

Na podlagi drugega odstavka 19. člena Zakona o cestah (Uradni list RS, št. 132/22, 140/22 – ZSDH-1A 29/23, 29/23, 78/23 – ZUNPEOVE) ministrica za infrastrukturo izdaja

P R A V I L N I K **o rednem vzdrževanju cest**

I. SPLOŠNE DOLOČBE

1. člen (vsebina)

Ta pravilnik določa vrste in način izvedbe rednih vzdrževalnih del na cestah (v nadaljnjem besedilu: redno vzdrževanje cest) in potrebni nivo rednega vzdrževanja cest.

2. člen (pomen izrazov)

Posamezni izrazi, uporabljeni v tem pravilniku, imajo naslednji pomen:

1. pregledna berma je prostor na notranji strani cestne krivine, ki zagotavlja predpisano preglednost in kjer je raba prostora omejena;
2. elementarni dogodek je nepričakovan dogodek na cesti, povzročen zaradi delovanja naravnih sil (npr., poplave, potres, velike količine padavin, zdrsi pobočij, zemeljski plazovi in usadi, močan veter), zaradi česar sta ogrožena promet in cesta ter je povzročena materialna škoda;
3. geografsko-klimatski pogoji so pogoji, ki jih opredeljujejo vsi vremenski pojavi v določenem časovnem obdobju na določenem kraju ali področju, skozi katero poteka cesta;
4. hortikultura ureditev je ureditev okolice z vegetacijo;
5. krpanje udarnih jam na asfaltnem vozišču je vgraditev zmesi asfalta v območju poškodovane asfaltne obrabne ali krovne plasti, na makadamskem vozišču pa krpanje z ustrezno mešanico drobljenca;
6. mrežaste razpoke so v obliki mreže med seboj povezane razpoke krovne plasti asfalta;
7. mulda je utrjen del ceste, ki omogoča odvodnjavanje površinske vode z vozne ali pohodne površine;
8. načrt pluženja je načrt plužnih poti po posameznih cestnih odsekih;
9. oprijemljivost vozišča pomeni sposobnost prenosa sil v naležni površini pnevmatike s trenjem vozila na vozno površino;
10. poledica je tanka plast ledu na vozišču ali drugi prometni površini;
11. poročilo o stanju ceste je poročilo, ki vsebuje strokovno oceno stanja ceste po enem ali več tehničnih kriterijih;
12. posipanje vozišča pomeni raztros snovi za taljenje snega ali ledu ter kamnitega drobirja kot ukrep za povečanje torne sposobnosti vozišča v zimskem času;
13. poškodba zaradi zmrzovanja (zmrzljinska poškodba) je poškodba na vozišču, ki je posledica učinkovanja mraza v povezavi z vodo v cestnem telesu ali voziščni konstrukciji;
14. poškodbe zaradi odjuge so poškodbe cestišča, ki nastanejo po dolgotrajni globinski zamrznjenosti voziščne konstrukcije zaradi otoplitve;
15. povprečni letni dnevni promet (v nadaljnjem besedilu: PLDP) je na podlagi podatkov štetij prometa ovrednoteno povprečno dnevno število motornih vozil, ki je v določenem letu prevozilo izbrani prerez ceste;
16. površinska prevleka pomeni izdelavo zaščitne plasti površine s pobrizgom bitumenskega veziva in posipom zrn drobirja;
17. pregled ceste je strokovni pregled, ki ga vizualno ali z napravami opravi strokovno usposobljena oseba;

18. pregledniška služba je služba izvajalca rednega vzdrževanja cest, ki v določenem času in razporedu fizično nadzira dogajanja, ki vplivajo na cesto in promet na njej;
19. prevoznost ceste je omogočanje varnega odvijanja prometa;
20. profiliranje vozišča je izdelava ali popravilo vozišča z ustreznim prečnim profilom;
21. prometna površina je površina javne ceste, ki je namenjena odvijanju prometa;
22. protiprašno škropljenje je škropljenje vozišča z vodo ali vodno raztopino z dodanim kemičnim sredstvom;
23. razpoke, stiki in rege so nenačrtovane posamezne tanke zevajoče odprtine na eni ali več veznih plasteh voziščne konstrukcije ali druge prometne površine;
24. rezkanje zglajenih asfaltnih površin je ukrep za začasno povečanje torne sposobnosti vozne površine in odstranitev večje neravnosti;
25. snovi za taljenje snega in ledu so kemične snovi, ki pri različnih temperaturnih pogojih omogočajo taljenje ledu na prometni površini;
26. stanje ceste je lastnost ceste, ki je določena z enim ali več kriteriji stanja posameznih sestavnih delov ceste (npr. ravnost vozišča, oprijemljivost vozišča, nosilnost voziščne konstrukcije);
27. tehnične lastnosti ceste so lastnosti, opredeljene z geometrijskimi in konstrukcijskimi elementi ceste;
28. udarna jama je lokalna poškodba asfaltne obrabne ali krovne plasti z ostrimi robovi, ki predstavlja nevarnost za udeležence cestnega prometa;
29. varnostne lastnosti ceste so lastnosti, ki ob upoštevanju prometnih predpisov in drugih razmer na cesti omogočajo varno uporabo ceste;
30. začasna prometna ureditev je ureditev, ki nastane zaradi fizične dejavnosti na cesti (npr. opravljanje del na cesti) in zahteva spremembo obstoječe prometne ureditve.

(2) Izrazi, uporabljeni v tem pravilniku, katerih pomen ni določen v prejšnjem odstavku, imajo enak pomen, kot ga določajo predpisi, ki urejajo ceste.

3. člen

(namen rednega vzdrževanja cest)

Cestišča in cestna zemljišča se vzdržujejo tako, da se ohranijo njihove prometne, prevozne, tehnične in varnostne lastnosti in se okolje v največji možni meri zaščiti pred škodljivimi vplivi cestnega prometa.

4. člen

(načrtovanje in način izvajanja del rednega vzdrževanja)

(1) Redno vzdrževanje cest se opravlja po pravilih stroke, z uporabo sodobnih tehnologij in mehanizacije ter s strokovno usposobljenimi izvajalci rednega vzdrževanja cest.

(2) Strokovni nadzor nad rednim vzdrževanjem cest zagotavlja upravljavec cest.

(3) Redno vzdrževanje cest, ki so v uporabi se opravlja v času najprimernejših vremenskih, prometnih in drugih razmer za opravljanje teh del. Območje, kjer se opravlja redno vzdrževanje ceste, izvajalec rednega vzdrževanja ceste označi in zavaruje s predpisano prometno signalizacijo in prometno opremo v skladu s pravilnikom, ki ureja zapore na cestah, tako da je zagotovljena prevoznost ceste, varnost prometa in delavcev pri opravljanju del. Začasno prometno ureditev izvajalec rednega vzdrževanja ceste odstrani takoj, ko ni več potrebna.

(4) Dela rednega vzdrževanja cest, ki so potrebna za zagotavljanje prevoznosti ceste, varnega prometa in ohranitev dobrega stanja cest, so določena v Prilogi 1, ki je sestavni del

tega pravilnika. Dela so razvrščena v prednostne razrede glede na kategorijo ceste in pomembnost opravila.

5. člen
(obveščanje javnosti)

Upravljavec cest organizira zbiranje podatkov o stanju in prevoznosti cest ter o tem obvešča javnost.

6. člen
(izvedbeni program rednega vzdrževanja cest)

(1) Redno vzdrževanje cest se opravlja v skladu z letnim izvedbenim programom rednega vzdrževanja cest, ki je sestavni del letne koncesijske pogodbe za vzdrževanje cest in ga pripravi izvajalec rednega vzdrževanja ceste, potrdi pa upravljavec ceste.

(2) Izvajalec rednega vzdrževanja ceste pripravi mesečni izvedbeni program rednega vzdrževanja cest, v katerem so določeni posamezni ukrepi na cestah za naslednji mesec. Mesečni izvedbeni program rednega vzdrževanja cest potrdi upravljavec cest.

(3) Z izvedbenim programom rednega vzdrževanja cest se določijo obdobja in razpored opravljanja posameznih del, tehnološki postopki, roki izvedbe ter drugi pogoji za opravljanje rednega vzdrževanja cest (npr. vrsta del, strojno ali ročno delo, vrsta strojev za izvajanje del, časovno izvajanje del).

II. NADZOR NAD STANJEM CEST

7. člen
(nadzor nad stanjem cest in cestnega zemljišča)

Nadzor nad stanjem cest in cestnega zemljišča zagotavljata upravljavec cest s pregledi cest in izvajalec rednega vzdrževanja ceste s pregledniško službo. Upravljavec cest zbira podatke, ugotovljene s pregledi cest in cestnih objektov, ter vodi podatke o stanju cest in cestnih objektov. Ugotovitve s pregledov cest in cestnih objektov so podlaga za določanje potrebnih vzdrževalnih ukrepov.

8. člen
(obdobni pregledi cest in cestnih objektov)

(1) Obdobni pregledi avtocest in hitrih cest se opravljajo periodično v skladu z razporedom, določenim z izvedbenim programom rednega vzdrževanja cest. Obdobni pregledi ostalih cest se opravljajo po potrebi in v obsegu, ki ga določi upravljavec cest.

(2) Obdobni pregledi premostitvenih cestnih objektov se izvajajo za objekte s svetlo razpetino nad 5 m. Obdobni pregledi se delijo na glavne in redne preglede.

(3) V sklopu glavnih pregledov se pregledajo vsi deli premostitvenega cestnega objekta in po potrebi izvedejo meritve in preizkusi. Glavni pregledi objektov z nosilno konstrukcijo iz jekla oziroma lesa se opravljajo najmanj enkrat na pet let, za preostale objekte pa najmanj na šest let. Izvajalec pregleda je dolžan odpraviti poškodbe zaradi preizkusov.

(4) V sklopu rednih pregledov se pregledajo vsi dostopni deli premostitvenega cestnega objekta, nedostopni deli pa vizualno. Redni pregledi objektov z nosilno konstrukcijo iz jekla oziroma lesa se opravljajo vsako leto, za preostale objekta pa najmanj na dve leti.

(5) Obdobni pregledi ostalih cestnih objektov se opravljajo po potrebi in v obsegu, ki ga določi upravljavec cest.

(6) Izvajalec obdobjnega pregleda po zaključku pregleda pripravi poročilo, ki vsebuje predloge o potrebnih vzdrževalnih ukrepih.

9. člen (izredni pregledi cest in cestnih objektov)

Izredni pregledi cest ali cestnih objektov se opravijo:

- po dogodkih kot so naravne nesreče, hude prometne nesreče, požar, eksplozije, posedanje terena, izredni prevozi in drugi izredni dogodki, ki vplivajo na cesto, oziroma takrat, ko je ogrožena varnost cestnega prometa,
- ob pojavu nenadnih večjih poškodb posameznih elementov ceste ali cestnega objekta,
- pri ugotavljanju sposobnosti ceste ali cestnega objekta za prevzemanje dodatnih ali izrednih prometnih obremenitev.

III. REDNO VZDRŽEVANJE CEST

10. člen (dela rednega vzdrževanja cest)

(1) Izvajalec rednega vzdrževanja ceste o svojem delu vodi podatke, iz katerih mora biti razvidno, obseg in trajanje teh del, poraba materialov, uporabljena delovna sila in mehanizacija ter druge pomembne podatke. Redno vzdrževanje cest se opravlja praviloma v času manjših prometnih obremenitev in, če je mogoče, brez omejitev prometa.

(2) Dela rednega vzdrževanja so:

1. pregledniška služba,
2. redno vzdrževanje prometnih površin,
3. redno vzdrževanje cestnih objektov,
4. redno vzdrževanje bankin,
5. redno vzdrževanje naprav za odvodnjavanje,
6. redno vzdrževanje brežin in berm,
7. redno vzdrževanje prometne signalizacije in opreme,
8. redno vzdrževanje cestne razsvetljave, naprav in ureditev,
9. redno vzdrževanje vegetacije,
10. zagotavljanje preglednega polja in prostega profila ceste,
11. čiščenje cestnega zemljišča,
12. redno vzdrževanje mejnikov,
13. redno vzdrževanje drugih funkcionalnih površin,
14. nadzor osnih obremenitev, skupnih mas in dimenzij vozil,
15. intervencijski ukrepi in
16. zimska služba.

11. člen (pregledniška služba)

(1) Pregledniška služba nadzira vsa dogajanja, ki lahko vplivajo na cesto in promet na njej, ter z vizualnim pregledom med vožnjo preverja stanje vseh sestavnih delov ceste. Pregledniška služba opravlja tudi manjša vzdrževalna dela na cesti, ki jih je mogoče opraviti s pregledniško opremo in sredstvi, ki so potrebna za izvajanje službe.

(2) Med manjša vzdrževalna dela na cesti spadajo:

- takojšnje zavarovanje nevarnih mest in ovir na cesti,

- odstranjevanje predmetov, ki ogrožajo varnost prometa, na cestišču,
- preprečevanje drsnosti vozišča ob razlitju oljnih tekočin, razsutega tovora, nanosov blata,
- preverjanje in preprečevanje posegov v območje ceste,
- čiščenje sistema za odvodnjavanje, če bi zastajajoča voda ogrožala cesto ali varnost prometa,
- popravilo in čiščenje vertikalne prometne signalizacije,
- čiščenje in manjša popravila prometne opreme,
- odstranjevanje vegetacije v polju vidnosti prometne signalizacije,
- ravnanje smernikov,
- ravnanje in ponovna postavitve zimskih kolov,
- manjša popravila bankin,
- ročna košnja v preglednem polju in pregledni bermi,
- krpanje udarnih jam,
- kontrola stanja in vidnosti mejnikov,
- zagotavljanje prostega profila ceste,
- nadziranje postavitve in delovanja začasne prometne signalizacije,
- nadziranje stanja vkopnih in nasipnih brežin,
- vizualni pregled naprav za zaščito ceste pred padajočim kamenjem,
- preverjanje stanja in ustreznosti varnostnih in varovalnih ograj,
- čiščenje cestnega zemljišča,
- pregled izvajanja del, ki se izvajajo zunaj varovalnega pasu ceste oz. neposredno ob njem.

(3) Podatke o ugotovitvah s pregledov in o opravljenih delih mora izvajalec rednega vzdrževanja ceste evidentirati ter jih posredovati upravljavcu cest.

(4) Pregledniška služba opravlja preglede cest najmanj:

- enkrat dnevno na avtocestah in hitrih cestah,
- dvakrat tedensko na glavnih, regionalnih, lokalnih cestah in javnih poteh s prometno obremenitvijo ≥ 4000 PLDP,
- enkrat tedensko na glavnih, regionalnih, lokalnih cestah in javnih poteh s prometno obremenitvijo $\geq 500 < 4000$ PLDP in kolesarskih poteh.

(5) Na malo prometnih cestah pogostost pregledov določi upravljavec ceste glede na pomen ceste.

(6) V obdobjih neugodnih vremenskih razmer in v drugih primerih, ki lahko ogrožajo cesto ali promet na njej, je treba pogostost in obseg pregledov prilagoditi razmeram. Pregled se opravi takoj, ko to omogočajo vremenske razmere ali ko preneha nevarnost, zaradi katere je lahko ogrožena varnost cestnega preglednika. Glede na potek ceste v prostoru in ogroženost cestnega prometa lahko upravljavec ceste določi pogostnost pregledov glede na stopnjo ogroženosti (npr. padajoče kamenje, zdrsi pobočij, zavarovanje zožitev zaradi usadov).

(7) Pregledniška služba najmanj enkrat na tri mesece vizualno pregleda cestne objekte, pri čemer mora pregledati zlasti elemente, ki so bistvenega pomena za stabilnost, funkcionalnost in trajnost cestnega objekta ter varnost prometa (npr. pregled dilatacije, naprav za odvodnjavanje, opornih in podpornih konstrukcij).

(8) Pregledniško službo opravljajo cestni pregledniki. Nadzor nad delom pregledniške službe opravlja upravljavec cest.

12. člen (redno vzdrževanje prometnih površin)

Redno vzdrževanje prometnih površin, ki so sestavni del ceste, obsega njihovo čiščenje in popravila lokalnih poškodb (npr. krpanje udarnih jam in mrežastih razpok) oziroma polaganje asfaltne prevleke preko vozišča, zalivanje posameznih razpok, stikov in reg, rezkanje zglajenih in neravnih asfaltnih površin ali izdelavo asfaltnih prevlek preko zglajenih površin ter popravila drugih podobnih poškodb.

13. člen
(redno vzdrževanje bankin)

Bankine se vzdržujejo tako, da zagotavljajo bočno stabilnost vozišča, omogočajo razpršeno odtekanje vode z vozišča.

14. člen
(redno vzdrževanje naprav za odvodnjavanje)

Z območja ceste mora biti zagotovljen odtok površinskih in talnih voda. Preprečeno mora biti pritekanje vode in nanašanje naplavin z brežin in cestnih priključkov na vozišče. Naprave za odvodnjavanje je treba vzdrževati in čistiti tako, da ne puščajo, da na njih ali v njih voda ne zastaja in da je z vseh sestavnih delov ceste zagotovljeno regulirano odvajanje vode.

15. člen
(redno vzdrževanje brežin in berm)

Vkopne in nasipne brežine se vzdržujejo tako, da sta zagotovljena stabilen nagib in oblika, da se na njih utrjuje ali odstranjuje nestabilen material in da se ohranjajo obstoječe tehnične in biološke ureditve oziroma zaščite. Redna vzdrževalna dela na brežinah in bermah obsegajo zlasti:

- vzdrževanje vegetacije,
- utrjevanje in odstranjevanje nestabilnega materiala,
- čiščenje in širitev površin ter vzdrževanje tehničnih zaščitnih naprav.

16. člen
(redno vzdrževanje prometne signalizacije in prometne opreme)

(1) Redno vzdrževanje prometne signalizacije in prometne opreme obsega čiščenje ter dopolnitve, nadomestitve ali popravila dotrajane, poškodovane, pomanjkljive ali izginule prometne signalizacije in opreme ter njihovih nosilnih konstrukcij.

17. člen
(redno vzdrževanje cestne razsvetljave, naprav in ureditev)

(1) Cestna razsvetljava, naprave in ureditve se vzdržujejo tako, da je zagotovljeno njihovo brezhibno delovanje. Vzroke, ki to preprečujejo, je treba nemudoma odpraviti, če to ni mogoče, pa izvesti ustrezne začasne rešitve.

(2) Posebne naprave in kontrolni sistemi, ki so vgrajeni v cesto ali cestne objekte in so namenjeni urejanju in nadzoru prometa, nadzoru nad stanjem ceste, meritvam, obveščanju, telekomunikacijske naprave, energetske kabli, prezačevalne, zaščitne in varnostne naprave ter ureditve in naprave na počivališčih, se vzdržujejo v skladu z navodili in predpisi za delovanje teh naprav in tako, da ne ogrožajo varnosti prometa.

18. člen
(redno vzdrževanje vegetacije)

(1) Vegetacija na cestnem zemljišču, se odstranjuje v takem obsegu, da je zagotovljen prosti profil ceste, vključno s površinami za pešce in kolesarje, v kolikor so te površine ob vozišču, in predpisana preglednost ceste (pregledno polje, pregledna berma, preglednostni prostor) in, da so vidne in dostopne prometna signalizacija, prometna oprema ter cestne naprave in druge ureditve.

(2) Vizualno se pregleduje tudi stanje posameznih dreves v varovalnem pasu ceste, ki bi lahko ogrožala cesto ali promet na njej.

(3) Hortikulturene ureditve v območju cestnega zemljišča državnih cest v naselju ter ureditve na kolesarskih površinah in površinah za pešce vzdržujejo občine.

19. člen
(zagotavljanje preglednosti)

Pregledno polje, pregledna berma in preglednostni prostor se vzdržujejo tako, da je zagotovljena preglednost, če to ni mogoče, pa tako, da je glede na terenske razmere zagotovljena največja možna preglednost.

20. člen
(čiščenje cestnega zemljišča)

Cestno zemljišče se čisti tako, da se odstrani vse, kar lahko vpliva na funkcionalnost ceste, njeno prevoznost, varnost prometa in varovanje okolja.

21. člen
(redno vzdrževanje prostega profila ceste)

Prosti profil ceste, ki zajema tudi površine za kolesarje in pešce, se vzdržuje tako, da vanj ne segajo fizične ovire. Če fizične ovire ni mogoče odstraniti, se ovira označi s predpisano prometno signalizacijo ali prometno opremo.

22. člen
(redno vzdrževanje mejnikov)

(1) Mejniki posestnih meja upravljavca cest se vzdržujejo tako, da je zagotovljena njihova vidnost.

(2) Za stalnost in nepoškodovanost mejnikov skrbita lastnik zemljišča, ki meji na cestno zemljišče, in upravljavec ceste.

23. člen
(redno vzdrževanje drugih funkcionalnih površin)

Redno vzdrževanje drugih funkcionalnih površin za umestitev cestnih naprav, objektov in drugih ureditev, namenjenih varnosti, vodenju in nadzoru prometa, vozil ter voznikov, zaščiti ceste in cestnega telesa ter zemljišč in preprečevanju škodljivih emisij prometa obsega popravila, obnove, čiščenje in urejenost travnatih in drugih površin ter redno vzdrževanje opreme na teh površinah.

24. člen
(redno vzdrževanje cestnih objektov)

(1) Cestni objekti se redno vzdržujejo tako, da se na objektu in prostoru okoli cestnega objekta pravočasno ugotovijo in odpravijo vzroki, ki lahko negativno vplivajo na stabilnost, funkcionalnost in trajnost cestnega objekta ter varnost cestnega prometa.

(2) Med dela rednega vzdrževanja cestnih objektov spada zlasti čiščenje:

- prometnih površin in prometne opreme na cestnem objektu,
- prostora neposredno okoli cestnega objekta,
- ležišč, dilatacij, členkov in drugih dostopnih delov cestnega objekta,
- naprav za odvodnjavanje,
- naplavin, nanosov in drugega materiala, ki lahko ogroža cestni objekt ali cestni promet,
- obodnih sten predora,
- grafitov in drugih napisov.

(3) Poleg del iz prejšnjega odstavka se v okviru rednega vzdrževanja cestnega objekta opravljajo tudi manjša popravila:

- poškodb prometnih površin (npr. krpanje udarnih jam, zalivanje razpok, rezkanje neravnin, popravilo in nadomestitev izpadlih robnikov),
- posameznih manjših poškodb na konstrukcijskih delih cestnega objekta (npr. krpanje odkruškov, zapolnjevanje fug, popravila zaščitne plasti armature, razmajanih kamnov),
- protikorozijske zaščite,
- hidroizolacije in odvodnjavanja,
- izpodjedenih delov stebrov, opornih in podpornih konstrukcij,
- varnostnih ograj.

25. člen (intervencijski ukrepi)

(1) Izvajalec rednega vzdrževanja ceste organizira dežurno službo in delovne skupine za izvajanje intervencijskih ukrepov zaradi izrednih dogodkov na cesti. O izvajanju intervencijskega ukrepa in vzrokih zanj, predvsem v primeru elementarnih dogodkov, izvajalec rednega vzdrževanja ceste takoj obvesti upravljavca ceste, če je ogrožen ali oviran cestni promet, pa tudi policijo.

(2) Pri naravnih nesrečah (npr. neurje, poplava, plaz, potres, žled), hudih prometnih nesrečah in drugih izrednih dogodkih izvajalec rednega vzdrževanja ceste takoj odpravi vzroke (npr. poškodbe ceste, ovire na cesti), zaradi katerih je oviran ali ogrožen cestni promet oziroma zaradi katerih bi lahko prišlo do hujših poškodb ceste in večje materialne škode. Če to ni mogoče, izvajalec rednega vzdrževanja ceste označi ovire in zavaruje promet s predpisano prometno signalizacijo in prometno opremo, izvede nujne ukrepe za zavarovanje ceste in, če okoliščine dopuščajo, vzpostavi prevoznost ceste.

26. člen (zimski služba)

Zimski služba obsega sklop dejavnosti in opravil, potrebnih za zagotavljanje prevoznosti ceste in varnega prometa v zimskih razmerah. Zimske razmere nastopijo, ko je zaradi zimskih pojavov (npr. sneg, poledica) lahko ovirano ali ogroženo normalno odvijanje prometa in pri tem prihaja do odstopanj od sicer zagotovljenih tehničnih lastnosti ceste.

27. člen (izvedbeni program zimske službe)

(1) V zimskem obdobju, ki praviloma traja od 15. novembra tekočega leta do 15. marca naslednjega leta oziroma v obdobju trajanja zimskih razmer, se ceste vzdržujejo v skladu z izvedbenim programom zimske službe. Izvedbeni program zimske službe pripravi izvajalec

rednega vzdrževanja ceste, potrdi pa ga upravljavec ceste najkasneje do 15. oktobra tekočega leta.

(2) Z izvedbenim programom zimske službe se določijo zlasti:

- organizacijska shema vodenja ter pristojnosti in odgovornosti izvajalcev zimske službe s podatki o medsebojni komunikaciji (npr. kontaktni podatki, podatki o centrih obveščanja),
- usklajenost različnih izvajalcev zimske službe na isti cesti v naseljih (npr. vzdrževanje površin za pešce in kolesarje, križišč, priključkov, avtobusnih postajališč in dostopa do njih, odstranjevanje snega, odvoz na deponije),
- lokacije stalnih večjih koncentracij izvora ali cilja pešcev, uporabe objektov ali površin v javni rabi v naseljih (npr. šole, nakupovalni centri, železniške in avtobusne postaje, zdravstveni domovi, bolnišnice, domovi za ostarele, športni objekti, kulturne ustanove, javna parkirišča),
- vodja koordiniranega dela različnih izvajalcev,
- seznam pogodbenih izvajalcev,
- raspored pripravljanih del,
- načrt cestne mreže z oznakami prednostnih razredov in izhodiščna mesta za izvajanje zimske službe (cestne baze),
- seznam posebno težavnih cestnih odsekov ob nastanku neugodnih vremenskih razmer,
- seznam z oznako mest za postavitev prometne signalizacije za čas trajanja zimske službe,
- seznam vremenskih postaj, katerih podatki se upoštevajo pri izvajanju zimske službe,
- rasporeditev mehanizacije, opreme, materiala za posipanje in delavcev za izvajanje načrtovanih del,
- seznam posebnih strojev,
- dežurstva, obveznost prisotnosti, stopnje pripravljenosti in raspored delovnih skupin,
- poti posipanja proti poledici in odstranjevanja snega (plužne in posipne poti),
- mesta in način izločanja posameznih vrst vozil ob neugodnih razmerah na cesti,
- način zbiranja podatkov in shema obveščanja javnosti o stanju in prevoznosti cest,
- dela po zimski službi (npr. odstranitev ostankov posipnih materialov, začasno postavljene prometne signalizacije in prometne opreme, cestnih naprav in ureditev za zavarovanje ceste in prometa v zimskem obdobju).

(3) Dela po zimski službi je treba izvesti najkasneje v enem mesecu po koncu zimskega obdobja.

(4) Ne glede na prejšnji odstavek se ostanke posipnih materialov s površin za kolesarje in pešce odstrani, ko povprečna 10 dnevna temperatura ozračja območja, presega 7 stopinj celzija.

28. člen

(pripravljalna dela pred začetkom opravljanja zimske službe)

Pripravljalna dela se opravljajo pred začetkom zimskega obdobja z namenom, da se omogoči učinkovito delo zimske službe. Pripravljalna dela obsegajo zlasti naslednje:

- priprava mehanizacije, prometne signalizacije in prometne opreme ter posipnega materiala,
- priprava ceste in njene okolice (namestitve dopolnilne prometne signalizacije na nevarnih mestih, postavitev snežnih kolov, namestitve naprav in ureditev za zaščito pred snežnimi zameti – palisade),
- čiščenje in ureditev odvodnih sistemov in vozišča,
- usposabljanje in strokovno izobraževanje za opravljanje del v času zimske službe.

29. člen

(posipanje cest zaradi poledice)

(1) V obdobjih, ko obstaja nevarnost nastanka poledice, se izpostavljeni in prometno nevarni odseki cest posipajo zaradi preprečevanja poledice. Mesta in način posipanja se določijo glede na vremenske razmere, geografsko-klimatske razmere, lego, naklon in kategorijo ceste ter druge lokalne razmere.

(2) Na delih cest, kjer se poledica pogosto pojavlja, je treba namestiti prometno signalizacijo, ki na to nevarnost opozarja.

(3) Za posipanje topilnih sredstev se uporabljajo naprave, ki omogočajo natančno odmerjanje količin. Naprave za merjenje posipa s kemičnimi sredstvi morajo biti predhodno umerjene, kar se dokazuje z dokazilom o kalibraciji take naprave.

30. člen (zagotavljanje prevoznosti cest)

(1) Vzdrževanje prevoznosti posameznih cest in dostopnosti v zimskih razmerah je določeno s prednostnimi razredi, v katere so ceste in druge prometne površine razvrščene glede na kategorijo, gostoto in strukturo prometa, geografsko-klimatske razmere in krajevne potrebe. Razvrstitev cest po prednostnih razredih določi upravljavec cest tako, da je zagotovljena usklajena prevoznost cestne mreže. Prednostni razredi za vzdrževanje cest in drugih prometnih površin v zimskih razmerah so določeni v Prilogi 2, ki je sestavni del tega pravilnika.

(2) Prevoznost je zagotovljena, če višina snega na cestah I. in II. prednostnega razreda ne presega 10 cm, na drugih cestah pa 15 cm, promet pa je možen z uporabo zimske opreme vozil. Na odsekih cest z vzdolžnim naklonom nad 10 odstotkov se šteje, da je prevoznost zagotovljena tudi, če je promet možen samo z uporabo snežnih verig.

(3) Ne glede na prejšnji odstavek prevoznosti ni nujno treba zagotavljati v obdobju izredno močnega sneženja, ob močnih snežnih zametih in snežnih plazovih. Enako velja za poledico, ki je ni mogoče odpraviti z razpoložljivimi tehničnimi sredstvi. Ceste, katerih prevoznost je odvisna od snežnih razmer, se lahko hkrati uvrstijo v I. – V. in VII. prednostni razred, površine za pešce pa v VI. prednostni razred. Nivo vzdrževanja se v teh primerih prilagaja trenutnim vremenskim in snežnim razmeram.

(4) Načrt pluženja, mesta odvažanja in odlaganja snega se določijo z izvedbenim programom zimske službe. Strojno odstranjevanje snega in ledu je treba izvajati tako, da ne pride do poškodb ceste.

(5) Če opravljanje zimske službe upravljavca ceste določene ceste ali druge prometne površine vpliva na opravljanje zimske službe upravljavca ceste druge ceste ali druge prometne površine, mora biti delo medsebojno koordinirano. Delo koordinira upravljavec ceste višje kategorije.

IV. KONČNI DOLOČBI

31. člen (prenehanje uporabe)

Z dnem uveljavitve tega pravilnika se preneha uporabljati Pravilnik o rednem vzdrževanju javnih cest (Uradni list RS, št. 38/16 in 132/22 – ZCes-2).

32. člen (začetek veljavnosti)

Ta pravilnik začne veljati petnajsti dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št.
Ljubljana, dne
EVA

Mag. Alenka Bratušek
Ministrica za infrastrukturo

	signalizacijo in opremo														
12.	MEJNIKI CESTNEGA ZEMLJIŠČA														
12.1.	Vzpostavitev vidnosti in čiščenje okolice	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
13.	CESTNI OBJEKTI														
13.1.	Premostitveni objekti														
13.1.1.	Čiščenje dilatacij	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3
13.1.2.	Manjša lokalna popravila nosilne konstrukcije	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2
13.1.3.	Odstranjevanje nanosov in naplavin	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1
13.2.	Predori in galerije														
13.2.1.	Čiščenje oboka in sten v predorih	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
13.2.2.	Čiščenje prezračevalnih kanalov	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
13.2.3.	Čiščenje prostora nad portalom	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
13.3.	Podporni in oporni zidovi														
13.3.1.	Manjša popravila nosilne konstrukcije	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
14.	NADZOR OSNIH OBREMENITEV, MAS IN DIMENZIJ VOZIL														
14.1.	Izvajanje nadzora	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				
15.	INTERVENCIJSKI UKREPI														
15.1.	Označitev ovir in zavarovanje prometa	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
15.2.	Nujni ukrepi za zavarovanje ceste	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
15.3.	Vzpostavitev prevoznosti	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		3		
15.4.	Čiščenje ceste po izrednem dogodku	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
15.5.	Odstranitev ovir	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
16.	ZIMSKA SLUŽBA														
16.1.	Pripravljalna dela (priprava deponij)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
16.2.	Postavitev palisad	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
16.3.	Postavitev snežnih kolov	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
16.4.	Postavitev dopolnilne prometne signalizacije	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
16.5.	Posipanje cest in pluzenje snega ter posipanje poledice na vozišču	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1
16.6.	Posipanje poledice na površinah za pešce	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1
16.7.	Preventivno posipanje vozišč	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1
16.8.	Odstranjevanje snega	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2
16.9.	Odstranjevanje snega na površinah za pešce	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2
16.10.	Odstranjevanje snega ob ograjah in prometni opremi	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
16.11.	Dela po koncu zimskega obdobja (čiščenje cest)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2
16.12.	Čiščenje prometne signalizacije in prometne opreme	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3
16.13.	Odstranjevanje dopolnilne prometne signalizacije, prometne opreme ter cestnih naprav in ureditev	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2

Prednostni razred:

- 1: neodložljiva dela, opustitev teh del lahko ogrozi cesto in varnost prometa na njej (opravljajo se v skladu z izvedbenim programom rednega vzdrževanja cest oziroma nemudoma po ugotovitvi pomanjkljivosti),
- 2: dela, ki so nujno potrebna (opravljajo se v rokih, določenih v izvedbenem programu rednega vzdrževanja cest in ob upoštevanju zagotovljene višine finančnih sredstev za to vrsto del),
- 3: dela, katerih opustitev neposredno ne ogroža ceste in varnosti prometa, so pa potrebna za ohranjanje funkcionalnosti in urejenosti ceste (opravljajo se v skladu z izvedbenim programom rednega vzdrževanja cest oziroma po ugotovitvi pomanjkljivosti in ob upoštevanju zagotovljene višine finančnih sredstev za to vrsto del).

Legenda:

AC	avtocesta
HC	hitra cest
G1	glavna cesta I. reda
G2	glavna cesta II. reda
R1	regionalna cesta I. reda
R2	regionalna cesta II. reda
R3	regionalna cesta III. reda
LC	lokalna cesta
JP	javna pot
LG	glavna mestna cesta
LZ	zbirna mestna cesta ali zbirna krajevna cesta
LK	Mestna ali krajevna cesta

Prednostni razredi vzdrževanja cest in drugih prometnih površin v zimskih razmerah

Prednostni razred	Vrsta ceste	Prevoznost ceste	Sneženje	Močno sneženje
I	Avtoceste, hitre ceste	24 ur	Zagotoviti prevoznost vozišč, pomembnejših križanj, dovozov k večjim parkiriščem in odstavnih pasov	Zagotoviti prevoznost vsaj enega prometnega pasu in dovozov k večjim parkiriščem
II	Ceste s PLDP > 4000, glavne ceste, glavne mestne ceste, pomembnejše regionalne ceste	Od 5. do 22. ure	Zagotoviti prevoznost; možni zastoji do dveh ur med 22. in 5. uro	Zagotoviti prevoznost (pri večpasovnicah prevoznost vsaj enega prometnega pasu), možni zastoji do dveh ur, zlasti med 22. in 5. uro
III	Ostale regionalne ceste, pomembnejše lokalne ceste, zbirne mestne in krajevne ceste, kolesarske in peš povezave, ki potekajo ob cestah s PLDP > 4000, glavnih cestah in pomembnejših regionalnih cestah	Od 5. do 20. ure	Zagotoviti prevoznost; možni zastoji do dveh ur predvsem med 20. in 5. uro	Zagotoviti prevoznost (pri večpasovnicah prevoznost vsaj enega prometnega pasu), možni zastoji predvsem med 20. in 5. uro
IV	Ostale lokalne ceste, mestne in krajevne ceste, državne ceste s PLDP < 100	Od 7. do 20. ure, upoštevati krajevne potrebe	Zagotoviti prevoznost; možni krajši zastoji	Zagotoviti prevoznost; možni zastoji do enega dne
V	Javne poti, parkirišča, kolesarske povezave, ceste kategorije RT	Upoštevati krajevne potrebe	Zagotoviti prevoznost; možni zastoji do enega dne	Zagotoviti prevoznost; Možni večdnevni zastoji
VI	Površine za pešce	Od 7. do 20. ure Upoštevati krajevne potrebe	Zagotoviti dostopnost do objektov v javni rabi	Zagotoviti dostopnost do objektov v javni rabi
VII	Ceste in kolesarske povezave, ki se v zimskih razmerah zaprejo			