

Skladnost	Zahteve nacionalne zakonodaje SVU za pridobitev varnostnega pooblastila upravljavca infrastrukture v skladu z členom 12 in členom 9(3) (c) Direktive (EU) 2016/798	Dokazila	Opis in sklic
A. Zakon o varnosti v železniškem prometu (Uradni list RS, št. 30/18 in 54/21)			
10. člen	<p>1. Osnovni dokument vzpostavitve sistema varnega upravljanja (Poslovnik SVU), ki mora biti skladen z nacionalnimi predpisi, TSI in SVM, vsebovati mora vse osnovne elemente SVU in sicer:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• varnostno politiko, ki jo je odobril zakoniti zastopnik upravljavca in jo sporočil osebju;</li> <li>• kakovostne in količinske cilje upravljavca za doseganje SVC v zvezi z ohranjanjem in povečevanjem varnosti ter načrte in postopke za doseganje teh ciljev;</li> <li>• postopke za izpolnjevanje obstoječih, novih in spremenjenih tehničnih in operativnih standardov ali drugih predpisanih pogojev iz TSI, nacionalnih predpisov in iz drugih zadevnih predpisov ali odločitev organa;</li> <li>• postopke za zagotovitev skladnosti s standardi in drugimi predpisanimi pogoji v celotnem življenjskem ciklu opreme in dejavnosti;</li> <li>• postopke in metode za opredelitev tveganja, izvedbo ocene tveganja in ukrepov za nadzor nad tveganjem, kadar sprememba obratovalnih pogojev ali uvedba novih materialov pomeni novo tveganje za infrastrukturo ali vmesnik med človekom, strojem in upravljavcem;</li> <li>• zagotovitev programov za usposabljanje osebja in sistemov za ohranjanje usposobljenosti osebja ter za ustrezno opravljanje nalog, vključno z ureditvijo zahtev v zvezi s fizičnimi in psihičnimi sposobnostmi osebja;</li> <li>• ureditev za zagotovitev zadostnih informacij pri upravljavcu in, kadar je ustrezno, med upravljavcem in prevoznikom;</li> <li>• postopke in oblike za dokumentiranje varnostnih informacij, ter določitev postopka za nadzor konfiguracije ključnih varnostnih informacij;</li> </ul>		

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• postopke za zagotovitev, da se nesreče, incidenti, neposredna nevarnost nesreče in drugi nevarni dogodki prijavijo, preiščejo in analizirajo ter da se sprejmejo potrebni preventivni ukrepi;</li> <li>• pripravo načrtov za ukrepanje, pripravljenost ter obveščanje v izrednih razmerah, dogovorjenih z ustreznimi javnimi organi;</li> <li>• določbe o periodičnih notranjih presojah SVU.</li> </ul>		
21. člen	2. Dokument iz katerega bo razvidno, obveščanje preiskovalnega, varnostnega in inšpekcijskega organa, v primeru nesreče in incidenta.		
27. člen	3. Dokument iz katerega bo razvidno, da v primeru na območju varovalnega progovnega pasu na predvidenih mestih, kjer lahko pride do oviranja ali ogrožanja varnega železniškega prometa (npr. usadi, hudourniki, zameti, močni vetrovi, poplave in druge nesreče, so razvidni ukrepi upravljavca za preprečitev in odpravo nevarnosti za varen železniški promet.		
51. člen	4. Dokument iz katerega bodo razvidni naslednji postopki: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Če se dela izvajajo pod prometom, upravljavec določi postopke in način obratovanja pod posebnimi pogoji ter načrt pregleda podsistema po posameznih vmesnih fazah.</li> </ul>		
52. člen	5. Dokument iz katerega bodo razvidni postopki, kako ravna upravljavec: <ul style="list-style-type: none"> <li>• kadar za varno vključitev podsistema ali dela podsistema po končanih delih, če novo dovoljenje za začetek obratovanja v postopku vzdrževalnih del v javno korist ni potrebno;</li> </ul>		
69. člen	6. Dokument iz katerega bo razviden register železniške infrastrukture.		
71. člen	7. Postopke upravljavca, ki bodo zagotavljali stalno ohranjanje usposobljenosti strojevodij, če jih zaposluje.		
72. člen	8. postopke upravljavca za zagotavljanje in preverjanje veljavnosti dovoljenj za strojevodje, če so glede na veljavno zakonodajo potrebni.		
73. člen	9. Postopke, če so glede na veljavno zakonodajo potrebni in sicer:		

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• za izdajo, posodobitev, začasen preklic ali odvzem spričeval,</li> <li>• za zagotavljanje in preverjanje veljavnosti spričeval,</li> <li>• postopke po katerih se lahko zahteva ponovna obravnava delodajalca, njegove odločitve glede izdaje, posodobitve, začasnega preklica ali odvzema spričevala.</li> </ul>		
73. člen	10. Registre vseh izdanih spričeval strojevodij vključno z osebni podatki (ime in priimek, strokovna usposobljenosti, zdravstvena sposobnost, rojstni datum ter stalno ali začasno prebivališče), če je potrebno.		
75. člen	11. Dokument iz katerega bo razvidno, da OVKN, ki niso strojevodje izpolnjujejo zdravstvene pogoje in so strokovno usposobljeni za opravljanje svojega dela.		
85. člen	12. Dokument iz katerega bo razvidno, kateri delavci upravljavca ne potrebujejo dovoljenja upravljavca za gibanje pri opravljanje določenega dela na železniškem območju.		
92. člen	13. Dokument iz katerega bodo razvidni pogoji za dostop do JŽI in potrebne vsebine poslovnika industrijskega tira, ter postopke potrjevanja poslovnika industrijskega tira, ki mora določati tehnološki proces dela, največjo dovoljeno hitrost, zdravstvene pogoje in potrebno strokovno usposobljenost za osebje, ki dela na industrijskem tiru. Dokumentu, ki bo opredeljeval način ugotavljanja in preverjanja zgoraj navedenih pogojev s strani upravljavca JŽI v procesu potrjevanja poslovnika industrijskega tira in s tem v zvezi izdaje soglasja za vsebine, ki se nanašajo na JŽI.		
112. člen (prvi odstavek v povezavi z 55. čl. ZVZelP Ur. l. 56/13)	14. Dokument iz katerega bo razvidna vsebina, ki se nanaša na cepitev proge ali tira s postaje ali odprte proge, opis kretnic in signalov, ter način zavarovanja ter hitrosti in drugi pogoji pri izvajanju prometa na cepišču.		
112. člen (prvi odstavek v povezavi z 57. čl. ZVZelP Ur. l. 56/13)	15. Dokument iz katerega bo razvidna vsebina, ki se nanaša na pogoje postavljanja kontaktnega vodnika nad nivojskim prehodom.		
112. člen (prvi odstavek v povezavi z prvim, tretjim, četrtem in petim	16. Dokument iz katerega bo razvidna vsebina, ki se nanaša na:		

odstavkom 59. čl. ZVZelP Ur. l. 56/13)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• signalno varnostne naprave in s tem v zvezi prometno signalizacijo (način osvetljevanja), ki mora delovati v skladu z varnostnimi zahtevami opozarjanja, prepovedi, omejitvami, ki veljajo za OVKN in druge delavce, ki se gibljejo po železniškem območju,</li> <li>• način dajanja signalnih in drugih znakov s strani OVKN in s tem v zvezi medsebojnega sporazumevanje OVKN, pri izvajanju železniškega prometa.</li> </ul>		
112. člen (prvi odstavek v povezavi z 89. in 90. čl. ZVZelP Ur. l. 56/13)	17. Postopke ravnanja upravljavca pri izvajanju nadzora in odreditvi prepovedi: <ul style="list-style-type: none"> <li>• začasni prepovedi opravljanja dela in</li> <li>• začasni prepovedi opravljanja dela na kraju samem.</li> </ul>		
112. člen Drugi odstavek, 1. točka	18. Dokument iz katerega bo razvidna vsebina, ki se nanaša na toplotno obdelavo kretniških delov in tirnic za izolirne stike.		
112. člen Drugi odstavek, 3. točka	19. Postopek iz katerega bo razvidno, kako ravna upravljavec pri zavarovanju prometa pozimi.		
112. člen Drugi odstavek, 5. točka	20. Dokument iz katerega bo razvidna vsebina, ki se nanaša na tehnološki postopek za protikorozijsko zaščito tirnic, kretnic, mostov, dvigal in pejner nosilcev.		
112. člen Drugi odstavek, 6. točka	21. Dokument iz katerega bo razvidna vsebina, o pogojih za graditev gradbenih objektov ali drugih objektov, saditev drevja ter postavljanje naprav v varovalnem progovnem pasu ob industrijskem tiru		
112. člen Drugi odstavek, 7. točka	22. Dokument iz katerega bo razvidna vsebina, ki se nanaša na progovne čuvaje.		
112. člen Drugi odstavek, 9. točka	23. Dokument iz katerega bo razvidna vsebina, ki se nanaša na kemično uničevanju plevela in grmovja na progah.		
112. člen Drugi odstavek, 11. točka	24. Dokument iz katerega bo razvidna vsebina, ki se nanaša na tehnične pogoje za tipsko, časovno in periodično preizkušanje ozemljitvene palice za ozemljevanje stabilnih naprav električne vleke.		
112. člen Drugi odstavek, 12. točka	25. Dokument iz katerega bo razvidna vsebina, ki se nanaša na uporabo stabilnih naprav električne vleke na progah SŽ.		
112. člen Drugi odstavek, 15. točka	26. Dokument iz katerega bo razvidna vsebina, ki se nanaša na postopke o ugotavljanju skladnosti in o izdajanju dovoljenj za vgradnjo elementov, naprav in sistemov v železniško infrastrukturo.		

112. člen Drugi odstavek, 16. točka	27. Dokument iz katerega bo razvidna vsebina, ki se nanaša na meritve in preizkušanje voznega omrežja z merilnim vagonom za preizkušanje voznega omrežja.		
112. člen Drugi odstavek, 17. točka	28. Dokument iz katerega bo razvidna vsebina, o izolirnih stikih zgornjega ustroja železniških prog.		
112. člen Drugi odstavek, 18. točka	29. Dokument iz katerega bo razvidna vsebina za rabo, vgraditev, preizkus in vzdrževanje lokomotivskega dela AS naprave I 60, če se uporablja.		
112. člen Drugi odstavek, 20. točka	30. Dokument iz katerega bo razvidna vsebina o pogojih in postopku za začetek, izvajanje in dokončanje tekočega in investicijskega vzdrževanja ter vzdrževalnih del v javno korist na področju železniške infrastrukture.		
<b>B. Prometni pravilnik (Uradni list RS, št. 50/2011 in 21/14)</b>			
3. člen	1. Dokument iz katerega bo razviden pregled prog z 1000 m in 700 m zavornimi razdaljami.		
4. člen	2. Seznam postajnih poslovnih redov in poslovnikov upravljavca, v katerih opravljajo delo OVKN.		
8. člen	3. Dokument, v katerem so opredeljena delovna mesta in način predaje ter sprejemanje službe OVKN upravljavca.		
10. člen	4. Seznam postaj, ki imajo postajni poslovni red, ki mora vsebovati postopke in obveznosti upravljavca in prevoznikov ter njihovo medsebojno sodelovanje pri opravljanju železniškega prometa.		
11. člen	5. Seznam postaj, ki imajo izdelan tehnološki proces dela postaje, ki mora vsebovati dela, ki jih je treba opraviti na postaji, in grafični prikaz pripravljalnih, glavnih in končnih del pri vlakih vseh prevoznikov, ki obratujejo na posamezni postaji.		
11. člen	6. Program omrežja v katerem upravljavec objavi postaje, za katere mora prevoznik, v primeru da na tej postaji sestavlja ali razstavlja vlake, izdelati tehnološki proces dela sestave ali razstave vlakov.		
12. člen	7. Dokument v katerem bodo določeni pogoji za dostop do JŽI in potrebne vsebine poslovnika industrijskega tira, ter opredeljeni postopki potrjevanja poslovnika industrijskega tira, ki mora določati tehnološki proces dela, največjo dovoljeno hitrost, zdravstvene pogoje in potrebno strokovno usposobljenost za osebje, ki dela na industrijskem tiru. Prav tako je v dokumentu SVU potrebno opredeliti način ugotavljanja in preverjanja zgoraj navedenih pogojev ter usposobljenosti v skladu		

	z enotnimi merili, ki so predpisani za osebje, s strani upravljavca JŽI v procesu potrjevanja poslovnika industrijskega tira in s tem v zvezi izdaje soglasja za vsebine, ki se nanašajo na JŽI.		
30. in 31. člen	8. Dokument iz katerega bodo razvidne: <ul style="list-style-type: none"> <li>• vsebine, postopke in osebje, ki zagotavljajo pogoje za obratovanje tirnih vozil,</li> <li>• vsebine za uvrščanje tirnih vozil v vlake ter nadzor nad tehničnim stanjem in opremljenosti tirnih vozil,</li> <li>• pregled vlaka in vodenje evidenc o vlaku.</li> </ul>		
38. člen	9. Dokument iz katerega bodo razvidne vse kretnice, preko katerih se mora opravljati premik s hitrostjo manjšo od 35 km/h.		
43. člen	10. Dokument v katerem je določen način zahtevanja in dajanja dovoljenja za krajevno ravnanje s centralno postavljalnico na postaji.		
52. člen	11. Dokument v katerem bo opredeljeno: <ul style="list-style-type: none"> <li>• postopke za ravnanje z drogom za odpenjanje,</li> <li>• tire, na katerih je prepovedano spuščanje in odbijanje vagonov,</li> </ul>		
53. člen	12. Dokument iz katerega bo razvidno: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Način opravljanja lokomotivskih voženj po postajnem območju, ter območju, kjer vozila prehajajo z ali na javno železniško infrastrukturo,</li> <li>• Hitrosti in vozni časi za trase lokomotivskih vlakov, ki vozijo v vozliščih,</li> <li>• Seznam postaj, na katerih strojevodja s signalnim znakom obvešča prometnika o tem, da se je čelo vlaka ustavilo pred ločnico na izvozni strani oziroma da jo je prevozilo.</li> </ul>		
55. člen	13. Dokument v katerem bo opisano delo z ročnim motornim tirnim potiskalnikom, v kolikor se le ta uporablja na postaji.		
60. člen	14. Dokument iz katerega bodo razvidni postopki in osebje, ki sodeluje pri zagotavljanju varnega dela v nevarnem območju.		
80. in 81. člen	15. Dokument v katerem bo predpisano označevanje potniških, tovornih in službenih vlakov.		
1., 2., 82. in 87. člen	16. Dokumente z nazivom: <ul style="list-style-type: none"> <li>• »priročnik za strojevodjo«, ki mora poleg zahtev iz veljavnih TSI vsebovati še najmanj:</li> </ul>		

	<p>skupek pravil, postopkov in informacij, ki jih potrebuje strojevodja, da lahko opravlja naloge vožnje vlaka na določeni relaciji in vozilu, ki se uporablja na tej relaciji (priložena so mu lahko navodila, ki podrobneje definirajo posamezne postopke);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• »Navodilo o progi«, za proge, po katerih vozi;</li> <li>• »Vozni red posameznega vlaka«, ki ga vozi.</li> </ul>		
83. člen	<p>17. Dokument v katerem bo določen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• videz grafikona, pomen črt in oznak, postopek izdaje in evidentiranja sprememb,</li> <li>• hitrosti in vozni časi lokomotivskih vlakov, ki vozijo v vozliščih.</li> </ul>		
89. in 91. člen	<p>18. Dokument iz katerega bo razvidna:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• organizacija dela prometne operative, ki mora vsebovati tudi izvlečke iz postajnih poslovnih redov postaj, ki so v območju te operative,</li> <li>• način in osebje, ki oddaja obvestilo o spremembah v vlakovnem prometu.</li> </ul>		
102. člen	<p>19. Dokument v katerem bo določeno število ambulantnih ključavnic na daljinsko vodenih postajah.</p>		
122., 127. in 129. člen	<p>20. Dokument v katerem bo določen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• čas pričetka dela po prekinitvi službe prometnika, odjavnika ali progovnega čuvaja,</li> <li>• postaja, ki opravi obveščanje prometnika ali odjavnika, ki začne službo, o zasedenosti ali prostosti medpostajnega odseka v času vožnje vlakov ob njihovi prekinitvi dela,</li> <li>• da mora biti pri dajanju ukaza za izvoz vlaka navzoč tudi kretnik na drugi strani postaje, če je treba ustaviti premik, ki bi s te strani ogrožal vožnjo vlaka.</li> <li>• način ugotavljanja prostosti tira in razmejitvi postaje na območja, na katerih so posamezni delavci odgovorni za prostost tira,</li> </ul>		
130. in 131. člen	<p>21. Dokument iz katerega bo razvidno:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ravnanje s ključi kretničnih ključavnic in premik na nakladališču,</li> <li>• Mesto, kjer se hranijo zaplombirane ročice za prestavljanje kretnic,</li> <li>• postopek zaustavljanja vlakov pred uvoznimi signali v primerih kadar se vozne poti vlakov</li> </ul>		

	<p>križajo ali sestajanje dveh ali več vlakov na postajah oz. postajališčih kadar so ogroženi potniki pri vstopanju v vlak ali izstopanju iz vlaka.</p>		
<p>132., 142., 144., 148., 153., 162. 164., 166., 168., 176. in 178. člen</p>	<p>22. Dokument iz katerega bodo razvidni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• predpisani dodatni ukrepi za varnost potnikov v primeri kadar potniki dostopajo do peronov prek tirov v isto nivojskem prehodu za potnike,</li> <li>• Seznam postaj, na katerih strojevodja s signalnim znakom obvešča prometnika o tem, da se je čelo vlaka ustavilo pred ločnico na izvozni strani oziroma da jo je prevozilo,</li> <li>• Seznam postaj, na katerih vse pisne dokumente, Nalog za vožnjo vlaka, Splošni nalog in Poročilo o sestavi in zaviranju vlaka lahko izroči strojevodji isti delavec</li> <li>• Proge na katerih se križanja na postajah ne prelagajo ali odrejajo ter za te postaje, določi postopke medsebojnega obveščanja osebja, v cilju zagotavljanja urejenosti prometa,</li> <li>• Postopki v primeru pri nepopolnih vožnjah preko nivojskih prehodov, zavarovanih z napravami za avtomatsko zavarovanje nivojskih prehodov, način zavarovanja prometa na nivojskem prehodu in način vzpostavitve normalnega delovanja avtomatske naprave za zavarovanje nivojskega prehoda,</li> <li>• Postopek in pogoje, kako ugotovi delavec, ki zapornice zapira na daljavo s pomočjo žicevodov in se nivojski prehod z mesta rokovanja ne vidi, da zavarovanje prometa na nivojskem prehodu ni več potrebno,</li> <li>• Postopek odobritve zapor ter izdaje obvestila o zapori proge ali tira,</li> <li>• Način obveščanja potnikov pri obojestranskem prometu v primeru, kadar vlak vozi po sosednjem tiru, če je na postajališču urejen dostop potnikov do peronov, ki ima podhod ali nadhod,</li> <li>• Največje število delovnih skupin, za katere se zahteva obveščanje o vožnjah vlakov in progovnih vozil, s strani prometnika in/ali progovnega prometnika,</li> </ul>		



	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Navodila za delo pri nakladanju ali razkladanju vagonov na elektrificiranih nakladalno-razkladalnih tirih,</li> <li>• Postopke, ki se nanašajo na vožnje vlakov ali progovnega vozila do mest na odprti progi in organizacijo prometa drugih vlakov v času, ko se vlaki tam zadržujejo,</li> <li>• Postopke oskrbovanja posameznega industrijskega tira ali proge v cilju zagotavljanja varnega odvijanja železniškega prometa,</li> <li>• Način potiskanja in vračanja doprege.</li> </ul>		
179. in 182. člen	23. Postopek in varnostne zahteve za premik delovnega vlaka ali progovnega vozila na zaprti progi ali tiru, ter obveznosti izvajalca del.		
187. člen	24. Dokument iz katerega bo razvidna vsebina načrta za zavarovanje železniškega prometa v zimskem obdobju.		
192. člen	25. Dokument iz katerega bo razvidna vsebina in uporaba ter način izpolnjevanja prometnih obrazcev po delovnih mestih.		
<b>C. Pravilnik o spodnjem ustroju železniških prog (Uradni list RS, št. 31/22)</b>			
5. člen	1. Dokument iz katerega bo razvidno, kako se vodi arhiv dokumentacije, ki se nanaša na spodnji ustroj ali njegove sestavne dele vključno z arhiviranjem dokumentacije o projektiranju, gradnji, nadgradnji, obnovi, nadzoru nad stanjem spodnjega ustroja oziroma vzdrževanju zgrajenih objektov.		
8. člen	2. Dokument iz katerega bo razvidno, kako se izvaja nadzor nad stanjem spodnjega ustroja, vključno z časovnimi intervali rednega, izrednega in glavnega pregleda.		
17. člen	3. Dokument iz katerega bodo razvidni ukrepi za zagotovitev varnosti proge pred stalno nevarnostjo padajočega kamenja, ki ogroža varnost železniškega prometa.		
20. člen	4. Dokument iz katerega bodo razvidni ukrepi za izvedbo dodatnega nadzora nad že konsolidiranimi nasipi, v primeru povečanja progovne hitrosti, spremembe tipov tirnic in pragov, pri vgraditvi novih stebrov voznega omrežja in signalov ali pri dvigu gladine vode ob nasipu.		

<p>21., 30., 44., 45., 46., 61., 62., 63. in 80. člen</p>	<p>5. Dokument iz katerega bodo razvidni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• način in vsebino izrednih pregledov zemeljskega telesa,</li> <li>• roki, način in vsebino rednih in izrednih pregledov zidov, sistemov odvodnjavanja,</li> <li>• roki, način in vsebino rednih, glavnih in izrednih pregledov premostitvenih objektov in galerij ter pokritih vkopov, objektov in nasadov, peronov, podhodov in nadhodov, nakladalnih klančin,</li> <li>• Način in vsebino vzdrževanja snegolovov, naprav in objektov za preskrbo z vodo.</li> </ul>		
<p>109. člen (sistem varnega upravljanja – SVU)</p>	<p>6. Dokument SVU iz katerega bo razvidno:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vrsto in obseg vzdrževalnih del, ki se nanašajo na dela na brežinah nasipov,</li> <li>• Vrsto in obseg vzdrževalnih del, ki se nanašajo na dela na brežinah usekov,</li> <li>• Vrsto in obseg vzdrževalnih del, ki se nanašajo na vzdrževanje območja proge,</li> <li>• Vrsto in obseg vzdrževalnih del, ki se nanašajo na vzdrževanje bankinah,</li> <li>• Vrsto in obseg vzdrževalnih del, ki se nanašajo na vzdrževanje zidov še posebej kamnitih zidov,</li> <li>• Vrsto in obseg rednega vzdrževanja in manjših popravil premostitvenih objektov,</li> <li>• Vrsto in obseg vzdrževalnih del, ki se nanašajo na vzdrževanje predorov,</li> <li>• Vrsto in obseg vzdrževalnih del, ki se nanašajo na odvodnjavanje in odvodne jarke ter na drenažnih sistemih, kanalizaciji in prepustih,</li> <li>• Vzdrževanje vzdolžni in prečnih zgradb za zavarovanje pred spodkopavanjem in dopolnjevanjem odnesenega materiala,</li> <li>• Vrsto in način rednega vzdrževanja objektov in nasadov,</li> <li>• Vrsto in način rednega vzdrževanja peronov, čiščenje peronov in obnavljanje varnostnih oznak in elementov peronov,</li> <li>• Vrsto in način vzdrževanja in čiščenja podhodov in nadhodov ter dostopov do peronov,</li> <li>• Vzdrževanje in vzdrževalna dela time tehnice,</li> <li>• Organizacijo dela, osebje in potrebno opremo za opravljanje zimske službe, predvsem</li> </ul>		

	<p>odstranjevanje snega, leda in žleda na peronih, dostopnih poteh, ploščadi, streha in predorih,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Redni pregledi, pogostost pregledov, obseg in vsebina pregledov; <ul style="list-style-type: none"> <li>- zemeljskega telesa,</li> <li>- zidov,</li> <li>- premostitvenih objektov,</li> <li>- predorov, galerij in pokritih vkopov,</li> <li>- sistema odvodnjavanja, objektov za zaščito pred površinsko vodo in podnebnimi vplivi ter zaščito okolice pred hrupom,</li> <li>- peronov, podhodov in naddhodov,</li> <li>- nakladalnih klančin in tirnih tehnic.</li> </ul> </li> </ul>		
<b>D. Pravilnik o zgornjem ustroju (Uradni list RS 92/10 in 38/16)</b>			
43. člen	1. Dokument iz katerega bodo razvidni postopki, zahteve in osebje za vgradnjo in nadzor izolirnih stikov.		
44. člen	2. Dokument ki bo opredeljeval cikle preverjanja lege in pritrditve naprav, ki preprečujejo vzdolžno pomikanje tirnic.		
53. člen	3. Dokument iz katerega bo razvidna hitrost vožnje vozila preko kretnice po ostrici v smeri ki zanj ni postavljena in omogoča prerez takšne kretnice brez, da bi se kretnica pri taki vožnji poškodovala.		
63. člen	4. Dokument iz katerega bo razvidna vsebina, ki se nanaša na uporabo tenzorjev za raztezanje tirnic, pri neprekinjeno zavarjenih tirih (NZT) pri tirnicah z vgrajenim lepljenimi izoliranimi stiki		
65. člen	5. Dokument iz katerega bodo razvidni: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Obrazci in vsebina obrazcev za vodenje evidenc o stanju in meritvah NZT,</li> <li>• Podatki o stanju in premikih na kontrolnih točkah NZT, ki se morajo meriti dvakrat letno v času ekstremnih temperatur,</li> <li>• Podatkih o vseh zlomih tirnic na NZT,</li> <li>• Podatke o temperaturah pri polaganju tira, podatki o varjenju tira v odseke in končnega varjenja tira in drugih podatkih pri vgrajevanju NZT.</li> </ul>		
76. člen	6. Dokument iz katerega bodo razvidni pogoji in postopki imenovanja ter spisek imenovanih oseb, ki lahko izvajajo in nadzirajo izvajanje del pri zamenjavah v okviru vzdrževanja, obnov, nadgradenj in vseh drugih predpisanih del v okviru izvajanja nadzora nad		

	ohranjanjem obratovalnih sposobnosti podsistema infrastruktura.		
78. člen	7. Dokument iz katerega bodo razvidni ukrepi in delavci, ki izvajajo dela povezanih s signalnovarnostnimi napravami, po potrebi pa tudi pri drugih delih, ter zagotovitev sodelovanja predstavnikov vzdrževalca, ki je odgovoren za vzdrževanje SV in TK naprav podsistema vodenje, upravljanje in signalizacija.		
79. člen	8. Dokument SVU, ki bo določal strokovno usposobljeno osebje za preverjanje pravilnosti in urejenosti zgornjega ustroja železniških prog, oziroma strokovno usposobljeno osebje za dela pri ročnih meritvah z merilnimi instrumenti in z merilnim vozilom ter z vožnjo na vlečnem vozilu.		
79., 80., 81. in 82. člen	9. Dokument v katerem bo določena pooblaščenca strokovno usposobljena oseba upravljavca: <ul style="list-style-type: none"> <li>• ki opravlja stalno kontrolo ter meritve in preverja stanje tirov na odseku proge, za katerega je pristojna,</li> <li>• ki skrbi, da se vzdrževalna dela opravljajo v skladu s tem in drugimi pravilniki ter vodi evidenco o ugotovljenem stanju,</li> <li>• ki mora razpolagati z vsemi tehničnimi podatki o elementih zgornjega ustroja za odprto progo, glavne prevozne tise, glavne postajne, stranske postajne tise, kretnice in tirna križišča, o geometrijskih elementih prehodnic, prehodnih klančin, krožnih krivin, o nadvišanju tira v krivini, vmesnih premah, nagibih proge, lomih nivelet, o razširjenju tira, o temperaturi sproščanja NZT ipd,</li> <li>• ki mora navedene podatke sproti posodabljati in dopolnjevati,</li> <li>• ki izvaja vizualni pregled zgornjega ustroja, redno vsak teden,</li> <li>• ki pregleduje obrabo tirnic, urejenost tirničnih stikov, velikost dilatacij na stikovanem tiru, globino ter širino žlebov za prehod koles tirnih vozil in dimenzije tirne grede, ki navedene meritve in preverjanja opravljata najmanj enkrat na leto,</li> <li>• ki pregleduje nagib in dolžine prehodnih klančin, dolžine in zakrivljenosti prehodnic, nadvišanja zunanjih tirnic v lokih, dolžine vmesnih prem in vmesnih krivin, dolžine prem pred kretnicami in za</li> </ul>		

	<p>njimi, višinsko razmerje tirnic v premi, tirno širino v premi in krožnih lokih, smer in os tira, stabilnost tira ter vzdolžne in višinske razlike posedkov tira izmeri z ročnimi merili glede na pomen tira in glede na lokacijo tira,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ki sodeluje pri merilnih voznjah, pri čemer mora sodelovati tudi predstavnik inšpekcije, pristojne za železniški promet,</li> <li>• ki izvaja vizualne, redne glavne preglede kretnic in tirnih križišč, pri čemer morajo sodelovati tudi strokovnjaki s področja SV naprav in EE naprav, razen v primeru, če vsa potrebna znanja obvlada ena pooblaščenca oseba,</li> <li>• ki opravlja preglede kretnic in tirnih križišč, pri čemer mora voditi evidenco merjenja kretnic in tirnih križišč ter s tem povezanih ukrepov,</li> <li>• ki opravlja pregled in kontrolo izoliranih stikov na vsaka štiri mesece ob navzočnosti pooblaščenih strokovnjakov upravljavca iz področja SV naprav, na glavnih prevoznih tirih glavnih prog oziroma najmanj enkrat na leto na vseh drugih tirih</li> </ul>		
<b>E. Pravilnik o opremljenosti železniških postaj in postajališč (Uradni list RS 72/09 in 72/10)</b>			
27a. člen	1. Dokument iz katerega bo razvidna uporaba službenih prehodov.		
31. člen	2. Tehnične specifikacije upravljavca, ki bodo podrobno opredeljevale zahteve glede opreme peronov.		
34. člen	3. Dokument iz katerega bo razviden dogovor z prevoznikom o upravljanju pripomočkov za vstop in izstop potnikov na invalidskih vozičkih in kdo je odgovoren za zagotavljanje pripomočkov za vstop in izstop ter o posebnih pravilih za ustavljanje vlakov na območju pripomočkov za vstop in izstop uporabnikov invalidskih vozičkov, kadar je to potrebno.		
36. člen	4. Dokument, ki bo opredeljeval tehnične zahteve glede vseh video elektronskih sistemov in komponent, predvidenih za vgradnjo na postajah in postajališčih.		
56. člen	5. Dokument, ki bo opredeljeval tehnične specifikacije, kot navodila za projektiranje, gradnjo in oblikovanje vseh postajnih in drugih objektov.		
58. člen	6. Dokument iz katerega bo razviden razpored obstoječih železniških postaj in postajališč v kategorije od I. do IV.		

	reda glede na povprečni letni dnevni promet odpravljenih in prispelih potnikov.		
<b>F. Pravilnik o zavorah, varnostnih napravah in opremi železniških vozil (Uradni list RS št. 122/07 in 30/09)</b>			
90. člen	1. Dokument iz katerega bo razvidna uporaba tirnih zavor,		
90. člen	2. Dokument, ki bo natančno določal delo na drči.		
90. člen	3. Dokument iz katerega bo razvidno obveščanje premikalnega osebja o tirih, na katerih je prepovedano spuščanje in odbijanje vagonov za posamezno postajo oz. službeno mesto.		
97. člen	4. Dokument iz katerega bo razvidno ravnanje z merilniki, glede na različne tipe in vrste motornih progovnih vozil.		
102. člen	5. Dokument iz katerega bo razvidno ravnanje strojevodje z avtostop napravo.		
111. in 112 člen	6. Dokument iz katerega bodo razvidna ravnanja delavcev z napravami radijskih zvez in ravnanja ob okvarah v skladu z navodili proizvajalcev radijske opreme.		
<b>G. Signalni pravilnik ( Uradni list RS št. 123/2007, 18/2011 in št. 48/2011)</b>			
11.člen	1. Dokument, ki bo predpisoval natančnejše vsebine, ki se nanašajo na ravnanje z glavnimi signali, vključenimi v postajne signalnovarnostne naprave.		
33. člen	2. Dokument iz katerega bodo razvidna vozila, ki smejo glede na tehnične značilnosti proge voziti s hitrostmi predpisanimi za vlake z nagibno tehniko, in vozila, ki smejo voziti s hitrostmi, predpisanimi za lahke vlake.		
53. člen	3. Dokument operativnega voznega reda, ki bo: <ul style="list-style-type: none"> <li>• v posebni preglednici prikazoval postaje ali službena mesta z svetlobnimi uvoznimi signali ki nimajo vgrajene uvozne izolirke,</li> <li>• postaje, na katerih strojevodja mora oddati signalni znak 64: "Nevarnost, zavri" kadar z vlakom po zaustavitvi zasede ločnico na izvozni strani,</li> <li>• postaje, na katerih strojevodja mora oddati signalni znak 66: "Vlak se je ustavil, ločnica prosta"</li> </ul>		

	kadar se vlak ustavi na izvozni strani znotraj ločnic.		
73. člen	4. Dokument, ki bo predpisoval ravnanje snežnega odmetalnika in pluga ob signalnih oznakah za delo snežnega dmetalnika in pluga.		
<b>H. Pravilnik o strojevodjih, centrih usposabljanja, ocenjevalcih in centrih preverjanja ( Uradni list RS št. 35/2019 in št. 64/21)</b>			
10. člen	1. Dokument iz katerega bodo razvidni postopki: <ul style="list-style-type: none"> <li>• preverjanje veljavnost dovoljenj za strojevodjo in spričeval,</li> <li>• postopke za ohranitev veljavnosti dovoljenj za strojevodje in spričeval,</li> <li>• postopke za nadzor svojih strojevodij in ukrepe, če se pri nadzoru ugotovijo pomanjkljivosti glede izpolnjevanja pogojev, ki bi lahko vplivale na veljavnost dovoljenj za strojevodjo in spričeval.</li> </ul>		
10. člen	2. Postopke in ukrepe o poslabšanju zdravstvenega stanja strojevodje, kar vpliva na delovno sposobnost strojevodje, ki morajo predvideti predvsem: <ul style="list-style-type: none"> <li>• izredno preverjanje zdravstvenih pogojev, kot jih določa predpis, ki ureja zdravstveno sposobnost strojevodij;</li> <li>• začasni preklic in odvzem spričevala;</li> <li>• posodobitev registra spričeval;</li> <li>• obveščanje varnostnega organa o nezmožnosti strojevodje za delo, če bo ta nezmožnost trajala več kot tri mesece.</li> </ul>		
21. člen	3. Dokument iz katerega bodo razvidni postopki izvajanja strokovne usposobljenosti in preverjanje usposobljenosti OVKN, ki niso strojevodje.		
21. člen	4. Dokument iz katerega bodo razvidna delovna mesta OVKN in njihove osnovne delovne naloge.		
<b>I. Pravilnik o ravnanju ob nesrečah v železniškem prometu (Uradni list RS št. 35/2019, št. 50/2019)</b>			
9. člen	1. Postopke obveščanja ob nastanku nesreče ali incidenta.		
9. člen	2. Dokument iz katerega bo razvidna oseba upravljavca, ki jo progovni prometnik ali prometnik takoj obvesti o nastanku nesreče ali incidenta.		

10. člen	3. Dokument iz katerega bo razvidna oblika in način izpolnjevanja pisne prijave nesreče ali incidenta.		
10. člen	4. Dokument iz katerega bo razvidno obvezno pošiljanje pisne prijave naslednjim prejemnikom: <ul style="list-style-type: none"> <li>• preiskovalnemu organu,</li> <li>• inšpektoratu, pristojnemu za delo, če so se smrtno ponesrečili ali telesno poškodovali železniški delavci,</li> <li>• organizacijskim enotam in službam upravljavca in prevoznika.</li> </ul>		
11. in 12. člen	5. Dokument iz katerega bo razviden: <ul style="list-style-type: none"> <li>• način vodenja preiskave,</li> <li>• sestava preiskovalne komisije nesreče ali incidenta,</li> <li>• sodelovanje drugih železniških strokovnjakov v komisiji,</li> <li>• način preiskave,</li> <li>• pristojnosti komisije ter</li> <li>• upravičenost zahtevka za rekonstrukcijo nesreče ali incidenta.</li> </ul>		
13. in 14. člen	6. Podrobnejša določila o: <ul style="list-style-type: none"> <li>• obliki in načinu izpolnjevanja poročila o preiskavi,</li> <li>• načinu dostave poročila ter dostave poročila za potrebe upravljavca in prevoznika,</li> <li>• načinu izvedbe varnostnih priporočil komisije upravljavca in prevoznika,</li> <li>• o obliki in načinu vodenja evidenc,</li> <li>• spremljanju statistike o nesrečah in incidentih v skladu z zakonom, ki ureja državno statistiko</li> </ul>		
<b>J. Pravilnik o spremembah Pravilnika o posebnih zdravstvenih pogojih za pridobitev in ohranitev veljavnosti dovoljenja za strojevodjo (Uradni list RS, št. 178/21)</b>			
4. člen	1. Dokument iz katerega bodo razvidni postopki preverjanja duševne in telesne zmožnosti OVKN, ki niso strojevodje.		
<b>K. Pravilnik o notranjem redu na železnici (Uradni list RS št. 61/07)</b>			
12. člen	1. Dokument iz katerega bodo razvidni naslednji postopki:		



	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nazivi delovnih mest OVKN in drugih oseb zaposlenih pri upravljavcu, ki so pooblaščenici za izvajanje vzdrževanja notranjega reda na železnici,</li> <li>• način organizacije in usposabljanja osebja za izvajanje pooblastil vzdrževanja notranjega reda na železnici,</li> <li>• podrobna vsebina in postopki za izvajanje pooblastil notranjega reda železnici.</li> </ul>		
14. člen	<p>2. Dokument ki opredeljuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• službeno izkaznico za izvajanje notranjega reda, z vsemi podatki, kot jo opredeljuje veljavna zakonodaja,</li> <li>• vodenje evidenc o pooblaščenih železniških delavcih za vzdrževanje notranjega reda na železnici.</li> </ul>		
<b>L. Pravilnik o vzdrževanju tirnih vozil, ki niso tovorni vagoni (Uradni list RS št. 43/19)</b>			
3. člen	<p>1. Pogodbo o uporabi tirnih vozil, v kolikor je imetnik vozil drug subjekt oz. podjetje, v kateri morajo biti natančno opredeljena medsebojna razmerja, z postopki opredeljenim v SVU upravljavca, tako, da je zagotovljena tehnična brezhibnost tirnih vozil, uvrščenih v vlak, vključno z izmenjavo informacij.</p>		
36. člen	<p>2. Dokument iz katerega bo razviden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• nadzor nad vsemi tveganji v zvezi z izvajanjem dejavnosti vzdrževanja, nadzor vključuje tudi dejavnosti podizvajalcev,</li> <li>• Postopek vzdrževanja železniških vozil, ko bo obsegal predvsem pripravo in pregled vozil pred uvrščanje v vlake, med vožnjo vlaka in po končani vožnji vlaka.</li> </ul>		
<b>M. Pravilnik železniških signalnovarnostnih napravah (Uradni list RS. št. 85/10 in 30/18)</b>			
11. člen	<p>1. Dokument, ki bo opredeljeval nadaljnje postopke, ko naprava o zaznanih ploščatih mestih na kolesih v obliki alarmov prenese o tem informacijo na delovno mesto prometnika ali progovnega prometnika, ki po prejemu te informacije zaustavi vlak.</p>		

12. člen	2. Dokument, ki bo opredeljeval pogoje za vgradnjo, preskušanje, uporabo in vzdrževanje progovnega dela avtostop naprave (ASn).		
14., 16. in 17. člen	3. Dokument, ki bo opredeljeval ustrezno ukrepanje upravljavca, v primerih, ko naprave v obliki alarmov prenesejo informacijo na delovna mesta OVKN, ki so usposobljeni za zaustavitev vlaka o: <ul style="list-style-type: none"> <li>• pregretilih ležajih, oseh in zavornih diskov vlaka;</li> <li>• zaznanih preobremenitvah;</li> <li>• statusov varnostno nerelevantnih naprav iz sistema SCADA.</li> </ul>		
30. člen	4. Dokument, ki bo opredeljeval varno odvijanje prometa, v primeru izločitve iz obratovanja signalno varnostnih naprav (SVn) zaradi njihovega vzdrževanja.		
32. člen	5. Dokument, ki bo opredeljeval preverjanje delovanja SVn ter način odpravljanja ugotovljenih motenj in napake na dopolnilnih napravah SVn do začetka zimskega obdobja tekočega leta.		
34. člen	6. Dokument, ki bo določal pogoje dela delavcev, ki vzdržujejo SVn, pa niso opredeljeni, kot OVKN.		
35. člen	7. Dokument, ki bo podrobno določal način in pogostost izvajanja nadzora SVn, način izvajanja rednega vzdrževanja ter izvajalce del in njihove odgovornosti.		
38., 39. in 41. člen	8. Dokument, ki bo določal: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pogoje dostopa do prostorov za SVn,</li> <li>• načini odprave napak in motenj,</li> <li>• način javljanja napak na SVn,</li> <li>• evidence prejetih obvestil o motnjah in napakah na SVn in njihovi odpravi,</li> <li>• postopek sporočanja v zvezi z nastankom in odpravo napake na SVn.</li> </ul>		
<b>N. Pravilnik o ukrepi varstva pred požari v požarnovarstvenem pasu železniške proge, na tirnih vozilih in na tirnih vozilih z odprtim kuriščem (Uradni list RS št. 47/2009)</b>			
3. člen	1. Dokument, ki bo določal: <ul style="list-style-type: none"> <li>• stopnjo požarne ogroženosti progovnih odsekov železniških prog z veliko in zelo veliko požarno ogroženostjo,</li> <li>• širino požarnovarnostnega pasu .</li> </ul>		

5. člen	2. Dokument, ki bo določal mesta na JŽI, kjer se lahko praznijo kurilne naprave na tirnih vozilih z odprtim kuriščem.		
8. člen	3. Dokument, iz katerega bodo razvidne zmanjšanja hitrosti za vlake, ki vozijo v smeri padca prog z vozili z vgrajenimi litoželeznimi zavornjaki v času razglašene velike požarne ogroženosti naravnega okolja.		
10., 15. člen	4. Dokument, ki bo določal: <ul style="list-style-type: none"> <li>• postopek vpeljave in spremljave motornega progovnega vozila in vodjo skupine za ukrepanje v primeru začetnega požara,</li> <li>• številčno zasedbo usposobljenih delavcev za gašenje začetnih požarov,</li> <li>• vrsto in količino opreme za gašenje ob progah na požarno ogroženem območju ter</li> <li>• način ukrepanja ob požaru.</li> </ul>		
<b>O. Pravilnik o železniškem telekomunikacijskem omrežju (Uradni list RS št. 59/10)</b>			
31. člen	1. Dokument, ki bo opredeljeval ukrepe za preverjanje delovanja TKn in ŽTKs ter način odpravljanja ugotovljenih motenj in napake do začetka zimskega obdobja tekočega leta.		
33. člen	2. Dokument, ki bo določal pogoje dela delavcev, ki opravljajo dela pri vzdrževanju TKn in ŽTKs, pa niso opredeljeni, kot OVKN.		
35. člen	3. Dokument iz katerega bo razvidna vsebina evidenčnega lista (EL) in merilnega lista (ML) za posamezni tip TK naprave.		
39. člen	4. Dokument iz katerega bodo razvidni: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Postopki javljanja napak uporabnikov TKn in ŽTKs,</li> <li>• Postopki registracije javljenih napak in način sporazumevanja, pri javljanju napak TK omrežja.</li> </ul>		
41. člen	5. Dokument, ki bo podrobno določal postopek sporočanja v zvezi z nastankom in odpravo napake na TK omrežju vsem odgovornim udeležencem.		