

Uradni list Republike Slovenije



Internet: www.uradni-list.si

e-pošta: info@uradni-list.si

Št. **77** Ljubljana, ponedeljek **12. 10. 2015**

ISSN **1318-0576** Leto **XXV**

MINISTRSTVA

3020. Odločba o soglasju k Sklepu uprave o prenehanju ustanove »Slovenska fundacija za poslovno odličnost, ustanova«

Ministrstvo za izobraževanje, znanost in šport izdaja kot organ pristojen za ustanovo na podlagi prvega odstavka 3. člena, prve alineje 31. člena in prvega odstavka 32. člena Zakona o ustanovah (Uradni list RS, št. 70/05 – uradno prečiščeno besedilo in 91/05 – popr.), 3. člena Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06 – uradno prečiščeno besedilo, 105/06 – ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) v upravnih zadevah prenehanja ustanove »Slovenska fundacija za poslovno odličnost, ustanova« naslednjo

ODLOČBO

o soglasju k Sklepu uprave o prenehanju ustanove »Slovenska fundacija za poslovno odličnost, ustanova«

Ministrstvo za izobraževanje, znanost in šport izdaja soglasje k Sklepu uprave o prenehanju ustanove »Slovenska fundacija za poslovno odličnost, ustanova«, Dimičeva ulica 13, 1000 Ljubljana, ki ga je dne 12. decembra 2013 sprejela uprava te ustanove.

Št. 0070-45/2015/7
Ljubljana, dne 1. julija 2015
EVA 2015-3330-0030

dr. Maja Makovec Brenčič l.r.
Ministrica
za izobraževanje, znanost in šport

3021. Odločba o soglasju k Aktu o ustanovitvi Ustanove »FUNDACIJA VIKTORIA«

Ministrstvo za izobraževanje, znanost in šport na podlagi 12. člena Zakona o ustanovah (Uradni list RS, št. 70/05 – uradno prečiščeno besedilo in 91/05 – popr.) in 39. člena Zakona o državni upravi (Uradni list RS, št. 113/05 – uradno prečiščeno besedilo, 89/07 – odl. US, 126/07 – ZUP-E, 48/09, 8/10 – ZUP-G, 8/12 – ZVRS-F, 21/12, 47/13, 12/14 in 90/14) izdaja

ODLOČBO

o soglasju k Aktu o ustanovitvi Ustanove »FUNDACIJA VIKTORIA«

1. Ministrstvo za izobraževanje, znanost in šport izdaja soglasje k Aktu o ustanovitvi Ustanove »FUNDACIJA VIKTO-

RIA«, ki jo je ustanovila ustanoviteljica Helga Kambič, Cankarjeva cesta 4, 1000 Ljubljana, z notarsko listino, sestavljeno pri notarju Urošu Kosu, Cigaletova ulica 7, Ljubljana (opr. št. SV 495/15 z dne 23. aprila 2015).

2. Ustanova »FUNDACIJA VIKTORIA« ima sedež v Ljubljani. Poslovni naslov ob izdaji tega soglasja je: Cankarjeva 4, Ljubljana.

3. Namen ustanove je štipendiranje oziroma financiranje podiplomskega študija umetnosti ter, v kolikor se tako odloči uprava soglasno, tudi podiplomskega študija ostalih ved.

4. Premoženje ustanove znaša 2.000,00 eurov, od tega znaša ustanovitevno premoženje 1000 eurov.

5. Člani prve uprave ustanove so:

- Helga Kambič, Cankarjeva 4, Ljubljana,
- Marko Kambič, Štihova ulica 18, Ljubljana,
- Monika Kartin, Poljanska cesta 17, Ljubljana,
- Tadej Počivavšek, Boletova ulica 23, Ljubljana.

Št. 0070-69/2015/1
Ljubljana, dne 10. junija 2015
EVA 2015-3330-0049

dr. Maja Makovec Brenčič l.r.
Ministrica
za izobraževanje, znanost in šport

DRUGI DRŽAVNI ORGANI IN ORGANIZACIJE

3022. Akt o metodologiji za določitev regulativnega okvira operaterja prenosnega sistema zemeljskega plina

Na podlagi drugega odstavka 250. člena Energetskega zakona (Uradni list RS, št. 17/14) Agencija za energijo izdaja

A K T

o metodologiji za določitev regulativnega okvira operaterja prenosnega sistema zemeljskega plina

I. SPLOŠNE DOLOČBE

1. člen
(vsebina in namen)

(1) Ta akt določa metodologijo za določitev regulativnega okvira, v katerem operater prenosnega sistema zemeljskega

plina (v nadaljnjem besedilu: operater prenosnega sistema) po predhodnem soglasju Agencije za agencijo (v nadaljnjem besedilu: agencija) določi upravičene stroške in vire za pokrivanje upravičenih stroškov.

(2) S tem aktom se določajo:

- trajanje posameznega regulativnega obdobja;
- vrste in kriteriji za določitev ter način izračuna elementov regulativnega okvira;
- vrste upravičenih stroškov, vključno z reguliranim donosom, kriteriji za ugotavljanje upravičenih stroškov in način njihovega določanja;
- način vključitve stimulacije za pridobitev evropskih sredstev;
- vsebina zahteve operaterja prenosnega sistema za izdajo soglasja k regulativnemu okviru, tarifnim postavkam omrežnine in tarifnim postavkam za ostale storitve (v nadaljnjem besedilu: zahteva za izdajo soglasja agencije);
- vrsta, format in način posredovanja podatkov, potrebnih za določitev regulativnega okvira;
- podrobnejša pravila in način ugotavljanja odstopanj od regulativnega okvira;
- parametri posameznih dimenzij kakovosti, njihove referenčne vrednosti ter načini in standardi njihovega izračunavanja;
- minimalni standardi kakovosti različnih storitev operaterja prenosnega sistema;
- višina, načini in roki za plačilo nadomestila zaradi kršitev minimalnih standardov kakovosti.

(3) Namen tega akta je zagotoviti:

- učinkovitost operaterja prenosnega sistema z namenom zagotavljanja učinkovite ravni delovanja, investiranja in uporabe prenosnega sistema zemeljskega plina (v nadaljnjem besedilu: prenosni sistem);
- zanesljivo, varno in učinkovito izvajanje prenosa zemeljskega plina in drugih nalog operaterja prenosnega sistema v skladu z Energetskim zakonom (Uradni list RS, št. 17/14, v nadaljnjem besedilu: EZ-1);
- trajnostno gospodarno poslovanje operaterja prenosnega sistema;
- stabilne in predvidljive razmere za delovanje operaterja prenosnega sistema in stabilno okolje za vlagatelje oziroma lastnike;
- ekonomsko reguliranje, zasnovano na spodbudah;
- izboljševanje oziroma ohranjanje kakovosti storitev z zemeljskim plinom.

2. člen

(pomen izrazov)

Izrazi, uporabljeni v tem aktu, imajo enak pomen, kot izrazi, opredeljeni v 4. in 159. členu EZ-1, poleg tega imajo posamezni izrazi še naslednji pomen:

- bilančne razlike: so količine zemeljskega plina v kWh, ki na merilnih mestih prenosnega sistema niso registrirane in predstavljajo višek ali primanjkljaj energije ter so posledica merilnih negotovosti;
- bilančni obračun: je obračun prihodkov in stroškov oziroma odhodkov v zvezi z izravnavo in uravnoteženjem z namenom uresničitve načela nevtralnosti ter obračun prihodkov in stroškov oziroma odhodkov v zvezi z bilančnimi razlikami;
- SAIDI: je parameter povprečnega trajanja prekinitev oskrbe z zemeljskim plinom;
- SAIFI: je parameter povprečne frekvence prekinitev oskrbe z zemeljskim plinom;
- sredstva: so neopredmetena sredstva v uporabi, ki ne vključujejo dobrega imena, in opredmetena osnovna sredstva v uporabi, ki so neposreden pogoj za opravljanje dejavnosti operaterja prenosnega sistema;

- zemeljski plin za izgube: so količine zemeljskega plina v kWh, ki na merilnih mestih prenosnega sistema niso registrirane in nastanejo med obratovanjem prenosnega sistema ali med izvajanjem vzdrževalnih del na prenosnem sistemu;
- zemeljski plin za izravnavo: je količina zemeljskega plina v kWh, ki je namenjena izravnavi dnevnih odstopanj med prevzetimi in predanimi količinami zemeljskega plina, uravnoteženju sistema in bilančnim razlikam ter ne vključuje zemeljskega plina za osnovno polnitev;
- zemeljski plin za lastno rabo: je količina zemeljskega plina v kWh, ki je na merilnih mestih prenosnega sistema registriran za potrebe delovanje kompresorjev in za tehnološko ogrevanje. Količina zemeljskega plina za lastno rabo vključuje tudi registrirane količine izpihanega zemeljskega plina;
- zemeljski plin za osnovno polnitev: je količina zemeljskega plina v kWh, ki je namenjena osnovnemu polnjenju prenosnega sistema za potrebe usposobitve prenosnega sistema za obratovanje oziroma prenos zemeljskega plina po prenosnem sistemu.

II. REGULATIVNO OBDOBJE

3. člen

(regulativno obdobje)

Regulativno obdobje je obdobje treh zaporednih koledarskih let. Regulativna obdobja potekajo časovno zaporedno in zvezno.

III. METODA REGULACIJE

4. člen

(metoda regulacije)

(1) Metoda regulacije temelji na metodi reguliranega letnega prihodka in reguliranih omrežnin operaterja prenosnega sistema, ki določa vzročno-posledično povezavo upravičenih stroškov in reguliranih letnih prihodkov operaterja prenosnega sistema in na tej podlagi obveznost operaterja prenosnega sistema, da presežek omrežnin prenese in uporabi za pokrivanje upravičenih stroškov v naslednjem regulativnem obdobju oziroma pravico operaterja prenosnega sistema, da pri določitvi regulativnega okvira v naslednjih letih upošteva pokritje primanjkljaja omrežnin.

(2) Reguliran letni prihodek operaterja prenosnega sistema je prihodek posameznega leta regulativnega obdobja iz zaračunanih omrežnin za uporabo prenosnega sistema in drugih prihodkov in je namenjen pokrivanju upravičenih stroškov operaterja prenosnega sistema.

(3) Omrežnina je znesek, ki ga je za uporabo prenosnega sistema zemeljskega plina dolžan plačati uporabnik prenosnega sistema in se izračuna na podlagi tarifnih postavk omrežnine ter obsega uporabe tega sistema v skladu z aktom, ki ureja metodologijo za obračunavanje omrežnine za prenosni sistem (v nadaljnjem besedilu: metodologija za obračunavanje omrežnine).

(4) Regulirane omrežnine so seštevek omrežnin za posamezno leto regulativnega obdobja.

5. člen

(regulativni okvir)

(1) Z metodo reguliranega letnega prihodka in reguliranih omrežnin operater prenosnega sistema določi regulativni okvir tako, da z načrtovanim reguliranim letnim prihodkom

za regulativno obdobje, presežkom omrežnin iz preteklih let in načrtovanim primanjkljajem omrežnin največ v višini stroška amortizacije zagotovi kritije največ do zneska upravičenih stroškov za regulativno obdobje in pripadajočega primanjkljaja omrežnin iz preteklih let.

(2) Metoda reguliranega letnega prihodka in reguliranih omrežnin operaterja prenosnega sistema temelji na spodbudah, ki so odvisne od doseganja nižjih realiziranih stroškov od dejanskih upravičenih stroškov, od doseganja 25-odstotne razlike med prihodki in stroški ter odhodki operaterja prenosnega sistema od nakupa dodatnih zmogljivosti po programu prevelikega zakupa in ponovnega odkupa.

6. člen

(načrtovane regulirane omrežnine)

Operater prenosnega sistema v regulativnem okviru določi načrtovane regulirane omrežnine za posamezno leto regulativnega obdobja (OMR_t) na naslednji način:

$$OMR_t = US_t - DP_t + \frac{\Delta RO_{T-1}}{tRO_T} - n\Delta RO_T, \quad [\text{EUR}],$$

kjer oznake pomenijo:

OMR_t	načrtovane regulirane omrežnine za posamezno leto regulativnega obdobja, v eurih;
US_t	načrtovani upravičeni stroški za posamezno leto regulativnega obdobja, določeni v skladu z določbami od 9. člena do 30. člena tega akta, v eurih;
DP_t	načrtovani drugi prihodki za posamezno leto regulativnega obdobja, določeni v skladu z določbami od 33. člena do 36. člena tega akta, ki so predhodno zmanjšani za izločene prihodke iz 34. člena tega akta, v eurih;
ΔRO_{T-1}	tisti del odstopanj od regulativnega okvira za pretekla leta (ΔRO), ki ga operater prenosnega sistema še ni upošteval pri določitvi regulativnega okvira za pretekla leta in ki se odraža v presežku ali primanjkljaju omrežnin ter se določi v skladu z določbami od 47. člena do 49. člena tega akta in se upošteva pri določitvi regulativnega okvira za regulativno obdobje v višini, določeni v skladu z 49. členom tega akta, v eurih;
tRO_T	trajanje regulativnega obdobja, ki se določi v skladu s 3. členom tega akta, izraženo s številom koledarskih let;
$n\Delta RO_T$	načrtovani primanjkljaj omrežnin za posamezno leto regulativnega obdobja, ki za vsa leta regulativnega obdobja skupaj ne sme preseči višine načrtovanega stroška amortizacije iz regulativnega okvira za to regulativno obdobje in se določi v skladu z 49. členom tega akta, v eurih;
t	leto regulativnega obdobja.

IV. ELEMENTI REGULATIVNEGA OKVIRA

7. člen

(elementi regulativnega okvira)

(1) Regulativni okvir je vrednostna opredelitev načrtovanih upravičenih stroškov operaterja prenosnega sistema in virov za pokrivanje načrtovanih upravičenih stroškov po posameznih letih regulativnega obdobja.

(2) Načrtovani upravičeni stroški v skladu s tem aktom predstavljajo načrtovane stroške delovanja in vzdrževanja, načrtovane stroške amortizacije in načrtovan reguliran donos na sredstva.

(3) Viri za pokrivanje načrtovanih upravičenih stroškov v skladu s tem aktom predstavljajo načrtovane regulirane omrežnine, načrtovane druge prihodke iz izvajanja dejavnosti operaterja prenosnega sistema, presežke ali primanjkljaje omrežnin iz preteklih let in načrtovani primanjkljaj omrežnin največ v višini stroška amortizacije v skladu z 255. členom EZ-1.

(4) Z namenom preprečitve skokovitega spreminjanja tarifnih postavk omrežnine med posameznimi leti regulativnega obdobja regulativni okvir določa tudi izravnavo tarifnih postavk omrežnine po posameznih letih regulativnega obdobja. Izravnava tarifnih postavk omrežnine med posameznimi leti regulativnega obdobja se izvede tako, da sta:

– znesek načrtovanih reguliranih omrežnin ob upoštevanju načrtovane uporabe prenosnega sistema in načrtovanih tarifnih postavk omrežnine, določenih v skladu z metodologijo za obračunavanje omrežnine, in

– znesek tistega dela načrtovanih upravičenih stroškov, ki se krijejo iz reguliranih omrežnin,

za regulativno obdobje pred in po izravnavi enaka.

8. člen

(geografsko območje)

Operater prenosnega sistema mora določiti regulativni okvir za regulativno obdobje za celotno območje Republike Slovenije na način, kot je določen v tem aktu.

V. VRSTE IN KRITERIJI ZA DOLOČITEV TER NAČIN IZRAČUNA ELEMENTOV REGULATIVNEGA OKVIRA

1. Upravičeni stroški

9. člen

(upravičeni stroški)

(1) Upravičeni stroški regulativnega obdobja (US_{RO}) se določijo kot vsota upravičenih stroškov za posamezna leta regulativnega obdobja (US_t).

(2) Upravičene stroške za posamezna leta regulativnega obdobja in za regulativno obdobje določi operater prenosnega sistema v regulativnem okviru, ki ga posreduje agenciji v soglasje v skladu s tem aktom.

10. člen

(določitev upravičenih stroškov)

(1) Operater prenosnega sistema določi upravičene stroške za posamezno leto regulativnega obdobja (US_t) na naslednji način:

$$US_t = SDV_t + AM_t + RDS_t, \quad [\text{EUR}],$$

kjer oznake pomenijo:

US_t	upravičeni stroški za posamezno leto regulativnega obdobja, v eurih;
SDV_t	letni stroški delovanja in vzdrževanja, v eurih;
AM_t	letni strošek amortizacije, v eurih;
RDS_t	letni reguliran donos na sredstva, v eurih;
t	leto regulativnega obdobja.

(2) Operater prenosnega sistema mora pri določitvi upravičenih stroškov v zahtevi za izdajo soglasja agencije upoštevati zlasti:

– tiste postavke, ki so neposreden pogoj za opravljanje dejavnosti operaterja prenosnega sistema, posledica opravljanja dejavnosti operaterja prenosnega sistema in nimajo značaja privatnosti ter so v skladu z običajno poslovno prakso, tehničnimi standardi in zahtevami iz aktov, ki urejajo področje sistemskih obratovalnih navodil;

– namensko rabo postavk;

– gospodarno in učinkovito rabo postavk.

1.1 Stroški delovanja in vzdrževanja

11. člen

(stroški delovanja in vzdrževanja)

(1) Stroški delovanja in vzdrževanja (*SDV*) so stroški in odhodki, ki nastanejo v zvezi z delovanjem in vzdrževanjem prenosnega sistema v skladu s predpisi, tehničnimi standardi in zahtevami aktov, ki urejajo področje sistemskih obratovalnih navodil.

(2) Med stroške delovanja in vzdrževanja (*SDV*) se ne priznavajo stroški in odhodki:

- ki se nanašajo na stroške zemeljskega plina za lastno rabo in izgube v obsegu, ki presega dva odstotka prenesenih količin zemeljskega plina;
- ki se nanašajo na plače in druge vrste plačil delavcem ter članom organov vodenja in nadzora na podlagi uspešnosti poslovanja (na primer trinajsta plača, del plače iz naslova poslovne uspešnosti, božičnica, nagrade za uspešno poslovanje in podobno) skupaj s pripadajočimi dajatvami;
- dodatnega pokojninska zavarovanja;
- ki se nanašajo na donacije;
- v višini 50 odstotkov stroškov reklame operaterja prenosnega sistema v zvezi s pridobivanjem novih odjemalcev na prenosnem sistemu in reklamiranjem zanesljivosti ter varnosti oskrbe z zemeljskim plinom. Če priznani znesek stroška reklam presega 0,3 odstotka čistih prihodkov od prodaje operaterja prenosnega sistema, se tudi ta presežni del stroška reklam ne priznava med stroške delovanja in vzdrževanja;
- za sponzorstva;
- vezani na usredstvene lastne proizvode in storitve v višini izkazanih prihodkov za te namene;
- ki se nanašajo na prevrednotovalne poslovne odhodke, razen tistih prevrednotovalnih poslovnih odhodkov, ki so naštetih v 12. členu tega akta;
- povezani z vračili neupravičeno pridobljenih brezplačno prevzetih evropskih sredstev;
- za nadomestila na podlagi 260. člena EZ-1 in
- ki se ne priznajo v skladu z davčno zakonodajo.

(3) Stroški in odhodki, ki se ne priznajo skladno z davčno zakonodajo, se presoajajo po predpisih, ki urejajo davke in za potrebe tega akta predstavljajo postavke, ki se nanašajo na:

- privatno življenje delavcev, članov organov vodenja in nadzora ter lastnikov;
- stroške prisilne izterjave davkov ali drugih dajatev;
- kazni, ki jih izreče pristojni organ;
- stroške reprezentance v višini 50 odstotkov;
- plače, druga izplačila v zvezi z zaposlitvijo ter nadomestila plač za čas odsotnosti z dela zaradi izrabe letnega dopusta in zaradi drugih odsotnosti z dela poslovnih delavcev, prokuristov in delavcev s posebnimi pooblastili in odgovornostmi, ki presegajo znesek, obračunan v skladu z zakonom oziroma pogodbo in
- bonitete in druga izplačila v zvezi z zaposlitvijo, če niso obdavčeni po davčni zakonodaji.

(4) V okviru stroškov delovanja in vzdrževanja (*SDV*) se ločeno obravnavajo nadzorovani stroški delovanja in vzdrževanja (*NSDV*) in nenadzorovani stroški delovanja in vzdrževanja (*NNSDV*).

12. člen

(nenadzorovani stroški delovanja in vzdrževanja)

Nenadzorovani stroški delovanja in vzdrževanja (*NNSDV*) operaterja prenosnega sistema so stroški oziroma odhodki, ki se nanašajo na:

- nakup in prodajo zemeljskega plina za izravnavo;
- porabljen zemeljski plin za lastno rabo in za izgube do vključno dveh odstotkov prenesenih količin zemeljskega plina;
- druge dajatve, ki so predpisane s strani države in ne predstavljajo stroškov materiala ali stroškov storitev;
- članarine, kjer je članstvo predpisano z zakonom in uredbami Evropske unije;

– rente in odškodnine, ki so posledica umestitve energetske infrastrukture v prostor in ne povečujejo nabavne vrednosti sredstev operaterja prenosnega sistema;

- nadomestila operaterja prenosnega sistema za izvajanje regulativnih nalog agencije;
- prevrednotovalne poslovne odhodke v zvezi s terjatvami do uporabnikov sistema iz naslova omrežnin;
- prevrednotovalne poslovne odhodke, nastale v zvezi s sredstvi v primeru, če se sredstva nanašajo na energetske infrastrukturo in so tovrstni odhodki posledica stečajev, likvidacij, izvršilnih postopkov ali premestitve obstoječe energetske infrastrukture iz upravičenih razlogov.

13. člen

(nadzorovani stroški delovanja in vzdrževanja)

Če ta akt ne določa drugače, nadzorovane stroške delovanja in vzdrževanja (*NSDV*) sestavljajo:

- stroški materiala;
- stroški storitev;
- stroški dela;
- drugi poslovni odhodki in
- drugi odhodki.

14. člen

(določitev stroškov delovanja in vzdrževanja)

Operater prenosnega sistema določi stroške delovanja in vzdrževanja za posamezno leto regulativnega obdobja (*SDV_t*) na naslednji način:

$$SDV_t = NSDV_{t-1} \cdot (1 - U_t) \cdot (1 + NI_t) + NNSDV_{t-1} \cdot (1 + NI_t) \text{ [EUR]},$$

kjer oznake pomenijo:

SDV_t	letni stroški delovanja in vzdrževanja, v eurih;
$NSDV_{t-1}$	nadzorovani stroški delovanja in vzdrževanja, v eurih;
U_t	faktor učinkovitosti za posamezno leto regulativnega obdobja, ki se določi v skladu z 18. členom tega akta;
$NNSDV_{t-1}$	nenadzorovani stroški delovanja in vzdrževanja, v eurih;
NI_t	faktor načrtovane letne inflacije;
t	leto regulativnega obdobja.

15. člen

(osnova za določitev stroškov delovanja in vzdrževanja)

(1) Operater prenosnega sistema pri določitvi stroškov delovanja in vzdrževanja (*SDV*) za prvo leto regulativnega obdobja upošteva vrednosti izračunanih nenadzorovanih stroškov delovanja in vzdrževanja in nadzorovanih stroškov delovanja in vzdrževanja za leto pred začetkom regulativnega obdobja (*leto t-1*), ki se določijo kot povprečna vrednost teh realiziranih stroškov zadnjih treh let pred letom *t-1*, ugotovljenih na podlagi določb tega akta.

(2) Pri izračunu povprečne vrednosti realiziranih stroškov zadnjih treh let pred letom *t-1* iz prejšnjega odstavka se postavke, vezane na enkratne poslovne dogodke zadnjih treh let pred letom *t-1*, ne upoštevajo.

(3) Vrednost nenadzorovanih stroškov delovanja in vzdrževanja in nadzorovanih stroškov delovanja in vzdrževanja zadnjih treh let pred letom *t-1* se preračuna na vrednost leta *t-1* z uporabo faktorja realizirane letne inflacije za leti *t-3* in *t-2* in nato z uporabo faktorja načrtovane letne inflacije za leto *t-1*, ki se določijo ob upoštevanju podatka o realizirani oziroma načrtovani stopnji inflacije za povprečje leta iz Pomladanske napovedi gospodarskih gibanj, ki jo objavi Urad Republike Slovenije za makroekonomske analize in razvoj (v nadaljnjem besedilu: UMAR) v letu pred začetkom regulativnega obdobja (*leto t-1*).

16. člen

(faktor prilagoditve)

(1) Pri določitvi dela stroškov delovanja in vzdrževanja posameznega leta regulativnega obdobja, ki se nanaša na nadzorovane stroške delovanja in vzdrževanja v zvezi s stroški storitev in materiala za vzdrževanje prenosnega sistema ter stroški dela, mora operater prenosnega sistema prilagoditi višino teh stroškov tako, da upošteva faktor prilagoditve.

(2) Faktor prilagoditve, ki ga operater prenosnega sistema upošteva pri prilagoditvi stroškov iz prejšnjega odstavka, se izračuna ob upoštevanju 70 odstotkov od ugotovljenega faktorja spremembe dolžine prenosnega omrežja v uporabi. Za potrebe določitve upravičenih stroškov na podlagi tega akta faktor prilagoditve ne more biti višji od 1,03.

(3) Operater prenosnega sistema določi faktor spremembe dolžine prenosnega omrežja v uporabi na podlagi načrtovanih usposobljenih naložb v skladu s 30. členom tega akta in odraža spremembo načrtovane dolžine prenosnega omrežja na dan 31. december posameznega leta regulativnega obdobja glede na načrtovano dolžino prenosnega omrežja za predhodno leto. Za prvo leto regulativnega obdobja se podatek o načrtovani dolžini prenosnega omrežja za predhodno leto (*leto t-1*) izračuna kot dolžina prenosnega omrežja na dan 31. december leta *t-2*, povečana za načrtovano dolžino usposobljenih naložb v letu *t-1*.

17. člen

(faktor načrtovane letne inflacije)

(1) Pri določitvi stroškov delovanja in vzdrževanja za posamezno leto regulativnega obdobja operater prenosnega sistema upošteva faktor načrtovane letne inflacije (NI_t), ki se določi ob upoštevanju podatka o načrtovani stopnji inflacije za povprečje leta iz Pomladanske napovedi gospodarskih gibanj, ki jo objavi UMAR v letu pred začetkom regulativnega obdobja (*leto t-1*).

(2) Če UMAR v pomladanski napovedi iz prejšnjega odstavka ne objavi načrtovane stopnje inflacije za vsa posamezna leta regulativnega obdobja, se pri izračunu faktorja načrtovane letne inflacije za manjkajoče leto upošteva objavljeni podatek o načrtovani stopnji inflacije za povprečje leta za zadnje leto iz napovedi iz prejšnjega odstavka.

18. člen

(faktor učinkovitosti)

(1) Operater prenosnega sistema pri določitvi nadzorovanih stroškov delovanja in vzdrževanja za posamezno leto regulativnega obdobja upošteva zahtevano povečevanje učinkovitosti, ki se odraža v faktorju učinkovitosti za posamezno leto regulativnega obdobja (U_t). Faktor učinkovitosti odraža zahtevo po potrebnem znižanju upravičenih stroškov operaterja prenosnega sistema.

(2) Faktor učinkovitosti za posamezno leto regulativnega obdobja (U_t) za operaterja prenosnega sistema z odločbo določi agencija najkasneje do 30. aprila v letu pred začetkom regulativnega obdobja.

19. člen

(določitev faktorja učinkovitosti)

(1) Agencija določi faktor učinkovitosti za posamezno leto regulativnega obdobja (U_t) na naslednji način:

$$U_t = USpl_t + UInd_t$$

ob upoštevanju:

– načrtovanega povečanja splošne produktivnosti gospodarstva ($USpl_t$) iz Pomladanske napovedi gospodarskih gibanj, ki jo objavi UMAR v letu pred začetkom regulativnega obdobja (*leto t-1*), in

– zahtevane povečane individualne učinkovitosti operaterja prenosnega sistema ($UInd_t$) na podlagi primerjalnih analiz učinkovitosti po strokovnih metodah (v nadaljnjem besedilu: primerjalna analiza).

(2) Če UMAR v pomladanski napovedi iz prejšnjega odstavka ne objavi načrtovanega povečanja splošne produktivnosti gospodarstva za vsa posamezna leta regulativnega obdobja, agencija pri določitvi faktorja učinkovitosti za posamezno leto regulativnega obdobja (U_t), ki se nanaša na zahtevano povečanje splošne produktivnosti gospodarstva ($USpl_t$), za manjkajoče leto upošteva objavljeni podatek o načrtovanem povečanju splošne produktivnosti gospodarstva za zadnje objavljeno leto iz napovedi iz prejšnjega odstavka.

(3) Agencija zaradi presoje, ali nadzorovani stroški delovanja in vzdrževanja operaterja prenosnega sistema ustrezajo nadzorovanim stroškom delovanja in vzdrževanja, ki bi jih v primerljivih okoliščinah imel učinkovit in strukturno primerljiv operater prenosnega sistema, izvede primerjalne analize. Agencija za posameznega operaterja prenosnega sistema upošteva faktor zahtevanega povečanja individualne učinkovitosti operaterja prenosnega sistema ($UInd_t$) na podlagi rezultatov primerjalnih analiz in z upoštevanjem meril iz Priloge 1, ki je sestavni del tega akta.

1.2 Strošek amortizacije

20. člen

(določitev stroška amortizacije)

Operater prenosnega sistema določi strošek amortizacije za posamezno leto regulativnega obdobja (AM_t) na naslednji način:

$$AM_t = \sum (NV_t \cdot as_t) \quad [\text{EUR}],$$

kjer oznake pomenijo:

 AM_t letni strošek amortizacije, v eurih; NV_t nabavna vrednost posameznega sredstva, določena v skladu z 22. členom tega akta, v eurih; as_t amortizacijska stopnja za posamezno sredstvo, določena v skladu z 21. in 22. členom tega akta; t leto regulativnega obdobja.

21. člen

(strošek amortizacije)

(1) Operater prenosnega sistema določi strošek amortizacije, ki je odvisen od nabavne vrednosti sredstev, ki se določi v skladu z 22. členom tega akta, in amortizacijske stopnje, določene ob upoštevanju dobe koristnosti posameznega sredstva ter uporabe metode enakomernega časovnega amortiziranja.

(2) Pri določitvi stroška amortizacije operater prenosnega sistema v skladu s tem aktom upošteva amortizacijske stopnje, ki odražajo dobo koristnosti posameznega sredstva in niso višje od davčno priznanih.

(3) Če operater prenosnega sistema za poslovne potrebe obračunava strošek amortizacije po amortizacijskih stopnjah, ki so nižje od davčno priznanih amortizacijskih stopenj, mora pri določitvi stroška amortizacije v skladu s tem aktom upoštevati nižje amortizacijske stopnje.

(4) Pri določitvi stroška amortizacije se amortizacija od posameznega sredstva ali dela sredstva obračuna in prizna le enkrat.

(5) Če operater prenosnega sistema pri sredstvih v dobi uporabnosti ugotovi neenakomerno uporabo sredstev, se za ta sredstva pri določitvi omrežnine uporabi metoda proizvedenih enot glede na pričakovani vzorec gospodarskih koristi iz sredstev.

22. člen

(nabavna vrednost sredstev)

(1) Operater prenosnega sistema mora pri določitvi stroška amortizacije upoštevati nabavno vrednost sredstev. Nabavna vrednost sredstev v skladu s tem aktom predstavlja nabavno vrednost teh sredstev pri operaterju prenosnega sistema ob pridobitvi, zmanjšana za morebitne slabitve teh sredstev, kot je določeno z računovodskimi standardi.

(2) V nabavno vrednost sredstev iz prejšnjega odstavka se v skladu s tem aktom ne vključujejo:

- preostala vrednost posameznega sredstva, ki predstavlja ocenjeni znesek, ki ga bo operater prenosnega sistema prejel na dan odtujitve sredstva, po zmanjšanju za pričakovane stroške odtujitve, če starost in stanje sredstva ali pogodba na podlagi podeljene pravice izvajanja gospodarske javne službe nakazuje na konec njegove dobe koristnosti;

- stroški izposojanja v zvezi s pridobitvijo sredstev do njihove usposobitve za uporabo za sredstva, usposobljena za uporabo od 1. januarja 2016 dalje in

- zvišanja vrednosti, ki so posledice prevrednotenja oziroma revalorizacije vrednosti sredstev.

(3) Če se med dobo koristnosti sredstev zniža njihova vrednost, operater prenosnega sistema upošteva znižano nabavno vrednost sredstev.

(4) Nabavna vrednost sredstev, ki se bodo usposobila po posameznih letih regulativnega obdobja, mora biti določena v skladu z načrtom usposobitve sredstev iz naložbenega načrta operaterja prenosnega sistema (v nadaljnjem besedilu: naložbeni načrt OPS) iz 30. člena tega akta ter ob upoštevanju kriterijev iz tega akta.

1.3 Reguliran donos na sredstva

23. člen

(reguliran donos na sredstva)

(1) Operater prenosnega sistema pri določitvi reguliranega donosa na sredstva upošteva zgolj sredstva, ki so neposreden pogoj za opravljanje dejavnosti operaterja prenosnega sistema.

(2) Reguliran donos na sredstva se ne priznava na sredstva oziroma dele sredstev:

- v gradnji in izdelavi;
- v višini brezplačno prevzetih sredstev posameznikov in pravnih oseb zasebnega prava;

- ki so bila financirana s strani brezplačno prevzetih evropskih sredstev, drugih nepovratnih sredstev države, lokalnih skupnosti ter pravnih oseb javnega prava;

- pridobljenih s plačili nesorazmernih stroškov za priključitev na prenosni sistem in

- ki niso neposreden pogoj za opravljanje dejavnosti operaterja prenosnega sistema.

(3) V skladu s tem aktom se za sredstva, ki niso neposreden pogoj za opravljanje dejavnosti operaterja prenosnega sistema, štejejo stanovanjski, počitniški in muzejski objekti, vključno z opremo in zemljišči, umetniška dela, polnilnice stisnjene zemeljskega plina in podobna sredstva.

24. člen

(določitev reguliranega donosa na sredstva)

Operater prenosnega sistema določi reguliran donos na sredstva za posamezno leto regulativnega obdobja (RDS_t) na naslednji način:

$$RDS_t = PVS_t \cdot TPSK \quad [\text{EUR}],$$

kjer oznake pomenijo:

RDS_t letni reguliran donos na sredstva, v eurih;

PVS_t povprečna regulativna vrednost sredstev, v eurih;

$TPSK$ tehtani povprečni strošek kapitala pred obdavitvijo ($WACC$ – *weighted average cost of capital*), v odstotku;

t leto regulativnega obdobja.

25. člen

(določitev povprečne regulativne vrednosti sredstev)

Operater prenosnega sistema za izračun reguliranega donosa na sredstva kot osnovo upošteva povprečno regulativno vrednost sredstev (PVS_t) za posamezno leto regulativnega obdobja, ki se izračuna na naslednji način:

$$PVS_t = \frac{(OVS_t + ZVS_t)}{2} \quad [\text{EUR}],$$

kjer oznake pomenijo:

PVS_t povprečna regulativna vrednost sredstev, v eurih;

OVS_t otvoritvena vrednost regulativne baze sredstev, v eurih;

ZVS_t zaključna vrednost regulativne baze sredstev, v eurih;

t leto regulativnega obdobja.

26. člen

(otvoritvena vrednost regulativne baze sredstev)

(1) Pri določitvi otvoritvene vrednosti regulativne baze sredstev (OVS_t) za prvo leto regulativnega obdobja operater prenosnega sistema upošteva realizirane knjigovodske vrednosti sredstev iz bilance stanja na dan 31. december preteklega leta pred začetkom regulativnega obdobja (*leto t-2*), zmanjšane za:

- knjigovodsko vrednost tistih sredstev, na katere se v skladu s tem aktom ne priznava reguliran donos na sredstva, in
- knjigovodsko vrednost tistega dela sredstev, ki izvira iz prevrednotenja oziroma revalorizacije sredstev iz naslova okrepitve,

ter spremenjene za leto pred začetkom regulativnega obdobja (*leto t-1*) na način, kot ga določa 27. člen tega akta.

(2) Za drugo in tretje leto regulativnega obdobja se pri določitvi otvoritvene vrednosti regulativne baze sredstev (OVS_t) upoštevajo v skladu s tem aktom izračunane zaključne vrednosti (ZVS_t) prejšnjega leta regulativnega obdobja.

27. člen

(zaključna vrednost regulativne baze sredstev)

Zaključno vrednost regulativne baze sredstev (ZVS_t) za posamezno leto regulativnega obdobja operater prenosnega sistema izračuna na naslednji način:

$$ZVS_t = OVS_t + NS_t - AM_t - IS_t - DSNS_t - PP_t \quad [\text{EUR}],$$

kjer oznake pomenijo:

ZVS_t zaključna vrednost regulativne baze sredstev, v eurih;

OVS_t otvoritvena vrednost regulativne baze sredstev, določena v skladu s tem aktom, v eurih;

NS_t vrednost usposobljenih sredstev v letu regulativnega obdobja, ugotovljenih v skladu s 30. členom tega akta, v eurih;

AM_t letni strošek amortizacije, obračunan v skladu z določbami tega akta, v eurih;

IS_t knjigovodska vrednost izločenih sredstev iz poslovnih knjig za to leto regulativnega obdobja, v eurih;

$DSNS_t$ knjigovodska vrednost sredstev ali dela sredstev, ki so usposobljena za uporabo v tem letu regulativnega obdobja (NS_t) in na katera se ne priznava reguliran donos na sredstva v skladu s 23. členom tega akta, v eurih;

- PP_t knjigovodska vrednost tistega dela sredstev, ki izvira iz prevrednotenja oziroma revalorizacije sredstev iz naslova okrepitve za to leto regulativnega obdobja, v eurih;
- t leto regulativnega obdobja.

28. člen

(tehtani povprečni strošek kapitala)

(1) Tehtani povprečni strošek kapitala pred obdavčitvijo ($TPSK$) za regulativno obdobje določi agencija na naslednji način:

$$TPSK = \frac{DLK \cdot SLK}{1 - EDS} + DDK \cdot SDK \quad [\%],$$

kjer oznake pomenijo:

- $TPSK$ tehtani povprečni strošek kapitala pred obdavčitvijo ($WACC$ – *weighted average cost of capital*), v odstotku;
- DLK delež lastniškega kapitala, ki je enak razmerju: (vrednost lastniškega kapitala)/(vrednost lastniškega kapitala + vrednost dolžniškega kapitala) za regulativno obdobje, v odstotku;
- SLK strošek lastniškega kapitala za regulativno obdobje, v odstotku;
- EDS efektivna davčna stopnja davka od dohodkov pravnih oseb, ki izhaja iz ekonomsko upravičenega oziroma davčno optimalnega poslovanja podjetja, v deležu;
- DDK delež dolžniškega kapitala, ki je enak razmerju: (vrednost dolžniškega kapitala)/(vrednost lastniškega kapitala + vrednost dolžniškega kapitala) za regulativno obdobje, v odstotku;
- SDK strošek dolžniškega kapitala za regulativno obdobje, v odstotku.

(2) Pri izračunu tehtanega povprečnega stroška kapitala pred obdavčitvijo se kot ciljno razmerje med lastniškim in dolžniškim kapitalom upoštevata 40-odstotni delež lastniškega kapitala in 60-odstotni delež dolžniškega kapitala.

(3) Pri izračunu tehtanega povprečnega stroška kapitala pred obdavčitvijo se upošteva efektivna davčna stopnja v višini osmih odstotkov.

(4) Strošek lastniškega kapitala (SLK) odraža tveganje opravljanja regulirane dejavnosti. Strošek lastniškega kapitala je določen na podlagi modela določanja cen dolgoročnih naložb ($CAPM$ – *Capital Asset Pricing Model*).

(5) Strošek dolžniškega kapitala (SDK) se določi z upoštevanjem ocenjene dolgoročne ravnotežne obrestne mere. Ocena je narejena na osnovi netvegane stopnje donosa za slovenski trg, povečan za premijo za tveganje, ki je v normalnih pogojih ustrezna za podjetja bonitetne ocene AAA.

29. člen

(določitev tehtanega povprečnega stroška kapitala)

Operator prenosnega sistema v zahtevi za izdajo soglasja agencije upošteva višino tehtanega povprečnega stroška kapitala največ v višini 6,98 odstotka. Pri izračunu tehtanega povprečnega stroška kapitala pred obdavčitvijo ($TPSK$) je upoštevan strošek lastniškega kapitala (SLK) v višini 10,64 odstotka in strošek dolžniškega kapitala (SDK) v višini 3,93 odstotka.

1.4 Vpliv naložbenega načrta na regulativni okvir

30. člen

(naložbeni načrt)

(1) Agencija v postopku izdaje soglasja k razvojnemu načrtu omrežja operaterja prenosnega sistema, katerega sestavni del je triletni naložbeni načrt OPS, v povezavi s postopkom

določitve regulativnega okvira operaterja prenosnega sistema preverja in ocenjuje naložbeni načrt OPS.

(2) Če bi upoštevanje vseh naložb iz naložbenega načrta OPS imelo prevelik vpliv na omrežnine, agencija v postopku preverjanja in ocenjevanja naložbenega načrta OPS operaterju prenosnega sistema naloži, da pri določitvi načrtovanih upravičenih stroškov, ki se nanašajo na strošek amortizacije in reguliranega donosa na sredstva, za regulativno obdobje upošteva le določene naložbe po prioriteten vrstnem redu iz naložbenega načrta OPS, ki bodo usposobljene za uporabo po posameznih letih regulativnega obdobja.

2. Viri za pokrivanje upravičenih stroškov

31. člen

(viri za pokrivanje upravičenih stroškov)

(1) Viri za pokrivanje upravičenih stroškov regulativnega obdobja (V_{RO}) se določijo kot vsota virov za pokrivanje upravičenih stroškov za posamezno leto regulativnega obdobja (V_t).

(2) Vire za pokrivanje upravičenih stroškov za posamezno leto regulativnega obdobja in za regulativno obdobje določi operater prenosnega sistema v regulativnem okviru, ki ga posreduje agenciji v soglasje v skladu s tem aktom.

32. člen

(določitev virov za pokrivanje upravičenih stroškov)

Operator prenosnega sistema pri določitvi regulativnega okvira za posamezno leto regulativnega obdobja upošteva vire za pokrivanje upravičenih stroškov tega leta (V_t), ki se določijo na naslednji način:

$$V_t = RP_t - \frac{\Delta RO_{T-1}}{tRO_T} + n\Delta RO_{T_t} \quad [\text{EUR}],$$

kjer oznake pomenijo:

- V_t viri za pokrivanje upravičenih stroškov za posamezno leto regulativnega obdobja, v eurih;
- RP_t reguliran letni prihodek operaterja prenosnega sistema iz izvajanja dejavnosti operaterja prenosnega sistema za posamezno leto regulativnega obdobja, določen v skladu s 33. členom tega akta, v eurih;
- ΔRO_{T-1} tisti del odstopanj od regulativnega okvira za pretekla leta (ΔRO), ki ga operater prenosnega sistema še ni upošteval pri določitvi regulativnega okvira za pretekla leta in ki se odraža v presežku ali primanjkljaju omrežnin ter se določi v skladu z določbami od 47. člena do 49. člena tega akta in se upošteva pri določitvi regulativnega okvira za regulativno obdobje v višini, določeni v skladu z 49. členom tega akta, v eurih;
- tRO_T trajanje regulativnega obdobja, ki se določi v skladu s 3. členom tega akta, izraženo s številom let;
- $n\Delta RO_{T_t}$ načrtovani primanjkljaj omrežnin za posamezno leto regulativnega obdobja, ki za vsa leta regulativnega obdobja skupaj ne sme preseči višine načrtovanega stroška amortizacije iz regulativnega okvira za to regulativno obdobje in se določi v skladu z 49. členom tega akta, v eurih;
- t leto regulativnega obdobja.

33. člen

(določitev reguliranega letnega prihodka)

(1) Reguliran letni prihodek operaterja prenosnega sistema za posamezno leto regulativnega obdobja (RP_t) operater

prenosnega sistema v skladu s tem aktom določi na naslednji način:

$$RP_t = OMR_t + DP_t \quad [\text{EUR}],$$

kjer oznake pomenijo:

- RP_t reguliran letni prihodek operaterja prenosnega sistema za posamezno leto regulativnega obdobja, v eurih;
- OMR_t regulirane omrežnine za posamezno leto regulativnega obdobja, v eurih;
- DP_t drugi prihodki, ki so predhodno zmanjšani za izločene prihodke iz 34. člena tega akta, v eurih;
- t leto regulativnega obdobja.

(2) Skladno s tem aktom drugi prihodki vključujejo tudi prihodke iz naslova bilančnega obračuna.

34. člen

(izločeni prihodki)

Kot izločeni prihodki se v skladu s tem aktom štejejo:

- finančni prihodki;
- prihodki od usredstvenih lastnih proizvodov in storitev ter
- prihodki, ki so posledica na podlagi določb drugega in tretjega odstavka 11. člena tega akta predhodno nepriznanih stroškov delovanja in vzdrževanja, vendar največ do višine teh predhodno nepriznanih stroškov.

35. člen

(določitev drugih prihodkov)

Operater prenosnega sistema pri določitvi regulativnega okvira določi druge prihodke za posamezno leto regulativnega obdobja (DP_t) na naslednji način:

$$DP_t = (DP_{t-1} \cdot (1 + NI_t)) \quad [\text{EUR}],$$

kjer oznake pomenijo:

- DP_t drugi prihodki za posamezno leto regulativnega obdobja, v eurih;
- DP_{t-1} povprečna vrednost realiziranih drugih prihodkov zadnjih treh let pred letom $t-1$, ki se določi v skladu s 36. členom tega akta, v eurih;
- NI_t faktor načrtovane letne inflacije, ki se določi v skladu s 17. členom tega akta;
- t leto regulativnega obdobja.

36. člen

(osnova za določitev drugih prihodkov)

(1) Operater prenosnega sistema pri določitvi drugih prihodkov za prvo leto regulativnega obdobja upošteva vrednost izračunanih drugih prihodkov za leto pred začetkom regulativnega obdobja (*leto $t-1$*), ki se določi kot povprečna vrednost realiziranih drugih prihodkov zadnjih treh let pred letom $t-1$, ugotovljenih na podlagi določb tega akta.

(2) Vrednost drugih prihodkov treh let pred letom $t-1$ se predhodno preračuna na vrednost leta $t-1$ z uporabo faktorja realizirane letne inflacije za leti $t-3$ in $t-2$ in nato z uporabo faktorja načrtovane letne inflacije za leto $t-1$. Podatki o faktorjih realizirane in načrtovane inflacije se določijo v skladu s 15. in 17. členom tega akta.

37. člen

(načrtovani primanjkljaj omrežnin za regulativno obdobje)

Če operater prenosnega sistema za regulativno obdobje ne more zagotoviti take spremembe tarifnih postavk, ki zagotavljajo pokritje celotnega upravičenega stroška amortizacije, pri

določitvi tistega dela regulativnega okvira, ki se nanaša na določitev virov za pokrivanje upravičenih stroškov regulativnega obdobja, načrtuje primanjkljaj omrežnin za regulativno obdobje ($n\Delta RO_T$) največ v višini načrtovanega stroška amortizacije za to regulativno obdobje.

VI. ZAHTEVA ZA IZDAJO SOGLASJA AGENCIJE

38. člen

(zahteva za izdajo soglasja agencije)

(1) Operater prenosnega sistema mora vložiti zahtevo za izdajo soglasja agencije najkasneje do 15. julija leta pred začetkom regulativnega obdobja (*leto $t-1$*).

(2) Operater prenosnega sistema vloži zahtevo za izdajo soglasja agencije na obrazcih v elektronski obliki, ki jih pripravi agencija najkasneje dva meseca pred iztekom roka iz prejšnjega odstavka, in ki vsebuje naslednje podatke in razkritja:

- navedba regulativnega obdobja, za katero je operater prenosnega sistema določil regulativni okvir in vlaga zahtevo za izdajo soglasja agencije;
- navedba geografskega območja, za katero operater prenosnega sistema določa regulativni okvir;
- v zvezi s postavkami, ki se ne vključujejo v izračun in določitev upravičenih stroškov v skladu z določbami tega akta za zadnja tri leta pred letom vložitve zahteve za izdajo soglasja agencije;
- potrebna za izračun stroškov delovanja in vzdrževanja, ločeno za nadzorovane stroške delovanja in vzdrževanja in nenadzorovane stroške delovanja in vzdrževanja, za posamezna leta regulativnega obdobja in izračun teh postavk;
- o stroških materiala in storitev za vzdrževanje prenosnega sistema in stroških dela za zadnja tri leta pred letom vložitve zahteve za izdajo soglasja agencije;
- potrebna za izračun načrtovanega stroška amortizacije sredstev za leto vložitve zahteve za izdajo soglasja agencije in za posamezna leta regulativnega obdobja ter izračun teh postavk;
- potrebna za izračun povprečne regulativne vrednosti sredstev za leto vložitve zahteve za izdajo soglasja agencije in za posamezna leta regulativnega obdobja ter izračun reguliranega donosa na sredstva za posamezno leto regulativnega obdobja in za regulativno obdobje;
- potrebna za izračun in določitev vpliva naložb iz naložbenega načrta OPS na regulirane omrežnine po njihovem prioritetenem vrstnem redu;
- potrebna za izračun reguliranih omrežnin in tarifnih postavk omrežnine za posamezna leta regulativnega obdobja v skladu z metodologijo za obračunavanje omrežnine in izračun teh postavk;
- o tistem delu odstopanj od regulativnega okvira za pretekla leta, ki ga operater prenosnega sistema še ni upošteval pri določitvi regulativnega okvira za pretekla leta in ga upošteva pri določitvi regulativnega okvira za regulativno obdobje (ΔRO_{T-1});
- o načrtovanem primanjkljaju omrežnin za posamezno leto regulativnega obdobja ($n\Delta RO_T$) in za regulativno obdobje ($n\Delta RO_T$);
- o načrtovanih zakupljenih zmogljivosti in prenesenih količinah po posameznih vstopnih in izstopnih točkah za leto vložitve zahteve za izdajo soglasja agencije in za posamezna leta regulativnega obdobja;
- o finančnem vplivu, ki ga bodo imele omrežnine na uporabnike prenosnega sistema, ločeno za vstopne in izstopne točke;
- potrebna za izračun in določitev tarifne postavke za posamezne ostale storitve, ki jih operater prenosnega sistema določi v skladu z metodologijo za obračunavanje omrežnine;
- izjavo o pravilnosti posredovanih podatkov in skladnosti postopka določitve regulativnega okvira, tarifnih postavk

omrežnine in tarifnih postavk za ostale storitve z veljavnimi predpisi, ki urejajo dejavnost operaterja prenosnega sistema kot izvajalca gospodarske javne službe in

– določitev upravičenih stroškov in virov za pokrivanje upravičenih stroškov za posamezna leta regulativnega obdobja in za regulativno obdobje v regulativnem okviru.

(3) Operater prenosnega sistema k zahtevi za izdajo soglasja agencije priloži naložbeni načrt OPS iz 200. člena EZ-1.

(4) Operater prenosnega sistema posreduje agenciji zahtevo za izdajo soglasja agencije na obrazcu v elektronski obliki na elektronski naslov agencije, z redno pošto pa s strani upravičene osebe operaterja prenosnega sistema posreduje podpisani regulativni okvir iz šestnajste alineje in izjavo iz petnajste alineje drugega odstavka tega člena.

39. člen

(zahteva za izdajo soglasja agencije zaradi spremenjenih okoliščin)

(1) Če operater prenosnega sistema med trajanjem regulativnega obdobja ugotovi takšno razliko med ugotovljenim presežkom ali primanjkljajem omrežnin za posamezno leto regulativnega obdobja (Δro_t) v primerjavi z načrtovanim primanjkljajem omrežnine za posamezno leto regulativnega obdobja ($n\Delta RO_T$), ki je brez spremembe regulativnega okvira za to regulativno obdobje ne bo mogoče izravnati v naslednjih regulativnih obdobjih, lahko vloži novo zahtevo za izdajo soglasja agencije med trajanjem tega regulativnega obdobja, če je ugotovljena razlika posledica nepričakovane spremembe v obsegu uporabe prenosnega sistema ali drugih nepričakovanih okoliščin, ki so nastale po izdaji soglasja agencije za to regulativno obdobje in gre za dogodke ali razmere, ki jih ni bilo mogoče predvideti in se jim tudi ni bilo mogoče izogniti.

(2) Operater prenosnega sistema mora novi zahtevi za izdajo soglasja agencije iz prejšnjega odstavka priložiti tudi dokazila o nepričakovani spremembi v obsegu uporabe prenosnega sistema ali drugih nepričakovanih okoliščinah.

40. člen

(presoja zahteve za izdajo soglasja agencije)

V postopku izdaje soglasja agencija presoja skladnost v regulativnem okviru določenih upravičenih stroškov, virov za pokrivanje upravičenih stroškov, določitev in izravnavo tarifnih postavk omrežnine ter določitev tarifnih postavk za ostale storitve v skladu s tem aktom in metodologijo za obračunavanje omrežnine.

VII. PRAVILA IN NAČIN UGOTAVLJANJA ODSTOPANJ OD REGULATIVNEGA OKVIRA

41. člen

(spremljanje poslovanja in nadzor)

(1) Agencija na podlagi letnih podatkov o poslovanju operaterja prenosnega sistema spremlja poslovanje operaterja prenosnega sistema in nadzira uporabo določb tega akta.

(2) Agencija nadzira uporabo metode reguliranega letnega prihodka in reguliranih omrežnin v postopku odločanja o izdaji soglasja agencije in v postopku ugotavljanja odstopanj, kjer v primeru ugotovljenega drugačnega odstopanja od regulativnega okvira za posamezno leto regulativnega obdobja, kot ga je ugotovil operater prenosnega sistema, izda posebno odločbo.

42. člen

(ugotavljanje odstopanj za posamezno leto)

Operater prenosnega sistema na podlagi letnih podatkov o poslovanju spremlja izvajanje regulativnega okvira in ugotavlja odstopanje od regulativnega okvira za posamezno

leto regulativnega obdobja (Δro_t), odstopanje od regulativnega okvira za pretekla leta (ΔRO) in tisti del odstopanj od regulativnega okvira za pretekla leta, ki ga še ni upošteval pri določitvi regulativnega okvira za pretekla leta (ΔRO_{T-1}) in ga upošteva pri določitvi regulativnega okvira za regulativno obdobje.

43. člen

(določitev odstopanj za posamezno leto)

Odstopanje od regulativnega okvira za posamezno leto regulativnega obdobja (Δro_t) operater prenosnega sistema določi na naslednji način:

$$\Delta ro_t = DUS_t - DRP_t + \frac{\Delta RO_{T-1}}{tRO_T} - (PPDZ_t - SPDZ_t) \cdot 0,75 + SEU_t \text{ [EUR]},$$

kjer oznake pomenijo:

- Δro_t odstopanje od regulativnega okvira za posamezno leto regulativnega obdobja, pri čemer negativna vrednost Δro_t pomeni obveznost operaterja prenosnega sistema, da presežek omrežnin nameni pokrivanju upravičenih stroškov naslednjih let, pozitivna vrednost Δro_t pa pomeni pravico operaterja prenosnega sistema, da upošteva primanjkljaj omrežnin pri določitvi regulativnega okvira v naslednjih letih, v eurih;
- DUS_t dejanski upravičeni stroški operaterja prenosnega sistema za posamezno leto regulativnega obdobja, določeni v skladu s 45. členom tega akta, v eurih;
- DRP_t dejanski reguliran letni prihodek operaterja prenosnega sistema iz izvajanja dejavnosti operaterja prenosnega sistema za posamezno leto regulativnega obdobja, določen v skladu s 44. členom tega akta, v eurih;
- ΔRO_{T-1} tisti del odstopanj od regulativnega okvira za pretekla leta (ΔRO), ki ga operater prenosnega sistema še ni upošteval pri določitvi regulativnega okvira za pretekla leta in ki se odraža v presežku ali primanjkljaju omrežnin ter se določi v skladu z določbami od 47. člena do 49. člena tega akta in se upošteva pri določitvi regulativnega okvira za regulativno obdobje v višini, določeni v skladu z 49. členom tega akta, v eurih;
- tRO_T trajanje regulativnega obdobja, ki se določi v skladu s 3. členom tega akta, izraženo s številom koledarskih let;
- $PPDZ_t$ prihodki operaterja prenosnega sistema od prodaje dodatnih zmogljivosti po programu prevelikega zakupa in ponovnega odkupa za leto t , v eurih;
- $SPDZ_t$ stroški oziroma odhodki operaterja prenosnega sistema od prodaje nakupa zmogljivosti po programu prevelikega zakupa in ponovnega odkupa za leto t , v eurih;
- SEU_t enkratna stimulacija, določena v skladu s 46. členom tega akta, v eurih;
- t leto regulativnega obdobja.

44. člen

(dejanski regulirani letni prihodki)

(1) Dejanski regulirani letni prihodki operaterja prenosnega sistema za posamezno leto regulativnega obdobja (DRP_t) v skladu s tem aktom predstavljajo dejanske regulirane omrežnine ($DOMR_t$) in dejanske druge prihodke (DDP_t), ki so predhodno zmanjšani za dejanske izločene prihodke, ugotovljene na podlagi realiziranih podatkov o poslovanju operaterja prenosnega sistema.

(2) Skladno s tem aktom dejanski drugi prihodki (DDP_t) vključujejo tudi dejanske prihodke iz naslova bilančnega obračuna.

45. člen

(dejanski upravičeni stroški)

(1) Operater prenosnega sistema ob zaključku posameznega leta regulativnega obdobja preračuna načrtovane upravičene stroške (US_i) iz regulativnega okvira za to leto in določi dejanske upravičene stroške (DUS_i) tako, da upošteva:

– načrtovane nadzorovane stroške delovanja in vzdrževanja, ki so bili upoštevani pri določitvi regulativnega okvira za to leto in se nanašajo na stroške storitev in materiala za vzdrževanje prenosnega sistema ter stroške dela, preračunane z upoštevanjem realiziranega faktorja prilagoditve, ki se določi v skladu s 16. členom tega akta, kot dejanske;

– preostale vrednosti načrtovanih nadzorovanih stroškov delovanja in vzdrževanja, ki so bili upoštevani pri določitvi regulativnega okvira za to leto, kot dejanske;

– realizirane nenadzorovane stroške delovanja in vzdrževanja, ki se nanašajo na stroške oziroma odhodke, ki so posledica nakupa in prodaje zemeljskega plina za izravnavo iz izkaza poslovnega izida operaterja prenosnega sistema, kot dejanske;

– realizirane nenadzorovane stroške delovanja in vzdrževanja, ki se nanašajo na stroške materiala za zemeljski plin za lastno rabo in za izgube v obsegu, ki ne presega dveh odstotkov prenesenih količin zemeljskega plina, iz izkaza poslovnega izida operaterja prenosnega sistema kot dejanske;

– preostale realizirane nenadzorovane stroške delovanja in vzdrževanja iz izkaza poslovnega izida operaterja prenosnega sistema pod pogoji iz tega akta kot dejanske;

– realizirane stroške amortizacije za sredstva iz izkaza poslovnega izida operaterja prenosnega sistema pod pogoji iz tega akta, kot dejanske in

– reguliran donos na sredstva, ki se izračuna pod pogoji iz tega akta kot dejanski. Pri izračunu dejanskega reguliranega donosa na sredstva se upošteva tehtani povprečni strošek kapitala pred obdavčitvijo ($TPSK_t$), ki je bil upoštevan pri določitvi regulativnega okvira za to leto, in preračunana povprečna regulativna vrednost sredstev na podlagi podatkov o realiziranih vrednostih sredstev pod pogoji iz tega akta.

(2) Ne glede na določbe 12. člena tega akta ter tretje in četrte alineje prejšnjega odstavka se realizirani stroški in odhodki, povezani z novimi z zakonom ali drugimi predpisi določenimi nalogami operaterja prenosnega sistema, ki jih mora operater prenosnega sistema začeti izvajati znotraj regulativnega obdobja (RO_T), pri ugotavljanju odstopanj za to regulativno obdobje (RO_T) in za regulativno obdobje, ki sledi temu regulativnemu obdobju (RO_{T+1}), obravnavajo kot dejanski nenadzorovani stroški delovanja in vzdrževanja ($DNNSDV$). Za vsa naslednja regulativna obdobja, ki sledijo RO_T in RO_{T+1} , se ti stroški in odhodki obravnavajo kot nadzorovani stroški delovanja in vzdrževanja ($NSDV$), razen če izpolnjujejo katerega izmed kriterijev iz 12. člena tega akta.

46. člen

(stimulacija)

(1) Operater prenosnega sistema pri ugotavljanju odstopanj od regulativnega okvira upošteva enkratno stimulacijo za pridobljena brezplačno prevzeta evropska sredstva po 1. januarju 2016. Stimulacija se upošteva v tistem letu regulativnega obdobja, ko je sredstvo, zgrajeno iz teh virov, predano v uporabo, in sicer v višini 0,5 odstotka od pridobljenih brezplačno prevzetih evropskih sredstev.

(2) Če mora operater prenosnega sistema vrniti brezplačno pridobljena evropska sredstva, mora prejeto stimulacijo na podlagi prejšnjega odstavka upoštevati kot odbitno postavko pri ugotavljanju odstopanj od regulativnega okvira za tisto leto regulativnega obdobja, v katerem je prišlo do vrnitve sredstev.

47. člen

(določitev stanja odstopanj)

Operater prenosnega sistema ugotovi odstopanje od regulativnega okvira za pretekla leta (ΔRO) na naslednji način:

$$\Delta RO = \sum_n (\Delta ro_t + obr_t) \text{ [EUR]},$$

kjer oznake pomenijo:

- ΔRO odstopanje od regulativnega okvira za pretekla leta, ki ga operater prenosnega sistema še ni upošteval pri določitvi regulativnega okvira za pretekla leta in ki se odraža v presežku ali primanjkljaju omrežnin, pri čemer negativna vrednost ΔRO pomeni obveznost operaterja prenosnega sistema, da presežek omrežnin nameni pokrivanju upravičenih stroškov pri določitvi omrežnin naslednjih let, pozitivna vrednost ΔRO pa pomeni pravico operaterja prenosnega sistema, da upošteva primanjkljaj omrežnin pri določitvi omrežnin v naslednjih letih, v eurih;
- Δro_t odstopanje od regulativnega okvira za posamezno leto regulativnega obdobja, ki se odraža v presežku ali primanjkljaju omrežnin ter se določi v skladu z določbami od 43. člena do 46. člena tega, v eurih;
- obr_t obresti za posamezno leto regulativnega obdobja, ki povečujejo ali zmanjšujejo ugotovljeno odstopanje od regulativnega okvira za to leto in se določijo v skladu z 48. členom tega akta, v eurih;
- n preteklo leto, za katerega operater prenosnega sistema še ni upošteval odstopanje od regulativnega okvira pri določitvi regulativnega okvira;
- t leto regulativnega obdobja.

48. člen

(obrestovanje presežkov ali primanjkljajev)

(1) Odstopanje od regulativnega okvira za posamezno leto regulativnega obdobja, ki se odraža v presežku omrežnin, se obrestuje z upoštevanjem povprečne letne vrednosti odstopanj od regulativnega okvira in priznane letne obrestne mere v višini dveh odstotkov.

(2) Odstopanje od regulativnega okvira za posamezno leto regulativnega obdobja, ki se odraža v primanjkljaju omrežnin, se lahko obrestuje z upoštevanjem povprečne letne vrednosti odstopanj od regulativnega okvira in priznane letne obrestne mere v višini dveh odstotkov.

(3) Povprečna letna vrednost odstopanj od regulativnega okvira za posamezno leto regulativnega obdobja se določi kot povprečna vrednost stanja odstopanj na začetku posameznega leta, ki vključuje stanje obresti za pretekla leta in stanja odstopanj na koncu posameznega leta regulativnega obdobja.

(4) V skladu s tem aktom se kot stanje odstopanj na začetku leta pred pričetkom regulativnega obdobja (*leto t-1*) upošteva vrednost zadržanega odstopanja od regulativnega okvira za pretekla leta (ΔzRO), določenega v skladu z 49. členom tega akta.

(5) Izračunane obresti za posamezno leto regulativnega obdobja (obr_t) povečujejo oziroma zmanjšujejo ugotovljeno odstopanje od regulativnega okvira za to leto regulativnega obdobja (Δro_t).

49. člen

(upoštevanje odstopanj pri določitvi regulativnega okvira)

(1) Operater prenosnega sistema ugotovi tisti del odstopanj od regulativnega okvira za pretekla leta, ki ga še ni upošteval pri določitvi regulativnega okvira za pretekla leta (ΔRO_{T-1}), in ga upošteva pri določitvi regulativnega okvira za regulativno obdobje tako, da skupaj z upoštevanjem vpliva naložb iz naložbenega načrta OPS na podlagi 30. člena tega akta ne preseže omejitev višine načrtovanega primanjkljaja omrežnin za regula-

tivno obdobje ($n\Delta RO_T$), ki ne sme preseči višine načrtovanega stroška amortizacije za regulativno obdobje.

(2) Pri določitvi regulativnega okvira v skladu s prejšnjim odstavkom operater prenosnega sistema upošteva tisti del odstopanj od regulativnega okvira za pretekla leta, ki ga še ni upošteval pri določitvi regulativnega okvira za pretekla leta (ΔRO_{T-1}) in ga določi na naslednji način:

$$\Delta RO_{T-1} = \Delta RO - \Delta zRO \text{ [EUR]},$$

kjer oznake pomenijo:

- ΔRO_{T-1} tisti del odstopanj od regulativnega okvira za pretekla leta (ΔRO), ki ga operater prenosnega sistema še ni upošteval pri določitvi regulativnega okvira za pretekla leta in ki se odraža v presežku ali primanjkljaju omrežnin ter se določi v skladu z določbami od 47. člena do 49. člena tega akta in se upošteva pri določitvi regulativnega okvira za regulativno obdobje v višini, določeni v skladu s prejšnjim odstavkom, v eurih;
- ΔRO odstopanje od regulativnega okvira za pretekla leta, ki ga operater prenosnega sistema še ni upošteval pri določitvi regulativnega okvira za pretekla leta in ki se odraža v presežku ali primanjkljaju omrežnin, pri čemer negativna vrednost ΔRO pomeni obveznost operaterja prenosnega sistema, da presežek omrežnin nameni pokrivanju upravičenih stroškov pri določitvi omrežnin naslednjih let, pozitivna vrednost ΔRO pa pomeni pravico operaterja prenosnega sistema, da upošteva primanjkljaj omrežnin pri določitvi omrežnin v naslednjih letih, v eurih;
- ΔzRO zadržano odstopanje od regulativnega okvira za pretekla leta je tisti del odstopanja od regulativnega okvira za pretekla leta, ki ga operater prenosnega sistema še ni upošteval pri določitvi regulativnega okvira za pretekla leta in ga v skladu s prejšnjim odstavkom ni upošteval oziroma ni bil upoštevan v primeru določitve regulativnega okvira na podlagi 254. člena EZ-1 za regulativno obdobje, ki sledi letu $t-1$, v eurih.

50. člen

(obrazec)

(1) Operater prenosnega sistema na obrazcu, ki ga pripravi agencija in ga posreduje operaterju prenosnega sistema do 31. januarja naslednjega leta, ugotovi odstopanje od regulativnega okvira za posamezno leto regulativnega obdobja (ΔRO_t), odstopanje od regulativnega okvira za pretekla leta (ΔRO) in tisti del odstopanj od regulativnega okvira za pretekla leta, ki jih operater prenosnega sistema še ni upošteval pri določitvi regulativnega okvira za pretekla leta (ΔRO_{T-1}) in ga upošteva pri določitvi regulativnega okvira za regulativno obdobje.

(2) Operater prenosnega sistema posreduje agenciji izpolnjeni obrazec iz prejšnjega odstavka najkasneje do 30. junija leta, ki sledi koledarskemu letu, za katerega oddaja obrazec, oziroma najkasneje v petnajstih dneh od prejema revizorjevega poročila o reviziji računovodskih izkazov za to koledarsko leto.

VIII. KAKOVOST

51. člen

(reguliranje s kakovostjo)

Načini reguliranja, ki jih agencija uporabi za posamezno vrsto kakovosti storitev, so:

- javna objava podatkov o vrednostih posameznih parametrov kakovosti storitev;
- določitev minimalnih standardov kakovosti.

52. člen

(kakovost storitev)

(1) Kakovost storitev je določena s posameznimi parametri dimenzij kakovosti in njihovimi referenčnimi vrednostmi. Operater prenosnega sistema mora zagotavljati takšno kakovost storitev, kot so določene z minimalnimi vrednostmi parametrov kakovosti storitev.

(2) Parametri kakovosti storitev, minimalni standardi kakovosti storitev in zagotavljanje ustreznega nadomestila se določijo za komercialno kakovost z zemeljskim plinom.

53. člen

(monitoring kakovosti storitev)

Operater prenosnega sistema je agenciji dolžan posredovati vse podatke, ki so potrebni za izvajanje reguliranja s kakovostjo storitev. Nabor podatkov, ki jih potrebuje agencija, način zbiranja in obdelave podatkov (spremljanja parametrov) o kakovosti storitev, način in dinamika poročanja operaterja prenosnega sistema ter način izvajanja presoje so določeni v splošnem aktu iz šestega odstavka 259. člena EZ-1, ki ureja pravila monitoringa kakovosti oskrbe z zemeljskim plinom.

54. člen

(dimenzije kakovosti)

V tem aktu se obravnavata dve dimenziji kakovosti, in sicer:

- neprekinjenost oskrbe;
- komercialna kakovost.

55. člen

(neprekinjenost oskrbe)

(1) Z namenom zasledovanja neprekinjenosti oskrbe operater prenosnega sistema spremlja:

- čas trajanja prekinitev delovanja prenosnega sistema in
- pogostost prekinitev delovanja prenosnega sistema.

(2) Podatki iz prejšnjega odstavka se uporabijo za izračun naslednjih parametrov neprekinjenosti oskrbe:

- SAIDI;
- SAIFI.

(3) Način izračuna parametrov iz prejšnjega odstavka se opredeli v splošnem aktu agencije, ki ureja pravila monitoringa kakovosti oskrbe z zemeljskim plinom.

56. člen

(komercialna kakovost)

(1) Z namenom zasledovanja komercialne kakovosti operater prenosnega sistema spremlja:

- čas, potreben za popravila prenosnega sistema;
- čas za obravnavanje pritožb;
- čas posredovanja informacij;
- čas, potreben za priključitev na prenosni sistem.

(2) Podatki iz prejšnjega odstavka se uporabijo za izračun naslednjih parametrov neprekinjenosti oskrbe:

- povprečni čas, potreben za popravila prenosnega sistema;
- povprečni čas za obravnavanje pritožb;
- povprečni čas posredovanja informacij;
- povprečni čas, potreben za priključitev na prenosni sistem.

(3) Način izračuna parametrov iz prejšnjega odstavka se opredeli v splošnem aktu agencije, ki ureja pravila monitoringa kakovosti oskrbe z zemeljskim plinom.

57. člen

(referenčne vrednosti)

(1) Agencija spremlja dosežene vrednosti parametrov kakovosti storitev iz 55. in 56. člena tega akta pri operaterju prenosnega sistema.

(2) Na podlagi analize zbranih podatkov iz prejšnjega odstavka agencija določi referenčne vrednosti kakovosti storitev.

58. člen

(minimalni standardi kakovosti storitev)

(1) Minimalni standardi kakovosti storitev se izražajo z zajamčenimi standardi, ki jih mora zagotavljati operater prenosnega sistema in so določeni z minimalnimi vrednostmi parametrov kakovosti storitev.

(2) Zajamčeni standardi določajo raven kakovosti storitev, ki jo je operater prenosnega sistema dolžan zagotavljati vsakemu posameznemu uporabniku sistema. Če uporabnik sistema dokaže kršitev zajamčenih standardov, je upravičen do nadomestila na podlagi pisne zahteve.

59. člen

(višina in plačilo nadomestila)

(1) Uporabnik sistema ima pravico do nadomestila, če operater prenosnega sistema ne izpolnjuje katerega od zajamčenih standardov kakovosti storitev.

(2) Višina nadomestila znaša 20 eurov. Operater prenosnega sistema je dolžan izplačati nadomestila v roku enega meseca od prejema pisne zahteve uporabnika sistema.

(3) V primeru neizplačila nadomestila se nadomestilo za vsakokratno prekoračitev roka poviša za 100 odstotkov vrednosti iz prejšnjega odstavka in ga mora operater prenosnega sistema izplačati v roku naslednjih osmih dni.

(4) Ne glede na prejšnji odstavek maksimalna višina nadomestila ne sme preseči trikratnika osnovne višine nadomestila.

IX. PREHODNE IN KONČNI DOLOČBI

60. člen

(prehodne določbe)

(1) Prvo regulativno obdobje po tem aktu traja za operaterja prenosnega sistema od 1. januarja 2016 do 31. decembra 2018.

(2) Ne glede na določbo 12. člena tega akta se pri določitvi regulativnega okvira za regulativno obdobje od 1. januarja 2016 do 31. decembra 2018 in v regulativnem obdobju, ki sledi temu regulativnemu obdobju, stroški oziroma odhodki v zvezi z uporabo platforme za dodeljevanje prenosnih zmogljivosti z dražbo obravnavajo kot nenadzorovani stroški delovanja in vzdrževanja (*NNSDV*).

(3) Ne glede na določbo 15. člena tega akta se pri izračunu povprečne vrednosti realiziranih nenadzorovanih stroškov delovanja in vzdrževanja (*NNSDV*) in nadzorovanih stroškov delovanja in vzdrževanja (*NSDV*) za leto pred začetkom regulativnega obdobja (*leto t-1*) od 1. januarja 2016 do 31. decembra 2018 upošteva vrednost teh realiziranih stroškov zadnjih dveh let pred letom *t-1*, ugotovljenih na podlagi določb tega akta.

(4) Pri izračunu povprečne vrednosti nenadzorovanih stroškov delovanja in vzdrževanja (*NNSDV*) za leto pred začetkom regulativnega obdobja (*leto t-1*) na podlagi prejšnjega odstavka se ne glede na določbo šeste alineje 12. člena tega akta kot realizirani stroški za izvajanje regulativnih nalog agencije zadnjih dveh let pred letom *t-1* upoštevajo uresničene vrednosti obračunanega dodatka za delovanje agencije.

(5) Ne glede na določbo drugega odstavka 18. člena tega akta agencija za regulativno obdobje od 1. januarja 2016 do 31. decembra 2018 najkasneje v roku 15 dni od začetka veljavnosti tega akta z odločbo določi faktor učinkovitosti za posamezno leto regulativnega obdobja (*U_i*).

(6) Ne glede na določbo 36. člena tega akta se pri izračunu povprečne vrednosti realiziranih drugih prihodkov za leto pred pričetkom regulativnega obdobja od 1. januarja 2016 do 31. decembra 2018 upošteva vrednost teh realiziranih drugih prihodkov zadnjih dveh let pred letom *t-1*, ugotovljenih na podlagi določb tega akta.

(7) Ne glede na določbo prvega odstavka 38. člena tega akta mora operater prenosnega sistema za regulativno obdobje od 1. januarja 2016 do 31. decembra 2018 vložiti zahtevo za izdajo soglasja agencije najkasneje do 30. oktobra 2015.

(8) Ne glede na določbo drugega odstavka 38. člena tega akta operater prenosnega sistema vloži zahtevo za izdajo soglasja agencije na obrazcih v elektronski obliki, ki jih pripravi agencija najkasneje v roku 15 dni od začetka veljavnosti tega akta. Ne glede na določbo tretje in pete alineje drugega odstavka 38. člena tega akta se v obrazcu v elektronski obliki upoštevajo podatki in razkritja za zadnji dve leti pred letom vložitve zahteve.

(9) V skladu s 47. členom tega akta operater prenosnega sistema za regulativno obdobje od 1. januarja 2016 do 31. decembra 2018 pri določitvi odstopanja od regulativnega okvira za pretekla leta (ΔRO) upošteva odstopanje od regulativnega okvira za posamezno leto regulativnega obdobja (ΔRO_t) v višini ene tretjine ugotovljenih odstopanj za leta 2010, 2011 in 2012 ter ugotovljena odstopanja za leti 2013 in 2014.

(10) Referenčne vrednosti kakovosti storitev iz 57. člena tega akta agencija določi do 31. marca 2018.

(11) Določba 59. člena tega akta se začne uporabljati 31. marca 2018 z določitvijo minimalnih vrednosti parametrov kakovosti.

61. člen

(prenehanje uporabe predpisa)

Z dnem uveljavitve tega akta se preneha uporabljati Akt o metodologiji za določitev omrežnine in kriterijih za ugotavljanje upravičenih stroškov za prenosno omrežje zemeljskega plina (Uradni list RS, št. 59/10, 109/10, 7/11, 47/13, 112/13 in 17/14 – EZ-1), ki pa se uporablja za ugotavljanje odstopanj od regulativnega okvira do vključno za leto 2015, ki se odraža v presežku ali primanjkljaju omrežnine.

62. člen

(uveljavitev akta)

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

Št. 211-56/2015-07/435

Maribor, dne 24. septembra 2015

EVA 2015-2430-0082

Predsednica sveta
Agencije za energijo
Ivana Nedižavec Korada l.r.

PRILOGA 1: Merila za upoštevanje rezultatov primerjalnih analiz

<i>Dosežena stopnja povprečne učinkovitosti</i>	<i>Letni faktor zahtevane povečane individualne učinkovitosti operaterja prenosnega sistema (UInd_i)</i>
od 0,98 do vključno 1,00	0,00
od 0,95 do vključno 0,97	0,01
od 0,81 do vključno 0,94	0,02
od 0,00 do vključno 0,80	0,03

3023. Akt o metodologiji za obračunavanje omrežnine za prenosni sistem zemeljskega plina

Na podlagi drugega odstavka 256. člena Energetskega zakona (Uradni list RS, št. 17/14) Agencija za energijo izdaja

A K T

o metodologiji za obračunavanje omrežnine za prenosni sistem zemeljskega plina

I. SPLOŠNE DOLOČBE

1. člen

(vsebina)

S tem aktom se določajo:

- tarife in tarifni elementi, ki predstavljajo kategorije uporabnikov prenosnega sistema (v nadaljnjem besedilu: uporabnik sistema) glede na značilnost njihove uporabe prenosnega sistema zemeljskega plina (v nadaljnjem besedilu: prenosnega sistema) v določenih največjih razponih teh značilnosti;
- storitve, ki jih lahko operater prenosnega sistema zemeljskega plina (v nadaljnjem besedilu: operater prenosnega sistema) poleg omrežnine zaračunava uporabnikom sistema v okviru izvajanja gospodarske javne službe dejavnost operaterja prenosnega sistema;
- način izračuna omrežnin;
- način zaračunavanja omrežnine in ostalih storitev.

2. člen

(pomen izrazov)

Izrazi, uporabljeni v tem aktu, imajo enak pomen kot izrazi, opredeljeni v 4. in 159. členu Energetskega zakona (Uradni list RS, št. 17/14, v nadaljnjem besedilu: EZ-1), poleg tega imajo posamezni izrazi še naslednji pomen:

- izstopna tarifna postavka: je znesek za uporabo izstopne zmogljivosti na obračunsko enoto (C_I);
- izstopna zmogljivost: je za uporabnika sistema v pogodbi o prenosu dogovorjena zakupljena zmogljivost posamezne izstopne točke in je osnova za obračunavanje omrežnine. Izstopna zmogljivost je lahko zagotovljena ali prekinljiva zmogljivost;
- tarifna postavka za lastno rabo: je znesek za lastno rabo na obračunsko enoto (C_{LR});
- tarifna postavka za meritve: je znesek za meritve na obračunsko enoto (C_M);
- vstopna tarifna postavka: je znesek za uporabo vstopne zmogljivosti na obračunsko enoto (C_V);
- vstopna zmogljivost: je za uporabnika sistema v pogodbi o prenosu dogovorjena zakupljena zmogljivost posamezne vstopne točke, ki je osnova za obračunavanje omrežnine. Vstopna zmogljivost je lahko zagotovljena ali prekinljiva zmogljivost.

II. STORITVE OPERATERJA PRENOSNEGA SISTEMA

3. člen

(storitve dostopa do prenosnega sistema)

(1) Operater prenosnega sistema zaračunava uporabnikom sistema uporabo prenosnega sistema, ki jo uporabniki sistema plačujejo operaterju prenosnega sistema v obliki omrežnine.

(2) Operater prenosnega sistema v okviru omrežnine zagotavlja uporabnikom sistema naslednje storitve:

- dostop do prenosnega sistema na vstopnih točkah;
- dostop do prenosnega sistema na izstopnih točkah;
- lastna raba;
- meritve.

4. člen

(ostale storitve)

(1) Operater prenosnega sistema lahko uporabnikom sistema poleg omrežnine zaračuna samo ostale storitve, ki so neposredno povezane z izvajanjem gospodarske javne službe dejavnost operaterja prenosnega sistema.

(2) Vrste ostalih storitev operater prenosnega sistema določi v skladu s tem aktom.

5. člen

(soglasje k tarifnim postavkam)

Operater prenosnega sistema lahko uporabnikom sistema zaračuna storitve samo na osnovi tarifnih postavk, h katerim je bilo izdano soglasje Agencije za energijo (v nadaljnjem besedilu: agencija).

III. METODA ZA OBRAČUNAVANJE OMREŽNINE

6. člen

(opredelitev metode)

(1) Metoda za obračunavanje omrežnine za vstopne točke in omrežnine za izstopne točke temelji na metodi vstopno-izstopnih točk, kar pomeni sistem enotnih tarifnih postavk za posamezno vstopno ali izstopno točko.

(2) Metoda iz prejšnjega odstavka velja za vse tlačne nivoje prenosnega sistema in za vse uporabnike sistema.

(3) Tarifne postavke omrežnine so za operaterja prenosnega sistema mehanizem za obračunavanje in pobiranje omrežnine pri uporabnikih sistema.

(4) Omrežnino za posamezno vstopno ali izstopno točko obračunava in pobira operater prenosnega sistema na način in pod pogoji, določenimi s tem aktom, upošteva pogodbeno dogovorjen zakup vstopne zmogljivosti ali pogodbeno dogovorjen zakup izstopne zmogljivosti.

(5) Metoda za obračunavanje omrežnine za lastno rabo je enaka za vse izstopne točke. Metoda temelji na določitvi takšnih tarifnih postavk omrežnine, ki pokrivajo tisti del upravičenih stroškov operaterja prenosnega sistema, ki se nanašajo na lastno rabo.

(6) Metoda za obračunavanje omrežnine za meritve je enaka za vse izstopne točke. Metoda temelji na določitvi takšnih tarifnih postavk omrežnine, ki pokrivajo tisti del upravičenih stroškov operaterja prenosnega sistema, ki se nanašajo na meritve.

IV. TARIFE IN TARIFNI ELEMENTI

7. člen

(tarifne postavke omrežnine)

(1) Tarifne postavke omrežnine določi operater prenosnega sistema na način in pod pogoji, določenimi v skladu s tem aktom, ob upoštevanju načrtovanih reguliranih omrežnin, določenih v skladu z aktom, ki ureja metodologijo za določitev regulativnega okvira operaterja prenosnega sistema (v nadaljnjem besedilu: metodologija za določitev RO).

(2) Operater prenosnega sistema določi v obliki tarif iz Tabele 1, Tabele 2, Tabele 3 in Tabele 4 Priloge 1 tega akta, ki je njegov sestavni del, naslednje tarifne postavke omrežnine:

- vstopno tarifno postavko (C_V);
- izstopno tarifno postavko (C_I);

- tarifno postavko za lastno rabo (C_{LR}) ter
- tarifno postavko za meritve (C_M)

in jih po pridobitvi soglasja agencije k tarifnim postavkam omrežnine objavi v Uradnem listu Republike Slovenije in na svoji spletni strani.

(3) Tarifne postavke omrežnine iz prejšnjega odstavka se določijo pred začetkom regulativnega obdobja za posamezna leta regulativnega obdobja, ki je določeno v skladu z metodologijo za določitev RO.

8. člen

(omrežnina za uporabo prenosnega sistema)

(1) Z omrežnino za vstopne točke in omrežnino za izstopne točke se pokriva tisti del upravičenih stroškov, ki se ne nanašajo na stroške za lastno rabo in stroške za meritve in se ne pokrijejo z drugimi prihodki operaterja prenosnega sistema ter so povezani z:

- zagotavljanjem dostopa do prenosnega sistema;
- izvajanjem prenosa;
- varnim, zanesljivim in učinkovitim obratovanjem in vzdrževanjem prenosnega sistema;
- razvojem prenosnega sistema ob upoštevanju predvidenih potreb uporabnikov sistema, zahtev varnega in zanesljivega obratovanja sistema in usmeritev razvojnega načrta operaterja prenosnega sistema;
- zagotavljanjem dolgoročne zmogljivosti prenosnega sistema, da omogoča razumne zahteve za priključitev in dostop do prenosnega sistema;
- zagotavljanjem zanesljivosti dobave zemeljskega plina z ustrežno zmogljivostjo in zanesljivostjo prenosnega sistema;
- zagotavljanjem sistemskih storitev, razen lastne rabe;
- posredovanjem kateremu koli drugemu operaterju prenosnega sistema, operaterju skladiščnega sistema, operaterju sistema za utekočinjen zemeljski plin (v nadaljnjem besedilu: UZP) in operaterju distribucijskega sistema zemeljskega plina (v nadaljnjem besedilu: operater distribucijskega sistema) dovolj informacij, da se lahko zagotovita prenos in skladiščenje zemeljskega plina, ki bosta združljiva z varnim in učinkovitim obratovanjem povezanega sistema;
- pravočasnim zagotavljanjem potrebnih podatkov uporabnikom sistema, da lahko učinkovito uveljavljajo dostop do prenosnega sistema;
- vzpostavitev in nadzorom mehanizmov za upravljanje pretokov in izravnave odstopanj v prenosnem sistemu;
- napovedjo porabe zemeljskega plina ter potrebnih virov z uporabo metode celovitega načrtovanja, z upoštevanjem varčevalnih ukrepov pri uporabnikih sistema;
- nediskriminatornim obravnavanjem posameznih uporabnikov sistema ali vrst uporabnikov sistema, posebno ne v korist svojih povezanih podjetij;
- drugimi nalogami, določenimi z zakonom, podzakonskim aktom ali drugim splošnim aktom za izvrševanje javnih pooblastil.

(2) Omrežnina za vstopno točko se obračunava v obliki tarifne postavke za vstopno točko glede na pogodbeno zakupljeno zmogljivost mejne vstopne točke ali vstopne točke znotraj Republike Slovenije. Vstopna točka znotraj Republike Slovenije se nanaša na vstopno točko iz skladišča zemeljskega plina, terminala za UZP ali proizvodnje zemeljskega plina v prenosni sistem.

(3) Omrežnina za izstopno točko se obračunava v obliki tarifne postavke za izstopno točko glede na pogodbeno zakupljeno zmogljivost mejne izstopne točke ali izstopne točke znotraj Republike Slovenije. Izstopna točka znotraj Republike Slovenije se nanaša na izstopno točko do končnega odjemalca, distribucijskega sistema zemeljskega plina (v nadaljnjem besedilu: distribucijski sistem), skladišča zemeljskega plina ali terminala za UZP.

9. člen

(tarifni elementi tarife za vstopno in izstopno točko)

(1) Tarifni element tarife za vstopno točko, za katero se določajo vstopne tarifne postavke, je pogodbeno zmogli-

vost in se obračuna v obliki tarifne postavke zmogljivost $C_{V(e)}$ v EUR/(kWh/dan).

(2) Tarifni element tarife za izstopno točko, za katero se določajo izstopne tarifne postavke, je pogodbeno zmogljivost in se obračuna v obliki tarifne postavke zmogljivost $C_{I(e)}$ v EUR/(kWh/dan).

10. člen

(omrežnina za lastno rabo)

(1) Z omrežnino za lastno rabo se pokriva tisti del upravičenih stroškov, ki se nanaša na količine zemeljskega plina, ki so na merilnih mestih prenosnega sistema registrirane za potrebe delovanje kompresorjev in za tehnološko ogrevanje. Količine zemeljskega plina za lastno rabo vključujejo tudi registrirane količine izpihanega zemeljskega plina.

(2) Omrežnina za lastno rabo se obračunava v obliki tarifne postavke za lastno rabo glede na preneseno količino zemeljskega plina na posamezni izstopni točki.

11. člen

(tarifni elementi tarife za lastno rabo)

Tarifni element tarife za lastno rabo, za katero se določi tarifna postavka za lastno rabo (C_{LR}), je prenesena količina zemeljskega plina na posamezni izstopni točki v koledarskem mesecu, v EUR/kWh.

12. člen

(omrežnina za meritve)

Z omrežnino za meritve se pokriva tisti del upravičenih stroškov, ki so nastali v zvezi z obsegom izvajanja meritev, in se nanašajo na izvajanje meritev, obdelavo merjenih podatkov, vzdrževanje, kalibriranje in z zakonom določene periodične menjave merilnih naprav.

13. člen

(tarifni elementi tarife za meritve)

Tarifni elementi tarife za meritve, za katero se določi tarifna postavka za meritve (C_M), so:

- faktor velikosti merilne naprave;
- faktor števila tlačnih redukcij in
- lastništvo merilne naprave v izstopnih točkah.

14. člen

(način določitve tarifnih postavk omrežnine)

(1) Tarifne postavke omrežnine mora operater prenosnega sistema določiti za posamezna leta regulativnega obdobja v skladu s tem aktom, tako da ob načrtovani uporabi prenosnega sistema prihodki iz omrežnin dosežejo znesek reguliranega prihodka iz omrežnin v regulativnem obdobju.

(2) Tarifne postavke omrežnine mora operater prenosnega sistema določiti objektivno, pregledno in nediskriminatorno ter na način, ki spodbuja uporabo plina iz obnovljivih virov.

(3) Agencija lahko na osnovi primerjalne analize tarifnih postavk omrežnine učinkovitega in strukturno primerljivega operaterja prenosnega sistema za posamezno regulativno obdobje od operaterja prenosnega sistema zahteva uskladitev tarifnih postavk.

15. člen

(način določitve vstopnih in izstopnih tarifnih postavk)

(1) Operater prenosnega sistema določi vstopne in izstopne tarifne postavke po matematični metodi najmanjših kvadratov, tako da upošteva:

- največje obremenitve posameznih odsekov prenosnega sistema in vstopno/izstopnih točk prenosnega sistema;
- nadomestno vrednost prenosnega sistema in
- enakomerno porazdelitev stroškov prenosnega sistema.

(2) Operater prenosnega sistema ločeno določi vstopne in izstopne tarifne postavke za mejne točke in točke znotraj Republike Slovenije.

(3) Operater prenosnega sistema določi vstopne in izstopne tarifne postavke v obliki tarif v skladu s Tabelo 1 in Tabelo 2 Priloge 1.

(4) Vstopna ali izstopna tarifna postavka za mejno točko predstavlja pridržano ceno, ki je dopustna cena na dražbi, v skladu s prvim odstavkom 26. člena Uredbe Komisije (EU) št. 984/2013 z dne 14. oktobra 2013 o oblikovanju kodeksa omrežja za mehanizme za dodeljevanje zmogljivosti v prenosnih sistemih plina in dopolnitvi Uredbe (ES) št. 715/2009 Evropskega parlamenta in Sveta (UL L št. 273 z dne 15. 10. 2013, str. 5; v nadaljnjem besedilu: Uredba 984/2013).

16. člen

(način določitve tarifnih postavk za lastno rabo)

Operater prenosnega sistema določi tarifne postavke za lastno rabo v skladu s Tabelo 3 Priloge 1.

17. člen

(način določitve tarifnih postavk za meritve)

Operater prenosnega sistema določi tarifne postavke za meritve v skladu s Tabelo 4 Priloge 1.

18. člen

(tarifne postavke za ostale storitve)

(1) Posamezne ostale storitve, ki jih operater prenosnega sistema lahko zaračunava uporabnikom sistema v okviru izvajanja gospodarske javne službe, so določene v Tabeli 1 Priloge 2 tega akta, ki je njegov sestavni del.

(2) Operater prenosnega sistema določi tarifne postavke za ostale storitve pred začetkom regulativnega obdobja za posamezna leta regulativnega obdobja, ki je določeno v skladu z metodologijo za določitev RO, in jih po predhodni pridobitvi soglasja agencije k tarifnim postavkam za ostale storitve objavi na svoji spletni strani.

19. člen

(način določitve tarifnih postavk za ostale storitve)

Tarifne postavke za ostale storitve, ki niso vsebovane v omrežnini, določi operater prenosnega sistema v skladu s tem aktom tako, da upošteva dejanske stroške teh storitev.

20. člen

(dovoljene spremembe vstopnih in izstopnih tarifnih postavk)

(1) Operater prenosnega sistema mora zaradi preprečitve skokovitega spreminjanja tarifnih postavk med posameznimi leti regulativnega obdobja pri določitvi vstopnih in izstopnih tarifnih postavk ($C_{V(e)}$ in $C_{I(e)}$) upoštevati faktor dovoljene spremembe tarifnih postavk (I).

(2) Operater prenosnega sistema pri izračunu vstopnih in izstopnih tarifnih postavk upošteva faktor dovoljene spremembe tarifne postavke (I), ki se lahko med leti znotraj regulativnega obdobja razlikuje in mora biti v naslednjem območju:

$$-0,03 < I < 0,03$$

(3) Faktor dovoljene spremembe tarifnih postavk (I) se upošteva pri izračunu vstopne in izstopne tarifne postavke na naslednji način:

$$C_{V(e)/(t+1)} = C_{V(e)/t} \cdot (1 + I) \quad [\text{EUR}/(\text{kWh}/\text{dan})],$$

$$C_{I(e)/(t+1)} = C_{I(e)/t} \cdot (1 + I) \quad [\text{EUR}/(\text{kWh}/\text{dan})],$$

kjer oznake pomenijo:

$C_{V(e)}$ vstopna tarifna postavka za vstopno točko (e), v EUR/(kWh/dan);

$C_{I(e)}$ izstopna tarifna postavka za izstopno točko (e), v EUR/(kWh/dan);

- e točka na prenosnem sistemu, ki je lahko vstopna ali izstopna in v kateri operater prenosnega sistema prevzema ali predaja zemeljski plin uporabniku sistema;
- I_t faktor dovoljene spremembe tarifnih postavk, v deležu;
- t leto regulativnega obdobja.

V. NAČIN IZRAČUNA OMREŽNINE

1. Način izračuna omrežnine za uporabo prenosnega sistema

21. člen

(obračunavanje omrežnine za uporabo prenosnega sistema)

(1) Operater prenosnega sistema uporabniku sistema, ki ima s pogodbo o prenosu urejen zakup vstopne zmogljivosti, obračuna omrežnino tako, da uporabniku sistema obračuna znesek zagotovljene ali prekinljive vstopne zmogljivosti.

(2) Operater prenosnega sistema uporabniku sistema, ki ima s pogodbo o prenosu urejen zakup izstopne zmogljivosti, obračuna omrežnino tako, da uporabniku sistema za posamezno izstopno točko obračuna:

- znesek zagotovljene ali prekinljive izstopne zmogljivosti;
- znesek za lastno rabo in
- znesek za meritve.

22. člen

(uvrstitev izstopne točke v odjemno skupino)

(1) Operater prenosnega sistema za namene obračunavanja zneska izstopne zmogljivosti tistih izstopnih točk, ki predstavljajo izstopne točke znotraj Republike Slovenije, uvrsti izstopno točko v odjemno skupino glede na zakupljeno istovrstno zmogljivost posamezne izstopne točke znotraj Republike Slovenije. Ob uvrstitvi izstopne točke v odjemno skupino operater prenosnega sistema sešteje istovrstne izstopne zmogljivosti (letna, mesečna ali dnevna zmogljivost) za to izstopno točko. Operater prenosnega sistema glede na seštevek istovrstnih izstopnih zmogljivosti uvrsti izstopno točko v ustrezno odjemno skupino, ki jo določa Tabela 5 Priloge 1, za vsako istovrstno zmogljivost posebej.

(2) Operater prenosnega sistema uporabniku sistema, ki ima zakupljene izstopne zmogljivosti tistih izstopnih točk, ki predstavljajo izstopne točke znotraj Republike Slovenije, obračuna znesek izstopne zmogljivosti glede na izstopno zmogljivost, kot je navedeno v prejšnjem odstavku, glede na izstopno tarifno postavko za izstopne točke znotraj Republike Slovenije in glede na stopnjo izstopne tarifne postavke, določene v Tabeli 5 Priloge 1.

(3) Operater prenosnega sistema uvrsti tiste izstopne točke, ki so namenjene distribuciji zemeljskega plina po distribucijskem sistemu ali zaprtem distribucijskem sistemu in je zanje sklenil pogodbo o prenosu operater distribucijskega sistema ali operater zaprtega distribucijskega sistema, v odjemno skupino »distribucija«.

23. člen

(standardni produkti mejnih vstopnih in mejnih izstopnih točk)

(1) Uporabnik sistema zakupi mejno vstopno ali izstopno zmogljivost za tipska časovna obdobja kot letni, četrletni, mesečni in dnevni standardni produkt zmogljivosti ter kot standardni produkt zmogljivosti znotraj dneva v skladu z Uredbo 984/2013 in pravili, ki določajo pogoje in način razdelitve zmogljivosti na povezovalnih točkah prenosnega sistema z dražbo.

(2) Znesek mejne vstopne ali izstopne zmogljivosti se obračuna za zagotovljen ali prekinljiv zakup zmogljivosti.

(3) Če uporabnik sistema zakupi mejno vstopno ali mejno izstopno zmogljivost na dražbi in nastane dražbena premija,

operater prenosnega sistema v skladu z Uredbo 984/2013 uporabniku sistema obračuna tudi dražbeno premijo. Dražbena premija je določena za posamezen standardni produkt zmogljivosti na spletni rezervacijski platformi.

(4) Uporabniku sistema, ki zakupi združeno zmogljivost, operater prenosnega obračuna omrežnino za uporabo prenosnega sistema in pripadajoči del dražbene premije.

24. člen

(standardni produkti vstopnih in izstopnih točk znotraj Republike Slovenije)

(1) Uporabnik sistema zakupi zmogljivost znotraj Republike Slovenije za tipska časovna obdobja kot letni, mesečni in dnevni standardni produkt zmogljivosti ter kot standardni produkt zmogljivosti za dan vnaprej, v skladu s pravili, ki določajo postopke dodeljevanja zmogljivosti prenosnega sistema za vstopne in izstopne točke znotraj Republike Slovenije.

(2) Znesek vstopne ali izstopne zmogljivosti znotraj Republike Slovenije se obračuna za zagotovljen zakup zmogljivosti.

2. Izračun zneska zagotovljene vstopne zmogljivosti

25. člen

(izračun zneska vstopne zmogljivosti)

Operater prenosnega sistema obračuna uporabniku sistema za posamezen standardni produkt zmogljivosti znesek vstopne zmogljivosti glede na višino vstopne zmogljivosti in vstopne tarifne postavke (C_V) za posamezno vstopno točko in ostalih pravil v zvezi z obračunom omrežnine.

26. člen

(znesek zagotovljene letne vstopne zmogljivosti)

Operater prenosnega sistema uporabniku sistema v koledarskem mesecu (m) za zagotovljeno letno vstopno zmogljivost obračuna mesečni znesek ($Z_{VL(m)(e)}$) na naslednji način:

$$Z_{VL(m)(e)} = C_{V(e)} \cdot \frac{D_m}{D_t} \cdot PK_{VL(e)} \quad [\text{EUR}],$$

kjer oznake pomenijo:

$Z_{VL(m)(e)}$ mesečni znesek zagotovljene letne vstopne zmogljivosti vstopne točke (e), v koledarskem mesecu (m), v EUR;

$C_{V(e)}$ vstopna tarifna postavka za vstopno točko (e), v EUR/(kWh/dan);

D_m število dni v koledarskem mesecu (m);

D_t število dni v koledarskem letu (t);

$PK_{VL(e)}$ zagotovljena letna vstopna zmogljivost za vstopno točko (e), v koledarskem mesecu (m), v kWh/dan;

m mesec v koledarskem letu (t).

27. člen

(znesek zagotovljene četrtletne vstopne zmogljivosti)

(1) Operater prenosnega sistema uporabniku sistema v koledarskem mesecu (m) za zagotovljeno četrtletno vstopno zmogljivost obračuna mesečni znesek ($Z_{VQ(m)(e)}$) na naslednji način:

$$Z_{VQ(m)(e)} = C_{V(e)} \cdot F_{Q(m)} \cdot PK_{VQ(m)(e)} \quad [\text{EUR}],$$

kjer oznake pomenijo:

$Z_{VQ(m)(e)}$ mesečni znesek zagotovljene četrtletne vstopne zmogljivosti vstopne točke (e), v koledarskem mesecu (m), v EUR;

$C_{V(e)}$ vstopna tarifna postavka za vstopno točko (e), v EUR/(kWh/dan);

$F_{Q(m)}$ faktor četrtletne tarifne postavke za posamezni koledarski mesec (m);

$PK_{VQ(m)(e)}$ zagotovljena četrtletna vstopna zmogljivost za vstopno točko (e), v koledarskem mesecu (m), v kWh/dan;

m mesec v koledarskem letu (t).

(2) Faktor tarifne postavke ($F_{Q(m)}$) za posamezni koledarski mesec (m) znaša:

m	Četrtletje	Vrednost $F_{Q(m)}$
1	Prvo četrtletje (oktober – december)	0,156
2	Drugo četrtletje (januar – marec)	0,181
3	Tretje četrtletje (april – junij)	0,103
4	Četrto četrtletje (julij – september)	0,092

28. člen

(znesek zagotovljene mesečne vstopne zmogljivosti)

(1) Operater prenosnega sistema uporabniku sistema v koledarskem mesecu (m) za zagotovljeno mesečno vstopno zmogljivost obračuna mesečni znesek ($Z_{VM(m)(e)}$) na naslednji način:

$$Z_{VM(m)(e)} = C_{V(e)} \cdot F_{M(m)} \cdot PK_{VM(m)(e)} \quad [\text{EUR}],$$

kjer oznake pomenijo:

$Z_{VM(m)(e)}$ mesečni znesek zagotovljene mesečne vstopne zmogljivosti vstopne točke (e), v koledarskem mesecu (m), v EUR;

$C_{V(e)}$ vstopna tarifna postavka za vstopno točko (e), v EUR/(kWh/dan);

$F_{M(m)}$ faktor tarifne postavke za posamezni koledarski mesec (m);

$PK_{VM(m)(e)}$ zagotovljena mesečna vstopna zmogljivost za vstopno točko (e), v koledarskem mesecu (m), v kWh/dan;

m mesec v koledarskem letu (t).

(2) Faktor tarifne postavke ($F_{M(m)}$) za posamezni koledarski mesec (m) znaša:

m	Mesec	Vrednost $F_{M(m)}$
1	Januar	0,210
2	Februar	0,210
3	Marec	0,184
4	April	0,125
5	Maj	0,092
6	Junij	0,092
7	Julij	0,092
8	Avgust	0,092
9	September	0,092
10	Oktober	0,125
11	November	0,184
12	December	0,210

29. člen

(znesek zagotovljene dnevne vstopne zmogljivosti)

(1) Operater prenosnega sistema uporabniku sistema v koledarskem mesecu (m) za zagotovljeno dnevno vstopno zmogljivost obračuna mesečni znesek ($Z_{VD(m)(e)}$) na naslednji način:

$$Z_{VD(m)(e)} = C_{V(e)} \cdot F_{D(m)} \cdot \sum_{d=1}^{D_m} PK_{VD(m)(d)(e)} \quad [\text{EUR}],$$

kjer oznake pomenijo:

$Z_{VD(m)(e)}$	mesečni znesek zagotovljene dnevne vstopne zmogljivosti za vstopno točko (e), v koledarskem mesecu (m), v EUR;
$C_{V(e)}$	vstopna tarifna postavka za vstopno točko (e), v EUR/(kWh/dan);
$F_{D(m)}$	faktor tarifne postavke za posamezni dan, v koledarskem mesecu (m);
$PK_{VD(m)(d)(e)}$	zagotovljena dnevna vstopna zmogljivost za vstopno točko (e) za dan (d), v koledarskem mesecu (m), v kWh/dan;
D_m	število dni v koledarskem mesecu (m);
m	mesec v koledarskem letu (t).

(2) Faktor tarifne postavke ($F_{D(m)}$) za posamezni dan v koledarskem mesecu (m), znaša:

m	Mesec	Vrednost $F_{D(m)}$
1	Januar	0,0140
2	Februar	0,0140
3	Marec	0,0120
4	April	0,0083
5	Maj	0,0048
6	Junij	0,0048
7	Julij	0,0048
8	Avgust	0,0048
9	September	0,0048
10	Oktober	0,0083
11	November	0,0120
12	December	0,0140

30. člen

(znesek zagotovljene vstopne zmogljivosti znotraj dneva)

(1) Operater prenosnega sistema obračuna uporabniku sistema zagotovljeno vstopno zmogljivost znotraj dneva na enak način, kot je z 29. členom tega akta določen način obračuna za zagotovljeno dnevno vstopno zmogljivost, pri čemer upošteva sorazmerni delež uporabe zmogljivosti v dnevu.

(2) Sorazmerni delež uporabe vstopne zmogljivosti znotraj dneva se določi kot razmerje med urami zakupa vstopne prenosne zmogljivosti in urami plinskega dne.

31. člen

(znesek zagotovljene vstopne zmogljivosti za dan vnaprej)

(1) Operater prenosnega sistema uporabniku sistema, ki je sklenil okvirno pogodbo za zakup vstopnih zmogljivosti za dan vnaprej, na podlagi katere lahko uporabnik sistema zakupi vstopno zmogljivost za dan vnaprej, obračuna znesek dnevne vstopne zmogljivosti za dan vnaprej ($Z_{VDV(m)(e)}$).

(2) Fiksni del mesečnega zneska dnevne vstopne zmogljivosti za dan vnaprej za vodenje okvirne pogodbe za vstopne zmogljivosti za dan vnaprej operater prenosnega sistema obračuna uporabniku sistema za vsak mesec veljave okvirne pogodbe ne glede na to, ali so bile na njeni podlagi sklenjene posamezne pogodbe o prenosu.

(3) Operater prenosnega sistema obračuna uporabniku sistema v koledarskem mesecu (m) za vstopno zmogljivost za dan vnaprej mesečni znesek ($Z_{VDV(m)(e)}$) na naslednji način:

$$Z_{VDV(m)(e)} = 1250 + Z_{VD(m)(e)} \cdot 1,12 \quad [\text{EUR}],$$

kjer oznake pomenijo:

$Z_{VDV(m)(e)}$	mesečni znesek zagotovljene dnevne vstopne zmogljivosti za dan vnaprej za vstopno točko (e), v koledarskem mesecu (m), v EUR;
-----------------	---

$Z_{VD(m)(e)}$	mesečni znesek zagotovljene dnevne vstopne zmogljivosti za vstopno točko (e), v koledarskem mesecu (m), v EUR.
----------------	--

3. Izračun zneska prekinljive vstopne zmogljivosti

32. člen

(znesek prekinljive letne vstopne zmogljivosti)

(1) Operater prenosnega sistema obračuna uporabniku sistema v koledarskem mesecu (m) za prekinljivo letno vstopno zmogljivost mesečni znesek na enak način, kot zaračuna mesečni znesek zagotovljene letne vstopne zmogljivosti ($Z_{VL(m)(e)}$) v skladu s 26. členom tega akta.

(2) Če operater prenosnega sistema uporabniku sistema prekine ali zmanjša pogodbeno vstopno zmogljivost, pripada uporabniku sistema na obračunani mesečni znesek zagotovljene letne vstopne zmogljivosti iz prejšnjega odstavka mesečni znesek popusta.

(3) Mesečni znesek popusta predstavlja seštevek dnevni zneskov popusta za posamezne dnevne prekinitve ali zmanjšanja letne vstopne zmogljivosti in se izračuna na naslednji način:

$$Z_{VLP(m)(e)} = \sum_{d=1}^{D_m} Z_{VLP(m)(d)(e)} \quad [\text{EUR}],$$

kjer oznake pomenijo:

$Z_{VLP(m)(e)}$	znesek popusta vseh nastalih prekinitvev ali zmanjšanja letne vstopne zmogljivosti za vstopno točko (e), v koledarskem mesecu (m), v EUR;
-----------------	---

$Z_{VLP(m)(d)(e)}$	dnevni znesek popusta za dnevno prekinitvev ali zmanjšanje letne vstopne zmogljivosti za vstopno točko (e), za dan (d), v koledarskem mesecu (m), v EUR;
--------------------	--

D_m	število dni v koledarskem mesecu (m);
-------	---

d	dan v koledarskem mesecu (m);
-----	-----------------------------------

m	mesec v koledarskem letu (t).
-----	-----------------------------------

(4) Dnevni znesek popusta za posamezno dnevno prekinitvev ali zmanjšanje letne vstopne zmogljivosti za vstopno točko se izračuna na naslednji način:

$$Z_{VLP(m)(d)(e)} = C_{V(e)} \cdot 1,5 \cdot \frac{1}{D_t} \cdot PK''_{VL(m)(d)(e)} \quad [\text{EUR}],$$

kjer oznake pomenijo:

$Z_{VLP(m)(d)(e)}$	dnevni znesek popusta za dnevno prekinitvev ali zmanjšanje letne vstopne zmogljivosti vstopne točke (e), za dan (d), v koledarskem mesecu (m), v EUR;
--------------------	---

$C_{V(e)}$	vstopna tarifna postavka za vstopno točko (e), v EUR/(kWh/dan);
------------	---

D_t	število dni v koledarskem letu (t);
-------	---

$PK''_{VL(m)(d)(e)}$	prekinjena oziroma zmanjšana zakupljena letna vstopna zmogljivost vstopne točke (e), za dan (d), v koledarskem mesecu (m), v kWh/dan;
----------------------	---

d	dan v koledarskem mesecu (m);
-----	-----------------------------------

m	mesec v koledarskem letu (t).
-----	-----------------------------------

(5) Mesečni znesek popusta za vse prekinitvev ali zmanjšanja letne vstopne zmogljivosti vstopne točke iz drugega odstavka ne sme presežati 60 odstotkov mesečnega zneska zagotovljene letne vstopne zmogljivosti, ki je določen v 26. členu tega akta.

33. člen

(znesek prekinljive četrtnetne vstopne zmogljivosti)

(1) Operater prenosnega sistema obračuna uporabniku sistema v koledarskem mesecu (m) za prekinljivo četrtnetno vstopno zmogljivost mesečni znesek na enak način, kot zaračuna mesečni znesek zagotovljene četrtnetne vstopne zmogljivosti ($Z_{VQP(m)(e)}$) v skladu s 27. členom tega akta.

(2) Če operater prenosnega sistema uporabniku sistema prekine ali zmanjša pogodbeno vstopno zmogljivost, pripada uporabniku sistema na obračunani mesečni znesek zagotovljene četrtnetne vstopne zmogljivosti iz prejšnjega odstavka mesečni znesek popusta.

(3) Mesečni znesek popusta predstavlja seštevek dnevnih zneskov popusta za posamezne dnevne prekinitve ali zmanjšanja četrtnetne vstopne zmogljivosti in se izračuna na naslednji način:

$$Z_{VQP(m)(e)} = \sum_{d=1}^{D_m} Z_{VQP(m)(d)(e)} \quad [\text{EUR}],$$

kjer oznake pomenijo:

$Z_{VQP(m)(e)}$ znesek popusta vseh nastalih prekinitvev ali zmanjšanja četrtnetne vstopne zmogljivosti za vstopno točko (e), v koledarskem mesecu (m), v EUR;

$Z_{VQP(m)(d)(e)}$ dnevni znesek popusta za dnevno prekinitvev ali zmanjšanje četrtnetne vstopne zmogljivosti za vstopno točko (e), za dan (d), v koledarskem mesecu (m), v EUR;

D_m število dni v koledarskem mesecu (m);

d dan v koledarskem mesecu (m);

m mesec v koledarskem letu (t).

(4) Dnevni znesek popusta za posamezno dnevno prekinitvev ali zmanjšanje četrtnetne vstopne zmogljivosti za vstopno točko se določi na način, kot je določeno v četrtem odstavku 32. člena tega akta.

(5) Mesečni znesek popusta za vse prekinitvev ali zmanjšanja četrtnetne vstopne zmogljivosti vstopne točke iz drugega odstavka ne sme presegati 60 odstotkov mesečnega zneska zagotovljene četrtnetne vstopne zmogljivosti iz 27. člena tega akta.

34. člen

(znesek prekinljive mesečne vstopne zmogljivosti)

(1) Operater prenosnega sistema obračuna uporabniku sistema v koledarskem mesecu (m) za prekinljivo mesečno vstopno zmogljivost mesečni znesek na enak način, kot zaračuna mesečni znesek zagotovljene mesečne vstopne zmogljivosti ($Z_{VMP(m)(e)}$) v skladu s 28. členom tega akta.

(2) Če operater prenosnega sistema uporabniku sistema prekine ali zmanjša pogodbeno vstopno zmogljivost, pripada uporabniku sistema na obračunani mesečni znesek zagotovljene mesečne vstopne zmogljivosti iz prejšnjega odstavka mesečni znesek popusta.

(3) Mesečni znesek popusta predstavlja seštevek dnevnih zneskov popusta za posamezne dnevne prekinitvev ali zmanjšanja mesečne vstopne zmogljivosti in se izračuna na naslednji način:

$$Z_{VMP(m)(e)} = \sum_{d=1}^{D_m} Z_{VMP(m)(d)(e)} \quad [\text{EUR}],$$

kjer oznake pomenijo:

$Z_{VMP(m)(e)}$ znesek popusta vseh nastalih prekinitvev ali zmanjšanja mesečne vstopne zmogljivosti za vstopno točko (e), v koledarskem mesecu (m), v EUR;

$Z_{VMP(m)(d)(e)}$ dnevni znesek popusta za dnevno prekinitvev ali zmanjšanje mesečne vstopne zmogljivosti za vstopno točko (e), za dan (d), v koledarskem mesecu (m), v EUR;

D_m število dni v koledarskem mesecu (m);

d dan v koledarskem mesecu (m);

m mesec v koledarskem letu (t).

(4) Dnevni znesek popusta za posamezno dnevno prekinitvev ali zmanjšanje mesečne vstopne zmogljivosti za vstopno točko se določi na način, kot je določeno v četrtem odstavku 32. člena tega akta.

(5) Mesečni znesek popusta za vse prekinitvev ali zmanjšanja mesečne vstopne zmogljivosti vstopne točke iz drugega odstavka ne sme presegati 60 odstotkov mesečnega zneska zagotovljene mesečne vstopne zmogljivosti iz 28. člena tega akta.

35. člen

(znesek prekinljive dnevne vstopne zmogljivosti)

(1) Operater prenosnega sistema obračuna uporabniku sistema v koledarskem mesecu (m) za prekinljivo dnevno vstopno zmogljivost mesečni znesek na enak način, kot zaračuna mesečni znesek zagotovljene dnevne vstopne zmogljivosti ($Z_{VD(m)(e)}$) v skladu s 29. členom tega akta.

(2) Če operater prenosnega sistema uporabniku sistema prekine ali zmanjša prekinljivo dnevno vstopno zmogljivost, uporabniku sistema pripada 15-odstotni popust na obračunani mesečni znesek vstopne zmogljivosti iz prejšnjega odstavka.

4. Izračun zneska zagotovljene izstopne zmogljivosti

36. člen

(izračun zneska izstopne zmogljivosti)

(1) Operater prenosnega sistema obračuna uporabniku sistema za posamezen standardni produkt zmogljivosti znesek izstopne zmogljivosti glede na višino izstopne zmogljivosti in izstopne tarifne postavke (C_{ij}) za posamezno izstopno točko in ostalih pravil v zvezi z obračunom omrežnine.

(2) Če se prekorači izstopna zmogljivost na posamezni izstopni točki (e), ki predstavlja izstopno točko znotraj Republike Slovenije, ali zmogljivost na dveh ali več z distribucijskim sistemom povezanih izstopnih točk znotraj posamezne lokalne skupnosti (v nadaljnjem besedilu: povezane izstopne točke), operater prenosnega sistema uporabniku sistema v okviru obračuna omrežnine, ki se nanaša na znesek izstopne zmogljivosti, zaračuna še znesek za prekoračitev skupne izstopne zmogljivosti posamezne izstopne točke oziroma povezanih izstopnih točk v skladu s določbami 6. podpoglavja V. poglavja tega akta.

(3) Operaterji distribucijskega sistema so dolžni operaterju prenosnega sistema pred sklenitvijo pogodbe o prenosu oziroma ob vsaki spremembi, ki se nanaša na povezane izstopne točke, predložiti seznam povezanih in ostalih izstopnih točk za vsako posamezno lokalno skupnost, v kateri izvajajo dejavnost operaterja distribucijskega sistema. Če operater distribucijskega sistema ne predloži navedenega seznama pravočasno, se šteje, da je seznam, ki se nanaša na povezane izstopne točke, ostal nespremenjen. Če operater distribucijskega sistema predloži nepopoln seznam, se za izstopno mesto, ki v seznamu ni navedeno, obračuna prekoračitev pogodbene prenosne zmogljivosti kot prekoračitev izstopne zmogljivosti posamezne izstopne točke (e).

37. člen

(znesek zagotovljene letne izstopne zmogljivosti)

Operater prenosnega sistema uporabniku sistema v koledarskem mesecu (m) za zagotovljeno letno izstopno zmogljivost obračuna mesečni znesek ($Z_{IL(m)(e)}$) na naslednji način:

$$Z_{IL(m)(e)} = C_{I(e)} \cdot k_{I(i)} \cdot \frac{D_m}{D_t} \cdot PK_{IL(e)} \quad [\text{EUR}],$$

kjer oznake pomenijo:

$Z_{IL(m)(e)}$ mesečni znesek zagotovljene letne izstopne zmogljivosti izstopne točke (e), v koledarskem mesecu (m), v EUR;

$C_{I(e)}$ izstopna tarifna postavka za izstopno točko (e), v EUR/(kWh/dan);

$k_{I(i)}$ stopnja izstopne tarifne postavke, kot je določena v Tabeli 5 Priloge 1;

D_m število dni v koledarskem mesecu (m);

D_t število dni v koledarskem letu (t);

$PK_{IL(e)}$ zagotovljena letna izstopna zmogljivost za izstopno točko (e), v koledarskem mesecu (m), v kWh/dan;

m mesec v koledarskem letu (t).

38. člen

(znesek zagotovljene četrletne izstopne zmogljivosti)

Operater prenosnega sistema uporabniku sistema v koledarskem mesecu (m) za zagotovljeno četrletno izstopno zmogljivost obračuna mesečni znesek ($Z_{IQ(m)(e)}$) na naslednji način:

$$Z_{IQ(m)(e)} = C_{I(e)} \cdot k_{I(i)} \cdot F_{Q(m)} \cdot PK_{IQ(m)(e)} \quad [\text{EUR}],$$

kjer oznake pomenijo:

$Z_{IQ(m)(e)}$ mesečni znesek zagotovljene četrletne izstopne zmogljivosti izstopne točke (e), v koledarskem mesecu (m), v EUR;

$C_{I(e)}$ izstopna tarifna postavka za izstopno točko (e), v EUR/(kWh/dan);

$k_{I(i)}$ stopnja izstopne tarifne postavke, kot je določena v Tabeli 5 Priloge 1;

$F_{Q(m)}$ faktor četrletne tarifne postavke za posamezni koledarski mesec (m), kot je določen v tabeli faktorjev tarifnih postavk v 27. členu tega akta;

$PK_{IQ(m)(e)}$ zagotovljena četrletna izstopna zmogljivost za izstopno točko (e), v koledarskem mesecu (m), v kWh/dan;

m mesec v koledarskem letu (t).

39. člen

(znesek zagotovljene mesečne izstopne zmogljivosti)

Operater prenosnega sistema uporabniku sistema v koledarskem mesecu (m) za zagotovljeno mesečno izstopno zmogljivost obračuna mesečni znesek ($Z_{IM(m)(e)}$) na naslednji način:

$$Z_{IM(m)(e)} = C_{I(e)} \cdot k_{I(i)} \cdot F_{M(m)} \cdot PK_{IM(m)(e)} \quad [\text{EUR}],$$

kjer oznake pomenijo:

$Z_{IM(m)(e)}$ mesečni znesek zagotovljene mesečne izstopne zmogljivosti izstopne točke (e), v koledarskem mesecu (m), v EUR;

$C_{I(e)}$ izstopna tarifna postavka za izstopno točko (e), v EUR/(kWh/dan);

$k_{I(i)}$ stopnja izstopne tarifne postavke, kot je določena v Tabeli 5 Priloge 1;

$F_{M(m)}$ faktor tarifne postavke za posamezni koledarski mesec (m), kot je določen v tabeli faktorjev tarifnih postavk v 28. členu tega akta;

$PK_{IM(m)(e)}$ zagotovljena mesečna izstopna zmogljivost za izstopno točko (e), v koledarskem mesecu (m), v kWh/dan;

m mesec v koledarskem letu (t).

40. člen

(znesek zagotovljene dnevne izstopne zmogljivosti)

Operater prenosnega sistema uporabniku sistema v koledarskem mesecu (m) za zagotovljeno dnevno izstopno zmogljivost obračuna mesečni znesek ($Z_{ID(m)(e)}$) na naslednji način:

$$Z_{ID(m)(e)} = C_{I(e)} \cdot k_{I(i)} \cdot F_{D(m)} \cdot \sum_{d=1}^{D_m} PK_{ID(m)(d)(e)} \quad [\text{EUR}],$$

kjer oznake pomenijo:

$Z_{ID(m)(e)}$ mesečni znesek zagotovljene dnevne izstopne zmogljivosti za izstopno točko (e), v koledarskem mesecu (m), v EUR;

$C_{I(e)}$ izstopna tarifna postavka za izstopno točko (e), v EUR/(kWh/dan);

$k_{I(i)}$ stopnja izstopne tarifne postavke, kot je določena v Tabeli 5 Priloge 1;

$F_{D(m)}$ faktor tarifne postavke za posamezni dan, v koledarskem mesecu (m), kot ga določa tabela faktorjev tarifnih postavk v 29. členu tega akta;

$PK_{ID(m)(d)(e)}$ dnevna izstopna zmogljivost za izstopno točko (e), za dan (d), v koledarskem mesecu (m), v kWh/dan;

D_m število dni v koledarskem mesecu (m);

m mesec v koledarskem letu (t).

41. člen

(znesek zagotovljene izstopne zmogljivosti znotraj dneva)

(1) Operater prenosnega sistema obračuna uporabniku sistema zagotovljeno izstopno zmogljivost znotraj dneva na enak način, kot je s 40. členom določen način obračuna za zagotovljeno dnevno izstopno zmogljivost, pri čemer upošteva sorazmerni delež uporabe zmogljivosti v dnevu.

(2) Sorazmerni delež uporabe izstopne zmogljivosti znotraj dneva se določa kot razmerje med urami zakupa izstopne prenosne zmogljivosti in urami plinskega dne.

42. člen

(znesek izstopne zmogljivosti za dan vnaprej)

(1) Operater prenosnega sistema uporabniku sistema, ki je sklenil okvirno pogodbo za zakup izstopnih zmogljivosti za dan vnaprej, na podlagi katere lahko uporabnik sistema zakupi izstopno zmogljivost za dan vnaprej, obračuna znesek zagotovljene dnevne izstopne zmogljivosti za dan vnaprej ($Z_{IDV(m)(e)}$).

(2) Fiksni del mesečnega zneska dnevne izstopne zmogljivosti za dan vnaprej za vodenje okvirne pogodbe za izstopne zmogljivosti za dan vnaprej operater prenosnega sistema obračuna uporabniku sistema za vsak mesec veljave okvirne pogodbe ne glede na to, ali so bile na njeni podlagi sklenjene posamezne pogodbe o prenosu.

(3) Operater prenosnega sistema obračuna uporabniku sistema v koledarskem mesecu (m) za izstopno zmogljivost za dan vnaprej mesečni znesek ($Z_{IDV(m)(e)}$) na naslednji način:

$$Z_{IDV(m)(e)} = 1250 + Z_{ID(m)(e)} \cdot 1,12 \quad [\text{EUR}],$$

kjer oznake pomenijo:

$Z_{IDV(m)(e)}$ mesečni znesek zagotovljene dnevne izstopne zmogljivosti za dan vnaprej za izstopno točko (e), v koledarskem mesecu (m), v EUR;

$Z_{ID(m)(e)}$ mesečni znesek zagotovljene dnevne izstopne zmogljivosti za izstopno točko (e), v koledarskem mesecu (m), v EUR.

5. Znesek prekinljive izstopne zmogljivosti

43. člen

(znesek prekinljive izstopne zmogljivosti)

(1) Operater prenosnega sistema uporabniku sistema glede na sklenjeno pogodbo o prenosu zaračuna mesečni znesek za letno, četrletno, mesečno ali dnevno izstopno zmogljivost v skladu z določbami od 37. člena do 40. člena tega akta.

(2) Če operater prenosnega sistema uporabniku sistema prekine ali zmanjša izstopno zmogljivost izstopne točke (e) za letno, četrletno ali mesečno izstopno zmogljivost, pripada uporabniku sistema na podlagi prekinljivega zakupa izstopnih zmogljivosti na obračunani mesečni znesek iz prejšnjega odstavka mesečni znesek popusta za izstopno točko (e).

(3) Mesečni znesek popusta iz prejšnjega odstavka se za izstopno točko (e) določi ob smiselni uporabi določb o mesečnih zneskih popusta za vstopno točko (e) tako, da se v 32., 33. in 34. členu tega akta v posameznih enačbah indeks (V), ki označuje vstopno točko (e), nadomesti z indeksom (I), ki označuje izstopno točko (e).

(4) Če operater prenosnega sistema uporabniku sistema prekine ali zmanjša prekinljivo dnevno izstopno zmogljivost, uporabniku sistema pripada 15-odstotni popust na obračunani mesečni znesek zagotovljene dnevne izstopne zmogljivosti iz 40. člena tega akta.

6. Znesek za prekoračitev izstopne zmogljivosti

44. člen

(skupna izstopna zmogljivost)

(1) Skupna izstopna zmogljivost izstopne točke (e) je največja zmogljivost, ki jo v okviru sklenjenih pogodb o prenosu lahko koristi uporabnik sistema v posamezni izstopni točki (e) v dnevu (d) v koledarskem mesecu (m).

(2) Za potrebe obračunavanja omrežnine v povezavi s prekoračitvijo izstopne zmogljivosti posamezne izstopne točke (e) se za izračun skupne izstopne zmogljivosti posamezne izstopne točke upoštevajo naslednje postavke:

$$PK_{S(m)(d)(e)} = PK_{IL(e)} + PK_{IM(m)(e)} + PK_{ID(m)(e)} \quad [\text{kWh/dan}],$$

kjer oznake pomenijo:

$PK_{S(m)(d)(e)}$ skupna izstopna zmogljivost posamezne izstopne točke (e), za dan (d), v koledarskem mesecu (m), v kWh/dan;

$PK_{IL(e)}$ letna izstopna zmogljivost izstopne točke (e), v koledarskem mesecu (m), v kWh/dan;

$PK_{IM(m)(e)}$ mesečna izstopna zmogljivost izstopne točke (e), v koledarskem mesecu (m), v kWh/dan;

$PK_{ID(m)(e)}$ dnevna izstopna zmogljivost izstopne točke (e), za dan (d), v koledarskem mesecu (m), v kWh/dan;

m mesec v koledarskem letu (t);

e izstopna točka.

(3) Za potrebe obračunavanja omrežnine v povezavi s prekoračitvijo izstopne zmogljivosti povezanih izstopnih točk se šteje, da le-te predstavljajo izstopne točke, katerih skupna izstopna zmogljivost ($PK_{S(m)(d)(e)}$) je za potrebe obračunavanja omrežnine v povezavi s prekoračitvijo izstopne zmogljivosti

enaka vsoti vseh pogodbenih skupnih izstopnih zmogljivosti povezanih izstopnih točk (e). Pri tem v posamezni povezani izstopni točki ne sme biti presežena maksimalna izstopna zmogljivost, ki je za to izstopno točko določena v pogodbi o priključitvi.

45. člen

(znesek za prekoračitev skupne izstopne zmogljivosti)

Operater prenosnega sistema obračuna uporabniku sistema mesečni znesek za prekoračitev skupne izstopne zmogljivosti v izstopnih točkah na naslednji način:

$$Z_{PrSS(m)} = \sum_{d=1}^{D_m} \sum_{e=1}^{e_n} Z_{PrS(m)(d)(e)} \quad [\text{EUR}],$$

kjer oznake pomenijo:

$Z_{PrSS(m)}$ mesečni znesek za prekoračitev zakupljenih izstopnih zmogljivosti v posameznih izstopnih točkah, v koledarskem mesecu (m), v EUR;

$Z_{PrS(m)(d)(e)}$ mesečni znesek za prekoračitev skupne zakupljene izstopne zmogljivosti v posamezni izstopni točki (e), v koledarskem mesecu (m), v dnevu (d), v EUR;

m mesec v koledarskem letu (t);

d dan v koledarskem mesecu (m);

e izstopna točka v Republiki Sloveniji.

46. člen

(določitev dnevnega zneska za prekoračitev skupne izstopne zmogljivosti)

Če uporabnik sistema prekorači skupno izstopno zmogljivost v posamezni izstopni točki, mu operater prenosnega sistema zaračuna dnevni znesek za prekoračitev skupne izstopne zmogljivosti v izstopni točki na naslednji način:

$$Z_{PrS(m)(d)(e)} = C_{I(e)} \cdot k_{I(i)} \cdot 1,15 \cdot F_{D(m)} \cdot (PK_{K(m)(d)(e)} - PK_{S(m)(d)(e)}) \quad [\text{EUR}],$$

kjer oznake pomenijo:

$Z_{PrS(m)(d)(e)}$ dnevni znesek za prekoračitev skupne zakupljene izstopne zmogljivosti v izstopni točki (e), za dan (d), v koledarskem mesecu (m), v EUR;

$PK_{K(m)(d)(e)}$ koriščena izstopna zmogljivost v izstopni točki (e), za dan (d), v koledarskem mesecu (m), v kWh/dan;

$PK_{S(m)(d)(e)}$ skupna izstopna zmogljivost v izstopni točki (e), za dan (d), v koledarskem mesecu (m), v kWh/dan;

$C_{I(e)}$ izstopna tarifna postavka za izstopno točko (e), v EUR/(kWh/dan);

$k_{I(i)}$ stopnja izstopne tarifne postavke, kot je določena v Tabeli 5 Priloge 1;

$F_{D(m)}$ faktor tarifne postavke za posamezni dan, v koledarskem mesecu (m);

e izstopna točka v Republiki Sloveniji.

7. Način izračuna zneska za lastno rabo

47. člen

(znesek za lastno rabo)

Operater prenosnega sistema zaračuna uporabniku sistema v koledarskem mesecu (m) znesek za lastno rabo (Z_{LRm}) na podlagi prenesenih količin zemeljskega plina iz izstopnih

točk prenosnega sistema in cene zemeljskega plina za lastno rabo na naslednji način:

$$Z_{LRm} = C_{LR(t)} \cdot 0,004 \cdot Q_m \quad [\text{EUR}],$$

kjer oznake pomenijo:

- Z_{LRm} znesek za lastno rabo v koledarskem mesecu (m), v EUR;
 $C_{LR(t)}$ tarifna postavka za lastno rabo, v EUR/kWh;
 Q_m prenesene količine zemeljskega plina iz izstopne točke (e), v koledarskem mesecu (m), v kWh;
 t leto regulativnega obdobja.

8. Način izračuna zneska za izvajanje meritev

48. člen

(znesek za izvajanje meritev)

(1) Za izvajanje meritev, obdelavo merjenih podatkov, vzdrževanje, kalibriranje in z zakonom določene periodične menjave merilnih naprav operater prenosnega sistema uporabniku sistema, ki je zakupil izstopno zmogljivost, zaračuna mesečni znesek za izvajanje meritev glede na nazivni pretok merilne naprave, število tlačnih redukcij in lastništvo merilne naprave v izstopnih točkah.

(2) Mesečni znesek za izvajanje meritev (Z_{Mm}) za posamezno merilno mesto v posamezni izstopni točki se izračuna na naslednji način:

$$Z_{Mm} = C_{M(t)} \cdot (f_1 + f_2) \quad [\text{EUR}],$$

kjer oznake pomenijo:

- Z_{Mm} mesečni znesek za izvajanje meritev v koledarskem mesecu (m), v EUR;
 $C_{M(t)}$ tarifna postavka za izvajanje meritev, v EUR;
 f_1 faktor velikosti meritve;
 f_2 faktor števila redukcij.

(3) Faktor velikosti meritve (f_1) se določi na način:

Nazivni pretok (q) v Nm ³ /h	Vrednost faktorja f_1
$q \leq 500$	1
$500 < q \leq 1\,000$	2
$1\,000 < q \leq 2\,000$	4
$2\,000 < q \leq 5\,000$	6
$q > 5\,000$	8

(4) Faktor števila tlačnih redukcij na izstopnih točkah v Republiki Sloveniji (f_2) se določi na način:

Število tlačnih redukcij	Vrednost faktorja f_2
1	1
2	2
≥ 3	3

(5) Faktor števila tlačnih redukcij na mejnih točkah je enak 0.

(6) Za uporabnika sistema z večjim številom merilnih mest se mesečni zneski za izvajanje meritev seštejejo. Če operater prenosnega sistema ni lastnik merilnih naprav, se faktor f_1 zmanjša za 50 odstotkov.

(7) Če uporabnik sistema zakupi izstopno zmogljivost za obdobje, krajše od enega meseca, se znesek za meritve določi sorazmerno glede na obdobje zakupljene zmogljivosti.

(8) Operater prenosnega sistema obračuna za skupno izstopno točko (e) v Republiki Sloveniji posameznemu uporabniku sistema mesečni znesek za meritve, in sicer v razmerju med njegovo izstopno zmogljivostjo in skupno pogodbeno izstopno zmogljivost za to skupno izstopno točko (e) v Republiki Sloveniji.

9. Način izračuna zneska za ostale storitve

49. člen

(znesek za ostale storitve)

Operater prenosnega sistema izračuna znesek za izvedene ostale storitve na podlagi tarifnih postavk tarif za ostale storitve iz Tabele 1 Priloge 2.

VI. NAČIN ZARAČUNAVANJA OMREŽNINE IN OSTALIH STORITEV

50. člen

(izstavljanje računov za omrežnino)

(1) Operater prenosnega sistema najpozneje v desetih dneh po izteku koledarskega meseca, na katerega se nanaša prenos, uporabniku sistema izstavi račun za omrežnino. Obračunsko obdobje je koledarski mesec.

(2) Operater prenosnega sistema mora na izdanem računu zaračunati in ločeno izkazati naslednje postavke omrežnine:

- a) mesečni znesek vstopne zmogljivosti po posameznih vrstah storitve zakupa vstopne točke:
- mesečni znesek zagotovljene letne vstopne zmogljivosti iz 26. člena tega akta;
 - mesečni znesek zagotovljene četrletne vstopne zmogljivosti iz 27. člena tega akta;
 - mesečni znesek zagotovljene mesečne vstopne zmogljivosti iz 28. člena tega akta;
 - mesečni znesek zagotovljene dnevne vstopne zmogljivosti iz 29. člena tega akta;
 - mesečni znesek zagotovljene vstopne zmogljivosti znotraj dneva iz 30. člena tega akta;
 - mesečni znesek zagotovljene vstopne zmogljivosti za dan vnaprej iz 31. člena tega akta;
 - mesečni znesek prekinljive letne vstopne zmogljivosti iz 32. člena tega akta;
 - mesečni znesek prekinljive četrletne vstopne zmogljivosti iz 33. člena tega akta;
 - mesečni znesek prekinljive mesečne vstopne zmogljivosti iz 34. člena tega akta;
 - mesečni znesek prekinljive dnevne vstopne zmogljivosti iz 35. člena tega akta;
- b) mesečni znesek izstopne zmogljivosti po posameznih vrstah storitve zakupa izstopne točke:
- mesečni znesek zagotovljene letne izstopne zmogljivosti iz 37. člena tega akta;
 - mesečni znesek zagotovljene četrletne izstopne zmogljivosti iz 38. člena tega akta;
 - mesečni znesek zagotovljene mesečne izstopne zmogljivosti iz 39. člena tega akta;
 - mesečni znesek zagotovljene dnevne izstopne zmogljivosti iz 40. člena tega akta;
 - mesečni znesek zagotovljene izstopne zmogljivosti znotraj dneva iz 41. člena tega akta;
 - mesečni znesek izstopne zmogljivosti za dan vnaprej iz 42. člena tega akta;
 - mesečni znesek prekinljive letne izstopne zmogljivosti iz 43. člena tega akta;
 - mesečni znesek prekinljive četrletne izstopne zmogljivosti iz 43. člena tega akta;
 - mesečni znesek prekinljive mesečne izstopne zmogljivosti iz 43. člena tega akta;
 - mesečni znesek prekinljive dnevne izstopne zmogljivosti iz 43. člena tega akta;

– mesečni znesek za prekoračitev skupne izstopne zmogljivosti iz 45. člena tega akta;

c) mesečni znesek za lastno rabo iz 47. člena tega akta;

d) mesečni znesek za izvajanje meritev iz 48. člena tega akta.

(3) Operater prenosnega sistema mora uporabniku sistema v prilogi računa posredovati ali mu na drug način omogočiti dostop do izračuna mesečnega zneska za posamezne postavke omrežnine.

51. člen

(izstavljanje računov za ostale storitve)

(1) Operater prenosnega sistema izstavi račun za izvedene ostale storitve najkasneje v roku desetih dni po izvedeni storitvi.

(2) Ne glede na določbo prejšnjega odstavka lahko operater prenosnega sistema zaračuna izvedene ostale storitve na istem računu skupaj z omrežnino.

52. člen

(zavarovanje plačila)

(1) Operater prenosnega sistema izda račun za omrežnino z zapadlostjo 30 dni po nastanku terjatve oziroma zadnji dan v mesecu za mesec februar. Kot datum nastanka terjatve se šteje zadnji dan obračunskega meseca, na katerega se nanaša zakup zmogljivosti.

(2) Če uporabnik sistema svoje obveznosti ne poravnava vključno do dneva zapadlosti računa, operater prenosnega sistema od vključno 31. dne od nastanka terjatve do plačila uporabniku sistema zaračuna zakonite zamudne obresti.

(3) Če uporabnik sistema svojih obveznosti ne poravnava v roku iz prvega odstavka, ima operater prenosnega sistema pravico od uporabnika sistema zahtevati druge, za operaterja sprejemljive instrumente za zavarovanje plačil, ali drugačen način plačila.

(4) Če uporabnik sistema izpolni zahtevo operaterja prenosnega sistema po instrumentu zavarovanja plačil ali drugačnem načinu plačila, skleneta operater prenosnega sistema in uporabnik sistema dogovor o poplačilu zapadlih obveznosti, ki ne predstavlja novacije teh obveznosti.

53. člen

(davki, takse, trošarine in druge dajatve)

Zneski iz 50. člena in 51. člena ne vključujejo dajatev, ki jih operater prenosnega sistema zaračunava uporabniku sistema.

VII. PREHODNA IN KONČNI DOLOČBI

54. člen

(začetek obračunavanja omrežnine)

Operater prenosnega sistema začne obračunavati omrežnino na podlagi tega akta 1. januarja 2016, razen zneska zagotovljene vstopne zmogljivosti znotraj dneva iz 30. člena tega akta in zneska zagotovljene izstopne zmogljivosti znotraj dneva iz 41. člena tega akta, ki ga začne obračunavati z dnem uveljavitve tega akta in četrletnih standardnih produktov, ki ga skladno s tem aktom začne zaračunavati 1. oktobra 2016.

55. člen

(prenehanje uporabe predpisa)

Z dnem uveljavitve tega akta se preneha uporabljati Akt o metodologiji za obračunavanje omrežnine za prenosni sistem zemeljskega plina (Uradni list RS, št. 61/12, 64/12 – popr., 47/13 in 17/14 – EZ-1), razen določb IV. in V. poglavja, ki jih operater prenosnega sistema uporablja za obračunavanje omrežnine do 31. decembra 2015.

56. člen

(uveljavitev akta)

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

Št. 71-8/2015-08/213

Maribor, dne 24. septembra 2015

EVA 2015-2430-0083

Predsednica sveta
Agencije za energijo
Ivana Nedižavec Korada l.r.

Priloga 1: Tarife za omrežnino**Tabela 1: Tarifa za vstopne točke**

Naziv vstopne točke	Oznaka (e)	Vstopna tarifna postavka [EUR/(kWh/dan)]		
		$C_{V(e)t}$	$C_{V(e)t+1}$	$C_{V(e)t+2}$
MMRP Ceršak	<i>V1</i>	$C_{V(1)t}$	$C_{V(1)t+1}$	$C_{V(1)t+2}$
MMRP Šempeter pri Novi Gorici	<i>V2</i>	$C_{V(2)t}$	$C_{V(2)t+1}$	$C_{V(2)t+2}$
MMRP Rogatec	<i>V3</i>	$C_{V(3)t}$	$C_{V(3)t+1}$	$C_{V(3)t+2}$
Vstopne točke znotraj Republike Slovenije	<i>V4</i>	$C_{V(4)t}$	$C_{V(4)t+1}$	$C_{V(4)t+2}$

Tabela 2: Tarifa za izstopne točke

Naziv izstopne točke	Oznaka (e)	Izstopna tarifna postavka [EUR/(kWh/dan)]		
		$C_{I(e)t}$	$C_{I(e)t+1}$	$C_{I(e)t+2}$
MMRP Ceršak	<i>I1</i>	$C_{I(1)t}$	$C_{I(1)t+1}$	$C_{I(1)t+2}$
MMRP Šempeter	<i>I2</i>	$C_{I(2)t}$	$C_{I(2)t+1}$	$C_{I(2)t+2}$
MMRP Rogatec	<i>I3</i>	$C_{I(3)t}$	$C_{I(3)t+1}$	$C_{I(3)t+2}$
Izstopne točke znotraj Republike Slovenije	<i>I(÷ n)</i>	$C_{I(4)t}$	$C_{I(4)t+1}$	$C_{I(4)t+2}$

kjer *n* pomeni zaporedno identifikacijsko številko izstopne točke v Republiki Sloveniji

Tabela 3: Tarifa za lastno rabo

Naziv	Oznaka [EUR/kWh]		
Tarifna postavka za lastno rabo	C_{LRt}	C_{LRt+1}	C_{LRt+2}

Tabela 4: Tarifa za izvajanje meritev

Naziv	Oznaka [EUR]		
Tarifna postavka za izvajanje meritev	C_{Mt}	C_{Mt+1}	C_{Mt+2}

Tabela 5: Odjemne skupine za izstopne točke znotraj Republike Slovenije in stopnje izstopnih tarifnih postavk ($k_{I(i)}$)

Izstopna zmogljivost izstopne točke znotraj Republike Slovenije $\sum PK_{I(i)} \text{ (kWh/dan)}$	Stopnja izstopne tarifne postavke $k_{I(i=4 \div n)}$ [/]
$0 \leq PK < 50\,000$	1,63000
$50\,000 \leq PK < 100\,000$	1,37000
$100\,000 \leq PK < 250\,000$	1,20000
$250\,000 \leq PK < 500\,000$	1,14000
$500\,000 \leq PK < 1\,000\,000$	1,07000
$1\,000\,000 \leq PK < 2\,000\,000$	1,03000
$2\,000\,000 \leq PK$	1,00000
Distribucija	1,00000

kjer indeks (i) pomeni oznako posamezne izstopne točke in (n) število vseh izstopnih točk na prenosnem omrežju.

Stopnja izstopne tarifne postavke ($k_{I(i)}$) za mejne izstopne točke je 1.

PRILOGA 2: Tarife za ostale storitve**Tabela 1: Tarife za ostale storitve**

	Vrsta storitve	Tarifna postavka [brez DDV]	
--	-----------------------	---------------------------------------	--

1.	Opravi delavca z izobrazbo:*	<i>Enota mere</i>	<i>[EUR]</i>
1.1.	VIII. stopnje	<i>[EUR/h]</i>	
1.2.	VII/2. stopnje	<i>[EUR/h]</i>	
1.3.	VII/1. stopnje	<i>[EUR/h]</i>	
1.4.	VI. stopnje	<i>[EUR/h]</i>	
1.5.	V. stopnje	<i>[EUR/h]</i>	
1.6.	do vključno IV. stopnje	<i>[EUR/h]</i>	
1.7.	Opravi izven delovnega časa (pribitek)**	<i>[EUR/h]</i>	
1.8.	Kilometrina – osebni avto	<i>[EUR/km]</i>	
1.9.	Kilometrina – tovorno vozilo	<i>[EUR/km]</i>	
* tarifne postavke delavca vključujejo čas vožnje			
**delovni čas predstavljajo delovni dnevi od 7:00 do 15:00 ure			

2.	Uporaba stroja ali naprave	<i>Enota mere</i>	<i>[EUR]</i>
2.1.	Iskalec cevi	<i>[EUR/h]</i>	
2.2.	Plinski detektor EX-TEC-SR	<i>[EUR/h]</i>	
2.3.	Plinski detektor EX-TEC-PM	<i>[EUR/h]</i>	
2.4.	Preizkuševalec izolacije	<i>[EUR/h]</i>	
2.5.	Naprava za vrtanje pod tlakom	<i>[EUR/h]</i>	

3.	Odklop	<i>Enota mere</i>	<i>[EUR]</i>
3.1.	Odklop uporabnika sistema	<i>EUR/dogodek</i>	
3.2.	Ponovni priklop uporabnika sistema	<i>EUR/dogodek</i>	

4.	Storitev virtualne točke	<i>Enota mere</i>	<i>[EUR]</i>
4.1.	Letni strošek registracije	<i>EUR/leto</i>	
4.2.	Posamezna transakcija	<i>EUR/kWh</i>	

5.	Kontrola meril	<i>Enota mere</i>	<i>[EUR]</i>
5.1.	plinomeri s turbino, rotacijski plinomeri in ultrazvočni plinomeri		
5.1.1.	servis plinomerov velikosti do G-650 (od $Q_{min} = 1 \text{ m}^3/\text{h}$ in DN50)	<i>EUR/kos</i>	
5.1.2.	servis plinomerov velikosti G-1000 do G-6500	<i>EUR/kos</i>	
5.1.3.	vgraditev dajalnikov impulzov	<i>EUR/kos</i>	
5.1.4.	preizkus, nastavitev in kontrola plinomerov velikosti do G-650 (od $Q_{min} = 1 \text{ m}^3/\text{h}$ in DN50)	<i>EUR/kos</i>	
5.1.5.	preizkus, nastavitev in kontrola plinomerov velikosti G-1000 do G-6500	<i>EUR/kos</i>	
5.1.6.	overjanje	<i>EUR/kos</i>	
5.1.7.	določanje krivulje pogreškov	<i>EUR/kos</i>	
5.1.8.	dokumentacija o overitvi oziroma kontroli	<i>EUR/kos</i>	
5.2.	mehanski korektorji prostornine pretečenega plina		
5.2.1.	servis	<i>EUR/kos</i>	
5.2.2.	kontrola	<i>EUR/kos</i>	
5.2.3.	overjanje	<i>EUR/kos</i>	
5.2.4.	določanje krivulje pogreškov	<i>EUR/kos</i>	
5.2.5.	dokumentacija o overitvi oziroma kontroli	<i>EUR/kos</i>	
5.3.	elektronski korektorji prostornine pretečenega plina		
5.3.1.	popravilo (iskanje okvare, menjava merilnih kartic)	<i>EUR/kos</i>	
5.3.2.	pregled tlačnega ali temperaturnega zaznavala	<i>EUR/kos</i>	
5.3.3.	sprememba merilnega območja tlaka in temperature	<i>EUR/kos</i>	
5.3.4.	sprememba in izračun faktorja stisljivosti	<i>EUR/kos</i>	
5.3.5.	kontrola	<i>EUR/kos</i>	
5.3.6.	overjanje	<i>EUR/kos</i>	
5.3.7.	določanje krivulje pogreškov	<i>EUR/kos</i>	
5.3.8.	dokumentacija o overitvi oziroma kontroli	<i>EUR/kos</i>	

DRUGI ORGANI IN ORGANIZACIJE

3024. Pravilnik o spremembi Pravilnika o izdaji diplom in potrdil o izobraževanju

Na podlagi 32.a člena Zakona o visokem šolstvu (Uradni list RS, št. 32/12 – uradno prečiščeno besedilo, 40/12 – ZUJF, 57/12 – ZPCP-2D, 109/12 in 85/14) ter 84., 85. in 86. člena Statuta Fakultete za informacijske študije v Novem mestu (Uradni list RS, št. 117/08, 56/12, 75/13, 25/14, 72/14 in 28/15) je Senat Fakultete za informacijske študije v Novem mestu na dopisni seji dne 28. 9. 2015 sprejel

P R A V I L N I K o spremembi Pravilnika o izdaji diplom in potrdil o izobraževanju

1. člen

Diplome Fakultete za informacijske študije v Novem mestu (objavljene Uradni list RS, št. 95/09, 35/10 in 35/14), se nadomestijo z novimi diplomami, ki so priloga tega pravilnika.

Doda se vzorec Diploma – diplomirani inženir računalništva in spletnih tehnologij (VS), ki je priloga tega pravilnika.

2. člen

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

Dekanja FIŠ
izr. prof. dr. Nadja Damij l.r.



Fakulteta za
informatijske študije
Faculty of information studies

Diploma

Ime Priimek

rojen/a datum rojstva

v kraju kraj rojstva

je diplomiral/-a na Fakulteti za
informatijske študije
v Novem mestu

po visokošolskem strokovnem
študijskem programu prve stopnje
Informatika v sodobni družbi

Fakulteta za informatijske študije
v Novem mestu
mu/ ji priznava

VISOKOŠOLSKO STROKOVNO
IZOBRAZBO

in mu/ ji podeljuje strokovni naslov

diplomirani družboslovni informatik (VS)

Št. diplome številka

Datum diplomiranja datum

Diploma izdana v Novem mestu, dne datum

Dekan/-ja Fakultete za informatijske študije naziv, znanstveni naslov, Ime Priimek



Fakulteta za
informatijske študije
Faculty of information studies

Diploma

Ime Priimek

rojen/ a	datum rojstva
v kraju	kraj rojstva
je diplomiral/-a na Fakulteti za informatijske študije v Novem mestu	po visokošolskem strokovnem študijskem programu prve stopnje Računalništvo in spletne tehnologije
Fakulteta za informatijske študije v Novem mestu mu/ ji priznava	VISOKOŠOLSKO STROKOVNO IZOBRAZBO
in mu/ ji podeljuje strokovni naslov	diplomirani inženir računalništva in spletnih tehnologij (VS)
Št. diplome	številka
Datum diplomiranja	datum
Diploma izdana v Novem mestu, dne	datum
Dekan/-ja Fakultete za informatijske študije	naziv, znanstveni naslov, Ime Priimek



Fakulteta za
informatijske študije
Faculty of information studies

Diploma

Ime Priimek

rojen/a datum rojstva

v kraju kraj rojstva

je diplomiral/-a na Fakulteti za
informatijske študije
v Novem mestu

po univerzitetnem študijskem
programu prve stopnje
Informatika v sodobni družbi

Fakulteta za informatijske študije
v Novem mestu
mu/ ji priznava

UNIVERZITETNO IZOBRAZBO

in mu/ ji podeljuje strokovni naslov

diplomirani družboslovni informatik (UN)

Št. diplome številka

Datum diplomiranja datum

Diploma izdana v Novem mestu, dne datum

Dekan/-ja Fakultete za informatijske študije

naziv, znanstveni naslov, Ime Priimek



Fakulteta za
informacijske študije
Faculty of information studies

Diploma

Ime Priimek

rojen/ a	datum rojstva
v kraju	kraj rojstva
je diplomiral/-a na Fakulteti za informacijske študije v Novem mestu	po magistrskem študijskem programu druge stopnje Informatika v sodobni družbi
Naslov magistrske naloge	Naslov
Fakulteta za informacijske študije v Novem mestu mu/ ji priznava	MAGISTRSKO IZOBRAZBO
in mu/ ji podeljuje strokovni naslov	magister družboslovne informatike
Št. diplome	številka
Datum diplomiranja	datum
Diploma izdana v Novem mestu, dne	datum
Dekan/-ja Fakultete za informacijske študije	naziv, znanstveni naslov, Ime Priimek



Fakulteta za
informacijske študije
Faculty of information studies

Diploma

Ime Priimek

rojen/ a	datum rojstva
v kraju	kraj rojstva
je diplomiral/-a na Fakulteti za informacijske študije v Novem mestu	po doktorskem študijskem programu tretje stopnje Informacijska družba
Naslov doktorske disertacije	Naslov
Fakulteta za informacijske študije v Novem mestu mu/ ji priznava	DOKTORSKO IZOBRAZBO
in mu/ ji podeljuje znanstveni naslov	doktor znanosti s področja informacijske družbe
Št. diplome	številka
Datum diplomiranja	datum
Diploma izdana v Novem mestu, dne	datum
Dekan/-ja Fakultete za informacijske študije	naziv, znanstveni naslov, Ime Priimek

OBČINE

DOBREPOLJE

3025. Poslovnik Nadzornega odbora Občine Dobropolje

Na podlagi 46. člena Statuta Občine Dobropolje, 32. člena Zakona o lokalni samoupravi (Uradni list RS, št. 94/07 – uradno prečiščeno besedilo in 76/08, 79/09, 51/10 in 40/12 – ZUJF, 14/15 ZUUJFO) in Pravilnika o obveznih sestavinah poročila nadzornega odbora občine (Uradni list RS, št. 23/09) je Nadzorni odbor Občine Dobropolje na 3. redni seji dne 1. 4. 2015 sprejel

POSLOVNIK

Nadzornega odbora Občine Dobropolje

I. SPLOŠNE DOLOČBE

1. člen

Ta poslovnik ureja konstituiranje, organizacijo in način dela, pravice in dolžnosti predsednika in članov nadzornega odbora Občine Dobropolje (v nadaljevanju: nadzorni odbor).

2. člen

(1) Nadzorni odbor je najvišji organ nadzora javne porabe v občini. Sedež nadzornega odbora je na sedežu Občine Dobropolje, Videm 35, 1312 Videm Dobropolje.

(2) Nadzorni odbor za svoja pisanja uporablja pečat Občine Dobropolje.

3. člen

(1) Delo nadzornega odbora je javno.

(2) Javnost dela se zagotavlja na način, da se z dokončnimi rezultati dela nadzornega odbora seznanja javnost.

(3) Nadzorni odbor je pri svojem delu dolžan varovati osebne podatke ter državne, uradne in poslovne skrivnosti, ki so kot take opredeljene s predpisi in spoštovati dostojanstvo, dobro ime in integriteto posameznikov.

4. člen

(1) Nadzorni odbor šteje 3 člane. Člane nadzornega odbora imenuje občinski svet najkasneje v 45 dneh po svoji prvi seji, in sicer na predlog Komisije za mandatna vprašanja, volitve in imenovanja.

(2) Občinski svet lahko razreši posameznega člana na predlog nadzornega odbora v skladu z Zakonom o lokalni samoupravi.

5. člen

(1) Prvo sejo nadzornega odbora skliče župan.

(2) Nadzorni odbor se konstituira, če je na, pri seji navzočih večina članov.

6. člen

(1) Člani nadzornega odbora na svoji prvi konstitutivni seji izmed sebe izvolijo predsednika nadzornega odbora. Predsednik je izvoljen, če zanj glasuje več kot polovica vseh članov nadzornega odbora. Kandidat mora pred kandidaturo privoliti v kandidaturo za predsednika nadzornega odbora ter sodeluje pri glasovanju o izvolitvi predsednika.

(2) Predsednik nadzornega odbora predstavlja in zastopa nadzorni odbor.

7. člen

(1) Članstvo v nadzornem odboru preneha z dnem razrešitve oziroma z dnem poteka mandatne dobe članov občinskega sveta.

(2) Član nadzornega odbora lahko odstopi od svoje funkcije. To stori s pismenim zahtevkom za razrešitev, ki ga obravnava občinski svet.

II. PRISTOJNOSTI IN NALOGE

8. člen

Nadzorni odbor ima naslednje pristojnosti:

– opravlja nadzor nad razpolaganjem s premoženjem občine,

– nadzoruje namenskost in smotrnost porabe sredstev občinskega proračuna,

– nadzoruje finančno in materialno poslovanje uporabnikov proračunskih sredstev.

9. člen

Nadzorni odbor v okviru svojih pristojnosti ugotavlja zakonitost in pravilnost poslovanja pristojnih organov, organov in organizacij porabnikov občinskega proračuna in pooblaščenih oseb z občinskimi javnimi sredstvi in občinskim javnim premoženjem ter ocenjuje učinkovitost in gospodarnost porabe občinskih proračunskih sredstev.

III. ORGANIZACIJA DELA

10. člen

(1) Nadzorni odbor samostojno določa svoj program dela, ki ga opredeli v letnem programu nadzora in finančnem načrtu.

(2) V letnem programu nadzora nadzorni odbor opredeli predviden obseg nadzora, nadzorovane osebe, predvideno vsebino nadzora, cilje nadzora, ter določi časovne in stroškovne okvire.

(3) Sprejet letni program nadzora in predlog finančnega načrta se v roku za pripravo osnutka proračuna predložita županu.

(4) Če nadzorni odbor želi izvesti nadzor, ki ni vključen v letni program nadzora, mora sprejeti dopolnitve letnega programa nadzora.

(5) V primeru dopolnitev nadzornega programa, se te posredujejo županu. Enako velja za spremembe nadzornega programa.

11. člen

Delo nadzornega odbora vodi in organizira predsednik nadzornega odbora, v njegovi odsotnosti pa od predsednika pooblaščen član.

12. člen

Predsednik nadzornega odbora:

– predstavlja nadzorni odbor in zastopa njegove ugotovitve, mnenja, priporočila in predloge pred organi občine in nadzorovanih oseb,

– vodi in organizira seje nadzornega odbora,

– predlaga dnevni red za seje nadzornega odbora,

– pripravlja, sklicuje in vodi seje nadzornega odbora,

– podpisuje sklepe/pisne odpravke/ in zapisnike sej nadzornega odbora,

– spremlja in skrbi za izvajanje sklepov nadzornega odbora,

– sestavi program dela in predlog potrebnih sredstev za delo nadzornega odbora,

– sodeluje z občinskimi svetom, županom in občinsko upravo.

13. člen

(1) Strokovno in administrativno pomoč za delo nadzornega odbora zagotavlja občinska uprava.

- (2) Občinska uprava opravlja naslednje naloge:
- skrbi za pripravo gradiv za seje nadzornega odbora,
 - pripravlja vabila in izvaja organizacijsko-tehnična opravila za sklic in potek seje,
 - sestavlja zapisnik nadzornega odbora in pripravlja pisne odpravke sklepov in poročil,
 - obvešča člane nadzornega odbora o sejah občinskega sveta in sprejetih aktih ter aktih župana in o drugih sprejetih predpisih (zakonih, podzakonskih aktih), ki so povezani z delom nadzornega odbora,
 - obvešča predsednika nadzornega odbora o porabi proračunskih sredstev, namenjenih za delo nadzornega odbora,
 - vodi evidenco prisotnosti članov nadzornega odbora,
 - skrbi za arhiviranje dokumentacije nadzornega odbora,
 - opravlja druge naloge, za katere jo zadolži nadzorni odbor.

IV. NAČIN DELA

14. člen

- (1) Nadzorni odbor sprejema odločitve na rednih, izrednih in dopisnih sejah.
- (2) O poteku seje se vodi zapisnik.

15. člen

Na sejah člani nadzornega odbora načrtujejo in usklajujejo svoje delo, določajo prednostne naloge nadzora in njihove nosilce ter določajo časovne in stroškovne okvire načrtovanih nalog.

16. člen

- (1) Redne seje sklicuje predsednik nadzornega odbora.
- (2) Sklic redne seje sestavlja predlog dnevnega reda s pripadajočim gradivom. Sklic redne seje se pošlje članom nadzornega odbora najmanj sedem dni pred dnem, določenim za sejo. Posamezno gradivo se lahko posreduje tudi kasneje, če predlagatelj ugotovi, da je obravnava kasneje posredovanega gradiva potrebna za odločanje nadzornega odbora.

17. člen

- (1) Izredno sejo skliče predsednik nadzornega na svojo pobudo ali na pobudo kateregakoli od članov nadzornega odbora. Zahtevi za sklic izredne seje mora biti priloženo gradivo, o katerem naj odbor odloča. Zahteva za sklic izredne seje se poda predsedniku v pisni obliki. Za sklic izredne seje ne velja rok iz prejšnjega člena.
- (2) Izredno sejo nadzornega odbora se skliče za obravnavanje in odločanje o nujnih zadevah, kadar ni pogojev za sklic redne seje.

18. člen

- (1) Dopisna seja se lahko opravi, kadar ni pogojev za sklic izredne seje. Na dopisni seji ni mogoče odločati o zadevah, ki se nanašajo na nadzor proračunskega uporabnika.
- (2) Dopisna seja se opravi v fizični ali elektronski obliki vročenega vabila s priloženim gradivom ter predlogom sklepa, ki se predlaga v sprejem ter osebnim telefonskim glasovanjem ali glasovanjem po elektronski pošti. Glede na način izvedbe dopisne seje mora sklic seje vsebovati rok trajanja dopisne seje (točen datum in čas trajanja seje).
- (3) Dopisna seja je sklepčna, če je vabilo poslano vsem članom.
- (4) Predlog sklepa, ki je predložen na dopisno sejo, je sprejet, če so zanj glasovali vsi trije člani.

19. člen

Član nadzornega odbora, ki ne more priti na sejo, mora o razlogih obvestiti predsednika nadzornega odbora najkasneje do začetka seje, razen če tega ne more storiti zaradi višje sile.

20. člen

- (1) Nadzorni odbor veljavno odloča, če je na seji navzoča večina vseh članov. Odločitev je sprejeta, če zanjo glasuje večina navzočih članov.
- (2) Glasovanje na sejah je javno.
- (3) Član, ki se ne strinja z odločitvijo nadzornega odbora, ima pravico do ločenega mnenja, ki se zapiše v zapisnik in na njegovo zahtevo posreduje občinskemu svetu.

21. člen

- (1) Predlog dnevnega reda seje določi predsednik nadzornega odbora.
- (2) Po sprejemu dnevnega reda odbor najprej odloča o sprejemu zapisnika in potrditvi sklepov prejšnje seje.
- (3) Člani imajo pravico dati pripombe k zapisniku prejšnje seje in zahtevajo, da se zapisnik ustrezno spremeni in dopolni.

V. NALOGE ODBORA

22. člen

- (1) Nadzorni odbor opravlja naslednje naloge:
- opravlja nadzor nad razpolaganjem s premoženjem občine in pravnih oseb, katerih lastnik je občina,
 - nadzoruje namembnost in smotrnost porabe sredstev občinskega proračuna,
 - nadzoruje finančno poslovanje uporabnikov proračunskih sredstev.
- (2) Nadzorni odbor mora vsako proračunsko leto izvesti nadzor:
- proračuna in zaključnega računa proračuna občine,
 - finančnih načrtov in zaključnih računov uporabnikov proračunskih sredstev (javnih zavodov, javnih podjetij in drugih).
- (3) Nadzorni odbor mora posredovati letno poročilo o svojem delu županu in občinskemu svetu do konca meseca januarja koledarskega leta za preteklo leto.

VI. SREDSTVA ZA DELO NADZORA

23. člen

Sredstva za delo nadzornega odbora se zagotavljajo v občinskem proračunu na posebni proračunski postavki, na podlagi letnega programa dela in finančnega načrta nadzornega odbora.

24. člen

Članom nadzornega odbora pripada nadomestilo za udeležbo na sejah nadzornega odbora oziroma občinskega sveta v skladu z vsakokratno veljavnim Pravilnikom o plačah občinskih funkcionarjev in nagradah članov delovnih teles občinskega sveta ter članov drugih občinskih organov ter o povračilu stroškov.

25. člen

- (1) Višina potrebnih sredstev za delo nadzornega odbora se določi s finančnim načrtom, pripravljenim na podlagi letnega programa nadzora v skladu s sprejetim občinskim proračunom.
- (2) Odredbodajalec sredstev za delo nadzornega odbora je župan.

VII. DELO ODBORA

26. člen

- (1) Nadzorni odbor prične nadzor nad nadzorovano osebo na podlagi Sklepa o uvedbi nadzora v skladu s sprejetim Letnim programom nadzora Nadzornega odbora Občine Dobropolje.
- (2) Sklep o uvedbi nadzora mora vsebovati ime, sedež ter delovno področje uporabnika javnih sredstev (nadzorovani organ), vsebino nadzora ter čas nadzora.

(3) S sklepom o uvedbi nadzora je nadzorni odbor dolžan seznaniti župana in odgovorno osebo uporabnika proračuna.

(4) V postopku nadzora so odgovorni in nadzorovane osebe dolžne nadzornemu odboru predložiti vso potrebno dokumentacijo, sodelovati v postopku nadzora, odgovoriti na ugotovitve in dajati pojasnila. Nadzorovana oseba je odboru dolžna predložiti vso potrebno dokumentacijo v roku, ki ga glede na obsežnost in zahtevnost priprave določi nadzorni odbor.

(5) Predlog poročila o nadzoru se vroči nadzorovani osebi najpozneje v 8 dneh po sprejemu na seji nadzornega odbora. Nadzorovana oseba lahko da nanj ugovor v 15 dneh od datuma prejema predloga poročila o nadzoru.

(6) Nadzorni odbor pripravi in izda končno poročilo o nadzoru najpozneje v roku 15 dni po preteku roka za ugovor oziroma po vloženem ugovoru nadzorovane osebe.

(7) Obvezne sestavine poročila nadzornega odbora so opredeljene v Pravilniku o obveznih sestavinah poročila nadzornega odbora občine (Uradni list RS, št. 23/09).

27. člen

Končno poročilo o opravljenem nadzoru pošlje nadzorni odbor nadzorovani osebi, občinskemu svetu in županu, po potrebi pa tudi računskemu sodišču in pristojnemu ministrstvu.

28. člen

(1) Če nadzorni odbor v okviru svoje pristojnosti ugotovi hujšo kršitev predpisov ali nepravilnosti pri poslovanju občine, ki so opredeljene v tem poslovniku, mora o teh kršitvah v roku 15 dni obvestiti pristojno ministrstvo in Računsko sodišče Republike Slovenije.

(2) Hujšo kršitev predstavljajo vse nepravilnosti, ki presegajo 4 % vrednosti proračunskih prihodkov v nadzorovanem letu, vsa kazniva dejanja in vse nepravilnosti, ki jih člani nadzornega odbora opredelijo kot hujša po kontekstu, zlasti:

- uporaba proračunskih sredstev v nasprotju z nameni, ki bi bili določeni s proračunom,
- uporaba državnih sredstev v nasprotju z določili zakona,
- oddaja javnih naročil v nasprotju z zakoni, ki urejajo javna naročila oziroma oddaja del brez izvedbe razpisa, če bi za njihovo izvedbo bilo potrebno izvesti tak razpis.

29. člen

(1) Nadzorni odbor ima na podlagi Letnega programa dela NO in Sklepa o uvedbi nadzora ob vsakem času pravico do vpogleda v finančno stanje in poslovanje uporabnikov proračuna Občine Dobrepolje.

(2) Uporabniki proračuna so odboru dolžni zagotoviti zahtevane informacije in dostop do podatkov. V primeru, da uporabnik proračuna tega ne stori, nadzorni odbor poda na občinski svet obrazložen predlog za začasno ustavitev financiranja iz proračuna.

30. člen

Člani nadzornega odbora se imajo pravico udeleževati sej občinskega sveta. O sklicu sej so obveščeni s pisnim vabilom in gradivom.

31. člen

Nadzorni odbor najmanj enkrat letno poroča občinskemu svetu o svojih ugotovitvah.

32. člen

Posamezne posebne strokovne naloge nadzora lahko opravi izvedenec, ki ga na predlog nadzornega odbora imenuje občinski svet. Pogodbo z izvedencem sklene župan.

33. člen

Če pride do dvoma o vsebini posamezne določbe poslovnika, razlaga poslovnika predsednik nadzornega odbora na podlagi stališč, sprejetih na redni seji nadzornega odbora.

VIII. PREHODNE IN KONČNE DOLOČBE

34. člen

Poslovnik Nadzornega odbora Občine Dobrepolje sprejme nadzorni odbor z večino glasov vseh članov nadzornega odbora in ga posreduje občinskemu svetu v seznanitev.

35. člen

Spremembe tega poslovnika se sprejemajo po enakem postopku kot poslovnik.

36. člen

Za vprašanja in zadeve delovanja nadzornega odbora, ki niso opredeljena s tem poslovnikom, se smiselno uporabljajo določila Statuta Občine Dobrepolje, Poslovnika občinskega sveta oziroma ostale pripadajoče in veljavne zakonodaje.

37. člen

Celovito gradivo nadzornega odbora se hrani v skladu z Uredbo o upravnem poslovanju, Uradni list RS, št. 20/05, 106/05, 30/06, 86/06, 32/07, 63/07, 115/07, 31/08, 35/09, 58/10, 101/10 in 81/13 ter ostalo veljavno zakonodajo v centralnem arhivu občine.

38. člen

Z dnem, ko začne veljati ta poslovnik, preneha veljati Poslovnik o delu Nadzornega odbora Občine Dobrepolje, z dne 11. 6. 2008, sprejet na 3. redni seji nadzornega odbora.

39. člen

Ta poslovnik začne veljati petnajsti dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije in na spletnih straneh Občine Dobrepolje.

Predsednik Nadzornega odbora
Občine Dobrepolje
Iztok Zrimšek l.r.

3026. Odlok o uporabi sredstev proračunske rezerve za leto 2015

Na podlagi 29. člena Zakona o lokalni samoupravi (Uradni list RS, št. 94/07 – uradno prečiščeno besedilo, 76/08, 79/09, 51/10, 40/12 – ZUJF in 14/15 – ZUUJFO), 49. člena Zakona o javnih financah (Uradni list RS, št. 11/11 – uradno prečiščeno besedilo, 14/13 – popr. in 101/13) in 14. člena Statuta Občine Dobrepolje (Uradni list RS, št. 28/08) je Občinski svet Občine Dobrepolje na 8. redni seji dne 24. 9. 2015 sprejel

ODLOK

o uporabi sredstev proračunske rezerve za leto 2015

1. člen

Ta odlok določa namen in višino porabe sredstev proračunske rezerve Občine Dobrepolje za leto 2015.

2. člen

Sredstva proračunske rezerve v višini do 35.154,51 € se namenijo za financiranje izdatkov za odpravo posledic, ki jih je povzročila poplava v letu 2014 na javni prometni infrastrukturi v celotni višini.

3. člen

Dejanska poraba sredstev bo ugotovljena in posebej specificirana v okviru zaključnega računa proračuna Občine Dobrepolje za leto 2015.

4. člen

Ta odlok začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 007-0006/2015

Videm, dne 24. septembra 2015

Župan
Občine Dobrepolje
Janez Pavlin i.r.

3027. Odlok o občinskih cestah v Občini Dobrepolje

Na podlagi 95. člena Zakona o cestah – ZCes-1 (Uradni list RS, št. 109/10, 48/12), 29. člena Zakona o lokalni samoupravi (Uradni list RS, št. 94/07 – UPB2, 76/08, 79/09, 51/10, 40/12 – ZUJF in 14/15 – ZUUJFO), 3. in 7. člena Zakona o gospodarskih javnih službah (Uradni list RS, št. 32/93, 30/98 – ZZLPPO in 127/06 – ZJZP, 38/10 – ZUKN), 17. člena Zakona o prekrških (Uradni list RS, št. 29/11 – ZP-1-UPB8) ter 14. člena Statuta Občine Dobrepolje (Uradni list RS, št. 28/08) je Občinski svet Občine Dobrepolje na 8. redni seji dne 24. 9. 2015 sprejel

O D L O K**o občinskih cestah v Občini Dobrepolje**

I. SPLOŠNE DOLOČBE

1. člen

(vsebina odloka)

Ta odlok določa:

- občinske ceste na območju Občine Dobrepolje in postopek njihove kategorizacije;
- upravljanje in graditev ter vzdrževanje in varstvo občinskih cest in prometa na njih;
- postopke in pogoje za poseganje v občinske ceste in druge javne površine in zagotavljanje njihovega varstva;
- način izvajanja vzdrževanja občinskih cest kot obvezne gospodarske javne službe;
- inšpekcijski nadzor nad občinskimi cestami in drugimi javnimi prometnimi površinami ter sankcioniranje kršitev tega odloka.

2. člen

(javne ceste in javno dobro)

(1) Občinske javne ceste so javno dobro v lasti občine in so izven pravnega prometa. Na njih ni mogoče pridobiti lastninske pravice s priposestovanjem ali drugih stvarnih pravic, razen v primerih, določenih z zakonom.

(2) Na prometnih površinah zunaj vozišča javne ceste in na površinah ob njej, ki so namenjene opravljanju dejavnosti, namenjenih udeležencem v prometu, je mogoče za opravljanje takih dejavnosti (spremljajoče dejavnosti) po pogojih in postopku iz zakona in tega odloka pridobiti posebno pravico uporabe.

3. člen

(smiselna uporaba zakona)

Vsa vprašanja, ki se nanašajo na javne ceste in niso neposredno urejena s tem odlokom, se rešujejo ob smiselni uporabi zakona o cestah in na njem temelječih predpisih.

II. OBČINSKE CESTE IN NJIHOVA KATEGORIZACIJA

5. člen

(pojmem in status občinske ceste)

Občinska cesta je cesta, ki jo občina v skladu z merili o kategorizaciji občinskih cest, razglasi za javno cesto določene

kategorije in jo lahko vsak prosto uporablja na način in pod pogoji, določenimi z zakonom in drugimi predpisi.

6. člen

(kategorije občinskih cest)

(1) Občinske ceste se kategorizirajo na lokalne ceste in javne poti.

(2) Lokalna cesta je občinska javna cesta, ki povezuje naselja v občini z naselji v sosednjih občinah ali naselja in dele naselij v občini med seboj in je pomembna za navezovanje prometa na javne ceste enake ali višje kategorije.

(3) Javna pot je občinska javna cesta, ki ne izpolnjuje meril za kategorizacijo kot lokalna cesta in je namenjena navezovanju prometa na javne ceste enake ali višje kategorije.

7. člen

(postopek kategorizacije občinskih cest)

(1) Občinske ceste določi in kategorizira občinski svet občine na predlog župana.

(2) Predlog kategorizacije občinskih cest mora biti predhodno strokovno usklajen z Direkcijo Republike Slovenije za ceste po postopku, določenim v predpisu o merilih za kategorizacijo javnih cest.

8. člen

(spremembe kategorizacije občinskih cest)

(1) Spremembe kategorizacije občinskih cest in nadomeščenih delov občinskih cest, ki se ohranjajo kot prometne površine, se določijo po postopku iz prejšnjega člena tega odloka.

(2) Spremembe kategorizacije občinskih cest lahko predlagajo vaše skupnosti in zainteresirane pravne osebe (podjetja in druge organizacije) z območja, po katerem cesta poteka. Predlogi morajo biti utemeljeni v skladu z merili za kategorizacijo javnih cest.

(3) O predlogu za prenos občinske ceste med državne ceste odloči občinski svet na predlog župana.

(4) Občinska cesta, določena s sklepom Vlade Republike Slovenije o prenosu državne ceste med občinske ceste, ima kategorijo, določeno v tem sklepu. O predlogu prenosa državne ceste med občinske ceste mora podati svoje mnenje občinski svet.

(5) Spremembe kategorizacije občinskih cest se praviloma opravijo, kolikor je to potrebno glede na dejanske okoliščine in se upoštevajo v izvedbenem programu letnega vzdrževanja občinskih cest za naslednje leto.

9. člen

(novogradnje in rekonstrukcije občinskih cest)

(1) Novogradnje občinskih cest se določijo v prostorskem aktu občine.

(2) Novozgrajeni ali rekonstruirani del občinske ceste, s katerim se nadomesti del te ceste, je iste kategorije kot rekonstruirana cesta.

10. člen

(opustitev občinske ceste)

(1) Občinska cesta ali njen del se lahko opusti, če se zgradi nova cesta ali del ceste, ki nadomesti prejšnjo.

(2) Opuščena občinska cesta ali njen del se uporabi za parkirišča, počivališča in druge potrebe udeležencev v prometu ali pa se agrotehnično obdela skladno s svojim okoljem.

(3) O opustitvi in ureditvi opuščene občinske ceste ali njenega dela ter o njenem prenosu med nekategorizirane ceste, ali o odprodaji tega zemljišča odloči občinski svet na predlog župana.

11. člen

(prenos nekategoriziranih cest med občinske ceste)

(1) Za nekategorizirano cesto, po kateri je dovoljen javni promet, lahko lastnik ali od njega pooblaščen upravljavec te ceste predlaga občini njen prenos med občinske ceste.

(2) Nekategorizirana cesta se lahko prenese med občinske ceste, če je bila v uporabi za javni promet najmanj zadnjih deset let, če lastnik opravi prenos brezplačno ali če se za njen prenos dogovori primerna odškodnina in če je vpisana v zemljiško knjigo.

(3) Določba prejšnjega odstavka ne velja za prenos gozdnih cest med občinske ceste, ki ga določajo predpisi o gozdovih.

(4) O prenosu nekategoriziranih cest med občinske ceste odloči občinski svet na predlog župana, njena kategorizacija pa se opravi po postopku iz 8. člena tega odloka.

12. člen

(določitev občinskih kolesarskih povezav)

(1) Občinska kolesarska povezava lahko poteka v okviru javnih in nekategoriziranih cest, ki se uporabljajo za javni cestni promet, ali v okviru objektov vodne, železniške in energetske infrastrukture.

(2) Če občinska kolesarska povezava poteka zunaj zemljišč javnega dobra, se pravice in obveznosti izvršujejo v obsegu, kot je potrebno za varno odvijanje kolesarskega prometa. Pravice in obveznosti se uredijo s posebno pogodbo med upravljavcem kolesarske povezave in lastnikom zemljišča preko katerega ta povezava poteka.

(3) Občinske kolesarske povezave predpiše župan.

13. člen

(planinske, turistične in druge poti)

(1) Planinske poti, turistične poti, poti v parkih in gozdovih ter druge poti, ki niso zgrajene v skladu s predpisi o javnih cestah in ki so namenjene dostopu do koč različnih društev in vrhov ali dostopu in ogledu naravnih, kulturnih in drugih spomenikov ali znamenitosti, niso javne poti po tem odloku.

(2) Če je pot iz prejšnjega odstavka namenjena dostopu do naravnih kulturnih in drugih spomenikov ali znamenitosti, za ogled katerih je določeno plačilo, mora njihov upravljavec zgraditi in vzdrževati pot tako, da je njena uporaba varna za uporabnike, katerim je namenjena.

(3) Sredstva za graditev in vzdrževanje poti iz prejšnjega odstavka tega člena se zagotavljajo iz vplačil za ogled naravnih, kulturnih in drugih spomenikov ali znamenitosti in iz dotacij občine njihovim upravljavcem.

III. GRADITEV OBČINSKIH CEST

14. člen

(predpisi o graditvi in vzdrževanju občinskih cest)

Občinske ceste na območju občine se načrtujejo, projektirajo, gradijo in vzdržujejo na način in pod pogoji, ki jih določajo predpisi, ki urejajo projektiranje javnih cest, prometno signalizacijo in prometno opremo, način označevanja in zavarovanja del in ovir v prometu, cestne priključke, avtobusna postajališča, ter predpisi, ki urejajo vrste vzdrževalnih del na cestah ter nivo rednega vzdrževanja javnih cest in ta odlok.

15. člen

(varstvo okolja vzdolž občinske ceste)

(1) Občinske ceste morajo biti projektirane in grajene v skladu s predpisi o varstvu okolja in tako, da bodo škodljivi vplivi na okolje zaradi pričakovanega prometa na njih čim manjši.

(2) Če je izvedba gradbenih ukrepov, ki so potrebni zaradi predpisanega varovanja okolja, cenejša na zemljišču ali objektu sosedu kot izvedba istih na zemljišču občinske ceste, se lahko na podlagi pravnega posla, sklenjenega med sosedom in investitorjem občinske ceste, ustanovi stvarna služnost za takšno izvedbo.

16. člen

(projektiranje občinskih cest)

(1) Elementi za projektiranje občinske ceste se določijo v skladu s predpisom o projektiranju javnih cest in njihovih

elementov s stališča zagotavljanja prometne varnosti in ekološkega stanja njihove graditve in vzdrževanja.

(2) V projektni dokumentaciji za gradnjo ali rekonstrukcijo občinske ceste se določijo tudi prometna ureditev občinske ceste in ureditev navezav na obstoječe ceste ter pristopov do objektov in zemljišč ob cesti ter predvidijo površine zunaj vozišča ceste za parkirišča, pločnike za pešce, avtobusna postajališča in druge prometne površine, površine za opravljanje spremljajočih dejavnosti, za gradnjo objektov za vzdrževanje cest in za nadzor cestnega prometa.

(3) Občinske ceste morajo biti projektirane in zgrajene tako, da je omogočeno normalno gibanje oseb z omejeno sposobnostjo gibanja.

17. člen

(upravna dovoljenja za rekonstrukcijo občinskih cest)

Za rekonstrukcijo občinske ceste ob izpolnjevanju enakih pogojev, ki jih zakon določa za rekonstrukcijo državne ceste, ni potrebno pridobiti dovoljenja za poseg v prostor.

18. člen

(pridobitev zemljišč)

(1) Zaradi pridobitve potrebnih zemljišč za gradnjo ali rekonstrukcijo občinske ceste se lahko v skladu z zakonom na zahtevo investitorja lastninska pravica na zemljišču in drugi nepremičnini odvzame ali obremeni.

(2) Če je treba zaradi rekonstrukcije občinske ceste, s katero se ne posega izven njenega varovalnega pasu, izvesti razlastitev ali obremenitev lastninske pravice na nepremičnini, pa za to rekonstrukcijo ni potrebna priprava prostorskega akta, se javna korist za to razlastitev oziroma obremenitev lastninske pravice ugotovi s sklepom občinskega sveta, po postopku predpisanem v zakonu o cestah.

(3) Če obstoječa občinska cesta poteka po nepremičninah, ki so v lasti drugih oseb, kot to določa prvi odstavek 2. člena tega odloka, se lahko lastninska pravica odvzame ali omeji proti odškodnini ali nadomestilu v naravi v posebnem postopku razlastitve, določenem v zakonu o urejanju prostora.

19. člen

(sofinanciranje gradnje občinske ceste)

(1) Če je potrebno obstoječo občinsko cesto prestaviti zaradi graditve drugega objekta ali naprave, mora biti prestavljeni del ceste zgrajen z elementi, ki ustrezajo namenu ceste in drugim zahtevam predpisov o cestah. Stroške prestavitve občinske ceste krije investitor objekta ali naprave.

(2) Investitor iz prejšnjega odstavka ni zavezanec za plačilo tistega dela stroškov, nastalih zaradi pogojenih boljših elementov nadomeščenega dela občinske ceste od elementov določenih v prejšnjem odstavku.

(3) Če narava proizvodne ali storitvene dejavnosti gospodarskega subjekta zahteva gradnjo ali rekonstrukcijo občinske ceste z boljšimi elementi ali v večjem obsegu, kot to zahtevata poprečen obseg in struktura prometa, gospodarska družba ali podjetnik posameznik financira ta dela v obsegu stroškov dodatno potrebnih del na občinski cesti. Financiranje se uredi s posebno pogodbo med občino in zainteresiranim gospodarskim subjektom.

20. člen

(obveznost usklajenega projektiranja)

(1) Če se hkrati z gradnjo ali rekonstrukcijo občinske ceste predvideva tudi graditev komunalnih in drugih objektov, naprav in napeljav, ki ne služijo cesti ali njeni uporabi, mora tehnična dokumentacija obsegati vsa dela, ki jih je treba opraviti na območju ceste.

(2) Za usklajevanje projektiranja, gradnje ali rekonstrukcije objektov, naprav in napeljav iz prejšnjega odstavka je odgovorna občinska uprava.

(3) Stroške projektiranja, gradnje ali rekonstrukcije objektov, naprav in napeljav iz prvega odstavka tega člena krije investitor oziroma upravljavac posameznih objektov, naprav in napeljav.

21. člen

(obveznost obveščanja o posegih v občinsko cesto)

(1) Investitorji oziroma upravljavci objektov in naprav v ali ob cestnem telesu, morajo, kadar nameravajo graditi ali rekonstruirati svoje objekte in naprave v občinski cesti, o tem obvestiti pristojni organ najmanj 30 dni pred začetkom del, da ta lahko svoja nameravana dela uskladi z gradnjo oziroma rekonstrukcijo teh objektov in naprav in mu dati na razpolago načrte in podatke, potrebne za uskladitev del.

(2) Določbe prejšnjega odstavka veljajo smiselno tudi za pristojni organ, ki mora o gradnji ali rekonstrukciji občinske ceste obvestiti investitorje oziroma upravljavce drugih objektov in naprav v ali ob cestnem telesu.

IV. UPRAVLJANJE OBČINSKIH CEST

22. člen

(upravljavac občinskih cest)

Upravljavac občinskih cest in občinskih kolesarskih povezav je občinska uprava.

23. člen

(izvedbeni program letnega vzdrževanja občinskih cest)

Na osnovi akta iz 7. člena tega odloka izvajalec rednega vzdrževanja občinskih cest pripravi izvedbeni program rednega letnega vzdrževanja občinskih cest, ki ga potrdi upravljavac. Ustrezna višina finančnih sredstev za gradnjo, obnovo, varstvo in vzdrževanje občinskih cest ter del sredstev za financiranje izvedbe ukrepov na občinskih cestah, ki jih je potrebno opraviti zaradi naravnih in drugih nesreč ali izrednih dogodkov na občinskih cestah (odpravljanje posledic elementarnih in drugih nezgod, zmrzlinjskih poškodb po hitrih odjugah, odstranjevanje nepredvidenih ovir na občinskih cestah ipd.) in izvedbe tistih ukrepov, ki jih je odredil pristojni inšpektor za ceste, niso pa sestavni del rednega vzdrževanja in obnavljanja občinskih cest po planu, se zagotovi v vsakoletnem proračunu občine.

24. člen

(naloge in pristojnosti upravljavca)

Strokovno tehnične, razvojne, organizacijske in upravne naloge za graditev, vzdrževanje in varstvo občinskih cest opravlja upravljavac. Te obsegajo zlasti:

- izdelavo strokovnih podlag za načrtovanje razvoja in vzdrževanja občinskih cest in izdelavo teh planov,
- naloge rednega vzdrževanja občinskih cest,
- naloge nadzora nad stanjem občinskih cest,
- naloge nadzora nad prometno ureditvijo občinskih cest,
- izvajanje postopkov podeljevanja koncesij in izbire koncesionarja za redno vzdrževanje občinskih cest,
- izvajanje postopkov javnega naročanja za izvajanje del rednega vzdrževanja občinskih cest, ki niso predmet koncesije ter za izvajanje gradnje, investicijskih vzdrževalnih del in vzdrževalnih del v javno korist na občinskih cestah,
- naloge v zvezi z investicijami v občinske ceste,
- vodenje predpisanih evidenc o občinskih cestah in zagotavljanje podatkov za potrebe izračuna primerne porabe občine in vodenja združene evidence o javnih cestah,
- pridobivanje podatkov o obremenitvah na občinskih cestah,
- spremljanje prometnih tokov na občinskih cestah in priprava predlogov sprememb njihove prometne ureditve in/ali prometne ureditve na državnih cestah, ki potekajo skozi Občino Dobrepolje;

– naloge v zvezi z organizacijo obveščanja javnosti o stanju občinskih cest in prometa na njih;

– naloge v zvezi z razpisom koncesij za gradnjo, vodenje in izkoriščanje občinskih cest in objektov na njih,

– izdajanje dovoljenj, soglasij in vodenje drugih upravnih postopkov, določenih z ukrepi za varstvo občinskih cest in za varovanje prometa na njih;

– priprava programov in organizacija izdelave raziskovalnih in razvojnih nalog za občinske ceste ter sodelovanje z Direkcijo Republike Slovenije za ceste in drugimi občinami pri pripravi in uresničevanju teh programov;

– izvajanje drugih nalog, določenih s tem odlokom in drugimi predpisi.

V. VZDRŽEVANJE OBČINSKIH CEST

25. člen

(odgovornost za stanje občinskih cest)

(1) Kategorizirane občinske ceste se morajo redno vzdrževati in obnavljati tako, da ob upoštevanju njihovega pomena za povezovanje prometa v prostoru, gospodarnosti vzdrževanja, predpisov, ki urejajo javne ceste, omogočajo varno odvijanje prometa.

(2) Z globo 5.000 eurov se kaznuje za prekršek izvajalec rednega vzdrževanja cest, če:

– teh cest ne vzdržuje redno tako, da omogočajo varno odvijanje prometa;

– ne zagotovi opravljanja nujnih vzdrževalnih del ob morebitni stavki;

– ne izvaja zimske službe v skladu s predpisom, ki ureja vrsto vzdrževalnih del na javnih cestah in letnim načrtom izvajanja zimske službe.

(3) Z globo 200 eurov se kaznuje za prekršek iz prejšnjega odstavka tudi odgovorna oseba izvajalca rednega vzdrževanja občinskih cest.

26. člen

(javna služba vzdrževanja občinskih cest)

(1) Vzdrževanje občinskih javnih cest je obvezna gospodarska javna služba lokalnega pomena, ki obsega redno vzdrževanje kategoriziranih občinskih cest.

(2) Javna služba iz prvega odstavka obsega tudi izvajanje dejavnosti vzdrževanja kategoriziranih občinskih cest in vodenje ter organiziranje postopkov njihovega obnavljanja ob naravnih nesrečah (neurje, poplava, plaz, potres, žled in podobno) in drugih izrednih oziroma nepredvidenih dogodkih. V teh primerih je izvajalec dolžan nemudoma odpraviti vzroke, zaradi katerih je oviran ali ogrožen promet ali zaradi katerih lahko pride do hujših poškodb ceste in večje škode, kolikor to ni mogoče pa je dolžan označiti ovire in zavarovati promet s predpisano prometno signalizacijo, izvesti nujne ukrepe za zavarovanje ceste ter čim prej vzpostaviti prevoznost ceste.

27. člen

(način izvajanja vzdrževanja občinskih cest)

(1) Izvajalec gospodarske javne službe rednega vzdrževanja občinskih cest in/ali obnovitvenih del na občinskih cestah je fizična ali pravna oseba, ki pridobi koncesijo, ali je izbrana po postopku in pod pogoji, ki so določeni v predpisih s področja javnih naročil, določenimi s tem odlokom in v skladu s predpisi, ki urejajo področje vzdrževanja cest.

(2) Občinski svet lahko na predlog župana odloči, da redno vzdrževanje in obnovo občinskih cest delno ali v celoti izvaja Javno komunalno podjetje Grosuplje d.o.o.

28. člen

(financiranje javne službe)

Javna služba iz 27. člena tega odloka se financira iz proračuna občine v skladu z izvedbenim programom rednega letnega vzdrževanja občinskih cest.

29. člen

(vzdrževanje križišč in križanj)

(1) Za vzdrževanje križišč občinskih cest z nekategoriziranimi cestami, po katerih je dovoljen javni promet, v območju cestnega sveta občinske ceste skrbi upravljavec.

(2) Vzdrževanje križanj občinskih cest z železniško progjo urejajo predpisi o varnosti v železniškem prometu.

30. člen

(vzdrževanje cestnih objektov na nekategoriziranih cestah nad občinskimi cestami)

Za vzdrževanje premostitvene in podporne konstrukcije nadvozov in drugih cestnih objektov na nekategoriziranih cestah, po katerih je dovoljen javni promet, nad občinskimi cestami skrbi upravljavec.

31. člen

(vzdrževanje občinskih cest ob preusmeritvah prometa)

(1) Pristojni organ lahko zaradi zapore občinske ceste začasno preusmeri promet na državno cesto ali nekategorizirano cesto, po kateri je dovoljen javni promet.

(2) Za preusmeritev prometa z občinske ceste na nekategorizirano cesto, po kateri je dovoljen javni promet, mora pristojni organ predhodno pridobiti soglasje lastnika te ceste ali od njega pooblaščenega upravljavca ceste. Če je med preusmeritvijo prometa z občinske ceste na nekategorizirano cesto, po kateri je dovoljen javni promet, treba povečati obseg vzdrževanja te ceste ali pa jo je treba pred tem usposobiti za prevzem dodatnega prometa, krije stroške teh ukrepov predlagatelj preusmeritve prometa.

VI. ZIMSKA SLUŽBA

32. člen

(opredelitev pojmov)

(1) Javna služba vzdrževanja cest vključuje tudi zimsko službo, ki obsega sklop dejavnosti in opravil potrebnih za omogočanje prevoznosti cest in drugih javnih površin in varnega prometa v zimskih razmerah.

(2) Zimske razmere nastopijo takrat, ko je zaradi snega, poledice ali drugih zimskih pojavov lahko ogroženo normalno odvijanje prometa.

33. člen

(prioritete izvajanja javne službe)

Izvajalec zimske službe dela opravlja po prioritetah, in sicer takoj, ko zapade 15 cm snega:

(1) Izvajanje zimske službe na lokalnih cestah:

I. prioriteta:

- na lokalnih cestah, ki povezujejo naselja s prometnicami, po katerih poteka avtobusni promet,
- v občinskem središču, ki se nanaša na čiščenje središča in čiščenje parkirnih prostorov.

II. prioriteta:

– na ostalih lokalnih cestah oziroma njihovih odsekih. Dela iz druge prioritete se opravlja podnevi in ob delavnikih.

(2) Izvajanje zimske službe na javnih poteh:

I. prioriteta:

– na javnih poteh, ki omogočajo dostop občanom do lokalnih cest ali cest višje kategorije.

II. prioriteta:

– na ostalih javnih poteh oziroma njihovih odsekih. Dela iz druge prioritete se opravlja podnevi in ob delavnikih.

(3) Za posipanje občinskih cest velja prioriteta iz prvega in drugega odstavka tega člena.

(4) Pluženje je potrebno pričeti v takem času, da se občanom zagotovi pravočasen odhod na delo.

34. člen

(posipanje občinskih cest in čiščenje pločnikov)

(1) Izvajalec zimske službe je dolžan lokalne ceste posipati, ko nastopi nevarnost za poledenitev. Mesta in način posipanja se določijo glede na geografsko-klimatske razmere, lego, naklon in kategorijo ceste ter druge lokalne razmere. Občinske ceste se lahko posipajo z mešanico soli in peska oziroma izjemoma le s soljo oziroma drugimi ustreznimi kemičnimi sredstvi.

(2) S čiščenjem pločnikov se prične, ko zapade 15 cm snega in še sneži. V primeru, ko je na pločniku sneg s pluženja ceste ob pločniku, je na pločniku potrebno zagotoviti prehodnost.

35. člen

(odstranitev posipnega materiala)

Izvajalec zimske službe je dolžan po koncu zimskega obdobja s cest odstraniti ostanke posipnih materialov (peska), začasno dopolnilno prometno signalizacijo ter začasno prometno opremo, cestne naprave in ureditve za zavarovanje ceste in prometa v zimskem obdobju.

36. člen

(zagotavljanje varnosti in neovirane uporabe javnih prometnih površin v zimskih razmerah)

(1) Upravniki ali lastniki oziroma uporabniki zgradb so dolžni na svojem objektu poskrbeti, da so na pročeljih, ki so obrnjena na javno cesto ali drugo javno površino, nameščeni in vzdrževani žlebovi in otoki meteornih voda ter preprečiti padanje snega s streh na javno cesto ali drugo javno površino.

(2) Pri odstranjevanju snega z dvoriščnih priključkov, dostopov do funkcionalnih in drugih površin ter streh objektov, je prepovedano odlagati sneg na javne prometne površine. Sneg z zemljišč in objektov ob javni cesti se mora odlagati na robu cestnega sveta, pri čemer mora biti zagotovljeno polje preglednosti. Odstranjeni sneg z zemljišč in objektov ob javni cesti ne sme ovirati pešcev, prometa z vozili in ne odlaganja snega z javnih cest na zemljišča vzdolž javne ceste.

(3) Hidranti, ki so v uporabi zaradi požarne varnosti, morajo biti dostopni ob vsakem času.

(4) Z globo 500 eurov se kaznuje posameznik, ki ravna v nasprotju s prvim in drugim odstavkom tega člena.

(5) Z globo 1.000 eurov se kaznuje pravna oseba, samostojni podjetnik ali posameznik, ki samostojno opravlja dejavnost, ki ravna v nasprotju s prvim in drugim odstavkom tega člena, njihova odgovorna oseba pa z globo 1.000 eurov.

VII. VARSTVO OBČINSKIH CEST IN UKREPI ZA VARSTVO PROMETA

37. člen

(varovalni pas ob občinski cesti)

(1) Da se preprečijo škodljivi vplivi posegov v prostor ob občinski cesti na občinsko cesto in promet na njej, je ob teh cestah varovalni pas, v katerem je raba prostora omejena.

(2) Gradnja in rekonstrukcija gradbenih objektov ter postavljanje kakršnih koli drugih objektov in naprav v varovalnem pasu občinske ceste so dovoljeni le s soglasjem občinske uprave.

(3) Soglasje iz prejšnjega odstavka se izda, če s predlaganim posegom v varovalnem pasu niso prizadeti interesi varovanja občinske ceste in prometa na njej ter njene širitve zaradi prihodnjega razvoja prometa.

(4) Predlagatelj nameravane gradnje v varovalnem pasu občinske ceste nima pravice zahtevati izvedbe ukrepov za zaščito pred vplivi ceste in prometa na njej, določenih s predpisi, ki urejajo varstvo okolja.

(5) Varovalni pas se meri od zunanje roba cestnega sveta in je na vsako stran občinske ceste širok:

- pri lokalni cesti 6 m,
- pri javni poti 4 m.

(6) V nobenem primeru ni dovoljen kakršen koli trajni poseg lastnika nepremičnine v pas, ki se od roba cestišča nahaja 1,5 m.

(7) Določbe tega člena se ne uporabljajo za območja, drugače urejena s prostorskimi akti.

38. člen

(naležne ploskve na kolesih vozil, delovnih strojev in delovnih vozil)

(1) Vozila, ki vozijo po občinski cesti, delovni stroji in delovna vozila ter druga posebna prevozna sredstva, morajo imeti kolesa s takšnimi naležnimi ploskvami, da ne poškodujejo vozišča.

(2) Z globo 500 eurov se kaznuje voznik, ki po cesti vozi delovni stroj, delovno vozilo ali drugo posebno prevozno sredstvo s kolesi z naležnimi ploskvami, ki so ali bi lahko poškodovale vozišče.

39. člen

(gradnja gospodarske javne infrastrukture v območju občinske ceste)

(1) Objekte in naprave gospodarske javne infrastrukture je dovoljeno v območju občinske ceste graditi le pod pogoji in na način, določenim s soglasjem občinske uprave.

(2) V soglasju je lahko od upravljavca gospodarske javne infrastrukture zahtevano, da objekte in naprave gospodarske javne infrastrukture preuredi ali prestavi, kadar je to potrebno zaradi rekonstrukcije občinske ceste ali izvedbe ukrepov za zavarovanje te ceste in prometa na njej. Stroške prestativite ali preureditve objektov in naprav krije njihov upravljavec, razen če to ni v nasprotju s pogoji iz soglasja občinske uprave za njihovo gradnjo.

(3) Občinska uprava lahko odkloni izdajo soglasja iz prvega odstavka tega člena, če bi objekti in naprave gospodarske javne infrastrukture ogrožali občinsko cesto ali promet na njej, bistveno oteževali njeno vzdrževanje ali onemogočali morebitno rekonstrukcijo te ceste.

(4) Z globo 200 eurov se kaznuje za prekršek posameznik, ki ravna v nasprotju s prvim odstavkom tega člena.

(5) Z globo 1.000 eurov se kaznuje za prekršek pravna oseba, samostojni podjetnik posameznik in posameznik, ki samostojno opravlja dejavnost, ki ravna v nasprotju s prvim odstavkom tega člena, njihova odgovorna oseba pa z globo 200 eurov.

40. člen

(posegi v občinsko cesto zaradi vzdrževanja druge gospodarske javne infrastrukture)

(1) Vzdrževalna in druga dela na obstoječi gospodarski javni infrastrukturi na občinski cesti se lahko opravljajo le s soglasjem občinske uprave.

(2) V soglasju za izvajanje del iz prejšnjega odstavka se določijo način, pogoji in nadzor nad opravljanjem teh del.

(3) Soglasje iz prvega odstavka tega člena ni potrebno, če je s poškodbami objektov in naprav gospodarske javne infrastrukture, vgrajenih v občinsko cesto, neposredno ogrožen varen promet oziroma življenje in zdravje ljudi in živali ali bi lahko nastala večja gospodarska škoda. Upravljavec gospodarske javne infrastrukture mora takoj odstraniti neposredno nevarnost in o tem brez odlašanja po elektronski poti obvestiti izvajalca rednega vzdrževanja ceste. Upravljavec gospodarske javne infrastrukture mora takoj odpraviti poškodbe na njej, vzpostaviti cesto v prvotno stanje in o končanih delih po elektronski poti obvestiti občinsko upravo in izvajalca rednega vzdrževanja.

(4) Če se mora zaradi del iz prejšnjega odstavka omejiti uporaba občinske ceste, mora upravljavec gospodarske javne infrastrukture, vgrajene v občinsko cesto, o omejitvi

uporabe ceste in o njenem prenehanju po elektronski poti obvestiti pristojno policijsko upravo in prometno-informacijski center.

(5) Z globo 200 eurov se kaznuje za prekršek posameznik, ki brez soglasja izvaja vzdrževalna in druga dela na gospodarski javni infrastrukturi na občinski cesti ali opravlja ta dela v nasprotju z danim soglasjem.

(6) Z globo 1.000 eurov se kaznuje za prekršek pravna oseba, samostojni podjetnik posameznik in posameznik, ki samostojno opravlja dejavnost, ki stori prekršek iz prejšnjega odstavka, njihova odgovorna oseba pa z globo 200 eurov.

(7) Z globo 1.000 eurov se kaznuje za prekršek upravljavec gospodarske javne infrastrukture, ki ravna v nasprotju s tretjim ali četrtim odstavkom tega člena, njegova odgovorna oseba pa z globo 200 eurov.

41. člen

(spremljajoče dejavnosti ob občinski cesti)

(1) Namenske površine za opravljanje spremljajočih dejavnosti ob občinskih cestah občinska uprava z javnim razpisom odda najugodnejšemu ponudniku.

(2) Stvarne pravice in medsebojna razmerja v zvezi z opravljanjem spremljajočih dejavnosti se uredijo s pogodbo med občino in ponudnikom.

(3) Tehnične pogoje glede rabe površin in pogoje za postavitev objektov in naprav določi občinska uprava s soglasjem.

(4) Z globo 200 eurov se kaznuje za prekršek posameznik, ki postavi na površinah ob javni cesti, določenih za te namene, objekte in naprave za opravljanje spremljajočih dejavnosti brez ali v nasprotju s soglasjem občinske uprave.

(5) Z globo 1.000 eurov se kaznuje za prekršek pravna oseba, samostojni podjetnik posameznik in posameznik, ki samostojno opravlja dejavnost, ki stori prekršek iz prejšnjega odstavka, njihova odgovorna oseba pa z globo 200 eurov.

42. člen

(urejenost sosednjih zemljišč)

(1) Lastniki oziroma uporabniki zemljišč in nepremičnin, ki mejijo na občinske ceste ali druge javne površine so dolžni svoja zemljišča in nepremičnine urejati in vzdrževati v skladu z ureditvijo, predpisano v prostorskih načrtih oziroma jih hortikulturno urejati in vzdrževati tako, da drevje, grmovnice ali žive meje ne motijo preglednosti ceste in se ne razraščajo na občinske ceste ali na dele cest ali na druge javne površine ter da njihove nepremičnine zaradi dotrajanosti ne ogrožajo občinskih cest in prometa na njih.

(2) Z globo 200 eurov se kaznuje posameznik, če ne vzdržuje drevja, grmovnic, živih mej in nepremičnin ob javnih cestah tako kot določa prejšnji odstavek tega člena.

(3) Z globo 800 EUR se kaznuje pravna oseba, samostojni podjetnik ali posameznik, ki samostojno opravlja dejavnost, če ne vzdržuje drevja, grmovnic, živih mej in nepremičnin ob javnih cestah tako kot določa prejšnji odstavek tega člena, njihova odgovorna oseba pa z globo 200 eurov.

43. člen

(obveščanje in oglaševanje ob občinskih cestah)

(1) Postavljanje objektov za obveščanje in oglaševanje je v območju občinske ceste zunaj naselja prepovedano.

(2) Ne glede na določilo prejšnjega odstavka lahko občinska uprava izda soglasje za postavitev objektov za obveščanje in oglaševanje, ki so opredeljeni kot enostavni objekti, če:

- so obvestila namenjena izboljšanju prometne varnosti,
- če se oglašuje gospodarski subjekt, ki izvaja dejavnost v stavbi zgrajeni v varovalnem pasu občinske ceste,
- če se objekt za obveščanje in oglaševanje postavlja na servisne prometne površine občinske ceste ali druge površine, ki so v lasti fizičnih ali pravnih oseb, pod pogojem, da vsebina obvestila oziroma oglasa ni vidna z občinske ceste.

(3) Objekti za obveščanje in oglaševanje se ob občinskih cestah v naselju lahko postavljajo le izven preglednega polja, pregledne berme, preglednostnega prostora in območja vzdolž vozišča ceste, predpisanega za postavitev prometne signalizacije.

(4) Postavljanje elektronskih prikazovalnikov ob občinskih cestah je prepovedano. Svetlobne vitrine se lahko ob občinskih cestah v naselju postavljajo zunaj vozišča občinske ceste.

(5) Soglasje za postavitev objektov iz drugega in tretjega odstavka tega člena, katerih gradnja je predvidena v območju občinske ceste, izda občinska uprava na podlagi predloženega elaborata za postavitev objekta za obveščanje in oglaševanje, razen v primeru obvestila, namenjenega izboljšanju prometne varnosti, katerega postavitev se odredi z delovnim nalogom občinske uprave.

(6) Z globo 200 eurov se kaznuje za prekršek posameznik, ki ravna v nasprotju s četrtem odstavkom tega člena ali brez soglasja postavi objekt za obveščanje in oglaševanje v območju občinske ceste ali ga postavi v nasprotju s pogoji iz soglasja.

(7) Z globo 1.000 eurov se kaznuje za prekršek pravna oseba, samostojni podjetnik posameznik in posameznik, ki samostojno opravlja dejavnost, ki stori prekršek iz prejšnjega odstavka, njihova odgovorna oseba pa z globo 200 eurov.

44. člen

(postopek za izdajo soglasij oziroma dovoljenj)

(1) Vlogi za izdajo soglasja ali dovoljenja za podiranje dreves, spravilo lesa, izkope, prekope, podkope, vrtanja in opravljanje drugih del na zemljiščih ali na objektih v območju javne ceste, ki bi lahko ovirala ali ogrožala promet, poškodovala cesto ali povečala stroške njenega vzdrževanja vlagatelj, če z zakonom ni določeno drugače, priloži:

– kopijo katastrskega načrta s skico nameravanega posega.

(2) Vlogam za izdajo soglasja za gradnjo in vzdrževanje druge gospodarske javne infrastrukture s katero se posega v občinsko cesto oziroma dovoljenja za zaporo občinske ceste mora prosilec, če z zakonom ni določeno drugače, priložiti:

– projekt ali ustrezni del projekta oziroma drugačen grafični prikaz nameravanega posega oziroma uporabe ceste ali druge javne površine,

– izjavo, da bo uporabljeni oziroma ogroženi del javne ceste oziroma druge javne površine povrnili v prejšnje stanje po določenem roku ter da bo prekopano javno cesto v primeru posedanja vzdrževal na svoje stroške še najmanj v zakonsko določenem roku (odgovornost za solidnost gradnje).

(3) V izdanem soglasju ali dovoljenju na podlagi vlog iz drugega odstavka tega člena se predpiše zlasti: rok dokončanja del na javni površini, način zavarovanja gradbišča, delno ali popolno zaporo javne ceste za promet pešcev ali vozil na motorni pogon in obvozne smeri, nadzor nad vzpostavitev ceste oziroma druge javne površine v prejšnje stanje.

(4) Občinska uprava v soglasju ali dovoljenju lahko ob upoštevanju vseh okoliščin primera, določi, da:

– se morajo dela opraviti neprekinjeno ali samo v nočnem času oziroma izven prometnih konic,

– bo namesto upoštevanja izjave iz druge alineje drugega odstavka izvajalec rednega vzdrževanja občinskih cest na stroške vlagatelja oziroma investitorja posega poskrbel za povrnitev javne ceste oziroma druge javne površine v prejšnje stanje,

– mora vlagatelj oziroma investitor posega po povrnitvi v prejšnje stanje pridobiti strokovno mnenje o izvedenih delih v obsegu, ki je določen v dovoljenju.

(5) Za večje posege v javne ceste in druge javne površine, predvsem za večja vzdolžna prekopavanja cest, lahko pristojni organ z dovoljenjem zahteva preplastitev celotne širine vozišča ali preplastitev celotnega voznega pasu, po katerem se izvaja poseg. Pred izdajo dovoljenja pristojni organ kot jamstvo za dobro izvedena dela lahko po presoji vseh okoliščin primera

zahteva garancijo banke ali drug ustrezeni inštrument zavarovanja. Če prosilec ne izpolni kakršne koli obveznosti iz soglasja oziroma iz dovoljenja, potrebna dela opravi na njegove stroške izvajalec rednega vzdrževanja javnih cest.

(6) V upravnih zadevah iz tega odloka odloča na prvi stopnji z upravno odločbo (dovoljenje, soglasje) občinska uprava, na drugi stopnji pa župan, če ni v zakonu določeno drugače.

VIII. INŠPEKCIJSKI NADZOR OBČINSKIH CEST

45. člen

(opravljanje inšpekcijskega nadzora)

(1) Nadzor nad izvajanjem določb tega odloka opravlja pristojni medobčinski inšpektorat in redarstvo.

(2) Občinski inšpekcijski organ za ceste je prekrškovni organ za vse prekrške iz tega odloka.

(3) Občinsko redarstvo je prekrškovni organ za prekrške iz 39. in 43. člena tega odloka.

IX. PREHODNE IN KONČNE DOLOČBE

46. člen

(upravni in inšpekcijski postopki, postopki o prekrških ter postopki za izdajo soglasij)

(1) Upravni in inšpekcijski postopki, ki so se začeli pred uveljavitvijo tega odloka, se dokončajo po dosedanjih predpisih.

(2) Postopki o prekrških, ki so bili storjeni pred začetkom uporabe tega odloka, se dokončajo po dosedanjih predpisih, razen v primerih, ko je za kršitelja ta odlok milejši.

(3) Če so bili projektni pogoji izdani pred uveljavitvijo tega odloka, se postopki za izdajo soglasja končajo po dosedanjih predpisih.

47. člen

(komisija za tehnično urejanje prometa)

(1) Člane Komisije za tehnično urejanje prometa, ki strokovno proučuje razmere in presoja predloge ukrepov s področja urejanja prometa, predvsem glede tehničnega urejanja cest, signalizacije in drugih vprašanj, ki se nanašajo na urejanje cest, imenuje in razrešuje župan.

(2) Komisija opravlja tudi delo komisije iz 35. člena Zakona o cestah. Sestava članov komisije je določena z zakonom.

(3) Župan imenuje komisijo v šestih mesecih po uveljavitvi tega odloka.

48. člen

Izvajalec rednega vzdrževanja občinskih cest po tem odloku začne z izvajanjem obvezne gospodarske javne službe vzdrževanja cest po poteku pogodbe s sedanjim izvajalcem rednega vzdrževanja občinskih cest.

49. člen

(prenehanje veljavnosti)

Z dnem uveljavitve tega odloka preneha veljati Odlok o občinskih cestah (Uradni list RS, št. 84/99, 112/05 in 42/09).

50. člen

(začetek veljavnosti)

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

Št. 07-8/2015

Videm, dne 24. septembra 2015

Župan

Občine Dobrepolje
Janez Pavlin i.r.

3028. Odlok o spremembah in dopolnitvah Odloka o proračunu Občine Dobrepolje za leto 2015

Na podlagi 29. člena Zakona o lokalni samoupravi (Uradni list RS, št. 94/07 – uradno prečiščeno besedilo, 76/08, 79/09, 51/10 in 40/12 – ZUJF, v nadaljevanju ZLS), 29. člena Zakona o javnih financah (Uradni list RS, št. 11/11 – uradno prečiščeno besedilo, 14/13 – popr. in 101/13, v nad. ZJF) in 14. člena Statuta Občine Dobrepolje (Uradni list RS, št. 28/08) je Občinski svet Občine Dobrepolje na 8. redni seji dne 24. 9. 2015 sprejel

ODLOK
o spremembah in dopolnitvah Odloka
o proračunu Občine Dobrepolje za leto 2015

1. člen

V Odloku o proračunu Občine Dobrepolje za leto 2015 se spremeni drugi odstavek 2. člena tako, da se glasi:

»Splošni del proračuna na ravni podskupin kontov se za leto 2015 določa v naslednjih zneskih:

Skupina/Podskupina kontov v EUR
Rebalans 2015

A. BILANCA PRIHODKOV IN ODHODKOV		
I.	SKUPAJ PRIHODKI (70+71+72+73+74)	3.870.229
	TEKOČI PRIHODKI (70+71)	2.895.289
70	DAVČNI PRIHODKI	2.422.931
	700 Davki na dohodek in dobiček	2.112.792
	703 Davki na premoženje	192.134
	704 Domači davki na blago in storitve	118.005
71	NEDAČNI PRIHODKI	472.358
	710 Udeležba na dobičku in dohodki od premoženja	260.400
	711 Takse in pristojbine	3.000
	712 Globe in denarne kazni	5.800
	713 Prihodki od prodaje blaga in storitev	5.000
	714 Drugi nedavčni prihodki	198.158
72	KAPITALSKI PRIHODKI	22.290
	720 Prihodki od prodaje osnovnih sredstev	7.090
	722 Prihodki od prodaje zemljišč in nematerialnega premoženja	15.200
73	PREJETE DONACIJE	1.000
	730 Prejete donacije iz domačih virov	1.000
74	TRANSFERNI PRIHODKI	951.650
	740 Transferni prihodki iz drugih javnofinančnih institucij	504.410
	741 Prejeta sredstva iz državnega proračuna iz sredstev proračuna Evropske unije	447.240
II.	SKUPAJ ODHODKI (40+41+42+43)	4.286.282
40	TEKOČI ODHODKI	863.679
	400 Plače in drugi izdatki zaposlenim	201.438
	401 Prispevki delodajalcev za socialno varnost	34.594
	402 Izdatki za blago in storitve	605.071
	403 Plačila domačih obresti	0
	409 Rezerve	22.576
41	TEKOČI TRANSFERI	1.279.542
	410 Subvencije	14.332
	411 Transferi posameznikom in gospodinjstvom	902.342

	412 Transferi neprofitnim organizacijam in ustanovam	140.828
	413 Drugi tekoči domači transferi	222.040
42	INVESTICIJSKI ODHODKI	1.951.941
	420 Nakup in gradnja osnovnih sredstev	1.951.941
43	INVESTICIJSKI TRANSFERI	191.120
	430 Investicijski transferi	0
	431 Investicijski transferi pravnim in fiz. osebam, ki niso pror. uporabniki	81.800
	432 Investicijski transferi proračunskim uporabnikom	109.320
III.	PRORAČUNSKI PRESEŽEK ali PRIMANJKLJAJ (I.-II.)	-416.053
B. RAČUN FINANČNIH TERJATEV IN NALOŽB		
IV.	PREJETA VRAČILA DANIH POS. IN PRODAJA KAPITAL. DELEŽEV	0
75	PREJETA VRAČILA DANIH POS. IN PRODAJA KAPITALSKIH DELEŽEV	0
	750 Prejeta vračila danih posojil – od posameznikov	0
	751 Prodaja kapitalskih deležev	0
	752 Kupnine iz naslova privatizacije	0
V.	DANA POSOJILA IN POVEČANJE KAPITALSKIH DELEŽEV	0
44	DANA POSOJILA IN POVEČANJE KAPITALSKIH DELEŽEV	0
	440 Dana posojila	0
	441 Povečanje kapitalskih deležev in naložb	0
	442 Poraba sredstev kupnin iz naslova privatizacije	0
VI.	PREJETA MINUS DANA POSO. IN SPREMEM. KAPITAL. DELEŽ. (IV.-V.)	0
C. RAČUN FINANCIRANJA		
VII.	ZADOLŽEVANJE	0
50	ZADOLŽEVANJE	0
	500 Domače zadolževanje	0
VIII.	ODPLAČILA DOLGA	0
55	ODPLAČILA DOLGA	0
	550 Odplačila domačega dolga	0
IX.	SPREMENBA STANJA SREDSTEV NA RAČUNIH (I.+IV.+VII.-II.-V.-VIII.)	-416.053
X.	NETO ZADOLŽEVANJE (VII.-VIII.)	0
XI.	NETO FINANCIRANJE (VI.+VII.-VIII.-IX.=III.)	416.053
XII.	PRENOS SREDSTEV NA RAČUNIH	416.053

«

2. člen

Peti odstavek 5. člena Odloka o proračunu Občine Dobrepolje za leto 2015 (Uradni list RS, št. 41/15) se spremeni tako, da se glasi:

»O prerazporeditvah pravic porabe v posebnem delu proračuna med področji in glavnimi programi v okviru posameznega področja, določenimi v bilanci odhodkov, če s tem ni bistveno ogroženo izvajanje nalog na posameznem področju, za katera so bila zagotovljena sredstva z občinskim proračunom, odloča župan, in sicer: na področju vseh vrst investicij in vzdrževanju cest do višine 30.000 EUR, na ostalih področjih pa do višine 15.000 EUR ali do višine 20 % izhodiščne vrednosti proračunske postavke.«

3. člen

Ta odlok začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 410-0020/2015

Videm, dne 24. septembra 2015

Župan
Občine Dobropolje
Janez Pavlin i.r.

HORJUL

3029. Odlok o spremembah in dopolnitvah Odloka o občinskem prostorskem načrtu Občine Horjul za območja enot urejanja prostora Vr_1, Vr_5, Zk_8, Zk_23, Ho_1 in Zk_27

Na podlagi 46. člena Zakona o prostorskem načrtovanju (Uradni list RS, št. 33/07, 70/08 – ZVO-1B, 108/09, 80/10 – ZUPUDPP, 43/11 – ZKZ-C, 57/12, 57/12 – ZUPUDPP-A, (109/12), 76/14 – odl. US in 14/15 – ZUUJFO) ter 15. člena Statuta Občine Horjul (Uradni list RS, št. 63/10, 105/10, 100/11, 80/13) je Občinski svet Občine Horjul na 5. redni seji dne 22. 9. 2015 sprejel

O D L O K

o spremembah in dopolnitvah Odloka o občinskem prostorskem načrtu občine Horjul za območja enot urejanja prostora Vr_1, Vr_5, Zk_8, Zk_23, Ho_1 in Zk_27

1. člen

(1) S tem odlokom se sprejmejo spremembe in dopolnitve besedilnega in grafičnega dela Odloka o občinskem prostor-

skem načrtu Občine Horjul (Uradni list RS, št. 106/13), (v nadaljevanju: OPN Horjul) za območja enot urejanja prostora Vr_1, Vr_5, Zk_8, Zk_23, Ho_1 in Zk_27.

(2) Spremeni in dopolni se besedilo OPN Horjul, priloga 1 in grafični del, ki je sestavni del odloka.

2. člen

Spremembe in dopolnitve Odloka o OPN Horjul se nanašajo na naslednje karte izvedbenega dela občinskega prostorskega načrta:

– v sklopu »3. Prikaz območij enot urejanja prostora in osnovne oziroma podrobnejše namenske rabe prostora in prostorskih izvedbenih pogojev«, se spremembe izvedejo na kartah št.: 3.06 (list D2306), in 3.07 (list D2307);

– v sklopu »4. Prikaz območij enot urejanja prostora in gospodarske javne infrastrukture« se spremembe izvedejo na kartah št.: 4.06 (list D2306) in 4.07 (list D2307);

– v sklopu »5. Prikaz območij enot urejanja prostora in občinskih podrobnih prostorskih načrtov« se spremembe izvedejo na kartah št.: 5.06 (list D2306) in 5.07 (list D2307).

3. člen

Spremeni se prvi odstavek 49. člena, tako da se na novo glasi:

»(1) Gradnja novih zahtevnih in manj zahtevnih stavb, nad terenom in pod njim, mora biti od meje sosednjih parcel oddaljena najmanj 1,5 m. Manjši odmiki stavb so dovoljeni le v soglasju z lastniki sosednjih zemljišč in ob pogoju, da so zagotovljeni požarno-varnostni odmiki od meje parcel.«

4. člen

Briše se tretji odstavek 49. člena.

5. člen

Spremeni se tretja vrstica v prvi preglednici 4 (oznaka tipa objekta AE)

»

Opis tipa objekta oziroma zazidave	V primeru novogradnje: Eno- oziroma dvostanovanjska stavba (prostostoječa stavba, ki se z nobeno stranico v medsebojnem razmaku vsaj 4 m ne stika s sosednjimi stavbami, višinski gabarit do 3 etaže (P+1+M), z minimalnim razmerjem stranic 1:1,4; – V primeru legalizacije: Prosto stoječa stavba, ki se z nobeno stranico v medsebojnem razmaku vsaj 4 m ne stika s sosednjimi stavbami, višinski gabarit do 3 etaže (P+1+M);
------------------------------------	---

«

6. člen

V 53. členu se za četrtem odstavkom doda nov peti odstavek, ki se glasi:

»(5) Gradnja kleti pri stavbah in gradbeno inženirskih objektih je dovoljena na celotnem območju Občine Horjul, kolikor to dopuščajo varstveni režimi.«

7. člen

V prilogi 1 besedilnega dela občinskega prostorskega načrta Občine Horjul se tabela pod oznako enote urejanja prostora Vr_1 na novo glasi:

»

Oznaka enote urejanja prostora	Vr_1
Vrsta rabe znotraj enote urejanja prostora*	CU, SSs, ZS
Način urejanja	
Višina	P+1

Prostorsko izvedbeni pogoji

Enota urejanja prostora posega na območje srednje, majhne in preostale poplavne nevarnosti. Na poplavnem območju so prepovedane vse dejavnosti in vsi posegi v prostor, ki imajo lahko ob poplavi škodljiv vpliv na vode, vodna ali priobalna zemljišča ali povečujejo poplavno ogroženost območja, razen posegov, ki so namenjeni varstvu pred škodljivim delovanjem voda. Izvajanje dejavnosti na poplavnem območju je potrebno prilagoditi pogojem in omejitvam, ki jih določajo predpisi s področja zaščite pred poplavami in z njimi povezane erozije voda. Za vsak poseg na poplavnem območju, se mora predhodno pridobiti vodno soglasje.

Enota urejanja prostora posega na območje varstva kulturne dediščine.

Splošni režim, ki velja za vse tipe dediščine:

– kulturna dediščina se načeloma varuje in ohranja na mestu samem (in situ); – varuje se tudi ustrezno veliko območje okoli dediščine, z namenom preprečitve neposrednih ali posrednih negativnih vplivov na dediščino; – na objektih ali območjih dediščine niso dovoljeni tisti posegi ali takšni načini izvajanja dejavnosti, ki bi prizadeli varovane vrednote in njihovo materialno substanco, ki jih nosi; – možno so tisti posegi in prostorske rešitve, ki prispevajo k trajni ohranitvi dediščine ali zvišanju njene vrednosti.

Za kakršnekoli posege v enote kulturne dediščine – vključno z vzdrževalnimi deli, ki bi lahko povzročili spremembo videza (npr. barve) ali materialne substance dediščine (npr. novi materiali) – je potrebno pridobiti kulturnovarstvene pogoje in soglasje.

Režim za varovanje arheološke dediščine

Zlasti se varuje: – zemljišča in zemeljske plasti z arheološkimi ostanki pred različnimi destruktivnimi posegi in rabami (izkopi, nasipi, intenzivna kmetijska in gozdarska raba, gradnja različnih objektov in infrastrukturnih naprav, iskanje najdb s strani nepooblaščenih ljudi itd.); – prostorski in vsebinski kontekst arheološkega najdišča.

Arheološka dediščina so zemljišča in zemeljske plasti, ki hranijo sledove človekovega delovanja v zgodovinskih obdobjih, ter predmeti iz teh plasti oziroma obdobji, ne glede na to ali so na kopnem ali pod vodo.

Osnovna izhodišča pri varovanju arheološke dediščine so: – varovanje najpomembnejših arheoloških najdišč v obliki rezervatov oziroma prostorsko urejenih območij (prezentacija »in situ«); – ohranitev kulturnega in znanstvenega pomena dediščine pri posegih v prostor z izvedbo predhodnih arheoloških raziskav, pri čemer je treba dati prednost nedestruktivnim metodam (geofizikalni, georadarski terenski pregledi); – integralno varstvo s sistematičnim vključevanjem v prostorsko načrtovanje na vseh ravneh.

Novi posegi v prostor se arheološkim najdiščem načeloma izogibajo. V robne dele najdišč in v najdišča znotraj poselitvenih območij se lahko posega le, če ni možno najti drugih rešitev in le na osnovi rezultatov predhodnih arheoloških raziskav. Pri gradnji zahtevnih objektov in objektov gospodarske javne infrastrukture je treba zagotoviti predhodno arheološko vrednotenje na celotnem območju predvidenega posega in ne le na območju do sedaj prepoznane arheološke dediščine.

Režim za varovanje stavbne dediščine

Zlasti se varuje: – tlorisna in višinska zasnova (gabariti); – gradivo (substancia) in konstrukcijska zasnova; – oblikovanost zunanjsčine (členitev objekta in fasad, oblika in naklon strešin, kritina, stavbno pohištvo, barvo, detajli itd.); – funkcionalna zasnova v notranjem in pripadajočem zunanjem prostoru; – komunikacijska in infrastrukturna navezava na okolico (pripadajoči odprti prostor z niveleto površin ter lego, namembnostjo in oblikovanostjo pripadajočih objektov in površin, odnos do drugih objektov na parceli in do sosednjih stavb); – prostorski kontekst, pojavnost in vedute (predvsem pri prostorsko izpostavljenih objektih – cerkvah, gradovih, znamenjih itd.). Varuje se tudi širša okolica objekta, ki zagotavlja funkcionalno integriteto varovane stavbne dediščine v širšem prostoru brez motečih prvin. V stavbno dediščino se lahko posega z vzdrževalnimi, sanacijskimi, raziskovalnimi in obnovitvenimi deli v smislu boljše prezentacije objekta v skladu s kulturnovarstvenimi pogoji in soglasjem ter določili konservatorskega programa za spomenik. Usmeritve smiselno veljajo tudi za določene oblike tehniške dediščine (območja, stavbe, skupine stavb, naprave itd.), ki pričajo o razvoju proizvodnih sredstev, tehnologije in tehnične kulture v Sloveniji.

Vplivno območje

Za potrebe prostorskega načrtovanja se poleg objekta dediščine varuje tudi določena okolica varovane dediščine oziroma njeno vplivno območje, t.j. območje, v katerem se presoja vpliv določenega posega na varovane lastnosti enote dediščine. Vplivno območje je določeno z zgodovinskega, funkcionalnega in vizualnega vidika. V njem pristojna kulturnovarstvena služba postavlja pogoje, pod katerimi je določen poseg možen ter določa način delovanja obstoječim rabam s ciljem ohranitve ali zagotovitve prostorske integritete, pričevalnosti, dominantnosti, možnosti delovanja dediščine. Če tega ni mogoče zagotoviti, lahko služba ugotovi, da določen poseg ali raba v določenem vplivnem območju nista možna. V primeru načrtovanja bistvenih sprememb ali intenziviranja rabe, ki bi utegnile imeti negativne posledice na lastnosti, pomen ali celo samo materialno substanco varovane dediščine ter na kvaliteto njene okolice, se lahko območje vpliva na dediščino obravnava tudi izven zarisanih območij.

Varovanje enot kulturne dediščine v vplivnih območjih smiselno dopolnjujejo tudi varstvene usmeritve za kulturno krajino, ki varujejo krajinsko zgradbo (naravne kot kulturne prvine), procese sonaravnega gospodarjenja v kulturni krajini, tipologijo krajinskih prvin ter način povezave s stavbno in naselbinsko dediščino.

Pomembnejše in prostorsko izpostavljene kulturne spomenike varujemo optimalno v njihovem vplivnem območju, kar predpostavlja poleg fizične ohranitve tudi ohranitev skladne krajinske podobe v najširši okolici oziroma vplivnem območju, ohranitev obstoječih funkcionalnih navezav in gospodarske osnove ter celovitosti. Drugo dediščino varujemo predvsem fizično, prostorsko pomembne in izpostavljene objekte pa tudi v njihovem vplivnem območju.

Prostorske usmeritve:

V enoti urejanja prostora je potrebno upoštevati gradbeno mejo, ki je opredeljena v grafičnem delu OPN. Dovoljenja je tudi gradnja kmetijskih objektov, ter nezahtevnih in enostavnih objektov, vezano na predpis o razvrščanju objektov glede na predhodno soglasje Zavoda za varstvo kulturne dediščin. Višina novogradenj ne sme presežati višine sosednjih objektov.

«

8. člen

V prilogi 1 besedilnega dela občinskega prostorskega načrta Občine Horjul se tabela pod oznako enote urejanja prostora Vr_5 na novo glasi:

»

Oznaka enote urejanja prostora	Vr_5
Vrsta rabe znotraj enote urejanja prostora*	SSs
Način urejanja	
Višina	
Prostorsko izvedbeni pogoji	

«

9. člen

V prilogi 1 besedilnega dela občinskega prostorskega načrta Občine Horjul se tabela pod oznako enote urejanja prostora Zk_8 na novo glasi:

»

Oznaka enote urejanja prostora	Zk_8
Vrsta rabe znotraj enote urejanja prostora*	SSs
Način urejanja	
Višina	
Prostorsko izvedbeni pogoji	

«

10. člen

V prilogi 1 besedilnega dela občinskega prostorskega načrta Občine Horjul se tabela pod oznako enote urejanja prostora Zk_23 na novo glasi:

»

Oznaka enote urejanja prostora	Zk_23
Vrsta rabe znotraj enote urejanja prostora*	SKs, SKg, PC
Način urejanja	
Višina	
Prostorsko izvedbeni pogoji	

«

11. člen

V prilogi 1 besedilnega dela občinskega prostorskega načrta Občine Horjul se tabela pod oznako enote urejanja prostora Ho_1 na novo glasi:

»

Oznaka enote urejanja prostora	Ho_1
Vrsta rabe znotraj enote urejanja prostora*	SSs, SKs, SBv, CU, ZK, ZD, PC, VC

Način urejanja

Višina

Dovoljena višina na območju podrobne namenske rabe SBv je P+2+2M.

Prostorsko izvedbeni pogoji

V enoti urejanja prostora se nahaja naselbinska dediščina – Horjul – Vaško jedro (EŠD_22320), ter stavbna dediščina – kapelica (EŠD_18587), šola (EŠD_24111) in župnišče z gospodarskim poslopjem (EŠD_18589), stavbna dediščina – cerkev sv. Marjete (EŠD_1841), Pokopališče (EŠD_24271) in hiši, Slovenska ter Hiša ob potoku (EŠD_24108, EŠD_24110), pa tudi profana stavbna dediščina – perišče (EŠD_28447). Celotna enota urejanja prostora se nahaja na območju arheološkega najdišča Vovčne-sv. Marjeta (EŠD_20895).

Enota urejanja prostora posega na območje srednje, majhne in preostale poplavne nevarnosti. Na poplavnem območju so prepovedane vse dejavnosti in vsi posegi v prostor, ki imajo lahko ob poplavi škodljiv vpliv na vode, vodna ali priobalna zemljišča ali povečujejo poplavno ogroženost območja, razen posegov, ki so namenjeni varstvu pred škodljivim delovanjem voda. Izvajanje dejavnosti na poplavnem območju je potrebno prilagoditi pogojem in omejitvam, ki jih določajo predpisi s področja zaščite pred poplavami in z njimi povezane erozije voda. Za vsak poseg na poplavnem območju, se mora predhodno pridobiti vodno soglasje.

V primeru rekonstrukcije obstoječih objektov je potrebno pretehtati možnost izvedbe omilitvenih ukrepov, ki bi preprečili vdor poplavne vode skozi zidne odprtine (okna, vrata ...) ali drugo infrastrukturo (kanalizacija, zračniki ...) v objekt.

«

12. člen

V prilogi 1 besedilnega dela občinskega prostorskega načrta Občine Horjul se tabela pod oznako enote urejanja prostora Zk_27 na novo glasi:

»

Oznaka enote urejanja prostora	Zk_27
Vrsta rabe znotraj enote urejanja prostora*	SSs, PC
Način urejanja	
Višina	
Prostorsko izvedbeni pogoji	

«

13. člen

Ta odlok se objavi v Uradnem listu Republike Slovenije in začne veljati petnajsti dan po objavi.

Št. 0392-0006/2013-5

Horjul, dne 5. oktobra 2015

Župan
Občine Horjul
Janko Prebil l.r.

LITIJ

3030. Odlok o kategorizaciji občinskih javnih cest v Občini Litija

Na podlagi določil Zakona o cestah (Uradni list RS, št. 109/10) in 16. člena Statuta Občine Litija (Uradni list RS, št. 18/04, 33/06, 139/06 in 12/11) je Občinski svet Občine Litija na 7. redni seji dne 30. 9. 2015 sprejel

ODLOK

o kategorizaciji občinskih javnih cest v Občini Litija

1. člen

Ta odlok določa občinske ceste po njihovih kategorijah in namenu uporabe glede na vrsto cestnega prometa, ki ga prevzemajo.

2. člen

Občinske ceste se kategorizirajo na lokalne ceste (s skrajšano oznako LC) in javne poti (s skrajšano oznako JP).

Lokalne ceste v naseljih z uvedenim uličnim sistemom se razvrstijo v naslednji podkategoriji:

- zbirne mestne ceste in zbirne krajevne ceste (s skrajšano oznako LZ),
- mestne ceste in krajevne ceste (s skrajšano oznako LK).

3. člen

Lokalne ceste so:

- ceste med naselji v Občini Litija in ceste med naselji v občini in naselji v sosednjih občinah,
- ceste v naseljih Občine Litija z uvedenim uličnim sistemom, razvrščene v podkategorije.

4. člen

Lokalne ceste (LC) med naselji znotraj občine in med naselji v občini in naselji v drugih občinah so:

Zap. št.	Cesta	Odsek	Začetek odseka	Opis	Konec odseka	Dolžina [m]	Vrsta prometa	Preostala dolžina v sosednji občini [m]
1.	069030	069031	C 069020	Slap.-Jev.-Kres-Litija	C G2 108	15.539	V	3.617 Dol pri Ljubljani
2.	208010	208011	C G2 108	G2 108 – Zapodje – Hrib	C 263400	4.388	V	3.572 Moravče
3.	208020	208021	C R3 921	Klanec – Geoss	Z GEOSS	913	V	
4.	208020	208022	O 208021	Geoss – Zapodje	C 208010	2.643	V	
5.	208030	208031	C R3 921	Vače – Klenik	O 708131	853	V	
6.	208040	208041	C R3 921	Vače – Podbukovje	C 480160	6.344	V	711 Zagorje ob Savi
7.	208050	208051	C 208060	Boltija – Vače	C R3 921	4.041	V	
8.	208060	208061	C 208070	Ponoviče -Spodnji Hotič	C G2 108	3.546	V	
9.	208070	208071	C G2 108	Litija – Sava	C G2 108	7.496	V	
10.	208080	208081	C R2 416	Jeze – Zagorica-Breg	C G2 108	1.413	V	184 Šmartno pri Litiji
11.	208090	208091	C R2 416	Grbin-Pleskovec	C 208080	590	V	
12.	208090	208092	C 208080	Plesk.-Grad. Laze-Jabla	C R2 417	1.041	V	2.186 Šmartno pri Litiji
13.	208100	208101	C 208090	Grad. Laze-Mamolj	O 708511	2.429	V	4.032 Šmartno pri Litiji
14.	208100	208102	O 708511	Mamolj-V.Preska	C R3 665	4.454	V	
15.	208110	208111	C R3 665	Sopota-Polšnik-Pasjek	C G2 108	8.742	V	
16.	208120	208121	C G2 108	Renke-Vodenik	O 708341	2.992	V	
17.	208120	208122	O 708341	Vodenik-Preverg-Polšnik	C 208110	3.712	V	
18.	208130	208131	C 208140	Čeplje-V.Preska	C R3 665	4.151	V	
19.	208140	208141	C R3 665	Sopota-Dole-Brezo-Gabro	C R2 417	10.542	V	
20.	208140	208142	C R2 417	R2 417-Brezje- R3 652	C R3 652	3.002	V	
21.	208160	208161	C 208140	Kraje-Zavrh-Zagozd-Vaht	C 425310	2.297	V	
22.	208170	208171	C R3 665	Murnov Graben	C 425310	2.219	V	
23.	208190	208191	C R2 417	Javorski Pil-Gobnik-Mor	C R2 417	5.510	V	
24.	208240	208241	C 208320	Litija-Šmartno	C R2 416	793	V	543 Šmartno pri Litiji
25.	208250	208251	C 208240	Litija-Zavrstnik	C R3 645	1.123	V	449 Šmartno pri Litiji
26.	208270	208271	C 213070	Beden-V.Vrh(Temelj)	O 710251	3.690	V	
27.	208270	208272	O 710251	Veliki Vrh-Golišče	C 208280	2.304	V	
28.	208280	208281	C G2 108	Kresnice	C 213070	615	V	

Zap. št.	Cesta	Odsek	Začetek odseka	Opis	Konec odseka	Dolžina [m]	Vrsta prometa	Preostala dolžina v sosednji občini [m]
29.	208280	208282	C 213070	Kresnice-Golišče-Jevnic	C 213070	10.436	V	
30.	208280	208283	C 213070	Jevnica-Senožeti	C G2 108	472	V	118 Dol pri Ljubljani
31.	208290	208291	C 213030	Jevnica-Mala Štanga	O 709931	753	V	1.218 Ljubljana, 3.576 Šmartno pri Litiji
32.	208300	208301	C 426110	Poljane-Gabrska Gor-Mora	C 208190	4.182	V	2.068 Šmartno pri Litiji
33.	208310	208311	C R2 417	Cerovica-Bukovica-D.Brd	C 208100	1.486	V	3.708 Šmartno pri Litiji
34.	208820	208821	C 208040	Kunšt Mlin-Kobiljek-Sav	C 208070	3.582	V	
35.	208900	208901	C 208120	LC 208120-Konjšica	Z CERKEV	1.591	V	
36.	208910	208911	C R3 652	Tlaka-Krž. pri Čatežu	O 710904	2.937	V	
37.	208920	208921	C G2 108	G2 108 – Zg. Hotič	C G2 108	1.222	V	
38.	213030	213036	C 213040	Trebeljevo-Tuji Grm-Jev	C 208280	3.555	V	2.162 Ljubljana
39.	263400	263401	C R2 415	Moravče-Zgornje Ribče	C G2 108	1.088	V	5.520 Moravče
40.	263400	263402	C 263400	Zg. Ribče – Sp. Ribče	C G2 108	955	V	
41.	263750	263751	C R2 415	Gora Pri Pečah – Klanec	C 208020	1.002	V	1.580 Moravče
42.	425220	425221	C R2 417	Migolica-G.Ravne	C R3 652	1.537	V	3.729 Mirna
43.	425300	425302	C 452310	Šentrupert-Draga-Dole	C 208140	5.294	V	4.700 Šentrupert
44.	425310	425313	C 425300	Ravne-Gradišče-Dole	C 208140	10.204	V	4.220 Šentrupert
45.	480170	480171	C 480160	Podkrnica – Sava	C 208070	354	V	4.679 Zagorje ob Savi

Skupna dolžina lokalnih cest (LC) v Občini Litija znaša 158.032 m (158,032 km).

5. člen

Lokalne ceste v Občini Litija razvrščene v podkategorije, so:

– zbirne mestne ali zbirne krajevne ceste (s skrajšano oznako LZ):

Zap. št.	Cesta	Odsek	Začetek odseka	Opis	Konec odseka	Dolžina [m]	Vrsta prometa	Preostala dolžina v sosednji občini [m]
1.	208320	208321	C G2 108	Ul.Mire Pregljeve-Grbin	C R2 416	802	V	
2.	208330	208331	C G2 108	Nadvoz-Kidričeva-Graška	C 208340	1.876	V	
3.	208340	208341	C 208330	Bevkova	C 208350	584	V	
4.	208350	208351	C 208330	Predilniška – Graška	C G2 108	1.610	V	
5.	208360	208361	C 213070	Trg Svobode-Valvazor.Tr	C 208320	326	V	
6.	208370	208371	C 208320	Cesta Kom. Staneta	C R2 416	435	V	
7.	208380	208381	C R2 416	Partizanska Pot	C 208240	758	V	

Skupna dolžina zbirnih mestnih in zbirnih krajevnih cest (LZ) v Občini Litija znaša 6.391 m (6,391 km).

– mestne ali krajevne ceste (s skrajšano oznako LK):

Zap. št.	Cesta	Odsek	Začetek odseka	Opis	Konec odseka	Dolžina [m]	Vrsta prometa	Preostala dolžina v sosednji občini [m]
1.	208390	208391	C R2 416	Grbinska Cesta	Z HŠ 66A	199	V	
2.	208400	208401	C R2 416	Ježa	C 208090	588	V	
3.	208400	208402	C 208400	Močvirnice	C R2 416	260	V	
4.	208410	208411	C R2 416	Ježa	C 208400	334	V	
5.	208420	208421	C R2 416	Brodarska Ulica	C G2 108	313	V	
6.	208420	208422	C 208420	Brodarska Ul. – Priklj.	C G2 108	71	V	
7.	208420	208423	C 208370	CKS – Brodarska	C 208420	101	V	
8.	208430	208431	C 208440	Ulica Solidarnosti	Z HŠ 1	114	V	
9.	208440	208441	C 208370	Ulica Luke Svetca	C 208450	99	V	
10.	208450	208451	C 208440	Maistrova Ulica	Z HŠ 3	194	V	
11.	208460	208461	C 208240	Sitarjevška Cesta	C 208250	438	V	
12.	208470	208471	C 208360	Frtica I	C 208320	118	V	
13.	208470	208472	C 208470	Frtica II	C 208240	249	V	
14.	208480	208481	C 208070	Trg Na Stavbah I	C 208070	420	V	
15.	208480	208482	C 208480	Trg Na Stavbah II	C 208480	173	V	
16.	208490	208491	C 208480	Parmova Ulica	C 208500	171	V	
17.	208500	208501	C G2 108	Cankarjeva Ulica	Z HŠ 4	196	V	
18.	208500	208502	C 208500	Cankarjeva Ul. – Priklj	C G2 108	33	V	
19.	208510	208511	C 208330	Cesta Zasavskega Bat.I	C 208510	369	V	

Zap. št.	Cesta	Odsek	Začetek odseka	Opis	Konec odseka	Dolžina [m]	Vrsta prometa	Preostala dolžina v sosednji občini [m]
20.	208510	208512	C 208330	Cesta Zasavskega Bat.II	Z PREDIL	304	V	
21.	208520	208521	C 208580	Vegova Ulica	C 208330	152	V	
22.	208530	208531	C 208580	Gubčeva Ulica I	C 208570	185	V	
23.	208540	208541	C 208580	Badjurova Ulica	C 208570	161	V	
24.	208550	208551	C 208580	Loška Ulica	C 208570	172	V	
25.	208560	208561	C 208580	Prečna Ulica	C 208570	292	V	
26.	208570	208571	C 208330	Na Dobravi	C 208550	233	V	
27.	208580	208581	C 208330	Prisojna Ulica	C 208550	331	V	
28.	208590	208591	C 208340	Grumova Ulica	C 208600	205	V	
29.	208600	208601	C 208330	Marokova Pot I	C 208340	217	V	
30.	208600	208602	C 208340	Marokova Pot II	C 208350	462	V	
31.	208610	208611	C 208330	Prvomajska Ulica	Z HŠ 3	185	V	
32.	208620	208621	C 208330	Ulica Dušana Kvedra	C 208340	375	V	
33.	208620	208622	C 208630	Ulica D.Kvedra-Povezava	C 208620	102	V	
34.	208630	208631	C 208350	Predilniška Ulica	C 208600	279	V	
35.	208630	208632	C 208640	Predilniška Ul-Povezava	C 208630	84	V	
36.	208640	208641	C 208350	Topilniška Ulica	C 208350	148	V	
37.	208650	208651	C 208600	Na Gričku	Z HŠ 7	87	V	
38.	208660	208661	C 208600	Naselje 25. maja I	C 208600	170	V	
39.	208660	208662	C 208660	Naselje 25. maja II	C 208600	155	V	
40.	208660	208665	C 208600	Naselje 25. maja V	O 708002	88	V	
41.	208670	208672	C 208330	Graška Cesta (Zajc)	C 208330	327	V	
42.	208680	208681	C 208380	Ulica Bratov Poglajen I	C 208380	231	V	
43.	208680	208682	C 208380	Ulica Brat. Poglajen II	Z HŠ 23	100	V	
44.	208680	208683	C 208380	Partizanska Pot I	Z HŠ 54A	162	V	
45.	208680	208684	C 208380	Partizanska Pot II	C 208320	296	V	
46.	208700	208701	C 208510	Predilnica-Praprošče	Z ŽEL.P.	631	V	
47.	208830	208831	C G2 108	Jerebova Ul	C 208360	99	V	
48.	208840	208841	C 208340	Proti Šoli	Z ŠOLA	178	V	

Skupna dolžina mestnih in krajevnih cest (LK) v Občini Litija znaša 10.851 m (10,851 km).

6. člen

Javne poti (JP) v Občini Litija, v naseljih občine in med naselji so:

Zap. št.	Cesta	Odsek	Začetek odseka	Opis	Konec odseka	Dolžina [m]	Vrsta prometa	Preostala dolžina v sosednji občini [m]
1.	569530	569531	C 069030	Slapničar	C 069030	205	V	1.196 Dol pri Ljubljani
2.	708000	708001	C 208660	Naselje 25. maja III	Z HŠ 14	61	V	
3.	708000	708002	C 208660	Naselje 25. maja IV	Z HŠ 13	45	V	
4.	708010	708011	C 263400	LC263400-Smrk.-LC263400	Z HŠ 31	284	V	
5.	708020	708021	C 263400	Sp.Ribče-Zg.Prekar	C 208010	890	V	1.500 Moravče
6.	708030	708031	C 208920	Zg.Hotič-Ravne	C 208010	388	V	
7.	708030	708032	O 708031	Zg. Hotič	Z HŠ 2E	283	V	
8.	708040	708042	C 208920	Zg. Hotič – Vajdič	Z HŠ 42	88	V	
9.	708040	708043	C 208920	Varna pot Zg.-Sp. Hotič	O 708051	736	P	
10.	708040	708044	C 208920	Zgornji Hotič 11B	Z HŠ 11B	177	V	
11.	708040	708045	O 708044	Zgornji Hotič 10D	Z HŠ 10D	184	V	
12.	708050	708051	C G2 108	Sp. Hotič-Bitiče-Jesenj	C 208010	3.296	V	
13.	708050	708052	O 708051	Sp. Hotič	Z HŠ 45	164	V	
14.	708050	708053	O 708051	Bitiče	Z HŠ 3	141	V	
15.	708050	708054	C RT 921	Sp. Hotič – Gradišek	Z NH	240	V	
16.	708060	708061	C 208060	LC 208060 – Krhličje	C 208060	665	V	
17.	708070	708071	C 208060	LC 208060 – Konj	Z HŠ 7	719	V	
18.	708080	708081	C 208020	Klanec – Sela	C 208020	1.834	V	
19.	708080	708082	O 708081	Klanec – Sp. Slivna	C 208020	428	V	
20.	708090	708091	C 208020	Sp. Slivna – Zg. Slivna	Z HŠ 19	1.878	V	
21.	708100	708101	C 263750	LC 263750-Strmca-Tr 921	C R3 921	1.066	V	

Zap. št.	Cesta	Odsek	Začetek odseka	Opis	Konec odseka	Dolžina [m]	Vrsta prometa	Preostala dolžina v sosednji občini [m]
22.	708110	708111	C R3 921	R3 921-Mačkov	C R3 921	602	V	
23.	708110	708112	C R3 921	R3 921-C 263750	C 263750	623	V	
24.	708120	708121	C R3 921	Vače-Lošče(Spodaj)	Z HŠ 49	967	V	
25.	708120	708122	O 708121	Vače-Lošče(Zgoraj)	Z HŠ 86E	287	V	
26.	708120	708123	C R3 921	Vače 1	O 708121	71	V	
27.	708120	708124	O 708123	Vače 2	Z HŠ 36	116	V	
28.	708120	708125	O 708124	Vače 3	Z p.99/8	50	V	
29.	708130	708131	C 208040	Hrastje-Klenik	C 208030	1.469	V	
30.	708130	708132	C 208030	Klenik-Vovše	Z HŠ 6	3.675	V	
31.	708130	708133	C 208030	Vače 48a	Z HŠ 48A	182	V	
32.	708140	708141	C 208040	Sp.Laze-Zg.Laze	Z HŠ 13	864	V	
33.	708150	708151	C R3 921	Tr 921 -Tolsti Vrh	Z HŠ 12	1.406	V	
34.	708150	708152	O 708151	Globodol	Z HŠ 85	688	V	
35.	708160	708161	C 208070	Mačkovina-Cirkuše-Potok	C 208040	4.851	V	
36.	708170	708171	O 708161	JP 708160 – Boltija	C 208050	914	V	
37.	708180	708181	O 708161	Zajc	Z GC	507	V	
38.	708180	708182	O 708181	Cirkuše- Zakrajšek	Z HŠ 23	2.267	V	
39.	708190	708191	O 708161	Zahrib – Kobiljek	C 208820	701	V	
40.	708200	708201	C 208070	Žel.postaja Sava	C 208070	210	V	
41.	708210	708211	C 208040	LC 208040 – Široka Set	Z CERKEV	935	V	
42.	708210	708212	C 208040	Podbukovje pri Vačah 8	Z HŠ 8	175	V	
43.	708220	708221	C R3 921	Vače – Novo Naselje	C R3 921	390	V	
44.	708220	708222	O 708221	Vače-Novo naselje	Z NH	175	V	
45.	708220	708223	C R3 921	Vače vezna	C 208040	94	V	
46.	708230	708231	C 208040	LC 208040 – Praprotnik	Z HŠ 15	190	V	
47.	708240	708241	C 208070	LC 208070 – Grad Ponovi	Z GRAD	314	V	
48.	708250	708251	C 208070	LC 208070-LC 208050	C 208050	1.319	V	
49.	708260	708261	C 208070	LC 208070-Tori	Z HŠ 4	301	V	
50.	708260	708262	C 208070	V Vasi	Z HŠ 17B	214	V	
51.	708270	708271	O 708501	708501-Grčan	Z NH	2.371	V	
52.	708280	708281	C 208080	Breg – Tenetiše	C 208090	1.042	V	
53.	708280	708282	O 708281	Novo naselje Breg	Z HŠ 27F	275	V	
54.	708280	708283	O 708281	Tenetiše 1	Z HŠ 12	207	V	
55.	708280	708284	O 708281	Tenetiše 2	C 208090	430	V	
56.	708290	708291	C G2 108	G2 108-Trinkavs-Ognišar	O 708501	5.338	V	
57.	708300	708301	C G2 108	Sp. Log I	C G2 108	477	V	
58.	708300	708302	O 708301	Sp. Log II	Z GC	286	V	
59.	708310	708311	C G2 108	Renke – Kleviše	C 208110	2.383	V	
60.	708320	708321	O 708311	St. Laze-Šumnik-Polšnik	C 208110	2.548	V	
61.	708330	708331	C 208120	Smrekar -Ravne	Z HŠ 1	1.694	V	
62.	708340	708341	C 208120	Vodenik-Ravne	O 708331	934	V	
63.	708340	708342	C 208120	Vodenik-odcep Ubar	Z GC	249	V	
64.	708360	708361	O 710321	Prevalca-Vrdjan	Z HŠ 30	2.471	V	
65.	708370	708371	C 708360	Vrdjan-Meja-Rodež	Z GC	911	V	
66.	708380	708381	O 710321	Preval-Vrtače-Sp.Šklend	Z HŠ 26	3.088	V	
67.	708390	708392	C 208900	Konjšica-Dolanc-Kraje	O 708381	3.935	V	
68.	708390	708393	O 708392	Odcep Dolanc	Z HŠ 35	575	V	
69.	708400	708401	C 208070	Sava – Leše	Z HŠ 12	3.283	V	
70.	708410	708411	C 208120	Sušje-Gričar	O 981091	2.417	V	
71.	708420	708421	O 708411	Sušje-Stranski Vrh	O 708441	1.225	V	
72.	708430	708431	O 708441	L.Koča-Koprivnik-Sušje	Z HŠ 34A	614	V	
73.	708440	708441	C 208110	Polšnik-St.Vrh-Padež	C 480140	3.378	V	236 Zagorje ob Savi
74.	708450	708451	C 208110	LC 208110-Glinjek	Z HŠ 1	584	V	
75.	708460	708461	C R3 665	Sopota-Borovak-V.Preska	C 208130	1.764	V	
76.	708470	708471	C R3 665	V. Peska-Zglavnica	Z HŠ 12	1.934	V	
77.	708480	708481	C 208100	Savšek-Slop	C 208110	2.143	V	

Zap. št.	Cesta	Odsek	Začetek odseka	Opis	Konec odseka	Dolžina [m]	Vrsta prometa	Preostala dolžina v sosednji občini [m]
78.	708480	708482	C 208100	LC 208100-JP 708480	O 708481	687	V	
79.	708490	708491	C 208100	Prelesje	Z HŠ 7	289	V	
80.	708500	708501	C 208100	Zg.Mamolj-Ognišar	O 708291	2.424	V	
81.	708510	708511	C 208100	Sp.Mamolj	Z HŠ 2	845	V	
82.	708520	708521	C 208110	Polšnik-Seruč-Pasjek	C 208110	5.289	V	
83.	708520	708522	O 708521	Mamolj	Z HŠ 29	446	V	
84.	708530	708531	C 208110	Tepe-Žamboh	C 208110	947	V	
85.	708540	708541	C 208110	Fele	Z HŠ 2	309	V	
86.	708550	708551	C R3 665	R3 665 – Kovaček	Z HŠ 2	1.117	V	
87.	708560	708561	C 208120	Preveg-Gričar	Z HŠ 6	483	V	
88.	708570	708571	C 208110	Polšnik-Dolar	Z HŠ 20	331	V	
89.	708580	708581	C 425310	Prelesj-Dobje-JP 708590	O 708591	1.937	V	
90.	708590	708591	C 425310	Prelesje-Ježevc-Meja O	C 425310	2.653	V	1.186 Šentrupert
91.	708620	708621	C 425310	Podstr.-Javorje-Gradišče	C 425310	3.927	V	
92.	708620	708622	O 708621	Javorje	Z HŠ 13	259	V	
93.	708630	708631	O 708621	JP 708620-Sadež	Z HŠ 23	875	V	
94.	708630	708632	O 708621	JP 708620-HŠ 22	Z HŠ 22	579	V	
95.	708640	708641	O 708621	JP 708620-Gorenc	Z HŠ 14	506	V	
96.	708650	708651	O 708621	JP 708620-Mlake	Z HŠ 19	1.166	V	
97.	708660	708661	O 708651	JP 708620-Mlake(Zgoraj)	Z HŠ 20	303	V	
98.	708670	708671	C 425310	LC 425310-Bobneči Vrh	Z HŠ 8	1.804	V	
99.	708680	708681	C 425310	LC 425310-Predlog	Z HŠ 6	517	V	
100.	708690	708691	C 425310	Radgonica-Selšek	Z HŠ 6	917	V	
101.	708700	708701	C R3 665	Radgonica-Sopota	Z GC	1.366	V	
102.	708710	708711	C R3 665	R3 665-Lamovje	Z HŠ 7	631	V	
103.	708720	708721	C 208170	M.Graben-Ramovš-Dobovic	C 425310	1.947	V	
104.	708730	708731	C 425310	LC 425310-Borje	Z CERKEV	344	V	
105.	708740	708741	C 425310	LC 425310-Božičev Mlin	O 708752	1.659	V	
106.	708750	708751	C 425310	LC 425310-Berin	Z HŠ 8	768	V	
107.	708750	708752	O 708751	Berin-LC208140	C 425310	864	V	
108.	708760	708761	O 708752	JP708750-L.Koč-LC208140	C 425310	564	V	
109.	708760	708762	C 208140	LC 208140-Sp.Jelenje	Z HŠ 31	526	V	
110.	708770	708771	C 425300	Dole-Suhadole-Selce	C 425300	2.607	V	
111.	708770	708772	O 708771	Rogovila-Slavina	Z HŠ 4	458	V	
112.	708770	708773	C 425300	LC-Rogovila	O 708771	326	V	
113.	708770	708774	O 708771	Odcep Gradišče	Z MLAKA	294	V	
114.	708780	708781	C 425300	Dole-Brdo	Z HŠ 9	2.573	V	
115.	708790	708791	C 425300	LC 425300-Hude Ravne	Z HŠ 5	902	V	
116.	708790	708792	O 708791	Hude Ravne	Z HŠ 8	110	V	
117.	708810	708811	C 208140	Dole-Prevale	Z HŠ 2	2.424	V	
118.	708810	708812	O 708811	Pasji vrh	Z HŠ 17	92	V	
119.	708820	708821	C 208140	Pipančkov Mlin	Z MLIN	1.000	V	
120.	708830	708831	C 208130	Križe-V.Goba-Fajdiga	C R3 665	3.140	V	
121.	708840	708841	O 708831	V.Goba-Gadjnje-Javo-Pil	C R2 417	3.670	V	
122.	708840	708842	O 708831	Velika Goba	Z HŠ 2A	113	V	
123.	708850	708851	C 208130	M. Goba	Z HŠ 8	764	V	
124.	708860	708861	C 208130	Preženske Njive-Bistri	Z HŠ 6	1.189	V	
125.	708870	708871	O 708881	Bistrica-G.Jelenje-Kraj	C 208140	3.677	V	
126.	708880	708881	C 208140	LC 208140-Bistrica	Z HŠ 8	1.639	V	
127.	708890	708891	C 208140	Sp.Jelenje-G.Jelenje	O 708871	1.625	V	
128.	708890	708892	O 708871	G.Jelenje-D.cesta	C R3 665	872	V	
129.	708890	708893	O 708891	Sp. Jelenje	O 708891	183	V	
130.	708900	708901	C 208140	Dole-Kal	C 425310	232	V	
131.	708900	708902	C 208140	Dole KGZ	C 208140	204	V	
132.	708910	708911	C R3 665	Ljubež	Z HŠ 4	626	V	
133.	708930	708931	O 708941	Kamni Vrh	C 208300	2.004	V	

Zap. št.	Cesta	Odsek	Začetek odseka	Opis	Konec odseka	Dolžina [m]	Vrsta prometa	Preostala dolžina v sosednji občini [m]
134.	708930	708932	O 708931	Gobnik 2	Z HŠ 24	884	V	
135.	708940	708941	C 208190	Cerkno-Laze-Gobnik	Z HŠ 3	1.654	V	
136.	708950	708951	C 208300	Gabrje-Gora	Z HŠ 2	1.180	V	
137.	708950	708952	O 708951	Gabrška Gora	C 208300	1.530	V	
138.	708950	708953	C 208300	Kobile	O 708952	320	V	
139.	708960	708961	C R3 652	Rs 652-Dule	Z HŠ 4	555	V	
140.	708970	708971	C R3 652	Tlaka-Gabrovka I	C R2 417	2.824	V	
141.	708970	708972	O 708971	Tlaka-Gabrovka II	O 709091	955	V	
142.	708990	708991	C 208140	Kumpolje	Z HŠ 5	657	V	
143.	709000	709001	C 208330	Kidričeva-Praprošče	Z HŠ 15	692	V	
144.	709000	709002	O 709001	Odcep Proti Hš 1	Z HŠ 1	192	V	
145.	709010	709011	C 425220	LC 425220-G. Ravne	Z HŠ 5	457	V	
146.	709020	709021	C R2 417	Tihaboj-Brglez	Z HŠ 6	1.649	V	
147.	709020	709022	C R2 417	Tihaboj 1	O 709021	132	V	
148.	709020	709023	O 709022	Tihaboj 2	Z HŠ 23	108	V	
149.	709020	709024	O 709022	Tihaboj 3	Z NH	86	V	
150.	709030	709031	C R2 417	R2 417-Pečice	Z HŠ 8	1.070	V	
151.	709040	709041	C R2 417	Tihaboj-Lukovec-Brinje	Z HŠ 11	1.350	V	
152.	709040	709042	C R2 417	Odcep Tihaboj	Z KOZOL.	170	V	
153.	709040	709043	O 709041	Odcep Lukovec	Z HŠ 5	98	V	
154.	709040	709044	C R2 417	Tihaboj	Z HŠ 3	374	V	
155.	709050	709051	C 208140	Simončič-Gabrovka	C R2 417	873	V	
156.	709060	709061	C R2 417	R2 417-Korošec	Z HŠ 12	407	V	
157.	709060	709062	O 709061	Gabrovka-Orešje	C 208140	652	V	
158.	709060	709063	C 208140	Gabrovka 51	Z HŠ 51	256	V	
159.	709060	709064	O 709063	Gabrovka 76-Gabrovka 71	C 208140	405	V	
160.	709070	709071	C 208140	Brez-Sp.Vodice	O 709081	329	V	
161.	709070	709072	O 709081	Vodice-Roje-Klanec	C R2 417	4.384	V	
162.	709070	709073	O 709072	Vodice	Z HŠ 11	285	V	
163.	709070	709074	C R2 417	Klanec	Z HŠ 5	95	V	
164.	709070	709075	O 709072	Podpeč pod Skalo	O 709121	1.005	V	
165.	709080	709081	C 208140	M. Gor-Zg.Vodice-V.Goba	O 708831	4.033	V	
166.	709080	709082	O 709081	Babja d.-Gabrovka	Z PRESAD	1.180	V	
167.	709090	709091	C R2 417	Gabrovka-Mimo Blokov	C R2 417	453	V	
168.	709090	709092	O 709091	Gabrovka-Odc.Pri Blokih	C R2 417	60	V	
169.	709100	709101	C R2 417	Moravska Gora	C R2 417	1.318	V	
170.	709110	709111	O 709072	Roje-Moravče	O 709121	545	V	
171.	709110	709112	O 709072	Ozalj-Zg.njive-Roje	O 709111	488	V	
172.	709120	709121	C R2 417	Moravče-Podpeč	Z HŠ 3	3.058	V	
173.	709130	709131	O 709121	Hohovica-Štorovje	C R2 417	1.003	V	
174.	709140	709141	C R2 417	Štorovje	Z HŠ 94	552	V	
175.	709150	709151	C 208190	LC 208190-N. Gora-Gobni	C 208190	2.430	V	
176.	709150	709152	C 208190	Nova Gora	O 709151	754	V	
177.	709260	709261	C 208210	Preska-Grmada-Cerovec	C 208190	605	V	2.374 Šmartno pri Litiji
178.	709710	709711	C 208260	Št.Poljane-Blaj-M.Štang	C 208290	2.587	V	2.161 Šmartno pri Litiji
179.	709820	709821	C R3 645	Zav-Šir.Hrib-Bedengrabe	C 208270	4.874	V	1.248 Šmartno pri Litiji
180.	709930	709931	C 208290	M.Štanga-Nace-LC 208290	C 208290	975	V	1.513 Šmartno pri Litiji
181.	709940	709941	O 709931	Mala Štanga-Golišče	C 208280	1.873	V	507 Šmartno pri Litiji
182.	709970	709971	C 208280	Naselje Golišče	C 208280	1.524	V	
183.	709980	709981	C 213030	M.Dolga Noga-Jevnica	C 069030	2.814	V	
184.	709980	709982	C 213030	Mala Dolga noga-Bitnic	Z HŠ 6	568	V	
185.	709990	709991	C 069030	Kresniške Poljane	C 069030	901	V	
186.	709990	709992	O 709991	K.poljane	Z HŠ 12B	204	V	
187.	710010	710011	C 208280	Naselje Jevnica	Z HŠ 89	588	V	
188.	710010	710012	O 710011	Jevnica-Mala Noga	O 709981	1.057	V	
189.	710010	710013	O 710011	Jevnica-odcep	Z HŠ 69C	443	V	

Zap. št.	Cesta	Odsek	Začetek odseka	Opis	Konec odseka	Dolžina [m]	Vrsta prometa	Preostala dolžina v sosednji občini [m]
190.	710020	710021	C 208280	LC208280-Žel.Podh-Pošta	C 069030	336	V	
191.	710030	710031	C 069030	Kresnice Mimo Blokov	C 069030	268	V	
192.	710030	710032	C 069030	Kresnice Bloki	Z HŠ 92	61	V	
193.	710040	710041	C 069030	Kresnice Zahodni Del	C 069030	379	V	
194.	710050	710051	O 710041	LC 213070-Kos-Koncilja	Z HŠ 68	152	V	
195.	710060	710061	C 208280	Zg.Kresni Vrh-Sp.Kres.V	C 069030	2.263	V	
196.	710060	710062	O 710061	Zg.Kresni vrh-Sp.Kr.vrh	Z KRAŠNA	300	V	
197.	710070	710071	C 069030	Srednji Kresniški Vrh	C 208280	1.755	V	
198.	710080	710081	O 710061	JP710060-Tomši-JP710070	O 710071	707	V	
199.	710090	710091	C 208280	Mimo Osnovne Šole	C 069030	807	V	
200.	710090	710092	C 069030	Obvoznica Kresnice	Z TENIS	679	V	
201.	710100	710101	C 069030	Trgovina-Vidic	O 710091	259	V	
202.	710110	710111	O 710061	JP 710061 – Vodno Zajet	Z ZAJETJ	905	V	
203.	710120	710121	C 208080	Breg Skozi Vas	C 708280	449	V	
204.	710140	710141	C 208090	Gradiške Laze	Z HŠ 29	145	V	
205.	710200	710201	C 069030	Podšentjur – Bajde	Z HŠ 16	1.352	V	
206.	710210	710211	C 069030	Podšentjur – Kovkar	Z HŠ 17	1.227	V	
207.	710220	710221	C 069030	Podšentjur-Cestnik	Z HŠ 4	910	V	
208.	710230	710231	O 709821	JP 709820-Mahkovec	Z HŠ 3	475	V	
209.	710240	710241	O 709821	JP 709820-Borštinar	Z HŠ 10	598	V	
210.	710250	710251	C 208270	Temel – Zgonc	C 208270	1.217	V	
211.	710260	710261	C 208270	Ostrež	Z HŠ 5	471	V	
212.	710270	710271	C 208330	Litija-Zg.Log	C G2 108	1.142	V	
213.	710290	710291	C 208700	Praprošče – Semenič	Z HŠ 21	548	V	
214.	710310	710311	C R2 417	R2 417-Mizarstvo Gabrov	Z HŠ 9B	396	V	
215.	710320	710321	C 208120	Vodenik-Prevalca-Podkum	C 480150	1.890	V	846 Zagorje ob Savi
216.	710330	710331	C 208530	Gubčeva Ulica II	Z HŠ 6	44	V	
217.	710340	710341	C 208600	Naselje 25. maja VI	Z HŠ 33	45	V	
218.	710340	710342	C 208340	Bevkova ulica-vrtec	Z VRTEC	127	V	
219.	710400	710402	C 208280	Kresnice 1b	Z HŠ 117	170	V	
220.	710400	710403	C 208280	Kresnice 1c	Z HŠ 128	128	V	
221.	710400	710404	C 208280	M.vežica Kresnice	Z VEŽICA	177	V	
222.	710400	710405	C 208280	Kresnice 122	Z HŠ 122	247	V	
223.	710400	710406	C 208280	Kresnice 84	Z HŠ 84	37	V	
224.	710400	710407	C 208280	Kresnice 116	Z HŠ 116	105	V	
225.	710410	710411	C 208040	Lebek	Z HŠ 14	449	V	
226.	710420	710421	C 208040	Potok pri Vačah	Z HŠ 5	159	V	
227.	710430	710431	C 208190	Gobnik 1	Z HŠ 25A	417	V	
228.	710430	710432	C 208190	Gornji Gobnik	Z HŠ 16	423	V	
229.	710440	710441	C R2 417	Moravče	Z HŠ 18A	138	V	
230.	710450	710451	C 208140	Brezovo 1	Z HŠ 10	141	V	
231.	710450	710452	C 208140	Brezovo 2	Z HŠ 19	147	V	
232.	710450	710453	O 709081	Brezovo 41	Z HŠ 41	201	V	
233.	710460	710461	C 425310	Radgonica	C 425310	292	V	
234.	710470	710471	C 208280	Roškov vrh	Z HŠ 53	385	V	
235.	710480	710481	C 208280	Žumberger	Z HŠ 87	334	V	
236.	710490	710491	C 208280	Golišče	C 208280	344	V	
237.	710500	710501	C G2 108	Vernek 1	Z HŠ 5A	100	V	
238.	710500	710502	C G2 108	Vernek 2	Z HŠ 2	122	V	
239.	710510	710511	C R3 921	Vače-pokopališče	Z POKOPA	104	V	
240.	710510	710512	C R3 921	Vače-zajetje	Z ZAJETJ	190	V	
241.	710520	710521	C 208110	Zgornje Tepe 1	Z HŠ 57	459	V	
242.	710520	710522	O 710521	Zgornje Tepe 2	Z HŠ 62	249	V	
243.	710530	710531	C G2 108	Zgornji Log II	Z HŠ 4	98	V	
244.	710710	710711	C 208360	Pokopališka Pot I	C 208240	550	V	
245.	710710	710712	O 710711	Pokopališka Pot II	C 208250	103	V	

Zap. št.	Cesta	Odsek	Začetek odseka	Opis	Konec odseka	Dolžina [m]	Vrsta prometa	Preostala dolžina v sosednji občini [m]
246.	710730	710731	C 208360	Rudarska Ul	O 710711	103	V	
247.	710900	710901	O 710904	Kržišče pri Čatežu 3	Z HŠ 3	238	V	
248.	710900	710902	C 208910	Čateška Gora-Kržišče	Z RAZCEP	366	V	
249.	710900	710903	C 208910	Čateška gora	Z HŠ 9	812	V	
250.	710900	710904	C 208910	Kržišče	Z NH	93	V	
251.	710910	710911	C 208380	Partizanska pot 10	Z HŠ 10	105	V	
252.	710920	710921	C 208010	Jesenje	Z HŠ 9A	199	V	
253.	710930	710931	C 208250	Podsitarjevec	Z HŠ 46	106	V	
254.	710940	710941	C 208190	Dolenji Gobnik	Z HŠ 1A	410	V	
255.	710950	710951	C 208020	Ušenišč.-Cv.-Vrt-M.Sela	Z HŠ 5B	737	V	
256.	710960	710961	C G2 108	Čistilna naprava	Z ČN	169	V	
257.	764080	764081	C 208010	Dešen-Dašnik	C G2 108	152	V	2.085 Moravče
258.	764210	764211	C 263800	Zg.Gora-Meja-Sp.Slivna	C 208020	828	V	792 Moravče

Skupna dolžina javnih poti (JP) v Občini Litija znaša 243.897 m (243,897 km).

7. člen

Skupna dolžina kategoriziranih občinskih javnih cest v Občini Litija znaša 419.171 m (419,171 km).

8. člen

H kategorizaciji občinskih cest, določenih s tem odlokom, je bilo v skladu z določbo 17. člena Uredbe o merilih za kategorizacijo javnih cest (Uradni list RS, št. 49/97) pridobljeno pozitivno mnenje Direkcije Republike Slovenije za ceste, št. 37162-3/2015-187(597) z dne 7. 9. 2015.

9. člen

Z dnem uveljavitve tega odloka prenehata veljati Odlok o kategorizaciji občinskih javnih cest v Občini Litija (Uradni list RS, št. 75/08) in Odlok o spremembah in dopolnitvah Odloka o kategorizaciji občinskih javnih cest v Občini Litija (Uradni list RS, št. 107/11).

10. člen

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

Št. 371-1/2015
Litija, dne 5. oktobra 2015

Župan
Občine Litija
Franci Rokavec l.r.

LJUBNO

3031. Odlok o določitvi plovbnega režima na reki Savinji v Občini Ljubno

Na podlagi drugega odstavka 4. člena in 13. člena Zakona o plovbi po celinskih vodah (Uradni list RS, št. 30/02 in 110/02 – ZGO-1), 21., 50.a in 50.b člena Zakona o lokalni samoupravi (Uradni list RS, št. 94/07 – uradno prečiščeno besedilo, 76/08, 79/09, 15/10, 40/12 – ZUJF in 14/15 – ZUUJFO), 3. in 17. člena Zakona o prekrških (Uradni list RS, št. 29/11 – uradno prečiščeno besedilo, 21/13, 111/13, 74/14 – odl. US in 92/14 – odl. US) ter 17. člena Statuta Občine Ljubno (Uradni list RS, št. 80/11) je Občinski svet Občine Ljubno na 7. redni seji dne 1. 10. 2015 sprejel

ODLOK

o določitvi plovbnega režima na reki Savinji v Občini Ljubno

1. člen

(predmet odloka)

(1) Ta odlok ureja plovni režim na reki Savinji od vstopnega mesta Grudnska žaga do izstopnega mesta Mlinarjev jez v skladu z določbami drugega odstavka 4. člena ter 13. členom Zakona o plovbi po celinskih vodah (v nadaljnjem besedilu: ZPCV).

(2) Ta odlok ureja na podlagi devete alineje prvega odstavka 13. člena ZPCV tudi druge pogoje, ki zagotavljajo varstvo človeškega življenja in okolja.

(3) S tem odlokom se določa tudi pristojbina za uporabo vstopno izstopnih mest za plovbo.

2. člen

(pomen izrazov)

(1) Pojmi, uporabljeni v tem odloku, imajo enak pomen kot pojmi, uporabljeni v ZPCV.

(2) Ostali pojmi, uporabljeni v tem odloku, imajo naslednji pomen:

- plovba je skupni izraz za izvajanje plovbe za gospodarske, turistične, športne ali rekreacijske namene;
- plačnik je vsaka fizična ali pravna oseba, ki uporablja vstopno izstopna mesta za izvajanje plovbe;
- uporabnik je vsaka fizična ali pravna oseba, ki na plovbnem območju izvaja plovbo;
- dovolilnica je potrdilo o plačilu pristojbine;
- registrirano plovilo je plovilo, ki je vpisano v vpisnik čolnov v skladu s predpisi.

(3) V besedilu uporabljeni izrazi, zapisani v moški spolni slovnični obliki, so uporabljeni kot nevtralni za moške in za ženske.

3. člen

(plovno območje na reki Savinji)

(1) Plovno območje na reki Savinji obsega reko Savinjo od vstopnega mesta Grudnska žaga do izstopnega mesta Mlinarjev jez.

(2) Orisni prikaz plovbnega območja iz prejšnjega odstavka je v prilogi, ki je sestavni del tega odloka.

4. člen

(vstopno izstopna mesta)

(1) Dostop do plovbnega območja iz 3. člena (v nadaljnjem besedilu: plovbno območje) za plovbo je dovoljen le na za to določenih vstopno izstopnih mestih. Orisni prikaz vstopno izstopnih mest je v prilogi, ki je sestavni del tega odloka.

(2) Vstopno izstopna mesta iz prejšnjega odstavka so predstavljena tudi v pregledni karti.

(3) Vstopno izstopna mesta za plovbo so:

- Grudnska žaga (samo vstopno mesto),
- Apnenca,
- Savinjski most,
- Vrbje,
- Marčinkov jez,
- Faroška lava,
- Mlinarjev jez (samo izstopno mesto).

(4) Občina uredi lastniška oziroma najemniška razmerja za vstopno izstopna mesta na območju in stroške teh razmerij krije iz proračuna.

5. člen

(vrste plovil)

(1) Na plovbnem območju je dovoljena plovba s športnimi veslaškimi čolni od vstopnega mesta Grudnska žaga do izstopnega mesta Mlinarjev jez.

(2) Na plovbnem območju je dovoljena tudi uporaba pripomočkov za plovbo (rečni bob ipd.) od vstopnega mesta Grudnska žaga do izstopnega mesta Mlinarjev jez.

(3) V skladu s prejšnjima odstavkoma je na plovbnem območju od vstopnega mesta Grudnska žaga do izstopnega mesta Mlinarjev jez dovoljena naslednja plovba:

- s plovili, ki lahko prevažajo več kot tri osebe,
- s plovili, ki prevažajo več kot eno in največ tri osebe,
- s plovili, ki lahko prevažajo največ eno osebo, in s pripomočki za plovbo.

6. člen

(čas, v katerem je dovoljena plovba)

(1) Plovba na plovbnem območju je dovoljena od 1. aprila do 31. oktobra v dnevem času, z vstopom na reko ob 10. uri in izstopom iz reke ob 18. uri. V času od 1. julija do 31. avgusta je možen vstop na reko ob 9. uri in izstop ob 19. uri.

(2) Ne glede na prvi odstavek je plovba na območju Mlinarjeve/Prodnikove lave, možna tudi dlje v večerne ure ampak največ do 22. ure.

7. člen

(odgovornost uporabnikov plovbnega območja)

(1) Uporabniki morajo pri uporabi plovbnega območja upoštevati določbe ZPCV in predpisov, izdanih na njegovi podlagi, določbe drugih predpisov, ki urejajo izvajanje plovbe na plovbnem območju in določbe tega odloka.

(2) Nakup dovolilnice za uporabo vstopno izstopnih mest za plovbo (16. člen) je možen le, če uporabnik izkaže izpolnjevanje pogojev za izvajanje plovbe na plovbnem območju, določenih z ZPCV, predpisi, izdanimi na njegovi podlagi in drugimi predpisi, ki urejajo izvajanje plovbe na plovbnem območju.

(3) Uporabniki uporabljajo plovbno območje glede na predpisan plovbni režim na lastno odgovornost.

(4) Uporabniki morajo pri uporabi plovbnega območja ravnati samoodgovorno in odgovorno do drugih tako, da ne ogrožajo ali poškodujejo sebe ali drugega. Upoštevati morajo naravne danosti in trenutne razmere na plovbnem območju ter svoje psihofizične sposobnosti.

(5) Z določbami prejšnjih odstavkov se ne posega v odgovornost fizičnih in pravnih oseb, ki izvajajo plovbo kot gospodarsko dejavnost.

8. člen

(prepovedi)

(1) Na plovbnem območju je prepovedano vsako dejanje, ki:

- bi ogrožalo varnost ljudi ali plovil;
- je v nasprotju s predpisi s področju varovanja naravne in kulturne dediščine;
- bi onesnažilo vode, obale in obrežja oziroma s katerim bi se poškodovalo obalo in nabrežje;
- je v nasprotju s predpisanim redom na vstopno izstopnih mestih in drugih infrastrukturnih objektih.

(2) Prepovedano je zlasti:

- ovirati plovbo ali dostop do vstopno izstopnih mest;
- dostopati do plovbnega območja za plovbo ter izstopati iz plovbnega območja izven določenih vstopno izstopnih mest, razen v nujnih primerih;
- pluti izven določenega časa plovbe ali v vremenskih oziroma drugih razmerah, ki ne omogočajo varne plovbe;
- pluti s plovili v nasprotju s 5. členom;
- odmetavati trde in tekoče odpadke in druge predmete v vodo;
- prevažati snovi ali predmete, ki bi lahko povzročili onesnaženje vode;
- vnašati v vodo plovila, ki pred splavitvijo niso ustrezno očiščena;
- upravljati plovila pod vplivom psihotropnih snovi ali v drugačnem psihofizičnem stanju, ki ne omogoča varne plovbe.

9. člen

(izjeme)

Omejitve glede plovbnega območja in vstopno izstopnih mest ter določitve plovil in časa plovbe ne veljajo za plovila za zaščito, vzdrževanje, reševanje in pomoč, plovila policije, inšpekcijskih služb, javnih služb na področju upravljanja voda in druga plovila državnih organov, ki izvajajo naloge iz svoje pristojnosti.

10. člen

(skrbnik plovbnega območja)

(1) Skrbnik plovbnega območja po tem odloku je občinska uprava Občine Ljubno (v nadaljnjem besedilu: Občinska uprava).

(2) Skrbnik plovbnega območja izvaja redne preglede plovbnega območja.

(3) V primeru ugotovitve ovire, ki onemogoča plovbo, mora skrbnik plovbnega območja poskrbeti za njeno odstranitev, če je to mogoče, v nasprotnem primeru pa nemudoma obvestiti izvajalca gospodarske javne službe, ki je odgovoren za vzdrževanje vodnih in priobalnih zemljišč po zakonu, ki ureja upravljanje z vodami. Če ovira ogroža varnost plovbe, lahko skrbnik plovbnega območja omeji ali prepove plovbo.

(4) Določbe tega člena ne posegajo v sistem varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami. V primeru ugotovitve ovire, ki ogroža življenje ali zdravje ljudi, lahko skrbnik plovbnega območja angažira pristojne službe zaščite in reševanje.

11. člen

(upravljanje vstopno izstopnih mest)

(1) Upravljanje vstopno izstopnih mest je gospodarska javna služba.

(2) Izvajalec gospodarske javne službe iz prejšnjega odstavka je Občinska uprava.

(3) Upravljavalec vstopno izstopnih mest mora zagotoviti pogoje, ki omogočajo varno vplutje in izplutje plovil ter vkrcanje in izkrcanje oseb.

(4) Dolžnost upravljavca je, da na območju vstopno izstopnih mest zbira odpadke oziroma predmete, ki ogrožajo ali lahko ogrozijo varnost plovbe.

(5) Upravljavalec vstopno izstopnih mest podrobneje določi red na vstopno izstopnih mestih. Red, ki je predpisan za posamezno vstopno izstopno mesto je uporabnikom vedno na razpolago na dostopnem mestu, na katerem se lahko seznanijo z njihovo vsebino.

12. člen

(izvajanje tehničnih nalog)

Občinska uprava lahko izvajanje tehničnih nalog v zvezi z vzdrževanjem plovbnega območja in upravljanjem vstopno izstopnih mest s pogodbo prepusti ustrezno usposobljenemu izvajalcu.

13. člen

(pravilnik)

(1) Način in pogoji vzdrževanja plovbnega območja in upravljanja vstopno izstopnih mest se podrobneje določijo s pravilnikom, ki ga sprejme Občinski svet Občine Ljubno.

(2) S pravilnikom iz prejšnjega odstavka se določijo tudi pogoji, način, obseg, trajanje, financiranje in druge vsebine v zvezi s prenosom izvajanja tehničnih nalog v skladu s prejšnjim členom.

14. člen

(zbiranje odpadkov)

Odlaganje odpadkov je dovoljeno le na za to urejenih mestih. Na drugih mestih je odlaganje odpadkov prepovedano.

15. člen

(financiranje vzdrževanja plovbnega območja in upravljanja vstopno izstopnih mest)

Vzdrževanje plovbnega območja in upravljanje vstopno izstopnih mest se financira s pristojbino, ki se pobira za uporabo vstopno izstopnih mest.

16. člen

(dovolilnica)

(1) Potrjeno o plačilu pristojbine za uporabo vstopno izstopnih mest je dovolilnica, ki jo prejme plačnik.

(2) Na dovolilnici mora biti navedeno:

- zaporedna številka;
- namen plačila;
- veljavnost;
- navodilo za uporabo.

(3) Dovolilnico mora plačnik oziroma drug uporabnik uporabljati v skladu z navodili in jo na zahtevo pooblaščenih oseb pokazati. Dovolilnica mora biti nalepljena na plovilo oziroma jo mora uporabnik imeti pri sebi od vstopa na vstopno mesto do izstopa na izstopnem mestu. Brez dovolilnice se ne sme uporabljati vstopno izstopnih mest. Izguba dovolilnice gre v breme uporabnika in je ni mogoče brezplačno nadomestiti.

17. člen

(tarifa)

(1) Višina pristojbine za uporabo vstopno izstopnih mest za plovbo se določi glede na predpisano število točk (tretji, četrti in peti odstavek tega člena), vrednost točke pa določi Občinski svet Občine Ljubno.

(2) Ob sprejemu tega odloga znaša vrednost ene točke 1,00 EUR. Morebitna sprememba vrednosti točke mora biti sprejeta najpozneje do 31. 12. za naslednje koledarsko leto. Sklep o spremembi vrednosti točke se objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

(3) Za uporabo vstopno izstopnih mest iz 4. člena tega odloga za plovbo s plovili, ki lahko prevažajo več kot tri osebe, se višina pristojbine določi po plovilu in na 50 točk na dan.

(4) Za uporabo vstopno izstopnih mest iz 4. člena tega odloga za plovbo s plovili, ki lahko prevažajo največ tri osebe,

in s pripomočki za plovbo, se višina pristojbine določi po osebi in glede na naslednje število točk:

- 2,5 točke na dan,
- 10 točk na teden,
- 30 točk na sezono (poimenska).

(5) Dovolilnico mora imeti plačnik oziroma drug uporabnik pri sebi ves čas uporabe vstopno izstopnih mest in plovbe.

(6) Za uporabo vstopno izstopnih mest iz 4. člena tega odloga za plovbo lahko fizične ali pravne osebe, ki izvajajo plovbo na plovbnem območju kot gospodarsko dejavnost (v nadaljnjem besedilu: gospodarski subjekt), plačajo sezonsko pristojbino v pavšalnem znesku, ki se določi v skladu s prvim in drugim odstavkom tega člena na 2.500 točk. Plačilo pavšalnega zneska iz tega odstavka zajema uporabo vstopno izstopnih mest iz 4. člena tega odloga za plovbo z registriranimi plovili iz 5. člena tega odloga, ki jih posamezni gospodarski subjekt prijavi Občinski upravi pred plačilom pavšalnega zneska.

V primeru menjave, poškodovanja, nabave novega plovila ipd. mora uporabnik iz tega odstavka Občinski upravi prijaviti novo plovilo pred pričetkom uporabe plovila oziroma odjaviti plovilo iz uporabe.

18. člen

(poseben plovni režim)

(1) Fizičnim in pravnim osebam, ki sodelujejo pri organiziranih prostovoljnih aktivnostih za zagotavljanje čistega okolja na plovbnem območju in na vstopno izstopnih mestih, se lahko pri plačilu pristojbine za uporabo vstopno izstopnih mest za dostop do plovbnega območja prizna popust v višini 25% cene.

(2) Ne glede na določbe 4., tretjega odstavka 5., 6., 8., 14. in 17. člena tega odloga lahko Občinska uprava v primeru javnih prireditelj, organiziranih v skladu s predpisi o varstvu pred utopitvami, na podlagi vloge izjemoma:

- določi dodatna vstopna mesta za dostop do plovbnega območja za plovbo;
- določi druge vrste plovil, s katerimi je dovoljena plovba na plovbnem območju;
- razširi čas, v katerem je dovoljena plovba na plovbnem območju;
- določi izjeme od prepovedi plovbe po tem odloku;
- določi dodatna mesta za namen odlaganja odpadkov,
- določi oprostitev ali popuste pri plačilu pristojbine za uporabo vstopno izstopnih mest za plovbo.

(3) Odločba iz drugega odstavka tega člena se izda v obliki soglasje. Tudi za to soglasje veljajo določbe tretjega odstavka 16. člena tega odloga.

(4) Pri določitvi posebnega plovbnega režima v skladu z drugim odstavkom tega člena je potrebno upoštevati določbe ZPCV in drugih predpisov ter druge določbe tega odloga.

19. člen

(nadzor)

Nadzor nad izvajanjem določb tega odloga opravlja pristojni organ Občinske uprave, Medobčinska inšpekcija, redarstvo in varstvo okolja.

Za vodenje postopka in izdajo plačilnih nalogov v prekrških zoper določbe tega odloga so pristojne pooblaščenice uradne osebe, ki imajo najmanj peto stopnjo izobrazbe in opravljen preizkus znanja po Zakonu o prekrških. Za vodenje postopka in izdajo odločb o prekršku zoper določbe tega odloga pa so pristojne pooblaščenice uradne osebe, ki imajo najmanj šesto stopnjo izobrazbe in opravljen preizkus znanja po Zakonu o prekrških.

20. člen

(kazenske določbe)

(1) Z globo 50,00 EUR se kaznuje za prekršek posameznik:

– ki odlaga odpadke na mestih, kjer odlaganje odpadkov ni dovoljeno (tretji odstavek 14. člena), razen izjem iz 18. člena;

– ki na zahtevo pooblaščenec osebe ne pokaže dovolilnice (tretji odstavek 16. člena);

– ki nima veljavne dovolilnice za uporabo vstopno izstopnih mest (četrti odstavek 17. člena).

(2) Z globo 200,00 EUR se kaznuje za prekršek posameznik:

– ki za dostop do plovbnega območja za plovbo uporabi mesto, ki temu ni namenjeno (4. člen) razen izjem iz 18. člena;

– ki izvaja plovbo na plovbnem območju v nasprotju z določbami 5., 6. in 8. člena, razen izjem iz 18. člena;

– ki izvaja plovbo na plovbnem območju v nasprotju z določbami drugega odstavka 7. člena;

– ki nima veljavne dovolilnice za uporabo vstopno izstopnih mest (peti odstavek 17. člena).

(3) Pravna oseba, samostojni podjetnik posameznik ali posameznik, ki samostojno opravlja dejavnost, se za prekršek iz prvega odstavka tega člena, ki ga stori sam ali storilec v zvezi z opravljanjem dejavnosti, kaznuje z globo 500,00 EUR.

(4) Pravna oseba, samostojni podjetnik posameznik ali posameznik, ki samostojno opravlja dejavnost, se za prekršek iz drugega odstavka tega člena, ki ga stori sam ali storilec v zvezi z opravljanjem dejavnosti, kaznuje z globo 1.000,00 EUR.

(5) Odgovorna oseba pravne osebe, samostojnega podjetnika posameznika ali posameznika, ki samostojno opravlja dejavnost, se za prekršek iz prvega in drugega odstavka tega člena kaznuje z globo 100,00 EUR.

21. člen

(prenehanje veljavnosti)

Z uveljavitvijo odloka preneha veljati Odlok o plovbnem režimu na reki Savinji s pritoki, sprejetim 29. 5. 1991 (Uradni list RS, št. 27/91).

22. člen

(prehodne in končne določbe)

Občina Ljubno uredi pogoje za vzpostavitev vstopno izstopnih mest, v roku enega leta od začetka veljavnosti tega odloka.

Ta odlok začne veljati osmi dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

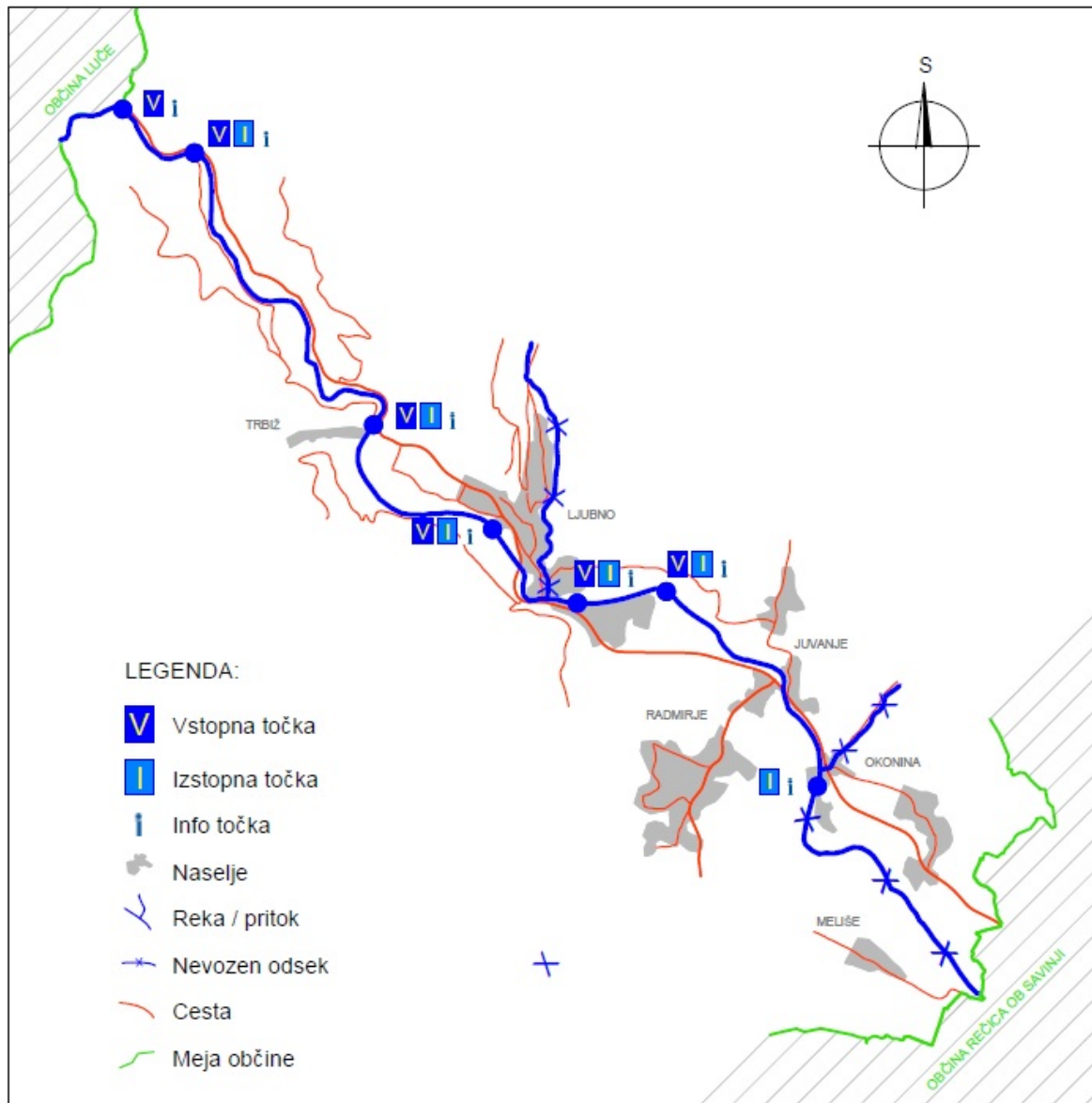
Št. 007-09/2015-01

Ljubno ob Savinji, dne 1. oktobra 2015

Župan
Občine Ljubno
Franjo Naraločnik l.r.

ORIS PLOVNEGA OBMOČJA

Priloga



3032. Pravilnik o načinu in pogojih vzdrževanja plovbnega območja in upravljanja vstopno izstopnih mest na reki Savinji v Občini Ljubno

Na podlagi 13. člena Odloka o določitvi plovbnega režima na reki Savinji v Občini Ljubno, 17. člena Statuta Občine Ljubno (Uradni list RS, št. 80/11) je Občinski svet Občine Ljubno na 7. redni seji dne 1. 10. 2015 sprejel

**PRAVILNIK
o načinu in pogojih vzdrževanja plovbnega območja in upravljanja vstopno izstopnih mest na reki Savinji v Občini Ljubno****1. člen**

(predmet pravilnika)

(1) Ta pravilnik določa način in pogoje vzdrževanja plovbnega območja in upravljanja vstopno izstopnih mest na reki Savinji v skladu z Odlokom o določitvi plovbnega režima na reki Savinji v Občini Ljubno (Uradni list RS, št. 77/15 – v nadaljnjem besedilu: Odlok o določitvi plovbnega režima).

(2) Ta pravilnik določa tudi pogoje, način, obseg, trajanje, financiranje in druge vsebine v zvezi s prenosom izvajanja tehničnih nalog pri vzdrževanju plovbnega območja in upravljanju vstopno izstopnih mest na reki Savinji v skladu z Odlokom o določitvi plovbnega režima.

2. člen

(pomen izrazov)

(1) Pojmi, uporabljeni v tem pravilniku, imajo enak pomen kot pojmi, uporabljeni v Zakonu o plovbi po celinskih vodah (v nadaljnjem besedilu: ZPCV) in v Odloku o določitvi plovbnega režima.

(2) Ostali pojmi, uporabljeni v tem pravilniku, imajo naslednji pomen:

– plovno območje je plovno območje na reki Savinji v skladu z Odlokom o določitvi plovbnega režima;

– vstopno izstopna mesta so vstopno izstopna mesta na reki Savinji v skladu z Odlokom o določitvi plovbnega režima;

– javna služba je izbirna lokalna gospodarska javna služba vzdrževanja plovbnega območja in upravljanja vstopno izstopnih mest na reki Savinji v skladu z Odlokom o določitvi plovbnega režima.

(3) V besedilu uporabljeni izrazi, zapisani v moški spolni slovnični obliki, so uporabljeni kot nevtralni za moške in za ženske.

3. člen

(organizacijska in prostorska zasnova javne službe)

(1) Izvajalec javne službe je občinska uprava Občine Ljubno (v nadaljnjem besedilu: izvajalec javne službe).

(2) Javna služba se izvaja na reki Savinji od vstopnega mesta Grudnska žaga do izstopnega mesta Mlinarjev jez.

4. člen

(splošni pogoji izvajanja javne službe)

Izvajalec javne službe je dolžan izvajati javno službo v skladu s predpisi o gospodarskih javnih službah, ZPCV in predpisi, izdanimi na njegovi podlagi ter v skladu z Odlokom o določitvi plovbnega režima in s tem pravilnikom.

5. člen

(vzdrževanje plovbnega območja)

(1) Javna služba obsega vzdrževanje plovbnega območja.

(2) Izvajalec javne službe v okviru vzdrževanja plovbnega območja:

– izvaja redne preglede plovbnega območja in odstranjuje ovire, ki onemogočajo plovbo oziroma o ovirah obvešča izvajalca gospodarske javne službe vzdrževanja vodnih in priobalnih zemljišč (6. člen);

– obvešča uporabnike o stanju plovbnega območja (7. člen), in

– izvaja druge naloge v skladu s predpisi.

6. člen

(izvajanje rednih pregledov in odstranjevanje ovir)

(1) Izvajalec javne službe izvaja redne preglede plovbnega območja najmanj enkrat mesečno v času, ko je dovoljena plovba v skladu z Odlokom o določitvi plovbnega režima, ter enkrat pred začetkom plovne sezone in enkrat po končani plovni sezoni v skladu z Odlokom o določitvi plovbnega režima.

(2) Ne glede na prejšnji odstavek izvajalec javne službe v času, ko je dovoljena plovba v skladu z Odlokom o določitvi plovbnega režima, izvede pregled plovbnega območja po vsakem naravnem ali drugem dogodku, ki lahko vpliva na plovno območje (obilno deževje, kamniti podori ipd.).

(3) V primeru ugotovitve ovire, ki onemogoča plovbo, mora izvajalec javne službe poskrbeti za njeno odstranitev, če je to mogoče, v nasprotnem primeru pa nemudoma obvestiti izvajalca gospodarske javne službe vzdrževanja vodnih in priobalnih zemljišč po zakonu, ki ureja upravljanje z vodami.

7. člen

(obveščanje uporabnikov)

(1) Izvajalec javne službe na opozorilno-informacijskih tablah na vstopno izstopnih mestih pregledno predstavi vse pomembnejše informacije v zvezi s pravili plovbe ter klicne številke za klic v sili in pomoč v primeru nesreče na plovbnem območju.

(2) Izvajalec javne službe na opozorilno-informacijskih tablah na vstopno izstopnih mestih objavi kontaktne podatke, preko katerih lahko uporabniki dobijo podatke o dnevnem stanju na plovbnem območju (nevarnosti na plovbnem območju, omejitve in prepovedi plovbe, zapore vstopno izstopnih mest ipd.).

8. člen

(upravljanje vstopno izstopnih mest)

(1) Javna služba obsega upravljanje vstopno izstopnih mest.

(2) Izvajalec javne službe v okviru upravljanja vstopno izstopnih mest izvaja:

– redno vzdrževanje vstopno izstopnih mest (9. člen);

– zbiranje odpadkov na vstopno izstopnih mestih (10. člen);

– določanje reda na vstopno izstopnih mestih (11. člen);

– pobiranje pristojbine za uporabo vstopno izstopnih mest za plovbo (12. člen);

– odločanje o posebni rabi vstopno izstopnih mest (13. člen), in

– druge storitve v skladu s predpisi.

9. člen

(redno vzdrževanje vstopno izstopnih mest)

(1) Izvajalec javne službe je dolžan redno vzdrževati vstopno izstopna mesta na način, da je omogočeno varno vplutje in izplutje plovil ter vkrcanje in izkrcanje oseb.

(2) Redno vzdrževanje iz prejšnjega odstavka vključuje:

– ugotavljanje stanja na vstopno izstopnih mestih najmanj enkrat mesečno v času, ko je dovoljena plovba v skladu z Odlokom o določitvi plovbnega režima, ter enkrat pred začetkom plovne sezone in enkrat po končani plovni sezoni v skladu z Odlokom o določitvi plovbnega režima;

– redno vzdrževanje priobalnih zemljišč na vstopno izstopnih mestih, kar vključuje strojno in ročno košnjo zemljišč ter obrezovanje dreves in grmovnic na način, da se v največji možni meri ohranja obstoječa zarast;

– redno vzdrževanje in obnavljanje označb na vstopno izstopnih mestih, in

– redno vzdrževanje dostopnih poti in druge infrastrukture na vstopno izstopnih mestih.

10. člen

(zbiranje odpadkov)

Izvajalec javne službe je dolžan zagotavljati pogoje za odlaganje odpadkov na vstopno izstopnih mestih in zagotavljati ravnanje s temi odpadki v skladu s predpisi.

11. člen

(red na vstopno izstopnih mestih)

(1) Izvajalec javne službe določi način in pogoje uporabe vstopno izstopnih mest za plovbo v skladu z Odlokom o določitvi plovbnega režima in s tem pravilnikom.

(2) Izvajalec javne službe objavi red na vstopno izstopnih mestih na vidnem mestu na vsakem vstopno izstopnem mestu.

12. člen

(pobiranje pristojbine)

Izvajalec javne službe pobira pristojbino za uporabo vstopno izstopnih mest za plovbo v skladu z Odlokom o določitvi plovbnega režima.

13. člen

(odločanje o posebni rabi vstopno izstopnih mest)

(1) Izvajalec javne službe lahko na podlagi vloge izjema dovoli uporabo vstopno izstopnih mest za druge namene (v nadaljnjem besedilu: posebna raba).

(2) Odločba iz prejšnjega odstavka se izda v obliki soglasja.

(3) Pri določitvi posebne rabe iz prvega odstavka tega člena je potrebno upoštevati določbe ZPCV in drugih predpisov. Posebna raba ne sme onemogočati uporabe vstopno izstopnih mest za dostop do plovbnega območja za plovbo.

14. člen

(prenos izvajanja tehničnih nalog)

(1) Izvajalec javne službe lahko izvajanje tehničnih nalog v zvezi z opravljanjem javne službe prepusti ustrezno usposobljenemu izvajalcu (v nadaljnjem besedilu: izvajalec tehničnih nalog).

(2) Izvajalec javne službe pridobi izvajalca tehničnih nalog na podlagi zbiranja ponudb usposobljenih izvajalcev.

(3) Izvajalec javne službe lahko na izvajalca tehničnih nalog prenese naslednje tehnične naloge v zvezi z opravljanjem javne službe:

- izvajanje rednih pregledov plovbnega območja in odstranjevanje ovir, ki onemogočajo plovbo (6. člen);
- obveščanje uporabnikov o stanju plovbnega območja (7. člen);
- redno vzdrževanje vstopno izstopnih mest (9. člen);
- druge tehnične naloge v zvezi z opravljanjem javne službe, določene v pogodbi.

15. člen

(osnovni pogoji za izbiro izvajalca tehničnih nalog)

(1) Ponudnik mora izpolnjevati vse pogoje v skladu s predpisi o javnem naročanju.

(2) Izvajalec javne službe kot naročnik bo v postopku izbire izvajalca tehničnih nalog izločil ponudnika (tudi vsakega partnerja v skupni ponudbi), ki:

– je v postopku prisilne poravnave ali je zanj bil podan predlog za začetek postopka prisilne poravnave in sodišče o tem predlogu še ni odločilo;

– je v stečajnem postopku ali je zanj bil podan predlog za začetek stečajnega postopka in sodišče o tem predlogu še ni odločilo;

– je v postopku prisilnega prenehanja ali je zanj bil podan predlog za začetek postopka prisilnega prenehanja in sodišče o tem predlogu še ni odločilo, z njegovimi posli iz drugih razlogov upravlja sodišče ali je opustil poslovno dejavnost ali je v katerem koli drugem podobnem položaju;

– je bil s pravnomočno sodbo v katerikoli državi obsojen za prestopok v zvezi z njegovim poklicnim ravnanjem;

– mu lahko naročnik na kakršnikoli upravičeni podlagi dokaže veliko strokovno napako ali hujšo kršitev poklicnih pravil;

– je pri dajanju informacij, zahtevanih v skladu s predpisi o javnem naročanju, v tem ali v predhodnih postopkih nameroma podal zavajajoče informacije ali teh informacij ni zagotovil.

16. člen

(sposobnost ponudnika)

(1) Ponudnik mora biti sposoben obveščati uporabnike o dnevnem stanju na plovbnem območju in na vstopno izstopnih mestih. Izpolnjevanje tega pogoja dokazuje s podpisom posebne izjave, ki je sestavni del razpisne dokumentacije.

(2) Ponudnik mora biti kadrovsko in tehnično sposoben izvesti tehnične naloge, ki so predmet javnega razpisa.

(3) Ponudnik je kadrovsko sposoben za izvedbo tehničnih nalog, ki so predmet javnega razpisa, če razpolaga z:

- najmanj 1 osebo, ki ima veljavno licenco za opravljanje strokovnega dela v športni panogi rafting in aktivno obvlada slovenski jezik, in

- najmanj 1 oseba, ki ima veljavno licenco za opravljanje strokovnega dela v športni panogi kajak in kanu na divjih vodah in aktivno obvlada slovenski jezik (v nadaljnjem besedilu: strokovni kader).

(4) Če strokovni kader ni zaposlen pri ponudniku, mora imeti ponudnik z njim ali njegovim delodajalcem sklenjeno ustrezno pogodbo, iz katere je razvidno, da bo strokovni kader ponudniku na voljo ves čas izvajanja tehničnih nalog.

(5) Ponudnik je tehnično sposoben za izvedbo tehničnih nalog, ki so predmet javnega razpisa, če razpolaga z:

- najmanj 3 športnimi veslaškimi čolni, ki lahko prevažajo več kot tri osebe, in
- najmanj 3 športnimi veslaškimi čolni, ki lahko prevažajo največ tri osebe.

(6) Če ponudnik ni lastnik športnih veslaških čolnov iz prejšnjega odstavka, mora predložiti ustrezno dokazilo, iz katerega je razvidna pravica razpolaganja s športnimi veslaškimi čolni iz prejšnjega odstavka ves čas izvajanja tehničnih nalog.

(7) Športni veslaški čolni iz petega odstavka morajo biti vpisani v vpisnik čolnov v skladu s predpisi.

(8) Ponudnik mora zagotavljati izpolnjevanje pogojev za priznanje sposobnosti ves čas izvajanja tehničnih nalog.

17. člen

(merila za izbiro ponudbe)

V postopku zbiranja ponudb izvajalca tehničnih nalog, določi merila za izbiro, izvajalec javne službe.

18. člen

(sklenitev pogodbe o izvajanju tehničnih nalog)

(1) Izvajalec javne službe kot naročnik sklene s ponudnikom, izbranim na podlagi 15., 16. in 17. člena, pogodbo o izvajanju tehničnih nalog v zvezi z opravljanjem javne službe za dobo treh let, z možnostjo prekinitve po enem letu.

(2) Pogodbeni stranki v pogodbi o izvajanju tehničnih nalog določita način izvajanja tehničnih nalog v skladu z Odlokom o določitvi plovbnega režima in v skladu s tem pravilnikom ter druge obveznosti pogodbenih strank.

19. člen

(odgovornost izvajalca tehničnih nalog)

Izvajalec javne službe ne odgovarja za škodo, ki jo pri izvajanju tehničnih nalog povzroči izvajalec tehničnih nalog uporabnikom ali drugim osebam.

20. člen

(financiranje javne službe)

Izvajanje javne službe se financira s pristojbino, ki se pobira za uporabo vstopno izstopnih mest za plovbo.

21. člen

(sprememba pravilnika)

Ta pravilnik se lahko spreminja na enak način kot je bil sprejet.

22. člen

(končna določba)

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

Št. 007-09/2015-02

Ljubno ob Savinji, dne 1. oktobra 2015

Župan

Občine Ljubno

Franjo Naraločnik l.r.

MOZIRJE

3033. Odlok o spremembah in dopolnitvah Odloka o ureditvenem načrtu Podrožnik v Mozirju

Na podlagi 61. člena v povezavi s četrtem odstavkom 96. člena Zakona o prostorskem načrtovanju (ZPNačrt, Uradni list RS, št. 33/07, 70/08 – ZVO-1B, 108/09, 80/10 – ZUPUDPP, 43/11 – ZKZ-C, 57/12, 57/12 – ZUPUDPP-A in 109/12) ter 7. in 16. člena Statuta Občine Mozirje (Uradni list RS, št. 11/07) je župan Občine Mozirje na 6. redni seji dne 29. 9. 2015 sprejel

O D L O K

o spremembah in dopolnitvah Odloka o ureditvenem načrtu Podrožnik v Mozirju

I. UVODNE DOLOČBE

1. člen

S tem odlokom se sprejmejo spremembe in dopolnitve Odloka o ureditvenem načrtu Podrožnik v Mozirju (Uradni list RS, št. 61/02, 24/03, 75/03, 27/05 in 76/10) v nadaljevanju: Odlok o URN.

2. člen

V 2. členu se na koncu doda nova alineja, ki se glasi:

Sestavni del Odloka o spremembah in dopolnitvah Odloka o URN Podrožnik v Mozirju so:

7.2. Situacija obstoječega stanja z mejo območja obdelave	M – 1: 500
8.2. Zazidalna situacija s funkcionalno oblikovalskimi pogoji	M – 1: 500
10.4. Tehnični elementi za zakoličenje gradbenih parcel in objektov	M – 1: 500
11.4. Zbirni načrt komunalnih vodov in priključkov	M – 1: 500

Sprememba in dopolnitev URN se nanašajo na: dozidavo TC Hofer, gradnjo trgovskega objekta in gradnjo bencinskega servisa. Zaradi predvidenih dozidav in gradenj se prilagodi komunalna in energetska infrastruktura ter zunanja ureditev.

3. člen

V 4. členu se na koncu doda nov odstavek:

Obseg ureditvenega območja, ki je predmet sprememb in dopolnitev URN Podrožnik v Mozirju poteka po parcelah številka: vzhod vzhod 14/14, 56/7, jug 58/5, sever 41/5, 41/13, 41/10, zahod 876/1 vse k. o. Ljubija.

Ureditveno območje obsega parcele številka: 41/4, 41/15, 56/6, 58/4, 55, vse k. o. Ljubija.

4. člen

Spremembe in dopolnitve URN Podrožnik v Mozirju, je izdelalo podjetje OSA arhitekti d.o.o., pod številko naloge 14-169. Ureditveno območje predstavlja del ureditvenega območja Občine Mozirje.

5. člen

Na koncu 6. člena se doda nov odstavek, ki se glasi:

Za ureditveno območje, ki je predmet tega odloka je merodajna postavitev objektov, kot je prikazana v grafičnih podlogah.

6. člen

Na koncu 7. člena se doda nov 7.c člen, ki se glasi:

Na ureditvenem območju, ki je predmet tega odloka so predvideni:

- gradnja podaljška obstoječega TC Hofer,
- gradnja novega trgovskega objekta,
- gradnja bencinskega servisa

z ureditvijo manipulativnih in parkirnih površin.

Tipologija zazidave

1. Podaljšek TC Hofer:

predviden podaljšek trgovskega objekta (prodajni in skladišni prostori), tlorisnega gabarita 11,5 x 26,5 m, etažnosti P, ravna streha, višinsko prilagojena obstoječemu objektu, zaključena z atiko, naklon strešin v območju 0°–45°

2. Trgovski objekt (oznaka 2a)

Predviden trgovski objekt (prodajni in skladišni prostori), tlorisnega gabarita 18,00 x 45,00 m, etažnosti P, streha ravna, zaključena z atiko, naklon strešin v območju 0°–45°;

3. Bencinski servis (oznaka 2b)

Predviden manjši bencinski servis, velikost nadstreška 14,5 x 8,00 m, ±1,00 m, etažnost P, streha ravna.

Oblikovanje zunanje podobe objektov

Možna je klasična ali montažna gradnja predvidenih objektov, zunanji izgled objektov mora biti poenoten. Pri vseh objektih so možne rekonstrukcije, dozidave. Dozidava ne sme presežati 50% tlorisne velikosti objekta in maksimalne višine objekta.

Lega objektov na zemljišču

Lega stavb je določena v karti »Načrt parcelacije – tehnični elementi za zakoličenje novih gradbenih parcel in objektov«, kjer je s koordinatami v Gauss-Kruegerjevem koordinatnem sistemu natančno določena lega posameznih objektov in velikost ter lega posameznih parcel.

V območju URN-ja so določene linije tlorisnih gabaritov.

Možna so odstopanja, vendar le ob upoštevanju 4-metrskega odmika od sosednjih parcelnih mej, ali manj s soglasjem mejaša.

Ureditev okolice objektov

Okolica objektov obsega parkirne in manipulativne površine ter zelene površine. Ureditev okolice se prilagodi že ustvarjenim danostim.

Ozelenitev mora biti skladna z obstoječo krajino, izbor nove vegetacije se poenoti z obstoječo vegetacijo, ki se na območju že nahaja.

Vsi posegi, nastali zaradi gradbenih del, se sanirajo.

Pri urejanju okolice mora investitor:

– ob izkopu gradbene jame odstraniti plodno zemljo in jo začasno deponirati ter v največji možni meri ponovno uporabiti,

– med gradnjo zavarovati obstoječo vegetacijo pred poškodbami.

Posebna merila in pogoji za oblikovanje objektov in tolerance

– lega posameznih stavb 1/1 je določena z gradbeno linijo, ki so razvidne iz karte »8.2 Zazidalna situacija s funkcionalno oblikovalskimi pogoji«,

– tolerance tlorisnih dimenzij stavb so $\pm 1,00$ m, objekti in dozidava so lahko manjši od prikazanih,

– najmanjši odmiki objektov od parcelnih mej so 4,0 m, odmik je lahko manjši, v tem primeru je potrebno soglasje lastnika sosednjega zemljišča – mejaša,

– višinski gabariti predvidenih objektov in dozidav so opredeljeni s številom etaž. Natančneje bodo za nove objekte določeni v projektu gradbenih del (PGD) posameznih objektov pod pogojem, da ne presegajo višine obstoječega objekta – TC Hofer; toleranca pri višinskem gabaritu je $\pm 1,00$ m,

– dovoljena je postavitve solarnih celic na streho, v tem primeru se višina objekta poveča za višino solarnih celic.

Odstopanja od tehničnih ali ureditvenih elementov URN so možna, če so iz geoloških, hidroloških, geomehanskih, topografskih ali katastrskih razmer ugotovljene bolj ekonomične in tehnično bolj utemeljene rešitve. Z odstopanji morajo soglašati organi oziroma organizacije, v katerih delovno področje odstopanje spada.

(Usmeritve glede posegov na obstoječih objektih)

Obstoječi objekti po tem odloku so vsi objekti, ki se nahajajo v ureditvenem območju in so v izvedeni fazi v času trajanja in sprejetja URN.

V času trajanja URN so na vseh obstoječih objektih dovoljena investicijsko-vzdrževalna dela. Dovoljene so:

– rekonstrukcije, dozidave in nadzidave v okviru gabaritov in pod pogoji, ki veljajo za novogradnje v ureditvenem območju URN,

Spremembe namembnosti v okviru dejavnosti, ki so dopustne za novogradnje v ureditvenem območju URN.

Dopustne so tudi rušitve vseh obstoječih objektov. Po odstranitvi objekta se lahko na njihovem mestu postavi nov objekt pod pogoji, ki veljajo za novogradnje v ureditvenem območju URN, skladno z veljavno zakonodajo.

7. člen

Na koncu 11. člena se doda nov odstavek, ki se glasi:

V ureditvenem območju, ki je predmet tega odloka je priključitev na telekomunikacijsko omrežje v pristojnosti investitorja: je dovoljena in ni nujna.

8. člen

Na koncu 14. člena, se doda 14.a člen, ki se glasi:

Podatki o obstoječi infrastrukturi so pridobljeni od posameznih upravljavcev. Pred izvedbo je potrebno na terenu natančno določiti lego posameznih vodov.

Odvodnjavanje padavinskih in komunalnih odpadnih voda

Komunalne odpadne vode

Se odvodnjavajo v obstoječo kanalizacijo, če tehnične zahteve to dopuščajo.

Padavinske odpadne vode

Meteorne vode se odvodnjavajo z odvodnikom v jarek, preko cevnega zadrževalnika iz armirano betonskih cevi. S soglasjem upravljavca je dovoljena tudi drugačna, boljša tehnična rešitev.

Zaradi omogočene etapne realizacije ureditvenega načrta se odvodnjavanje rešuje vzporedno z izvedbo posamezne faze komunalne infrastrukture.

Energetska infrastruktura

Za potrebe izvedbe priključitve objekta z dvema odjemni-ma mestoma z priključno močjo 55 kW (3x80A), bo potrebna zamenjava obstoječega 630 kVA transformatorja z novim 1000 kVA transformatorjem v obstoječi transformatorski postaji TP 20/0,4 kV PODROŽNIK 1 ter dograditi obstoječe NN omrežje. Iz obstoječe transformatorske postaje TP 20/0,4 kV PODROŽNIK 1 se nato zgradi nova kabelska kanalizacija s cevmi ustrezne kapacitete s posameznimi tipskimi kabelskimi jaški na trasi, v katero se bo uvlekel nov izvod za predvidena objekta. Trasa kabelske predvidene elektro kabelske kanalizacije bo potekala paralelno z obstoječimi kablovodi z ustreznim odkomom. Nad predvideno elektro kabelsko kanalizacijo se na celotni trasi, na globini 0,6 m, položi valjanec FeZn 25 x 4 mm. Kapaciteta kabelske kanalizacije je razvidna iz priložene situacije in bo omogočala uvleko dodatnih kablov za izvedbo novih izvodov iz obstoječe transformatorske postaje TP 20/0,4 kV PODROŽNIK 1 brez dodatnih gradbenih posegov. V transformatorski postaji se poleg zamenjave transformatorja zamenja tudi NN polje v katerem se dogradi varovanje novega priključnega kablovoda. Po polaganju kabla je potrebno uvodne odprtine zapreti z ustreznim polnilom (purpen), da preprečimo dostop vlage in insektov. Kabli se v NN polju in kabelskih jaških označijo s predpisano tablico iz katere je razvidno, od kod kabel prihaja, oziroma kam gre. Za označevanje novo položenih kablov poskrbi izvajalec del.

Pred nadaljnjim načrtovanjem je potrebno pridobiti mnenje geomehanika in zaključke geomehanskega poročila dosledno upoštevati.

9. člen

Na koncu 17. člena, se doda odstavek, ki se glasi:

Priključitev na telekomunikacije je dovoljena in ni obvezna.

10. člen

Na koncu 18. člena, se doda odstavek, ki se glasi:

Priključitev na KTV je dovoljena in ni obvezna.

11. člen

Na koncu 19. člena se doda nov odstavek, ki glasi:

Do izgradnje daljinskega ogrevanja ali plinifikacije se objekte lahko ogreva z zemeljskim plinom ali lahkim kurilnim oljem. Dovoljeno je ogrevanje na toplotno črpalko ali drug alternativni vir ogrevanja. Dovoljeno je postaviti sončne celice.

12. člen

20. člen odloka se popravi in se glasi:

Ureditveno območje nima posebnega statusa na podlagi predpisov s področja ohranjanja narave (naravne vrednote, zavarovana območja, Natura 2000).

13. člen

Na koncu 23. člena se doda nov odstavek, ki se glasi:

Odpadki se zbirajo na gradbenih parcelah objektov. Pri obratovanju objektov v ureditvenem območju URN bodo nastajali komunalni odpadki, ki se bodo zbirali v za to namenjenih posodah in jih bo odvažalo javno podjetje na mestno deponijo.

Dostop za komunalna vozila je zagotovljen po vseh javnih dovoznih cestah. Investitorji objektov morajo na gradbeni parceli predvideti odjemno mesto tako, da bo mogoč dostop s komunalnimi vozili.

Na območju URN ni predviden otok ZLF.

14. člen

Na koncu 26. člena se doda nov člen, ki se glasi:

Predmetni URN podaja samo konceptualne rešitve. Natančne rešitve se opredelijo v projektni dokumentaciji, ki mora upoštevati pogoje posameznih upravljavcev in usmeritve tega

URN. Zaradi tega so dopustna odstopanja od rešitve v lokacijskem načrtu (trase, zasnove), ki so strokovno in ekonomsko utemeljena in se z njimi strinjajo posamezni upravljavci. Dovoljenje so prestavitve, odstranitve obstoječih vodov in gradnja nadomestnih vodo.

15. člen

Na koncu 27. člena se doda nov odstavek, ki se glasi:

Dovoljena je parcelacija obstoječih parcel: združevanje ali razdruževanje le-teh.

16. člen

31. člen se v celoti črta in se nadomesti z novim besedilom:

1. Varstvo pred požarom

Za zaščito pred požarom morajo biti zagotovljeni:

- pogoji za varen umik ljudi in premoženja,
- odmiki med objekti oziroma ustrezna požarna ločitev objektov,

- prometne in delovne površine za intervencijska vozila,
- vir za zadostno oskrbo z vodo za gašenje.

Za objekte, ki so določeni v Pravilniku o študiji požarne varnosti, se mora v sklopu projektne dokumentacije PGD izdelati študija požarne varnosti. Za objekte, za katere študija požarne varnosti ni zahtevana, mora doseganje predpisane ravni požarne varnosti izhajati iz dokumenta zasnova požarne varnosti.

Skladno z Uredbo o graditvi in vzdrževanju zaklonskih (Uradni list RS, št. 57/96) objekt ne spada med objekte za katere je potrebna gradnja zaklonskih. Predvidi se ojačitev prve plošče.

2. Intervencijske poti in površine

Na območju je treba zagotoviti dovozne poti in površine za delovanje intervencijskih vozil v skladu z veljavnimi predpisi. Intervencijske poti morajo biti izvedene tako, da gasilskim vozilom ni potrebna vzvratna vožnja (krožne poti in krožna obračališča).

Dovozne poti ter delovne površine za gasilska vozila morajo biti načrtovane za 10 ton osne obremenitve. Načrtovane in označene morajo biti skladno z zahtevami veljavnih predpisov. Dvozna pot v območje je zagotovljena z lokalne ceste.

3. Hidrantno omrežje

Za gašenje požara mora biti v območju načrtovano zunanje hidrantno omrežje v obročasti zanki z nadzemnimi talnimi hidranti tako, da je možno objekt gasiti iz najmanj dveh strani hkrati. Hidranti morajo biti ustrezno označeni in zavarovani. Zasnova notranje hidrantne mreže v kolikor je potrebna mora biti izvedena skladno z Študijo ali zasnovo požarne varnosti.

4. Varstvo pred potresom

Predvideni objekt mora biti načrtovan potresno varno in mora biti projektiran v skladu z veljavnimi predpisi s področja varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami. Objekt mora biti načrtovan varno glede na stopnjo potresne ogroženosti območja.

Območje se nahaja v 7. coni potresne ogroženosti po MSC lestvici.

5. Možnost izlitja nevarnih snovi

Parkirne površine morajo biti opremljene s kanaletami in peskolovi, ki preprečujejo morebitno izlitje nevarnih snovi v podtalnico.

6. Požarna voda in hidrantna mreža

V primeru požara se bo za gašenje požara uporabljala voda iz javnega vodovodnega omrežja, na katero se bo navezalo interno hidrantno omrežje.

Če se v fazi projektiranja izkaže, da javno vodovodno omrežje ne zadošča za potrebe gašenja, si mora investitor na lastni gradbeni parceli zagotoviti ustrezno požarno varnost v skladu z veljavnimi požarnimi predpisi.

Odmiki

Z izbranimi materiali in odmiki je treba preprečiti možnost širjenja požara iz objekta na sosednja zemljišča ali objekte. Odmiki morajo biti utemeljeni v projektni dokumentaciji, ki se izdela v sklopu izdelave projektov za pridobitev gradbenega dovoljenja.

V času gradnje je treba zagotoviti vse potrebne ukrepe, da se zmanjša možnost za nastanek požara in preprečitev njegove širitve na sosednje zemljišče.

17. člen

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

Št. 3505-0002/2014-8

Mozirje, dne 29. septembra 2015

Župan
Občine Mozirje
Ivan Suhoveršnik l.r.

3034. Sklep o razlagi 133. člena Odloka o občinskem prostorskem načrtu Občine Mozirje

Na podlagi 7. in 16. člen Statuta Občine Mozirje (Uradni list RS, št. 11/07), je Občinski svet Občine Mozirje na 6. redni seji, dne 29. 9. 2015, potrdil uradno razlago 133. člena Odloka o občinskem prostorskem načrtu Občine Mozirje (Uradni list RS, št. 46/15) in sprejel naslednji

SKLEP

Odlok o prostorsko ureditvenih pogojih za dele naselij Mozirje, Nazarje, Rečica ob Savinji, Ljubno, Luče in Gornji Grad (Uradni list RS, št. 66/93, 03/01, 109/01, 103/04) se na podlagi 133. člena Odloka o občinskem prostorskem načrtu Občine Mozirje (Uradni list RS, št. 46/15) razveljavi le za območje Občine Mozirje.

Št. 032-0003/2015

Mozirje, dne 29. septembra 2015

Župan
Občine Mozirje
Ivan Suhoveršnik l.r.

VSEBINA

MINISTRSTVA			
3020.	Odločba o soglasju k Sklepu uprave o prenehanju ustanove »Slovenska fundacija za poslovno odličnost, ustanova«	8437	močja enot urejanja prostora Vr_1, Vr_5, Zk_8, Zk_23, Ho_1 in Zk_27 8480
3021.	Odločba o soglasju k Aktu o ustanovitvi Ustanove »FUNDACIJA VIKTORIA«	8437	
DRUGI DRŽAVNI ORGANI IN ORGANIZACIJE			LITIJA
3022.	Akt o metodologiji za določitev regulativnega okvira operaterja prenosnega sistema zemeljskega plina	8437	3030. Odlok o kategorizaciji občinskih javnih cest v Občini Litija 8483
3023.	Akt o metodologiji za obračunavanje omrežnine za prenosni sistem zemeljskega plina	8450	LJUBNO
DRUGI ORGANI IN ORGANIZACIJE			3031. Odlok o določitvi plovbnega režima na reki Savinji v Občini Ljubno 8490
3024.	Pravilnik o spremembi Pravilnika o izdaji diplom in potrdil o izobraževanju	8464	3032. Pravilnik o načinu in pogojih vzdrževanja plovbnega območja in upravljanja vstopno izstopnih mest na reki Savinji v Občini Ljubno 8495
OBČINE			MOZIRJE
DOBREPOLJE			3033. Odlok o spremembah in dopolnitvah Odloka o ureditvenem načrtu Podrožnik v Mozirju 8497
3025.	Poslovník Nadzornega odbora Občine Dobropolje	8470	3034. Sklep o razlagi 133. člena Odloka o občinskem prostorskem načrtu Občine Mozirje 8499
3026.	Odlok o uporabi sredstev proračunske rezerve za leto 2015	8472	
3027.	Odlok o občinskih cestah v Občini Dobropolje	8473	
3028.	Odlok o spremembah in dopolnitvah Odloka o proračunu Občine Dobropolje za leto 2015	8479	
HORJUL			
3029.	Odlok o spremembah in dopolnitvah Odloka o občinskem prostorskem načrtu Občine Horjul za ob-		

Uradni list RS – Razglasni del

Razglasni del je objavljen v elektronski izdaji št. 77/15 na spletnem naslovu: **www.uradni-list.si**

VSEBINA

Javni razpisi	1791
Objave sodišč	1793
Oklici o začasnih zastopnikih in skrbnikih	1793
Oklici dedičem	1793
Oklici pogrešanih	1793

