43
7.	Делови кочионог положја које виси или су сломљени	Замена, надокнада или оспособљавање	20	1.453,30 дин.	484,43
8.	Сврњак механизма кочног система недостаје	Надокнада или замена	20	1.453,30 дин.	484,43
9.	Воздушне полуспојнице главног вода	Уградња или замена	20	1.453,30 дин.	484,43
10.	Воздушне полуспојнице напојног вода	Уградња или замена	20	1.453,30 дин.	484,43
11.	Искључна славина распоредника неупотребљива	Поправка или замена	20	1.453,30 дин.	484,43
12.	Положај искључне славине распоредника није правilan	Постављање у правilan положај	10	1.453,30 дин.	242,22
13.	Чеона ваздушна славина неупотребљива, незаптива, искривљена, недостаје ручица	Поправка или замена	30	1.453,30 дин.	726,65
14.	Заптивка полуспојки напојног и главног вода	Уградња или замена	5	1.453,30 дин.	121,11
15.	Чеона површина одбојника неподмазана	Подмазати	15	1.453,30 дин.	363,33
16.	Један или више завртњева на плочи одбојника олабављени	Притегнути	15	1.453,30 дин.	363,33
17.	Један или више завртњева на грудној греди одбојника олабављени	Притегнути	15	1.453,30 дин.	363,33
18.	Део квачила недостаје, оштећен или неупотребљив	Поправка или замена	20	1.453,30 дин.	484,43
19.	Завојно квачило неподмазано	Подмазати	15	1.453,30 дин.	363,33
20.	Завојно квачило неизједначено	Поставити у исправан изједначен положај	10	1.453,30 дин.	242,22
21.	Клизач куке тегљеника неисправан	Замена, уградња	30	1.453,30 дин.	726,65
22.	Клизач куке тегљеника	Подмазивање	10	1.453,30 дин.	242,22

	неподмазан				
23.	Рукохвати: недостају, оштећење које доводи у опасност запослена лица, покидани или деформација ван граница толеранције	Поправка или замена	20	1.453,30 дин.	484,43
24.	Натписна плоча, преклопна плоча, држач листица- неадекватно причвршћени или искривљени или недостају	Поправка или замена	15	1.453,30 дин.	363,33
25.	Покретни колски делови нису осигурани	Поправка или осигурање	20	1.453,30 дин.	484,43
26.	Замена или надокнада везице уземљења	Замена или надокнада	20	1.453,30 дин.	484,43
27.	Точак притврдне кочнице	Замена или надокнада	30	1.453,30 дин.	726,65
28.	Уградња Т граничника	Надокнада	15	1.453,30 дин.	363,33
29.	Поправка отвора за проветравање G кола	Поправка	20	1.453,30 дин.	484,43
30.	Затварање и намештање помичних врата код кола серије Н	Затварање	30	1.453,30 дин.	726,65
31.	Затварање отвора код Tad кола	Затварање	20	1.453,30 дин.	484,43
32.	Затварање и чишћење отвора код Fac кола	Чишћење и затварање	30	1.453,30 дин.	726,65
33.	Поправка покривача на Eas колима	Поправка	20	1.453,30 дин.	484,43
34.	Подизање стубаца на Kgs, Rgs колима	Подизање стубаца	15	1.453,30 дин.	363,33
35.	Притезање и надокнада вијака на прирубницама Z и U кола	Поправка	20	1.453,30 дин.	484,43
36.	Затварање бочних врата код Eas кола	Затварање	15	1.453,30 дин.	363,33
37.	Чишћење унутрашњости Eas кола	Чишћење	60	1.453,30 дин.	1453,30
38.	Затварање отворених поклопца на кола цистернама	Затварање	20	1.453,30 дин.	484,43
39.	Затварање покретног крова код Rils кола	Затварање	15	1.453,30 дин.	363,33
40.	Притезање затезних трака на товарима и надокнада недостајућих трака	Поправка и замена	30	1.453,30 дин.	726,65
41.	Поправка учвршћивања товара преденом жицом	Поправка	40	1.453,30 дин.	968,87

Технички преглед возних средстава у путничком саобраћају

Пратеће услуге техничког прегледа возних средстава које пружа ИЖС у унутрашњем и међународном саобраћају обухватају:

- пријем возова и кола на граничним станицама са другим управама,
- предаја возова и кола на граничним станицама са другим управама,
- преглед возова и кола у отпремној станици са пробом кочница,
- преглед возова и кола у пријемној станици,
- преглед возова и кола у успутним станицама,
- преглед путничких кола пре употребе,
- преглед путничких кола после употребе,
- преглед путничких кола за међународни саобраћај (EWP),
- преглед гарираних кола и кола у резерви,
- месечни преглед неисправних кола,
- преглед путничких кола после редовне оправке, контролног прегледа и текуће оправке,
- преглед кола после извршене текуће оправке без откачивања,
- преглед кола после ванредног догађаја, оштећења, исклизнућа и утврђивања штете,
- олиставање кола,
- преглед ЕМГ 412/416 у депо станици,
- проба кочница код ЕМГ 412/416 у депо станици,
- преглед ЕМГ 413/417 у депо станици,
- проба кочница код ЕМГ 413/417 у депо станици,
- преглед ДМГ у депо станици,
- проба кочница код ДМГ,
- рад на текућим оправкама код путничких кола и возова без откачивања,
- технички преглед и испитивање путничких кола у пробној вожњи,
- учешће у комисијама при изради споразума и олакшица са другим ЖП-има.

За пријем возова и кола на граничним станицама са другим управама, предају возова и кола на граничним станицама са другим управама и преглед возова и кола у пријемној крајњој станици, рачуна се као ефективно време техничког прегледа.

Ефективно време техничког прегледа рачуна се од тренутка обавештења о саобраћају возова до завршетка техничког прегледа. Време техничког прегледа воза може бити до прописаног времена технолошког процеса рада станице осим у изузетним случајевима када ће се продужење времена евидентирати у распореду маневре.

За преглед возова и кола у отпремној станици са пробом кочница ефективно време техничко прегледа рачуна се од момента наиласка возне локомотиве на воз до времене потписивања путног листа, као и додато време пропуштања воза приликом изласка из станице.

Врста услуге	Норматив	Продајна цена рада запослених по ефективном часу	Цена услуге по једној осовини
преглед возова и кола у отпремној станици са пробом кочница	1,2 min по осовини	1.453,30 дин.	29,06 дин

Преглед возова и кола, ЕМГ, ДМГ на превозном путу и у депо станици

Ред. бр.	Врста услуге	Норматив	Продајна цена рада запослених по ефективном часу	Цена услуге
1.	преглед возова у успутним станицама	5 min по возу	1.453,30 дин.	121,11
2.	преглед путничких кола пре употребе	12 min по колима	1.453,30 дин.	290,66
3.	преглед путничких кола после употребе	12 min по колима	1.453,30 дин	290,66
4.	преглед путничких кола за међународни саобраћај	16 min по колима	1.453,30 дин	387,55
5.	преглед гарираних кола и кола у резерви	8 min по колима	1.453,30 дин	193,77
6.	месечни преглед неисправних кола	8 min по колима	1.453,30 дин.	193,77
7.	преглед путничких кола после редовне оправке, контролног прегледа	30 min по колима	1.453,30 дин	726,65
8.	преглед кола после текуће оправке кола са откачивањем	30 min по колима	1.453,30 дин.	726,65
9.	преглед кола после извршене текуће оправке без откачивања	4 min по колима	1.453,30 дин	96,89
10.	преглед кола и возова по захтеву ван техничко прегледних станица	8 min по колима	1.453,30 дин	193,77
11.	преглед кола после оштећења исклизнућа и утврђивања штете	30 min по колима	1.453,30 дин	726,65
12.	олиставање кола	12 min по колима	1.453,30 дин	290,66
13.	учешће у комисијама		1.453,30 дин	биће дефинисано Уговором
14.	Преглед ЕМГ 412/416 у депо станици	25 min	1.453,30 дин	605,54
15.	Потпунна проба кочница ЕМГ 412/416 у депо станици	40 min	1.453,30 дин	968,87
16.	Преглед ЕМГ 413/417 у депо станици	20 min	1.453,30 дин	484,43
17.	Потпунна проба кочница ЕМГ 413/417 у депо станици	10 min	1.453,30 дин	242,22
18.	Преглед ДМГ у депо станици	20 min	1.453,30 дин	484,43
19.	Проба кочница код ДМГ	15 min	1.453,30 дин	363,33

Текућа оправка код путничких кола без откачивања

Ред бр.	Назив текуће оправке	Примедба	Потребно време (min) норматив	Продајна цена рада запослених по ефективном часу	Цена услуге
1.	Замена или надокнада кочионог уметака Л-250	Замена	15	1.453,30 дин	363,33
2.	Осигурач кочионог уметка	Уградња	10	1.453,30 дин	242,22
3.	Носач кочионог уметка	Замена	40	1.453,30 дин	968,87
4.	Осигурач троугаоне мотке	Осигурање, уградња или замена	30	1.453,30 дин	726,65
5.	Потискивач носача кочионог уметка (опружни федер)	Уградња или замена	15	1.453,30 дин	363,33
6.	Вешалица троугаоне мотке	Уградња или замена	15	1.453,30 дин	363,33
7.	Сврњаци кочионог полуја	Уградња	15	1.453,30 дин	363,33
8.	Воздушне полуспојнице главног вода	Уградња или замена	20	1.453,30 дин	484,43
9.	Воздушне полуспојнице напојног вода	Уградња или замена	20	1.453,30 дин	484,43
10.	Полуспојка парног грејања	Замена	20	1.453,30 дин	484,43
11.	Полуспојка парног грејања неисправна - потребан ремонт	Ремонт, замена главе или црева	40	1.453,30 дин	968,87
12.	Чеона славина главног вода	Ремонт, уградња или замена	30	1.453,30 дин	726,65
13.	Чеона славина напојног вода	Ремонт, уградња или замена	30	1.453,30 дин	726,65
14.	Заптивка полуспојки напојног и главног вода	Уградња или замена	5	1.453,30 дин	121,11
15.	Кочница за случај опасности	Бломбирање	10	1.453,30 дин	242,22
16.	Ручица за деблокаду врата	Бломбирање	10	1.453,30 дин	242,22
17.	Осовинско лежиште	Притезање завртњева или уградња завртњева на поклопцу кућишта	15	1.453,30 дин	363,33
18.	Клизно лежиште	Подмазивање	30	1.453,30 дин	726,65
19.	Назубљена вођица осовинског склопа - ленкер	Причвршћење или уградња завртњева	30	1.453,30 дин	726,65
20.	Амортизери	Причвршћење	20	1.453,30 дин	484,43
21.	Алтернатор лабав	Причвршћење	20	1.453,30 дин	484,43
22.	Поклопац алтернатора недостаје, неисправан	Уградња поклопца	20	1.453,30 дин	484,43
23.	Торзиона мотка	Причвршћење	20	1.453,30 дин	484,43

24.	Звездаста навртка (матица)	Осигурање	20	1.453,30 дин	484,43
25.	Уземљење Л-350 и Л-550	Уградња или замена	15	1.453,30 дин	363,33
26.	Одбојнички уређаји непричвршћени	Причвршћење	20	1.453,30 дин	484,43
27.	Одбојнички уређаји неподмазани	Подмазивање	15	1.453,30 дин	363,33
28.	Завојно квачило неисправно	Замена	20	1.453,30 дин	484,43
29.	Завојно квачило неподмазано	Подмазивање	15	1.453,30 дин	363,33
30.	Сворњак квачила	Уградња	10	1.453,30 дин	242,22
31.	Кука тегљеника	Замена	40	1.453,30 дин	968,87
32.	Клизач куке тегљеника неисправан	Замена, уградња	30	1.453,30 дин	726,65
33.	Клизач куке тегљеника неподмазан	Подмазивање	10	1.453,30 дин	242,22
34.	Брава улазних врата	Уградња или замена	30	1.453,30 дин	726,65
35.	Сточићи	Уградња	40	1.453,30 дин	968,87
36.	Ланци за осигурање улазних врата	Уградња	15	1.453,30 дин	363,33
37.	Преклопна даска улазних врата	Осигурање или уградња	30	1.453,30 дин	726,65
38.	Неисправност повуке ченоних врата	Уградња или замена	20	1.453,30 дин	484,43
39.	Рукохвати	Уградња или причвршћење	20	1.453,30 дин	484,43
40.	Наслони за главу	Причвршћење	15	1.453,30 дин	363,33
41.	Оплата одељка и ходника	Причвршћење	30	1.453,30 дин	726,65
42.	Врата електроормара	Причвршћење	30	1.453,30 дин	726,65
43.	Вратанца завршног сигнала	Причвршћење	20	1.453,30 дин	484,43
44.	Огледало неисправно	Причвршћење	15	1.453,30 дин	363,33
45.	Учвршћивање оплате унутрашњости кола	Оспособљавање или поправка	20	1.453,30 дин	484,43
46.	Неисправност врата у ходнику	Намештање механизма врата	20	1.453,30 дин.	484,43
47.	Неисправност врата на тоалету	Поправка врата	20	1.453,30 дин	484,43

6.3.4.4. Остале пратеће услуге

Висина накнаде пружања осталих пратећих услуга се одређује на основу стварних трошкова насталих при пружању те услуге и примењује се на недискриминаторан начин за све железничке превознике.

6.4 Шема ефикасности

Један од најважнијих показатеља ефикасног рада на мрежи како превозника тако и управљача инфраструктуре су кашњења возова.

Кашњења возова се прате у односу на узроке кашњења. У складу са тим кашњења могу бити примарна и секундарна.

Примарна кашњења су сва кашњења возова која су узрокована сметњом или поремећајем који је довео до кашњења, а нису као узрок имали кашњење или отказивање другог воза.

Секундарна кашњења су кашњења настала као последица већ постојећег ранијег кашњења.

Преглед примарних и секундарних узрока кашњења возова налази се у прилогу 7 Изјаве о мрежи.

ИЖС води евиденцију кретања свих возова на својој мрежи и одређује узroke кашњења.

За узроковање кашњења може бити одговоран:

- управљач инфраструктуре,
- железнички превозник,
- спољни фактор.

Број минута кашњење воза се утврђује на основу одступања стварног времена вожње воза у односу на време вожње воза предвиђено редом вожње.

Накнада за сва примарна кашњења возова обрачунава се на основу броја минута кашњења воза и наплаћује између ИЖС и железничког превозника уколико је Уговором о коришћењу железничке инфраструктуре тако уговорено. Разлог овога је да се подстакну превозник и управљач инфраструктуре да минимизирају поремећаје реда вожње возова на мрежи и ради подизања квалитета транспортне услуге која се нуди крајњим корисницима превоза.

Накнада за кашњење износи 0,1% накнаде за целокупну трасу воза за сваки минут кашњења. Укупан износ накнаде за кашњење сваког појединачног воза може износити највише до 5% накнаде за целокупну трасу тог воза за сваку одговорну страну.

За кашњења путничких возова испод 20 min на 100 km додељене трасе, односно за кашњење теретних возова испод 40 min на 100 km додељене трасе не врши се наплата између ИЖС и превозника. Обрачун се врши искључиво за целу трасу, а не за поједине делове трасе.

За трасе возова дужине мање од 100 km дозвољено кашњење се одређује пропорционално стварној дужини трасе.

Уколико Превозник не покрене воз 300 min након предвиђеног поласка по реду вожње, сматра се да је траса тог воза за тај дан аутоматски отказана.

Кашњења возова која су настала због настанка несрећа или незгода, код којих се без истражног поступка не може са сигурношћу утврдити одговорност за кашњење воза, обрачунавају се накнадно.

Кашњења изазвана спољним фактором потичу од околности које нису под утицајем управљача инфраструктуре, а ни превозника. Кашњења изазвана спољним фактором су кашњења изазвана вишом силом, или кашњења која су изазвала трећа лица.

6.5 Измене накнада за коришћење инфраструктуре

Накнаде за минимални пакет услуга и приступ пругом службеним објектима, односно сервисним постројењима, као и накнаде за додатне и пратеће услуге могу се изменити у зависности од услова на тржишту железничких услуга, у ком случају то мора бити објављено најмање три месеца унапред.

6.6 Попусти

Инфраструктура железнице Србије а.д. не одобрава количинске попусте.

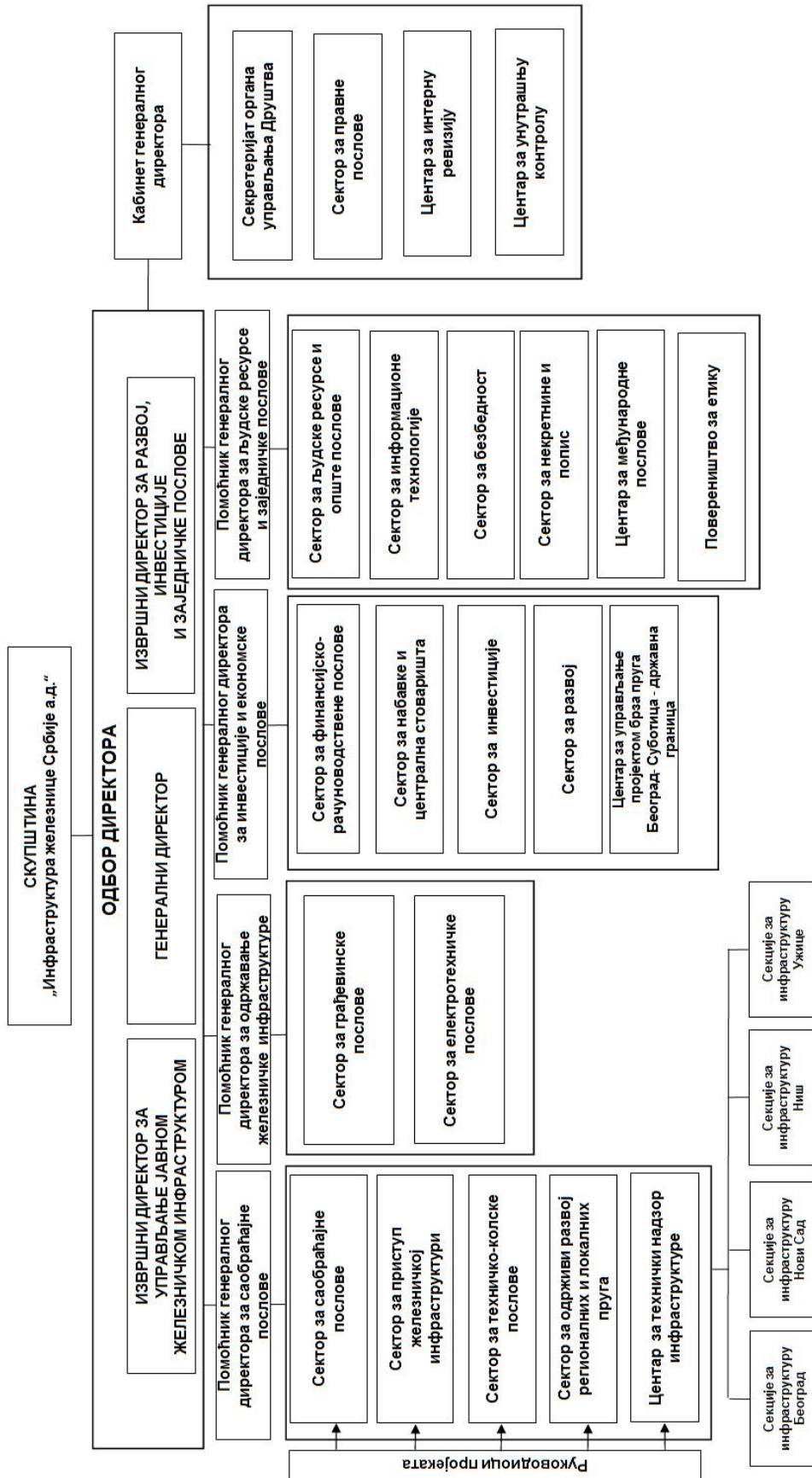
6.7 Начин плаћања

Начин и динамика обрачуна и плаћања накнада, као и инструменти обезбеђења плаћања биће детаљно утврђени уговором између управљача инфраструктуром и превозника.

ПРИЛОЗИ

1. Шема организације „Инфраструктура железнице Србије“ а.д.
2. Листа интерних прописа (аката) и технолошких процедура
 - 3.1. Товарни профил ЈЖ I
 - 3.2. Товарни профил UIC-GA
 - 3.3. Товарни профил UIC-GB
 - 3.4. Електрифициране пруге
 - 3.5. Електроенергетска постројења
 - 3.6. Преглед опремљености сигнално- сигурносним постројењима
 - 3.7. Преглед опремљености телекомуникационим постројењима
 - 3.8. Списак станица са припадајућим индустриским колосецима на којима је могуће обавити манипулатију опасним материјама (RID робе)
 - 3.9. Помоћни превозни путеви (алтернативни правци)
 - 3.10. Објекти за одржавање возних средстава
 - 3.11. Развојни пројекти у железничкој инфраструктури
- 4.1. Образац захтева за доделу трасе воза
- 4.2. Упутство за попуњавање Обрасца захтева за доделу трасе воза
- 4.3. Рокови за израду годишњег реда вожње 2017/2018
- 4.4. Рокови за измену и допуну годишњег реда вожње 2017/2018
- 5.1. Списак прегледних места радника техничко- колских послова
- 5.2. Преглед железничких пруга на којима је могућ саобраћај возова поседнутих само машиновођом
- 5.3. Преглед пруга које испуњавају услове за вожњу возова у једнопоседу
- 5.4. Геометрија пантографа (одузимача струје) ТИП ПОС - 254/III у употреби на ИЖС
6. Регистар података о инфраструктурци
7. Преглед примарних узрока кашњења возова
8. Преглед перона и уређених површина у службеним местима
9. Начин обрачуна електричне енергије утрошене за вучу возова“
10. Границе чворова

Прилог 1: Шема организације „Инфраструктура железнице Србије“ а.д.



Прилог 2: Листа интерних прописа (аката) и технолошких процедура:

Интерна акта – преузети прописи у складу са Законом о безбедности и интероперабилности железнице – члан 152. став 2.

- 1) Правилник о саобраћају специјалног воза („Службени гласник ЗЈЖ”, број 9/78);
- 2) Упутство за контролу извршења реда вожње и примене саобраћајно- техничких прописа („Службени гласник ЗЈЖ”, бр. 3/84 и 2/87);
- 3) Упутство о саобраћају салонских кола („Службени гласник ЗЈЖ”, број 2/80);
- 4) Упутство о техничким нормативима и подацима за израду и извршење реда вожње са прилозима 1, 2 и 3 („Службени гласник ЗЈЖ”, бр. 9/89, 6/91, 8-9/91, 4/92 и 9/92);
- 5) Упутство за утврђивање капацитета и организације теретног саобраћаја Књига I („Службени гласник ЗЈЖ”, број 3/99);
- 6) Упутство за утврђивање капацитета и организације теретног саобраћаја Књига II („Службени гласник ЗЈЖ”, бр. 2/91, 1/92 и 2/93);
- 7) Упутство за израду технолошког процеса рада ранжирних и распоредних станица („Службени гласник ЗЈЖ”, број 6/72);
- 8) Путоказ за упућивање телеграма на ЈЖ у унутрашњем и међународном железничком телекомуникационом саобраћају („Службени гласник ЗЈЖ”, бр. 11/93 и 4/96);
- 9) Упутство за попис теретних кола на пругама ЈЖ („Службени гласник ЗЈЖ”, бр. 3/85, 2/89, 14/90 и 8/94);
- 10) Упутство за обраду података пописа теретних кола на пругама ЈЖ („Службени гласник ЗЈЖ”, бр. 7/85, 2/89, 14/90 и 8/94);
- 11) Упутство о употреби кола и товарног прибора („Службени гласник Заједнице ЈЖ”, број 3/97);
- 12) Правилник о начину опремања железничких шинских возила апаратима за гашење пожара са хемијским средствима за гашење пожара („Службени гласник ЗЈЖ”, број 6/92);
- 13) Правилник о накнади штете учињене на транспортним средствима у железничком саобраћају („Службени гласник ЗЈЖ”, бр. 2/96);
- 14) Правилник о заваривачким радовима на железничким возилима („Службени гласник ЗЈЖ“, број 5/81);
- 15) Правилник о коришћењу стабилних постројења електричне вуче на ЈЖ („Службени гласник ЗЈЖ”, број 2/85);
- 16) Упутство о раду контролно-пријемних органа ЈЖ („Службени гласник ЗЈЖ”, број 1/03);
- 17) Упутство о мерама безбедности од електричне струје на електрифицираним пругама ЈЖ („Службени гласник ЗЈЖ”, број 8/88);
- 18) Приручник за примену мера безбедности од електричне струје на контактој мрежи монофазног система 25 kV, 50Hz ЈЖ („Службени гласник ЗЈЖ”, број 5/79);
- 19) Упутство за обављање послова на пругама ЈЖ електрифицираним монофазним системом 25 kV, 50Hz („Службени гласник ЗЈЖ”, број 4/90);
- 20) Упутство о руковању брзиномерним уређајима на вучним и другим возилима и обради траке за регистраовање („Службени гласник ЗЈЖ”, бр. 6/80 и 8/90);
- 21) Правилник техничке колске делатности („Службени гласник ЗЈЖ”, број 6/88);
- 22) Упутство за мерење омског отпора на осовинском слогу железничких возила („Службени гласник ЗЈЖ”, број 4/78);

- 23) Упутство за експлоатацију и одржавање окретних постолја типа Y-25 и Y-27 усвојених на југословенским железницама („Службени гласник ЗЈЖ”, број 2/87);
- 24) Упутство за руковање и преглед електричних уређаја путничких кола („Службени гласник ЗЈЖ”, број 3/02);
- 25) Упутство за оправку осовинских склопова и осовинских лежишта за кола ЈЖ („Службени гласник ЗЈЖ”, број 2/00);
- 26) Упутство за саобраћај моторних возова („Службени гласник ЗЈЖ”, бр. 6/82 и 10/82);
- 27) Упутство за подмазивање кола („Службени гласник ЗЈЖ”, број 1/55);
- 28) Упутство за прегледача кола („Службени гласник ЗЈЖ”, број 2/06);
- 29) Упутство о вођењу евидентије техничке колске службе и техничких података о колима на ЈЖ (са збирком ТК образца) („Службени гласник ЗЈЖ”, број 3/02);
- 30) Правилник о нези железничких кола и моторних возова („Службени гласник ЗЈЖ”, број 6/88);
- 31) Привремени посебни услови о увршћавању теретних кола за превоз путничких аутомобила за потребе путника у путничким и брзим возовима на пругама ЈЖ („Службени гласник Заједнице ЈЖ”, бр. 6/70, 8/71);
- 32) Упутство о превозу тенка М-84 и његових модификација („Службени гласник ЗЈЖ”, број 1/88);
- 33) Упутство о гаранцији квалитета извршених оправки железничких возила („Службени гласник ЗЈЖ”, број 7/79);
- 34) Упутство за редовне оправке тегљеничких и одбојничких уређаја („Службени гласник ЗЈЖ”, број 10/92);
- 35) Упутство за коришћење совјетских (СЖД) кола – цистерни на пругама ЈЖ („Службени гласник ЗЈЖ”, бр. 8/88 и 5/89);
- 36) Упутство о чувању техничке документације на ЈЖ („Службени гласник ЗЈЖ”, број 3/88);
- 37) Упутство о поступку код оштећења страних теретних кола на пругама ЈЖ („Службени гласник ЗЈЖ”, број 5/03);
- 38) Упутство о техничким условима за одржавање тешких моторних дрезина серије 911 („Службени гласник ЗЈЖ”, бр. 6/83 и 3/85);
- 39) Правилник за термичку обраду скретничких делова и крајева шина за изоловане саставе („Службени гласник ЗЈЖ”, број 4/86);
- 40) Правилник о мерама за безбедност саобраћаја и сигурност радника при извођењу радова на прузи („Службени гласник ЗЈЖ”, број 6/92);
- 41) Упутство о обезбеђењу саобраћаја у току зиме („Службени гласник ЗЈЖ”, број 1/04);
- 42) Упутство за заваривање железничких шина алуминотермитским поступком са пљоснатим појачањем („Службени гласник ЗЈЖ”, број 10/86);
- 43) Упутство за контролу сабијености доњег строја железничких пруга динамичком методом са уређајем са лаким падајућим тегом на мрежи пруга ЈЖ („Службени гласник ЗЈЖ”, број 1/06);
- 44) Упутство о јединственим критеријумима за контролу стања пруга на мрежи ЈЖ („Службени гласник ЗЈЖ”, бр. 6/01 и 4/04);
- 45) Упутство за испоруку, уградњу и одржавање гумених панела система *Kraiburg* за уређење путних прелаза у нивоу на мрежи пруга ЈЖ („Службени гласник ЗЈЖ”, број 4/03);
- 46) Упутство за испоруку, уградњу и одржавање причврсног прибора *Pandrol k-lock* на мрежи пруга ЈЖ („Службени гласник ЗЈЖ”, број 3/04);

- 47) Упутство за испоруку, уградњу и одржавање причврсног прибора *Pandrol-Fastclip* на мрежи пруга ЈЖ („Службени гласник ЗЈЖ”, број 1/03);
- 48) Упутство за испоруку, уградњу и одржавање еластичног причвршћења *Pandrol* на мрежи југословенских железница („Службени гласник ЗЈЖ”, број 8-9/87);
- 49) Упутство за испоруку, уградњу и одржавање еластичне стезалке СКЛ-2 на мрежи југословенских железница („Службени гласник ЗЈЖ”, број 8-9/87);
- 50) Упутство о технолошком поступку за заштиту од корозије шина, скретница, мостова, дизалица и пајнер носача („Службени гласник ЗЈЖ”, број 11/87);
- 51) Упутство за производњу, контролу и пријем једноделних преднапрегнутих бетонских прагова *Walter BAU-AG* за мрежу пруга ЈЖ („Службени гласник ЗЈЖ”, број 5/04);
- 52) Упутство за испоруку, уградњу и одржавање скретница на бетонским праговима произвођача *WAE-Gmbh* на мрежи пруга ЈЖ („Службени гласник ЗЈЖ”, број 2/05);
- 53) Упутство за производњу, контролу и пријем претходно напрегнутих бетонских прагова *PFLEIDERER* за скретнице и укрштаје на мрежи пруга ЈЖ („Службени гласник ЗЈЖ”, број 4/05);
- 54) Упутство за испоруку, уградњу и одржавање *Tensar* двоосне геомреже на мрежи пруга ЈЖ („Службени гласник ЗЈЖ”, број 5/05);
- 55) Упутство за израду и примену стега за шине S-49 и UIC 60 на мрежи пруга ЈЖ („Службени гласник ЗЈЖ”, број 1/06);
- 56) Упутство за руковање индуктивним аутостоп-уређајем I 60 („Службени гласник ЗЈЖ”, бр. 2/75, 7/78, 8/81 и 8/89);
- 57) Упутство о техничком прегледу сигнално-сигурносних постројења („Службени гласник ЗЈЖ”, број 10/78);
- 58) Упутство о врстама и употреби телекомуникационих уређаја и веза (1977. године);
- 59) Правилник о службеном оделу на југословенским железницама („Службени гласник ЗЈЖ”, бр. 4/88, 13/89, 6/92 и 6/93);
- 60) Упутство за доказивање присуства алкохола у организму радника за време рада на ЈЖ („Службени гласник Заједнице ЈЖ”, број 5/67);
- 61) Прописи за израчунавање и изналажење времена вожње возова (1956. године).

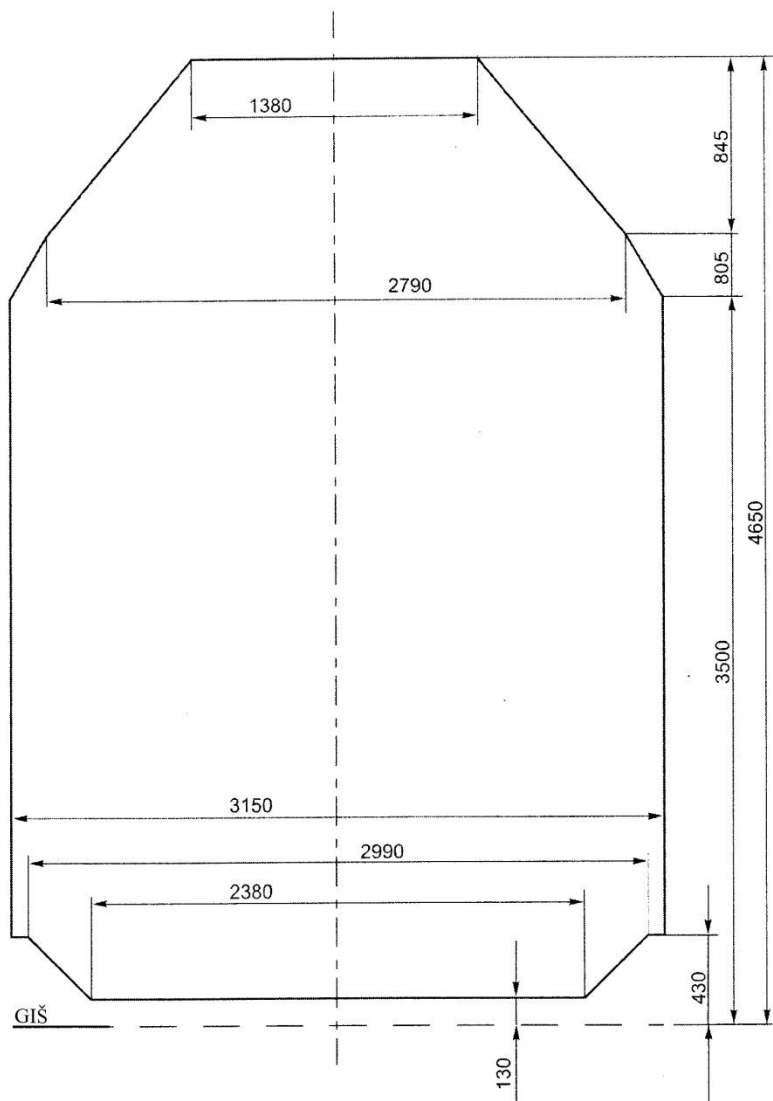
Друштво примењује и друга своја интерна акта – Правилнике, Упутства, Наређења сталног значаја, Општа наређења и остале наредбе

- 1) Пословник о раду Скупштине Друштва („Службени гласник Железнице Србије“, број 28/15);
- 2) Пословник о раду Одбора директора Друштва („Службени гласник Железнице Србије“, број 15/15);
- 3) Правилник о организацији и систематизацији послова Акционарског друштва за управљање јавном железничком инфраструктуром „Инфраструктура железнице Србија“, Београд; („Сл.гласник „Железнице Србије“ број 44/2016, 1/2017, 3/17, 11/17 и 35/171);
- 4) Упутство о организацији и раду оперативне службе на подручју „Инфраструктура железнице Србије“а.д. („Сл.гласник „Железнице Србије“ број 21/2017);
- 5) Упутство о поступцима у вези лаганих вожњи на подручју „Инфраструктура железнице Србије“а.д. („Сл.гласник „Железнице Србије“ број 21/2017);

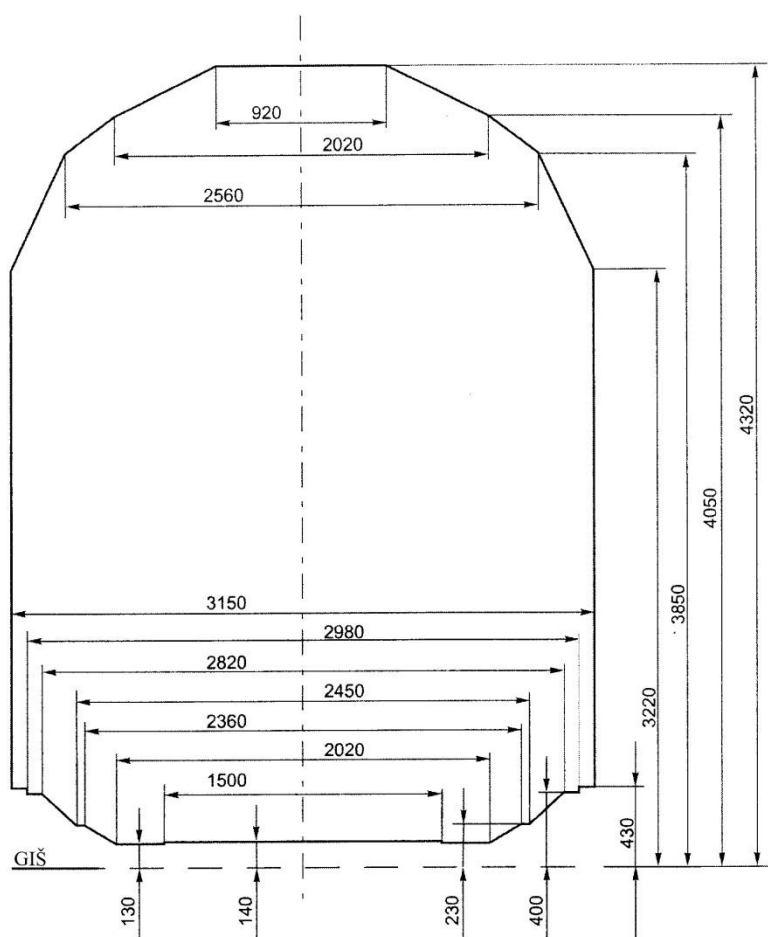
- 6) Упутство за израду пословног реда станице на подручју „Инфраструктура железнице Србије“а.д. („Сл.гласник „Железнице Србије“ број 21/2017);
- 7) Упутство о поступцима у случају настанка ванредног догађаја на подручју ЖТП Београд);
- 8) Упутство за регулисање и руковођење кретањем возова на пругама опремљеним телекомандом, као и за руковање уређајима телекоманде система „FLEXICODE 560/I“;
- 9) Упутства о организацији саобраћаја, вршењу саобраћајне службе и руковању уређајима ТК на прузи Батајница-Стара Пазова-Рума-Шид
- 10) Привремено упутство за вршење саобраћајне службе на прузи Београд-Ресник-Врбница-Бијело Поље опремљеном телекомандом и за руковање уређајима телекоманде система FLEXICODE 560/I
- 11) Више Упутстава за употребу радио везе на појединим пругама (Лапово–Краљево, Црвени Крст–Зајечар и друге пруге);
- 12) Правилник о организацији и обављању послова унутрашње контроле и надзора у „Акционарском друштву за управљање јавном железничком инфраструктуром “Инфраструктура железнице Србије“, Београд („Сл.гласник „Железнице Србије“ број 13/2017);
- 13) Упутство о административно-канцеларијском пословању („Службени гласник Железнице Србије“, број 59/16);
- 14) Правилник о заштити од пожара јавног предузећа „Железнице Србије“. (Службени гласник „Железнице Србије“ број 4/2007);
- 15) Колективни уговор за „Железнице Србије“ акционарско друштво („Службени гласник Железнице Србије“, број 4/15 и 7/17-аутентично тумачење);
- 16) Упутство о поступку остваривања права запослених на накнаду трошка превоза за долазак на рад и повратак са рада („Службени гласник Железнице Србије“, број 7/15);
- 17) Правилник о стипендирању („Службени гласник Железнице Србије“, број 7/15);
- 18) Правилник о раду фонда за расподелу средстава намењених очувању радне и здравствене способности запослених („Службени гласник Железнице Србије“, број 8/15);
- 19) Упутство о поступку утврђивања одговорности за настанак штете коју запослени, при одлучивању о правима, обавезама и одговорностима, причини другом запосленом („Службени гласник Железнице Србије“, број 10/15);
- 20) Правилник о поступку унутрашњег узбуњивања код посlodавца Акционарско друштво за управљање јавном железничком инфраструктуром „Инфраструктура железнице Србије“, Београд („Службени гласник Железнице Србије“, број 30/15);
- 21) Правилник о давању у закуп пословног, рекламног и простора за смештај уређаја за телекомуникационе оператере "Инфраструктуре железнице Србије" ("Службени гласник Железнице Србије", број 12/16);
- 22) Повеља интерне ревизије „Инфраструктура железнице Србије“ а.д. („Службени гласник Железнице Србије“, број 6/17);
- 23) Правилник о попису и усклађивању рачуноводственог стања са стварним стањем („Службени гласник Железнице Србије“, број 25/17);
- 24) План оптимизације броја запослених у Акционарском друштву за управљање јавном железничком инфраструктуром „Инфраструктура железнице Србије“ („Службени гласник Железнице Србије“, број 29/17);
- 25) Упутство о разврставању коришћених дрвених железничких прагова „Инфраструктура железнице Србије“ („Службени гласник Железнице Србије“, број 32/17);

- 26) Упутство о организацији и евидентирању радног времена („Службени гласник Железнице Србије“, број 35/17);
- 27) Правилник о условима коришћења и одржавања службених возила „Инфраструктура железнице Србије“ („Службени гласник Железнице Србије“, број 38/17);“

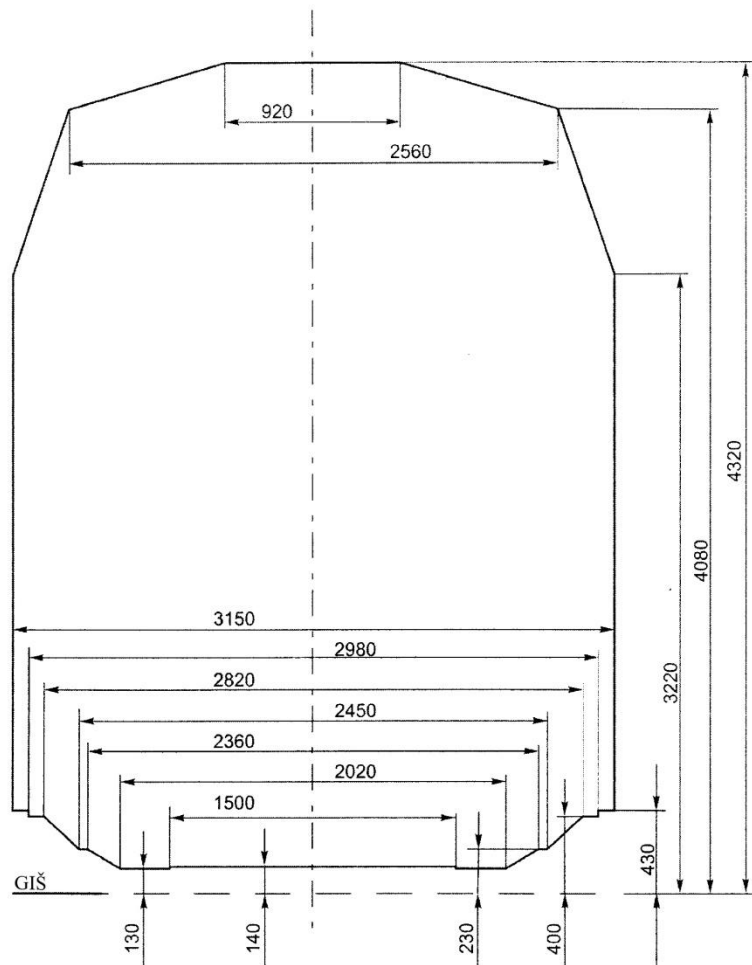
Прилог 3.1. Товарни профил ЈЖ I



Прилог 3.2. Товарни профил UIC-GA



Прилог 3.3. Товарни профил UIC-GB



Прилог 3.4. Електрифициране пруге

Магистралне пруге:

1. Београд - Стара Пазова - Шид - државна граница - (Tovarnik)
2. Београд - Младеновац - Лапово - Ниш - Прешево - државна граница - (Табановце)
3. (Београд) - Раковица - Јајинци - Мала Крсна - Велика Плана
4. (Београд) - Стара Пазова - Нови Сад - Суботица - државна граница - (Kelebia)
5. Ниш - Димитровград - државна граница - (Драгоман):
 - електрифицирана на деоници Димитровград - држ. граница
6. Београд Центар - Панчево главна станица - Вршац - државна граница - (Stamora Moravita):
 - електрифицирана на деоници Београд Центар - Панчево варош
7. (Београд) - Ресник - Пожега - Врбница - државна граница - (Бијело Поље)
10. Београд Центар - Нови Београд
11. Београд Центар - Распутница Г - (Раковица)
12. Београд Ранжирна "А" - Остружница - Батајница
13. Београд Ранжирна "Б" – Остружница
14. Београд Ранжирна "А" - Распутница "Б" - Распутница "К/К1" - Ресник
15. Остружница - Распутница "Б" - (Распутница "К/К1")
16. Београд Ранжирна "Б" - Распутница "Р" - Распутница "А" - (Ресник)
17. (Београд Ранжирна "Б") - Распутница "Р" - Раковица
18. Београд Ранжирна "А" - Распутница "Т" - Раковица
19. Београд Ранжирна "Б" - Распутница "Т" - (Раковица)
20. везни колосек на подручју Распутнице "К/К1": (Распутница "Б") - скретица "К" - скретница "К1" - (Јајинци)
21. Топчићер - Распутница Савски мост - (Нови Београд)
24. (Распутница Панчевачки мост) - Распутница Карађорђев парк - Распутница Дедиње - (Распутница Г)
25. Инђија – Голубинци
26. Нови Сад - Нови Сад Ранжирна - Распутница Сајлово
27. обилазни колосек станице Мала Крсна: (Колари) - одвојна скретница 1 - одвојна скретница 28 - (Осипаоница)
28. Распутница Лапово Варош - Лапово ранжирна – Лапово
29. Трупале - Ниш ранжирна - Међурово
30. Црвени крст - Ниш ранжирна
31. Ниш - Распутница мост - (Ниш ранжирна)

Регионалне пруге:

5. Нови Сад - Оџаци – Богојево:
 - електрифицирана на деоници Нови Сад - Сајлово
11. Сталаћ - Краљево – Пожега:
 - електрифицирана на деоници Краљево - Пожега
13. спојни колосек станице Пожега: (Узићи) - одвојна скретница број 53 - одвојна скретница број 54 - (Драгачево)
14. Смедерево - Мала Крсна
15. Мала Крсна - Бор - Распутница 2 - (Вражогрнац):
 - електрифицирана на деоници Мала Крсна - Пожаревац

Локалне пруге:

4. Нови Сад - Нови Сад ложионица:
 - електрифицирана на деоници Нови Сад - Блок 3 Нови Сад
18. Панчево Варош - Панчево Војловица

Прилог 3.5 Електроенергетска постројења

Редни број	Постројење	Километарски положај
Магистрална пруга 1. Београд – Стара Пазова – Шид – државна граница – (Tovarnik)		
1.	ЕВП Земун	009+671
2.	ПСН Батајница	021+735
3.	ПС Нова Пазова	027+100
4.	ПС Стара Пазова	035+000
5.	ЕВП Иниђија	043+015
6.	ПС Путинци	053+600
7.	ПСН Рума	066+245
8.	ПС Сремска Митровица	081+700
9.	ЕВП Мартинци	094+200
10.	ПС Кукујевци	105+000
11.	ПС Шид	116+400
Магистрална пруга 2. Београд – Младеновац – Лапово – Ниш – Прешево – државна граница – (Tabanovce)		
12.	ПС Савски Мост	000+615
13.	ПСН Кошутњак	007+726
14.	ПС Раковица	008+656
15.	ПС Кијево	010+128
16.	ЕВП Ресник	014+020
17.	ПС Клење	024+800
18.	ПСН Раља	032+340
19.	ПС Сопот Космајски	041+565
20.	ЕВП Младеновац	053+100
21.	ПС Глибовац	074+000
22.	ПСН Мала Плана	084+350
23.	ПС Плана	089+700
24.	ЕВП Марковац	099+345
25.	ПС Лапово Варош	106+309
26.	ПС Лапово Путничка	109+207
27.	ПСН Багрдан	119+122
28.	ЕВП Јагодина	136+262
29.	ПС Ђуприја	148+200
30.	ПС Параћин	154+971
31.	ПСН Сикирица	165+025
32.	ПС Сталаћ	176+154
33.	ПС Браљина	186+600
34.	ЕВП Ђуник	195+130
35.	ПС Корман	205+540
36.	ПС Алексинац	214+077
37.	ПСН Грејач	223+479
38.	ПС Трупале	234+104
39.	ПС Ниш	243+287
40.	ЕВП Ниш	248+755
41.	ПС Дољевац	261+410
42.	ПСН Печењевце	276+752
43.	ПС Лесковац	287+910
44.	ЕВП Грделица	300+580
45.	ПС Цеп	319+561
46.	ПСН Сува Морава	332+860

47.	ПС Врањска Бања	347+765
48.	ЕВП Ристовац	365+370
49.	ПС Букаревац	386+617
50.	ПСН Табановци	400+060
Магистрална пруга 3. (Београд) – Раковица – Јајинци – Мала Крсна – Велика Плана		
51.	ПС Бели Поток	017+800
52.	ПСН Врчин	026+400
53.	ПСМали Пожаревац	042+800
54.	ЕВП Водањ	056+700
55.	ПС Мала Крсна	070+600
56.	ПСН Лозовик	086+000
Магистрална пруга 4. (Београд) – Стара Пазова – Нови Сад – Суботица – државна граница – (Kelebia)		
57.	ПС Инђија	042+230
58.	ПСН Бешка	051+880
59.	ПС Сремски Карловци	066+480
60.	ПС Нови Сад	077+670
61.	ЕВП Нови Сад	081+0209
62.	ПС Кисач	091+602
63.	ПСН Змајево	105+045
64.	ЕВП Врбас	120+135
65.	ПС Ловћенац	127+824
66.	ПСН Бачка Топола	142+745
67.	ПС Жедник	157+926
68.	ЕВП Наумовићево	168+590
69.	ПС Суботица	177+262
70.	ПСН Келебија	184+398
Магистрална пруга 6. Београд Центар – Панчево главна станица – Вршац – државна граница – (Stamora Moravita)		
71.	ПС Београд Центар	000+000
72.	ПС Панчевачки Мост	004+687
Магистрална пруга 7. (Београд) – Ресник – Пожега – Врбница – државна граница – (Бијело Поље)		
73.	ПС Барајево	015+420
74.	ПСН Степојевац	029+610
75.	ПС Лазаревац	045+310
76.	ЕВП Словац	059+248
77.	ПС Ваљево	077+905
78.	ПСН Ластра	093+056
79.	ПС Ражана	111+239
80.	ЕВП Косјерић	118+229
81.	ПС Пожега	140+420
82.	ПСН Узићи	150+295
83.	ПС Ужице – теретна	162+319
84.	ЕВП Сушица	178+379
85.	ПС Златибор	193+407
86.	ПСН Јабланица	206+350
87.	ПС Прибој	225+338
88.	ЕВП Прибојска Бања	232+750
89.	ПС Бистрица	241+248

90.	ПСН Пријепоље	257+226
91.	ПС Лучица	264+695
92.	ЕВП Бродарево	273+360
93.	ПС Врбница	285+096
Магистрална пруга 12. Београд Ранџирна "А" – Остружница – Батајница		
94.	ПС Железник – улаз	001+290
95.	ПС Железник – излаз	002+615
96.	ПСН Сурчин	013+485
Регионална пруга 11. Сталаћ – Краљево – Пожега		
97.	ЕВП Краљево	080+565
98.	ПСН Овчар Бања	120+900

Центри даљинског управљања		
99.	Центар ДУ Београд	M2: 005+145
100.	Центар ДУ Ниш	M2: 243+560
101.	Центар ДУ Нови Сад	M4: 078+038

Напомена: граница између ЦДУ Београд и ЦДУ Нови Сад је у км 042+470 магистралне пруге 4. (Београд) – Стара Пазова – Нови Сад – Суботица – државна граница – (Kelebia), а граница између ЦДУ Београд и ЦДУ Ниш је у км 115+486 магистралне пруге 2. Београд – Младеновац – Лапово – Ниш – Прешево – државна граница – (Табановце)

Прилог 3.6. Преглед опремљености сигнално- сигурносним постројењима

ПРУГЕ	Пријеђући предпријатје	Одељивање скретнице	Грејање скретница	Врста скретница	Опремљено ст сигнална АС-ом		Уредаји у ранжирним станицама																			
					Главни	Остали																				
1	1a	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	101	Београд - Стара Пазова - Шил - државна станица - (Чочарник)	15		1			341			76	40		182		217		91								
2	102	Београд - Магадановак - Јапово - Нини - Пречево - државна граница - (Лабиновац)	55		1	1		639						180	196		419	196								
3	103	(Београд) - Расутница - Јајинци - Мала Крсина - Велика Плана (Београд) - Стара Пазара - Нови Сад - Суботица - државна граница - (Келебија)	15					151						79		160		99								
4	104	Нини - Димитровград - државна граница - (Драгоман)	17			2	1	171		4	25	138	85			292	2	73	2	187						
5	105	Београд - Цетићевар - Панчево гранд станица - Вршић - државна граница - (Шамора Монахија)	2		27	12	6									25	20	3	20							
6	106	Београд - Цетићевар - Панчево гранд станица - Вршић - државна граница - (Шамора Монахија)	5		1	1	5	116	8		87	79		113	19	103		111								
7	107	(Београд) - Ресник - Пожега - Врбника - државна граница - (Вијето Попе)	34								306			104			307		177		203					
8	108	Лапово - Краљево - Лепак - Косово Попе - Бачки Јанковић - државна граница - (Волково)	2		1	4	15			16			247			20	37	12	30							
9	109	Суботица - Богојево - државна граница - (Ердуп)	1		8	1			19	63		83			18	49	13	16								
10	107	Београд - Цетићевар - Нови Београд														6	2	6								
11	108	Београд - Цетићевар - Расутница "А" - (Расоница)														10	6	10								
12	112	Београд - Раденићица "Г" - Остружница - Баганишица	2								32						21	1	11							
13	113	Београд - Раденићица "Г" - Остружница									2						2		2							
14	114	Београд - Раденићица "А" - "Б" - Расутница "Б" - Расутница "К/К1" - Ресник	1											15	1	1	6	4	6	1	55					
15	115	Остружница - Расутница "В" - (Расутница "К/К1")															2	2	2							
16	116	Београд - Раденићица "Б" - "А" - Расутница "В" - (Ресник)															2	1	2							
17	117	(Београд) - Раденићица "В" - Расутница "Г" - Расоница												1			2	1	2							
18	118	Београд - Раденићица "А" - Расутница "Г" - Расоница	1											3				1	1							
19	119	Београд - Раденићица "Г" - Расутница "М" - (Расоница)	1											132			6		6							
20	120	Везни колодији на подручју Расутнице "К/К1" (Расутница "В") - скретница "К" - скретница "К1" - (Дарниш)	1								3			3		3	6		6							
21	121	Топчићевар - Расутница Савски мост - (Иван Београд)															2		2							
22	122	Топчићевар споменик Београд-Дувај - Расутница																								
23	28	обимни и којосе станине Београд Столова: (Топчићевар) - Блок 1	2		1											39+6		6	3							
24	31	(Расутница Панчевачки мост) - Расутница Карадорђев парк - Ивића - Голубчић									4						2	4	4	4						
25	125	Нови Сад - Нови Сад Раденића - Расутница Сајловић	1													77		4	4							
26	126	Нови Сад - Нови Сад Раденића - Расутница Сајловић оближњи којосе станине Мала Крсина: (Коларе) - одвојјаја скретница 1 - одвојјаја скретница 28 - (Сентионица)															2		2							
27	127	Сајловића скретница 1 - одвојјаја скретница 4 - (Лепе куле).	1			1								44			27		11							
28	128	Расутница Јапово Варош - Лапово развојнија - Лапово	2			1								100			1		5							
29	129	Груда - Нини развојнија - Медурово	1																2							
30	130	Прајевић крст - Јилија развојнија	1			1								4					4							
31	131	Нини - Расутница мост - (Нини развојнија)																								
32	132	Сајловића скретница станине Нини: (Пријевић крст) - одвојјаја скретница 2 - одвојјаја скретница 4 - (Лепе куле).	1			2								9			99		15	8	7	8				
33	201	Суботица - Хоргош - државна граница - (Росеље)	1			3	9	7								253			17	26	11	20				
34	202	Панчевачка станица - Зрењанин - Кикинци - државна граница - (Црвена Јабука)	1			1	6	19	7					32			16	7	5	5						
35	203	Банатско Милошево - Сентеа - Суботица																								
36	204	Панчевачка Варош - Расутница 2а - (Јабука)																								
37	205	Нови Сад - Оџани - Богатовачко	1			2	3	9																		
38	206	(Нови Сад) - Расутница Сајловић - Римски панчићи - Ориолак стадионите	2		1	8		8						73			8	11	4	11						
39	207	Нови Сад Раденића - Сајловић - Јулија расутница																								
40	208	Ориолак - Расутница 1а - (Луковићево)																								
41	209	Руја - Јабука - Расутница 1а - државна граница - (Луковићево)	1		2	7	2	8						92			23	10	14	9						
42	210	(Луковићево) - Расутница 1 - Расутница 3 - (Луковићево)	8		7	1	1											64	11	43	11					
43	211	Стапац - Краљево - Пожега																								

ПРУГЕ	Прије појаве	Општаваје скретница	Грејање скретница	Врема скретана	Опредлено ст. снагана АС-ом	Уређаји у ранжирним станицама																				
1	1a	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
44	212	споjni колосек станице Краљевица (Баня) - одвојаја скретница број 72 - одвојаја скретница број 73 - (А-дравни)																								
45	213	споjni колосек станице Пожега (Узин) - одвојаја скретница број 53 - одвојаја скретница број 54 - (Драгачево)	1	1	1	22																				
46	214	Мана Крсна - Бор - Растишница 2 - (Враждеш)	10	4	1	6	3	60	1	14	15	8	156	24												
47	215	Извлачни крст - Задњицар - Пружане пристаниште	2	2	2	1	14						127													
48	216	(Роготина) - Растишница 3 - Растишница 1 - (Прилазни)											59	8												
49	217	Долеваш - Кастиг - Косово Поље	4	1				99		6			10													
50	218	Куршумљај - Кастиг -											3													
51	219	(Бардовачко) - Растишница 1 - Куршумљај																								
52	220	Косово Поље - Метковић - Неч																								
53	221	Косово Поље - Растишница 1 - Куршумљај																								
54	222	Косово Поље Теретија - Растишница 1 - (Дренница).																								
55	301	Суботица - Суботичка фабрика																								
56	302	Суботица - Суботичка болница																								
57	303	Канака - Хопогаш																								
58	304	Нови Сад - Нови Сад локомотива																								
59	305	(Плошвар) - Растишница 3 - Растишница 2 - (Охад)																								
60	306	(Ромски пашевић) - Растишница 1 - Растишница 3 - (Победа)																								
61	307	Римски шанчеви - бечеј																								
62	308	Врбас - Сомбор			2								4													
63	309	Петроварадин - Беочин											3													
64	310	Апатин Фабрика - Српски - Сомбор																								
65	311	Бај - Карађурово											1	1												
66	312	Бачка Паланка - Гајбогра											1	1												
67	313	(Брасница) - Растишница Јошић, Борник - Зворник Град																								
68	314	Пил - Сремска Рада Нова - државна граница - (Врбњана)											6													
69	315	Кикинда - Банатско Аранђеловце											1													
70	316	Сечала - Јами Гомили																								
71	317	Зрењанин Фабрика - Вршач - Бела Црква											1	1												
72	318	Панчево Варом - Панчево - Варом											1	1												
73	319	(Уљма) - Растишница А - Растишница Б - (Дасеновача)																								
74	320	споjni колосек станице Сента (Фоча) - одвојаја скретница 22 - одвојаја скретница 23 - (Ором)																								
75	321	(Пожаревача) - Растишница Сопот Погодрепачки - Костолци																								
76	322	Марковац - Ресавица											4	2												
77	323	Овча - Панчићска Скела																								
78	324	Метохија - Призрен																								
79	401	Бечеј - Крајас																								
80	402	Вршач - Вршачки Шараните																								
81	403	Сомбор - Радовиш																								
82	404	Вишњићево - Растишница Рача - Сремска Рача																								
83	405	Чока - Нови Кнежевић																								
84	406	Кикинда - Метаполско сирћети комплиекс (км 6+413)																								
85	407	Богујево - Душановачка обала																								
86	408	(Сомбор) - Растишница Стрмница - Бачки брег																								
87	409	Сомбор - Радовиш																								
88	410	(Вишњићево) - Растишница Рача - Сремска Рача																								
89	411	Парани - Стара Поповача																								
90	412	Србија - Јаково - Бечеј																								
91	413	(Београд спољна) - км 2+290 одвојаја скретница - Фабрика																								
92	501	Шаранска осмица																								
		Укупно:																								
			78	8	31	38	82	931	91	6	2093	151	0	932	297	526	241	290	0	0	2	55	0	0	0	



Редни број	Редни број пруге	П Р У Г А	П Р У Ж Н А - С И Г У Р Н О С Н А П О С Т Р О Ј Е Њ А																					
			Уређаји међустаничне зависности		Уређаји АПБ				Осигуравање путних прелаза						Уређаји телекоманде саобраћаја									
			Дужина јединокосечне пруге КМ	КОМ	Дужина јединокосечне пруге Број међустаничних распоруна	Дужина јединокосечне пруге Број међустаничних распоруна	Дужина јединокосечне пруге Број блок места	Број сигнала опремљених аутостопом У станицама	Број сигнала опремљених аутостопом На пруги	Полубраницима или браницима	Само светлосним сигналима	Електричним справама	Механичким справама	На пруги	Дужина јединокосечне пруге КМ	КОМ	Дужина јединокосечне пруге Број центара телекоманде	Дужина јединокосечне пруге Број телекомандних станица	Број телеконтролничких станица					
1	1a		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	101	Београд - Стара Пазова - Шилц - државна граница - (Товарник)							61	120	120	14	12								97+918	1	5	6
2	102	Београд - Младеновац - Лапово - Ниш - Прешево - државна граница - (Габановце)	6+000		1		14+150	195	443	289	37	53	1	1	2	8	4				2	38	15	
3	103	(Београд) - Раковица - Јајинци - Мала Крсна - Велика Планка				93+143			41	81	81	11	3								1	12	4	
4	104	(Београд) - Стара Пазова - Нови Сад - Суботица - државна граница - (Келеба)	15+020		4	133+722			61	121	121	15	8			2	1	1	2					
5	105	Ниш - Димитровград - државна граница - (Пратоман)				16+100			6	11		5	7			3	4	7	4					
6	106	Београд Центар - Панчево главна станица - Вршача - државна граница - (Стомора Морагача)	82+200	19+070	14		19+600	10	26	26	4	2				8	1							
7	107	(Београд) - Ресник - Положај - Врбница - државна граница - (Бијело Поље)	287+013		33							3	9	1	15					287+013	1	26	9	
8	108	Лапово - Краљево - Лепене - Косово Поље - Генерал Јанковић - државна граница - (Волково)										3	2	1	7	4								
9	109	Суботица - Богојево - државна граница - (Ердур)	69+820		11							1	5	1			11	10						
10	110	Београд Центар - Нови Београд					2+887	2	4	4														
11	111	Београд Центар - Распутница Г - (Раковица)				4+416	4	8	8															
12	112	Београд Ранџирена "А" - Остружница - Батајница			25+658		14	26	26	1	1										1	2		
13	113	Београд Ранџирена "Б" - Остружница			5+902		2	2	2															
14	114	Београд Ранџирена "А" - Распутница "Б" - Распутница "К/К1" - Ресник			10+419		4	8	8	1					1						1	1		
15	115	Остружница - Распутница "Б" - (Распутница "К/К1")			2+121		1	2	2															
16	116	Београд Ранџирена "Б" - Распутница "Р" - Распутница "А" - (Ресник)			4+538		2	2	2															
17	117	Београд Ранџирена "Б" - Распутница "Р" - Раковица			1+149																			
18	118	Београд Ранџирена "А" - Распутница "Т" - Раковица			0+709																			
19	119	Београд Ранџирена "Б" - Распутница "Т" - (Раковица)			8+379		3	5	5															
20	120	веши колосек на подручју Распутнице "К/К1"; (Распутница "Б") - скретница "К" - скретница "К1" - (Јаниши)			0+463																			
21	121	Топчићев - Распутница Савски мост - (Нови Београд)			3+578		1	1																
22	122	Топчићев - Београд споља - Београд Дунав - Распутница Панчевачки мост			6+257	4+519									1	0	0							
23	123	обилазни колосек станице Београд Спомања: (Топчићев) - Блок 1 "Обала" - Блок 2 "Предела" - (Београд дони град)			1+757										1									
24	124	(Распутница Панчевачки мост) - Распутница Караборељев парк - Распутница Делиње - (Распутница Г)				1+591																		
25	125	Ивица - Голубинци	4+020	1	4+020		2	4	4															
26	126	Нови Сад - Нови Сад Ранџирена - Распутница Садјово	3+749	2																				
27	127	обилазни колосек станице Мала Крсна: (Колар) одвојна скретница 1 - одвојна скретница 28 - (Ослапоница)			2+387						1													
28	128	Распутница Лапово Варош - Лапово ранџирена - Лапово				3+788																		
29	129	Трупале - Ниш ранџирена - Међурово			1+220		2	3	1															
30	130	Црвени крст - Ниш ранџирена			17+100	1	1	2																
31	131	Ниш - Распутница мост - (Ниш ранџирена)			4+990		4	7	1	1														
32	132	Стојни колосек станице Ниш: (Црвени крст) - одвојна скретница 2 - одвојна скретница 4 - (Пеле кула)			0+500						2													
33	201	Суботица - Хортог - државна граница - (Розске)	24+351	5						3						2	2							
34	202	Панчево Главна станица - Зрењанин - Кикинда - државна граница - (Јимбола)	131+318	14						4	10		1	11	4									
35	203	Банатско Милошево - Сента - Суботица	80+264	14						1						2	2							
36	204	Панчево Варош - Распутница 2а - (Јабука)	1+600	1																				
37	205	Нови Сад - Оџаци - Боготеље	89+457	10							1		1	1	7	4								
38	206	(Нови Сад) - Распутница Сајловића - Римски шанчеви - Орловат стајалиште	65+405	11							1				4	3								
39	207	Нови Сад Ранџирена - Садјово Распутница	2+502	1																				
40	208	Орловат - Распутница Ја - (Лукављеvo)	0+630	1																				
41	209	Рума - Шабац - Распутница Добра Борика - државна граница - (Зворник Нови)			101+951						3			4	3	3	6							
42	210	(Платичево) - Распутница 1 - Распутница 3 - (Штиптар)																						
43	211	Сталан - Краљево - Пожега			135+733						2	1	2	4	5									
44	212	спојни колосек станице Краљево: (Матарушка Барања) - одвојна скретница број 72 - одвојна скретница број 73 - (Адран)																						
45	213	спојни колосек станице Пожега: (Узини) - одвојна скретница број 53 - одвојна скретница број 54 - (Драгачево)																						
46	214	Смедерево - Мала Крсна			11+742					1	1	1	1	2	2									
47	215	Мала Крсна - Бор - Распутница 2 - (Вражゴрица)									1			1										
48	216	Црвени крст - Зајечар - Прахово пристаниште (Роготина) - Распутница 3 - Распутница 1 - (Гргијавац)									1		1	7	1									
49	217	Дольеван - Кастрат - Косово Поље												1										
50	218	Дольеван - Кастрат - Косово Поље																						
51	219	Куршумлија - Кастрат																						
52	220	(Баркова) - Распутница 1 - Куршумлија																						
53	221	Косово Поље - Метохија - Пећ																						
54	222	Косово Поље Теретица - Распутница 1 - (Дренаша)																						
55	301	Суботица - Суботица фабрика	4+100	1											1		4							

Редни број	Редни број пруге	П Р У Г А	П Р У Ж НА - С И Г У Р Н О С Н А П О С Т R О Ј Е Њ А																												
			Уређаји међустаничне зависности				Уређаји АПБ				Осигуравање путних прелаза						Уређаји телекоманде саобраћаја														
			Дужина једнокосачне пруге		Број међустаничних распољивих		Дужина дводуковосачне пруге		Дужина једнокосачне пруге		Број блок места		Број сигнала спречавања путостопа		Полубраницима или бранницама		Само светлосним сигналима		Аутоматско постављање путних прелаза		Ручно постављање путних прелаза		Уређаји телекоманде саобраћаја								
			км	км	км	км	км	км	км	км	км	км	км	км	км	км	км	км	км	км	км	км	км	км							
1	1a		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23							
56	302	Суботица - Суботица болница	2+745		1																										
57	303	Књажевац - Хоргош																													
58	304	Нови Сад - Нови Сад ложионица	2+870		1																										
59	305	(Подбора) - Распутница 3 - Распутница 2 - (Kah)	3+659		2																										
60	306	(Римски шанчеви) - Распутница 1 - Распутница 3 (Подбора)	0+910		1																										
61	307	Римски шанчеви - Бечеј																		1	9										
62	308	Врбас - Сомбор																	1	1	2	1	1								
63	309	Петроварадин - Беочин	17+035		3																		2								
64	310	Апатин - Фабрика - Стрилић - Сомбор	38+304		4																		1	2							
65	311	Бач - Крашувково	13+420		2																		1								
66	312	Бачка Паланка - Гајдобра	14+422		2																		2	4							
67	313	(Брчина) - Распутница 3 - Доња Борина - Зворник Град				6+818																									
68	314	Шид - Сремска Рача Нова - државна граница - (Вијељина)				25+612																	2								
69	315	Кикинда - Банатско Аранђелово	12+916		4																										
70	316	Сечењ - Јаша Томић	10+363		1																										
71	317	Зрењанин - Фабрика - Вршац - Бела Црква	65+3348		4														1		4										
72	318	(Панчево Варош - Панчево Водовицца	2+907		2														1	1	3										
73	319	(Уљма) - Распутница А - Распутница Б - (Јасеново)	0+488		1																										
74	320	спојни колосек станице Сента: (Чока) - одвојна скретница 22 - одвојна скретница 23 - (Ором) (Пожаревац) - Распутница Сопот Пожаревачки - Костолц																													
75	321					9+900																									
76	322	Марковац - Ресавица				53+250												1	1	1	3	4									
77	324	Оча - Падинска Скела	18+580		1	18+580																									
78	324	Метохија - Призрен																													
79	401	Бечеј - Врбас																				1									
80	402	Врбас - Вршиц Вишарашите																													
81	403	Алибунар - Селеуш	8+386		1																										
82	404	Владимировац - Ковин	43+030		1																		2								
83	405	Тола - Ноћи Кнежевиц	12+300		2																										
84	406	Кикинда - Метанолско спретни комплекс (км 6+413)	7+255		1																										
85	407	Богатеј - Дунавска обала	2+733		1																										
86	408	(Сомбор) - Распутница Стрилић - Бачки брег	28+090		1																										
87	409	Сомбор - Рибница	32+741		1																										
88	410	(Вишњићево) - Распутница Рача - Сремска Рача				3+830																									
89	411	Параћин - Стари Поповац																	1		1										
90	412	Сурчин - Јаково Бечмен				4+400																									
91	413	(Београд споља) - км 2+290 одвојна скретница - Фабрика шећера	0+600																												
92	501	Шарганска осмица																													
		Укупно				161												416	876	699	107	127	7	18	28	12	115	76			
																													6	82	37

Прилог 3.7. Преглед опремљености телекомуникационим постројењима

Партија	Година	КРАЈНИ ГЕРМЕНАЦИИ УРЕДБАИ		ЦЕНТРАЛЕ									
		Телефонски				Извештајни				Енергетске			
		ТК путови		Прогутане одредбене		Ком.		Ком.		Ком.		Ком.	
1	2005	БДЛ-Црнај Држава	2										
5	101	БДЛ-Црнај Држава	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	102	БДЛ-Македонија-Хум-Примеште-Држава	5,5	25	360	6	7	8	9	0	13	35	35
4	103	БДЛ-Пакистан-Јамнџи-Балкан-ВЛП	284	54	1347	40	2	2	11	60	117	117	87
20	108	БДЛ-Кинеско-Кина-Држава	31	96	44	2	0	0	20	38	36	44	41
2	104	БДЛ-ДС-Иракова-Индирај-Собчани-Држава	59	30	665	3	2	0	4	19	39	38	31
22	105	БДЛ-Индија-Белгија-Држава	46	0	28	0	11	0	4	7	6	16	6
6	106	БДЛ-Индија-Индија-Боливија-Јужна Америка	6	25	245	6	5	0	1	7	30	15	4
1	107	БДЛ-Кина-Кина-Боливија-Јужна Америка	89	52	418	50	0	2	35	69	70	78	55
26	109	БДЛ-Кина-Кина-Боливија-Јужна Америка	61	0	285	1	16	0	0	4	10	0	2
7	110	БДЛ-Кинеско-Кина-Држава	22	2	0	2	0	0	0	0	1	0	4
8	111	БДЛ-Литванија-Резултант-Резултант	6	2	0	0	0	0	1	2	5	0	0
15	112	БДЛ-Литванија-Резултант-Резултант	8	0	8	0	0	0	0	6	5	0	4
14	113	БДЛ-Литванија-Резултант-Резултант	0	1	6	0	1	0	0	2	6	5	2
13	114	БДЛ-Литванија-Резултант-Резултант	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	115	БДЛ-Литванија-Резултант-Резултант	3	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
10	116	БДЛ-Литванија-Резултант-Резултант	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	117	БДЛ-Литванија-Резултант-Резултант	1	0	90	10	0	0	0	0	0	0	0
9	118	БДЛ-Литванија-Резултант-Резултант	3	0	168	33	0	0	0	0	0	0	0
12	119	БДЛ-Литванија-Резултант-Резултант	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	120	БДЛ-Литванија-Резултант-Резултант	3	0	80	10	0	0	0	5	4	0	0
29	121	БДЛ-Литванија-Резултант-Резултант	1	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0
28	122	БДЛ-Литванија-Резултант-Резултант	2	0	0	2	0	0	0	1	0	3	0
27	123	БДЛ-Литванија-Резултант-Резултант	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	124	БДЛ-Литванија-Резултант-Резултант	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	125	БДЛ-Литванија-Резултант	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
24	126	БДЛ-Литванија-Резултант	5	1	20	0	0	0	0	0	0	0	0
41	127	БДЛ-Литванија-Резултант	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0
41	128	БДЛ-Литванија-Резултант-Кина-Држава	7	0	2	0	0	0	0	2	4	0	0
30	129	БДЛ-Литванија-Резултант-Кина-Држава	2	0	85	0	0	0	0	4	2	0	0
17	130	БДЛ-Литванија-Резултант	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
23	131	БДЛ-Литванија-Резултант	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	132	БДЛ-Литванија-Резултант	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51	133	БДЛ-Литванија-Резултант	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45	134	БДЛ-Литванија-Резултант-Кина-Држава	41	0	216	4	0	0	0	1	0	0	0
52	135	БДЛ-Литванија-Резултант-Кина-Држава	5	6	0	0	0	0	0	1	0	0	0
44	136	БДЛ-Литванија-Резултант-Кина-Држава	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	137	БДЛ-Литванија-Резултант-Кина-Држава	0	0	15	0	15	0	0	2	0	0	0
40	138	БДЛ-Литванија-Резултант	6	0	5	0	0	0	0	1	0	0	0
38	139	БДЛ-Литванија-Резултант	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
42	140	БДЛ-Литванија-Резултант	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
47	141	БДЛ-Литванија-Резултант-Кина-Држава	15	1	45	0	0	0	0	0	0	0	0
50	142	БДЛ-Литванија-Резултант-Кина-Држава	21	0	80	0	1	0	0	8	16	4	0
49	143	БДЛ-Литванија-Резултант-Кина-Држава	14	0	6	0	0	0	0	2	4	4	0
34	144	БДЛ-Литванија-Резултант-Кина-Држава	26	0	175	6	20	4	0	10	3	0	12
35	145	БДЛ-Литванија-Резултант-Кина-Држава	12	0	15	0	0	0	0	2	1	0	0
40	146	БДЛ-Литванија-Резултант-Кина-Држава	7	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
52	147	БДЛ-Литванија-Резултант-Кина-Држава	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	148	БДЛ-Литванија-Резултант-Кина-Држава	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	149	БДЛ-Литванија-Резултант-Кина-Држава	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	150	БДЛ-Литванија-Резултант-Кина-Држава	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	151	БДЛ-Литванија-Резултант-Кина-Држава	4	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0
36	152	БДЛ-Литванија-Резултант-Кина-Држава	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	153	БДЛ-Литванија-Резултант-Кина-Држава	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	154	БДЛ-Литванија-Резултант-Кина-Држава	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
111	155	БДЛ-Литванија-Резултант-Кина-Држава	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ПРУГА		ЦЕНТАЛНИ ПРЕМЕТНИКИ И УРЕДБАМИ																		
Предузећије	Предузећије	Телефонски			Телекомуникацији			Путни системи			Телекомуникацији			Информатички			Информатички			
		ТК путници	ТК путници	Путни системи	Телекомуникацији	Телекомуникацији	Путни системи	Телекомуникацији	Путни системи	Телекомуникацији	Путни системи	Телекомуникацији	Путни системи	Телекомуникацији	Путни системи	Телекомуникацији	Путни системи	Телекомуникацији	Путни системи	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
-45	306	(ПромШтамп-Дизајн) "Логотип, 3"-и (Логот.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	308	Beleaf-Софтвер	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	309	Ле превозим-Београд	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74	310	Србија-Аутоматични садржаји-Србија-Смарт	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54	311	Бас-Кармух-Холо	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
55	312	Бас-Планш-Д-Бројер	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
46	313	(Радио-Радио) Јона-Борина-Волније Грађане	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52	314	Ил-Д-Србија Радио-Диктор	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	315	Компакт-Банкарско АудиоСистем	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	316	Сенс-Линк Глобал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
81	317	ЗвукоПарк-Звучни фонари Витамин С и Грана	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
67	318	Издавач Дигитални Видовијани	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
78	319	(Уједи-Радио) Радио-Диктор-Новије Грађане	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38	320	Сентри-Одделак сп. 22. Септембра	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70	321	(Иконек-Дизајн)-Радио-Спорт Југославија	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	322	Маркош-Ремонт	9	0	4	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
66	323	Оми-Плансион Србија	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	403	Албумар-Селџи	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	404	Башкомпјон-Компани	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
59	405	Баш-Нова Комерцијал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
61	406	Башкомпјон-МКС (баш.коопсес)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
58	407	Баш-Бордо-Премијум-Баш.коопсес	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
72	408	Собоб-Башнија Југославија	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
73	409	Собоб-Радио	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
79	410	(Башадићево) Радио-Грачаница Радио	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	411	Народни Сабор Југославија	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
77	412	(Србија-Извештај-Баш.коопсес)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
57	413	Баш.коопсес-Баш.коопсес-Баш.коопсес	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Кутија:		880	262	4598	182	96	8	24	201	415	351	284	397	126	88	11	156	17	2	10
Укупно:																				

ОСТАДИ НЕФКОНОНИЈАШОВИ УРЕЂАЊИ											
Уређаји за генерирање преносних симултера		Уређаји за показивање тарета времена		Уређаји за отварање		Интерфериони		Уређаји за напајање сп. енергијом		Системи за висуелно информисање по пакету	
1	5.101	БДЛ-Панел-Прес.Гр.	2	33	34	35	36	37	38	40	41
3	102	БДЛ-Младеновач-Ним-Пренес-Држ.Гр.	1	1	0	1	6	2	1	13	5
4	103	БДЛ-Раковин-Даничи-М.Красин-В.Пан	1	0	0	0	20	0	20	50	325
2	104	БДЛ-С.Панчево-Модрица-Суботица-Држ.Гр.	1	1	1	1	7	0	3	12	133
22	105	БНЛ-Димитровград-Прес.Гр.	1	0	0	0	0	2	3	20	1
6	106	БДЛ-Шепетар-Панчево-Вршач-Држ.Гр.	2	0	1	0	5	3	5	92	2
1	107	(БДЛ-Раденић-Калдрма-Бар	1	0	1	0	34	0	34	212	7
20	108	Дапово-Краљев-Бајинаш-Држ.Гр.	1	0	0	3	0	3	0	18	3
26	109	Суботица-Богатељ-Држ.Гр.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	110	Београд-Летиш-Нови Београд	0	0	0	0	0	1	2	5	7
8	111	БДЛ-Цетијар-Расутићиц-Г.Р-Расутић	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	112	БДЛ-Раковина "А"-Остружница-Бетонашица	0	0	0	0	0	0	4	0	0
14	113	БДЛ-Раденић "Б"-Остружница	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	114	БДЛ-Раденић "А"-Раденић "Б"-Раденић "К"-Раденић	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	115	Остружница-Раденић "К"-Раденић	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	116	БДЛ-Раденић "Б"-Раденић "А"-Раденић	0	0	2	0	0	1	0	20	5
11	117	БДЛ-Раденић "Б"-Раденић "А"-Раденић	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	118	БДЛ-Б.Д.Раденић "Б"-Раденић "А"-Раденић "Т"-Раденић	0	0	0	0	0	0	13	0	0
12	119	БДЛ-Раденић "Б"-Раденић "А"-Раденић "Т"-Раденић	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	120	БДЛ-Пан-А.-Раденић "Б"-Рад-К-Рад-К-Делићић	0	0	0	0	3	0	3	0	10
29	121	Голубац-Рад-Савићи Мор-Ниш-БГД	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	122	Голубац-Ободи-Бок 2-Печ-Рад-Ин-Мост	0	0	0	0	0	0	3	0	0
27	123	Голубац-Ободи-БЛJ-Смела-Блок-И-Пред	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	124	(Буков Ст-Кар-К-Ин-Рад-Делићи-Д-Радон)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	125	Инђије-Колубићи	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74	126	И.Сач-Н.Сач-Панчићи-Сачко-Ради	0	0	0	0	0	0	1	10	0
41	127	Обилићи-Константина Кара-Киши	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	128	Јагодина-Барјак-Даничи-Радијо-Јагодина	0	0	0	0	0	2	2	3	0
30	129	Јагодина-Ним-Радомир-Медвеђо	0	0	0	0	0	1	26	1	6
17	130	Јагодина-Ксер-Ним-Радомир	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	131	Јагодина-Радомир-Мор-Ниш-Радомир	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	132	(Б-Крец-СРБ-2-Сад-С-Кре-4-(Неш-Кум))	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51	130	Суботица-Хоргош-Држ.Гр.	0	0	0	0	0	0	1	3	0
43	132	Панчево-Гам-Зрненски-С-Бајинаш-Држ.Гр.	1	0	0	0	0	0	2	2	7
32	133	Банатско-Милошев-С-Бајинаш-Држ.Гр.	0	0	0	0	0	2	2	3	0
30	134	Банатско-Милошев-С-Бајинаш-Држ.Гр.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39	135	Банатско-Милошев-С-Бајинаш-Држ.Гр.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	136	(Н-Сад-Сад-Рад-Сад-С-Б-Делићи-С-Чоман)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38	137	Н.Сад-Радомир-Сад-Радомир-Сад-Радомир	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42	138	Општина-Радомир-Сад-Д-Делићи	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	139	Руда-Изабел-Рад-Дана-Борјак-Држ.Гр.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50	140	Суботица-Бајинаш-Држ.Гр.	0	0	0	0	0	2	1	14	3
49	141	Смедерево-Мала Крсма	0	0	0	2	0	1	2	1	6
76	142	Суботица-Суботица-Д-Лебанда	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	143	М.Крејна-Бор-Радомир-С-Б-Д-Лебанда	0	0	0	8	0	2	7	10	3
35	144	М.Крејна-Бор-Радомир-С-Б-Д-Лебанда	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	145	Комана-Хоргош	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	146	Јован Јад-Лебанда	0	0	0	1	0	0	2	20	1
37	147	Јован Јад-Лебанда	0	0	0	0	0	0	0	5	1
64	148	Јован Јад-Лебанда-Косово-Поле	0	0	0	0	0	0	0	0	0
62	149	Јубилеј-Лебанда	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	150	Јубилеј-Лебанда-Д-Лебанда	0	0	0	0	0	0	0	0	0
57	151	Јубилеј-Лебанда-Д-Лебанда	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	152	Суботица-Суботица-Д-Лебанда	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	153	Суботица-Суботица-Д-Лебанда	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	154	Суботица-Суботица-Д-Лебанда	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	155	Јован Јад-Лебанда-Д-Лебанда	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	156	Јован Јад-Лебанда-Д-Лебанда	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45	157	Јубилеј-Лебанда-Д-Лебанда	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	158	Брдас-Сандор	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ОСТАЈИ ПЕЛЕНКОМУНИКАЦИОНИ УРЕЂАЈИ																										
Уређаји за регистровање преноса саопштетна		Уређаји за показивање тачног времена			Уређаји за означене			Интегратори			Уређаји за напавање сп. енергијом			Системи за висуелно информисање путника												
1	Бројни опре	Бројни опре	Бројни опре	Бројни опре	Бројни опре	Бројни опре	Бројни опре	Бројни опре	Бројни опре	Бројни опре	Бројни опре	Бројни опре	Бројни опре	Бројни опре	Бројни опре											
2	69	309	Петељорадни-Београд	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
3	74	310	Соле-Алисон-Фотоника-Стримит-Соле-Сер	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
4	54	311	Бал-Барановић	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
5	55	312	Балак-Планкас-Гайдобра	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
6	46	313	(Руко)Рад. Гојко Борин-Звирник, Грач	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
7	52	314	ИПЦ-Србтелеком Рада Нова-Држ.п.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
8	60	315	Клиника-Балатеко Арапчијево	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
9	71	316	Сеан-Дана Гоми	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
10	81	317	(Србтелеком)-Златни дуб.Вршате-Бела Црква	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
11	67	318	Извештај Варон-Извештај Војводина	-1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
12	78	319	(Урад-Расла-Расла-Даселово)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
13	48	320	Сетија-Омнија сер.22 Сента	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
14	70	321	(Пожаревац)-Расути-Солот Пок.-Костолци	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
15	63	322	Марконос-Ресавиначки	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
16	66	323	Ово-Палићска Следи	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
17	53	403	Албинар-Следи	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
18	80	404	Гладимировић-Конин	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
19	59	405	(Лог-Нови Каскад)И	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
20	61	406	(Камено-МКС (шт.котеће)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
21	58	407	Богојеве-Кунавеа обили	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
22	72	408	Собоб-Бачка Ђиг	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
23	73	409	Собоб-Рибница	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
24	79	410	(Вишњичко)-Расути-Рада-Србеска Рада	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
25	68	411	Израдни-Стара Поповић	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
26	77	412	Сурчин-Јаково Бечеј(Бечејски)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
27	57	413	(Брд.столица 4-км 2-250-Бадарица пештера	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
Вкупно:		16	5	5	4	94	7	101	178	941	67	183	1886	97	9	6	98	18	328	379	1	4	14	4	97	0

ПРУГА	Број опште	Кабловски системи	ВИДЕОНАДИЈУРСКАНИ УРЕДАВАНИ															
			Балуни воловни				Кабловски воловни				Анатогти телефонски				Дигитални телефонски			
ИМ	ИМ	ИМ	ИМ	ИМ	ИМ	ИМ	ИМ	ИМ	ИМ	ИМ	ИМ	ИМ	ИМ	ИМ	ИМ	ИМ	ИМ	
1	2	Балуни воловни	Балуни воловни	Балуни воловни	Балуни воловни	Балуни воловни	Балуни воловни	Балуни воловни	Балуни воловни	Балуни воловни	Балуни воловни	Балуни воловни	Балуни воловни	Балуни воловни	Балуни воловни	Балуни воловни	Балуни воловни	
5	101	БЦЛ-Шил-Држ.гр.	0	0	0	135.061	0	0	0	0	0	Z30	0	0	0	0	0	0
3	102	БЦЛ-Македонски-Ним-Грекеско-Држ.гр.	0	0	0	384.168	162.917	0	111.88	z3	0	Z12	16	V300	4	28	16	14.5
4	103	(БЦЛ)Раковина-Лјубница-МКрема-В.Папина	0	0	0	105.043	0	0	0	0	0	Z12	3	0	5	0	0	0
2	104	(БЦЛ)С.Плазов-Ниџа-Суботица-Држ.гр.	0	0	0	135.837	15.878	0	71.00	0	FPD12	4	0	11	0	AUTO UTB ISKRA	4	0
22	105	Нам-Димитровград-Држ.гр.	0	0	74.00	12.479	0	0	3.67	0	VZ12k	0	0	0	0	0	0	0
6	106	БЦЛ-Лентап-Пачлено-Вршад-Држ.гр.	2.00	0	13.00	0	26.000	0	10.000	23F	0	Ausso	0	0	0	0	0	0
1	107	(БЦЛ)-Ресник-Подгорица-Бар	0	0	0	370.388	0	0	63.144	El	1	Z12	2	V300	4	4	28	siemens-WT100_EI
20	108	Јапан-Краљево-Бањаник-Држ.гр.	0	0	90.34	0	5.350	0	5.347	Z3F	1	Z12	1	0	0	0	0	0
26	109	Суботица-Богатење-Држ.гр.	0	0	20.00	0	0	0	7.561	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	110	Белоград-Нова Београд	0	0	0	0	3.648	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	111	БЦЛ-Лентап-Република "Т"-Ресник	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	112	БЦЛ-Раковина "А"-Остружница-Батајница	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	113	БЦЛ-Раковина "Б"-Остружница	0	0	0	0	11.755	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	114	БЦЛ-Раковина "А"-Расутица	0	0	0	0	34.460	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	115	Ослужитељ-Рес "Б"-Республика "С" (Рес.К-Ресник)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	116	БЦЛ-Раковина "Б"-Рас "А"	0	0	0	0	10.250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	117	(БЦЛ)Раковина "Б"-Рас "А"-Раковица	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	118	(БЦЛ)-БЦЛ-Раковица "А"-Рас "А"-Раковица	0	0	0	0	0	0	22.559	0	2	0	0	0	1	0	0	0
12	119	БЦЛ-Раковица "Б"-Раковица "Т"-Расутица (Расутица)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	120	(БЦЛ)Рас "А"-Рас "Б"-Рас (К-К-Бујничи)	0	0	0	0	2.130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	121	Готвитељ-Рас "С"-Рас (К-К-Бујничи)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	122	Гон-Блок 1 Обала-Блок 2 прес.Рас.Лан.Мост	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	123	(Тон)Блок 1 Обала-Блок 2 Стокије-Блок 2 прес	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	124	(Буков Ср-Лас.К.Пар-Рас.Делчев-Раков.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	125	Избив-Годбини	0	0	0	0	9.536	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	126	Н.Сат-Н.Сат.Рандир-Сајон.Рас.	0	0	0	0	2.000	0	2.700	0	0	0	0	0	0	0	0	0
41	127	Обиљани когосеј Мана Крста	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	128	Јапон-Варош-Лапово Радирни-Дајтон	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	129	Груда-Ним Рандир-Медурово	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	130	Преш-Ним Рандир-Макрекија	0	0	0	0	0	0	17.257	0	31.500	0	0	0	0	0	0	0
23	131	Ним-Рандир-Мост-Ним Рандир	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	132	(Лп.Крс-Крс 2-Срп-Срп-4-Неше Кулја)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51	201	Субогато-Хор-он-Држ.гр.	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	202	Планета Главна-Зрењанин-Кикинда-Држ.гр.	0	2.65	41.2	1.5	0	0	0	4.451	0	0	0	0	0	0	0	0
32	203	Банатско Милошев-Сента-Суботица	0	0	0	0	0	0	0	1.660	K3-1	0	0	0	0	0	0	0
44	204	Планета Варош-Рандирни "Зат"-Дабуџа	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39	205	Н.Сат-Сајен Рандирни-Богојево	0	29	0	0	0	0	0	14.5	0	0	0	0	0	0	0	0
40	206	(Н.Сат)-Сај.Рас "-Н.Панч.-Ориј.свј.-Дочаш.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38	207	Н.Сат Рандирни-Сај.Рандирни-Рандирни	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42	208	Орман-Рандирни Га-Дубићево).	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
47	209	Рум-Избија-Рас "Лјуб.Борица-Држ.гр.	0	0	14.6	0	0	0	23F	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50	211	Садаш-Краљево-Пожега	0	70.40	75.95	27.093	0	0	2	Z12	0	0	2	0	0	0	0	0
49	214	Свећерево-Мана Крста	0	0	0	0	26.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	215	М.Крсава-Бор-Рандирни "З"-Врхогорски	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	216	Нам-Зрењанин-Граховићи-Сај.Косови	0	0	0	0	0	0	47.000	Z3F	0	0	0	0	0	0	0	0
64	218	(Ним)-Долине-Каспар-Косови	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
62	219	Купријаница-Кастрат	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ПРУГА		КАБОВСКИ СИСТЕМИ													ВИШЕКАНАДНИ УРЕДБАЈИ												
		Кабовски волови						Аналогни телефонски							Дигитални телефонски												
		Номер	Место	Код	Номер	Место	Код	Номер	Место	Код	Номер	Место	Код	Номер	Место	Код	Номер	Место	Код	Номер	Место	Код	Номер	Место	Код		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
56	220 (Бардово)-Раселница "1"-Куршумлија	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	301 (Суботица-Суботица фабрика	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	302 (Суботица-Суботица болница	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	303 Кављака-Хоргош	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	304 Јакова Сад-Лови Сад-Доминица	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	305 (Поглавар-Раселник "3"-Раселник "2"-Цркваш)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45	306 (Рома Јанчићеви)-Раселник "1"-Раселник "3"-Цркваш	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	308 (Рома-Сомбор)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	309 (Петроварадин-Београд)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74	310 (Сомта-Алгинтарија-Српција-Сомбор)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54	311 Јагат-Караџићево	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
55	312 Бачка Топлица-Гајдобра	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
46	313 (Рума)-Раселник "Доба"-Борика-Зворник-Грачјан	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52	314 Црногорска Рава-Нова-Драж-Грачјан	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	315 Никопља-Банићево-Аранђелово	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	316 Гејдина-Јада Томић	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
81	317 (Зрењанин)-Зрењанин-Фабрика-Вршада-Цркваш	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
67	318 Јанчићево Вароши-Цапчево Војводина	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
78	319 (Чумка)-Расла-Расић-Јасеновић	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	320 (Сента-Осијеја скр. 22 Сентеја	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70	321 (Пожаревача-Расулт-Сентој-Лексотоп)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	322 Марковача-Ресанцица	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
66	323 Овча-Иадинска Скела	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	403 Алибулар-Селечи	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	404 Владичиновача-Ковин	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
59	405 (Лока-Нови Кнежевци)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
61	406 (Киколија-МКС (ите) колосек)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
58	407 Јагодина-Дунавска област	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
72	408 Сомбор-Бачки Бегет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
73	409 Сомбор-Радњица	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
79	410 (Ваљевачко)-Расулт-Радњица-Радњица Рашка	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	411 Јагодини-Стара Поповица	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
77	412 Сурчин-Јаково-Бечеји-Бечејски	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
57	413 (Буд спонаја) км + 290-Фабрика шећера	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.000		31.650	263.142	1041.453	507.024	72.950	427.077	4	28	8	50	44	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Изјава о мрежи 2018

М.куни:



Редни број	Број пруге	ПРУГА	РАДИО УРЕЂАЛИ																															
			Локомотивски				Мреже за вођење саобраћаја						Станичне радио мреже																					
			Центrale (са пружним разделивником)		Ком		Км		Ком		Ком		Број мрежа		Радио линк		Репетитори		Фиксне станице		Мобилне станице		Преносне станице		Број мрежа		Репетитори		Фиксне станице		Мобилне станице		Преносне станице	
			Ком	Км	Ком	Км	Ком	Км	Ком	Км	Ком	Км	Ком	Км	Ком	Ком	Км	Ком	Км	Ком	Ком	Км	Ком	Км	Ком	Км	Ком	Км	Ком	Км	Ком			
1		2	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42																	
65	303	Кањижа-Хорゴш	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
36	304	Нови Сад-Нови Сад ложионица	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
37	305	Подбара-Распут. "3"-Распут. "2"- (Кађ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
45	306	(Рим.Шанчеви)-Распут "1"-Распут. "3"- (Подб.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
33	308	Врбас-Сомбор	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
69	309	Петроварadin-Беочин	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
74	310	Сонта-Апатин фабрика-Стрилић-(Сомбор)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
54	311	Бач-Караџуково	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
55	312	Бачка Паланка-Гајдобра	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
46	313	(Рума)-Расп.Доња Борина-Зворник Град	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
52	314	Шид-Сремска Рача Нова-Држ.гр.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
60	315	Кикинда-Банатско Аранђелово	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
71	316	Сечањ-Јаша Томић	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
81	317	(Зрењанин)-Зрењанин фабр.Вршап-Бела Црква	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	4											
67	318	Панчево Варош-Панчево Војловица	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
78	319	(Уљма)-РаспА-РаспБ-(Јасеново)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
48	320	Сента-Одвојна скр. 22 Сента	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
70	321	(Пожаревац)-Распут.Сопот Пож.-Костолац	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
63	322	Марковац-Ресавица	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
66	323	Овча-Падинска Склена	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
53	403	Алибунар-Селеш	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
80	404	Владимировац-Ковин	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
59	405	Чока-Нови Кнежевац	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
61	406	Кикинда-МКС (инд.колосек)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
58	407	Богојево-Дунавска обала	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
72	408	Сомбор-Бачки Брег	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
73	409	Сомбор-Риђица	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
79	410	(Вишњићево)-Распут.Рача-Сремска Рача	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
68	411	Параћин-Стари Поповац	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
77	412	Сурчин-Јаково-Бечмен-(Бољевци)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
57	413	(Бгд спољна)-км 2+290-Фабрика шећера	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Укупно:			9	996	122	176	8	2	11	89	4	27		83	6	95	20	298																

3.8. Списак станица са припадајућим индустриским колосецима на којима је могуће обавити манипулацију опасним материјама (RID робе)

С обзиром да станице на подручју ИЖС нису оспособљене за манипулацију опасним материјама (утовар, истовар, претовар, истакање, претакање, итд.), на станичним колосецима је забрањена манипулација робама RID.

Овај прилог садржи списак индустриских колосека на којима је могуће обавити манипулацију опасним материјама у случајевима када су на њима обезбеђени законом дефинисани услови (морају постојати дозволе издате од стране надлежних органа и институција и друго).

Табела садржи називе и шифре станица на које су прикључени индустриски колосеци, називе власника и саупотребљиваче индустриских колосека и називе опасних роба по RID са UN бројем.

редни број	назив и шифра станице	назив индустриског колосека	врста робе по RID
1	2	3	4
1	Београд 16050 7 Топчидер 16104 2 / Београд фабрика шећера 16004 4 *	НИС „Југопетрол“	<ul style="list-style-type: none"> • БЕНЗИН, UN 1203/33 - разред 3 • ДИЗЕЛ ГОРИВО, UN 1202/30 - разред 3
2	Београд Дунав 16005 1	ИБЛ „Дуга“ д.д.	<ul style="list-style-type: none"> • ТЕРПЕНТИНСКО УЉЕ, ЗАМЕНА, UN 1300/30-разред 3 • КСИЛЕНИ UN 1307/30 - разред 3
		ТП „Технохемија“ ДД	* Табела RID роба чија је манипулација могућа на овом колосеку налази се на kraju списка
3	Бор теретна 14305 7	РТБ Бор - Група	<ul style="list-style-type: none"> • СУМПОРНА КИСЕЛИНА са више од 51% киселине, UN 1830/80 - разред 8 • ЂУБРИВА НА БАЗИ АМОНИЈУМНИТРАТА, UN 2067/50- разред 5.1 • АМОНИЈУМНИТРАТ, UN 1942/50 - разред 5.1
4	Врбас 23306 4	Фабрика шећера „Бачка“ Суноко д.о.о.	<ul style="list-style-type: none"> • СУМПОР ДИОКСИД, UN 1079/268 - разред 2 • ФОРМАЛДЕХИД, РАСТВОР са најмање 25% формалдехида, UN 2209/80 - разред 8 • ДИЗЕЛ ГОРИВО, UN 1202/30 - разред 3
5	Вреоци 15250 4	ЈП ТЕ „Никола Тесла“	<ul style="list-style-type: none"> • УЉЕ ЗА ЛОЖЕЊЕ, UN 1202/30 – разред 3 • МАТЕРИЈЕ ОПАСНЕ ПО ЖИВОТНУ СРЕДИНУ, ТЕЧНЕ н.д.м.н., (нпр.мазут), UN 3082/90- разред 9 • ХЛОРОВОДОНИЧНА КИСЕЛИНА, UN 1789/80 – разред 8
6	Вршац 21009 6	АД „ВИК“	<ul style="list-style-type: none"> • ЂУБРИВА НА БАЗИ АМОНИЈУМНИТРАТА, UN 2067/50- разред 5.1 • АМОНИЈУМНИТРАТ, UN 1942/50 - разред 5.1
7	Дедина 12203 6	ДП ХИ „Жупа“	<ul style="list-style-type: none"> • ХЛОР UN 1017/265 - разред 2 • СУМПОРНА КИСЕЛИНА са више од 51% киселине UN 1830/80 - разред 8 • ИЗОБУТАНОЛ (ИЗОВУТИЛАЛКОХОЛ) UN 1212/30 - разред 3 • ХЛОРОВОДОНИЧНА КИСЕЛИНА, UN 1789/80 – разред 8 • НАТРИЈУМ ХИДРОКСИД, РАСТВОР, UN 1824/80- разред 8 • КАРБОНИЛСУЛФИД, UN 2204/263 - разред 2 • АМОНИЈУМНИТРАТ, UN 1942/50 - разред 5.1 • УГЉЕН ДИСУЛФИД, UN 1131/336 - разред 3 • ЂУБРИВА НА БАЗИ АМОНИЈУМНИТРАТА, UN 2067/50- разред 5.1 • НАТРИЈУМЦИЈАНИД, UN 1689, Класа 6.1
		„Хенкел - Мерима“ АД	<ul style="list-style-type: none"> • НАТРИЈУМХИДРОКСИД, РАСТВОР, UN 1824/80- разред 8
		TRAYAL Корпорација	<ul style="list-style-type: none"> • ПЕНТАЕРИТРИТТЕРАНИТРАТ UN 0150/1.1D - разред 1

8	Дољевац 11001 5	АД "Беопетрол" (Лукоил – Београд)	• ДИЗЕЛ ГОРИВО (еуродизел), UN 1202/30 - разред 3
9	Драгачево 13009 6	„Милан Благојевић“ Наменска - Лучани	• СУМПОРНА КИСЕЛИНА, ПУШЉИВА, UN 1831/X 886 - разред 8 • АЗОТНА КИСЕЛИНА, ПУШЉИВА, UN 2032/856 - разред 8 • ЕТАНОЛ, РАСТВОР (ЕТИЛАЛКОХОЛ, РАСТВОР), UN 1170/33 – разред 3 • АЗОТНА КИСЕЛИНА, UN 2031/8856 - разред 8
10	Елемир 22503 7	НИС ТНГ РЦ Зрењанин	• СМЕША УГЉОВОДОНИКА, ПРЕВЕДЕНА У ТЕЧНО СТАЊЕ, н.д.м.н UN 1965/23 - разред 2 • БЕНЗИН UN 1203/33 - разред 3
		„ХИП Петрохемија“ ФСК Елемир	• БУТАДИЕН СТАБИЛИЗОВАН или СМЕША БУТАДИЕНА И УГЉОВОДОНИКА СТАБИЛИЗОВАНА, UN 1010/239 - разред 2 • МЕТАНОЛ, UN 1230/336 - разред 3 • СТИРЕН, МОНОМЕР, СТАБИЛИЗОВАН, UN 2055/39- разред 3 • СМЕША УГЉОВОДОНИКА, ПРЕВЕДЕНА У ТЕЧНО СТАЊЕ; н.д.м.н UN 1965/23 - разред 2 • СУМПОРНА КИСЕЛИНА, UN 1830/80 - разред 8 • ФОСФОРНА КИСЕЛИНА, РАСТВОР, UN 1805/80 - разред 8
11	Зрењанин фабрика 22501 1	ЈП „ТЕ-ТО“	• МАТЕРИЈЕ ОПАСНЕ ПО ЖИВОТНУ СРЕДИНУ, ТЕЧНЕ н.д.м.н., (нпр.мазут) UN 3082/90- разред 9
		АД „Дијамант“	• СУМПОРНА КИСЕЛИНА са више од 51% киселине, UN 1830/80 - разред 8
12	Јагодина 13350 4	АД „Беопетрол“ (Лукоил - Београд)	• нафта и нафтни деривати – разред 2 и 3
13	Јагодина 13350 4 / Багдан 13303 3 *)	Компанија Милојевић ПП „Гиле гас“ саупотребљиваč: Еуро гас д.о.о.	• СМЕША ГАСОВИТИХ УГЉОВОДОНИКА, ПРЕВЕДЕНА У ТЕЧНО СТАЊЕ, н.д.м.н UN 1965/23 - разред 2
		Компанија Милојевић ПП „Гиле гас“	• КАЛЦИЈУМКАРБИД UN 1402/423 - разред 4.3
14	Каона 14514 4	US Steel "Србија" „Балкан“ (Огранак Кучево)	• ДИЗЕЛ ГОРИВО, UN 1202/30 - разред 3
15	Кикинда 22850 2	АД „МСК“	• СИРЋЕТНА КИСЕЛИНА, ГЛАЦИЈАЛНА UN 2789/83 - разред 8 • МЕТАНОЛ, UN 1230/336 - разред 3
16	Ковачица 22006 1	Т.П „АТАКО“ д.о.о.	• СМЕША ГАСОВИТИХ УГЉОВОДОНИКА, ПРЕВЕДЕНА У ТЕЧНО СТАЊЕ, н.д.м.н. UN 1965/23 - разред 2
17	Косјерић 15106 8	Фабрика цемента „Титан-Косјерић“ АД	• МАТЕРИЈЕ ОПАСНЕ ПО ЖИВОТНУ СРЕДИНУ, ТЕЧНЕ н.д.м.н., (нпр.мазут) UN 3082/90- разред 9
18	Крагујевац 13250 6	„ЗАСТАВА Енергетика“ д.о.о. (Енергетика д.о.о. у реструктуирању) Житопродукт АД	• СУМПОРНА КИСЕЛИНА, са више од 51 % киселине, UN 1830/80 - разред 8 • ХЛОРОВОДОНИЧНА КИСЕЛИНА, UN 1789/80 - разред 8 • НАТРИЈУМХИДРОКСИД, РАСТВОР, UN 1824/80 - разред 8 • МАТЕРИЈЕ ОПАСНЕ ПО ЖИВОТНУ СРЕДИНУ, ТЕЧНЕ н.д.м.н., UN 3082/90- разред 9 • ЗАПАЉИВА ТЕЧНОСТ, н.д.м.н. UN 1933/33- разред 3 • ВРСТА РОБЕ ПО RID, разред 3, разред 6.1, разред 8, разред 9, разред 5.1
19	Крагујевац 13250 6 /Губеревац 13215 9 *)	Губеревац - шифра кол. 01 (тарифа Спт 37. Део 6а)	• БЕНЗИН, UN 1203/33 - разред 3 • ДИЗЕЛ ГОРИВО, UN 1202/30 - разред 3 • КЕРОЗИН, UN 1223/30 - разред 3
20	Крушевач 12204 4	НИС Фабрика мазива	• ДИЗЕЛ ГОРИВО, UN 1202/30 - разред 3 • ДЕСТИЛАТИ СИРОВЕ НАФТЕ, н.д.м.н UN 1268/33 - разред 3

		ДП ХИ „ЖУПА“	<ul style="list-style-type: none"> ХЛОР UN 1017/265 - разред 2 СУМПОРНА КИСЕЛИНА са више од 51% киселине, UN 1830/80 - разред 8 ИЗОБУТАНОЛ (ИЗОБУТИЛАЛКОХОЛ), UN 1212/30 - разред 3 ХЛОРОВОДОНИЧНА КИСЕЛИНА UN 1789/80 - разред 8 НАТРИЈУМХИДРОКСИД, РАСТВОР UN 1824/80- разред 8 КАРБОНИЛСУЛФИД UN 2204/263 - разред 2 АМОНИЈУМНИТРАТ, UN 1942/50 - разред 5.1 УГЉЕН ДИСУЛФИД, UN 1131/336 - разред 3 ЂУБРИВА НА БАЗИ АМОНИЈУМНИТРАТА, UN 2067/50- разред 5.1 НАТРИЈУМЦИЈАНИД, UN 1689, Класа 6.1
		,,Хенкел-Мерима“ АД	<ul style="list-style-type: none"> НАТРИЈУМХИДРОКСИД, РАСТВОР UN 1824/80- разред 8
		TRAYAL Корпорација	<ul style="list-style-type: none"> ПЕНТАЕРИТРИТТЕРАНИТРАТ, UN 0150/1.1D - разред 1
		"Металпромет" а.д.	<ul style="list-style-type: none"> ЂУБРИВА НА БАЗИ АМОНИЈУМНИТРАТА, UN 2067/50- разред 5.1 АМОНИЈУМНИТРАТ, UN 1942/50 - разред 5.1
21	Крушевац 12204 4 /Кошеви 12205 1 **)	ДП Фабрика уља (Плима М)	<ul style="list-style-type: none"> ДЕСТИЛАТИ СИРОВЕ НАФТЕ, н.д.м.н. UN 1268/33 - разред 3
22	Мајданпек 14401 4	РТБ Бор, Рудник Мајданпек (РБМ Мајданпек)	<ul style="list-style-type: none"> ЂУБРИВА НА БАЗИ АМОНИЈУМНИТРАТА, UN 2067/50 - разред 5.1 АМОНИЈУМНИТРАТ, UN 1942/50 - разред 5.1
23	Младеновац 15460 9	ДП „Керамика“ саупотребљивач „Интер гас“ доо	<ul style="list-style-type: none"> СМЕША ГАСОВИТИХ УГЉОВОДОНИКА, ПРЕВЕДЕНА У ТЕЧНО СТАЊЕ, н.д.м.н. UN 1965/23 - разред 2
24	Наумовићево 23409 6	ДП „Азотара“	<ul style="list-style-type: none"> АМОНИЈУМНИТРАТ, UN 1942/50 - разред 5.1 ХЛОРОВОДОНИЧНА КИСЕЛИНА, UN 1789/80 - разред 8 НАТРИЈУМ ХИДРОКСИД, РАСТВОР, UN 1824/80- разред 8 АМОНИЈАК, БЕЗВОДНИ, UN 1005/268 - разред 2
25	Ниш 12551 8 /Ћеле-кула 12402 4 *)	ЕИ - ККЦ д.о.о.	<ul style="list-style-type: none"> МАТЕРИЈЕ ОПАСНЕ ПО ЖИВОТНУ СРЕДИНУ, ТЕЧНЕ н.д.м.н., (нпр.мазут), UN 3082/90- разред 9 СМЕША ГАСОВИТИХ УГЉОВОДОНИКА, ПРЕВЕДЕНА У ТЕЧНО СТАЊЕ, н.д.м.н. UN 1965/23 - разред 2
26	Нови Сад ранжирна 16871 6	Сартид Лимпродукт (Лимпродукт)	<ul style="list-style-type: none"> СМЕША ГАСОВИТИХ УГЉОВОДОНИКА, ПРЕВЕДЕНА У ТЕЧНО СТАЊЕ, н.д.м.н. UN 1965/23 - разред 2
		АД Лука Нови Сад	<ul style="list-style-type: none"> разред 2 до 9 изузев разреда 7
27	Нови Сад ранжирна 16871 6 / Подбара 22312 3 *)	НИС ТНГ РЦ Нови Сад	<ul style="list-style-type: none"> нафта и нафтни деривати - разред 2 и 3 СМЕША ГАСОВИТИХ УГЉОВОДОНИКА, ПРЕВЕДЕНА У ТЕЧНО СТАЊЕ, н.д.м.н UN 1965/23 - разред 2 МАТЕРИЈЕ ОПАСНЕ ПО ЖИВОТНУ СРЕДИНУ, ТЕЧНЕ н.д.м.н., (нпр.мазут), UN 3082/90- разред 9
28	Овча 16007 7	♦ НИС – ТНГ, РЦ Београд ♦ Фабрика шећера „Димитрије Туцовић“	<ul style="list-style-type: none"> СМЕША ГАСОВИТИХ УГЉОВОДОНИКА, ПРЕВЕДЕНА У ТЕЧНО СТАЊЕ, н.д.м.н UN 1965/23 - РАЗРЕД 2
29	Оџаци 25003 5	АД „ХИПОЛ“	<ul style="list-style-type: none"> ПРОПИЛЕН, UN 1077/23 - разред 2 СМЕША ГАСОВИТИХ УГЉОВОДОНИКА, ПРЕВЕДЕНА У ТЕЧНО СТАЊЕ, н.д.м.н. UN 1965/23 - разред 2 БУТАН, UN 1011/23 - разред 2 ПРОПАН, UN 1978/23 - разред 2
30	Панчево варош 21001 3	АД „Гранекспорт“	<ul style="list-style-type: none"> ЂУБРИВА НА БАЗИ АМОНИЈУМНИТРАТА, UN 2067/50 - разред 5.1 АМОНИЈУМНИТРАТ, UN 1942/50 - разред 5.1

		ДД „Лука Дунав“	<ul style="list-style-type: none"> • ЂУБРИВА НА БАЗИ АМОНИЈУМНИТРАТА, UN 2067/50 - разред 5.1 • АМОНИЈУМНИТРАТ, UN 1942/50 - разред 5.1 • СИРОВА НАФТА, UN 1267/33 - разред 3 • ДИЗЕЛ ГОРИВО, UN 1202/30 - разред 3 • МАТЕРИЈЕ ОПАСНЕ ПО ЖИВОТНУ СРЕДИНУ, ТЕЧНЕ н.д.м.н., (нпр.мазут),UN 3082/90- разред 9 • опасне материје које при манипулатацији остају у било ком облику амбалаже (боце, бурад и слично) • могући претварају контејнера товарених: ЂУБРИВИМА НА БАЗИ АМОНИЈУМНИТРАТА у врећама UN 2067/50 - разред 5.1 ПАТРОНАМА ЗА ОРУЖЈЕ С ИНТЕРНИМ ПРОЈЕКТИЛОМ, у сандуцима UN 0012/ 1.4S - разред 1
		ХИП „Азотара“ и саупотребљивач: ХИП „Петрохемија“	<ul style="list-style-type: none"> • ЂУБРИВА НА БАЗИ АМОНИЈУМНИТРАТА, UN 2067/50 - разред 5.1 • АМОНИЈУМНИТРАТ, UN 1942/50 - разред 5.1 • СИРОВА НАФТА UN 1267/33 - разред 3 • ДИЗЕЛ ГОРИВО UN 1202/30 - разред 3 • АМОНИЈАК, БЕЗВОДНИ,UN 1005/268 - разред 2
		„Утва“	<ul style="list-style-type: none"> • НАТРИЈУМХИДРОКСИД, РАСТВОР UN 1824/80- разред 8 • НАТРИЈУМХИДРОКСИД, ЧВРСТ UN 1823/80- разред 8 • ФОСФОРНА КИСЕЛИНА,РАСТВОР, UN 1805/80-разред 8 • ХЛОРОВОДОНИЧНА КИСЕЛИНА, UN 1789/80 - разред 8 • КАЛИЈУМХИДРОКСИД, ЧВРСТ, UN 1813/80- разред 8 • КАЛИЈУМХИДРОКСИД, РАСТВОР, UN 1814/80- разред 8 • ТРИХЛОРЕТИЛЕН, UN 1710/60 - разред 6.1 • ТЕТРАХЛОРЕТИЛЕН, UN 1897/60 - разред 6.1 • КАЛИЈУМПЕРМАНГАНАТ, UN 1490/50 - разред 5.1 • ГВОЖЂЕ (Ш) ХЛОРИД (ФЕРИХЛОРИД), РАСТВОР, UN 2582/80 - разред 8 • ХИПОХЛОРИТ, РАСТВОР UN 1791/80 - разред 8 • АЗОТНА КИСЕЛИНА, UN 2031/80 - разред 8 • АЗОТНА КИСЕЛИНА, UN 2031/885 - разред 8 • АЗОТНА КИСЕЛИНА, UN 2031/85 - разред 8
		НИС „Рафинерија Нафте“- Панчево	<ul style="list-style-type: none"> • разред 2 и 3
31	Параћин 13310 8	АД „СФС“ (за „Евро гас“)	<ul style="list-style-type: none"> • СМЕША ГАСОВИТИХ УГЉОВОДОНИКА, ПРЕВЕДЕНА У ТЕЧНО СТАЊЕ, н.д.м.н UN 1965/23 - разред 2
		на кол. „Триангла“ за ВРП „Company“	<ul style="list-style-type: none"> • СМЕША ГАСОВИТИХ УГЉОВОДОНИКА, ПРЕВЕДЕНА У ТЕЧНО СТАЊЕ, н.д.м.н UN 1965/23 - разред 2
32	Петроварадин 16807 0	МК Комерц „Победа“	<ul style="list-style-type: none"> • ЂУБРИВА НА БАЗИ АМОНИЈУМНИТРАТА, UN 2067/50- разред 5.1 • АМОНИЈУМНИТРАТ, UN 1942/50 - разред 5.1
33	Пирот 12420 6	АД „Тигар“	<ul style="list-style-type: none"> • МАТЕРИЈЕ ОПАСНЕ ПО ЖИВОТНУ СРЕДИНУ, ТЕЧНЕ н.д.м.н., (нпр.мазут) UN 3082/90- разред 9
34	Пожега 15150 6	Саупотребљивач : НИС „Југопетрол“ (Републичка дирекција за робне резерве)	<ul style="list-style-type: none"> • БЕНЗИН ИЛИ ГОРИВО ЗА ОТО МОТОРЕ, UN 1203/33- разред 3 • ДИЗЕЛ ГОРИВО, UN 1202/30 - разред 3

35	Прахово 14115 0	ИХП Холдинг „Прахово“	<ul style="list-style-type: none"> СУМПОРНА КИСЕЛИНА са више од 51% киселине, UN 1830/80 - разред 8 ФОСФОРНА КИСЕЛИНА, РАСТВОР, UN 1805/80 - разред 8 НАТРИЈУМХИДРОКСИД, ЧВРСТ, UN 1823/80 - разред 8 НАТРИЈУМХИДРОКСИД, РАСТВОР UN 1824/80 - разред 8 ФЛУОРСИЛИЦИЈУМОВА КИСЕЛИНА, UN 1778/80 -разред 8 АМОНИЈАК, БЕЗВОДНИ, UN 1005/268 - разред 2 ЂУБРИВА НА БАЗИ АМОНИЈУМНИТРАТА, UN 2067/50- разред 5.1
36	Прахово пристаниште 14170 5	НИС „Југопетрол“	<ul style="list-style-type: none"> нафта и нафтни деривати - разред 2 и 3
37	Пријепоље теретна 15712 3	АД „Елан“	<ul style="list-style-type: none"> ЕТИЛМЕТИЛКЕТОН , (метилетилкетон), UN 1193/33 - разред 3 МЕТИЛАЦЕТАТ, UN 1231/33 – разред 3
38	Прокупље 11106 2	ДП „Топличанка“ (Топличанка - МБ гас)	<ul style="list-style-type: none"> СМЕША ГАСОВИТИХ УГЉОВОДОНИКА, ПРЕВЕДЕНА У ТЕЧНО СТАЊЕ, н.д.м.н UN 1965/23 - разред 2
39	Радинац 13603 6	US Steel „Србија“ д.о.о	<ul style="list-style-type: none"> ХЛОРОВОДОНИЧНА КИСЕЛИНА, UN 1789/80 - разред 8 АМОНИЈАК, БЕЗВОДНИ,UN 1005/268 - разред 2
40	Сента 23801 4	Фабрика шећера „Кристал“ (саупотребљивач: „Потисје“)	<ul style="list-style-type: none"> АМОНИЈУМНИТРАТ, UN 1942/50 - разред 5.1 СМЕША ГАСОВИТИХ УГЉОВОДОНИКА ПРЕВЕДЕНА У ТЕЧНО СТАЊЕ, н.д.м.н. UN 1965/23 - разред 2 ЂУБРИВО НА БАЗИ АМОНИЈУМ НИТРАТА, УН 2067/50-разред 5.1.
41	Суботица 23450 0	ДП Јавна складишта	<ul style="list-style-type: none"> АМОНИЈУМНИТРАТ, UN 1942/50 - разред 5.1 ЂУБРИВА НА БАЗИ АМОНИЈУМНИТРАТА, UN 2067/50- разред 5.1 СМЕША ГАСОВИТИХ УГЉОВОДОНИКА, ПРЕВЕДЕНА У ТЕЧНО СТАЊЕ, н.д.м.н UN 1965/23 - разред 2 БУТАН, UN 1011/23 - разред 2 ИЗОБУТАН, UN 1969/23 - разред 2 ПРОПАН, UN 1978/23 - разред 2 ДИЗЕЛ ГОРИВО (еуродизел), UN 1202/30- разред 3
		„Инград“ д.о.о.	<ul style="list-style-type: none"> АМОНИЈУМНИТРАТ, UN 1942/50 - разред 5.1 ЂУБРИВА НА БАЗИ АМОНИЈУМНИТРАТА, UN 2067/50- разред 5.1 СМЕША ГАСОВИТИХ УГЉОВОДОНИКА, ПРЕВЕДЕНА У ТЕЧНО СТАЊЕ, н.д.м.н UN 1965/23 - разред 2 БУТАН, UN 1011/23 - разред 2 ИЗОБУТАН, UN 1969/23 - разред 2 ПРОПАН, UN 1978/23 - разред 2 ДИЗЕЛ ГОРИВО (еуродизел), UN 1202/30- разред 3
		„Интеграл - Бетонирци“ а.д. (саупотребљивач ЕУРО ГАС)	<ul style="list-style-type: none"> АМОНИЈУМНИТРАТ, UN 1942/50 - разред 5.1 ЂУБРИВА НА БАЗИ АМОНИЈУМНИТРАТА, UN 2067/50- разред 5.1 СМЕША ГАСОВИТИХ УГЉОВОДОНИКА, ПРЕВЕДЕНА У ТЕЧНО СТАЊЕ, н.д.м.н UN 1965/23 - разред 2 БУТАН, UN 1011/23 - разред 2 ИЗОБУТАН, UN 1969/23 - разред 2 ПРОПАН, UN 1978/23 - разред 2 ДИЗЕЛ ГОРИВО (еуродизел), UN 1202/30- разред 3 ЕКСПАНДОВАНЕ ГРАНУЛЕ ПОЛИМЕРА, UN 2211/90- разред 9 ПРОПИЛЕН UN 1077/23 - разред 2
		НИС ТНГ РЦ (Огранак НИС ТНГ РЦ Суботица)	<ul style="list-style-type: none"> СМЕША ГАСОВИТИХ УГЉОВОДОНИКА, ПРЕВЕДЕНА У ТЕЧНО СТАЊЕ, н.д.м.н UN 1965/23 - разред 2 БУТАН, UN 1011/23 - разред 2 ИЗОБУТАН, UN 1969/23 - разред 2 ПРОПАН, UN 1978/23 - разред 2
42	Сурчин 16203 2	„Ц - Маркет“ („Центропром“ закупац Belhatrade)	<ul style="list-style-type: none"> СМЕША ГАСОВИТИХ УГЉОВОДОНИКА, ПРЕВЕДЕНА У ТЕЧНО СТАЊЕ, н.д.м.н UN 1965/23 - разред 2
		Јаково - VML/ саупотребљивач GAS EURO	<ul style="list-style-type: none"> нафта и нафтни деривати - разред 2 и 3

43	Ћићевац 13313 2	ДП за импрегнацију и прераду дрвета - Ћићевац	<ul style="list-style-type: none"> МАТЕРИЈЕ ОПАСНЕ ПО ЖИВОТНУ СРЕДИНУ, ТЕЧНЕ н.д.м.н., (нпр.креозотно уље) UN 3082/90- разред 9
44	Црвени Крст 12550 0	НИС „Југопетрол“	<ul style="list-style-type: none"> БЕНЗИН, UN 1203/33 - разред 3 ДИЗЕЛ ГОРИВО, UN 1202/30 - разред 3
		НИС ТНГ РЦ Ниш	<ul style="list-style-type: none"> СМЕША ГАСОВИТИХ УГЉОВОДОНИКА, ПРЕВЕДЕНА У ТЕЧНО СТАЊЕ, н.д.м.н UN 1965/23 - разред 2
45	Чачак 13060 9	НИС ТНГ РЦ Чачак	<ul style="list-style-type: none"> СМЕША ГАСОВИТИХ УГЉОВОДОНИКА, ПРЕВЕДЕНА У ТЕЧНО СТАЊЕ, UN 1965/23 - разред 2 ПРОПАН, UN 1978/23 - разред 2 БУТАН, UN 1011/23 - разред 2 ПРОПИЛЕН (ПРОПЕН), UN 1077/23 - разред 2 УЉЕ ЗА ЛОЖЕЊЕ ЛАКО, UN 1202/30 - разред 3
46	Шабац 16350 1	ХК „ЗОРКА“ АД („Зорка транспорт Шабац“)	<ul style="list-style-type: none"> СУМПОРНА КИСЕЛИНА са више од 51% киселине, UN 1830/80 - разред 8 НАТРИЈУМХИДРОКСИД, РАСТВОР, UN 1824/80 - разред 8 СМЕША ГАСОВИТИХ УГЉОВОДОНИКА, ПРЕВЕДЕНА У ТЕЧНО СТАЊЕ, н.д.м.н UN 1965/23 - разред 2 ОЛОВОСУЛФАТ, UN 1794/80 - разред 8 (ОТПАД) ФОСФОРНА КИСЕЛИНА, РАСТВОР, UN 1805/80 - разред 8 ЂУБРИВА НА БАЗИ АМОНИЈУМНИТРАТА, UN 2067/50 - разред 5.1 АМОНИЈУМНИТРАТ, UN 1942/50 - разред 5.1 АМОНИЈАК, UN 1005/268 - разред 2 АМОНИЈАК, РАСТВОР, UN 2672/80 - разред 8
47	Шид 16516 7	Фабрика уља „Младост“ (АД „Младост“ Шид)	<ul style="list-style-type: none"> МЕТАНОЛ, UN 1230/336 - разред 3
		„ХЕМПРОБОЈЕ“ доо (Hempro - Color doo Šid)	<ul style="list-style-type: none"> АМОНИЈУМНИТРАТ, UN 1942/50 - разред 5.1 ЂУБРИВА НА БАЗИ АМОНИЈУМНИТРАТА, UN 2067/50- разред 5.1 опасна материја- разред 3 КСАНТАТИ, UN 3342 - разред 4.2 УПАЉАЧИ или ПУЊЕЊЕ ЗА УПАЉАЧЕ, UN 1057/23 - разред 2; БЕЗВЕДНЕ ШИБИЦЕ, UN 1944/40 - разред 4.1; ВОШТАНЕ ШИБИЦЕ, UN 1945/40 - разред 4.1; ПАРФИМЕРИЈСКИ ПРОИЗВОДИ, UN 1266/33 - разред 3; ПАРФИМЕРИЈСКИ ПРОИЗВОДИ, UN 1266/30 - разред 3; ЕТАНОЛ (ЕТИЛАЛКОХОЛ) или ЕТАНОЛ, РАСТВОР (ЕТИЛАЛКОХОЛ, РАСТВОР), UN 1170/30 - разред 3; БОЈЕ ИЛИ ДОДАТНИ МАТЕРИЈАЛИ ЗА БОЈЕ, UN 1263/33 - разред 3; БОЈЕ ИЛИ ДОДАТНИ МАТЕРИЈАЛИ ЗА БОЈЕ, UN 1263/30 - разред 3. ГАЛИЦИЈА СИРЦЕТНА КИСЕЛИНА или РАСТВОР СИРЦЕТНЕ КИСЕЛИНЕ, UN 278/83 – разред 8 ЂУБРИВО НА БАЗИ АМОНИЈУМ НИТРАТА.... UN 2067, разред 5.1.
48	Зајечар 14060 8	АД „Кристал“ Индустрија стакла и кристала	<ul style="list-style-type: none"> СМЕША ГАСОВИТИХ УГЉОВОДОНИКА, ПРЕВЕДЕНА У ТЕЧНО СТАЊЕ, н.д.м.н. UN 1965/23 - разред 2
49	Сремска Митровица 16509 2	РТЦ „ЛУКА ЛЕГЕТ“	<ul style="list-style-type: none"> разред 2 (гасови) и разред 3 (запаљиве течне материје) ЂУБРИВА НА БАЗИ АМОНИЈУМНИТРАТА, UN 2067/50 - разред 5.1 АМОНИЈУМНИТРАТ, UN 1942/50 - разред 5.1 нагризајуће материје - разред 8 ЦЕЛУЛОИД, ОТПАЦИ, UN 2002/40 - разред 4.2 разред 9

		„Agrium d.o.o.“	<ul style="list-style-type: none"> • ЂУБРИВА НА БАЗИ АМОНИЈУМНИТРАТА, UN 2067/50 - разред 5.1 • АМОНИЈУМНИТРАТ, UN 1942/50 - разред 5.1 • ДИЗЕЛ ГОРИВО или УЉЕ ЗА ЛОЖЕЊЕ, ЛАКО UN 1202/30 - разред 3
50	Земун 16002 8	„3MAJ III“	<ul style="list-style-type: none"> • гасови - разред 2 • запаљиве течне материје - разред 3
51	Ваљево 15251 2	„Pubilk“ d.o.o.	<ul style="list-style-type: none"> • УПАЉАЧИ или ПУЊЕЊЕ ЗА УПАЉАЧЕ, упаљачи са запаљивим гасом UN 1057- разред 2
52.	Уљма 21007 0	„Igma a.d“ (GRANIMPEKS doo)	<ul style="list-style-type: none"> • ЂУБРИВА НА БАЗИ АМОНИЈУМНИТРАТА, UN 2067/50 - разред 5.1 • АМОНИЈУМНИТРАТ, UN 1942/50 - разред 5.1
53.	Смедерево 13670 5	„Утва“ ИБЗ д.о.о. саупотебљивач PETROL LPG D.o.o.	<ul style="list-style-type: none"> • БУТАН, UN 1011/23- разред 2
54.	Оџаци Калварија 25401 1	„Дијамант“ а.д. Зрењанин	<ul style="list-style-type: none"> • АМОНИЈУМНИТРАТ, UN 1942/50 – РАЗРЕД 5.1

*Списак RID роба чија је манипулација могућа на индустријском колосеку

ТП „Технохемија“ ДД - станица Београд Дунав

- ХЛОРОВОДОНИЧНА КИСЕЛИНА, UN 1789/80 - разред 8
- ГВОЖЂЕ (III) ХЛОРИД (ФЕРИХЛОРИД), РАСТВОР, UN 2582/80 - разред 8
- АМОНИЈАК, РАСТВОР, UN 2672/80 - разред 8
- АМОНИЈУМХИДРОГЕНДИФЛУОРИД, РАСТВОР, UN 2817/86 - разред 8
- СУМПОРНА КИСЕЛИНА, UN 1830/80 - разред 8
- СУМПОРНА КИСЕЛИНА, КОРИШЋЕНА, UN 1832/80 - разред 8
- АЗОТНА КИСЕЛИНА, UN 2031/85 - разред 8
- АЗОТНА КИСЕЛИНА, UN 2031/80 - разред 8
- НАТРИЈУМХИДРОКСИД, РАСТВОР, UN 1824/80 - разред 8
- ГЛАЦИЈАЛНА СИРЋЕТНА КИСЕЛИНА или РАСТВОР СИРЋЕТНЕ КИСЕЛИНЕ, UN 2789/83-разред 8
- СИРЋЕТНА КИСЕЛИНА, РАСТВОР, UN 2790/80-разред 8
- ХИПОХЛОРИТ, РАСТВОР, UN 1791/80 - разред 8
- БИСУЛФИТИ, ВОДЕНИ РАСТВОР, н.д.м.н., UN 2693/80 - разред 8
- ВОДОНИКПЕРОКСИД, ВОДЕНИ РАСТВОР, UN 2014/58 - разред 5
- ВОДОНИКПЕРОКСИД, ВОДЕНИ РАСТВОР, UN 2984/50 - разред 5
- АЛУМИНИЈУМБРОМИД, РАСТВОР, UN 2580/80-разред 8
- АЛУМИНИЈУХЛОРИД, РАСТВОР, UN 2581/80 - разред 8
- ХЛОРСИРЋЕТНА КИСЕЛИНА, РАСТВОР, UN 1750/68 - разред 6
- ХРОМНА КИСЕЛИНА, РАСТВОР, UN 1755/80 - разред 8
- КАЛИЈУМХИДРОКСИД, РАСТВОР, UN 1814/80-разред 8
- МРАВЉА КИСЕЛИНА, UN 1779/83 - разред 8
- НАТРИЈУМСУЛФИД, ХИДРАТ, UN 1849/80 - разред 8
- ХРОМФЛОУРИД, РАСТВОР, UN 1757/80 - разред 8
- ПЕРХЛОРАТИ, НЕОРГАНСКИ, н.д.м.н., UN 1481/50 - разред 5
- АНТИМОНПЕНТАФЛУОРИД, UN 1732/86 - разред 8
- ФЛУОРБОРНА КИСЕЛИНА, UN 1775/80 - разред 8
- ПЕРОКСИДИ, НЕОРГАНСКИ, н.д.м.н., UN 1483/50 - разред 5
- НАТРИЈУМАЛУМИНАТ, РАСТВОР, UN 1819/80-разред 8
- КАЛИЈУМХЛОРАТ, ВОДЕНИ РАСТВОР, UN 2427/50 - разред 5
- НАТРИЈУМХЛОРАТ, ВОДЕНИ РАСТВОР, UN 2428/50 - разред 5
- КАЛЦИЈУМХЛОРАТ, ВОДЕНИ РАСТВОР, UN 2429/50 - разред 5
- ФОСФОРНА КИСЕЛИНА, РАСТВОР, UN 1805/80-разред 8
- ДЕЗИНФЕКЦИОНО СРЕДСТВО, НАГРИЗАЈУЋЕ, ТЕЧНО, н.д.м.н., UN 1903/88 - разред 8
- ДЕЗИНФЕКЦИОНО СРЕДСТВО, НАГРИЗАЈУЋЕ, ТЕЧНО, н.д.м.н., UN 1903/80 - разред 8
- НАГРИЗАЈУЋА ТЕЧНА МАТЕРИЈА, н.д.м.н. UN 1760/88 - разред 8
- НАГРИЗАЈУЋА ТЕЧНА МАТЕРИЈА, н.д.м.н. UN 1760/80 - разред 8
- ФЛУОРСИЛИЦИЈУМОВА КИСЕЛИНА UN 1778/80 - разред 8
- ОТРОВНА НЕОРГАНСКА ТЕЧНОСТ, н.д.м.н., UN 3287/66 - разред 6
- НАГРИЗАЈУЋА КИСЕЛА НЕОРГАНСКА ТЕЧНОСТ, н.д.м.н. UN 3264/88 - разред 8
- НАГРИЗАЈУЋА КИСЕЛА НЕОРГАНСКА ТЕЧНОСТ, н.д.м.н. UN 3264/80 - разред 8
- НАГРИЗАЈУЋА БАЗНА НЕОРГАНСКА ТЕЧНОСТ, н.д.м.н. UN 3266/88 - разред 8
- НАГРИЗАЈУЋА БАЗНА НЕОРГАНСКА ТЕЧНОСТ, н.д.м.н. UN 3266/80 - разред 8
- ПЕРМАНГАНАТИ, НЕОРГАНСКИ, ВОДЕНИ РАСТВОРИ, н.д.м.н., UN 3214/50 - разред 5
- ПЕРСУЛФАТИ, НЕОРГАНСКИ, ВОДЕНИ РАСТВОРИ, н.д.м.н. UN 3216/50 - разред 5
- НИТРАТИ, НЕОРГАНСКИ, ВОДЕНИ РАСТВОРИ, н.д.м.н. UN 3218/50 - разред 5
- НИТРИТИ, НЕОРГАНСКИ, ВОДЕНИ РАСТВОРИ, н.д.м.н. UN 3219/50 - разред 5
- НАГРИЗАЈУЋА ТЕЧНОСТ, ОТРОВНА, н.д.м.н. UN 2922/86 - разред 8
- ХИДРАЗИН, ВОДЕНИ РАСТВОР UN 2030/86 - разред 8
- ХИДРАЗИН, ВОДЕНИ РАСТВОР UN 3293/60 - разред 6

3.9. Помоћни превозни путеви (алтернативни правци)

Р.б.	Редован превозни пут	Растојање (km)	Алтернативни превозни пут	Растојање (km)
1	Суботица-Нови Сад	98.5	Суботица-Сомбор-Врбас-Нови Сад	150.5
2	Суботица-Нови Сад	98.5	Суботица-Сомбор-Богојево-Нови Сад	165.4
3	Суботица-Нови Сад	98.5	Суботица-Зрењанин-Н.Сад	230.6
4	Суботица-Београд	175.6	Суботица-Зрењанин-Панчево-Београд	234.6
5	Нови Сад-Београд	77.1	Нови сад-Орловат-Панчево-Београд	148
6	Кикинда-Суботица	96.4	Кикинда-Орловат-Н.Сад-Суботица	271
7	Београд-Лапово	109.6	Београд-Пожега-Краљево-Лапово	306.1
8	Београд-Лапово-Краљево	194.3	Београд-Пожега-Краљево	221.4
9	Београд-Ниш	243.5	Београд-Пожаревац-Зајечар-Ниш	372.9
10	Београд-Пожега	154.9	Београд-Лапово-Краљево-Пожега	260.8
11	Београд-Пожега-Врбноица(ЖЦГ)	299.3	Београд-Лапово-Краљево-Пожега-Врбница(ЖЦГ)	405.2
12	Београд-Смедерево	83.1	Београд-Младеновац-В.Плана-Смедерево	132.8

3.10. Објекти за одржавање возних средстава

А – на коридору X

- 1) Београд- радионица за текуће одржавање путничких кола;
- 2) Београд ранжирна (Макиш) – депо за одржавање локомотива;
- 3) Београд ранжирна (Макиш) – радионица за одржавање теретних кола;
- 4) Земун – депо за одржавање моторних возова;
- 5) Ниш – депо за текуће одржавање возних средстава;
- 6) Ниш ранжирна – радионица за текуће одржавање кола;
- 7) Лапово- радионица за текуће одржавање локомотива;
- 8) Велика Плана – радионица за одржавање теретних кола;
- 9) Нови Сад – депо за текуће одржавање возних средстава;
- 10) Суботица – депо за текуће одржавање локомотива и кола;
- 11) Рума – радионица за текуће одржавање возних средстава;

Б – на осталим пругама

- 1) Краљево- депо за текуће одржавање возних средстава;
- 2) Зајечар – депо за текуће одржавање возних средстава;
- 3) Лајковац – радионица за текуће одржавање теретних кола;
- 4) Пожега – радионица за текуће одржавање возних средстава;
- 5) Сомбор – депо за текуће одржавање моторних возова;
- 6) Зрењанин – депо за текуће одржавање возних средстава;
- 7) Кикинда – радионица за одржавање теретних кола;

Напред наведени депои и радионице у организационом смислу су организационе јединице које се налазе у саставу „Србија Карга“ а.д. и „Србија Воза“ а.д..

Депои и радионице су опремљени уређајима, алатима, опремом, специјалним инструментима који су неопходни за одржавање локомотива, моторних возова, путничких кола, теретних кола и железничких возила за посебне намене.

Одржавање железничких возила обавља се у складу са Правилником о одржавању железничких возила ("Службени гласник Републике Србије", бр. 101/2015, 24/16 и 36/17).

3.11. Развојни пројекти у железничкој инфраструктури

Народна скупштина, на предлог Владе, доноси Национални програм железничке инфраструктуре који обухвата:

1. постојеће карактеристике и стање железничке инфраструктуре Републике Србије;
2. стратегију изградње, реконструкције и одржавања железничке инфраструктуре;
3. развојне компоненте у изградњи нових капацитета инфраструктуре од посебног значаја за Републику Србију;
4. дефинисање структуре, динамике реализације приоритета, висине и извора финансијских средстава потребних за извршење активности из Националног програма.

Национални програм доноси се за период од пет година.

На основу Националног програма управљач инфраструктуре израђује годишњи програм изградње, реконструкције и одржавања железничке инфраструктуре, организовања и регулисања железничког саобраћаја.

Р.Б.	Назив пројекта	Процењени почетак радова (квартал)	Трајање радова	Начин извођења радова
1.	Распутница „Г“ - Ресник	30.03.2017.	351 дан 16.03.2018.	Под саобраћајем
2.	Модернизација (доградња и реконструкција) пруге Београд – Суботица – државна граница(Келебија), деоница Београд Центар – Стара Пазова (један колосек, по другом се одвија саобраћај)	IV 2017.	/	Радови се изводе без прекида саобраћаја по једном колосеку
3.	Реконструкција, модернизација и изградња двоколосечне пруге Београд – Стара Пазова – Нови Сад – Суботица – државна граница деоница Стара Пазова – Нови Сад	III или IV 2017.	/	Радови се изводе на изградњи тунела и вијадукта на новој траси пруге, без прекида саобраћаја по постојећем колосеку
4.	Станица Београд (укидање перонских колосека IX, X и XI и кол. за Помоћни воз)	IV 2017.	крај 2017. и почетак 2018.	Демонтажа колосечних капацитета на подручју станице спроводи се према одлуци Скупштине „Инфраструктура железнице Србије“ а.д. број 5/2017-122-54 од 16.10.2017. године. У функцији су од 1-6 кол. док су 7 и 8 кол. без КМ.

5.	Реконструкција деонице тунел Стражевица (улац) – Јајинци – Мала Крсна (искључиво) од km 9+896 до km 67+800 (ЕБРД 5)	II 2018.	188 дана	Са потпуном обуставом саобраћаја
6.	Реконструкција станице Мала Крсна (ЕБРД 5)	II 2018.	175 дана	Под саобраћајем, биће омогућен саобраћај према Радинцу и Пожаревцу из смера Велике Плане. Радови се изводе истовремено са радовима на деоници Јајинци – Мала Крсна
7.	Грађевинска реконструкција пруге Ниш - Димитровград, деоница Сињево - Димитровград	II 2018.	Процена је да ће радови трајати 2 године.	Одвијање саобраћаја и извођење радова у договору са Извођачем.
8.	Станица Београд (укидање службеног места)	III или IV 2018.	Када се донесе Одлука о укидању сл. места биће могуће одредити прецизно почетак и дужину трајања.	Демонтажа и уклањање преосталих инфраструктурних капацитета на подручју станице Београд који су у функцији обављања путничког саобраћаја.
9.	Привремена колосечна веза на подручју станице Београд у функцији теретног саобраћаја	IV 2018.	Када се донесе Одлука о укидању биће могуће одредити прецизно почетак и дужину трајања.	Демонтажа привремене колосечне везе Топчидер – Београд Доњи Град на подручју станице Београд, вршиће се од скр.32 до ст. Београд Доњи Град.

Прилог 4.1. Образац захтева за доделу трасе воза

Образац захтева за доделу трасе воза

Железничко предузеће- превозник:

Адреса:

Контакт особа:

Тел.

Факс.

е-маил:

Место и датум:

1. ОСНОВНИ ПОДАЦИ О ТРАЖЕНОЈ ТРАСИ ВОЗА

Врста воза	Број воза у претходном РВ	Жельено време		Релација		
		одлазак	долазак	од	до	преко
НАПОМЕНЕ						

2. ПОДАЦИ ВЕЗАНИ ЗА РЕД ВОЖЊЕ ВОЗА

Заустављања у службеним местима	Време задржавања у службеним местима [min]	Календар вожње

3. ПОДАЦИ О ВОЗУ

Врста вуче, серијски број вучног возила, релација	Додатна вучна возила, серијски број вучног возила, функција код воза, релација	Серија и број кола/моторне гарнитуре	Маса воза [t]	Дужина воза [m]	Кочење		Максимална брзина воза [km/h]
					Врста	Процент [%]	

4. ПОСЕБНЕ НАПОМЕНЕ

М.П. ПОТПИС



Прилог 4.2. Упутство за попуњавање Обрасца захтева за доделу трасе воза

	Врста воза	Навести врсту воза: воз за превоз путника (EuroCity, InterCity, експресни, брзи, убрзани, путнички, погранични, приградски, воз за превоз праћених аутомобила, агенцијски воз, празна гарнитура); теретни воз (воз са јединственим теретом, воз с појединачним колима, воз комбинованог саобраћаја, експресни, брзи, директни, деонички, маршрутни, сабирни, кружни, индустријски, војни, празни, локомотивски, пробни)
1.	Број воза у претходном реду вожње	Навести број воза из претходног реда вожње чији елементи трасе одговарају захтеву подносиоца захтева (нпр. 541, 40760,...)
	Жељено време	Навести жељено време одласка воза из полазне станице или време доласка у упутну станицу
	Релација	Навести полазну и упутну станицу вожње воза и карактеристично службено место између те две станице које одређује превозни пут воза
2.	Заустављања у службеним местима	Навести сва службена места у којима је потребно заустављање воза
	Време задржавања у службеним местима	Навести потребно време задржавања у сваком службеном месту у минутама
	Календар вожње	Навести дане вожње воза. Код возова код којих календар вожње обухвата више дана навести календар на целом превозном путу. У колико се тражи траса за факултативни воз уписати назнаку „Факултативни“.
3.	Врста вуче, серијски број вучног возила, релација	Навести врсту вуче (електро или дизел), серијски број вучне (радне) локомотиве уколико јединице и релацију вожње сваке поједине локомотиве уколико се на траженој релацији мења врста вуче
	Додатна вучна возила, серијски број вучног возила, функција код воза, релација	Навести број додатних вучних возила, врсту вучних возила (електро или дизел), серијски број, место у возу (возна, запрежна, потискивалац,...) релацију вожње додатног вучног возила
	Врста и број кола/моторне гарнитуре	Навести серију кола (словну ознаку серије кола) и колико их има у возу односно серију, број и серијски број моторних гарнитура (ДМВ/ЕМВ)
	Маса воза	Навести масу свих возила уврштених у воз укључујући масе радних локомотива

	Дужина воза	Навести дужину воза у метрима без дужине радних локомотива
Кочење		Врста кочења: навести врсту кочења (Г, П, Р, Мг,...)
		Проценат кочења: навести проценат кочења који треба узети у обзир приликом конструкције реда вожње
	Максимална брзина воза	Навести максималну брзину воза са обзиром на карактеристике возила у возу
4.	Посебне напомене	Навести посебне напомене као што су: маневрисање возилима, промена састава воза, оставаривање веза, смена особља, врста интермодалне транспортне јединице, врста опасне робе, нарочите пошиљке, поступци примопредаје на граничним прелазима, примопредаја возова на поверење, техничка задржавања (преглед, намирење водом, уклањање отпада и сл.) и потребан временски период, потреба за додатним колосечним капацитетима (гарирање, предгревање/ хлађење, формирање возова, и сл.), потреба приступа до осталих објеката за пружање додатних услуга и сл.

Прилог 4.3. Рокови за израду годишњег реда вожње 2017/2018

Фаза	Тело	Рок
Међународни годишњи захтеви за доделу капацитета	ЖП	11.12.2016.
Редован рок за предају захтева за доделу траса за годишњи ред вожње	УИ	11.12.2016. – 14.04.2017.
Координација и усаглашавање захтева	УИ/ЖП	17.04.2017. – 09.06.2017.
Предлог реда вожње	УИ	16.06.2017.
Разматрање предлога реда вожње – примедбе, сугестије, предлози и мишљења	ЖП	19.06.2017. – 17.07.2017.
Решавање проблема и питања	УИ	18.07.2017. – 04.08.2017.
Додела капацитета и уговарање	УИ/ЖП	14.08.2017.
Ванредни захтеви (преостали капацитети)	ЖП	13.10.2017.
Ступање на снагу реда вожње	УИ	08.12.2017.

Прилог 4.4. Рокови за измену и допуну годишњег реда вожње 2017/2018

Последњи рок предаје захтева за измену и допуну годишњег реда вожње	Рок за доделу капацитета	Датум примене измена и допуна годишњег реда вожње
11.12.2017.	15.01.2018.	05.02.2018.
12.02.2018.	19.03.2018.	09.04.2018.
09.04.2018.	14.05.2018.	10.06.2018.
09.07.2018.	13.08.2018.	03.09.2018.
06.08.2018.	10.09.2018.	01.10.2018

Прилог 5.1. Списак прегледних места радника техничко- колских послова

Назив прегледног места	Радно време	Чврор	ОЈ
Београд Перон	0 – 24 h	Београд	Београд
Београд Центар	0 – 24 h	Београд	Београд
Београд Ранжирна парк А	0 – 24 h	Београд	Београд
Београд Ранжирна парк Б	0 – 24 h	Београд	Београд
Топчидер	0 – 24 h	Београд	Београд
Земун ТПС	0 – 24 h	Београд	Београд
Панчево Главна	0 – 24 h	Београд	Панчево
Вршац	0 – 24 h	Београд	Панчево
Шид	0 – 24 h	Београд	Рума
Рума	0 – 24 h	Београд	Рума
Шабац	7 – 19 h	Београд	Рума
Брасина	0 – 24 h	Београд	Рума
Радинац	0 – 24 h	Београд	Пожаревац
Смедерево	0 – 24 h	Београд	Пожаревац
Мала Крсна	0 – 24 h	Београд	Пожаревац
Црвени Крст	0 – 24 h	Ниш	Ниш
Ниш	0 – 24 h	Ниш	Ниш
Ристовац	0 – 24 h	Ниш	Ниш
Табановци	0 – 24 h	Ниш	Ниш
Ниш Ранжирна	0 – 24 h	Ниш	Ниш
Димитровград	0 – 24 h	Ниш	Ниш
Велика Плана	6.30 – 14.30	Ниш	Лапово
Лапово	0 – 24 h	Ниш	Лапово
Лапово Ранжирна	0 – 24 h	Ниш	Лапово
Свилајнац	0 – 24 h	Ниш	Лапово
Зајечар	0 – 24 h	Ниш	Зајечар
Бор Теретна	0 – 24 h	Ниш	Зајечар
Прахово	0 – 24 h	Ниш	Зајечар
Нови Сад	0 – 24 h	Нови Сад	Нови Сад
Нови Сад Ранжирна Блок 1	0 – 24 h	Нови Сад	Нови Сад
Нови Сад Ранжирна Блок 2	0 – 24 h	Нови Сад	Нови Сад
Врбас	0 – 24 h	Нови Сад	Нови Сад
Суботица Путничка	0 – 24 h	Нови Сад	Суботица
Суботица Теретна	0 – 24 h	Нови Сад	Суботица
Сомбор	0 – 24 h	Нови Сад	Суботица
Зрењанин	0 – 24 h	Нови Сад	Зрењанин
Кикинда	0 – 24 h	Нови Сад	Зрењанин
Пожега	0 – 24 h	Ужице	Пожега
Вреоци	0 – 24 h	Ужице	Пожега
Пријепоље Теретна	0 – 24 h	Ужице	Пожега
Бијело Поље	0 – 24 h	Ужице	Пожега
Мокра Гора	8 – 19 h	Ужице	Пожега
Краљево	0 – 24 h	Ужице	Краљево
Крагујевац	0 – 24 h	Ужице	Краљево

Напомена: у случају потребе радници техничко-колских послова поседају и друга службена места ради пружања својих услуга на захтев превозника.

Прилог 5.2. Преглед железничких пруга на којима је могућ саобраћај возова поседнутих само машиновођом

Саобраћај возова само са машиновођом у вучном возилу, без возопратног особља (МВ - без), може се обављати на следећим пругама:

- Београд-Стара Пазова – Шид - државна граница - (Товарник);
- (Београд) - Стара Пазова -Нови Сад - Суботица - државна граница – (Келебија);
- Београд - Младеновац-Лапово-Ниш-Прешево - државна граница - (Табановци);
- Београд) – Раковица – Јајинци - Мала крсна - Велика Плана;
- Београд Центар - Панчево Варош - (Вршац);
- Београд – Ресник – Пожега -Ужице;
- Инђија - Голубинци;
- Нови Сад – Нови Сад Ранџирна - Распутница Сајлово;
- Београд Центар – Нови Београд;
- Београд Центар - Распутница Г – (Раковица);
- Београд Ранџирна „А“ – Остружница - Батајница;
- Београд Ранџирна „Б“- Остружница;
- Београд Ранџирна „А“- Распутница „Б“- Распутница „К/К1“- Ресник;
- Остружница – Распутница „Б“ – (Распутница „К/К1“);
- Београд Ранџирна „Б“ – Распутница „Р“- Распутница „А“-(Ресник);
- (Београд Ранџирна „Б“) – Распутница „Р“ –Раковица;
- Београд Ранџирна „А“ – Распутница „Т“ – Раковица;
- Београд Ранџирна „Б“ – Распутница „Т“ – (Раковица);
- Везни колосек на подручју Распутнице „К/К1“: (Распутница „Б“) – скретница „К“ – скретница „К1“ – (Јајинци);
- Топчићер – Распутница Савски мост – Нови Београд;
- (Распутница Панчевачки мост) – Распутница Карађорђев парк – Распутница Дедиње – (Распутница Г);
- Обилазни колосек станице Мала Крсна: (Колари) – одвојна скретница 1 – одвојна скретница 28 – (Осипаоница);
- Распутница Лапово Варош – Лапово Ранџирна – Лапово;
- Трупале – Ниш Ранџирна – Међурово;
- Црвени крст – Ниш Ранџирна;
- Ниш – Распутница мост – (Ниш Ранџирна);
- Мала Крсна – Пожаревац – (Бор);
- Панчево Варош – Панчево Војловица;
- Смедерево – Мала Крсна;
- Нови Сад Ранџирна – Распутница Сајлово.

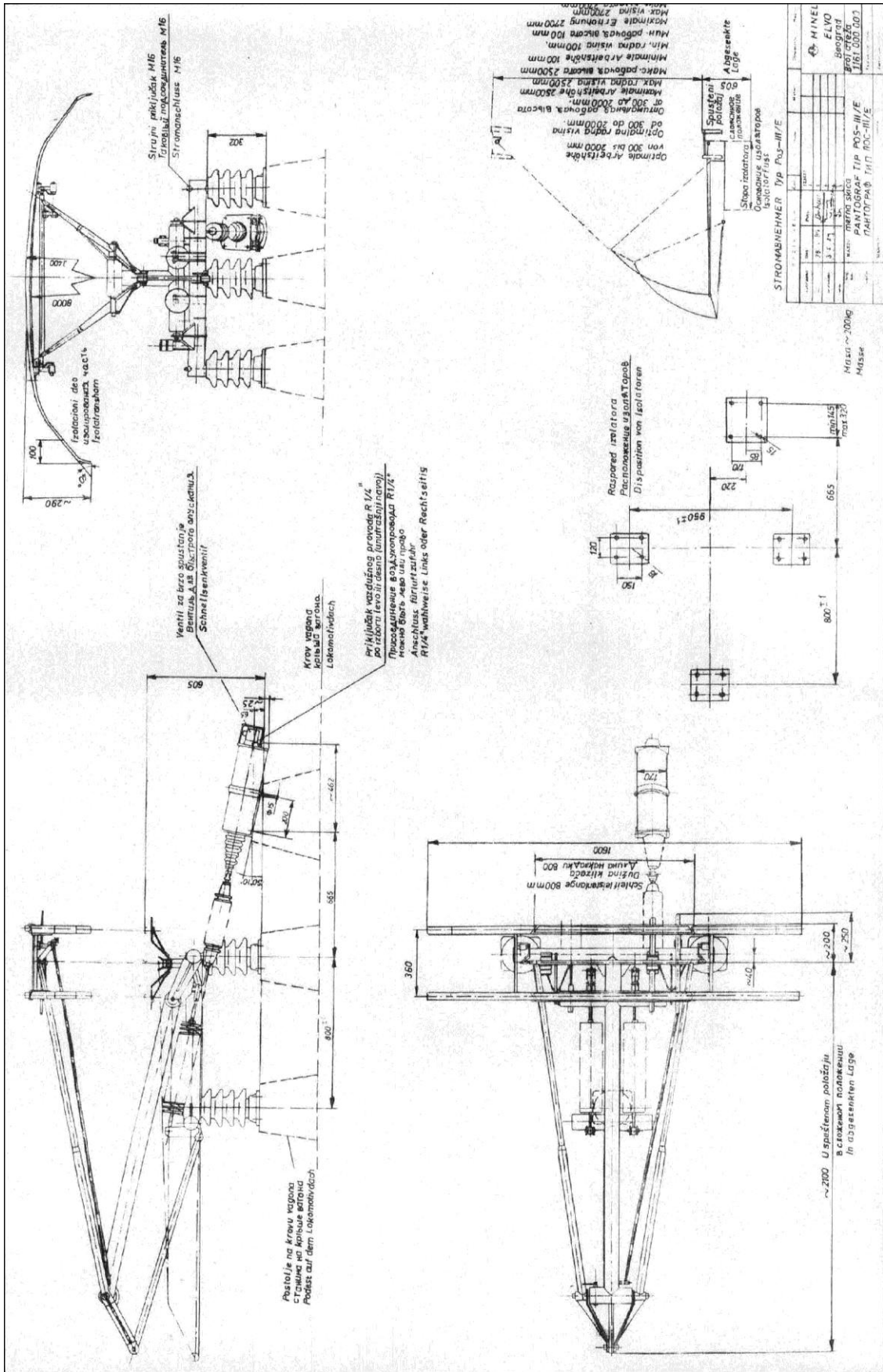
На осталим пругама, у појединим случајевима, може се обављати саобраћај возова са поседом МВ – без у складу са условима утврђеним у Прилогу II Саобраћајног правилника – Правилник 2 („Сл. гласник ЗЈЖ“, бр.3/94, 4/94,5/94,4/96 и 6/03).

Прилог 5.3. Преглед пруга које испуњавају услове за вожњу возова у једнопоседу

Списак пруга ИЖС које не испуњавају услове за управљање вучним возилом у једнопоседу (остале пруге испуњавају услове):

- (Београд) – Ресник – Врбница (границни прелаз Црна Гора) - деоница Ужице – Врбница.

Прилог 5.4. Геометрија пантографа (одузимача струје) ТИП ПОС - 254/III у употреби на ИЖС



Прилог 6 Регистар података о инфраструктуре

Назив сплошног места		МАТИСТАЛНЕ ПРУГЕ								Магистралне пруге										Магистралне пруге		Магистралне пруге										
Назив кроносаек	Номерајући кроносак	Кратка трајност		Кратка трајност		Битка са јединицама кримског вилаета		Кратка трајност		Битка са јединицама кримског вилаета																						
Назив сплошног места	Номерајући кроносак	Датум оснивања	Датум настанка	Датум оснивања	Датум настанка	Датум оснивања	Датум настанка	Датум оснивања	Датум настанка	Датум оснивања	Датум настанка	Датум оснивања	Датум настанка	Датум оснивања	Датум настанка	Датум оснивања	Датум настанка	Датум оснивања	Датум настанка	Датум оснивања	Датум настанка	Датум оснивања	Датум настанка	Датум оснивања	Датум настанка							
Београд - Стара Пазова - Шабац - Дражевана граница - (Говарник)	0+000 БЕОГРАД			6	Д	М	Д4	40	40	361	7	420	6			4	16050			II		250	0,0	5	2	7	2					
	2+255 2+255 РАСПУТНИЦА САВСКИ МОСТ			6	Д	М	Д4	60	704	3	711	4		становни	1							300	0,0	3	5	5	5					
	*1+579 4+765 НОВИ БЕОГРАД			1	Ј	М	Д4										1.6003															
	3+400 7+165 Топин бунар			3	Д	М	Д4										16012							700								
	3+539 10+704 ЗЕМУН			1	Ј	М	Д4	80	580	2	553	8					16002							700	1,0	5	0	5	-			
	3+169 13+873 ЗЕМУНСКО ПОДВЕ			1	Ј	М	Д4										16001							800	2,0	0	5	-	5			
	6+827 20+700 ВАТАНИЦА			1	Ј	М	Д4										16204							1,0	0	2	-	2	DK-J			
	6+443 27+143 НОВА ПАЗОВА			1	Ј	М	Д3	100	100	2 и 3	717	4 и 5	ТК са ОС	1			16501							100000	0,0	1	1	1	JK-J	79,11		
	7+801 34+944 СТАРА ПАЗОВА			1	Ј	М	Д3	120	666	2 и 3	666	4 и 5	ТК са ОС	1			16503							30000	0,0	3	1	1	JK-J	84,96		
	209 9+417 44+361 ГОЛУБИЧИ			1	Ј	М	Д3	80	720	3 и 4	761	4 и 5	ТК са ОС	1			16505							25000	0,0	8	6	9	3	JK-J	101,57	
	*8+708 53+713 ГУТИНЦИ			1	Ј	М	Д3										16506							3000	0,0	1	2	1	2	DK-J	96,94	
	6+087 59+800 КРАЉЕВЦИ			3	А	М	Д3	120									16507							4000	0,0					DK-J	102,06	
	5+555 64+835 РУМА			1	Ј	М	Д3										16530							3000	0,0	6	5	6	6	DK-J	100,06	
	8+564 73+419 ВОГАНЬ			1	Ј	М	Д3	50	701	2 и 3	745	4 и 5	ТК са АПБ	1			16508							100000	0,0	0	3	0	3	DK-J	91,7	
	8+302 81+721 СРЕМСКА МИТРОВИЦА			1	Ј	М	Д3										16509							100000	0,0	0	2	0	2	DK-J	84,77	
	4+379 86+100 ЛАТАРАК			3	А	М	Д3	120	686	688			ТК са АПБ	1			16510							13000	0,0					DK-J	81,77	
	7+976 94+076 МАРТИНИЦА			1	Ј	М	Д3	30									16511							100000	0,1	3	1	3	JK-J	84,66		
	5+124 99+200 КУЗМИН			3	А	М	Д3										16512							100000	0,0							
	5+818 105+018 КУКУЕВЦИ ЕРДЕВИК			1	Ј	М	Д3										16513							100000	0,0	2	2	2	2	DK-J	87,29	
	4+082 109+100 БАЧИНЦИ			3	А	М	Д3										16514							15000	0,0					DK-J	83,79	
	3+600 112+700 ГИБАРЦ			3	А	М	Д3	50									16515							9000	0,0							
	3+665 116+363 ПИЦА			1	Ј	М	Д3	100									16516							45000	0,0	4	3	4	3	DK-J	86,71	
	5+535 121+950 ГРЖАВНА ГРАНИЦА			15	А	М	Д3	100									16517							150000	1	1	4	1	4	DK-J	84,93	
2. Београд - Младеновац - Јапаново - Ниш - Прешево - Државна граница - (Габровче)																																
	0+000 БЕОГРАД			1				415	5	471	3						4	16050							0,0							
	2+600 2+600 СЕЊАК			16	Д	М	Д3	50	50																							
	2+516 5+116 Топчићевер Теретна			1	Ј	М	Д3		509	4	408	3		оддавни	3			16104							250	4,9	6	1	7	2	DK-J	
	1+305 6+421 Топчићевер Теретна			1	Ј	М	Д3																									
	0+374 6+795 РАСПУТНИЦА Г			6	Д	М	Д3	30	30																							
	1+738 8+533 РАКОВИЦА			1	Ј	М	Д3																									
	2+167 10+700 КНЕЖЕВАЦ			3	Д	М	Д3	50	694	4	690	5						16103							300	1,5	5	0	6	-	DK-J	
	0+180 10+880 РАСПУТНИЦА А			6	Д	М	Д3	50	50																							
	0+849 11+729 КИЛЕВО			3	Д	М	Д3											16101							400	7,9	6	3	7	4	DK-J	
	2+350 14+059 РЕСНИК			1	Ј	М	Д3											15501							300	5,5	6	0	8	-	DK-J	
	3+871 17+920 ПИНОСАВА			2	Ј	М	С3	50	707	1	707	1																				
	2+191 20+121 РИПАЊ КОЛОДИНА			3	Ј	М	С3											15408							15402							
	1+196 21+317 РИПАЊ			1	Ј	М	С3																									
	3+443 24+760 КЛЕЊЕ			1	Ј	М	С3	70	710	3	710	3						15403							300	7,4	8	0	10	-	DK-J	
	4+832 29+592 РИПАЊ ТУНЕЦ			1	Ј	М	С3		639	2	639	2						15404							300	17,0	12	0	15	-	DK-J	
	5+138 34+730 РАЂА			1	Ј	М	С3		683	2	683	2						15405							300	7,2	13	15	14		DK-J	
	6+778 41+508 СОЛОТ КОСМАСКИ			1	Ј	М	С3		681	2	681	2						15406							300	4,8	0	13	-	15	DK-J	



Локомотивна група		Тип моторне локомотиве		Локомотивни парки		Локомотивни парки		Локомотивни парки		Локомотивни парки		Локомотивни парки																	
Локомотивна група		Тип моторне локомотиве		Локомотивни парки		Локомотивни парки		Локомотивни парки		Локомотивни парки		Локомотивни парки																	
03.09.1884.	03.09.1990.	39184	39197	128.51967	128.51970	39184	39197	128.51967	128.51970	39184	39197	128.51967	128.51970																
Инфраструктура железнице Србије д.д.	Инфраструктура железнице Србије д.д.	Локомотивна група	Тип моторне локомотиве	Локомотивни парк	Локомотивни парк																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
6+240	47+748	ВЛАШКО ГОЉЕ	1	J	M	C3	120	612	3	612	3	TK са АПВ	1	1540/7	Б	П	П/Г	800	3,5	1	4	1	4	JK-I					
5+362	53+110	МИАДЕНОВАЦ	1	J	M	C3	633	3	TK са АПВ	1	1546/0	Б	C	П/Г	500	2,3	2	5	3	6	JK-I								
6+946	60+036	КОВАЧЕВАЦ	1	J	M	C3	838	3	TK са АПВ	1	1370/1	Б	П	П/Г	520	0,3	1	5	1	5	JK-I								
2+869	62+925	РАБРОВАЦ	3	J	M	C3	742	3	TK са АПВ	1	1370/2	Б	П	П/Г	950	7,0	2	7	2	7	JK-I								
4+625	67+550	КУСАДАК	1	J	M	C3	369	3	TK са АПВ	1	1370/3	Б	П	П/Г	500	1,3	3	4	3	4	JK-I								
2+770	70+320	РАТАРЕ	3	J	M	C3	100	600	2 и 3	831	4 и 5	TK са АПВ	1	1370/4	Б	П	П/Г	700	8	5	9	5	JK-I						
3+680	74+000	ГЛИБОВАЦ	2	J	M	C3	797	3	TK са АПВ	1	1370/5	Б	П	П/Г	800	1,1	1	4	1	4	JK-I								
4+564	78+564	ЛАЈАНКА	1	J	M	C3	643	3	TK са АПВ	1	1370/6	Б	П	П/Г	500	6,5	3	1	4	1	JK-I								
7+006	83+570	МАНА ЈАНА	1	J	M	C3	742	3	TK са АПВ	1	1370/7	Б	П	П/Г	950	7,0	2	7	2	7	JK-I								
4+864	90+434	ВЕЛИКА ПЛАНА	1	J	M	C3	600	2 и 3	831	4 и 5	TK са АПВ	1	1340/1	Б	П	П/Г	700	8	5	9	5	JK-I							
3+566	94+000	СТАРО СЕЉО	3	A	M	D4	50	6	TK са АПВ	1	1340/2	Б	П	П/Г	945						JK-I								
3+725	97+725	НОВО СЕЉО	3	A	M	D4	673	5 и 6	722	3 и 4	TK са АПВ	1	1340/3	Б	П	П/Г	1000						JK-I						
2+577	100+300	МАРКОВАЦ	1	A	M	D4	100	641	2 и 3	615	4 и 5	TK са АПВ	1	1340/4	Б	С	П/Г	700	4,0	5	6	5	6	JK-I					
6+011	106+313	ЛАПОВО ВАРОШ	7	A	M	D4	530	2 и 3	657	4 и 5	TK са АПВ	1	1340/5	Б	С	П/Г	700	3,0	4	6	4	6	JK-I						
1+688	108+001	ЛАПОВО РАДЖИРНА	3	A	M	D4	740	2 и 3	669	4 и 5	TK са АПВ	1	1340/6	Б	С	П/Г	800						JK-I						
1+599	109+600	ЛАПОВО	1	A	M	D4	740	2 и 3	669	4 и 5	TK са АПВ	1	1345/0	Б	С	П/Г	500	0,0	4	6	4	6	JK-I						
4+500	114+100	БРЗАН	3	A	M	D4	600	641	2 и 3	615	4 и 5	TK са АПВ	1	1330/1	Б	С	П/Г	1000						JK-I					
2+875	116+975	МЕМОНЧЕВО	3	A	M	D4	70	600	641	2 и 3	615	4 и 5	TK са АПВ	1	1330/2	Б	С	П/Г	900						JK-I				
3+325	120+300	БАГРЛАН	1	A	M	D4	600	641	2 и 3	615	4 и 5	TK са АПВ	1	1330/3	Б	С	П/Г	800	0,0	4	3	4	3	JK-I					
6+630	126+930	ЛАНИШТЕ	3	A	M	D4	100	641	2 и 3	669	4 и 5	TK са АПВ	1	1330/4	Б	С	П/Г	800						JK-I					
4+445	131+395	БУКОВИЋ	3	A	M	D4	100	740	2 и 3	669	4 и 5	TK са АПВ	1	1330/5	Б	С	П/Г	800						JK-I					
3+842	135+237	ЈАГОДИНА	1	A	M	D4	70	600	740	2 и 3	669	4 и 5	TK са АПВ	1	1335/0	К	Б	С	П/Г	800	1,5	4	3	4	3	JK-I			
3+463	140+700	РИЈЕНА	3	A	M	D4	500	527	2 и 3	562	4 и 5	TK са АПВ	1	1330/7	Б	Н	П/Г	480						JK-I					
5+281	145+981	РАСПУТИЦА ЂУРИЋИНА	6	A	M	D4	120	527	830	5 и 6	771	3 и 4	TK са АПВ	1	1331/0	Б	С	П/Г	800	0,0	4	3	4	3	JK-I				
6+664	152+645	ПАРАГИН	1	A	M	D4	65	65	612	2 и 3	651	3 и 4	TK са АПВ	1	1331/1	Б	С	П/Г	350	0,0	5	3	5	3	JK-I				
8+582	163+670	СИКИРИЦА/РАТАРИ	3	A	M	D4	70	600	740	2 и 3	669	4 и 5	TK са АПВ	1	1331/2	Б	С	П/Г	2000						JK-I				
2+930	166+600	ДРЕНОВАЦ	3	A	M	D4	500	527	830	5 и 6	771	3 и 4	TK са АПВ	1	1331/3	Б	Н	П/Г	1150						JK-I				
3+92	171+600	ПРНЕВАЦ	1	A	M	D4	85	687	4 и 5	600	2 и 3	TK са АПВ	1	1331/4	Б	Н	П/Г	1050	4,4	4	4	4	4	JK-I					
2+000	173+600	ЛУЧИНА	3	A	M	D4	100	70	577	3 и 4	611	2	TK са АПВ	1	1335/2	Б	С	П/Г	1000	0,0	3	3	3	3	JK-I				
2+710	176+310	СТАЛАЊ	1	A	M	D4	65	65	612	2 и 3	651	3 и 4	TK са АПВ	1	1250/1	Б	Н	П/Г	300	5,0	3	6	5	5	JK-I				
5+690	182+000	СТЕВАНАЦ	2	J	M	D4	100	600	740	2 и 3	669	4 и 5	TK са АПВ	1	1250/2	Б	Н	П/Г	299	4,0	3	2	4	2	JK-I				
4+486	186+486	БРАЂИНА	1	J	M	D4	70	600	740	2 и 3	669	4 и 5	TK са АПВ	1	1251/7	Б	Н	П/Г	350						JK-I				
3+914	190+400	ПЕРОВО ГРЖАЧ	3	A	M	D4	85	687	4 и 5	600	2 и 3	TK са АПВ	1	1250/3	Б	Н	П/Г	1000	0,0	3	2	4	3	JK-I					
2+723	194+939	БУНИС	2	J	M	D4	85	687	4 и 5	600	2 и 3	TK са АПВ	1	1250/4	Б	Н	П/Г	600	1,0	3	2	4	3	JK-I					
4+254	199+193	ВИТКОВАЦ	3	A	M	D4	85	687	4 и 5	600	2 и 3	TK са АПВ	1	1250/5	Б	Н	П/Г	500						JK-I					
2+100	201+400	ДОБИЈ ЈУВЕЛ	3	A	M	D4	100	600	740	2 и 3	669	4 и 5	TK са АПВ	1	1250/6	Б	Н	П/Г	1250						JK-I				
2+117	203+500	ГОРЊИ ЈУВЕЛ	1	A	M	D4	100	577	687	4 и 5	524	2 и 3	TK са АПВ	1	1250/7	Б	Н	П/Г	2000	0,0	5	2	7	2	JK-I				
2+383	208+000	ТРЊАНИ	3	A	M	D4	700	65	753	1 и 2	601	3 и 4	TK са АПВ	1	1250/8	Б	Н	П/Г	700						JK-I				
2+480	210+480	АДРОВАЦ	1	A	M	D4	543	4 и 5	543	2 и 3	518	2 и 3	TK са АПВ	1	1251/0	Б	С	П/Г	700	0,0	2	5	3	5	JK-I				
3+17	214+197	АЛЕКСИНАЦ	1	A	M	D4	543	4 и 5	543	2 и 3	518	2 и 3	TK са АПВ	1	1251/0	Б	С	П/Г	700	0,0	2	5	3	5	JK-I				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3+271	217+468	НОВИНИЯ		3 Д	M	D4		12	13	14
1+317	218+738	ЛУКАНІ		3 Д	M	D4				
3+285	222+070	ГЕНАДІЙ		3 Д	M	D4				
0+635	222+705	ГРЕДАЧ		1 Д	M	D4	100	566	2 и 3	660
5+245	227+950	СУПЛОВАЧКИ МОСТ		3 Д	M	D4				
1+359	229+309	МЕТРАЛА		3 Д	M	D4				
3+281	232+590	ВРТИЩЕ		3 Д	M	D4				
2+349	234+939	ГРУПАДЕ		1 Д	M	D4	744	3	738	4
0+606	241+005	ЦРВЕННИ КРСТ		1 Д	M	D4	70	686	3	662
1+736	242+741	ОЦВ. СКР. 1 - 3 НИШ		14 Д	M	D4	50	490	3	488
0+842	243+583	НИШ		1 Д	M	D4				
5+879	249+462	МЕДУРОВО		1 J	M	D4		580	1	543
4+484	253+946	ВЕЛОДІННЕ		2 J	M	D4		656	1	646
1+495	255+441	ЦАПІВНЯННА ПІ.		3 J	M	D4				
1+569	257+010	МАЛІОНІШІТЕ		3 J	M	D4				
4+441	261+451	КОЛБЕВАЦ		1 J	M	D4		600	4	601
1+810	263+261	КОЧАНЕ		3 J	M	D4				
2+593	265+834	ЛІСКОВАЦ		3 J	M	D4	70			
2+088	267+942	БРЕСТОВАЦІ		1 J	M	D4		608	2 и 3	623
2+892	270+834	ЛІПОВОВІЦА		3 J	M	D4				
4+730	275+564	ЦІЧЕЊЕВІЦЕ		1 J	M	D4		639	2	632
3+267	278+831	ЖИВКОВО		3 J	M	D4				
1+469	280+300	ПРИВОЛЖСКОВАЦІЙ		3 J	M	D4				
1+675	281+975	ВИНАРИЦІ		2 J	M	D4		723	1	759
5+593	287+568	ЛІСКОВАЦІ		1 J	M	D4	50	695	4	648
8+211	295+779	ЂОРЂЕВО		2 J	M	D4		686	1	690
6+084	301+863	ГРДЕЦІНА		1 J	M	D4		537	4	526
6+674	308+610	ЦАЉУСКА РОСУЦА		1 J	M	D4		65		
4+115	312+725	ПРЕДЕЛАНЕ		1 J	M	D4				
6+946	319+671	ЦЕНІ		2 J	M	D4		593	3	632
3+215	322+886	МОМИН КАМЕН		2 J	M	D4		700	2	708
3+452	326+338	ШЕПІНЧЕ		3 J	M	D4				
3+253	329+591	ВЛАДИЧИНН ХАН		1 J	M	D4		572	3	668
4+475	334+066	СУВА МОРАВА		1 J	M	D4	50	858	1	865
2+069	336+135	ЧЕЛЕНЧИКИ МОСТ		3 J	M	D4				
2+920	339+055	СТУВАЦІ		3 J	M	D4				
2+382	341+437	ПРИВОЛЖСКИ		2 J	M	D4		651	2	653
6+578	348+015	ВРАЊСКА БАЊА		1 J	M	D4		75	648	2
6+191	354+206	ВРАЊЕ		1 J	M	D4		648	2 и 3	650
7+209	361+415	НЕРАДОВАЦ		3 J	M	D4	50			
4+310	363+725	РІСТОВАЦІ		1 J	M	D4		618	3	623
7+967	373+692	БУЈАНОВАЦІ		1 J	M	D4		75	643	1
								603	1	603
									3	1
									0	3
									0	0
									350	209



Характеристика влажности													
Характеристика влажности													
Идентификатор метеорологической станции	Название населенного места	Год наблюдения	Место измерения	Тип измерения	Метрологический класс	Место измерения	Тип измерения	Метрологический класс	Место измерения	Тип измерения	Метрологический класс		
10.12.1886.	Сараорци - Нови Сад - Суботица - Дравска граница (Кечева)	1886.	Сараорци	Влажность воздуха	II	Сараорци	Влажность воздуха	II	Сараорци	Влажность воздуха	II		
1	41+679 ВЕНИКА ПЛАНА	1888.	15	1	I	15	1	I	15	1	I		
2	400+452 ГРДЖАНА ГРАНИЦА	1888.	15	1	I	15	1	I	15	1	I		
3	392+309 ПРЕШЕВО	1888.	1	1	I	610	3	609	3	609	3		
4	386+550 БУЖАРЕВАЦ	1888.	2	J	M	50	687	1	684	1	684	1	
5	380+712 ЛЕТОВИЦА	1888.	3	J	M	50	16	15	17	18	19		
6	0+706 РАГОВИЦА	1888.	6	J	M	80	584	6	584	6	584	6	
7	3+708 РАСПУТНИЦА К1	1888.	6	J	M	50	1	1	1	1	1	1	
8	10+916 ЈАЈИНЦ	1888.	1	J	M	60	671	3	671	3	671	3	
9	16+277 ВЕШ ПЛОТОК	1888.	1	J	M	618	3 и 4	640	3 и 4	640	3 и 4	640	3 и 4
10	20+350 ЗУПЕ	1888.	3	J	M	50	1	1	1	1	1	1	
11	21+242 ЗУПЕ	1888.	2	J	M	610	3	609	3	609	3	609	3
12	24+885 ВРЧИН	1888.	1	J	M	50	715	2 и 3	710	2 и 3	710	2 и 3	
13	27+840 КАСАНОВАЦ	1888.	3	J	M	50	1	1	1	1	1	1	
14	31+265 ЛИПЕ	1888.	2	J	M	605	1 и 2	610	1 и 2	610	1 и 2	610	1 и 2
15	36+894 МАЛА ИВАНЧА	1888.	1	J	M	601	1 и 2	604	1 и 2	604	1 и 2	604	1 и 2
16	39+600 ВРЕСТОВИ	1888.	3	J	M	50	1	1	1	1	1	1	
17	41+500 МАЛИ ПОЖАРЕВАЦ	1888.	1	J	M	616	3 и 4	617	3 и 4	617	3 и 4	617	3 и 4
18	43+167 ПРАЖАЊ ПЕШТИН	1888.	3	J	M	50	1	1	1	1	1	1	
19	47+771 УМЧАРИ	1888.	1	J	M	612	3 и 4	617	3 и 4	617	3 и 4	617	3 и 4
20	52+315 ЖИВКОВАЦ	1888.	3	J	M	80	1	1	1	1	1	1	
21	55+219 ВОЛДАВ	1888.	2	J	M	626	3 и 4	629	3 и 4	629	3 и 4	629	3 и 4
22	56+609 КОЛАРН	1888.	1	J	M	601	2 и 3	602	2 и 3	602	2 и 3	602	2 и 3
23	66+570 РАДЉА СМЕДНЕВСКА	1888.	3	J	M	50	1	1	1	1	1	1	
24	67+800 ОДВ. СКР. 1 МАЈА КРСНА	1888.	14	J	M	636	3, 5 и 6	627	2, 3 и 4, 5	627	2, 3 и 4, 5	627	2, 3 и 4, 5
25	70+264 МАЈА КРСНА	1888.	1	J	M	50	1	1	1	1	1	1	
26	74+545 ОДВ. СКР. 28 МАЈА КРСНА	1888.	14	J	M	605	3 и 4	609	3 и 4	609	3 и 4	609	3 и 4
27	14+300 СКОВАЉ	1888.	3	J	M	50	1	1	1	1	1	1	
28	17+200 ОСИЛАОНЦА	1888.	3	J	M	602	2 и 3	600	2 и 3	600	2 и 3	600	2 и 3
29	18+494 ОСИЛАОНЦА	1888.	1	J	M	602	1	1	1	1	1	1	
30	20+100 ЛУАВЧИНА	1888.	3	J	M	586	2 и 3	591	2 и 3	591	2 и 3	591	2 и 3
31	23+700 САРАОРЦИ	1888.	3	J	M	100	1	1	1	1	1	1	
32	25+050 ЛОЗОВИК/САРАОРЦИ	1888.	1	J	M	605	3 и 4	609	3 и 4	609	3 и 4	609	3 и 4
33	29+400 МИЛОСИВАЦ	1888.	3	J	M	578	2 и 3	573	2 и 3	573	2 и 3	573	2 и 3
34	32+312 КРЊЕВО/ГРНОВЧЕ	1888.	1	J	M	586	2 и 3	591	2 и 3	591	2 и 3	591	2 и 3
35	36+945 ВЕЛИКО ОРАДШЕ	1888.	1	J	M	586	2 и 3	591	2 и 3	591	2 и 3	591	2 и 3
36	41+679 ВЕНИКА ПЛАНА	1888.	1	J	M	586	2 и 3	591	2 и 3	591	2 и 3	591	2 и 3



Стандарти и критеријуми за енергетички објекти											
Номер	Место	Симбол	Код објекта	Локација	Адреса	Локација	Географске координате	Локација	Географске координате	Локација	
01.06.1887.	Сурчин		0+241 ИНИШ	1	0+736 ОДВ. СКР. 4 ИНИШ	14	0+495	490	3	488	3
	Београд		1+766 ПАНДУЛСКА РАДИЛА	14	1+634 3+400 ВОДНА БОДЛИЦА	3	1+030	3			
	Лапово		5+461 НЕЛЕ КУЛА	3	5+361 6+200 ЕИ ИНИШ	1	2+061				
	Нови Бечеј		0+739 ПЕПИКА БАЊА	3	4+300 10+500	3	0+739	600	3	600	3
	Бадњевачка		14+760 ПРОСЕК	3	1+200 14+748 СИТНЕВО	2	2+200	590	3	590	3
	Горњи Милановац		22+569 ОСТРОВИЦА	1	2+126 36+426	1	2+126	50	2	524	2
	Сремски Карловци		23+759 МАДАН ОСТРОВИЦА	3	3+234 39+680	3	3+234		2	524	2
	Лапово		29+500 РАДОВ ДОЛ	3	4+912 44+912	2	2+200	791	2	791	2
	Бајина Башта		31+760 ЈУДАН	2	34+300 34+300	2	2+600	50	2	503	2
	Бајина Башта		34+760 ЦРВЕНИ БРЕГ	3	36+426 36+426	1	2+126	614	2	614	2
	Београд		39+680 БЕЛАНОВАЦ	3	39+680 44+912	1	2+126	791	2	791	2
	Београд		44+912 БЕЛА ПАЛАНКА	1	44+912		05.12.1882.				
05.03.1883.	Лапово		116+745 ВРБАС	1	116+733 ЈЛОВНЕНАЦ	1	11+373	80	3	761	3
	Лапово		116+745 ВРБАС	2	128+118 МАДАН ИВОНОВИЋ	3	9+746	91+381	2	777	2
	Лапово		136+163 МАДАН ИВОНОВИЋ ПОЉЕ	2	136+163 СТЕПАНОВИЋ ТЕВО	3	6+675	98+086	2	785	2
	Лапово		144+198 БАЧКА ТОПОЛА	1	144+198 ЗМАЈЕВО	1	5+482	103+538	2	816	3
	Лапово		152+890 МАДАН ВЕОГРАД	3	16+703 2+439	1	13+207	75+600	2	943	3
	Лапово		157+818 ЖЕЛЕННИК	1	157+818 ВЕРУПЧИЋ	1	9+740	132+830	2	763	3
	Лапово		162+976 НАУМОВИЋ ТЕВО	3	162+976 АНАКСАНДРОВО ПРЕДГРАДЕ	2	3+343	8+035	2	653	1
	Лапово		167+180 АЛЕКСАНДРОВО ПРЕДГРАДЕ	5	171+963 СУБОТИЦА	5	4+702	137+830	1	661	1
	Лапово		176+474 СУБОТИЦА	1	176+560 СУВОРИНА ГРАДИШКА	15	0+12.1883.	8+108	1	729	3
	Лапово		175+630 СУВОРИНА ГРАДИШКА	15	184+582 ДРЖАВНА ГРАДИШКА	15	0+12.1882.		1	729	3
01.06.1887.	Бајина Башта		1	1	1	1					
	Бајина Башта		1	1	2	2					
	Бајина Башта		3	3	3	3					
	Бајина Башта		5	5	5	5					
	Бајина Башта		7	7	7	7					
	Бајина Башта		9	9	9	9					
	Бајина Башта		11	11	11	11					
	Бајина Башта		13	13	13	13					
	Бајина Башта		15	15	15	15					
	Бајина Башта		17	17	17	17					
	Бајина Башта		19	19	19	19					
	Бајина Башта		21	21	21	21					
	Бајина Башта		23	23	23	23					
	Бајина Башта		25	25	25	25					
	Бајина Башта		27	27	27	27					
	Бајина Башта		29	29	29	29					
	Бајина Башта		31	31	31	31					
	Бајина Башта		33	33	33	33					
	Бајина Башта		35	35	35	35					
	Бајина Башта		37	37	37	37					
	Бајина Башта		39	39	39	39					
	Бајина Башта		41	41	41	41					
	Бајина Башта		43	43	43	43					
	Бајина Башта		45	45	45	45					
	Бајина Башта		47	47	47	47					
	Бајина Башта		49	49	49	49					
	Бајина Башта		51	51	51	51					
	Бајина Башта		53	53	53	53					
	Бајина Башта		55	55	55	55					
	Бајина Башта		57	57	57	57					
	Бајина Башта		59	59	59	59					
	Бајина Башта		61	61	61	61					
	Бајина Башта		63	63	63	63					
	Бајина Башта		65	65	65	65					
	Бајина Башта		67	67	67	67					
	Бајина Башта		69	69	69	69					
	Бајина Башта		71	71	71	71					
	Бајина Башта		73	73	73	73					
	Бајина Башта		75	75	75	75					
	Бајина Башта		77	77	77	77					
	Бајина Башта		79	79	79	79					
	Бајина Башта		81	81	81	81					
	Бајина Башта		83	83	83	83					

Комунална енергетика			Назив службног места						Београд Центар - Панчево/Панчевачка граница - Вршачка граница - Јадранска граница								Београд Центар - Јадранска граница - Јадранска граница - Јадранска граница															
Латиница		Романица	Карточна табла		Изменен подјединачник		Карточна табла		Изменен подјединачник		Карточна табла		Изменен подјединачник		Карточна табла		Изменен подјединачник		Карточна табла		Изменен подјединачник		Карточна табла		Изменен подјединачник							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			
11.11.1887.	3+588	48+500 ПРАКТИЦА	3	J	M	D3									станчићни	9	12414															
	5+000	53+500 ЧИФЛИК	2	J	M	D3	713	2 и 3	713	2 и 3					станчићни	9	12415															
2+300	36+800 СИЊАЦ	3	J	M	D3	50									станчићни	12416																
	2+000	38+800 БУРДВО ПОЉЕ	3	J	M	D3									станчићни	12417																
3+100	61+900 ПРВЕНЧЕВО	3	J	M	D3										станчићни	12427																
	1+917	63+817 СТАНЧЕВЕ	2	J	M	D3	624	2 и 3	624	2 и 3					станчићни	9	12418															
3+483	67+300 СОПОТ	3	J	M	D3	30									станчићни	12419																
	5+635	72+935 ПИРОТ	1	J	M	D3	(50)	624	2 и 3	624	2 и 3				станчићни	6	12420															
3+965	76+900 БОЖУРАТ	3	J	M	D3										станчићни	12421																
	4+800	81+700 ВЕШИЋИ ЈОВАНОВАЦ	3	J	M	D3	100	626,5	2 и 3	626,5	2 и 3				станчићни	6	12423															
4+493	86+193 СУКОВАЦ	1	J	M	D3										станчићни	12424																
	4+307	90+500 ЧИНЧИЛАЦИ	3	J	M	D3									станчићни	12425																
2+200	92+700 СРЕДЊОВАЦ	3	J	M	D3										станчићни	6	12499	K	БЧ	C	П/П	500	9,5	10	5	10	6	ДК-1	450			
	4+723	97+423 ЈИМИТРОВГРАД	1	J	M	D3	710	2	711	2					станчићни	12498																
6+507	103+930 ДРЖАВНА ГРАНИЦА	15	J	M	D4	30									станчићни	12499																
	20071558	15+314 ДРЖАВНА ГРАНИЦА	15	J	M	D2									станчићни	21099	H															
6. Београд Центар - Панчево/Панчевачка граница - Вршачка граница - Јадранска граница - Јадранска граница - Јадранска граница - Јадранска граница																																
7. (Београд) - Ресник - Јованчића - Вршачка граница - Јадранска граница - Јадранска граница - Јадранска граница - Јадранска граница																																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			
29.11.1894.	0+425 РЕСНИК	1	J	M	D4	70									станчићни	5	21004	B	C	П/П	350	5,2	4	10	5	11	1	1	1	1	1	1
	7+212	7+637 БЕЛА РЕКА	1	J	M	D4	594	3 и 4	595	3 и 4					станчићни	9	21005	B	C	П/П	350	6,2	3	8	5	8	ДК-1	171,1				
3+996	12+205 НЕНАДОВАЦ	3	J	M	D4	100	627	2 и 3	627	2 и 3					станчићни	9	21006	B	H	П/П	600	0,7	-	2	ДК-1	92						
	3+037 НИКОЛІЋИ	3	J	M	D2		50	471	2 и 3	471	2 и 3				станчићни	4	21001	B	C	П/П	600	0,45	0	1	1	1	ДК-1	77				
7+300	70+337 УБИМА	1	J	M	D2		672	2 и 3	672	2 и 3					станчићни	8	21002	B	H	T	300	1,34	8	3	9	6	ДК-1	104				
	4+963	75+300 ВЛАДИКОВАЦ	3	J	M	D2		892	3 и 4	892	3 и 4				станчићни	8	21003	B	H	П/П	500	3,5	8	1	10	2	ДК-1	146				
6+896	11+848 45+855 ВЛАДИМІРОВАЦ	1	J	M	D2		584	2	584	2					станчићни	1	16007	B	C	П/П	350	5,2	4	10	5	11	ДК-1	67				
	2+511	12+492 ОВЧА	1	J	M	D4		817	4 и 5	817	4 и 5				станчићни	4	21001	K	B	C	П/П	350	6,2	3	8	4	10	ДК-1	77			
11.10.1923.	18+317 ПАНЧЕВО ГЛАВНА	1	J	M	D4		50	471	2 и 3	471	2 и 3				станчићни	4	21001	B	C	П/П	600	0,45	0	1	1	1	ДК-1	77				
	15+007	18+206 ПАНЧЕВО ВАРОШ	1	J	M	D2		672	2 и 3	672	2 и 3				станчићни	8	21002	B	H	T	300	1,34	8	3	9	6	ДК-1	89				
26.08.	15+801 34+007 БАНАТСКО НОВО СЕЛО	1	J	M	D2										станчићни	21008																
	1896.	11+848 45+855 ВЛАДИМІРОВАЦ	1	J	M	D2									станчићни	21009	K	B	C	П/П	300	2,5	7	4	7	4	ДК-1	101				
6+497	31+797 РАСПУТНИЦА А УЉМА	6	J	M	D2		605	4 и 5	605	4 и 5					станчићни	8	21009	K	B	Ч	П/П	300	3,0	3	5	3	5	ДК-1	82			
	1+056	32+853 БРШАЦ	1	J	M	D2		607	2 и 3	609	2 и 3				станчићни	21009	H															
29.11.1958.	15+461 98+314 ДРЖАВНА ГРАНИЦА	15	J	M	D2	30									станчићни	21009	H															
	7+11.1958.	0+425 РЕСНИК	1	J	M	D4									станчићни	5	15501	Б	H	П	300	2,5	11	0	12	-	ДК-1	105,3				
4+568	12+205 БЕЛА РЕКА	1	J	M	D4										станчићни	9	15501	Б	C	П/П	300	0,9	6	0	7	-	ДК-1	171,1				
	3+503	15+708 БАРАДЕВО	2	J	M	D4		85	771	2 и 3	768	2 и 3				станчићни	9	15503	Б	H	П/П	400	1,0	6	8	6	9	ДК-1	153,3			
2+192	17+900 БАРАДЕВО ЦЕНТАР	3	J	M	D4										станчићни	15504																
	5+194	23+094 ВЕЛИКИ БОРАК	2	J	M	D4		607	2 и 3	609	2 и 3				станчићни	15505	B															

Кинометарска јавна агенција													
Србија													
Назив спаљеног места													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
21.05.1976.	Датум издавање	Лицензнија	Лицензнија	Лицензнија	25.07.1972.	25.07.1972.	25.07.1972.	25.07.1972.	25.07.1972.	25.07.1972.	25.07.1972.	25.07.1972.	
Инфраструктура железнице Србије д.д.													
4+987	140+787	ПЛОЖЕА (ШУТЊАЦА)	1	1	M	D4	647	4 н5	649	4 н5			
1+702	142+489	КАПЕРНТИН	3	J	M	D4	292	2 н3	349	2 н3	TK са M3	1	
3+111	145+600	РАСЧА	14	J	M	D4	551	2 н3	549	2 н3	TK са M3	1	
3+662	149+262	УЗИЧИ	3	J	M	D4	551	2 н3	556	2 н3	TK са M3	1	
2+238	151+500	ЗЛАКУСА	3	J	M	D4	552	2 н3	556	2 н3	TK са M3	1	
2+700	154+200	БУКОВНИЧА РАМПА	3	J	M	D4	552	2 н3	556	2 н3	TK са M3	1	
2+774	156+974	СЕВОНО	1	J	M	D4	566	3 н4	563	3 н4	TK са M3	1	
4+926	161+900	УЖИЦЕ ПЕРЕПНА	1	J	M	D4	90	558	2 н3	552	2 н3	TK са M3	1
1+881	163+881	УЖИЦЕ	2	J	M	D4	100	353	1 н2	346	1 н2	TK са M3	1
6+763	170+644	СТАЛАРД	2	J	M	D4	545	1 н2	547	1 н2	TK са M3	1	
2+756	173+400	РИСТАНОВИЋА ПОЉЕ	3	J	M	D4	50				TK са M3	1	
2+600	176+000	ГРДИКОВА	3	J	M	D4					TK са M3	1	
2+350	178+350	СУНИЦА	2	J	M	D4	539	2 н3	540	2 н3	TK са M3	1	
6+875	183+225	БРАНЕПЛИ	1	J	M	D4	482	2 н3	483	2 н3	TK са M3	1	
8+995	193+220	ЗЛАГИ БОР	1	J	M	D4	70	531	2 н3	531	2 н3	TK са M3	1
6+980	200+300	РНДИЧА ЗЛАТИВОРСКА	3	J	M	D4					TK са M3	1	
5+107	205+407	ЈАБЛАНИЦА	2	J	M	D4	550	2 н3	556	2 н3	TK са M3	1	
6+193	211+600	ГОНЕЦИ	3	J	M	D4	50				TK са M3	1	
3+232	214+832	СПРИПЦИ	2	J	M	D4	574	1 н2	572	1 н2	TK са M3	1	
4+668	219+500	РАЦА	3	J	M	D4					TK са M3	1	



Одредбен споменик за промене и допуне уставу Србије											
Придејствија властима уједињеног државног поседа											
Номенклатура	Садржај	Који се уложија		Који ће изложија		Који се ће ослободија		Који ће пријеузити		Који ће изјаснити	
		Месец	Дан	Месец	Дан	Месец	Дан	Месец	Дан	Месец	Дан
СТАВА 1. Допад на територије уједињеног државног поседа											
1	2	3	4	Назив службеног места		Назив службеног места		Назив службеног места		Назив службеног места	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5+790	225+290	ПРИВОЈ		1	1	M	D4	551	3 и 4	549	3 и 4
3+010	228+300	ПОБЛИЦЕ		3	1	M	D4			ИК са М3	1
4+500	232+800	ПРИБОЈСКА БАЊА		3	1	M	D4			ИК са М3	1
8+478	241+278	ВЛСТРИЦА НА ЧИМУ		1	1	M	D4	551	3 и 4	549	3 и 4
5+022	246+300	ДУРОВО		3	1	M	D4			ИК са М3	1
6+316	252+616	ПРИДЕЉОВЕ		1	1	M	D4	307	2 и 3	307	2 и 3
3+240	255+856	ПРИЧНОЉЕВЕ ТЕРЕТНА		1	1	M	D4	494	4 и 5	498	4 и 5
3+744	259+600	ВЕЛИКА ЖУПА		3	1	M	D4	553	2 и 3	552	2 и 3
5+041	264+641	ЛУЧИЦЕ		2	1	M	D4	698	1 и 2	696	1 и 2
8+688	273+329	БРОДАРЕВО		2	1	M	D4	547	2 и 3	544	2 и 3
11+864	285+193	ВРБНИЦА		1	1	M	D4			ИК са М3	1
2+245	287+438	ДРЖАВНА ГРАНИЦА		15	1	M	D4			станице/	15723
СТАВА 2. Красиво - Челак - Ђоково Поле - Ђоковићи - Љубичићи - Јевремовац											
0+666	100+000	ЛАОНОВО		1	1	M	C3	660	2 и 3	660	2 и 3
2+739	3+405	БАТОЧИНА		3	1	M	C3			станице/	13201
4+895	8+300	ГРАЛАЦ		1	1	M	C3	722	2 и 3	722	2 и 3
3+984	12+284	ВАДИВЕАЦ		1	1	M	C3			станице/	13202
3+516	15+800	РЕСНИК КРАГУЈЕВАЦКИ		3	1	M	C3			станице/	13203
2+651	18+451	МИДАТОВАЦ		3	1	M	C3			станице/	13204
2+149	20+600	ЦРЕТОВОВАЦ		3	1	M	C3			станице/	13205
1+735	22+335	ЈОВАНОВАЦ		1	1	M	C3	734	2 и 3	734	2 и 3
6+494	28+829	КРАГУЈЕВАЦ		1	1	M	C3	844	3	844	3
2+471	31+300	ЗАВОД		3	1	M	C3			станице/	13209
2+800	34+100	ГРОПНИЦА		1	1	M	C3	558	2 и 3	558	2 и 3
5+451	39+551	ДРАГОВРАД		1	1	M	C3	632	2 и 3	632	2 и 3
5+049	44+600	ВУЧКОВИЦА		3	1	M	C3			станице/	13211
2+986	47+586	КИНЋИ		1	1	M	C3	614	2 и 3	614	2 и 3
5+888	53+474	ГРУЖА		1	1	M	C3	550	2 и 3	550	2 и 3
7+124	60+598	ГУБЕРВАЦ		1	1	M	C3	591	3	566	3
1+502	62+100	ГОМИЋА БРДО		3	1	M	C3			станице/	13221
4+235	66+335	ВИТКОВАЦ		1	1	M	C3	597	2 и 3	597	2 и 3
3+746	70+081	МИЛАНЧИЧИ		3	1	M	C3			станице/	13212
3+854	73+935	ВИТАНОВАЦ		1	1	M	C3	746	2 и 3	746	2 и 3
5+165	79+100	ШУМАРНИК		3	1	M	C3			станице/	13213
2+800	81+900	СИРЧА		3	1	M	C3			станице/	13214
2+844	84+744	КРАЈЕВО		1	1	M	C3	743	5	743	5
0+970	85+714	ОЦВ. СКР. /2/ КРАЈЕВО		14	1	M	C3			станице/	13215
8+199	93+913	МАТАРУШКА БАЊА		1	1	M	C3	631	3 и 4	631	3 и 4
3+487	97+400	ЦРОГОВЕЛЦИ		3	1	M	C3			станице/	13202
3+499	100+899	БОЛУТОВАЧКА БАЊА		1	1	M	C3	727	2 и 3	727	2 и 3
7+962	108+861	ЈОВРЕ СТРАНЕ		2	1	M	C3	630	1 и 2	630	1 и 2
9+252	118+113	ПОЛУМИР		1	1	M	C3	658	2 и 3	658	2 и 3
5+487	123+600	ПУСТО ПОЉЕ		3	1	M	C3			станице/	13216

		Назив службеног места				Центар за пословање		Центар за пословање				Центар за пословање				Центар за пословање				Центар за пословање				Центар за пословање					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
3+693	127+931 УШТЕ	1	J	M	C3	598	1	598	1	stationarni	2	12106	B	C	III/T	300	7,0	6	0	8	-	DK-J	343,1						
5+507	132+800 ЛОЗНО	3	J	M	C3	644	2	644	2	stationarni	9	12107	B	C	III/T	270	4,1	7	0	8	-	DK-J	379,8						
3+323	136+123 ЈОНДИЋКА БАЊА	1	J	M	C3	1005	1	1005	1	stationarni	3	12108	C	III/T	300	4	0	5	-	DK-J									
2+190	138+313 ПІСКАЊА	8	J	M	C3	574	2 и 3	574	2 и 3	stationarni	9	12109	C	III/T	250	2,2	4	0	5	-	DK-J	393							
5+140	143+453 БРВЕНИК	1	J	M	C3	60				stationarni	12110				II							DK-J							
4+147	147+760 РВАТИ	3	J	M	C3	671	3	677	2	stationarni	5	12111	B	C	III/T	300	0,37	4	1	5	5	DK-J	406,3						
4+710	152+310 РАШКА	1	J	M	C3	638	2 и 3	638	2 и 3	stationarni	9	12113	B	II	III/T	300	4,8	4	3	6	6	DK-J	416,5						
5+390	157+700 КАЗНОВИЋИ	3	J	M	C3	619	2 и 3	600	2 и 3	stationarni	12114				II							DK-J							
4+288	161+988 РУДИЧА	1	J	M	C3	619	2 и 3	579	3	stationarni	12117				II							DK-J							
2+412	164+400 АДМИНИСТРАТИВНА ЈПНДИЈА	15	J	M	C3	3	J	M	C3	stationarni	12118				II							DK-J							
1+200	165+600 ДОЊЕ ГАРИНЕ	3	J	M	C3	479	2	473	2	stationarni	1	12001	K	C	III/T	300	0,0	6	0	8	-	DK-J	441						
3+324	168+924 ЛЕРИНА	3	J	M	C3	619	2 и 3	579	3	stationarni	12002				II							DK-J							
3+376	172+300 ПЕНЗАК	1	J	M	C3	50				stationarni	1	12003	C	III/T	300	0,0	6	2	8	4	DJK-J	454							
5+600	177+900 ДРЕН	3	J	M	D3	50				stationarni	12021				II							DK-J							
4+900	182+800 ЛЕПОСАВИЋ	1	J	M	D3	587	3	576	3	stationarni	12004				II							DK-J							
5+200	188+000 ПРИДВОРИЦА	3	J	M	D3	574	3	575	3	stationarni	1	12005	C	III/T	300	0,0	5	1	8	4	DJK-J	470							
0+500	188+500 СОЧАНЦИЈА	3	J	M	D3	492	2	492	2	stationarni	1	12006	H	III/T	300	2,0	5	1	7	3	DJK-J	491							
3+800	192+300 ИВАРСКА СЛАТИНИЦА	1	J	M	D3	630	1	640	1	stationarni	1	12007	C	III/T	300	0,0	4	3	5	4	DJK-J	495							
3+400	195+700 ПЛАНЦИШТЕ	3	J	M	D3	14	J	M	D3	stationarni	11	12008	C	III/T	300	0,0	3	0	4	5	DJK-J	496							
6+300	202+000 БАЙСКА	8	J	M	D3	14	J	M	D3	stationarni	11	12022	H	II	III/T	300						DJK-J							
2+700	208+200 ВАЛАЦ	1	J	M	D3	0+120	БОГОДУБСКА МИТРОВИЦА СЕВЕР	J	M	D3	10	106	1	106	1	stationarni	11	12022					DJK-J	497					

Характеристика мреже																							
Мрежа употребљавајућа гравитациони тип																							
Мрежа којој се користи тензивни тип																							
Назив службеног места	Код мреже	Година	Карточна типре	Бетонски мостови/бетонске типре	Бетонски мостови	Година остваривања као гравитациона																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12												
0+000 БЕОГРАД ЦЕНТРАР	2+887	24-887	1984	0+000 БЕОГРАД ЦЕНТРАР	1	Д	М	Д4	80	704	3	711	-4	АПВ са ОС	1	16052	II	600	0	10	ДЖ-1		
1+337	1+337	17-09-1983	1993	0+000 БЕОГРАД ЦЕНТРАР	1	Д	М	Д4	50	70	70	70	-	АПВ са ОС	1	16052	II	600	0	10	ДЖ-1		
11+200	11+158	3+079	28-05	1+337 РАСПУТНИЦА ДЕДИЋЕ	6	Д	М	Д4	50	751	3	751	-	АПВ са ОС	1	300	II	700	8	7	ДЖ-1		
25+658	25+658	11+158	1967.	4+416 РАСПУТНИЦА Г	6	Д	М	Д4	50	751	3	751	-	АПВ са ОС	1	300	II	700	8	7	ДЖ-1		
10. Београд Центар - Нови Београд																							
11. Београд Центар - Распутница Г - Раковица																							
12. Београд Раковица "А" - Остружница - Ватичинца																							
13. Београд Раковица "Б" - Остружница																							
02.08.	5+902	1970.	0+000 БЕОГРАД РАКВИЦА Б	1	Д	М	Д4	50	-	-	-	-	-	АПВ	1	16201	С	600	0	7	ДЖ-1		
6+081	6+081	1967.	0+000 БЕОГРАД РАКВИЦА А	1	Д	М	Д4	60	-	-	-	-	-	АПВ	1	16202	Б	600	0	7	ДЖ-1		
2+776	2+776	1970.	2+776 РАСПУТНИЦА Б	6	Д	М	Д4	60	-	-	-	-	-	ТК са АПВ	1	16201	С	350	15	0	ДЖ-1		
10+419	10+419	1967.	8+857 РАСПУТНИЦА К	6	Д	М	Д4	20	-	-	-	-	-	ТК са АПВ	1	15501	Б	500	9	7	ДЖ-1		
1+562	1+562	1967.	РЕСНИК	1	Д	М	Д4	20	-	-	-	-	-	АПВ	1	350	Б	350	1	9	1	11	ДЖ-1
14. Београд Раковица "А" - Распутница "Б" - Распутница "К" - Ресник																							
28.05.	28.05.	1970.	0+000 ОСТРУЖНИЦА	1	Д	М	Д4	50	-	-	-	-	-	АПВ	1	16201	С	300	7	1	9	2	ДЖ-1
2+121	2+121	1967.	2+121 РАСПУТНИЦА Б	6	Д	М	Д4	50	-	-	-	-	-	АПВ	1	16202	Б	300	7	1	9	2	ДЖ-1
15. Остружница - Распутница "Б" - Распутница "К"																							
1970.	3+123	1970.	1+772 БЕОГРАД РАКВИЦА Б	1	Д	М	Д4	50	-	-	-	-	-	АПВ	1	16201	К	600	0	7	ДЖ-1		
1+414	1+414	1970.	4+895 РАСПУТНИЦА Р	6	Д	М	Д4	50	-	-	-	-	-	АПВ	1	16201	К	400	7,0	6	1	ДЖ-1	
6+309	6+309	1970.	4+895 РАСПУТНИЦА А	6	Д	М	Д4	50	-	-	-	-	-	АПВ	1	16201	К	5,6	2	1	4	1	ДЖ-1
16. Београд Раковица "Б" - Распутница "Г" - Ресник																							
1970.	3+123	1970.	1+772 БЕОГРАД РАКВИЦА А	1	Д	М	Д4	50	-	-	-	-	-	АПВ	1	16201	К	600	0	7	ДЖ-1		
1+414	1+414	1970.	4+895 РАСПУТНИЦА Т	6	Д	М	Д4	50	-	-	-	-	-	АПВ	1	16201	К	400	7,0	6	1	ДЖ-1	
6+309	6+309	1970.	4+895 РАСПУТНИЦА Р	6	Д	М	Д4	50	-	-	-	-	-	АПВ	1	16201	К	5,6	2	1	4	1	ДЖ-1
17. Београд Раковица "Г" - Раковица																							
1988.	0+903	1988.	4+895 РАКОВИЦА	1	Д	М	Д4	50	-	-	-	-	-	АПВ	1	16202	Б	600	0	7	ДЖ-1		
5+798	5+798	1988.	4+895 РАКОВИЦА	1	Д	М	Д4	50	-	-	-	-	-	АПВ	1	16202	Б	600	0	7	ДЖ-1		
18. Београд Раковица "А" - Распутница "Г" - Раковица																							
1970.	5+250	1970.	1+250 БЕОГРАД РАКВИЦА А	1	Д	М	Д4	50	-	-	-	-	-	АПВ	1	16201	С	500	3	6	4	6	ДЖ-1
*3+129	*3+129	1970.	0+000 РАСПУТНИЦА Т	6	Д	М	Д4	50	-	-	-	-	-	АПВ	1	16201	С	300	3	8	4	8	ДЖ-1
2+483	2+483	1970.	2+483 РАСПУТНИЦА Т	6	Д	М	Д4	30	-	-	-	-	-	АПВ	1	16201	С	300	7	5	7	5	ДЖ-1
19. Београд Раковица "Г" - Распутница "Г" - Раковица																							
1970.	0+709	1970.	1+774 БЕОГРАД РАКВИЦА Б	1	Д	М	Д4	50	-	-	-	-	-	АПВ	1	16201	К	600	0	7	ДЖ-1		
2+483	2+483	1970.	2+483 РАСПУТНИЦА Т	6	Д	М	Д4	30	-	-	-	-	-	АПВ	1	16201	К	400	7,0	6	1	ДЖ-1	
20. везни колосек на подручју Распутнице "Г": (Распутница "Г" - скретница "К") - скретница "Г" - (Даничићи)																							
28.05.	28.05.	1967.	8+872 РАСПУТНИЦА К	6	Д	М	Д4	60	-	-	-	-	-	АПВ	1	16201	К	600	0,0	0	2	-	ДЖ-1
0+463	0+463	1967.	9+335 РАСПУТНИЦА К	6	Д	М	Д4	60	-	-	-	-	-	АПВ	1	16201	К	600	0,0	0	2	-	ДЖ-1
21. Топчићев - Распутница Савски мост - (Нови Београд)																							
03.08.	03.08.	1919.	0+000 ТОПЧИЋЕВ	1	Д	М	С3	40	-	-	-	-	-	станцији	3	16104	Б	230	6	4	9	6	ДЖ-1
3+578	3+578	1919.	3+578 РАСПУТНИЦА САВСКИ МОСТ	6	Д	М	С3	40	-	-	-	-	-	станцији	1	16104	Б	230	6	4	9	6	ДЖ-1

Хампека бречица											
Трећи пролаз - Јадрански мост											
Хампека бречица											
Мјесец/година	Мјесец/година	Мјесец/година	Мјесец/година	Мјесец/година	Мјесец/година	Мјесец/година	Мјесец/година	Мјесец/година	Мјесец/година	Мјесец/година	Мјесец/година
Мјесец/година	Мјесец/година	Мјесец/година	Мјесец/година	Мјесец/година	Мјесец/година	Мјесец/година	Мјесец/година	Мјесец/година	Мјесец/година	Мјесец/година	Мјесец/година
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22. Топчићев - Београд споменик - Београд/Дунав - Распутница Панчевачки мост											
1900.	0+000 ТОПЧИЋЕВ	1	569	4	408	3	16104		Б	П	0,5
1901.	2+290 РАСПУТНИЦА Км 2+290	6	J	M	C3	50					270
1902.	3+462 БЛОК 1 ОВАЛА	14	J	M	C3						200
1903.	4+720 БЕОГРАД СЛОЈЊА	1	J	M	D4	20			С	Т	200
1904.	5+217 БЛОК 2 ПРЕЛАЗ	14	J	M	D4						1
1905.	*2+740 7+700 БЕОГРАД ДОНОВИ ГРАД	1	J	M	C3	819	3	726	4		2
1906.	2+166 9+866 БЕОГРАД/ДУНАВ	1	J	M	C3	50	724	4	724	4	
1907.	10+776 ПАНЧЕВАЦКИ МОСТ	7	J	M	C3						
23. обновљени колоски станице Београд Сновац: (Топчићев - Блок 1 "Обала" - Блок 2 "Прелас" - (Београд/Дунав) грађан											
-	0+888 4+350 БЕОГРАД СЛОЈЊА ОВИЛА ЗИЈИ КОЛ.	1	J	M	C3	-					
-	0+610 4+960 БЛОК 2 ПРЕЛАЗ	14	J	M	C3						
24. (Распутница Панчевачки мост) - Распутница Корадор/Дунав - Распутница Денице - (Распутница Г)											
1908.	0+000 КАРАБОРДЕВ ПАРК	7	M	D4	75	75					
1909.	1+491 ДЕДИЊЕ	6	D	M	D4						
25. Иниција - Голубинци											
1910.	0+634 ИНВИЛА	1	J	M	D3	100					
1911.	1+600 ИНВИЛА СЕЉО	3	J	M	D3						
1912.	3+104 4+704 ГОЛУБИЋИ	1	J	M	D3						
26. Нови Сад - Нови Сад Ранџирлика - Распутница Сајловића											
1913.	0+36 НОВИ САД	1	J	M	D3	50	795	4 и 5	493	4 и 5	
1914.	*1+779 1+849 НОВИ САД РАНЏИРЛИКА	1	J	M	D3		795	1 и 2	795	1 и 2	
1915.	1+970 3+819 САДЛОВО	4	J	M	D3						
27. обновљени колоски станице Мала Крсна: (Колареви) - одвојена севернина I - одвојена севернина II - Осмишљеница											
1916.	0+000 ОДВ. СКР. 1 МАЛА КРСНА	14	J	M	D4	80					
1917.	2+387 2+387 ОДВ. СКР. 28 МАЛА КРСНА	14	J	M	D4						
28. Распутница Јагодински - Лапово											
1918.	0+000 ЛАПОВО ВАРОШ	7	M	D4	10	10	849	7 и 8	836	8 и 9	
1919.	2+100 ЛАПОВО РАНЏИРЛА	1	J	M	D4	664	5	485	6 и 7		
1920.	1+688 3+788 ЛАПОВО	1	J	M	D4						
29. Грунаде - Ниш ранџирла - Медурово											
1921.	235+235 ТРУДАЛЕ	1	J	M	D4						
1922.	2+934 238+177 НИШ РАНЏИРЛА	1	J	M	D4	50					
1923.	1+103 239+280 РАСПУТНИЦА МОСТ	6	J	M	D4						
1924.	1+988 241+268 МЕЂУРОВО	1	J	M	D4						
30. Првени крст - Ниш ранџирла											
1925.	0+99 ИРВЕНСКИ КОСТ	1	J	M	D4	50	666	3	666	3	
1926.	3+134 3+233 НИШ РАНЏИРЛА	1	J	M	D4	733	8	885	9		
1927.	244+632 НИШ	1	J	M	D4	50					
1928.	3+000 247+632 РАСПУТНИЦА МОСТ	6	J	M	D4						
31. НИШ - Распутница мост - (Ниш ранџирла)											
1929.	АПВ	1	J	M	D4						
1930.	АПВ	1	J	M	D4						
1931.	АПВ	1	J	M	D4						
1932.	АПВ	1	J	M	D4						
1933.	АПВ	1	J	M	D4						
1934.	АПВ	1	J	M	D4						
1935.	АПВ	1	J	M	D4						

РЕГИОНАЛНЕ ПРУГЕ											
32. Спојни колосек станице Ниш: (Првени крст) - овођено скретницом 2 - односно скретница 4 - (Нека кула)											
Назив службеног места	Код места	Место називајући мреже	Бројка/напомена о којој се говори	Кардинални тип мреже	Код места називајући мреже	Бројка/напомена о којој се говори	Характеристика као грађавина				
01.06. 1887.	0+572.	0+572 ОДВ. СКР. 3 НИШ	0+000 ОДВ. СКР. 3 НИШ	14	1	М	Д4	35	АИВ	1	291
1	2	3	4	Црнионовачка	Хабарска Јуријевачка	Хабарска Јуријевачка	Кардинални тип мреже	Код места називајући мреже	Характеристика као грађавина	Характеристика као грађавина	Характеристика као грађавина
1. Суботица - Хоргош - државна граница - (Röszke)											
16+196 ПАНЧЕВО ГЛАВНА СТАНИЦА											
1+463	2+273	0+000 СУБОТИЦА	1	Ј	Р	А	50	831	4 и 5	831	4 и 5
4+675	2+273 СУБОТИЦА ЈАВНА СКЛАДИШТВА	1	Ј	Р	А	80	617	3 и 4	617	3 и 4	23470
5+384	7+657 ПАЛИЋ	1	Ј	Р	А	70	495	2 и 3	495	2 и 3	23704
0+593	8+250 ХАЦУЧКОВО	8	Ј	Р	А	10	758	2 и 3	758	2 и 3	23703
7+167	15+417 ВАЧКИ ВИНОГРАДИ	1	Ј	Р	А	20	769	3 и 4	769	3 и 4	23702
7+908	23+325 ХОРГОШ	1	Ј	Р	А	15	159+712 ДРЖАВНА ГРАНИЦА	159+712 ДРЖАВНА ГРАНИЦА	159+712 ДРЖАВНА ГРАНИЦА	159+712 ДРЖАВНА ГРАНИЦА	23701
*4+524											23199
2. Панчево главна станица - Зрењанин - Кикинча - Државна граница - (Timișoara)											
16+196 РАСПУТНИЦА 2а ПАНЧЕВО											
1+463	2+273 ЈАБУКА	1	Ј	Р	А	687	2 и 3	687	2 и 3	2 и 3	22002
4+675	22+799 КАЧАРВО	1	Ј	Р	А	502	2 и 3	502	2 и 3	2 и 3	22003
4+465	33+858 ПРЕЛАДА	1	Ј	Р	А	35	519	3 и 4	519	3 и 4	22004
7+059	41+325 ДЕБЕЉА	1	Ј	Р	А	(56)	499	2 и 3	499	2 и 3	22005
7+467	45+325 КОВАЧИЦА	1	Ј	Р	А	1	582	2 и 3	582	2 и 3	22006
4+510	56+271 УЗДИН	1	Ј	Р	А	50	539	2 и 3	539	2 и 3	22007
10+436	61+939 ТОМАШЕВАЦ	2	Ј	Р	А	(70)	226	1 и 2	226	1 и 2	22008
2+106	64+045 ОРЛОВАЦ СТАДИЈШТЕ	6	Ј	Р	А	6	494	2 и 3	494	2 и 3	22009
0+715	64+760 РАСПУТНИЦА 1а ГЛАВНЕВО	1	Ј	Р	А	30	309	2 и 3	309	2 и 3	22010
10+835	75+595 ЛУКИЋЕВО	1	Ј	Р	А	(40)	937	2 и 3	937	2 и 3	22011
8+803	84+398 ЗРЕЊАНИН ФАБРИКА	1	Ј	Р	В2	30	483	2 и 3	483	2 и 3	22012
0405.889	4+397 88+795 ЗРЕЊАНИН ТЕРЕНА	1	Ј	Р	В2	429	2 и 3	429	2 и 3	429	22013
0+908	89+703 ЗРЕЊАНИН	1	Ј	Р	В2	30	611	2 и 3	611	2 и 3	22014
7+772	97+475 ЕЛЕМИР	1	Ј	Р	В2	30	483	2 и 3	483	2 и 3	22015
4+525	102+000 КМ 102+000 ПВ	9	Ј	Р	В2	30	466	2 и 3	466	2 и 3	22016
3+815	105+815 МЕДЕНЦИ	1	Ј	Р	В2	30 (40)	502	2 и 3	502	2 и 3	22017
6+887	112+702 КУМАНЕ	1	Ј	Р	В2	30	605	2 и 3	605	2 и 3	22018
8+922	121+624 НОВИ БЕЧЕЈ	11	Ј	Р	А	30	839	2 и 3	839	2 и 3	22019
15+514	137+138 ВАНАДСКО МИЛОЦЕВО ПОДЕ	11	Ј	Р	А	80	587	2 и 3	587	2 и 3	22020
4+153	141+291 ВАНАДСКО МИЛОЦЕВО	1	Ј	Р	А	15	15	Р С3	15	Р С3	22021
7+309	148+600 ЛЕРНІЋ	3	Ј	Р	С3	60	533	2 и 3	533	2 и 3	22022
11+514	160+114 КИКИНАЦА	1	Ј	Р	С3	(80)	488	2 и 3	488	2 и 3	22023
15.11.	*10+398 11+099 ВАНАДСКО ВЕЛИКО СЕЉО	1	Ј	Р	С3	10	22803	К/Д	22803	К/Д	22024
18.7.	3+324 14+423 ДРЖАВНА ГРАНИЦА	15	Ј	Р	С3		2289		2289		22025
3. Банатско Милоцево - Сенте - Суботица											
15.09.	0+376 БАНАДСКО МИЛОЦЕВО	1	Ј	Р	С3	60	605	2 и 3	605	2 и 3	22509
15.09.	4+749 5+105 БОЧАР	8	Ј	Р	С3	(80)	533	2 и 3	533	2 и 3	22501
15.09.	5+595 10+700 ЕСТЕР	3	Ј	Р	С3	10	22602	Н	22602	Н	22502
9.	7+363 18+063 ПАДЕЈ	1	Ј	Р	С3	60	488	2 и 3	488	2 и 3	22503



Код мреже		Назив мреже		Назив службеног места		Картеописка тјпре		Назив мреже		Назив службеног места		Картеописка тјпре		Назив мреже		Назив службеног места		Картеописка тјпре		Назив мреже		Назив службеног места		Картеописка тјпре								
1+2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
6+170	38+394	ВИЛОВОЛАРДИННОВЦИ	10	J	P	A	734	2 и 3	734	2 и 3	stationarni	11	22308	H	II	500	0,0	2	4	JK-1	JK-1	JK-1	JK-1	JK-1	JK-1	JK-1	JK-1	78,6				
5+451	43+845	ЛОК	3	J	P	A	40		573	2 и 3	stationarni	22307		H	II	400	1,0													78,4		
02+587	49+432	ТИТЕЛ	1	J	P	A																							88,4			
15.07.	1+700	ДОВНИ ГИТЕЛ	3	J	P	A																							77,4			
1927.	2+713	КНИТАНИН	3	J	P	A																							77,4			
4+330	58+175	ПЕРЛЕЗ	1	J	P	A	60		814	2 и 3	804	2 и 3	stationarni	5	22303	B	H	400	0,0	10	8	11	9	JK-1	JK-1	JK-1	JK-1	JK-1	JK-1	JK-1	79,8	
7+347	65+522	ФАРКАЖДИН	1	J	P	A	787	2 и 3	787	2 и 3	stationarni	5	22302	B	H	400	4,0	3	1	5	3	JK-1	JK-1	JK-1	JK-1	JK-1	JK-1	JK-1	82,8			
9+839	75+381	ОФЛОВАТ	1	J	P	A	769	3 и 4																					80,5			
0+875	76+256	ОФЛОВАТ СТАЈАНИШТЕ	2	J	P	A	30	226	1 и 2																				80			
7. Нови Сад Раковина - Садово Расутница																																
0+454	1+141	НОВИ САД РАНЖИРНА	1	J	P	C3	50																						JK-1			
*2+048	1+595	НОВИ САД ЛОКОТЕРЕТНА	4	J	P	C3																							JK-1			
	2+185	САДОВО																														
8. Орловат Расутница Ја - Јукодено																																
11.09.	1935.	75+915 ОФЛОВАТ	1	6	J	P	30	769	3 и 4																				JK-1			
9. Рума - Шабац - Расутница Љуба з Борика - Јакорник Нови																																
10+827	11+344	БУВАНОВЦИ	1	J	P	D3																										
5+331	16+675	НИКИНЦИ	8	J	P	D3	100																									
4+669	21+344	ЦЛАТИЧЕВО	1	J	P	D3																										
05.11.1901.	05.11.1934	05.11.1934	05	J	P	D3																										
2+536	28+900	КЛЕНАК	3	J	P	D3																										
2+473	31+373	РАСПУТНИЦА 1 ПЛАТИЧЕВО	6	J	P	D3																										
0+579	31+952	РАСПУТНИЦА 2 ПЛАВАЦ	6	J	P	D3																										
0+763	32+715	ПЛАВАЦ	1	J	P	D3																										
03.06.1980.	33+693	ШАБАЦ (Крај Крај)	50	J	P	A																										
0+712	0+712	РАСПУТНИЦА 2 ПЛАВАЦ	6	J	P	D3																										
0+682	1+394	РАСПУТНИЦА ЗШТАДАР	6	J	P	D3	80	630	1 и 2																							
6+331	7+725	ШТИПАР	2	J	P	D3	80	630	1 и 2																							
6+575	14+300	ДУБЉЕ МАЧВАНСКО	3	J	P	A	60																									
7+731	22+031	ПЕТИКОВАЦ	1	J	P	A	(80)	507	2	507	2																					
3+769	25+800	РИБАРИ	3	J	P	A																										
2+913	28+732	ПРВА ВОРМАЧВАНСКИ	20	J	P	A																										
4+587	33+300	ПОДРИНСКО НОВО СЕЛО	3	J	P	A																										
1+700	35+000	ЈЕЛИЋНИЦА	1	J	P	A																										
3+900	38+900	ЈАДАРСКА СТРАЖА	3	J	P	D3																										
6+500	45+400	ЛІПНИЦА	3	J	P	D3																										
5+936	51+366	ЈОЗНИЦА	1	J	P	A																										
2+004	53+400	ЛОЗНИЦА ФАБРИКА	3	J	P	A	80																									
2+783	56+133	КОВИЋАЧА	1	J	P	A																										
2+517	61+700	ГОРЊА КОВИЋАЧА	3	J	P	A																										
2+634	63+354	БРАСИНА	1	J	P	D3	653	2,34	653	2,34	stationarni	4	16314	B	C	III/T	700	1,0	2	0	5	5	JK-1	JK-1	JK-1	JK-1	JK-1	JK-1	JK-1	134,6		

Мрежни код датеја		Измене заједничке саобраћајне мреже		Назив службеног места		Карте саобраћајне мреже				Мрежни окоји унутрашњег подручја				Мрежни типови				Мрежни окоји унутрашњег подручја		Характеристике као грађана		Мрежни типови		Мрежни окоји унутрашњег подручја		Характеристике као грађана		Мрежни типови		Мрежни окоји унутрашњег подручја		Характеристике као грађана							
							5			10	11	12	13	14	15								17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			
1.	2	3	4	Слатина	Црногорска	6	7	8	9	P	D3							16		17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30						
15.05.		2+446	67+800	ДОЊА БОРИНА		3	J	P										станица		16315		H	II	700															
1950.		0+885	68+683	РАСПУТНИЦА ДОЊА БОРИНА		6	J	P	A									станица		3		H	II	700															
09.03.1973.						15	J	P	C3									станица		16319		H	II	300															
*0+800						15	J	P	C3									станица																					
0+800						6	J	R	D3									станица		1		H	C	300															
0+675						6	J	R	D3									станица		1		H	C	300															
0+000						0+000	РАСПУТНИЦА 1 ПЛАТИЧЕВО		6									станица		1		H	C	300															
0+675						0+675	РАСПУТНИЦА З ПШТИТАР		6									станица		1		H	C	300															
15.03.1909.						0+374	СТАЛАР		1									станица		1		13352																	
1+026						1+400	ГРАД СТАЛАР		3	J	P	B2						станица		12219		H	II																
2+487						3+887	МРЂЕНИЦА		3	J	P	B2	30					станица		12201		H	II																
5+083						8+970	МАКРИДАНЕ		3	J	P	B2	(50)					станица		12202		H	II																
2+953						11+923	ПЕЛЧИНА		1	J	P	B2						станица		9		12203		B	II	П/Т	200	3,4	7	5	10	10	ДЖ-1						
2+636						14+359	КРУЧВАЦ		1	J	P	B2						станица		4		12204		B	II	П/Т	250	0,0	2	1	2	2	ДЖ-1						
4+841						19+400	ЧИТИЋК		3	J	P	B2						станица		12218		H	II																
1+984						21+384	КОПЕВИĆ		1	J	P	B2						станица		2		12205		B	II														
3+924						25+308	ГЛОВОДЕР		3	J	P	B2						станица		12206		H	II																
3+709						29+017	СТОЛАЊА		1	J	P	B2						станица		2		12207		B	II														
4+683						33+700	ДОЊА ПОЧЕКОВИНА		3	J	P	B2						станица		12220		H	II																
1+847						35+547	ПОЧЕКОВИНА		1	J	P	B2						станица		2		12208		B	II														
3+402						38+949	ПРЕЛЕЋИЦИ ОДАЦИ		3	J	P	B2						станица		12209		H	II																
3+506						42+455	ТРСТЕНИК		1	J	P	B2	25					станица		2		12210		B	II	П/Т	500	6,2	5	5	5	5	ДЖ-1						
6+745						49+200	ВРБАЧКА БАЊА		1	J	P	B2	(40)					станица		2		12211		B	II		500	5,3	4	3	5	5	ДЖ-1						
4+038						53+338	ПЛИОВА		3	J	P	B2						станица		12212		H	II																
2+400						55+638	ТОМИЋИНАЦ		3	J	P	B2						станица		12216		H	II																
2+013						57+651	ПОДГУЊАВИĆ		1	J	P	B2						станица		2		12213		B	II														
2+387						59+038	ВРАНЕЋИ		3	J	P	B2						станица		12217		H	II																
2+287						62+225	ВРФА		3	J	P	B2						станица		12214		H	II																
3+556						65+881	РАТИНА		1	J	P	B2						станица		2		12215		B	II	П/Т	500	0,75	4	4	4	4	ДЖ-1						
3+057						68+908	СИРЧА		3	J	P	B2						станица		12220		H	II																
2+713						71+621	КРАДЕВО		14	J	P	D4						станица		12251		H	II																
0+917						72+538	ОДВ. СКР. 73 КРАДЕВО		1	J	P	D4						станица		12252		H	II																
6+099						78+637	АГРАНИ		1	J	P	D4						станица		13003		B	II																
2+891						81+528	МРСАЋ		1	J	P	D4						станица		13004		B	II																
2+913						84+441	САМАЧИЈА		1	J	P	D4						станица		13005		B	II																
4+169						88+610	ГОРИЧАЊИ		3	J	P	D4						станица		13006		B	II																
3+650						92+260	МРНДИЧНИ		11	J	P	D4						станица		13007		B	II																
2+240						94+500	КУКУЋНИ		3	J	P	D4	100					станица		13014		B	II																
1+893						96+303	ЗАБЛАЂЕ		1	J																													



Назив службеног места		Кодификатор места												Кодификатор места											
Место назначења	Локација	Место назначења				Место назначења				Место назначења				Место назначења				Место назначења				Место назначења			
Локација	Локација	Место назначења	Локација	Место назначења	Локација	Место назначења	Локација	Место назначења	Локација	Место назначења	Локација	Место назначења	Локација	Место назначења	Локација	Место назначења	Локација	Место назначења	Локација	Место назначења	Локација	Место назначења	Локација	Место назначења	
1.2.1922.	0+957 ПРВЕНИ КРСТ	1	J	R	B2																				
6+536	7+493 ПАНТЕЛЕЈ	3	J	R	B2	504	2 и 3	504	2 и 3	станице	1	12550													
*4+977	12+382 МАТЕЈЕВАЦ	1	J	R	B2					станице	9	14003													
8+263	20+645 ГОРЊА ВРЕЖИНА	3	J	R	B2					станице	9	14001													
6+808	27+453 ЈАСЕНОВИЋ	3	J	R	B2	475	3	470	3	станице	1	14004													
2+804	30+257 ТРАМАДА	2	J	R	B2	30				станице	9	14005													
2+343	32+600 ХАШТЕВО	3	J	R	B2	(40)	507	2	507	2	станице	9	14006												
7+418	40+018 СВРЉБИĆ	1	J	R	B2					станице	1	14007													
5+992	46+010 НИШЕВАЦ	3	J	R	B2					станице	1	14008													
3+322	49+332 ПАЛАЦУЛА	2	J	R	B2					станице	9	14009													
2+360	51+692 СВРЉУПИЋ МИЉКОВАЦ	3	J	R	B2					станице	6	14010													
9+186	60+878 ПОДВИС	1	J	R	B2	498	4	498	4	станице	6	14011													
1+863	62+741 РГОНЦЕ	3	J	R	B2					станице	1	14012													
5+624	68+365 КЊАЖЕВАЦ	1	J	R	B2	627	2	582	2	станице	1	14013													
3+740	72+105 ГОРЊЕ ЗУНИЧЕ	3	J	R	B2					станице	1	14014													
2+908	75+013 ДОЉЕ ЗУНИЧЕ	3	J	R	B2	50				станице	9	14015													
6+894	81+907 МИНИЧЕВО	1	J	R	B2	660	2	660	2	станице	6	14016													
2+532	84+459 СЛЕАЧКА РЕКА	3	J	R	B2					станице	1	14017													

Характеристика мреже											
Характеристика мреже											
Характеристика мреже											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1914.	0+439	0+439	0+000	РАСПУТНИЦА З РИОТИНА	6	J	P	C3	40		
	0+501	18+5079	КРАЛ ПРУТЕ		6	J	P	C3	40		
2+563	18+4578	ПРАХСОВО			1	J	P	C3	45		
7+887	18+2+015	РАДАЦ			10	J	P	C3	60		
2+870	15+1+350	ПРОМОЛАСНИЦА			3	J	P	C3	60		
4+809	13+6+196	ТАВАКОВАЦ РЕКА			3	J	P	C3	731		
2+568	13+8+764	ТАВАКОВАЦ А ГРНЧАВАЦ			1	J	P	C3	559		
2+731	12+4+631	ГРНЧАВАЦ			3	J	P	C3	559		
3+902	12+8+533	ЧОКОВАР			3	J	P	C3	559		
*2+871	13+1+387	СОКОЛОВИЦА			3	J	P	C3	559		
4+242	16+7+850	КОВИНИЦА			3	J	P	C3	559		
6+278	17+4+128	НЕГОЛИН			10	J	P	C3	511		
3+362	15+6+838	РОДЉЕВО			1	J	P	C3	558		
3+364	16+0+192	ВЕЉБСОВО			3	J	P	C3	558		
3+416	16+3+608	МОКРЊАВА			3	J	P	C3	529		
4+242	16+7+850	КОВИНИЦА			10	J	P	C3	593		
6+278	17+4+128	НЕГОЛИН			1	J	P	C3	60(65)		
7+887	18+2+015	ПРАХСОВО			1	J	P	C3	623		
2+563	18+4+578	ПРАХСОВО ПРИСТАНИШТЕ			1	J	P	C3	439		
0+501	18+5+079	КРАЛ ПРУТЕ			1	J	P	C3	45		
17. (Ротона) - Распутница 3 - Распутница 1 - (Грнчавац)											
194.	0+439	0+439	0+000	РАСПУТНИЦА З РИОТИНА	6	J	P	C3	40		
	0+501	18+5+079	КРАЛ ПРУТЕ		6	J	P	C3	40		
18. Долечани - Костраг - Косово Поляе											
28.02.1923.	0+247	ДОЉЕВАЦ			1	J	P	C3	601	3	
3+053	3+300	ШАЛЖНОВАЦ			3	J	P	B1			
1+400	4+480	ТОПЧИЧКИ БАДЊЕВАЦ			3	J	P	B1			
1+797	6+597	ЈАСЕННИЦА			3	J	P	B1			
3+499	10+096	ЖИТОДАВА ПЕНТАР			1	J	P	B1	40		
0+904	11+000	ЖИТОДАВА ПЕНТАР			3	J	P	B1			
1+700	12+4+700	РЕГИЦА			3	J	P	B1			
2+000	14+700	ЛУКОМЉЕВ			3	J	P	B1			
1+525	16+225	ПОДИНАЦ			3	J	P	B1			
2+575	18+800	ВАРДИН ДОТОК			3	J	P	B1			
3+527	22+327	ПРОКУПЉЕ			1	J	P	B1	661	3	
2+687	25+014	ГОРЊА ДРАГАЊА			3	J	P	A	50		
6+729.	31+734	ТОПЧИЧКА МАЈА ПЛАНА			8	J	P	A	585	2 и 3	
04.12.	34+500	БРЕСНИЧНИ			3	J	P	A			
	2+766										

Mp o/зарноте hарнти Мрп о/зарноте hарнти	↑	↓	↑	↓	↑	↓	↑	↓	↑	↓	↑	↓	↑	↓	↑	↓	↑	↓	↑										
1.2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
3+344	37+844	БЕЛОДИН	1	1	P	A																							
40+700	ТОПЛИЦА МИЛАН	3	J	P	A																								
42+718	ПЛОЧНИК	8	J	P	A																								
46+646	БАРЛОВО	410	2	410	2																								
49+300	НОВОСЕЛСКЕ ЛИВАДЕ	3	J	P	A																								
52+000	ПЕШЕЉЕВАЦ	3	J	P	A																								
53+334	РАСПУТНІЦА КУРШУМЛІЈА	6	J	P	A																								
54+835	РАСПУТНІЦА КАСТРАГ	6	J	P	A																								
59+100	ВИСОКА	3	J	P	A																								
60+800	ЉУША	3	J	P	A																								
62+810	РУДАРЕ	10	J	P	A																								
67+325	ДЕДИЋИКА	3	J	P	A																								
69+836	КОСАНИЧА РАЧА	1	J	P	A																								
73+700	КОСАНИЦА	3	J	P	A																								
75+885	КОСАНИЧ ЈИВАН	8	J	P	A																								
79+000	ВАСИЉЕВАЦ	3	J	P	A																								
83+037	МЕРДАРЕ	3	J	P	A																								
84+400	АДМИНИСТАТИВНА ЈЕНИЈА	15	J	P	A																								
2+320	0+000 КУРШУМЛІЈА	1																											
2+320	2+320 РАСПУТНІЦА КАСТРАГ	6	J	P	A	50																							
3+708	3+708 СУБОТИЦА ФАРИКА	1	J	L	C3	-																							
6+139	6+139 КРАЈ ПРУТЕ		J	L	C3	-																							
6+400	4+000 КРАЈ ПРУТЕ		J	L	A'	-																							
1.11.	123+173 КАНИЖА	1	J	L	A'	20																							
1870.	129+263 МАРТОНОВИ	3	J	L	A'																								
6+235	135+518 ХОРГОШ	1	J	L	A'																								

21. Косово Пљеве - Метохија - Ичк*)
Локалне пруге

1. Суботица Суботица фабрика

2. Суботица - Суботица болница

3. Кайнова - Хоргош

22. Косово Пљеве Геретица - Расуланица 1 - (Дреновица) *)
Локалне пруге

ПРУГА ВАН ЕКСПЛОАТАЦИЈЕ







1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
7+568	17+300	СЕДЛАРЕ	23+200	РЕСАВСКО ЈАСЕНЕВО	3	1	1*	1	1	A	40				
4+700	27+470	РЕСАВА	34+320	ПЕСПОТОВАЦ	1	J	J	J	J	A	638	2	698	2	
7+350	34+380	ВОЛНИК	36+400	ДВОРИШТЕ	1	J	J	J	J	A	20	735	3	755	3
1+580	42+564	ЈУГОВО	45+800	ДУГИЋ	3	J	J	J	J	A	764	2	764.	2	
3+36	53+360	ПЕСАВИЦА	0+390	КРАЈ ПРУТЕ	3	J	J	J	J	A	30				
1967.	13+03	ПАДИНСКА СКЕЛА	1	J	J	J	J	J	J	A	471.	4	471.	4	
0+000	0+000	ОВЧА	4+690	ЈАБУЧКИ РИТ	1	J	J	J	J	A	584	2			
4+690	4+690	ДЛОГОВСКИ РИТ	6+910	КОМБИНАТ (ИНД. КОЛОСЕК)	13	J	J	J	J	A	13				
2+468	14+068	ТОВИЛИШТЕ	1+802	ПАДИНСКА СКЕЛА	13	J	J	J	J	A	-				
2+140	18+010	КРАЈ ПРУТЕ	0+570	КРАЈ ПРУТЕ	1	J	J	J	J	A					
23. Овча - Падинска Скела	24. Метковица - Притворен *	1. Бечеј - Врбас	ПРУТА ВАН ЕКСПЛОАТАЦИЈЕ												
0+213	15+696	БЕЧЕЈ	15+483	НАДАЉ	1	J	J	J	J	A'					
	3+070	СЕЛЕУШ	3+473	ГУРДИЈА		J	J	J	J	A'	-				
	4+665	СРВОГРАН	23+431	ВРБАС		J	J	J	J	A'					
	13+706	ВРБАС	37+137		1	J	J	J	J	A'					
2. Врбас - Вршица Ванкорничке	3. Ашубањар - Селенчи	4. Видимировац - Ковин	ПРУТА ЗАТВОРЕНА ЗА САОБРАЋАЈ												
1+162	0+249	АЛИВУНАР	1+162	НОВИ АЛИВУНАР	1	J	J	J	J	A	-				
7+62	8+473	ВРШАЦ ВАШИЋИЋЕ	7+62	СЕЛЕУШ		J	J	J	J	A					
0+162	8+635	КРАЈ ПРУТЕ				J	J	J	J	A					
1+162	1+411	ВИДИМОРОВАЦ	22+377	МРАМОРАК	1	J	J	J	J	A'	892	3 и 4	892	3 и 4	
			10+257	БАВАНИШТЕ		J	J	J	J	A'	30	5/3	5/3	2 и 3	
			9+074	КОВИН		J	J	J	J	A'	629	2 и 3	629	2 и 3	
			1+335	43+374	КРАЈ ПРУТЕ	1	J	J	J	A'	708	3 и 4	708	3 и 4	
Изјава о мрежи 2018															

Характеристика											
Назив службог месета											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1+397	0+700 ЧОКА	5+097 САНАД	1+730 СТАРО БОГОЛЕВО	1+668 102+132 БАЧКИ МОНОШТОР	9+668 102+132 БАЧКИ СТРИЛЦИ	1+730 СТАРО БОГОЛЕВО					
6+928	12+025 НОВИ КНЕЖЕВАЦ	12+025 НОВИ КНЕЖЕВАЦ	2+670 ДУНАВСКА ОВАЛА	2+670 ДУНАВСКА ОВАЛА	2+670 ДУНАВСКА ОВАЛА	2+670 ДУНАВСКА ОВАЛА	2+670 ДУНАВСКА ОВАЛА	2+670 ДУНАВСКА ОВАЛА	2+670 ДУНАВСКА ОВАЛА	2+670 ДУНАВСКА ОВАЛА	2+670 ДУНАВСКА ОВАЛА
0+975	13+000 КРАЈ ПРУТЕ	13+000 КРАЈ ПРУТЕ	0+000 КИКИНЦА	0+000 КИКИНЦА	7+255 7+255 ИЦУСТИРСКИ КОПОСЕК	0+000 БОГОЛЕВО	1+730 СТАРО БОГОЛЕВО	1+730 СТАРО БОГОЛЕВО	1+730 СТАРО БОГОЛЕВО	1+730 СТАРО БОГОЛЕВО	1+730 СТАРО БОГОЛЕВО
7+255	7+255 ИЦУСТИРСКИ КОПОСЕК	5+097 САНАД	4+397 0+700 ЧОКА	4+397 0+700 ЧОКА	5. Чока - Нови Кнежевак	5. Чока - Нови Кнежевак	5. Чока - Нови Кнежевак	5. Чока - Нови Кнежевак	5. Чока - Нови Кнежевак	5. Чока - Нови Кнежевак	5. Чока - Нови Кнежевак
1+2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29	30				

Карта приказује положај сретница на пругама Београд - УГ и УГ - Београд												
Београд - УГ												
УГ - Београд												
Назив службогог места	Назив службогог места	Назив службогог места	Назив службогог места	Назив службогог места	Назив службогог места	Назив службогог места	Назив службогог места	Назив службогог места	Назив службогог места	Назив службогог места	Назив службогог места	Назив службогог места
1. 0+600	0+600	0+000 РАСПУТ 1В Км 2+290 ФАБРИКА ШИФЕРА	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1. 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Кол. 6 – Вратац и Метровић су прикључено под највећим UNIMIK-ом према Правилнику ЖСЦ Београд и УГМК желимени од 31.05.2002. године (деловодни број 300/2002-153 од 31.05.2002.)	Кол. 13 – ТО											
*) Пруге на територији Косова и Метровић су прикључено под највећим UNIMIK-ом према Правилнику ЖСЦ Београд и УГМК желимени од 31.05.2002. године (деловодни број 300/2002-153 од 31.05.2002.)	Кол. 1 – Станција	5. Одељнице и стајалиште	9. Препом брзине	13. TO								
	2. Украина	6. Ранч и станица	10. СТО и стајалиште									
	3. Стапаштице	7. Радугачи и стајалиште	11. СТО									
	4. Растишница и одјавница	8. Товариште и стајалиште	12. Товариште									
	Кол. 17 – начин испукања са места.	1. Електропрелазни СС уређаји комплетне централизације сретница, сигнала И путева и вожњи. Постоји техничка зависност скретница И сигнала										
		2. Електропрелазни СС уређаји комплетне централизације сретница, сигнала И путева и вожњи. Постоји техничка зависност скретница И сигнала										
		3. Електропрелазни СС уређаји комплетне централизације сретница, сигнала И путева и вожњи. Постоји техничка зависност скретница И сигнала										
		4. Електропрелазни СС уређаји комплетне централизације сретница, сигнала И путева и вожњи. Постоји техничка зависност скретница И сигнала										
		5. Електро-механички блок апарат. Постоји техничка зависност скретница И путева и вожњи										
		6. Електро-механички зафране блок апарат. Постоји техничка зависност скретница И путева и вожњи										
		7. Механичке снаге и постозаданије на маховини са затворених сигнална										
		8. Електро-механички првовремени блок апарат. Не постоји техничка зависност скретница и никовних сигнална										
		9. Проста сигнална постављана ликованом сигналом										
		10. Електрични шлагити. Не постоји техничка зависност скретница и никовних сигнална										
		11. Прилагодни сигнални. Сретнице осигурене и скретници и оправљена без сигнала										
		Кол. 19 – "К" за сп. место са конском, "П" за сп. место са друмском и "КД" за сп. место са корном и чонома										
		Кол. 20 – "Е" за сп. место са бочном, "П" за сп. место са корном и чонома										
		Кол. 21 – "Г" кој стапа поседујући "Н" кол стапа непосредно поседујући										
		Кол. 22 – "И" код сп. места отворених за путнике, "Г" код сп. места отворених за грађевине и "ЛГ" код сп. места отворених за путнике и грађевине										

*) Пруге на територији Косова и Метровић су прикључено под највећим UNIMIK-ом према Правилнику ЖСЦ Београд и УГМК желимени од 31.05.2002. године (деловодни број 300/2002-153 од 31.05.2002.)

13.

TO

Одељнице и стајалиште
Радугачи и стајалиште
Товариште и стајалиште

СТО

Прилог 7. Преглед примарних узрока кашњења возова

Примарни узроци кашњења возова (ИЖС)	
Ред број	Назив
1.	Чека на отпрему
2.	Чека на улазном просторном или заштитном сигналу
3.	Диспетчерско наређење
4.	Закашњење настало кривицом запосленог код управљача инфраструктуром
5.	Улаз/излаз у скретање
6.	Саобраћај неправилним колосеком
7.	Смањење брзине на захтев управљача инфраструктуром
8.	Уручивање налога машиновођи
9.	Непланиран затвор пруге од стране управљача инфраструктуром
10.	Квар путног прелаза
11.	Квар на контактној мрежи
12.	Продужено бављење пружних возила
13.	Кашњење узроковано лаганом вожњом
14.	Лом шине
15.	Деформација колосека
17.	Техничка неисправност скретница
18.	Судар, налет, исклизнуће, избегнут судар пружних возила
19.	Квар сигнално сигурносних и телекомуникационих уређаја
20.	Продужење предвиђеног затвора (више од 30 min)

	Примарни узроци кашњења возова (железнички превозник)
Ред број	Назив
1.	Повећана фреквенција путника
2.	Чека на особље железничког превозника
3.	Чека на локомотиву или моторну гарнитуру
4.	Кашњење настало крвицом запосленог железничког превозника
5.	Чишћење кола или гарнитуре на захтев железничког превозника
6.	Проба кочница
7.	Неисправност кола, вучног возила или гарнитуре
8.	Поправка на колима без отквачивања
9.	Смањена брзина воза због квара на колима/гарнитури/вучном возилу
10.	Промена састава на захтев железничког превозника
11.	Интервенција припадника МУП-а на захтев возопратног особља
13.	Чека на маневарску локомотиву
15.	Смена особља железничког превозника
16.	Чека због састављања воза
17.	Вагање
18.	Превоз нарочите пошиљке
20.	Заустављање ради хлађења кочионих папуча
21.	Закашњење проузроковано обртом гарнитуре/вучног возила истог састава
22.	Несрећа или незгода на индустриском колосеку корисника превоза
23.	Прекид ваздушног вода кочионог система
24.	Пролазак воза поред сигнала који даје сигнал да је даља вожња забрањена
25.	Недопуштен пролазак воза кроз службено место где је имао заустављање

Примарни узроци кашњења (спољни утицаји)	
Ред број	Назив
1.	Државне потребе
2.	Воз примљен са кашњењем од друге железничке управе
3.	Одбијен пријем воза од друге железничке управе
4.	Чека на возопратно особље друге железничке управе
5.	Воз неисправно састављен од друге железничке управе
6.	Избацивање неисправних кола друге железничке управе
7.	Избацивање погрешно упућених кола друге ж. управе
8.	Закашњење запосленог друге железничке управе
9.	Елементарне непогоде (клизиште, поплава, бујица, снежни наноси, лавине, пожар, магла...)
10.	Испадање из воза
11.	Ускакање или искакање из воза
12.	Задржавање воза од стране припадника МУП-а
13.	Задржавање воза од стране царинско инспекцијских органа
14.	Злоупотреба помоћне кочнице
15.	Интеревнција хитне помоћи
16.	Лом уређаја на путног прелаза
17.	Каменовање воза
18.	Отуђење опреме или уређаја у власништву инфраструктуре

Секундарни узроци кашњења	
Ред број	Назив
1.	Чека на укрштања
2.	Чека због претицања
3.	Чека на одјаву
4.	Чека везу са возом који је у закашњењу
5.	Продужено задржавање у станици због чекања на редовни пролазак
6.	Чека се на локомотиву или гарнитуру из обрта
7.	Чека на особље жељезничког превозника из обрта
8.	Закашњење проузроковано кварам вучног возила другог воза
9.	Веза воза (путника или брута) од друге железничке управе
10.	Злоупотреба помоћних кочница на другом возу
11.	Најављени штрајк ИЖС или превозника
12.	Несрећа или незгода другог воза

Прилог 8 Преглед перона и уређених површина у службеним местима

Службено место	Локација	km положај почетка и краја перона	Перон/ уређена површина	Димензије		
				Дужина (m)	Висина (m)	Ширина (m)
1	2	3	4	5	6	7
МАГИСТРАЛНЕ ПРУГЕ						
1. Београд - Стара Пазова - Шид - државна граница - (Tovarnik)						
БЕОГРАД	чекони перон		перон	74,50		20,5
	између 1Л и 1. колосека	0+024-0+324	перон	300,00	0,30-0,44	6,00
	између 2. и 3. колосека	0+004-0+418	перон	414,00	0,28-0,39	6,87
	између 4. и 5. колосека	0+036-0+364	перон	328,00	0,26-0,35	6,39
	између 6. и 7. колосека	0+036-0+364	перон	328,00	0,16-0,38	6,80
	између 8. и 9. колосека	0+036-0+285	перон	249,00	0,26-0,42	4,85
	уз 10. колосек	0+036-0+245	перон	209,00	0,26-0,38	4,82
НОВИ БЕОГРАД	уз 1. колосек	4+798,8-5+273,5	перон	474,70	0,35	5,60
	између 1. и 2. колосека	4+798,8-5+273,5	перон	474,70	0,35	4,00
	између 2. и 3. колосека	4+798,8-5+273,5	перон	474,70	0,35	10,60
	између 3. и 4. колосека	4+798,8-5+273,5	перон	474,70	0,35	4,00
	између 4. и 5. колосека	4+798,8-5+273,5	перон	474,70	0,35	10,60
	уз 5. колосек	4+798,8-5+273,5	перон	474,70	0,35	5,60
Тошин бунар	уз десни колосек	7+067,5-7+175	перон	107,50	0,35	3,13
	уз леви колосек	7+060-7+170	перон	110,00	0,35	3,13
ЗЕМУН	уз 1. колосек	9+890-10+345	перон	455,00	0,35	6,10
	између 1. и 2. колосека	9+952,5-10+345	перон	392,50	0,96	6,10
	између 3. и 4. колосека	9+952,5-10+345	перон	392,50	0,96	6,10
	између 6. и 7. колосека	9+967-10+267	перон	300,00	0,96	6,10
	између 8. и 9. колосека	9+890-10+267	перон	377,00	0,96	6,10
ЗЕМУНСКО ПОЉЕ	између 1. и 2. колосека	13+779-13+998	перон	219,00	0,35	1,60
	између 2. и 3. колосека	13+797-13+998	перон	201,00	0,35	1,60
БАТАЈНИЦА	између 1. и 2. колосека	20+510-20+768	перон	258,00	0,35	1,90
	између 2. и 3. колосека	20+543-20+722,5	перон	179,50	0,35	1,90
	између 3. и 4. колосека	20+598-20+722,5	перон	124,50	0,35	1,60
	између 4. и 5. колосека	20+598-20+772,5	перон	124,50	0,35	1,60
НОВА ПАЗОВА	између 2. и 3. колосека	27+030-27+280	перон	250,00	0,35	1,60
	између 4. и 5. колосека	27+030-27+280	перон	250,00	0,55	7,91
	уз 1. колосек	27+014-27+167	перон	125,00	0,35	3,00
СТАРА ПАЗОВА	уз 1. колосек	35+003-35+223	перон	220,00	0,55	3,00
	између 2. и 3. колосека	35+015-35+265	перон	250,00	0,55	3,76
	између 5. и 6. колосека	35+015-35+265	перон	250,00	0,55	6,16
ГОЛУБИНЦИ	између 2. и 3. колосека	45+726-45+876	перон	150,00	0,35	1,60

Службено место	Локација	км положај почетка и краја перона	Перон/ уређена површина	Димензије		
				Дужина (m)	Висина (m)	Ширина (m)
1	2	3	4	5	6	7
ПУТИНЦИ	између 3. и 4. колосека	45+726-45+876	перон	150,00	0,35	1,60
	између 2. и 3. колосека	53+682-53+747	перон	65,00	0,40	1,60
	између 3. и 4. колосека	53+682-53+747	перон	65,00	0,40	1,60
	између 4. и 5. колосека	53+682-53+747	перон	65,00	0,40	1,60
Краљевци	уз десни колосек	59+982-60+062	перон	80,00	0,55	4,00
	уз леви колосек	59+982-60+062	перон	80,00	0,55	4,00
РУМА	између 2. и 3. колосека	64+704-64+954	перон	250,00	0,40	1,60
	између 3. и 4. колосека	64+704-64+954	перон	250,00	0,40	1,60
	између 4. и 5. колосека	64+804-64+915	перон	111,00	0,40	1,60
ВОГАНЬ	између 2. и 3. колосека	73+368-73+518	уређена површ.	150,00	0,35	1,60
	између 3. и 4. колосека	73+368-73+518	уређена површ.	150,00	0,35	1,60
СРЕМСКА МИТРОВИЦА	између 2. и 3. колосека	81+561-81+761	перон	20,00	0,35	1,60
	између 3. и 4. колосека	81+561-81+761	перон	20,00	0,35	1,60
Лаћарак	између десног и левог кол.	86+109-86+159	перон	50,00	0,35	1,60
МАРТИНЦИ	између 2. и 3. колосека	94+059-94+069	перон	10,00	0,35	1,60
	између 3. и 4. колосека	94+059-94+159	перон	100,00	0,35	1,60
Кузмин	НЕМА					
КУКУЈЕВЦИ-ЕРДЕВИК	између 2. и 3. колосека	104+950-105+000	перон	50,00	0,35	1,60
	између 3. и 4. колосека	105+000-105+050	перон	50,00	0,35	1,60
Бачинци	уз десни колосек	109+070-109+097	перон	27,00	0,35	1,60
Гибарац	НЕМА					
ШИД	између 1. и 2. колосека	116+300-116+490	уређена површ.	190,00	0,35	1,60
	између 2. и 3. колосека	116+300-116+664	перон	364,00	0,35	1,60
	између 3. и 4. колосека	116+300-116+665	перон	365,00	0,35	1,60
2. Београд - Младеновац - Лапово - Ниш - Прешево - државна граница - (Табановце)						
БЕОГРАД	чеони перон		перон	74,50		20,5
	између 1Л и 1. колосека	0+024-0+324	перон	300,00	0,30-0,44	6,00
	између 2. и 3. колосека	0+004-0+418	перон	414,00	0,28-0,39	6,87
	између 4. и 5. колосека	0+036-0+364	перон	328,00	0,26-0,35	6,39
	између 6. и 7. колосека	0+036-0+364	перон	328,00	0,16-0,38	6,80
	између 8. и 9. колосека	0+036-0+285	перон	249,00	0,26-0,42	4,85
БЕОГРАД	уз 10. колосек	0+036-0+245	перон	209,00	0,26-0,38	4,82
ТОПЧИДЕР	уз 1. колосек	5+000-5+200	перон	200,00	0,60	1,60
	између 2. и 3. колосека	5+090-5+250	перон	160,00	0,60	1,60
	између 3. и 4. колосека	4+950-5+110	перон	160,00	0,60	1,60
РАКОВИЦА	уз 2. колосек десно	5+741-6+024	перон	283,00	0,96	6,00
	између 3. и 4. колосека	5+775-6+099	перон	324,00	0,96	6,00

Службено место	Локација	km положај почетка и краја перона	Перон/ уређена површина	Димензије		
				Дужина (m)	Висина (m)	Ширина (m)
1	2	3	4	5	6	7
	између 5. и 6. колосека	5+775-6+099	перон	316,00	0,96	6,00
Кнежевац	уз десни колосек	10+645-10+761	перон	116,00	0,35	1,55
	уз леви колосек	10+648-10+757	перон	109,00	0,35	1,55
Кијево	уз десни колосек	11+626-11+731	перон	105,00	0,35	1,55
	уз леви колосек	11+713-11+819	перон	106,00	0,35	1,55
РЕСНИК	између 1. и 2. колосека	14+034-14+145	перон	111,00	0,40	1,60
	између 3. и 4. колосека	13+951-14+246	перон	295,00	0,40	6,30
ПИНОСАВА			НЕМА			
Рипањ Колонија	уз пругу лево	20+080-20+180	перон	100,00	0,40	1,00
РИПАЊ	између 1. и 2. колосека	21+324-21+356	перон	32,00	0,40	1,00
	између 2. и 3. колосека	21+285-21+361	перон	76,00	0,40	1,60
	између 3. и 4. колосека	21+285-21+361	перон	76,00	0,40	1,60
КЛЕЊЕ	између 1. и 2. колосека	24+743-24+804	перон	61,00	0,40	1,00
	између 2. и 3. колосека	24+743-24+804	перон	61,00	0,40	1,00
РИПАЊ ТУНЕЛ	између 1. и 2. колосека	29+567-29+617	перон	50,00	0,36	1,40
РАЉА	између 1. и 2. колосека	34+683-34+759	перон	76,00	0,30	1,60
	између 2. и 3. колосека	34+683-34+759	перон	76,00	0,30	1,60
СОПОТ КОСМАЈСКИ	између 2. и 3. колосека	41+670-41+800	перон	130,00	0,4	1,60
ВЛАШКО ПОЉЕ	између 3. и 4. колосека	47+700-47+800	перон	100,00	0,4	1,60
МЛАДЕНОВАЦ	између 2. и 3. колосека	53+050-53+210	перон	160,00	0,4	1,60
	између 3. и 4. колосека	53+050-53+210	перон	160,00	0,4	1,60
КОВАЧЕВАЦ	између 1. и 2. колосека	60+100-60+250	перон	150,00	0,4	1,60
	између 2. и 3. колосека	60+120-60+270	перон	150,00	0,4	1,60
Рабровац	уз пругу лево	62+900-63-036	перон	136,00	0,4	1,60
КУСАДАК	између 1. и 2. колосека	67+651-67+490	перон	161,00	0,4	1,60
	између 2. и 3. колосека	67+601-67+451	перон	150,00	0,4	1,60
Ратаре	уз пругу лево	70+850-70+986	перон	136,00	0,4	1,60
ГЛИБОВАЦ	између 1. и 2. колосека	73+980-74+090	перон	110,00	0,53	1,50
	између 2. и 3. колосека	73+950-74+060	перон	110,00	0,53	1,50
ПАЛАНКА	између 1. и 2. колосека	78+500-78+614	перон	114,00	0,53	1,50
	између 2. и 3. колосека	78+500-78+614	перон	114,00	0,53	1,50
	између 3. и 4. колосека	78+500-78+614	перон	114,00	0,53	1,50
МАЛА ПЛАНА	између 2. и 3. колосека	85+500-85+610	перон	110,00	0,53	1,50
ВЕЛИКА ПЛАНА	између 2. и 3. колосека	90+344-90+486	перон	142,00	0,35	1,60
	између 3. и 4. колосека	90+410-90+531	перон	121,00	0,35	1,60
	између 4. и 5. колосека	90+390-90+493	перон	103,00	0,35	1,60
Старо Село	уз десни колосек	94+010-94+060	перон	50,00	0,35	1,60

Службено место	Локација	km положај почетка и краја перона	Перон/ уређена површина	Димензије		
				Дужина (m)	Висина (m)	Ширина (m)
1	2	3	4	5	6	7
	уз леви колосек	94+010-94+060	перон	50,00	0,35	1,60
Ново Село	уз десни колосек	97+660-97+710	перон	50,00	0,35	1,60
	уз леви колосек	97+660-97+710	перон	50,00	0,35	1,60
МАРКОВАЦ	између 2. и 3. колосека	101+240-100+290	перон	50,00	0,35	1,60
	између 3. и 4. колосека	100+216-100+320	перон	104,00	0,35	1,60
	између 4. и 5. колосека	100+163-100+240	перон	77,00	0,35	1,60
Лапово Варош	уз десни колосек	106+250-106+310	перон	60,00	0,35	1,60
	уз леви колосек	106+250-106+310	перон	60,00	0,35	1,60
Лапово ранжирна	уз десни колосек	108+350-108+400	перон	50,00	0,35	1,60
	уз леви колосек	108+340-108+390	перон	50,00	0,35	1,60
ЛАПОВО	између 2. и 3. колосека	109+560-109+680	перон	120,00	0,35	1,60
	између 3. и 4. колосека	109+560-109+680	перон	120,00	0,35	1,60
	уз 1. колосек	109+460-109+510	перон	50,00	0,35	1,60
Брзан	уз десни колосек	112+140-112+190	перон	50,00	0,35	1,60
	уз леви колосек	112+140-112+190	перон	50,00	0,35	1,60
Милошево	уз десни колосек	116+940-119+990	перон	50,00	0,35	1,60
	уз леви колосек	119+940-119+990	перон	50,00	0,35	1,60
БАГРДАН	између 3. и 4. колосека	120+229-120+330	перон	101,00	0,35	1,60
	између 4. и 5. колосека	120+268-120+390	перон	122,00	0,35	1,60
Ланиште	уз десни колосек	126+920-126+970	перон	50,00	0,35	1,60
	уз леви колосек	126+920-126+970	перон	50,00	0,35	1,60
Буковче	уз десни колосек	131+329-131+379	перон	50,00	0,35	1,60
	уз леви колосек	131+329-131+379	перон	50,00	0,35	1,60
ЈАГОДИНА	између 2. и 3. колосека	135+122-135+364	перон	242,00	0,20	1,90
	између 3. и 4. колосека	135+182-135+416	перон	234,00	0,20	1,90
	између 1. и 2. колосека	135+192-135+342	перон	150,00	0,20	1,90
Гиље	уз десни колосек	140+690-140+740	перон	50,00	0,35	1,60
	уз леви колосек	140+690-140+740	перон	50,00	0,35	1,60
ЋУПРИЈА	између 3. и 4. колосека	148+195-148+310	перон	115,00	0,35	1,60
	између 4. и 5. колосека	148+195-148+310	перон	115,00	0,35	1,60
ПАРАЋИН	између 4. и 5. колосека	155+065-155+166	перон	101,00	0,35	1,60
	између 3. и 4. колосека	155+081-155+184	перон	103,00	0,20	1,90
Сикирица - Ратари	уз десни колосек	163+530-163+580	перон	50,00	0,35	1,60
	уз леви колосек	163+530-163+580	перон	50,00	0,35	1,60
Дреновац	уз десни колосек	166+625-166+675	перон	50,00	0,35	1,60
	уз леви колосек	166+625-166+675	перон	50,00	0,35	1,60
ЋИЋЕВАЦ	између 1. и 2. колосека	171+550-171+640	перон	90,00	0,35	1,60

Службено место	Локација	km положај почетка и краја перона	Перон/ уређена површина	Димензије		
				Дужина (m)	Висина (m)	Ширина (m)
1	2	3	4	5	6	7
	између 2. и 3. колосека	171+550-171+640	перон	90,00	0,35	1,60
Лучина	уз десни колосек	173+625-173+674	перон	49,00	0,35	1,60
	уз леви колосек	173+625-173+674	перон	49,00	0,35	1,60
СТАЛАЋ	између 2. и 3. колосека	176+222-176+425	перон	203,00	0,28	7,60
	између 6. и 7. колосека	176+210-176+378	перон	106,00	0,28	8,57
СТЕВАНАЦ	HEMA					
БРАЉИНА	између 2. и 3. колосека	186+443-186+563	перон	120,00	0,35	1,60
	између 3. и 4. колосека	186+443-186+563	перон	120,00	0,35	1,60
Церово Ражањ	уз пругу лево	190+320-190+370	перон	50,00	0,35	1,60
СТАРО ТРУБАРЕВО	између 1. и 2. колосека	192+150-192+220	перон	70,00	0,35	1,60
ЂУНИС	између 2. и 3. колосека	194+882-195+003	перон	121,00	0,35	1,60
	између 3. и 4. колосека	194+882-195+003	перон	121,00	0,35	1,60
Витковац	уз десни колосек	199+160-199+210	перон	50,00	0,35	1,60
	уз леви колосек	199+160-199+210	перон	50,00	0,35	1,60
Доњи Љубеш	уз десни колосек	201+175-201+225	перон	50,00	0,35	1,60
	уз леви колосек	201+175-201+225	перон	50,00	0,35	1,60
Горњи Љубеш	уз десни колосек	203+560-203+610	перон	50,00	0,35	1,60
	уз леви колосек	203+560-203+610	перон	50,00	0,35	1,60
КОРМАН	између 3. и 4. колосека	205+565-205+675	перон	110,00	0,35	1,60
	између 4. и 5. колосека	205+545-205+665	перон	120,00	0,35	1,60
Трњани	уз десни колосек	208+087-208+186	перон	99,00	0,35	1,60
	уз леви колосек	208+087-208+186	перон	99,00	0,35	1,60
АДРОВАЦ	између 1. и 2. колосека	210+409-210+530	перон	121,00	0,35	1,60
	између 2. и 3. колосека	210+449-210+570	перон	121,00	0,35	1,60
	уз 1. колосек	210+445-210+531	перон	85,00	0,28	5,00
АЛЕКСИНАЦ	између 2. и 3. колосека	214+067-214+277	перон	210,00	0,35	1,60
	између 3. и 4. колосека	214+067-214+277	перон	210,00	0,35	1,60
Нозрина	уз десни колосек	217+400-217+500	перон	100,00	0,35	1,60
	уз леви колосек	217+400-217+500	перон	100,00	0,35	1,60
Лужане	уз десни колосек	218+705-218+790	перон	81,00	0,35	1,60
	уз леви колосек	218+708-218+785	перон	77,00	0,35	1,60
Тешница	уз десни колосек	222+062-222+164	перон	102,00	0,35	1,60
	уз леви колосек	222+062-222+164	перон	102,00	0,35	1,60
ГРЕЈАЧ	између 2. и 3. колосека	224+656-224+758	перон	102,00	0,35	1,60
	између 3. и 4. колосека	224+656-224+708	перон	52,00	0,35	1,60
Суповачки Мост	уз десни колосек	228+087-228+155	перон	68,00	0,35	1,60
	уз леви колосек	228+091-228+159	перон	68,00	0,35	1,60

Службено место	Локација	km положај почетка и краја перона	Перон/ уређена површина	Димензије		
				Дужина (m)	Висина (m)	Ширина (m)
1	2	3	4	5	6	7
Мезграја	уз десни колосек	229+306-229+416	перон	110,00	0,35	1,60
	уз леви колосек	229+306-229+416	перон	110,00	0,35	1,60
Вртиште	уз десни колосек	232+544-232+631	перон	87,00	0,35	1,60
	уз леви колосек	232+544-232+631	перон	87,00	0,35	1,60
ТРУПАЛЕ	између 2. и 3. колосека	234+893-234+994	перон	101,00	0,40	1,60
	између 4. и 5. колосека	234+893-234+994	перон	101,00	0,40	1,60
ЦРВЕНИ КРСТ	између 2. и 3. колосека	240+842-240+994	перон	152,00	0,40	1,60
НИШ	између 2. и 3. колосека	243+410-243+813	перон	403,00	0,40	1,60
	између 4. и 5. колосека	243+410-243+771	перон	361,00	0,40	1,60
	између 1б. и 1. колосека	243+669-243+763	перон	94,00	0,40	1,60
	између 1а. и извлакач	243+683-243+763	перон	80,00	0,40	1,60
БЕЛОТИНЦЕ	између 2. и 3. колосека	253+906-253+987	перон	81,00	0,40	1,60
Чапљинац	уз пругу лево	255+443-255+493	перон	50,00	0,40	1,60
Малошиште	уз пругу лево	257+002-257+052	перон	50,00	0,40	1,60
ДОЉЕВАЦ	између 1. и 2. колосека	261+419-261+527	перон	108,00	0,40	1,60
	између 2. и 3. колосека	261+419-261+526	перон	107,00	0,40	1,60
Кочане	уз пругу десно	263+218-263+276	перон	58,00	0,40	1,10
Пуковац	уз пругу десно	265+715-265+771	перон	56,00	0,40	1,10
БРЕСТОВАЦ	између 2. и 3. колосека	267+906-267+971	перон	65,00	0,40	1,60
Липовица	уз пругу лево	270+819-270+881	перон	62,00	0,45	1,10
ПЕЧЕЊЕВЦЕ	између 2. и 3. колосека	275+522-275+596	перон	74,00	0,40	1,60
Живково	уз пругу десно	278+820-278+865	перон	45,00	0,40	1,10
Прибој Лесковачки	уз пругу десно	280+440-280+480	перон	40,00	0,40	1,00
ВИНАРЦИ	НЕМА					
ЛЕСКОВАЦ	између 1. и 2. колосека	287+460-287+679	перон	219,00	0,40	1,60
	између 2. и 3. колосека	287+507-287+630	перон	123,00	0,40	1,60
ЋОРЂЕВО	НЕМА					
ГРДЕЛИЦА	између 2. и 3. колосека	301+841-301+886	перон	45,00	0,40	1,60
	између 3. и 4. колосека	301+841-301+886	перон	45,00	0,40	1,60
Палојска Росуља	уз пругу лево	308+614-308+629	перон	15,00	0,40	1,60
ПРЕДЕЈАНЕ	између 1. и 2. колосека	312+675-312+750	перон	75,00	0,40	1,60
ЦЕП	између 2. и 3. колосека	319+629-319+710	перон	81,00	0,40	1,60
МОМИН КАМЕН	уз пругу лево	322+900-322+930	перон	30,00	0,40	1,60
Шелинце	НЕМА					
ВЛАДИЧИН ХАН	између 1. и 2. колосека	329+472-329+676	перон	204,00	0,40	1,60
СУВА МОРАВА	уз 1. колосек	334+043-334+095	перон	52,00	0,40	1,60
Лепенички мост	НЕМА					

Службено место	Локација	km положај почетка и краја перона	Перон/ уређена површина	Димензије			
				Дужина (m)	Висина (m)	Ширина (m)	
1	2	3	4	5	6	7	
Стубал			HEMA				
ПРИБОЈ ВРАЊСКИ			HEMA				
ВРАЊСКА БАЊА	између 1. и 2. колосека	347+958-348-080	перон	122,00	0,40	1,60	
ВРАЊЕ	између 1. и 2. колосека	354+096-354+278	перон	182,00	0,40	1,60	
Нерадовац			HEMA				
РИСТОВАЦ	између 1. и 2. колосека	365+666-365+768	перон	102,00	0,40	1,60	
	између 2. и 3. колосека	365+666-365+768	перон	102,00	0,40	1,60	
БУЈАНОВАЦ	између 1. и 2. колосека	373+660-373+714	перон	54,00	0,40	1,60	
Летовица			HEMA				
БУКАРЕВАЦ			HEMA				
ПРЕШЕВО	између 1. и 2. колосека	392+256-392+357	перон	101,00	0,40	1,60	
3. (Београд) - Раковица - Јајинци - Мала Крсна - Велика Плана							
РАКОВИЦА	уз 2. колосек десно	5+741-6+024	перон	283,00	0,96	6,00	
	између 3. и 4. колосека	5+775-6+099	перон	324,00	0,96	6,00	
	између 5. и 6. колосека	5+775-6+099	перон	316,00	0,96	6,00	
ЈАЈИНЦЕ			HEMA				
БЕЛИ ПОТОК	између 2. и 3. колосека	16+240-16+337	перон	97,00	0,40	1,60	
	између 3. и 4. колосека	16+240-16+351	перон	111,00	0,40	1,60	
Зуце	уз пругу десно	20+305-20+363	перон	58,00	0,40	1,60	
ЗУЦЕ	између 1. и 2. колосека	21+180-21+287	перон	107,00	0,40	1,60	
ВРЧИН	између 1. и 2. колосека	24+824-24+932	перон	108,00	0,40	1,60	
	између 2. и 3. колосека	24+824-24+934	перон	110,00	0,40	1,60	
Касаповац	уз пругу лево	27+840-27+938	перон	98,00	0,40	1,60	
ЛИПЕ	између 1. и 2. колосека	31+208-31+316	перон	108,00	0,40	1,60	
МАЛА ИВАНЧА	уз 1. колосек	36+858-36+925	перон	67,00	0,40	1,60	
	између 1. и 2. колосека	36+863-36+925	перон	62,00	0,40	1,60	
Брестови	уз пругу лево	39+208-39+305	перон	97,00	0,40	1,60	
МАЛИ ПОЖАРЕВАЦ	између 1. и 2. колосека	41+250-41+356	перон	106,00	0,40	1,60	
	између 2. и 3. колосека	41+250-41+358	перон	108,00	0,40	1,60	
Дражан-Шепшин	уз пругу десно	43+114-43+219	перон	105,00	0,40	1,60	
УМЧАРИ	између 1. и 2. колосека	47+730-47+839	перон	109,00	0,40	1,60	
	између 2. и 3. колосека	47+730-47+837	перон	107,00	0,40	1,60	
Живковац	уз пругу лево	52+290-52+340	перон	50,00	0,40	1,60	
ВОДАНЬ	између 2. и 3. колосека	55+130-55+229	перон	99,00	0,40	1,60	
КОЛАРИ	између 1. и 2. колосека	60+558-60+656	перон	98,00	0,40	1,60	
Раља Смедеревска	уз пругу лево	66+573-66+605	перон	32,00	0,40	1,60	
МАЛА КРСНА	између 1. и 2. колосека	69+030-69+175	перон	145,00	0,40	1,90	

Службено место	Локација	km положај почетка и краја перона	Перон/ уређена површина	Димензије		
				Дужина (m)	Висина (m)	Ширина (m)
1	2	3	4	5	6	7
ОСИПАОНИЦА	између 2. и 3. колосека	69+030-69+175	перон	145,00	0,40	1,90
	између 3. и 4. колосека	69+042-69+184	перон	142,00	0,40	1,90
	између 4. и 5. колосека	69+080-69+230	перон	150,00	0,40	1,90
Скобаљ	уз пругу лево	14+258-14+295	перон	37,00	0,40	1,60
Осипаоница	уз пругу лево	17+026-17+061	перон	35,00	0,40	3,20
ОСИПАОНИЦА	између 1. и 2. колосека	18+460-18+512	перон	52,00	0,40	1,60
	између 2. и 3. колосека	18+450-18+512	перон	62,00	0,40	1,60
Лугавчина	уз пругу десно	20+140-20+177	перон	37,00	0,37	1,32
Сараорци	НЕМА					
ЛОЗОВИК-САРАОРЦИ	између 2. и 3. колосека	24+995-25+097	перон	102,00	0,40	1,60
Милошевац	уз пругу лево	29+362-29+402	перон	50,00	0,40	1,60
КРЊЕВО-ТРНОВЧЕ	између 2. и 3. колосека	32+530-32+630	перон	100,00	0,40	1,60
ВЕЛИКО ОРАШЈЕ	између платоа испред ст. зграде и 2. колосека	36+910-36+942	перон	32,00	0,40	1,60
	између 2. и 3. колосека	36+873-36+973	перон	100,00	0,40	1,60
ВЕЛИКА ПЛАНА	између 2. и 3. колосека	90+344-90+486	перон	142,00	0,35	1,60
	између 3. и 4. колосека	90+410-90+531	перон	121,00	0,35	1,60
	између 4. и 5. колосека	90+390-90+493	перон	103,00	0,35	1,60
4. (Београд) - Стара Пазова - Нови Сад - Суботица - државна граница - (Kelebia)						
СТАРА ПАЗОВА	уз 1. колосек	35+003-35+223	перон	220,00	0,55	3,00
	између 2. и 3. колосека	35+015-35+265	перон	250,00	0,55	3,76
	између 5. и 6. колосека	35+015-35+265	перон	250,00	0,55	6,16
ИНЂИЈА	између 1. и 2. колосека	42+840-42+970	перон	130,00	0,40	1,60
	између 2. и 3. колосека	42+783-42+928	перон	145,00	0,40	1,60
	између 3. и 4. колосека	42+783-42+928	перон	145,00	0,40	1,60
ИНЂИЈА ПУСТАРА	НЕМА					
БЕШКА	између 1. и 2. колосека	52+864-53+042	перон	178,00	0,40	1,60
	између 2. и 3. колосека	52+864-53+042	перон	178,00	0,40	1,60
ЧОРТАНОВЦИ	уз 1. колосек	56+520-56+557	перон	37,00	0,30	7,00
Чортановци Дунав	уз пругу десно	58+748-58+799	перон	51,00	0,40	1,60
КАРЛОВАЧКИ ВИНОГРАДИ	уз 1. колосек	62+338-62+365	перон	27,00	0,25	7,00
	уз 1. колосек	62+365-62+449	перон	84,00	0,40	1,60
	између 1. и 2. колосека	62+338-62+449	перон	111,00	0,40	1,60
СРЕМСКИ КАРЛОВЦИ	између 1. и 2. колосека	66+501-66+698	перон	197,00	0,40	1,60
	између 2. и 3. колосека	66+501-66+700	перон	199,00	0,40	1,60
ПЕТРОВАРАДИН	између 2. и 3. колосека	71+834-71+986	перон	152,00	0,40	1,60
	између 3. и 4. колосека	71+822-71+991	перон	169,00	0,40	2,80

Службено место	Локација	км положај почетка и краја перона	Перон/ уређена површина	Димензије		
				Дужина (m)	Висина (m)	Ширина (m)
1	2	3	4	5	6	7
НОВИ САД	уз 11. колосек	77+836-77+950	перон	114,00	0,40	3,00
	између 11. и 10. колосека	77+822-77+950	перон	128,00	0,40	3,72
	између 10. и 1. колосека	77+835-77+887	перон	52,00	0,40	4,20
	уз 1. колосек	77+835-78+250	перон	415,00	0,40	4,20-8,90
	између 2. и 4. колосека	77+843-78+181	перон	338,00	0,40	8,75
	између 12. и 1. колосека	78+104-78+250	перон	146,00	0,40	8,90
	између 14. и 13. колосека	78+104-78+249	перон	145,00	0,40	6,46
САЈЛОВО			НЕМА			
КИСАЧ	између 1. и 2. колосека	91+380-91+460	уређена површ.	80,00	0,10	1,40
Степановићево			НЕМА			
ЗМАЈЕВО	између 2. и 3. колосека	103+500-103+550	уређена површ.	50,00	0,10	1,40
ВРБАС	између 1. и 2. колосека	116+800-116+880	уређена површ.	80,00	0,10	1,40
	између 2. и 3. колосека	116+800-116+860	уређена површ.	60,00	0,10	1,40
ЛОВЋЕНАЦ	између 2. и 3. колосека	128+098-128+158	перон	60,00	0,19	1,90
Мали Иђош			НЕМА			
МАЛИ ИЂОШ ПОЉЕ			НЕМА			
БАЧКА ТОПОЛА	између 1. и 2. колосека	144+096-144+248	перон	152,00	0,15/0,40	1,60
	између 2. и 3. колосека	144+093-144+241	перон	148,00	0,25	1,60
Мали Београд			НЕМА			
ЖЕДНИК	између 2. и 3. колосека	157+792-157+862	перон	70,00	0,20	1,90
Верушћ			НЕМА			
НАУМОВИЋЕВО			НЕМА			
Александрово предграђе			НЕМА			
СУБОТИЦА	између 1. и 2. колосека	176+360-176+838	уређена површ.	478,00	0,05	1,70
	између 2. и 3. колосека	176+322-176+838	уређена површ.	516,00	0,05	1,70
	између 3. и 4. колосека	176+335-176+573	уређена површ.	238,00	0,05	1,70
5. Ниш - Димитровград - државна граница - (Драгоман)						
НИШ	између 2. и 3. колосека	243+410-243+813	перон	403,00	0,40	1,60
	између 4. и 5. колосека	243+410-243+771	перон	361,00	0,40	1,60
	између 16. и 1. колосека	243+669-243+763	перон	94,00	0,40	1,60
	између 1а. и извлакач	243+683-243+763	перон	80,00	0,40	1,60
Палилулска рампа	уз пругу лево	1+669-1+769	перон	100,00	0,40	1,60
	уз пругу лево	1+809-1+875	перон	66,00	0,40	1,60
Војна Болница			НЕМА			
ЋЕЛЕ КУЛА	између 2. и 3. колосека	5+422-5+502	перон	80,00	0,40	1,60
ЕИ Ниш			НЕМА			
НИШКА БАЊА	између 2. и 3. колосека	10+450-10+558	перон	108,00	0,40	1,60

Службено место	Локација	km положај почетка и краја перона	Перон/ уређена површина	Димензије		
				Дужина (m)	Висина (m)	Ширина (m)
1	2	3	4	5	6	7
Просек	уз пругу десно	14+712-14+731	перон	19,00	0,40	1,60
	уз пругу десно	14+740-14+770	перон	30,00	0,40	1,60
СИЋЕВО			HEMA			
ОСТРОВИЦА	између 1. и 2. колосека	22+475-22+529	перон	54,00	0,40	1,60
Мајдан Островица			HEMA			
Радов Дол	уз пругу лево	29+494-29+520	перон	26,00	0,40	1,60
ДОЛАЦ	између 2. и 3. колосека	31+640-31+739	перон	79,00	0,40	1,60
Црвени Брг	уз пругу лево	34+262-34+292	перон	30,00	0,40	1,60
ЦРВЕНА РЕКА	између 2. и 3. колосека	36+393-36+451	перон	58,00	0,40	1,60
Белановац	уз пругу лево	39+691-39+761	перон	70,00	0,40	1,60
БЕЛА ПАЛАНКА	између 2. и 3. колосека	44+907-44+977	перон	70,00	0,40	1,60
Црквица			HEMA			
ЧИФЛИК			HEMA			
Сињац			HEMA			
Ђурђево Поље			HEMA			
Црвенчево			HEMA			
СТАНИЧЕЊЕ			HEMA			
Сопот			HEMA			
ПИРОТ	између 1. и 2. колосека	72+901-72+989	перон	87,00	0,40	1,60
	између 2. и 3. колосека	72+868-73+021	перон	153,00	0,40	1,60
Божурат			HEMA			
Велики Јовановац			HEMA			
СУКОВО			HEMA			
Чиниглавци			HEMA			
Срећковац			HEMA			
ДИМИТРОВГРАД	уз 1. колосек	97+126-97+267	перон	141,00	0,40	1,60
	између 1. и 2. колосека	97+316-97+717	перон	401,00	0,40	1,60

6. Београд Центар - Панчево главна станица - Вршац - државна граница - (Stamora Moravita)

БЕОГРАД ЦЕНТАР	уз 5. колосек	0+150-0+338	перон	188,00	0,55	10,00
	уз 6. колосек	0+150-0+338	перон	188,00	0,55	10,00
	уз 9. колосек	0+090-0+293	перон	203,00	0,55	10,00
	уз 10. колосек	0+090-0+293	перон	203,00	0,55	10,00
Карађорђев парк	између колосека (уз леви банатски)	1+123-1+215	перон	92,00		
	између колосека (уз десни банатски)	1+123-1+215	перон	92,00		
Вуков споменик	између колосека	2+754,13-2+829,13	перон	75,00	0,95	18,60
	између колосека (уз десни	2+785,52-2+860,52	перон	65,00	0,95	3,50

Службено место	Локација	km положај почетка и краја перона	Перон/ уређена површина	Димензије		
				Дужина (m)	Висина (m)	Ширина (m)
1	2	3	4	5	6	7
ПАНЧЕВАЧКИ МОСТ	банатски)					
	између колосека (уз десни банатски)	2+925,52-3+010,52	перон	85,00	0,95	3,50
	између колосека (уз леви банатски)	2+689,13-2+754,13	перон	65,00	0,95	3,50
	између колосека (уз леви банатски)	2+829,13-2+914,13	перон	85,00	0,95	3,50
КРЊАЧА	уз 2. колосек	4+590-4+741	перон	151,00	1,10	4,30
	уз 1. колосек	4+590-4+741	перон	151,00	1,10	4,30
	уз пругу десно	10+500-10+600	перон	100,00	0,40	1,60
ОВЧА	уз 2. колосек	8+001,4-8+111,4	перон	110,00	0,40	1,61
	уз 1. колосек	8+083,4-8+208,8	перон	125,40	0,40	1,61
Себеш	уз пругу лево	9+880-9+980	перон	100,00	0,40	1,60
ПАНЧЕВО ГЛАВНА	између 2. и 3. колосека	12+507,5-12+610,8	перон	103,30	0,30	1,60
	између 1. и 2. колосека	12+407-12+561	перон	154,00	0,30	1,60
ПАНЧЕВО ВАРОШ	између 1. и 2. колосека	15+913-16+033	перон	120,00	0,40	1,60
	између 1. и 2. колосека	16+090-16+210	перон	120,00	0,40	1,60
	између 2. и 3. колосека	15+913-16+210	перон	297,00	0,40	1,60
	између 3. и 4. колосека	15+987-16+137	перон	150,00	0,40	1,60
БАНАТСКО НОВО СЕЛО	уз 1. колосек	18+105-18+225	станични плато	120,00	0,40	1,60
	између 1. и 2. колосека	18+131-18+281	перон	150,00	0,40	1,60
	између 2. и 3. колосека	18+131-18+281	перон	150,00	0,40	1,60
ВЛАДИМИРОВАЦ	HEMA					
АЛИБУНАР	HEMA					
БАНАТСКИ КАРЛОВАЦ	HEMA					
Николинци	HEMA					
УЉМА	HEMA					
Влајковац	HEMA					
ВРШАЦ	између 1. и 2. колосека	82+807,5-82+912,5	перон	95,00	0,40	1,60
	између 2. и 3. колосека	82+807,5-82+902,5	перон	95,00	0,40	1,60
7. (Београд) - Ресник - Пожега - Врбница - државна граница - (Бијело Поље)						
РЕСНИК	између 1. и 2. колосека	14+034-14+145	перон	111,00	0,40	1,60
	између 3. и 4. колосека	13+951-14+246	перон	295,00	0,40	6,30
БЕЛА РЕКА	између 1. и 2. колосека	7+538-7+648	перон	110,00	0,35	1,60
Ненадовац	уз пругу лево	12+077-12+127	перон	50,00	0,35	1,60
БАРАЈЕВО	између 2. и 3. колосека	15+685-15+735	перон	50,00	0,35	1,60
Барајево Центар	уз пругу лево	17+895-18+003	перон	108,00	0,35	1,60

Службено место	Локација	km положај почетка и краја перона	Перон/ уређена површина	Димензије		
				Дужина (m)	Висина (m)	Ширина (m)
1	2	3	4	5	6	7
ВЕЛИКИ БОРАК	између 1. и 2. колосека	23+039-23+151	перон	112,00	0,35	1,60
Лесковац Колубарски	уз пругу десно	27+720-27+770	перон	50,00	0,35	1,60
СТЕПОЈЕВАЦ	између 2. и 3. колосека	30+572-30+682	перон	110,00	0,35	1,60
ВРЕОЦИ	између 2. и 3. колосека	37+150-37+300	перон	150,00	0,35	1,60
	између 3. и 4. колосека	37+150-37+300	перон	150,00	0,35	1,60
ЛАЗАРЕВАЦ	између 1. и 2. колосека	45+311-45+462	перон	151,00	0,35	1,60
	између 2. и 3. колосека	45+311-45+462	перон	151,00	0,35	1,60
ЛАЈКОВАЦ	између 1. и 2. колосека	52+536-52+697	перон	161,00	0,29	1,60
	између 2. и 3. колосека	45+311-45+462	перон	161,00	0,29	1,60
СЛОВАЦ	између 1. и 2. колосека	58+899-59+052	перон	153,00	0,35	1,60
	између 2. и 3. колосека	58+899-59+052	перон	153,00	0,35	1,60
Млађево	уз пругу десно	63+958-64+035	перон	77,00	0,35	1,60
ДИВЦИ	између 1. и 2. колосека	67+043-67+213	перон	170,00	0,35	1,60
	између 2. и 3. колосека	67+043-67+213	перон	170,00	0,35	1,60
Лукавац Колубарски	уз пругу десно	69+165-69+265	перон	100,00	0,35	1,60
Иверак	уз пругу десно	72+725-72+825	перон	100,00	0,35	1,60
ВАЉЕВО	између 2. и 3. колосека	77+562-77+863	перон	301,00	0,35	7,55
ВАЉЕВСКИ ГРАДАЦ	уз пругу десно	84+560-84+610	перон	50,00	0,32	1,60
Лесковице	уз пругу лево	91+605-91+655	перон	50,00	0,31	1,60
ЛАСТРА	између 2. и 3. колосека	93+985-94+135	перон	150,00	0,22	1,60
САМАРИ	између 2. и 3. колосека	103+118-103+168	перон	50,00	0,40	1,60
Дреновачки Кик	уз пругу десно	107+700-107+750	перон	50,00	0,40	1,60
РАЖАНА	између 3. и 4. колосека	111+280-111+430	перон	150,00	0,35	1,60
КОСЈЕРИЋ	између 2. и 3. колосека	118+729-118+931	перон	200,00	0,18	1,60
	између 3. и 4. колосека	118+729-118+931	перон	200,00	0,35	1,60
Тубићи	уз пругу лево	123+446-123+496	перон	50,00	0,35	1,60
КАЛЕНИЋИ	између 1. и 2. колосека	129+772-129+922	перон	150,00	0,35	1,60
Отањ	уз пругу десно	133+600-133+710	перон	110,00	0,40	1,50
Глумач	уз пругу десно	135+807-135+863	перон	56,00	0,40	1,60
ПОЖЕГА	између 2. и 3. колосека	146+675-140+984	перон	309,00	0,45	6,20
Расна	уз пругу десно	145+618-145+650	перон	32,00	0,40	1,00
УЗИЋИ	између 1. и 2. колосека	149+183-149+263	перон	80,00	0,40	1,60
	између 2. и 3. колосека	149+263-149+344	перон	81,00	0,40	1,60
Злакуса	уз пругу десно	151+536-151+566	перон	30,00	0,40	1,60
Буковичка Рампа	уз пругу десно	154+141-154+161	перон	20,00	0,40	1,60
СЕВОЈНО	између 1. и 2. колосека	156+882-157+082	перон	202,00	0,40	1,60
УЖИЦЕ ТЕРЕТНА	између 2. и 3. колосека	161+795-161+995	перон	200,00	0,40	1,60

Службено место	Локација	км положај почетка и краја перона	Перон/ уређена површина	Димензије		
				Дужина (m)	Висина (m)	Ширина (m)
1	2	3	4	5	6	7
	између 1. и 2. колосека	161+813-161+953	перон	140,00	0,40	1,60
УЖИЦЕ	између 2. и 3. колосека	163+626-163+881	перон	255,00	0,60	5,10
СТАПАРИ	између 1. и 2. колосека	170+590-170+710	перон	120,00	0,40	1,60
Ристановића Полье	уз пругу лево	173+412-173+464	перон	50,45	0,40	1,60
Трипкова	уз пругу десно	176+044-176+094	перон	50,55	0,40	1,60
СУШИЦА	између 2. и 3. колосека	178+251-178+371	перон	120,00	0,40	1,60
БРАНЕШЦИ	између 1. и 2. колосека	185+181-185+291	перон	110,00	0,40	1,60
	између 2. и 3. колосека	185+181-185+291	перон	110,00	0,40	1,60
ЗЛАТИБОР	између 2. и 3. колосека	193+234-193+404	перон	170,00	0,40	1,60
Рибница Златиборска	уз пругу лево	200+350-200+400	перон	50,00	0,40	1,60
ЈАБЛАНИЦА	између 3. и 4. колосека	204+405-204+550	перон	145,00	0,40	1,60
Голеш	уз пругу десно	211+590-211+616	перон	26,00	0,40	1,00
ШТРПЦИ	између 2. и 3. колосека	214-755-214-900	перон	145,00	0,40	1,60
Рача	уз пругу десно	219+515-219+539	перон	21,00	0,40	1,00
ПРИБОЈ	између 2. и 3. колосека	225+227-225+490	перон	263,00	0,50	5,10
	између 6. и 7. колосека	225+227-225+490	перон	100,00	0,50	5,10
Польице	уз пругу десно	228+110-228+190	перон	80,00	0,40	1,60
Прибојска Бања	уз пругу десно	232+867-232+899	перон	32,00	0,40	1,00
БИСТРИЦА НА ЛИМУ	између 2. и 3. колосека	241+208-241+352	перон	144,00	0,40	1,60
Џурово	уз пругу десно	246+300-246+328	перон	28,80	0,40	1,00
ПРИЈЕПОЉЕ	између 2. и 3. колосека	252+396-252+705	перон	309,00	0,40	4,60
ПРИЈЕПОЉЕ ТЕРЕТНА	између 2. и 3. колосека	255+787-255+983	перон	196,00	0,35	1,60
	између 3. и 4. колосека	255+787-255+983	перон	196,00	0,35	1,60
Велика Жупа	уз пругу десно	259+605-259+624	перон	19,20	0,40	1,00
ЛУЧИЦЕ	између 2. и 3. колосека	264+581-264+714	перон	133,00	0,35	1,60
БРОДАРЕВО	између 2. и 3. колосека	273+255-273+404	перон	149,00	0,30	1,60
ВРБНИЦА	између 1. и 2. колосека	285+205-285+255	перон	50,00	0,30	1,60
	између 2. и 3. колосека	285+112-285+256	перон	144,00	0,30	1,60

8. Лапово - Краљево - Лешак - Косово Полье - Ђенерал Јанковић - државна граница - (Волково)

ЛАПОВО	између 2. и 3. колосека	109+560-109+680	перон	120,00	0,35	1,60
	између 3. и 4. колосека	109+560-109+680	перон	120,00	0,35	1,60
	уз 1. колосек	109+460-109+510	перон	50,00	0,35	1,60
БАТОЧИНА	између 1. и 2. колосека	3+374,7-3+421,9	перон	47,20	0,12	1,30
Градац	уз пругу лево	8+243,4-8+292,9	перон	49,50	0,30	1,05
БАДЊЕВАЦ	између 2. и 3. колосека	12+264,5-12+311,5	перон	47,00	0,14	1,80
Ресник Крагујевачки			НЕМА			
Милатовац	уз пругу десно	18+206,9-18+253,7	перон	46,80	0,33	1,10

Службено место	Локација	km положај почетка и краја перона	Перон/ уређена површина	Димензије		
				Дужина (m)	Висина (m)	Ширина (m)
1	2	3	4	5	6	7
Цветојевац	уз пругу десно	20+381-422,2	перон	41,20	0,25	1,20
ЈОВАНОВАЦ	између 2. и 3. колосека	22+308-22+352	перон	44,00	0,22	1,75
КРАГУЈЕВАЦ	између 1. и 2. колосека	28+726-28+918,7	перон	192,70	0,24	1,20
	између 2. и 3. колосека	28+752-28+907	перон	155,00	0,24	1,80
Завод	уз пругу десно	31+280,5-31+288,25	перон	7,75	0,10	0,50
ГРОШНИЦА	између 1. и 2. колосека	34+062,8-34+104,3	перон	41,50	0,22	1,50
ДРАГОБРАЋА	између 1. и 2. колосека	39+529-39+565	перон	36,00	0,20	1,20
Вучковица	уз пругу десно	44+513-44+538	перон	25,00	0,30	1,20
КНИЋ	између 1. и 2. колосека	47+560-47+607	перон	47,00	0,30	1,40
ГРУЖА	између 1. и 2. колосека	53+458-53+505,5	перон	47,50	0,22	1,40
ГУБЕРЕВАЦ	између 1. и 2. колосека	60+567-60+614	перон	47,00	0,20	1,55
Томића Брдо	уз пругу десно	64+795-64+822,5	перон	27,50	0,35	1,00
ВИТКОВАЦ	између 1. и 2. колосека	66+309-66+353	перон	44,00	0,25	1,25
Милавчићи	уз пругу лево	70+141,8-70+172,8	перон	31,00	0,35	1,40
ВИТАНОВАЦ	између 1. и 2. колосека	73+904,3-73+948,7	перон	44,40	0,22	1,40
Шумарице	уз пругу лево	79+111-79+128,4	перон	17,40	0,25	0,50
Сирча	уз пругу десно	82+006-82+069	перон	63,00	0,35	1,90
КРАЉЕВО	између 1. и 2. колосека	84+649-84+712	перон	84,00	0,33	1,60
	између 2. и 3. колосека	84+649-84+727	перон	99,00	0,33	1,60
МАТАРУШКА БАЊА	између 2. и 3. колосека	93+895-93+940	перон	45,00	0,20	1,80
Прогорелица	уз пругу лево	97+352-97+386	перон	34,00	0,25	1,40
БОГУТОВАЧКА БАЊА	између 1. и 2. колосека	10+868-10+919	перон	51,00	0,22	1,80
ДОБРЕ СТРАНЕ	НЕМА					
ПОЛУМИР	између 1. и 2. колосека	118+291-118+344	перон	53,00	0,26	1,50
Пусто Поље	уз пругу лево	123+555-123+589	перон	34,00	0,25	1,00
УШЋЕ	између 1. и 2. колосека	127+223-127+281	перон	58,00	0,34	1,50
Лозно	уз пругу десно	132+832-132+866	перон	34,00	0,22	0,50
ЈОШАНИЧКА БАЊА	између 1. и 2. колосека	136+102-136+152	перон	50,00	0,25	1,45
Пискања	уз пругу лево	138+842-138+884	перон	42,00	0,21	1,00
БРВЕНИК	између 1. и 2. колосека	143+481-143+528	перон	47,00	0,32	1,50
Рвати	уз пругу лево	148+258-148+304	перон	46,00	0,22	1,00
РАШКА	између 1. и 2. колосека	152+236-152+353	перон	117,00	0,32	1,80
Казновићи	уз пругу лево	157+700-157+740	перон	40,00	0,23	1,00
РУДНИЦА	између 1. и 2. колосека	161+067-161+115	перон	48,00	0,25	1,55
Доње Јарине	НЕМА					
Јерина	уз пругу лево	168+865-168+935	уређена површ.	70,00	0,20	1,60
ЛЕШАК	између 1. и 2. колосека	172+294-172+394	перон	100,00	0,35	1,60

Службено место	Локација	km положај почетка и краја перона	Перон/ уређена површина	Димензије		
				Дужина (m)	Висина (m)	Ширина (m)
1	2	3	4	5	6	7
	између 2. и 3. колосека	172+294-172+394	перон	100,00	0,35	1,60
Дрен			HEMA			
ЛЕПОСАВИЋ	између 1. и 2. колосека	182+675-182+775	перон	100,00	0,35	1,60
Придворица			HEMA			
Сочаница	уз пругу лево	190+000-190+040	уређена површ.	40,00	0,35	1,00
ИБАРСКА СЛАТИНА			HEMA			
Пландиште			HEMA			
БАЊСКА			HEMA			
Валач	између 1. и 2. колосека	208+170-208+230	уређена површ.	60,00	0,35	1,00
ЗВЕЧАН	уз 1. колосек	210+900-211+000	перон	100,00	0,35	1,60
Косовска Митровица Север	уз пругу лево	213+390-213+440	перон	50,00	0,35	1,60

9. Суботица - Богојево - државна граница - (Erdut)

БОГОЈЕВО			HEMA			
СОНТА			HEMA			
ПРИГРЕВИЦА	између 1. и 2. колосека	58+618-58+649	перон	30,00	0,31	1,55
	између 2. и 3. колосека	58+618-58+649	перон	30,00	0,30	1,57
БУКОВАЧКИ САЛАШИ			HEMA			
СОМБОР	између 1. и 2. колосека	73+416-73+477	перон	61,00	0,31	1,61
	између 2. и 3. колосека	73+415-73+476	перон	61,03	0,38	1,61
СВЕТОЗАР МИЛЕТИЋ	између 2. и 3. колосека	83+340-83+397	перон	56,70	0,29	1,68
АЛЕКСА ШАНТИЋ	између 2. и 3. колосека	97+500-97+556	перон	55,61	0,24	1,90
БАЈМОК	између 2. и 3. колосека	105+138-105+193	перон	54,62	0,23	1,90
Скендерево			HEMA			
ТАВАНКУТ	између 2. и 3. колосека	115+350-115+399	перон	49,26	0,30	1,80
Љутово			HEMA			
ШЕБЕШИЋ			HEMA			
Суботица предграђе	уз пругу лево	128+229-128+270	перон	41,00	0,25	1,60
СУБОТИЦА	између 1. и 2. колосека	176+360-176+838	уређена површ.	478,00	0,05	1,70
	између 2. и 3. колосека	176+322-176+838	уређена површ.	516,00	0,05	1,70
	између 3. и 4. колосека	176+335-176+573	уређена површ.	238,00	0,05	1,70

10. Београд Центар – Нови Београд

БЕОГРАД ЦЕНТАР	уз 5. колосек	0+150-0+338	перон	188,00	0,55	10,00
	уз 6. колосек	0+150-0+338	перон	188,00	0,55	10,00
	уз 9. колосек	0+090-0+293	перон	203,00	0,55	10,00
	уз 10. колосек	0+090-0+293	перон	203,00	0,55	10,00

Службено место	Локација	км положај почетка и краја перона	Перон/ уређена површина	Димензије		
				Дужина (m)	Висина (m)	Ширина (m)
1	2	3	4	5	6	7
НОВИ БЕОГРАД	уз 1. колосек	4+798,8-5+273,5	перон	474,70	0,35	5,60
	између 1. и 2. колосека	4+798,8-5+273,5	перон	474,70	0,35	4,00
	између 2. и 3. колосека	4+798,8-5+273,5	перон	474,70	0,35	10,60
	између 3. и 4. колосека	4+798,8-5+273,5	перон	474,70	0,35	4,00
	између 4. и 5. колосека	4+798,8-5+273,5	перон	474,70	0,35	10,60
	уз 5. колосек	4+798,8-5+273,5	перон	474,70	0,35	5,60
11. Београд Центар - Распутница Г - (Раковица)						
БЕОГРАД ЦЕНТАР	уз 5. колосек	0+150-0+338	перон	188,00	0,55	10,00
	уз 6. колосек	0+150-0+338	перон	188,00	0,55	10,00
	уз 9. колосек	0+090-0+293	перон	203,00	0,55	10,00
	уз 10. колосек	0+090-0+293	перон	203,00	0,55	10,00
12. Београд Ранжирна "А" - Остружница - Батајница						
БЕОГРАД РАНЖИРНА А			НЕМА			
ОСТРУЖНИЦА			НЕМА			
СУРЧИН			НЕМА			
БАТАЈНИЦА	између 1. и 2. колосека	20+510-20+768	перон	258,00	0,35	1,90
	између 2. и 3. колосека	20+543-20+722,5	перон	179,50	0,35	1,90
	између 3. и 4. колосека	20+598-20+722,5	перон	124,50	0,35	1,60
	између 4. и 5. колосека	20+598-20+772,5	перон	124,50	0,35	1,60
13. Београд Ранжирна "Б" - Остружница						
БЕОГРАД РАНЖИРНА Б			НЕМА			
ОСТРУЖНИЦА			НЕМА			
14. Београд Ранжирна "А" - Распутница "Б" - Распутница "К/К1" - Ресник						
БЕОГРАД РАНЖИРНА А			НЕМА			
РЕСНИК	између 1. и 2. колосека	14+034-14+145	перон	111,00	0,40	1,60
	између 3. и 4. колосека	13+951-14+246	перон	295,00	0,40	6,30
15. Остружница - Распутница "Б" - (Распутница "К/К1")						
ОСТРУЖНИЦА			НЕМА			
16. Београд Ранжирна "Б" - Распутница "Р" - Распутница "А" - (Ресник)						
БЕОГРАД РАНЖИРНА Б			НЕМА			
17. (Београд Ранжирна "Б") - Распутница "Р" - Раковица						
РАКОВИЦА	уз 2. колосек десно	5+741-6+024	перон	283,00	0,96	6,00
	између 3. и 4. колосека	5+775-6+099	перон	324,00	0,96	6,00
	између 5. и 6. колосека	5+775-6+099	перон	316,00	0,96	6,00
18. Београд Ранжирна "А" - Распутница "Т" - Раковица						
БЕОГРАД РАНЖИРНА А			НЕМА			

Службено место	Локација	км положај почетка и краја перона	Перон/ уређена површина	Димензије		
				Дужина (m)	Висина (m)	Ширина (m)
1	2	3	4	5	6	7
РАКОВИЦА	уз 2. колосек десно	5+741-6+024	перон	283,00	0,96	6,00
	између 3. и 4. колосека	5+775-6+099	перон	324,00	0,96	6,00
	између 5. и 6. колосека	5+775-6+099	перон	316,00	0,96	6,00

19. Београд Ранжирна "Б" - Распутница "Т" - (Раковица)

БЕОГРАД РАНЖИРНА Б НЕМА

20. везни колосек на подручју Распутнице "К/К1": (Распутница "Б") - скретица "К" - скретница "К1" - (Јајинци)

21. Топчидер - Распутница Савски мост - (Нови Београд)

ТОПЧИДЕР	уз 1. колосек	5+000-5+200	перон	200,00	0,60	1,60
	између 2. и 3. колосека	5+090-5+250	перон	160,00	0,60	1,60
	између 3. и 4. колосека	4+950-5+110	перон	160,00	0,60	1,60

22. Топчидер - Београд спољна - Београд Дунав - Распутница Панчевачки мост

ТОПЧИДЕР	уз 1. колосек	5+000-5+200	перон	200,00	0,60	1,60
	између 2. и 3. колосека	5+090-5+250	перон	160,00	0,60	1,60
	између 3. и 4. колосека	4+950-5+110	перон	160,00	0,60	1,60
БЕОГРАД СПОЉНА	НЕМА					
БЕОГРАД ДОЊИ ГРАД	НЕМА					
БЕОГРАД ДУНАВ	између 2. и 3. колосека	9+866-10+136	перон	277,00	4,00	7,00
ПАНЧЕВАЧКИ МОСТ	уз 2. колосек	4+590-4+741	перон	151,00	1,10	4,30
	уз 1. колосек	4+590-4+741	перон	151,00	1,10	4,30
	уз пругу десно	10+500-10+600	перон	100,00	0,40	1,60

23. обилазни колосек станице Београд Спољна: (Топчидер) - Блок 1 "Обала" - Блок 2 "Прелаз" - (Београд доњи град)

24. (Распутница Панчевачки мост) - Распутница Карађорђев парк - Распутница Дедиње - (Распутница Г)

Карађорђев парк	између колосека (уз леви банатски)	1+123-1+215	перон	92,00		
	између колосека (уз десни банатски)	1+123-1+215	перон	92,00		

25. Инђија - Голубинци

ИНЂИЈА	између 1. и 2. колосека	42+840-42+970	перон	130,00	0,40	1,60
	између 2. и 3. колосека	42+783-42+928	перон	145,00	0,40	1,60
	између 3. и 4. колосека	42+783-42+928	перон	145,00	0,40	1,60
Инђија Село	уз пругу десно	1+540-1+590	перон	50,00	0,35	1,60
ГОЛУБИНЦИ	између 2. и 3. колосека	45+726-45+876	перон	150,00	0,35	1,60
	између 3. и 4. колосека	45+726-45+876	перон	150,00	0,35	1,60

26. Нови Сад - Нови Сад Ранжирна - Распутница Сајлово

Службено место	Локација	km положај почетка и краја перона	Перон/ уређена површина	Димензије								
				Дужина (m)	Висина (m)	Ширина (m)						
1	2	3	4	5	6	7						
НОВИ САД	уз 11. колосек	77+836-77+950	перон	114,00	0,40	3,00						
	између 11. и 10. колосека	77+822-77+950	перон	128,00	0,40	3,72						
	између 10. и 1. колосека	77+835-77+887	перон	52,00	0,40	4,20						
	уз 1. колосек	77+835-78+250	перон	415,00	0,40	4,20-8,90						
	између 2. и 4. колосека	77+843-78+181	перон	338,00	0,40	8,75						
	између 12. и 1. колосека	78+104-78+250	перон	146,00	0,40	8,90						
	између 14. и 13. колосека	78+104-78+249	перон	145,00	0,40	6,46						
НОВИ САД РАНЖИРНА	НЕМА											
27. обилазни колосек станице Мала Ђурска: (Колари) - одвојна скретница 1 - одвојна скретница 28 - (Осипаоница)												
28. Распутница Лапово Варош - Лапово ранжирна - Лапово												
Лапово Варош	уз десни колосек	106+250-106+310	перон	60,00	0,35	1,60						
	уз леви колосек	106+250-106+310	перон	60,00	0,35	1,60						
ЛАПОВО РАНЖИРНА	НЕМА											
ЛАПОВО	између 2. и 3. колосека	109+560-109+680	перон	120,00	0,35	1,60						
	између 3. и 4. колосека	109+560-109+680	перон	120,00	0,35	1,60						
	уз 1. колосек	109+460-109+510	перон	50,00	0,35	1,60						
29. Трупале - Ниш ранжирна - Међурово												
ТРУПАЛЕ	између 2. и 3. колосека	234+893-234+994	перон	101,00	0,40	1,60						
	између 4. и 5. колосека	234+893-234+994	перон	101,00	0,40	1,60						
НИШ РАНЖИРНА	уз 1а. колосек	238+184-238+263	перон	79,00	0,40	1,60						
НИШ	између 2. и 3. колосека	243+410-243+813	перон	403,00	0,40	1,60						
	између 4. и 5. колосека	243+410-243+771	перон	361,00	0,40	1,60						
	између 1б. и 1. колосека	243+669-243+763	перон	94,00	0,40	1,60						
	између 1а. и извлакач	243+683-243+763	перон	80,00	0,40	1,60						
30. Црвени крст - Ниш ранжирна												
ЦРВЕНИ КРСТ	између 2. и 3. колосека	240+842-240+994	перон	152,00	0,40	1,60						
НИШ РАНЖИРНА	уз 1а. колосек	238+184-238+263	перон	79,00	0,40	1,60						
31. Ниш - Распутница мост - (Ниш ранжирна)												
НИШ	између 2. и 3. колосека	243+410-243+813	перон	403,00	0,40	1,60						
	између 4. и 5. колосека	243+410-243+771	перон	361,00	0,40	1,60						
	између 1б. и 1. колосека	243+669-243+763	перон	94,00	0,40	1,60						
	између 1а. и извлакач	243+683-243+763	перон	80,00	0,40	1,60						
32. Спојни колосек станице Ниш: (Црвени крст) - одвојна скретница 2 - одвојна скретница 4 - (Ћеле кула)												

Службено место	Локација	km положај почетка и краја перона	Перон/ уређена површина	Димензије		
				Дужина (m)	Висина (m)	Ширина (m)
1	2	3	4	5	6	7

РЕГИОНАЛНЕ ПРУГЕ

1. Суботица - Хоргош - државна граница - (Röszke)

СУБОТИЦА	између 1. и 2. колосека	176+360-176+838	уређена површ.	478,00	0,05	1,70
	између 2. и 3. колосека	176+322-176+838	уређена површ.	516,00	0,05	1,70
	између 3. и 4. колосека	176+335-176+573	уређена површ.	238,00	0,05	1,70
Суботица јавна складишта	уз пругу десно	2+283-2+392	перон	109,00	0,21	1,60
ЗОО Врт стајалиште	уз пругу лево	6+658-7+059	перон	101,00	0,35	1,60
ПАЛИЋ	између 1. и 2. колосека	7+601-7+711	перон	110,00	0,26	1,60
Хајдуково	уз пругу лево	11+703-11+813	перон	110,00	0,24	1,60
Бачки Виногради	између 2. и 3. колосека	15+371-15+481	перон	110,00	0,23	1,60
ХОРГОШ	између 1. и 2. колосека	155+792-155+838	перон	46,00	0,22	1,90
	између 2. и 3. колосека	155+793-155+838	перон	45,00	0,22	1,90

2. Панчево Главна станица - Зрењанин - Кикinda - државна граница - (Jimbolia)

ПАНЧЕВО ГЛАВНА	између 1. и 2. колосека	15+913-16+033	перон	120,00	0,40	1,60
	између 1. и 2. колосека	16+090-16+210	перон	120,00	0,40	1,60
	између 2. и 3. колосека	15+913-16+210	перон	297,00	0,40	1,60
	између 3. и 4. колосека	15+987-16+137	перон	150,00	0,40	1,60
ЈАБУКА	HEMA					
КАЧАРЕВО	између 1. и 2. колосека	26+784-26+834	перон	50,00	0,40	1,60
ЦРЕПАЈА	HEMA					
ДЕБЕЉАЧА	HEMA					
КОВАЧИЦА	HEMA					
УЗДИН	HEMA					
ТОМАШЕВАЦ	између 1. и 2. колосека	61+909-61+959	перон	50,00	0,34	1,60
	између 2. и 3. колосека	61+909-61+959	перон	50,00	0,34	1,60
ОРЛОВАТ СТАЈАЛИШТЕ	између 1. и 2. колосека	64+027-64+077	перон	50,00	0,34	1,60
ЛУКИЋЕВО	HEMA					
ЗРЕЊАНИН ФАБРИКА	HEMA					
ЗРЕЊАНИН	уз 1. колосек	88+665-88+736	перон	71,00	0,45	1,40
	између 1. и 2. колосека	88+603-88+825	уређена површ.	220,00	0,05	1,30
	између 2. и 3. колосека	88+605-88+840	уређена површ.	235,00	0,05	1,30
ЕЛЕМИР	HEMA					
МЕЛЕНЦИ	између 2. и 3. колосека	105+805-105+817	уређена површ.	12,00	0,15	1,40
КУМАНЕ	HEMA					
НОВИ БЕЧЕЈ	HEMA					

Службено место	Локација	км положај почетка и краја перона	Перон/ уређена површина	Димензије			
				Дужина (m)	Висина (m)	Ширина (m)	
1	2	3	4	5	6	7	
БАНАТСКО МИЛОШЕВО ПОЉЕ			HEMA				
БАНАТСКО МИЛОШЕВО	уз 1. колосек	141+264-141+324	уређена површ.	60,00	0,00	1,56	
	између 1. и 2. колосека	141+234-141+324	уређена површ.	90,00	0,00	1,56	
	између 2. и 3. колосека	141+257-141+296	уређена површ.	39,00	0,00	1,56	
Дерић			HEMA				
КИКИНДА	уз 1. колосек	160+030-160+166	перон	136,00	0,19	3,30-4,40	
	између 1. и 2. колосека	160+064-160+190	уређена површ.	126,00	0,00	1,50	
БАНАТСКО ВЕЛИКО СЕЛО			HEMA				
3. Банатско Милошево - Сента - Суботица							
БАНАТСКО МИЛОШЕВО	уз 1. колосек	141+264-141+324	уређена површ.	60,00	0,00	1,56	
	између 1. и 2. колосека	141+234-141+324	уређена површ.	90,00	0,00	1,56	
	између 2. и 3. колосека	141+257-141+296	уређена површ.	39,00	0,00	1,56	
Бочар	између 1. и 2. колосека	5+085-5+125	уређена површ.	40,00	0,00	4,75	
Естер			HEMA				
ПАДЕЈ	између 1. и 2. колосека	18+040-18+085	уређена површ.	45,00	0,00	4,75	
	између 2. и 3. колосека	18+040-18+085	уређена површ.	45,00	0,00	4,75	
Остојићево	између 1. и 2. колосека	25+210-25+250	уређена површ.	40,00	0,00	4,75	
ЧОКА	између 1. и 2. колосека	31+150-31+210	уређена површ.	60,00	0,00	4,75	
	између 2. и 3. колосека	31+150-31+210	уређена површ.	60,00	0,00	4,75	
	између 3. и 4. колосека	31+150-31+210	уређена површ.	60,00	0,00	4,75	
СЕНТА	између 1. и 2. колосека	102+905-102+950	уређена површ.	45,00	0,17	1,90	
Горњи Брег			HEMA				
БОГАРАШ			HEMA				
Долине			HEMA				
ОРОМ			HEMA				
Габрић			HEMA				
Биково			HEMA				
СУБОТИЦА	између 1. и 2. колосека	176+360-176+838	уређена површ.	478,00	0,05	1,70	
	између 2. и 3. колосека	176+322-176+838	уређена површ.	516,00	0,05	1,70	
	између 3. и 4. колосека	176+335-176+573	уређена површ.	238,00	0,05	1,70	
4. Панчево Варош - Распутнивци 2а - (Јабука)							
ПАНЧЕВО ВАРОШ	уз 1. колосек	18+105-18+225	станични плато	120,00	0,40	1,60	
	између 1. и 2. колосека	18+131-18+281	перон	150,00	0,40	1,60	
	између 2. и 3. колосека	18+131-18+281	перон	150,00	0,40	1,60	
5. Нови Сад - Оџаци - Богојево							
НОВИ САД	уз 11. колосек	77+836-77+950	перон	114,00	0,40	3,00	

Службено место	Локација	km положај почетка и краја перона	Перон/ уређена површина	Димензије		
				Дужина (m)	Висина (m)	Ширина (m)
1	2	3	4	5	6	7
између 11. и 10. колосека	77+822-77+950	перон	128,00	0,40	3,72	
	између 10. и 1. колосека	77+835-77+887	перон	52,00	0,40	4,20
	уз 1. колосек	77+835-78+250	перон	415,00	0,40	4,20-8,90
	између 2. и 4. колосека	77+843-78+181	перон	338,00	0,40	8,75
	између 12. и 1. колосека	78+104-78+250	перон	146,00	0,40	8,90
	између 14. и 13. колосека	78+104-78+249	перон	145,00	0,40	6,46
Ветерник		HEMA				
ФУТОГ		HEMA				
ПЕТРОВАЦ-ГЛОЖАН		HEMA				
Бачки Маглић		HEMA				
ГАЈДОБРА		HEMA				
Параѓе		HEMA				
РАТКОВО		HEMA				
ОЦАЦИ		HEMA				
Оцаци Калварија		HEMA				
КАРАВУКОВО		HEMA				
Богојево Село		HEMA				
БОГОЈЕВО		HEMA				
6. (Нови Сад) - Распутница Сајлово - Римски шанчеви - Орловат стајалиште						
ГОРЊЕ САЈЛОВО		HEMA				
РИМСКИ ШАНЧЕВИ		HEMA				
КАЋ		HEMA				
Будисава		HEMA				
ШАЈКАШ		HEMA				
Вилово-Гардиновци		HEMA				
Лок		HEMA				
ТИТЕЛ		HEMA				
Доњи Тител		HEMA				
Книћанин		HEMA				
ПЕРЛЕЗ		HEMA				
ФАРКАЖДИН		HEMA				
ОРЛОВАТ		HEMA				
ОРЛОВАТ СТАЈАЛИШТЕ	између 1. и 2. колосека	64+027-64+077	перон	50,00	0,34	1,60
7. Нови Сад Ранжирна - Сајлово Распутница						
НОВИ САД РАНЖИРНА		HEMA				
8. Орловат - Распутница 1а - (Лукићево)						
ОРЛОВАТ		HEMA				

Службено место	Локација	km положај почетка и краја перона	Перон/ уређена површина	Димензије		
				Дужина (m)	Висина (m)	Ширина (m)
1	2	3	4	5	6	7

9. Рума - Шабац - Распутница Доња Борина - државна граница - (Зворник Нови)

РУМА	између 2. и 3. колосека	64+704-64+954	перон	250,00	0,40	1,60
	између 3. и 4. колосека	64+704-64+954	перон	250,00	0,40	1,60
	између 4. и 5. колосека	64+804-64+915	перон	111,00	0,40	1,60
БУЂАНОВЦИ	између 1. и 2. колосека	11+328-11+359	перон	31,00	0,35	1,60
Никинци	уз пругу лево	16+690-16+721	перон	31,00	0,35	1,60
ПЛАТИЧЕВО	између 1. и 2. колосека	21+300-21+331	перон	31,00	0,35	1,60
Кленак	уз пругу десно	28+875-28+906	перон	31,00	0,35	1,60
ШАБАЦ	између 1. и 2. колосека	32+684-32+738	перон	54,00	0,35	1,60
ШТИТАР	између 1. и 2. колосека	7+713-7+735	перон	22,00	0,35	1,60
Дубље Мачванско			НЕМА			
ПЕТЛОВАЧА			НЕМА			
Рибари			НЕМА			
ПРЊАВОР МАЧВАНСКИ			НЕМА			
Подринско Ново Село			НЕМА			
ЛЕШНИЦА	између 1. и 2. колосека	34+900-35+025	перон	125,00	0,50	2,80
Јадарска Стражा	уз пругу десно	38+915-39+000	перон	85,00	0,35	1,60
Липница			НЕМА			
ЛОЗНИЦА			НЕМА			
Лозница фабрика			НЕМА			
КОВИЉАЧА	између 1. и 2. колосека	56+170-56+213	перон	43,00	0,35	1,60
Горња Ковиљача			НЕМА			
БРАСИНА	између 2. и 3. колосека	65+212-65+354	перон	142,00	0,35	3,20
Доња Борина	уз пругу десно	68+650-68+750	перон	100,00	0,35	1,60

10. (Платичево) - Распутница 1 - Распутница 3 - (Штитар)

11. Сталаћ - Краљево - Пожега

СТАЛАЋ	између 2. и 3. колосека	176+222-176+425	перон	203,00	0,28	7,60
	између 6. и 7. колосека	176+210-176+378	перон	106,00	0,28	8,57
Град Сталаћ	уз пругу лево	1+325-1+357,85	перон	32,85	0,35	1,60
Мрзеница	уз пругу десно	3+868-3+910	перон	42,00	0,35	2,00
Макрешане			НЕМА			
ДЕДИНА			НЕМА			
КРУШЕВАЦ	између 2. и 3. колосека	14+451-14+626	перон	175,00	0,35	2,84
	између 3. и 4. колосека	14+490,3-14+610,3	перон	120,00	0,35	1,60
Читлук			НЕМА			
КОШЕВИ			НЕМА			
Глободер			НЕМА			

Службено место	Локација	km положај почетка и краја перона	Перон/ уређена површина	Димензије			
				Дужина (m)	Висина (m)	Ширина (m)	
1	2	3	4	5	6	7	
СТОПАЊА			HEMA				
Доња Почековина			HEMA				
ПОЧЕКОВИНА			HEMA				
Трстенички Оџаци			HEMA				
ТРСТЕНИК	између 2. и 3. колосека	42+121-42+223	перон	102,00	0,35	1,80	
ВРЊАЧКА БАЊА	између 2. и 3. колосека	49+136-49+241	перон	105,00	0,35	1,60	
Липова			HEMA				
Томинац			HEMA				
ПОДУНАВЦИ			HEMA				
Вранеши			HEMA				
Врба			HEMA				
РАТИНА			HEMA				
КРАЉЕВО	између 1. и 2. колосека	84+649-84+712	перон	84,00	0,33	1,60	
	између 2. и 3. колосека	84+649-84+727	перон	99,00	0,33	1,60	
Сирча	уз пругу лево	68+880,7-68+940,4	перон	59,70	0,35	1,60	
АДРАНИ			HEMA				
Мрсаћ	уз пругу лево	81+513-81+553	перон	40,00	0,33	0,50	
САМАИЛА			HEMA				
Горичани	уз пругу лево	88+610-88+658	перон	48,00	0,37	1,00	
МРШИНЦИ			HEMA				
Кукићи			HEMA				
ЗАБЛАЋЕ			HEMA				
Балуга			HEMA				
ЧАЧАК	уз 1. колосек	105+500-105+590	уређена површ.	90,00	0,44	≈ 6,5	
	између 1. и 2. колосека	105+494-105+628	уређена површ.	134,00	0,37	1,60	
	између 2. и 3. колосека	105+494-105+615	уређена површ.	121,00	0,38	1,60	
Трбушани	уз пругу лево	110+240-110+263	перон	23,00	0,40	1,60	
ПРИЈЕВОР	између 2. и 3. колосека	112+820-113+070	перон	250,00	0,40	1,60	
ОВЧАР БАЊА	уз пругу десно	120+450-120+550	перон	100,00	0,40	1,60	
	између 1. и 2. колосека	120+450-120+652	перон	202,00	0,35	1,60	
Јелен До	уз пругу лево	127+180-127+320	перон	50,00	0,40	1,60	
Драгачево	између 2. и 3. колосека	128+250-128+450	перон	200,00	0,40	1,60	
Гугаљ			HEMA				
Борачко			HEMA				
ПОЖЕГА	између 2. и 3. колосека	146+675-140+984	перон	309,00	0,45	6,20	

12. спојни колосек станице Краљево: (Матарушка Бања) - одвојна скретница број 72 - одвојна скретница број 73 - (Адрани)

Службено место	Локација	км положај почетка и краја перона	Перон/ уређена површина	Димензије		
				Дужина (m)	Висина (m)	Ширина (m)
1	2	3	4	5	6	7

13. спојни колосек станице Пожега: (Узићи) - одвојна скретница број 53 - одвојна скретница број 54 - (Драгачево)

14. Смедерево - Мала Крсна

СМЕДЕРЕВО	између 1. и 2. колосека	0+000-0-103	перон	103,00	0,40	1,60
	између 2. и 3. колосека	0+000-0-105	перон	105,00	0,40	1,60
Годомин	уз пругу лево	3+303-3+350	перон	47,00	0,40	1,60
РАДИНАЦ	уз 1. колосек	6+650-6+800	перон	150,00	0,50	2,20
	између 2. и 3. колосека	6+650-6+800	перон	150,00	0,60	6,20
Враново	уз пругу лево	9+475-9+537	перон	62,00	0,40	1,90
МАЛА КРСНА	између 1. и 2. колосека	69+030-69+175	перон	145,00	0,40	1,90
	између 2. и 3. колосека	69+030-69+175	перон	145,00	0,40	1,90
	између 3. и 4. колосека	69+042-69+184	перон	142,00	0,40	1,90
	између 4. и 5. колосека	69+080-69+230	перон	150,00	0,40	1,90

15. Мала Крсна - Бор - Распутница 2 - (Вражогрнац)

МАЛА КРСНА	између 1. и 2. колосека	69+030-69+175	перон	145,00	0,40	1,90
	између 2. и 3. колосека	69+030-69+175	перон	145,00	0,40	1,90
	између 3. и 4. колосека	69+042-69+184	перон	142,00	0,40	1,90
	између 4. и 5. колосека	69+080-69+230	перон	150,00	0,40	1,90
Љубичевски мост	НЕМА					
ПОЖАРЕВАЦ	између 1. и 2. колосека	87+703-87+826	перон	123,00	0,40	1,80
	између 2. и 3. колосека	87+712-87+816	перон	104,00	0,40	1,60
Југовићево	уз колосек лево	89+078-89+094	перон	16,00	0,50	1,00
Сопот Пожаревачки	уз колосек десно	90+082-90+107	перон	25,00	0,40	1,60
БУБУШИНАЦ-БРАТИНАЦ	НЕМА					
Баре-Касидол	НЕМА					
СТИГ	између 1. и 2. колосека	102+693-102+764	перон	71,00	0,40	1,60
Мајиловац	НЕМА					
СИРАКОВО	између 1. и 2. колосека	109+026-109+079	перон	53,00	0,40	1,60
ЉУБИЊЕ	између 1. и 2. колосека	116+381-116+444	перон	63,00	0,40	1,60
Чешљева Бара	уз пругу лево	122+138-122+200	перон	61,00	0,40	1,60
РАБРОВО-КЛЕЊЕ	између 1. и 2. колосека	126+007-126+067	перон	60,00	0,40	1,60
Мустапић	НЕМА					
Мишљеновац	НЕМА					
ЗВИЖД	НЕМА					

Службено место	Локација	km положај почетка и краја перона	Перон/ уређена површина	Димензије			
				Дужина (m)	Висина (m)	Ширина (m)	
1	2	3	4	5	6	7	
Кучевска Турија			НЕМА				
КАОНА			НЕМА				
КУЧЕВО			НЕМА				
Нересница			НЕМА				
Нересница (тov.)			НЕМА				
Волуја			НЕМА				
БРОДИЦА	између 2. и 3. колосека	164+515-164+576	перон	60,00	0,40	1,60	
Босиљковац			НЕМА				
Благојев Камен			НЕМА				
МАЈДАНПЕК	између 2. и 3. колосека	178+769-178+920	перон	151,00	0,23	1,60	
Дебели Луг	уз пругу лево	181+300-181+318	перон	18,00	0,35	1,30	
ЛЕСКОВО	између 2. и 3. колосека	187+660-187+722	перон	62,00	0,35	1,50	
Јасиково	уз пругу лево	191+810-191+890	уређена површ.	80,00	0,09	1,60	
Влаоле Село	уз пругу десно	194+740-194+780	уређена површ.	40,00	0,20	1,60	
ВЛАОЛЕ	између 2. и 3. колосека	197+163-197+224	перон	61,00	0,35	1,60	
Горњане	уз пругу десно	200+288-200+386	уређена површ.	98,00	0,35	1,60	
Шушулајка	уз пругу десно	202+480-202+550	уређена површ.	70,00	0,35	1,60	
ЦЕРОВО			НЕМА				
Кривељски мост	уз пругу десно	207+905-207+995	уређена површ.	90,00	0,35	1,60	
Кривељски поток	уз пругу лево	211+873-211+913	уређена површ.	40,00	0,35	1,60	
МАЛИ КРИВЕЉ	између 1. и 2. колосека	215+171-215+206	перон	35,00	0,35	1,60	
Брезоник	уз пругу лево	217+490-217+540	перон	50,00	0,35	1,60	
БОР	уз 1. колосек	221+369-221+452	перон	83,00			
	између 2. и 3. колосека	221+352-221+452	перон	100,00	0,35	1,60	
БОР ТЕРЕТНА	између 2. и 3. колосека	224+320-224+375	перон	55,00	0,35	1,60	
БОРСКА СЛАТИНА			НЕМА				
ЗАГРАЂЕ			НЕМА				
РГОТИНА	између 1. и 2. колосека	244+658-244+738	перон	80,00	0,35	1,60	
16. Црвени крст - Зајечар - Прахово пристаниште							
ЦРВЕНИ КРСТ	између 2. и 3. колосека	240+842-240+994	перон	152,00	0,40	1,60	
Пантелеј	уз пругу лево	7+455-7+507	перон	52,00	0,35	1,60	
МАТЕЈЕВАЦ			НЕМА				
Горња Врежина			НЕМА				
Јасеновик			НЕМА				
ГРАМАДА	између 1. и 2. колосека	30+232-30+282	перон	50,00	0,35	1,60	
Хаџићево			НЕМА				
СВРЉИГ	између 1. и 2. колосека	39+925-40+075	перон	150,00	0,35	1,60	

Службено место	Локација	km положај почетка и краја перона	Перон/ уређена површина	Димензије		
				Дужина (m)	Висина (m)	Ширина (m)
1	2	3	4	5	6	7
Нишевац	уз пругу десно	46+002-46+018	перон	16,00	0,35	1,60
ПАЛИЛУЛА	између 1. и 2. колосека	49+307-49+357	перон	50,00	0,35	1,60
Сврљишки Миљковац			HEMA			
ПОДВИС	између 1. и 2. колосека	60+853-60+903	перон	50,00	0,35	1,60
Ргоште			HEMA			
КЊАЖЕВАЦ	између 1. и 2. колосека	68+299-68+449	перон	150,00	0,35	1,60
Горње Зуниче	уз пругу десно	72+080-72+142	перон	62,00	0,35	1,60
Доње Зуниче	уз пругу десно	74+988-75+076	перон	88,00	0,35	1,60
МИНИЋЕВО	између 1. и 2. колосека	81+830-81+930	перон	100,00	0,35	1,60
МИНИЋЕВО	између 2. и 3. колосека	81+930-81+975	перон	45,00	0,35	1,60
Селачка Река	уз пругу десно	84+450-84+500	уређена површ.	50,00	0,35	1,60
Мали Извор	уз пругу десно	88+180-88+230	перон	50,00	0,35	1,60
Вратарница	између 1. и 2. колосека	96+048-96+098	перон	50,00	0,35	1,60
ГРЉАН	између 1. и 2. колосека	102+955-103+105	перон	150,00	0,35	1,60
Тимок	уз пругу лево	107+320-107+380	уређена површ.	60,00	0,35	1,60
ЗАЈЕЧАР	између 1. и 2. колосека	111+622-111+820	перон	198,00	0,35	1,60
	између 2. и 3. колосека	111+662-111+815	перон	153,00	0,35	1,60
	између 3. и 4. колосека	111+651-111+803	перон	152,00	0,35	1,60
ВРАЖОГРНАЦ	између 1. и 2. колосека	118+760-118+910	перон	150,00	0,35	1,60
ТРНАВАЦ	између 1. и 2. колосека	124+593-124+668	перон	75,00	0,35	1,60
Чокоњар	уз пругу лево	128+500-128+550	перон	50,00	0,35	1,60
Соколовица	уз пругу десно	131+100-131+125	перон	25,00	0,35	1,60
ТАБАКОВАЦ	између 1. и 2. колосека	136+170-136+223	перон	53,00	0,35	1,60
Табаковачка река	уз пругу десно	138+740-138+790	перон	50,00	0,35	1,60
БРУСНИК	између 1. и 2. колосека	145+616-145+696	перон	80,00	0,35	1,60
Тамнич	уз пругу десно	148+420-148+480	перон	60,00	0,35	1,60
Црномасница	уз пругу десно	151+323-151+364	перон	41,00	0,35	1,60
Рајац	уз пругу десно	154+430-154+505	перон	75,00	0,35	1,60
РОГЉЕВО	између 1. и 2. колосека	156+795-156+875	перон	80,00	0,35	1,60
Вељково			HEMA			
Мокрања			HEMA			
Кобишница			HEMA			
НЕГОТИН	између 2. и 3. колосека	174+049-174+199	перон	150,00	0,35	1,60
ПРАХОВО	између 2. и 3. колосека	181+974-182+054	перон	80,00	0,35	1,60
ПРАХОВО ПРИСТАНИШТЕ			HEMA			
17. (Рготина) - Распутница 3 - Распутница 1 - (Трнавац)						
18. Дољевац - Кастрат - Косово Поље						

Службено место	Локација	km положај почетка и краја перона	Перон/ уређена површина	Димензије		
				Дужина (m)	Висина (m)	Ширина (m)
1	2	3	4	5	6	7
ДОЉЕВАЦ	између 1. и 2. колосека	261+419-261+527	перон	108,00	0,40	1,60
	између 2. и 3. колосека	261+419-261+526	перон	107,00	0,40	1,60
Шајиновац			HEMA			
Топлички Бадњевац			HEMA			
Јасеница			HEMA			
ЖИТОРАЂА			HEMA			
Житорађа Центар	уз пругу лево	10+925-10+977	перон	52,00	0,40	1,60
Речица			HEMA			
Лукомир			HEMA			
Подина			HEMA			
Бабин Поток	уз пругу десно	18+726-18+774	перон	48,00	0,40	1,60
ПРОКУПЉЕ	између 1. и 2. колосека	22+257-22+370	перон	113,00	0,40	1,60
Горња Драгања	уз пругу лево	24+990-25+027	перон	37,00	0,40	1,60
ТОПЛИЧКА МАЛА ПЛАНА			HEMA			
Бреснички			HEMA			
БЕЛОЉИН			HEMA			
Топлица Милан			HEMA			
ПЛОЧНИК			HEMA			
БАРЛОВО			HEMA			
Новоселске Ливаде			HEMA			
Пепельвац			HEMA			
Распутница Кастрат			HEMA			
Висока			HEMA			
Љуша			HEMA			
РУДАРЕ			HEMA			
Дешишака			HEMA			
КОСАНИЧКА РАЧА			HEMA			
Косаница			HEMA			
КОСАНЧИЋ ИВАН			HEMA			
Васиљевац			HEMA			
Мердаре			HEMA			
19. Куршумлија - Кастрат						
КУРШУМЛИЈА			HEMA			
20. (Барлово) - Распутница 1 - Куршумлија						
КУРШУМЛИЈА			HEMA			
21. Косово Поље - Метохија - Пећ *						
22. Косово Поље Теретна - Распутница 1 - (Дреница) *						

Службено место	Локација	km положај почетка и краја перона	Перон/ уређена површина	Димензије		
				Дужина (m)	Висина (m)	Ширина (m)
1	2	3	4	5	6	7

ЛОКАЛНЕ ПРУГЕ

1. Суботица - Суботица фабрика

СУБОТИЦА	између 1. и 2. колосека	176+360-176+838	уређена површ.	478,00	0,05	1,70
	између 2. и 3. колосека	176+322-176+838	уређена површ.	516,00	0,05	1,70
	између 3. и 4. колосека	176+335-176+573	уређена површ.	238,00	0,05	1,70

2. Суботица - Суботица болница

СУБОТИЦА	између 1. и 2. колосека	176+360-176+838	уређена површ.	478,00	0,05	1,70
	између 2. и 3. колосека	176+322-176+838	уређена површ.	516,00	0,05	1,70
	између 3. и 4. колосека	176+335-176+573	уређена површ.	238,00	0,05	1,70

3. Кањижа - Хорゴш

КАЊИЖА	између 1. и 2. колосека	123+185-123+215	перон	30,00	0,24	1,60
Мартонош	HEMA					
ХОРГОШ	између 1. и 2. колосека	155+792-155+838	перон	46,00	0,22	1,90
	између 2. и 3. колосека	155+793-155+838	перон	45,00	0,22	1,90

4. Нови Сад - Нови Сад ложионица

НОВИ САД	уз 11. колосек	77+836-77+950	перон	114,00	0,40	3,00
	између 11. и 10. колосека	77+822-77+950	перон	128,00	0,40	3,72
	између 10. и 1. колосека	77+835-77+887	перон	52,00	0,40	4,20
	уз 1. колосек	77+835-78+250	перон	415,00	0,40	4,20-8,90
	између 2. и 4. колосека	77+843-78+181	перон	338,00	0,40	8,75
	између 12. и 1. колосека	78+104-78+250	перон	146,00	0,40	8,90
	између 14. и 13. колосека	78+104-78+249	перон	145,00	0,40	6,46

5. (Подбара) - Распутница 3 - Распутница 2 - (Каћ)

6. (Римски шанчеви) - Распутница 1 - Распутница 3 - (Подбара)

7. Римски шанчеви - Бечеј

РИМСКИ ШАНЧЕВИ	HEMA
Бачки Јарак	HEMA
ТЕМЕРИН	HEMA
ГОСПОЂИНЦИ	HEMA
ЖАБАЉ	HEMA
ЧУРУГ	HEMA
Бачко Градиште	HEMA
Бечеј предграђе	HEMA
БЕЧЕЈ	HEMA

Службено место	Локација	km положај почетка и краја перона	Перон/ уређена површина	Димензије		
				Дужина (m)	Висина (m)	Ширина (m)
1	2	3	4	5	6	7

8. Врбас - Сомбор

ВРБАС	између 1. и 2. колосека	116+800-116+880	уређена површ.	80,00	0,10	1,40
	између 2. и 3. колосека	116+800-116+860	уређена површ.	60,00	0,10	1,40
КУЛА	између 2. и 3. колосека	47+626 - 47+667	перон	40,50	0,25	1,52
ЦРВЕНКА	између 1. и 2. колосека	54+956 - 54+986	уређена површ.	30,00	0,15	1,56
СИВАЦ			НЕМА			
Нови Сивац			НЕМА			
КЉАЛИЋЕВО	између 1. и 2. колосека	75+417 - 75+455	уређена површ.	38,00	0,15	1,38
Чонопља	између 1. и 2. колосека	79+692 - 80+722	уређена површ.	30,00	0,15	1,31
СОМБОР	између 1. и 2. колосека	73+416-73+477	перон	61,00	0,31	1,61
	између 2. и 3. колосека	73+415-73+476	перон	61,03	0,38	1,61

9. Петроварадин - Беочин

ПЕТРОВАРАДИН	између 2. и 3. колосека	71+834-71+986	перон	152,00	0,40	1,60
	између 3. и 4. колосека	71+822-71+991	перон	169,00	0,40	2,80

10. Апатин Фабрика - Стрилић - Сомбор

СОМБОР	између 1. и 2. колосека	73+416-73+477	перон	61,00	0,31	1,61
	између 2. и 3. колосека	73+415-73+476	перон	61,03	0,38	1,61

11. Бач - Каравуково

КАРАВУКОВО	НЕМА
------------	------

12. Бачка Паланка - Гајдобра

ГАЈДОБРА	НЕМА
----------	------

13. (Брасина) - Распутница Доња Борина - Зворник Град

ЗВОРНИК ГРАД	НЕМА
--------------	------

14. Шид - Сремска Рача Нова - државна граница - (Бијељина)

ШИД	између 1. и 2. колосека	116+300-116+490	уређена површ.	190,00	0,35	1,60
	између 2. и 3. колосека	116+300-116+664	перон	364,00	0,35	1,60
	између 3. и 4. колосека	116+300-116+665	перон	365,00	0,35	1,60
Адашевци			НЕМА			
МОРОВИЋ			НЕМА			
ВИШЊИЋЕВО			НЕМА			
Распутница Рача			НЕМА			
СРЕМСКА РАЧА НОВА			НЕМА			

15. Кикинда - Банатско Аранђелово

КИКИНДА	уз 1. колосек	160+030-160+166	перон	136,00	0,19	3,30-4,40
	између 1. и 2. колосека	160+064-160+190	уређена површ.	126,00	0,00	1,50

16. Сечањ - Јаша Томић

Службено место	Локација	km положај почетка и краја перона	Перон/ уређена површина	Димензије		
				Дужина (m)	Висина (m)	Ширина (m)
1	2	3	4	5	6	7
СЕЧАЊ	између 1. и 2. колосека	32+771-32+806	перон	35,00	0,29	1,60
	између 2. и 3. колосека	32+804-32-832	перон	28,00	0,29	1,60

17. Зрењанин Фабрика - Вршац - Бела Црква

ЗРЕЊАНИН ФАБРИКА			HEMA			
Лазарево			HEMA			
Златица			HEMA			
Банатски Деспотовац			HEMA			
СУТЈЕСКА			HEMA			
СЕЧАЊ	између 1. и 2. колосека	32+771-32+806	перон	35,00	0,29	1,60
	између 2. и 3. колосека	32+804-32-832	перон	28,00	0,29	1,60
БОКА	између 2. и 3. колосека	38+708-38+739	перон	30,00	0,40	1,60
КОНАК	између 2. и 3. колосека	46+988-47+018	перон	30,00	0,40	1,60
Стари Лец	уз пругу лево	51+153-51+183	перон	30,00	0,40	1,60
ВЕЛИКА ГРЕДА			HEMA			
БАНАТСКО ПЛАНДИШТЕ			HEMA			
Маргита			HEMA			
Лаудоновац			HEMA			
ВРШАЦ	између 1. и 2. колосека	82+807,5-82+912,5	перон	95,00	0,40	1,60
	између 2. и 3. колосека	82+807,5-82+902,5	перон	95,00	0,40	1,60
Потпорањ			HEMA			
Стражак			HEMA			
ЈАСЕНОВО			HEMA			
Црвена Црква			HEMA			
БЕЛА ЦРКВА			HEMA			

18. Панчево Варош - Панчево Војловица

ПАНЧЕВО ВАРОШ	уз 1. колосек	18+105-18+225	станични плато	120,00	0,40	1,60
	између 1. и 2. колосека	18+131-18+281	перон	150,00	0,40	1,60
	између 2. и 3. колосека	18+131-18+281	перон	150,00	0,40	1,60
Панчево Стрелиште	уз пругу лево	1+290-1+400	перон	110,00	0,40	1,60
ПАНЧЕВО ВОЈЛОВИЦА	између 1. и 2. колосека	2+632-2+852	перон	220,00	0,40	1,60
	уз 1. колосек	2+645-2+865	перон	220,00	0,40	1,60

19. (Уљма) - Распутница А - Распутница Б - (Јасеново)

20. спојни колосек станице Сента: (Чока) - одвојна скретница 22 - одвојна скретница 23 - (Ором)

21. (Пожаревац) - Распутница Сопот Пожаревачки - Костолац

22. Марковац - Ресавица

МАРКОВАЦ	између 2. и 3. колосека	101+240-100+290	перон	50,00	0,35	1,60
----------	-------------------------	-----------------	-------	-------	------	------

Службено место	Локација	км положај почетка и краја перона	Перон/ уређена површина	Димензије		
				Дужина (m)	Висина (m)	Ширина (m)
1	2	3	4	5	6	7
	између 3. и 4. колосека	100+216-100+320	перон	104,00	0,35	1,60
	између 4. и 5. колосека	100+163-100+240	перон	77,00	0,35	1,60

23. Овча - Падинска Скела

ОВЧА	између 2. и 3. колосека	12+507,5-12+610,8	перон	103,30	0,30	1,60
	између 1. и 2. колосека	12+407-12+561	перон	154,00	0,30	1,60

24. Метохија - Призрен *

МАНИПУЛАТИВНЕ ПРУГЕ

1. Бечеј - Врбас

БЕЧЕЈ	НЕМА					
ВРБАС	између 1. и 2. колосека	116+800-116+880	уређена површ.	80,00	0,10	1,40
	између 2. и 3. колосека	116+800-116+860	уређена површ.	60,00	0,10	1,40

2. Вршац - Вршац Вашариште

ВРШАЦ	између 1. и 2. колосека	82+807,5-82+912,5	перон	95,00	0,40	1,60
	између 2. и 3. колосека	82+807,5-82+902,5	перон	95,00	0,40	1,60

3. Алибунар - Селеуш

АЛИБУНАР	НЕМА					
----------	------	--	--	--	--	--

4. Владимировац - Ковин

ВЛАДИМИРОВАЦ	НЕМА					
--------------	------	--	--	--	--	--

5. Чока - Нови Кнежевац

ЧОКА	између 1. и 2. колосека	31+150-31+210	уређена површ.	60,00	0,00	4,75
	између 2. и 3. колосека	31+150-31+210	уређена површ.	60,00	0,00	4,75
	између 3. и 4. колосека	31+150-31+210	уређена површ.	60,00	0,00	4,75

6. Кикинда - Метанолско сирћетни комплекс (км 6+413)

КИКИНДА	уз 1. колосек	160+030-160+166	перон	136,00	0,19	3,30-4,40
	између 1. и 2. колосека	160+064-160+190	уређена површ.	126,00	0,00	1,50

7. Богојево - Дунавска обала

БОГОЈЕВО	НЕМА					
----------	------	--	--	--	--	--

8. (Сомбор) - Распутница Стрилић - Бачки брег

СОМБОР	између 1. и 2. колосека	73+416-73+477	перон	61,00	0,31	1,61
	између 2. и 3. колосека	73+415-73+476	перон	61,03	0,38	1,61

10. (Вишњићево) - Распутница Рача - Сремска Рача

ПАРАЋИН	између 4. и 5. колосека	155+065-155+166	перон	101,00	0,35	1,60
---------	-------------------------	-----------------	-------	--------	------	------

Службено место	Локација	km положај почетка и краја перона	Перон/ уређена површина	Димензије		
				Дужина (m)	Висина (m)	Ширина (m)
1	2	3	4	5	6	7
	између 3. и 4. колосека	155+081-155+184	перон	103,00	0,20	1,90
12. Сурчин - Јаково Бечмен						
СУРЧИН			НЕМА			
13. (Београд спољна) - km 2+290 одвојна скретница - Фабрика шећера						

* Пруге на територији Косова и Метохије су привремено под надзором UNMIK-а према Привременом Споразуму између ЖТП Београд и UNMIK железнице од 31.05.2002. године (деловодни број 300/2002 - 153 од 31.05.2002.)

Прилог 9. Начин обрачуна електричне енергије утрошene за вучу возова

Накнада за електричну енергију утрошену за вучу возова одређује се на основу обрасца:

$$Csv/brtkm = \frac{MES.RAČ-TROŠ.INF}{BRTKMter+K*BRTKMput}$$

где је:

Csv/brtkm - месечна цене електричне енергије утрошене за вучу возова, изражена у динарима по брутотонском километру.

MES.RAČ – месечни износ рачуна за утрошену електричну енергију високог напона који испоставља снабдевач електричном енергијом.

TROŠ.INF – месечни трошкови електричне енергије за потребу вуче возова која се користи за потребе „Инфраструктуре железнице Србије“ а.д.

BRTKMter – укупни (сви превозници) остварени месечни превоз у теретном саобраћају изражен у брутотонским километрима.

K – коефицијент којим се узима у обзир да возови за превоз путника троше више електричне енергије по брутотонском километру него теретни.

BRTKMput – укупни (сви превозници) остварени месечни превоз у путничком саобраћају изражен у брутотонским километрима.

Износ накнаде по поједином превознику рачуна се множењем месечне цене електричне енергије за потребу вуче возова са брутотонским километрима које је тај превозник остварио (BRTKMter за теретни превоз, а K* BRTKMput за путнички превоз):

Ntern = **Csv/btkm** * **BRTKMtern** за теретни превоз, односно

Nputn = **Csv/btkm** * **K** * **BRTKMputn** за путнички превоз,

где је:

Ntern – накнада коју n-ти превозник у теретном превозу плаћа за коришћење електро вуче, изражена у динарима.

BRTKMtern – реализовани брутотонски километри n-тог превозника у теретном саобраћају у датом месецу.

Nputn - накнада коју n-ти превозник у путничком саобраћају плаћа за коришћење електро вуче, изражена у динарима.

BRTKMputn - реализовани брутотонски километри n-тог превозника у путничком саобраћају у датом месецу.

Накнада се Управљачу инфраструктуре плаћа месечно, на основу испостављеног рачуна.

Вредности коефицијента K су:

месец	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
K	2	1,8	1,7	1,5	1,35	1,4	1,4	1,4	1,35	1,5	1,7	1,9

Оквирна (буџетска) цена накнаде за омогућење електричне вуче, према цени испоручиоца електричне енергије (ЈП ЕПС), која износи 5,15 дин/kWh и важи до истека садашњег уговора о снабдевању електричном енергијом високог напона 01.10.2017. године је:

месец	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
дин/BTKMput	0,28	0,25	0,24	0,21	0,19	0,20	0,20	0,20	0,19	0,21	0,24	0,27
дин/BTKMter	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14

Ова цена не представља стварну цену накнаде која ће бити наплаћивана превозницима, већ се може користити за планирање трошкова електричне енергије за потребу вуче возова.

Оквирна (буџетска) цена накнаде биће позната након закључења новог уговора о снабдевању електричном енергијом високог напона.

Прилог 10 Границе чвррова

ЧВОР	Гранична станица (службено место) чврва	Стационарна станица (сл. места)	Улазни сигнал из правца	Пруга	Стационарна главног сигнала	Растојање [m]
БЕОГРАД	Батајница	20+700	Нове Пазове	Магистрална: Београд - Стара Пазова - Шид - држ. граница - (Tovarnik)	21+410	710
	Овча	12+555 / 12+653	Панчево главне	Магистрална: Београд Центар - Панчево Гл. - Вршац - држ. граница - (Stamora Moravita)	13+550 / 13+647	995
	Јајинце	10+988	Белог Потока (Мале Крсне)	Магистрална: (Београд) - Раковица - Јајинци - Мала Крсна - Велика Плана	12+045	1057
	Ресник	14+059	Пиносаве (Младеновца)	Магистрална: Београд - Младеновац - Ниш - Прешево - држ. граница - (Tabanovce)	14+848	789
	Ресник	0+000	Беле Реке (Ваљева)	Магистрална: (Београд) - Ресник - Пожега - Врбница - држ. граница - (Бијело Поље)	0+825	825
СУБОТИЦА	Наумовићево	167+180	Жедника (Врбаса)	Магистрална: (Београд) - Стара Пазова - Нови Сад - Суботица - држ. граница - (Kelebia)	166+376	804
	Палић	7+657	Бачких Винограда (Хоргоша)	Регионална: Суботица - Хоргош - држ. граница - (Roszke)	8+549	892
	Суботица	76+685	Орома (Сенте)	Регионална: Банатско Милошево - Сента - Суботица	75+016	1669
	Суботица теретна	75+861	Орома (Сенте)	Регионална: Банатско Милошево - Сента - Суботица	75+016	845
	Шебешић	123+761	Таванкута (Сомбора)	Магистрална: Суботица - Богојево - држ. граница - (Erdut)	122+915	846
НОВИ САД	Сајловско расп. и одј.	3+595	Футога (Богојева)	Регионална: Нови Сад - Оџаци - Богојево	3+890	295
	Сајловско расп. и одј.	81+635	Кисача (Врбаса)	Магистрална: (Београд) - Стара Пазова - Нови Сад - Суботица - држ. граница - (Kelebia)	82+007	372
	Сајловско расп. и одј.	3+595	Римских Шанчева (Орловата)	Регионална: (Нови Сад) - Расп. Сајлово - Римски Шанчеви - Орловат стајалиште	3+959	364
	Петроварадин	71+897	Сремских Карловаца (Инђије)	Магистрална: (Београд) - Стара Пазова - Нови Сад - Суботица - држ. граница - (Kelebia)	71+109	788
ЛАПОВО	Лапово варош	106+302	Марковца (Велике Плане)	Магистрална: Београд - Младеновац - Ниш - Прешево - држ. граница - (Tabanovce)	105+710	592
	Лапово	109+597	Багрдана (Сталаћа)	Магистрална: Београд - Младеновац - Ниш - Прешево - држ. граница - (Tabanovce)	110+540	943
	Баточина	3+405	Бадњевца (Крагујевца)	Магистрална: Лапово - Краљево - Лешак - Косово Поље - Ђенерал Јанковић - држ. граница - (Volkovo)	4+419	1014
НИШ	Трупале	234+939	Грејача (Сталаћа)	Магистрална: Београд - Младеновац - Ниш - Прешево - држ. граница - (Tabanovce)	233+934	1005
	Црвени Крст	0+000	Матејевца (Зајечара)	Регионална: Црвени крст - Зајечар - Прахово пристаниште	(0+957=3+455) 3+736	1238
	Међурово	249+462	Дољевца	Магистрална: Београд - Младеновац - Ниш - Прешево - држ. граница - (Tabanovce)	250+323	861
	Ћеле Кула	5+461	Нишке Бање (Пирота)	Магистрална: Ниш - Димитровград - држ. граница - (Драгоман)	6+320	859
ПАНЧЕВО	Панчево главна	16+069	Овче (Београда)	Магистрална: Београд Центар - Панчево Гл. - Вршац - држ. граница - (Stamora Moravita)	14+878	1191
	Панчево варош	18+206	Банатског Новог Села (Вршка)	Магистрална: Београд Центар - Панчево Гл. - Вршац - држ. граница - (Stamora Moravita)	19+242	1036
	Распутница 2a	17+659	Јабуке (Зрењанина)	Регионална: Панчево Гл. - Зрењанин - Кикинда - држ. граница - (Jimbolia)	18+160	501