

Uradni list Republike Slovenije



Internet: www.uradni-list.si

e-pošta: info@uradni-list.si

Št. 21 Ljubljana, petek 13. 3. 2020

ISSN 1318-0576 Leto XXX

VLADA

535. Sklep o soglasju za odprtje Konzulata Republike Avstrije v Republiki Sloveniji s sedežem v Kopru

Na podlagi 66. člena Zakona o zunanjih zadevah (Uradni list RS, št. 113/03 – uradno prečiščeno besedilo, 20/06 – ZNOMCMO, 76/08, 108/09, 80/10 – ZUTD, 31/15 in 30/18 – ZKZaš) je na predlog ministra za zunanje zadeve Vlada Republike Slovenije sprejela

SKLEP

o soglasju za odprtje Konzulata Republike Avstrije v Republiki Sloveniji s sedežem v Kopru

I

Vlada Republike Slovenije je dala soglasje za odprtje Konzulata Republike Avstrije v Republiki Sloveniji s sedežem v Kopru, na čelu s častnim konzulom.

II

Konzularno območje Konzulata Republike Avstrije s sedežem v Kopru obsega občine Koper, Nova Gorica, Ajdovščina, Ankaran, Bovec, Brda, Cerklje, Divača, Hrpelje - Kozina, Idrija, Izola, Kanal, Kobarid, Komen, Miren - Kostanjevica, Piran, Renče - Vogrsko, Sežana, Šempeter - Vrtojba, Tolmin in Vipava.

III

Ta sklep se objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 55100-3/2019

Ljubljana, dne 14. novembra 2019

EVA 2019-1811-0051

Vlada Republike Slovenije
Marjan Šarec
predsednik

MINISTRSTVA

536. Pravilnik o minimalnih tehničnih zahtevah za gradnjo, obratovanje in vzdrževanje elektroenergetskih nizkonapetostnih vodov

Na podlagi tretjega odstavka 32. člena Energetskega zakona (Uradni list RS, št. 60/19 – uradno prečiščeno besedilo) ministrica za infrastrukturo izdaja

PRAVILNIK

o minimalnih tehničnih zahtevah za gradnjo, obratovanje in vzdrževanje elektroenergetskih nizkonapetostnih vodov

I. SPLOŠNE DOLOČBE

1. člen

(vsebina)

Ta pravilnik določa minimalne tehnične pogoje in zahteve za graditev, varno obratovanje in vzdrževanje elektroenergetskih nizkonapetostnih vodov (v nadaljnjem besedilu: EENN vod).

2. člen

(področje uporabe)

Ta pravilnik se uporablja za novogradnje, rekonstrukcije in vzdrževalna dela v javno korist za:

- EENN distribucijske vode,
- EENN priključne vode,
- EENN vode v industriji, razen če predpis, ki ureja zahteve za nizkonapetostne instalacije v stavbah, ne določa drugače.

3. člen

(sestava EENN vodov)

(1) EENN vod sestavljajo vodniki, oprema, pritrdilni in nosilni elementi ter kabelaška kanalizacija med razdelivcem v transformatorski postaji in priključno merilno omaro ter sponko zaščitnega elementa, ki ščiti električno inštalacijo.

(2) Ne glede na določbo prejšnjega odstavka je pri industrijskem objektu, ki ima merilno mesto v transformatorski postaji, EENN vod tudi vod med merilnim mestom in sestavo razdelilnih omar v industrijskem objektu ter sponko zaščitnega elementa, ki ščiti električno inštalacijo.

4. člen

(pomen izrazov)

(1) Izrazi, uporabljeni v tem pravilniku, pomenijo:

1. **blodeči tok** je tok, ki prodira v zemljo skozi obratovalno ozemljilo ali po naključni zemeljski poti in teče nenadzorovano po zakopanih kovinskih strukturah,

2. **dodatna obtežba** je obtežba snega, ledu, žleda ali vetra,

3. **dopustni tok** je tok, ki lahko trajno teče v vsakem vodniku določenega tipa v normalnih pogojih, ne da bi se ta prekomerno segrel,

4. **izolacija** je električno neprevodna snov iz naravnega ali umetnega materiala, ki obdaja vodnik,

5. **kabel** je sestav enega ali več žil s skupnim plaščem,
6. **kabelska kanalizacija** je skupek cevi, jaškov in drugih elementov, namenjenih vgradnji kablov,

7. **nevtralni vodnik** je vodnik, ki je električno povezan z nevtralno točko in je sposoben razdeljevati električno energijo,

8. **nizka napetost (v nadaljnjem besedilu: NN)** je izmenična napetost, ki ne presega 1000 V, ali enosmerna napetost, ki ne presega 1500 V,

9. **EENN vod** je vod izmenične napetosti z nazivno frekvenco 50 Hz in nazivno napetostjo do vključno 1000 V v nadzemni ali podzemni izvedbi,

10. **ozemljitev** je električno prevodna zveza posameznih prevodnih delov z zemljo,

11. **PEN** je kombinirani ničelni (v nadaljnjem besedilu: N) in ničelni zaščitni (v nadaljnjem besedilu: PE) vodnik,

12. **PEN zbiralnica** je prevodni del, ki združuje PEN vodnike,

13. **podpora** je konstrukcija, namenjena obešanju SKS,

14. **priključna merilna omara** je inštalacijski sklop, ki zagotavlja varnostno in mehansko zaščito vgrajeni opremi, namenjeni priključitvi objekta ali naprave,

15. **razdelilna omara** je inštalacijski sklop, ki zagotavlja varnostno in mehansko zaščito vgrajeni opremi, namenjeni razvodu, varovanju ali stikanju različnih energetske ali krmilnih tokokrogov,

16. **SKS** je samonosni kabel, sestavljen iz izoliranih faznih vodnikov in nevtralnega vodnika, ki so vzdolžno zaviti v spiralo, namenjen za gradnjo NN vodov nad zemljo,

17. **vodnik** je prevodni del žile, sestavljen iz ene ali več žic, praviloma iz bakra ali aluminija, katerih funkcija je prevajanje električnega toka,

18. **žila** je vodnik, obdan z izolacijo.

(2) Drugi izrazi v tem pravilniku imajo enak pomen, kot so določeni v Energetskem zakonu (Uradni list RS, št. 60/19 – uradno prečiščeno besedilo) in standardih, navedenih v 5. členu tega pravilnika.

II. SKUPNE DOLOČBE ZA EENN VODE

5. člen

(varnostne zahteve)

Če v tem pravilniku ni določeno drugače, se šteje, da so zahteve tega pravilnika izpolnjene, če:

a) je oprema za obešanje in vpenjanje SKS voda v skladu s standardi, ki se nanašajo na zahteve za preizkušanje pribora za NN izolirane nadzemne kable;

b) so priključne omare v skladu s standardom, ki se nanašajo na sestave nizkonapetostnih stikalnih in krmilnih naprav;

c) je kabel v skladu s standardoma, ki se nanašata na distribucijske kable za naznačeno napetost 0,6/1 kV in materiale za izoliranje, oplaščenje in prevleke nizkonapetostnih energetske kablov;

č) so pokrovi jaškov v skladu s standardom, ki se nanaša na pokrove za odtok in jaške na vozni površinah in površinah za pešce;

d) je stopnja zaščite v skladu s standardom, ki se nanaša na stopnjo zaščite, ki jo zagotavlja ohišje.

6. člen

(izvedba EENN vodov)

EENN vodi se gradijo vkopani v zemljo. Nadzemni EENN vodi se gradijo samo med objekti, ki stojijo na območjih stavbnih zemljišč, ki se v skladu z zakonom, ki ureja prostor, štejejo za posamično poselitve.

7. člen

(varnostni ukrepi)

(1) Načrtovanje in gradnja EENN voda mora zagotavljati dovoljene vplive na druge vode in inštalacije, ne sme jih poškodovati ali kakorkoli ovirati njihove uporabe.

(2) Minimalne varnostne višine križanj in oddaljenosti EENN vodov od objektov, drugih vodov ali napeljav ter vzporedni poteki in približevanja so določeni v Prilogi, ki je sestavni del tega pravilnika. Pri nadzemnih vodih se upoštevajo nihanja zaradi vetra in obremenitve zaradi obtežb žleda.

(3) Če ni mogoče zagotoviti varnostnega odmika iz prejšnjega odstavka, se lahko izjemoma ob izpolnitvi varnostnih ukrepov dovolijo tudi manjše razdalje ali kote križanja pod pogojem, da se varnost in zanesljivost ne zmanjšata.

(4) Prosto v zemljo položeni kabli ne smejo biti nadzidani, kabelski jaški morajo biti stalno dostopni.

(5) Največji dopustni padec napetosti novega EENN voda je 7,5% od nazivne napetosti.

8. člen

(priključne in razdelilne kabelske omare)

(1) Vgrajeni elementi v priključnih in razdelilnih omarah morajo ustrezati pričakovanim tokovnim obremenitvam.

(2) Ohišja priključnih in razdelilnih omar, ki so prosto stoječe ali vzdane, so iz termoplastičnih mas, odpornih proti ultravijoličnim žarkom, ali iz kovine, odporne proti koroziji. Omare morajo biti odporne proti temperaturam od $-25\text{ }^{\circ}\text{C}$ do $+60\text{ }^{\circ}\text{C}$. Spodnji rob aktivnega dela vzdane omare mora biti odmaknjen od tal med 0,8 m in 1,0 m oziroma v primeru prostostoječih omar minimalno 0,4 m. Če so v omari merilne naprave, sme zgornji rob segati največ 2,0 m nad kotom terena.

(3) Kovinske omare morajo izpolnjevati naslednje pogoje:

- da so odporne proti koroziji brez uporabe premazov,
- da imajo na vratih in ohišju vsaj po en vijak premera 10 mm za pritrditev povezave na PEN zbiralnico.

(4) Za mehansko zaščito kablov se uporabljajo gibljive, znotraj gladke termoplastične cevi premera najmanj 8 cm, pri čemer mora biti ena cev prazna. Premer cevi mora biti tolikšen, da se kabel uvleče ročno brez uporabe pripomočkov.

(5) Merilni del omare mora omogočati vidno kontrolo števca in krmilne naprave pri zaprtih vratih. Odprtine morajo biti visoke najmanj 17 cm in široke 12 cm. Pokrovi odprtin morajo biti iz prozornega materiala, odporni proti udarcem in tudi ultravijoličnim žarkom, če so iz termoplastičnega materiala. Število odprtin mora biti najmanj enako številu števecov električne energije.

(6) Sprednja stran omare mora imeti znak proizvajalca, podatke o letu proizvodnje in znak za nevarnost električnega udara z navedbo uporabljenih zaščitnih ukrepov pred previsoko napetostjo dotika.

(7) Vrata omar morajo imeti na notranji strani žep za hrambo dokumentacije.

(8) V omari mora biti enopolna shema in navodila za uporabo. Zaščitni elementi morajo biti označeni z nazivom izvoda in jakostjo toka, kabli morajo biti označeni s tipom, presekom in dolžino.

9. člen

(označevanje)

(1) Vsak EENN vod mora biti na vsakem koncu opremljen s podatki o tipu, prerezu in imenu ali številki izvoda v transformatorski postaji (v nadaljnjem besedilu: TP).

(2) Vsak nadzemen EENN vod mora biti na prvi podpori ob transformatorski postaji označen z imenom ali številko izvoda v TP.

III. NADZEMNI VODI

10. člen

(nedopustna gradnja)

Polaganje SKS v zemljo ni dovoljeno.

11. člen

(obešanje SKS voda)

(1) SKS se obeša:

- na podpore,
- po fasadah na konzole.

(2) Strešna stojala se ne smejo uporabljati na novogradnjah.

12. člen

(osnovne zahteve za obtežbe)

Mehanska trdnost podpor in SKS mora ustrezati predvidenim stalnim in dodatnim obtežbam. Če se na mestu postavitve hkrati pojavita žled in veter, se dodatna obtežba žleda upošteva v celoti, dodatna obtežba vetra pa 30-odstotno.

13. člen

(srednji vetrni tlak)

(1) Tlak vetra q_h se izračuna po naslednji enačbi:

$$q_h = \frac{v^2}{1,6}$$

kjer je:

 q_h – tlak vetra v višini h [N/m^2],

v – največja hitrost vetra (m/s), ki se na predvideni trasi pojavlja povprečno vsakih pet let na višini 50 m. Hitrost vetra se določi na podlagi statističnih podatkov o trendih podnebnih spremenljivk in kazalnikov ter z uporabo statistične obdelave merjenih podatkov.

(2) Tlak vetra q_h se upošteva na višini za višinsko cono 50 m nad tlemi, vendar ne manj od 500 N/m^2 .

14. člen

(obtežba vetra)

(1) Obtežba vetra na SKS QW_c se računa v višini obesišča na podpori po naslednji enačbi:

$$QW_c = q_h \cdot G_c \cdot C_c \cdot d \cdot L \quad [N]$$

kjer je:

 q_h – tlak vetra na višini SKS nad tlemi [N/m^2], G_c – faktor razpetine za razpetine do 200 m je 1,00, C_c – faktor zračnega upora za SKS je 1,00, d – premer SKS v [m], L – dolžina polovice sosednjih razpetin v [m].(2) Obtežba vetra na podpore QW_{pol} deluje v smeri vetra in se izračuna po naslednji enačbi:

$$QW_{pol} = 1,1 \cdot q_h \cdot C_x \cdot A_{pol}, \quad [N]$$

kjer je:

 C_x – koeficient delovanja vetra na podporo, in sicer:

- iz predalčne konstrukcije, sestavljene iz profilov, je 1,6,
- iz okroglega prereza je 0,7,
- s kvadratnim ali mnogokotnim prerezom je 1,4,

A_{pol} – projekcija vetru izpostavljene površine podpore v [m^2],

 q_h – tlak vetra, koeficient 1,1 upošteva reakcijo podpore.

(3) Koeficient delovanja vetra na dvojne podpore in A-podpore okroglega prereza se upošteva na enak način kot pri podporah s kvadratnim ali mnogokotnim prerezom.

15. člen

(žledne obtežbe)

(1) Žledne obtežbe so dodatne obtežbe SKS zaradi:

- obloge z ivjem,
- žleda ali
- mokrega snega.

(2) Mehanska trdnost SKS izpolnjuje pogoje tega pravilnika, kadar se upoštevajo žledne obtežbe, vendar ne sme biti manjša kot:

$$g_n = f \cdot 0,0018 \cdot \sqrt{d} \quad [kN/m]$$

kjer je:

 g_n – žledna obtežba [kN/m], d – premer SKS snopa v [mm],

f – koeficient, odvisen od žledne cone, vendar ne manj kot 1,0.

(3) Mehanska trdnost podpor mora biti enaka ali večja od predvidene žledne obtežbe in teže SKS, ki se računa v razdalji gravitacijske razpetine na obeh straneh podpore.

(4) Za določitev žledne cone se uporabijo podatki iz standarda, ki se nanaša na nadzemne električne vode za izmenične napetosti nad 45 kV.

16. člen

(spajanje vodnikov)

Spoji morajo imeti mehansko trdnost najmanj enako vodnikom. V enem napenjalnem polju je lahko več spojev.

17. člen

(dodatna zaščita pred pretrganjem SKS)

Za dodatno zaščito pred pretrganjem SKS na območjih s povečanim tveganjem za nastanek žleda, padanje dreves in podobno se uporablja mehanski varovalni člen ali prosto obešanje, ki omogoča zdrs SKS na obesiščih.

18. člen

(varnostne oddaljenosti)

(1) Razdalja SKS od podpore ali druge ovire (npr. zid) ne sme biti manjša od njegovega premera. Kabel se lahko polaga v fasado stavbe, mehansko zaščiten s cevjo.

(2) Pri vzporednih potekih tras nadzemnih EENN vodov in križanjih z drugimi vodi, objekti, ovirami in napeljavami je treba poleg razdalj iz Priloge upoštevati še odklon SKS zaradi vetra in največjega povesa.

19. člen

(vzporedni potek SKS)

Če sta na istih podporah EENN vod in SN vod, se na obeh koncih vzporednega poteka na EENN vod namestijo odvodniki prenapetosti z ustrezno ozemljitvijo.

IV. PODZEMNI VODI

20. člen

(načini polaganja)

Kabli podzemnih vodov se polagajo:

- neposredno v zemljo,
- neposredno v zemljo s sidranjem na terenih z naklonom več kot 20°, če teža kabla presega dopustni nateg kabla,
- v cevi kabelske kanalizacije, kot določa ta pravilnik,
- prosto v vertikalne kabelske jaške,
- v cevi, kot je določeno v Prilogi tega pravilnika,
- po zidu in v njem,
- v kinetah.

21. člen

(polaganje v zemljo)

(1) Najmanjša globina kabla, položenega neposredno v zemljo, je 0,7 m.

(2) Mehanska zaščita okoli kabla se izvede z 10-centimetrsko plastjo materiala granulacije do 4 mm. Nad kablom se v globini 30 cm položi opozorilni trak rdeče barve z napisom »POZOR ENERGETSKI KABEL«.

22. člen

(polaganje v kabelsko kanalizacijo)

(1) Kabelska kanalizacija se praviloma uporablja:

- v komunalno opremljenih območjih (npr. mesta, industrijske cone),
- v predvidenih zazidalnih območjih,
- na prehodih pod povoznimi površinami,
- pod železniškimi progami in drugimi podobnimi infrastrukturnimi objekti,
- pod cestami.

(2) Najmanjša globina kabelske kanalizacije je 0,6 m.

23. člen

(zahteve za gradnjo kabelske kanalizacije)

(1) Za gradnjo kabelske kanalizacije se uporabljajo ravne ali gibljive in znotraj gladke termoplastične PVC-cevi praviloma rdeče barve.

(2) Mehanska zaščita okoli kabelskih cevi se izvede najmanj z 10-centimetrsko plastjo materiala granulacije od 4 mm do 16 mm ali z najmanj 10-centimetrskim obbetoniranjem. Nad kabelsko kanalizacijo se v globini 30 cm položi opozorilni trak rdeče barve z napisom »POZOR ENERGETSKI KABEL«.

(3) Mehanska trdnost kabelskih jaškov mora ustrezati predvideni obtežbi površine.

(4) Kabelska kanalizacija je lahko na globini, manjši od 0,6 m, vendar ne manj od 0,3 m pod koto terena, in v celotni višini utrjena z betonom.

(5) Odstopanje od običajne globine polaganja kablov je dovoljeno pri križanjih z drugimi podzemnimi inštalacijami in pri paralelnem polaganju kablov različnih napetostnih nivojev v skupni rov.

24. člen

(določbe o projektiranju kablov)

Kabli morajo biti dimenzionirani, pri čemer je treba upoštevati:

- pričakovan tok, ki ne sme biti višji od dopustnega toka glede na način polaganja,
- vpliv vzporednega poteka več kablov ali drugih izvorov toplote, specifično toplotno prevodnost medija, v katerem je

kabel položen, in zaščito pred sončnim sevanjem, če je položen nad zemljo,

- predviden kratkostični tok,
- predviden blodeči tok in korozijo,
- stabilnost terena in vibracije,
- odpornost proti mehanskim poškodbam kabla,
- kemijske vplive.

25. člen

(zahteve za polaganje kablov)

(1) Kabli se polagajo tako, da se parametri kablov ne spremenijo, pri čemer se upoštevajo navodila proizvajalcev.

(2) Minimalne zahteve pri polaganju so:

- najmanjši upogibni radij,
- največja natezna sila vlečenja,
- masa kabla,
- zunanji premer, posebej pri uvleki kabla v cevno kanalizacijo,
- notranji premer cevne kanalizacije,
- fizikalne in kemijske lastnosti v primeru izpostavljenosti poostrenim pogojem, kot so ultravijolični žarki,
- ognjevzdržna odpornost kablov v požarno ogroženih prostorih,
- gladkost in trdnost podlage, na katero se kabel polaga,
- pravilno previjanje kablov in
- temperatura polaganja.

V. PREHODNA IN KONČNA DOLOČBA

26. člen

(dokončanje postopkov)

Postopki, ki so se začeli pred začetkom veljavnosti tega pravilnika, se končajo v skladu z Gradbenim zakonom (Uradni list RS, št. 61/17 in 72/17 – popr.) in Uredbo o vzdrževalnih delih v javno korist na področju energetike (Uradni list RS, št. 37/18).

27. člen

(začetek veljavnosti)

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

Št. 007-83/2019/40

Ljubljana, dne 3. februarja 2020

EVA 2019-2430-0022

Mag. Alenka Bratušek
ministrica
za infrastrukturo

Priloga: Tabela križanj, približevanj in vzporednih potekov EENN vodov

EENN nadzemni vodi

| Mesto križanja/približevanja | Križanje – višina | Približevanje – oddaljenost |
|--|--|--|
| nedostopni deli stavb – sleme | 0,3 m | 0,3 m |
| nedostopni deli stavb – drugi deli strehe | 0,5 m | 0,5 m |
| dostopni deli stavb – višina | 2,0 m | vodoravno v vse smeri 1,0 m od pohodne površine navzdol 0,3 m |
| okna in zunanja vrata | | 1,5 m vodoravna oddaljenost 0,4 m navzgor, navzdol in na stran po fasadi |
| po stavbi | | 2,5 m nad koto terena |
| dimnik in dostop do dimnika | ni dovoljeno | 1,0 m |
| drevo, rastline | 0,5 m | 0,5 m |
| hmeljišča | 1 m | 1 m |
| ograje, mreže, steklenjaki | 1,0 m | 1,0 m |
| avtoceste, hitre ceste | ni dovoljeno | zunaj ograje |
| druge državne ceste | 6,0 m, kot križanja $\geq 45^{\circ}$ | ob robu vozišča |
| lokalne ceste | 6,0 m, kot križanja $\geq 45^{\circ}$ | ob robu vozišča |
| mesta, dostopna vozilom | 5,0 m | |
| mesta, nedostopna vozilom | 4,0 m | |
| tramvajske in trolejbusne proge | ni dovoljeno | ob robu vozišča |
| reke, prekopi, kanali, jezero, morje | 2,6 m, 2,6 m nad gabaritom priznane plovne poti | 1,5 m od zunanjega roba plovne poti in 5,0 m od brežine |
| antene | ni dovoljeno | 2,0 m |
| NN vod nad TK vodom na istih podporah | 0,3 m | 0,3 m |
| NN vod pod TK vodom na istih podporah | 0,3 m | 0,3 m |
| križanje dveh NN vodov | 0,3 m | 0,3 m |
| križanje NN voda s TK vodom | 0,5 m, kot križanja $\geq 30^{\circ}$ | 0,5 m |
| žičnice | ni dovoljeno | 4,0 m |
| križanje nadzemnih plinovodov, naftovodov, parovodov | 2,5 m, kot križanja $\geq 30^{\circ}$ cevovod mora biti na mestu križanja ozemljen | višina podpore in 3,0 m |
| kopice in lesene sušilnice | ni dovoljeno | višina podpore in 3,0 m |
| pokopališča | ni dovoljeno | zunaj ograje |
| letališča | ni dovoljeno | zunaj območja letenja |
| železniške proge | ni dovoljeno | višina podpore in 3,0 m od najbližjega tira |
| javna razsvetljava | 0,3 m | 0,3 m |

NN podzemni vodi

| Mesto križanja/približevanja | Križanje – višina | Približevanje – oddaljenost |
|--|---|--|
| transportni in primarni vodovod | 0,5 m | 1,0 m |
| sekundarni vodovod, priključki | 0,3 m | 0,4 m |
| kanalizacija | 0,5 m, kot križanja $\geq 30^{\circ}$ mehanska zaščita na vsako stran | globina kanalizacije v m $\times 0,4$, minimalno 0,5 m, če je kabel v kabelski kanalizaciji, minimalno 0,4 m |
| plinovod do 5 bar | 0,2 m, kot križanja $\geq 30^{\circ}$ mehanska zaščita s PVC-cevjo | 0,4 m |
| plinovod nad 5 bar do 16 bar | 0,5 m, kot križanja $\geq 45^{\circ}$ mehanska zaščita s PVC-cevjo | 1,0 m |
| toplovod | 0,5 m, kabel pod toplovodom v zaščitni cevi, kot križanja $\geq 45^{\circ}$ | 2,0 m, do 5 m vzporednega poteka 0,5 m, temperatura zemlje ne sme presegati 10°C nad okoliško zemljo |
| telekomunikacijski vodi | 0,3 m, če je višina manjša, se kabel položi v zaščitno cev, kot križanja $\geq 45^{\circ}$ 0,5 m v kolektorjih | 0,3 m, 0,5 m v kolektorjih 0,5 m od droga zaščen s cevjo |
| železnica | 1,5 m pod zgornjim robom praga, kot križanja 90° , zaščitna cev na vsako stran 5,0 m od roba praga | meja koridorja |
| kabel položen pod obdelovalno površino | 0,8 m plus globina obdelave | |
| avtoceste, hitre ceste | 1,5 m v zaščitni cevi, kot križanja $\geq 45^{\circ}$ | zunaj ograje |
| druge državne ceste | 0,8 m v zaščitni cevi, kot križanja $\geq 45^{\circ}$ | v vozišču ali ob robu vozišča |
| lokalne ceste | 0,8 m, kot križanja $\geq 45^{\circ}$ | v vozišču ali ob robu vozišča |
| mostovi | zaščitne cevi v mostu, dolvodno po konstrukciji mostu in ognjevzdržne cevi na lesenih mostovih | |
| strelovodi | do 3 m v izolirno cev na vsako stran | do 3,0 m v izolirni cevi |
| vodotoki | v cevi 1,2 m pod dnem struge | 5,0 m od brežine |
| temelji stavbe | v zaščitni cevi | 0,6 m |

537. Pravilnik o ukrepih za ugotavljanje, zatiranje in preprečevanje varoze čebel

Na podlagi petega odstavka 6. člena, tretjega odstavka 17. člena, drugega odstavka 18. člena in drugega odstavka 20. člena Zakona o veterinarskih merilih skladnosti (Uradni list RS, št. 93/05, 90/12 – ZdZPVHVVR, 23/13 – ZZZiv-C, 40/14 – ZIN-B in 22/18) ministrica za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano izdaja

P R A V I L N I K
o ukrepih za ugotavljanje, zatiranje in preprečevanje varoze čebel

1. člen

(vsebina pravilnika)

Ta pravilnik določa ukrepe za preprečevanje, ugotavljanje in zatiranje varoze čebel (v nadaljnjem besedilu: bolezen) in obveščanje o bolezni.

2. člen

(pomen izrazov)

Izrazi, uporabljeni v tem pravilniku, pomenijo:

- zapora čebelnjaka je prepoved premika čebeljih družin, čebel in matic ter satja;
- varoza čebel je bolezen čebelje družine, ki je ugotovljena na osnovi prisotnosti povzročitelja bolezni *Varroa destructor* in znakov bolezni na čebelji zalegi oziroma na čebelah;
- čebeljak je skupina panjev, ki predstavljajo epidemiološko enoto;
- območje napadenega čebelnjaka (z ugotovljeno boleznijo) je območje, na katerem so čebeljaki na območju v polmeru 500 m okrog žarišča;
- apitehnični ukrepi so tehnološki posegi v čebeljo družino z namenom zniževanja števila varoj oziroma ohranjanja odpornosti čebeljih družin;
- čebelar je pravna ali fizična oseba, ki je odgovorna za čebele in je lastnik čebel ali se ukvarja z rejo čebel;
- čebelar prevoznik je čebelar, ki prevažna čebele na pašo.

3. člen

(sum in potrditev bolezni)

(1) Ob sumu na bolezen imetnik živali to v dveh delovnih dneh sporoči v okviru rednega delovnega časa veterinarju Nacionalnega veterinarskega instituta (v nadaljnjem besedilu: NVI), odgovornemu za zdravstveno varstvo čebel.

(2) Na bolezen se sumi, če je ugotovljena prisotnost povzročitelja bolezni in je prisoten eden ali več bolezenskih znakov iz Priloge, ki je sestavni del tega pravilnika.

(3) Veterinar NVI ob sumu na bolezen v petih delovnih dneh s pregledom čebelje družine potrdi ali ovrže sum na bolezen in prisotnost povzročitelja na kraju samem oziroma v laboratoriju.

(4) Bolezen je potrjena, če veterinar NVI ugotovi:

- prisotnost povzročitelja in
- prisotnost enega ali več znakov bolezni na zalegi oziroma na čebelah iz Priloge tega pravilnika.

4. člen

(ukrepi veterinarja NVI)

Po potrditvi bolezni veterinar NVI:

- a) opravi klinični pregled vseh čebeljih družin v napadenem čebelnjaku;
- b) s pisnim navodilom, ki ga izda imetniku živali in je zanj obvezno, odredi:
 - zaporo čebelnjaka,
 - zdravljenje čebeljih družin oziroma neškodljivo odstranitev odmirajočih in mrtvih čebeljih družin in dezinfekcijo,
 - način spremljanja napadenosti s povzročiteljem in potrebne apitehnične ukrepe,

- zagotavljanje biovarnostnih in drugih ukrepov v čebelnjaku,
- način obveščanja veterinarja NVI o izvedenih ukrepih in sodelovanja z veterinarjem NVI pri kontrolnih kliničnih pregledih.

5. člen

(ukrepi uradnega veterinarja)

(1) Po potrditvi bolezni uradni veterinar poleg ukrepov iz prejšnjega člena odredi naslednje ukrepe:

- klinični pregled čebeljih družin v čebeljakih na območju napadenega čebelnjaka v obdobju 30 dni;
- kontrolne klinične preglede v napadenem čebelnjaku, ki jih opravi veterinar NVI v obdobju najmanj 30 dni oziroma dokler bolezen ni izključena;
- druge ukrepe.

(2) Ukrepi iz prve alineje prejšnjega odstavka morajo ostati v veljavi najmanj do zaključka kliničnih pregledov. Ukrepi iz druge alineje prejšnjega odstavka morajo ostati v veljavi najmanj do pridobitve negativnih rezultatov kontrolnega kliničnega pregleda.

(3) O prenehanju bolezni in odpravi ukrepov iz prvega odstavka tega člena uradni veterinar izda odločbo.

6. člen

(obveščanje, poročanje in prijavljanje bolezni)

(1) Veterinar NVI o potrditvi bolezni obvesti čebelarje z območja napadenega čebelnjaka in krajevno čebelarско društvo.

(2) O izdanih ukrepih iz prejšnjega člena in o izključitvi bolezni veterinar NVI obvesti območni urad Uprave za varno hrano, veterinarstvo in varstvo rastlin (v nadaljnjem besedilu: UVHVVR).

(3) Veterinar NVI o rezultatih kliničnega pregleda v čebeljakih na območju napadenega čebelnjaka obvestiti območni urad UVHVVR.

(4) Pojav bolezni veterinar NVI vnese v Sistem za spremljanje, poročanje in obveščanje o boleznih živali (EPI) najpozneje do desetega dne v mesecu za pretekli mesec.

7. člen

(preventivni ukrepi in premiki)

(1) Imetniki čebel morajo za svoje čebelje družine najmanj dvakrat letno zagotoviti preventivne ukrepe proti bolezni v naslednjih obdobjih:

- po zadnjem točenju medu oziroma najpozneje do 15. avgusta tekočega leta in
- v jesensko-zimskem času, ko so čebelje družine brez zalege.

(2) Opravljene preventivne ukrepe iz prejšnjega odstavka imetnik čebel vpiše v dnevnik veterinarskih posegov.

(3) Strokovno navodilo za izvajanje preventivnih ukrepov najmanj enkrat letno pripravi NVI in ga objavi na svoji spletni strani.

(4) Čebelar prevoznik, ki želi prepeljati čebele izven območja napadenega čebelnjaka (z ugotovljeno boleznijo), podpiše izjavo, da ob pregledu svojih čebeljih družin ni ugotovil suma na bolezen in da napadenost z varojami ne presega priporočenih meja, do katerih je napadenost še sprejemljiva, in jih najmanj enkrat letno objavi NVI v strokovnem navodilu za izvajanje preventivnih ukrepov. Predloga obrazca z izjavo je dostopna na spletni strani NVI.

(5) Podpisano izjavo iz prejšnjega odstavka pošlje na NVI, ki mu izda dovoljenje za premik čebel. Po premiku čebel veterinar NVI na novi lokaciji opravi klinični pregled.

8. člen

(stroški)

Stroški diagnostičnih preiskav iz tretjega odstavka 3. člena, točke a) 4. člena in prve alineje prvega odstavka 5. člena

tega pravilnika se krijejo iz proračuna Republike Slovenije, vsi ostali stroški bremenijo čebelarja.

KONČNA DOLOČBA

9. člen

(začetek veljavnosti)

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

Št. 007-226/2017
Ljubljana, dne 12. marca 2020
EVA 2017-2330-0049

Dr. Aleksandra Pivec
ministrica

za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano

Priloga

Klinični in patomorfološki znaki bolezni:

- presledkasta zalega, z luknjicami in razpokami na pokrovčkih ali brez njih, z mrtvimi čebelami pod pokrovčki, ki se niso izlegle;
- poškodovane bube oziroma čebele (poškodbe kril, ti-palk, nog, krajši zadki);
- vidne varoje na bubah oziroma čebelah, čebele lazijo, se tresejo;
- nenadno zmanjšanje števila čebel v panju, pešanje oziroma odmiranje čebeljih družin.

538. Odredba o spremembi vzgojno-izobraževalnega programa osnovna šola

Na podlagi 15. člena Zakona o organizaciji in financiranju vzgoje in izobraževanja (Uradni list RS, št. 16/07 – uradno prečiščeno besedilo, 36/08, 58/09, 64/09 – popr., 65/09 – popr., 20/11, 40/12 – ZUJF, 57/12 – ZPCP-2D, 47/15, 46/16, 49/16 – popr. in 25/17 – ZVaj) minister za izobraževanje, znanost in šport izdaja

O D R E D B O

o spremembi vzgojno-izobraževalnega programa osnovna šola

1. člen

Minister za izobraževanje, znanost in šport je sprejel spremembo vzgojno-izobraževalnega programa osnovna šola, veljavnega ob uveljavitvi te odredbe. Spremembo vzgojno-izobraževalnega programa osnovna šola je določil Strokovni svet Republike Slovenije za splošno izobraževanje na 202. seji dne 17. 10. 2019 ter na 205. seji dne 20. 2. 2020.

2. člen

S spremembo vzgojno-izobraževalnega programa iz prejšnjega člena se v predmetniku osnovne šole določijo:

- učni načrti za Začetni pouk slovenščine za učence priseljence – prvo vzgojno-izobraževalno obdobje,
- učni načrt za Začetni pouk slovenščine za učence priseljence – drugo vzgojno-izobraževalno obdobje,
- učni načrt za Začetni pouk slovenščine za učence priseljence – tretje vzgojno-izobraževalno obdobje ter
- posodobljen učni načrt za izbirni predmet Retorika.

3. člen

Učni načrti iz prejšnjega člena se začnejo uporabljati v šolskem letu 2020/21.

4. člen

Spremenjen vzgojno-izobraževalni program iz te odredbe se objavi na osrednjem spletnem mestu državne uprave.

5. člen

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

Št. 0070-8/2020
Ljubljana, dne 9. marca 2020
EVA 2020-3330-0006

Dr. Jernej Pikalo
minister
za izobraževanje, znanost in šport

VRHOVNO SODIŠČE

539. Odredba o posebnih ukrepih zaradi nastanka pogojev iz prvega odstavka 83.a člena Zakona o sodiščih

Na predlog ministrice za pravosodje z dne 12. 3. 2020 in na podlagi 83.a člena Zakona o sodiščih (Uradni list RS, št. 94/07 s spremembami) izdaja predsednik Vrhovnega sodišča Republike Slovenije

O D R E D B O

o posebnih ukrepih zaradi nastanka pogojev iz prvega odstavka 83.a člena Zakona o sodiščih

Zaradi nastanka izrednega dogodka, t.j. epidemije nalezljive bolezni SARS-CoV-2 (COVID-19) – koronavirus, ki lahko v večjem obsegu ovira nemoteno oziroma redno izvajanje sodne oblasti, vsa sodišča od 16. 3. 2020 opravljajo naroke in odločajo samo v nujnih zadevah, kot to določa 83. člen Zakona o sodiščih.

Kot nujne zadeve se štejejo:

1. preiskave in sojenje v kazenskih zadevah, v katerih je obdolžencu odvzeta ali omejena prostost, ter v kazenskih zadevah tujcev, ki ne prebivajo v Republiki Sloveniji,
2. postopek v zadevah zavarovanja,
3. izvršilne zadeve v zvezi z vzgojo in varstvom otrok ter preživitvenimi obveznostmi, ki izhajajo iz zakona,
4. nepravdne zadeve o pridržanju oseb v psihiatričnih zdravstvenih organizacijah,
5. menični in čekovni protesti ter menične tožbe,
6. spori za objavo popravka objavljene informacije,
7. popis zapustnikovega premoženja, razen v primerih, ko je potrjena smrt zapustnika zaradi okužbe s koronavirusom ali je vzrok smrti neznan,
8. zadeve prisilne poravnave in stečaja (v postopkih zaradi insolventnosti sodišča ne razpisujejo javnih dražb in drugih opravil, ki zahtevajo osebne stike upraviteljev, udeležencev in drugih oseb v teh postopkih),
9. druge zadeve, za katere tako določa zakon.

Vsi razpisani naroki v zadevah, ki ne spadajo v zgoraj navedene nujne zadeve, se prekličejo.

Razen v zgoraj navedenih nujnih zadevah v času trajanja posebnih ukrepov procesni roki ne tečejo, prav tako se ne vročajo sodna pisanja. Če je bilo sodno pisanje vročeno, začnejo teči procesni roki prvi naslednji dan, ko prenehajo veljati posebni ukrepi.

Razen v zgoraj navedenih nujnih zadevah v času trajanja posebnih ukrepov stranke, njihovi pooblaščenca in druge osebe:

1. ne smejo vstopati v sodne stavbe
2. vloge vlagajo le po pošti ali preko portala eSodstvo v postopkih, kjer je to omogočeno

3. za komunikacijo s sodišči uporabljajo objavljene elektronske naslove in telefonske številke v času uradnih ur.

V zgoraj navedenih nujnih zadevah v času trajanja posebnih ukrepov se morajo stranke, njihovi pooblaščenca in druge osebe, ki želijo podatke v zvezi s postopkom, predhodno najaviti preko objavljenih elektronskih naslovov in telefonskih števil v času uradnih ur.

Z namenom preprečevanja virusne okužbe se v zgoraj navedenih nujnih zadevah na glavnih obravnavah in javnih sejah ustrezno omeji prisotnost predstavnikov medijev (vendar ne izključi) in določi druge primerne varovalne ukrepe.

Za vse primere, ki niso obseženi v zgoraj navedenih primerih, sodišča določijo eno vstopno točko v sodno stavbo, na kateri se izvedejo vsi potrebni preventivni ukrepi za preprečitev virusne okužbe.

Osebam, ki kažejo jasne znake okužbe zgornjih dihal (kašelj, kihanje, oteženo dihanje), se prepreči vstop v sodno stavbo.

Na podlagi te odredbe predsednik Vrhovnega sodišča Republike Slovenije določi še druge ukrepe v zvezi z organizacijo poslovanja sodišč.

Odredba in na njeni podlagi določeni drugi ukrepi bodo trajali do javno objavljenega preklica, vendar največ do 16. 5. 2020.

Št. Su 315/2020
Ljubljana, dne 13. marca 2020

Predsednik Vrhovnega sodišča
mag. Damijan Florjančič

SODNI SVET

540. Odločba o prenehanju sodniške službe

Sodni svet Republike Slovenije je na podlagi 23. člena Zakona o Sodnem svetu in 76. člena Zakona o sodniški službi na 35. seji 31. januarja 2020 sprejel

ODLOČBO o prenehanju sodniške službe

Darinki Pučnik, okrožni sodnici svetnici na Delovnem in socialnem sodišču v Ljubljani, preneha sodniška služba 31. 8. 2020 iz razloga po drugem odstavku 74. člena ZSS.

Predsednik Sodnega sveta RS
dr. Erik Kerševan

OBČINE

KRŠKO

541. Odlok o spremembah in dopolnitvah Odloka o ureditvenem načrtu Nuklearne elektrarne Krško

Na podlagi četrtega odstavka 115. člena in druge alineje četrtega odstavka 289. člena v povezavi s prvim odstavkom 119. člena in tretjim odstavkom 268. člena Zakona o urejanju prostora (Uradni list RS, št. 61/17), 29. člena Zakona o lokalni samoupravi (Uradni list RS, št. 94/07 – ZLS-UPB2, 27/08 – odločba US RS, 76/08, 79/09, 51/10, 40/12 – ZUJF, 14/15 – ZUUJFO, 76/16 – odločba US RS, 11/18 – ZSPDLS-1 in 30/18) ter 16. in 79. člena Statuta Občine Krško (Uradni list RS, št. 13/16 – uradno prečiščeno besedilo, 79/16 in 26/19) je Občinski svet Občine Krško, na 12. seji, dne 5. 3. 2020, sprejel

ODLOK

o spremembah in dopolnitvah Odloka o ureditvenem načrtu Nuklearne elektrarne Krško

1. člen

V Odloku o ureditvenem načrtu Nuklearne elektrarne Krško (Uradni list SRS, št. 48/87 in Uradni list RS, št. 59/97) se, za območje predmetnih sprememb in dopolnitev ureditvenega načrta, grafične priloge iz drugega odstavka 2. člena dopolnijo z naslednjimi:

| | |
|---|------------|
| »– Izsek iz grafičnega dela občinskega prostorskega načrta s prikazom lege prostorske ureditve na širšem območju | M 1:5000 |
| – Območje sprememb in dopolnitev z obstoječim parcelnim stanjem | M 1:1000 |
| – Prikaz vplivov in povezav s sosednjimi območji | M 1:5000 |
| – Ureditvena situacija | M 1:1000 |
| – Prikaz ureditev glede poteka omrežij in priključevanje objektov na infrastrukturo | M 1:1000 |
| – Prikaz ureditev, potrebnih za obrambo ter varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami, vključno z varstvom pred požarom | M 1:1000 |
| – Načrt parcelacije | M 1:2500«. |

2. člen

V 3. členu se za prvim odstavkom doda nov drugi odstavek, ki se glasi:

»Območje sprememb in dopolnitev ureditvenega načrta, ki je razvidno iz grafičnih prilog, zajema zemljišča s parcelnimi številkami: 1197/44 – del, 1197/397, 1197/399 – del, 1204/192 – del, 1204/206 – del, 1246/6 – del, 1246/2 – del in 1249/1 – del.«.

Dosedanji drugi odstavek postane tretji odstavek.

3. člen

V 7., 8., 10. in 12. členu se besedilo »remontni kompleks« v vseh sklonih nadomesti z besedilom »območje za nadgradnjo varnosti« v ustreznem sklonu.

4. člen

V 10. členu se peti odstavek spremeni tako, da se glasi:

»Ureditev območja za nadgradnjo varnosti

Na tem območju so dovoljeni posegi, namenjeni izboljšanju stanja in povečanju varnosti obratovanja NE Krško, ki pa ne spreminjajo generalnih zasnov ureditev v UN. Med take posege sodi tudi Suho skladišče izrabljenega goriva.

Suho skladišče izrabljenega goriva:

1. Suho skladišče izrabljenega goriva se umesti z namenom posodobitve tehnologije začasnega skladiščenja izrabljenega goriva in predstavlja funkcionalno zapolnitev znotraj obstoječega kompleksa Nuklearne elektrarne Krško.

2. Vrsta objekta: Gradbeno inženirski objekt, Elektrarne in drugi energetske objekti.

3. Lega objekta: objekt se locira ob obstoječi transportni poti znotraj kompleksa Nuklearne elektrarne Krško, kot nadaljevanje niza obstoječe zgradbe za dekontaminacijo in utrjene varnostne zgradbe 1.

4. Tlorisna zasnova: v osnovi pravokotne oblike, dopustni so manjši izsidki pravokotnih oblik. Tlorisna površina objekta na stiku z zemljiščem je do 3.500 m².

5. Višina in etažnost: pritlični objekt, višine do 21 m.

6. Oblikovanje: usklajeno z obstoječimi objekti v Nuklearni elektrarni Krško, barve fasade se prilagodijo celostni podobi Nuklearne elektrarne Krško.

7. Streha: simetrična dvokapnica, naklona do 6°, skrita za fasadno atiko; smer slemenena vzporedno z daljšo stranico objekta, kritina iz pločevine.

8. Okolica objekta: južno od objekta je predvidena ureditev dostopne ploščadi, tlorisne površine do 1.200 m², ki je skupna tudi za zgradbo za dekontaminacijo.

9. Priključitev na infrastrukturo: objekt se priključuje na interno infrastrukturo NEK, ki jo je dopustno rekonstruirati. Dostop do suhega skladišča se zagotavlja preko obstoječe transportne poti znotraj ograje kompleksa Nuklearne elektrarne Krško. Objekt se priključuje na sistem lastne rabe elektrike; elektro priključek je predviden na zemljišču s parcelno številko 1197/44, k.o. Leskovec. Padavinska voda s strešin ter delovne površine, ki se uporablja v času betoniranja plašča zabojnika, se ob upoštevanju veljavnih predpisov, odvaja v obstoječe interno omrežje padavinskih voda. Priključek na obstoječo interno padavinsko kanalizacijo je načrtovan na zemljišču s parcelno številko 1197/44, k.o. Leskovec.

Oskrba objekta s pitno vodo ni potrebna. Na območju objekta ne bodo nastajale komunalne odpadne vode. Informacijski sistemi objekta se priključujejo na obstoječe centrale v Nuklearni elektrarni Krško.

10. Rešitve in ukrepi za obrambo ter varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami, vključno z varstvom pred požarom. Pri graditvi suhega skladišča se upošteva:

– projektni pospešek tal 0.78 g,

– vpliv močnega vetra,

– močnejše nalive. Za ta namen je pod dostopno ploščadjo zgrajen zadrževalnik vode, ki preprečuje preobremenitev obstoječega kanalizacijskega sistema. Prav tako so na strehi predvideni prelivi, ki v primeru izjemnih nalivov omogočajo preliv padavinske vode,

– varnost pred ekstremnimi poplavami (PMF) do kote 157.53 m n. v. Tesnost objekta pred poplavami se zagotavlja z obodnimi AB stenami, vdor vode skozi vrata pa je preprečen z demontažnimi poplavnimi barierami,

– obremenitev snega,

– udarce strel; objekt je iz jekla in armiranega betona.

Ozemljičev objekta se projektira na udarce strel,

– ekstremne temperature okolice,

– možnost eksplozije. Objekt suhega skladišča se gradi z masivnimi armirano betonskimi stenami in jekleno konstrukcijo, ki bi npr. v primeru naleta letala znatno zmanjšala kinetično energijo letala. Poleg tega visoka mehanska trdnost in velika masa skladiščnega plašča iz jekla in betona štiti večnamenski vsebnik (MPC) z vstavljenim izrabljenim gorivom proti končnemu udarcu in možni eksploziji.

Pri graditvi se upošteva tudi kombinacije zunanjih in notranjih vplivov potres-poplava in potres-požar. Sistem suhega skladiščenja se projektira na visoke potresne obremenitve, kot tudi na poplavo.

Požarno varnostni ukrepi:

- morebitno širjenje požara na sosednje objekte in zemljišča se preprečuje z uporabo požarno odpornih materialov,
- evakuacijska izhoda iz objekta se zagotavljata na severozahodni in jugozahodni strani objekta,
- voda za gašenje se zagotavlja preko obstoječega hidrantnega omrežja in lastnega črpališča Nuklearne elektrarne Krško,

- dostop z gasilnim vozilom je možen z vzhodne in južne strani objekta preko obstoječih intervencijskih poti znotraj kompleksa Nuklearne elektrarne Krško. Delovna površina za gasilce je zagotovljena na dovozni cesti na vzhodni strani.

Nevarne snovi na gradbišču (gorivo za dizelske motorje, mazivo, barve, ipd.) se uporabljajo na območju površin, ki jih pokriva lovilec olj, da se prepreči morebitno razlitje v okolje.

11. Spremljanje stanja

Nadaljuje se z izvajanjem meritev hitrosti doze ionizirajočega sevanja s pasivnimi OSL dozimetri na mestih na ograji NEK po programu NEK. Izvedejo se dodatne meritve za opredelitev ničelnega stanja. Namestijo se dodatni dozimetri v območju suhega skladišča po programu, ki ga potrdi Uprava RS za jedrsko varnost.«.

5. člen

V 14.b členu se v zadnjem odstavku črta besedilo »nekateri manjši«.

6. člen

Za 14.b členom se doda nov 14.c člen, ki se glasi:

»Pri pripravi dokumentacije za pridobitev mnenj in gradbenega dovoljenja so dopustna odstopanja od funkcionalnih, oblikovalskih in tehničnih rešitev, določenih z ureditvenim načrtom, če se pri podrobnejšem proučevanju geoloških, geomehanskih, hidroloških in drugih razmer pridobijo tehnične rešitve, ki so primernejše s tehničnega, oblikovalskega, okoljevarstvenega ali varnostnega vidika, upoštevajo zadnje stanje tehnike in omogočajo racionalnejšo rabo prostora.

Odstopanja od funkcionalnih, tehničnih ali oblikovalskih rešitev, določenih v ureditvenem načrtu, ne smejo poslabšati razmer na območju ureditvenega načrta, ne smejo negativno vplivati na sosednja območja in ne smejo biti v nasprotju z javnimi koristmi. Z dopustnimi odstopanji morajo soglašati pristojni mnenjedajalci, v katerih pristojnosti posegajo ta odstopanja, in Občina Krško.«.

7. člen

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

Št. 3505-8/2019-O502
Krško, dne 5. marca 2020

Župan
Občine Krško
mag. Miran Stanko

SODRAŽICA

542. Odlok o postopku in merilih za sofinanciranje letnega programa športa v Občini Sodražica

Na podlagi tretjega odstavka 16. člena Zakona o športu (Uradni list RS, št. 29/17), Resolucije o nacionalnem programu športa v Republiki Sloveniji za obdobje 2014–2023 (Uradni list

RS, št. 26/14), Izvedbenega načrta Resolucije o Nacionalnem programu športa v Republiki Sloveniji za obdobje 2014–2023 (Sklep vlade št. 00727-13/2014/7 z dne 26. 8. 2014) in 15. člena Statuta Občine Sodražica (Uradni list RS, št. 32/11) je Občinski svet Občine Sodražica na 10. redni seji dne 12. 3. 2020 sprejel

ODLOK

o postopku in merilih za sofinanciranje letnega programa športa v Občini Sodražica

I. SPLOŠNE DOLOČBE

1. člen

(vsebina odloka)

(1) S tem Odlokom Občina Sodražica (v nadaljevanju: Odlok) določa postopek izbire izvajalcev športnih programov in področij letnega programa športa, pogoje in merila za izbiro in sofinanciranje izvajanja letnega programa športa (v nadaljevanju: LPŠ), način določitve višine sofinanciranja, način sklepanja in vsebino pogodb o sofinanciranju ter način izvajanja nadzora nad pogodbami o sofinanciranju.

(2) Sredstva za sofinanciranje LPŠ se zagotovijo v proračunu občine.

2. člen

(uporaba kratic)

Kratice, uporabljene v tem Odloku, imajo naslednji pomen:

DL – državna liga
IN NPŠ – izvedbeni načrt nacionalnega programa športa
JR – javni razpis
LPŠ – letni program športa
NPŠ – nacionalni program športa
NPŠZ – nacionalna panožna športna zveza
OKS-ZŠZ – Olimpijski komite Slovenije-Združenje športnih zvez
OŠ – osnovna šola
OŠZ – občinska športna zveza
SR, MR, PR, DR, MLR – svetovni, mednarodni, perspektivni, državni in mladinski razred
Zavod VIZ – zavod s področja vzgoje in izobraževanja,
ZŠIS-POK – Zveza za šport invalidov Slovenije-Paroolimpijski komite.

3. člen

(opredelitev javnega interesa v športu)

Javni interes na področju športa v občini obsega dejavnosti na vseh področjih športa v skladu s prednostnimi nalogami, ki so opredeljene v NPŠ in IN NPŠ in se uresničujejo tako, da se:

- zagotavljajo finančna sredstva za sofinanciranje LPŠ na ravni občine,
- spodbuja in zagotavlja pogoje za opravljanje in razvoj dejavnosti na vseh področjih športa,
- načrtuje, gradi, posodablja in vzdržuje lokalno pomembne športne objekte in površine za šport v naravi.

4. člen

(izvajalci LPŠ)

Izvajalci LPŠ po tem Odloku so:

- športna društva in športne zveze, registrirane v Republiki Sloveniji;
- zavodi za šport po zakonu;
- pravne osebe, registrirane za opravljanje dejavnosti v športu v Republiki Sloveniji;
- ustanove, ki so ustanovljene za splošno koristen namen na področju športa, v skladu z zakonom, ki ureja ustanove;

- zavodi s področja vzgoje in izobraževanja, ki izvajajo javnoveljavne programe;
- samostojni podjetniki posamezniki, registrirani za opravljanje dejavnosti v športu v Republiki Sloveniji;
- zasebni športni delavci.

5. člen

(pravica do sofinanciranja)

(1) Izvajalci iz prejšnjega člena imajo pravico do sofinanciranja dejavnosti na vseh področjih športa, če izpolnjujejo naslednje pogoje:

- so registrirani in imajo sedež v občini,
- izvajajo dejavnost, v katero je vključenih najmanj 60% udeležencev s stalnim prebivališčem v občini.

(2) Do sofinanciranja določenih dejavnosti (izvajanja posameznih programov) so lahko upravičeni tudi izvajalci, ki

- imajo sedež izven občine, a izvajajo dejavnost na območju občine, v katero je vključenih najmanj 80% udeležencev s stalnim prebivališčem v občini;

– kadar izvajajo kakovostni ali vrhunski šport, ki je posebnega pomena za občino, imajo lahko sedež izven občine in v svojo dejavnost vključujejo posameznike s stalnim prebivališčem v občini;

- imajo za prijavljene dejavnosti:

- zagotovljene materialne in prostorske pogoje ter ustrezno izobražen in/ali usposobljen strokovni kader za opravljanje dela v športu,

- izdelano finančno konstrukcijo, iz katere je razviden predviden vir prihodkov in stroškov za izvedbo dejavnosti,

- izvajajo športne programe, ki so predmet razpisa, najmanj 30 vadbenih tednov letno v obsegu vsaj 60 ur (po dve uri tedensko), razen v primerih, ko ne gre za sofinanciranje celoletnih športnih programov in je obseg izvajanja posameznega športnega programa v merilih drugače opredeljen,

- v skladu z lastnim temeljnim aktom urejeno evidenco članstva (športna društva) ter evidenco o udeležencih programa.

- delujejo v občini najmanj eno (1) leto.

(3) Športna društva imajo pod enakimi pogoji prednost pri izvajanju LPŠ. Vrsto dejavnosti iz prejšnjega člena, ki se sofinancira v okviru LPŠ, določi občina v Merilih, pogoji in kriteriji za ocenjevanje prijav na javni razpis za sofinanciranje letnega programa športa v Občini Sodražica.

II. VSEBINSKE DOLOČBE

6. člen

(opredelitev področij športa)

(1) Za uresničevanja javnega interesa v športu se v skladu s proračunskimi možnostmi in ob upoštevanju načela enake dostopnosti proračunskih sredstev za vse izvajalce iz proračuna občine lahko sofinancirajo naslednja področja športa:

1. ŠPORTNI PROGRAMI:

1.1. Prostočasna športna vzgoja otrok in mladine

1.2. Športna vzgoja otrok in mladine s posebnimi potrebami

1.3. Obštudijske športne dejavnosti

1.4. Športna vzgoja otrok in mladine usmerjenih v kakovostni in vrhunski šport

1.5. Kakovostni šport

1.6. Vrhunski šport

1.7. Šport invalidov

1.8. Športna rekreacija

1.9. Šport starejših

2. ŠPORTNI OBJEKTI IN POVRŠINE ZA ŠPORT V NARAVI

3. RAZVOJNE DEJAVNOSTI V ŠPORTU

3.1. Usposabljanje in izpopolnjevanje strokovnih kadrov v športu

4. ORGANIZIRANOST V ŠPORTU

4.1. Delovanje športnih društev

5. ŠPORTNE PRIREDITVE IN PROMOCIJA ŠPORTA

5.1. Druge športne prireditve

6. DRUŽBENA IN OKOLJSKA ODGOVORNOST V ŠPORTU

Podrobnejša opredelitev področij športa je podana v prilogi »Merila, pogoji in kriteriji«.

(2) Za vrednotenje in izbor posameznih področij LPŠ so določeni merila, pogoji in kriteriji, ki vsebujejo:

- navedbo športnih področij, ki so v javnem interesu in ki jih opredeljuje NPŠ,

- obseg športnih področij in elemente vrednotenja,

- kriterije vrednotenja posameznih področij,

- razvrstitev športnih panog glede na razširjenost, uspešnost/konkurenčnost in pomen za lokalno okolje v programih športa otrok in mladine usmerjenih v kakovostni in vrhunski šport ter programih kakovostnega in vrhunškega športa.

(3) Merila, pogoji in kriteriji za izbor in finančno vrednotenje programov oziroma področij LPŠ so sestavni del tega Odloka.

7. člen

(LPŠ)

(1) LPŠ je dokument, ki opredeljuje vsa področja športa, ki so v danem koledarskem letu opredeljena kot javni interes občine. LPŠ pripravi pristojni organ občinske uprave.

(2) Glede na razvojne načrte, prioritete v športu, razpoložljiva proračunska sredstva ter kadrovske in prostorske razmere v lokalnem športu se v LPŠ določi:

- področja športa, ki se v proračunskem letu, za katerega se sprejema LPŠ, sofinancirajo iz občinskega proračuna,

- obseg in vrsto dejavnosti,

- višino proračunskih sredstev za sofinanciranje področij športa,

- morebitne dodatne pogoje in zahteve za vrednotenje programov in izvajanje LPŠ.

(3) LPŠ sprejme Občinski svet Občine Sodražica.

8. člen

(komisija za izvedbo JR)

(1) Komisijo, ki vodi postopek JR, s sklepom imenuje župan.

(2) Komisija je sestavljena iz treh članov.

(3) Komisija se sestaja na rednih in izrednih sejah. Seje lahko potekajo tudi dopisno. Komisija o poteku sej in o svojem delu vodi zapisnik. Za sklepčnost komisije je potrebna absolutna večina, za odločanje pa navadna večina članov.

(4) Naloge komisije so:

- pregled in ocena vsebine razpisne dokumentacije,
- odpiranje in ugotavljanje pravočasnosti ter popolnosti prejetih vlog (formalna popolnost),

- pregled in ocena vlog na podlagi meril, pogojev in kriterijev navedenih v JR oziroma razpisni dokumentaciji ter v tem Odloku,

- priprava predloga izvajalcev LPŠ in izbranih dejavnosti,
- pregled in potrditev predloga razporeditve sredstev po področjih športa ter izvajalcih,

- vodenje zapisnikov o svojem delu,
- priprava predlogov, mnenj in pobud za spremembo oziroma dopolnitev Odloka,

- priprava dodatnih meril in pogojev, ki se po potrebi vključijo v razpisno dokumentacijo oziroma uporabijo pri ovrednotenju prijavljenih dejavnosti.

9. člen

(JR)

(1) V skladu z veljavno zakonodajo, tem Odlokom, sprejetim LPŠ in na podlagi sklepa župana občina izvede JR.

(2) JR mora vsebovati:

- naziv in sedež naročnika,
- pravno podlago za izvedbo JR,
- predmet JR,
- navedbo upravičenih izvajalcev za prijavo na LPŠ,
- navedbo pogojev, ki jih morajo izvajalci izpolnjevati,
- višino sredstev, ki so na razpolago za predmet JR,
- navedbo meril za vrednotenje področij športa,
- obdobje, v katerem morajo biti porabljena dodeljena sredstva,

– rok, do katerega morajo biti predložene vloge in način oddaje vloge,

- datum in način odpiranja vlog,
- rok, v katerem bodo vlagatelji obveščeni o izidu JR,
- navedbo kraja, časa in osebe, pri kateri lahko vlagatelji dvignejo razpisno dokumentacijo.

(3) Razpisna dokumentacija mora vsebovati:

- razpisne obrazce,
- navodila izvajalcem za pripravo in oddajo vloge,
- informacijo o dostopnosti do Odloka o postopku in merilih za sofinanciranje LPŠ v občini ter druge pogoje in merila.

(4) JR se objavi v uradnem glasilu Občine Sodražica in na spletni strani občine.

10. člen

(postopek izvedbe JR)

(1) Odpiranje prejetih vlog opravi komisija v roku in na način, ki je predviden v JR.

(2) Odpirajo se samo v roku posredovane vloge v pravilno izpolnjenem in označenem ovitku, in sicer po vrstnem redu, po katerem so bile prejete.

(3) Komisija na odpiranju ugotavlja formalno popolnost vlog glede na to, ali so bili predloženi vsi zahtevani dokumenti.

(4) O odpiranju vlog se vodi zapisnik, ki vsebuje:

- kraj in čas odpiranja dospelih vlog,
- imena navzočih članov komisije in ostalih prisotnih,
- naziv vlagateljev, navedenih po vrstnem redu odpiranja,
- ugotovitve o popolnosti oziroma o nepopolnosti posamezne vloge ter navedbo manjkajoče dokumentacije.

Zapisnik podpišejo predsednik in prisotni člani komisije.

11. člen

(dopolnitev vlog)

(1) Na podlagi zapisnika o odpiranju vlog se v roku osmih (8) dni pisno s sklepom pozove tiste vlagatelje, katerih vloge niso bile popolne, da jih dopolnijo. Rok za dopolnitev vlog je osem (8) dni od prejema sklepa.

(2) Nepopolne vloge, ki jih vlagatelji v roku iz prejšnjega odstavka ne dopolnijo, se zavržejo.

12. člen

(ocenjevanje in vrednotenje vlog)

(1) Komisija opravi strokovni pregled popolnih vlog, tako da preveri izpolnjevanje razpisnih pogojev in jih oceni na podlagi meril, določenih z JR in razpisno dokumentacijo, ter glede na to pripravi predlog izbire in sofinanciranja programov in področij letnega programa športa.

(2) Komisija o opravljenem strokovnem pregledu in ocenjevanju napravi zapisnik, v katerem natančno navede razloge za razvrstitve in predlog, kateri programi ali področja letnega programa športa se sofinancirajo v določenem obsegu, kateri pa se glede na višino sredstev in razvrstitve ne financirajo.

(3) Ocenjevanje in vrednotenje vlog ter zapisnik komisije niso javni.

13. člen

(odločba o izbiri)

(1) Na osnovi predloga Komisije za izvedbo JR, odločbo o izbiri ter obsegu sofinanciranja ali o zavrnitvi sofinanciranja programa ali področja LPŠ, izda pristojni organ občinske uprave.

(2) Odločba o izbiri je podlaga za sklenitev pogodb o sofinanciranju izvajanja letnega programa športa.

14. člen

(poziv k podpisu pogodbe)

(1) Ob izdaji odločbe o izbiri, občina vlagatelja pozove k podpisu pogodbe o sofinanciranju izvajanja LPŠ.

(2) Če se vlagatelj v roku osmih dni ne odzove, se šteje, da je umaknil vlogo za sofinanciranje.

15. člen

(ugovor)

(1) Vlagatelj, ki meni, da izpolnjuje pogoje in merila iz JR in da mu razpisana sredstva neopravičeno niso bila dodeljena, lahko v roku osmih dni od vročitve odločbe vloži ugovor. Predmet ugovora ne morejo biti primernost merila, pogojev in kriterijev za ocenjevanje vlog. Vloženi ugovor ne zadrži podpisa pogodb z izbranimi vlagatelji.

(2) O ugovoru odloči župan v roku trideset (30) dni od prejema ugovora. Odločitev župana je dokončna. O dokončni odločitvi župan obvesti tudi Komisijo za izvedbo JR.

(3) Zoper odločitev župana je dopusten upravni spor na Upravnem sodišču Republike Slovenije, ki se vloži v roku trideset (30) dni od vročitve odločbe.

(4) Vložen upravni spor ne zadrži sklepanja pogodb z izbranimi izvajalci LPŠ.

16. člen

(objava rezultatov JR)

Rezultati JR se po zaključku postopka JR objavijo na spletni strani občine.

17. člen

(pogodba z izbranimi izvajalci LPŠ)

Z izbranimi izvajalci LPŠ župan sklene pogodbe o sofinanciranju izvajanja LPŠ. V pogodbi se opredeli:

- naziv in naslov naročnika ter izvajalca dejavnosti,
- vsebino in obseg dejavnosti,
- čas realizacije dejavnosti,
- višino dodeljenih sredstev,
- način nadzora nad namensko porabo sredstev in izvedbo dejavnosti, ter predvidene sankcije v primeru neizvajanja,
- način nakazovanja sredstev izvajalcu,
- način, vsebino in rok za poročanje o realizaciji LPŠ po pogodbi,
- določilo, da izvajalec, ki nenamensko koristi pogodbeno sredstva ali drugače grobo krši pogodbeno določila, ne more kandidirati za sredstva na naslednjem JR,
- druge medsebojne pravice in obveznosti.

18. člen

(spremljanje izvajanja LPŠ)

(1) Izvajalci LPŠ so dolžni izvajati izbrana področja najmanj v obsegu, opredeljenem v pogodbi, sredstva pa nameniti za izbrano področje v skladu z JR.

(2) Nadzor nad izvajanjem pogodb in porabo proračunskih sredstev izvaja občinska uprava. Za vodenje postopkov vrednotenja ter spremljanja izvajanja programov športa pa lahko župan pooblasti primerno usposobljeno strokovno organizacijo.

19. člen

(uporaba javnih športnih objektov in površin)

(1) Športna društva, ki izvajajo LPŠ, imajo za izvajanje le tega, pod enakimi pogoji, prednost pri uporabi javnih športnih objektov in površin pred drugimi uporabniki.

(2) Obvezni programi šolske športne vzgoje, ki se izvajajo v/ja javnih športnih objektih, imajo prednost pred drugimi izvajalci LPŠ.

III. PREHODNI DOLOČBI

20. člen

(prenehanje veljavnosti prejšnjega pravilnika)

Z dnem uveljavitve tega Odloka preneha veljati Pravilnik o merilih za sofinanciranje izvajanja letnega programa športa v Občini Sodražica (Uradni list RS, št. 17/14, 16/15 in 14/18).

21. člen

(veljavnost Odloka)

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

Št. 671-1/20

Sodražica, dne 12. marca 2020

Župan
Občine Sodražica
mag. Blaž Milavec

MINISTRSTVA**543. Odredba o prepovedi prometa zaščitnih sredstev**

Na podlagi 4. točke prvega odstavka 39. člena Zakona o nalezljivih boleznih (Uradni list RS, št. 33/06 – uradno prečiščeno besedilo) minister za zdravje izdaja

ODREDBO**o prepovedi prometa zaščitnih sredstev**

1. člen

S to odredbo se vsem, ki v Republiki Sloveniji razpolagajo z zaščitnimi sredstvi, katerih namen je zaščita zdravstvenih delavcev in zdravstvenih sodelavcev pri obravnavi in zdravljenju pacientov, okuženih z nalezljivo boleznijo SARS-CoV-2 (COVID-19), prepove promet z navedenimi sredstvi na in izven območja Republike Slovenije, razen za potrebe oskrbovanja izvajalcev zdravstvene dejavnosti, Policije, Slovenske vojske ter sil za zaščito, reševanje in pomoč v Republiki Sloveniji.

2. člen

Med zaščitna sredstva iz prejšnjega člena spadajo:

- sredstva za osebno in skupinsko zaščito (zaščitne rokavice, zaščitni kombinezoni, zaščitne obleke, zaščitne maske (FFFP 2 ali IIR, FFFP 3, troslojne kirurške z vrvicami) in očala),
- razkužila,
- druga sredstva in izdelki, ki so lahko uporabljeni za zaščito zdravstvenih delavcev in zdravstvenih sodelavcev pred nalezljivo boleznijo SARS-CoV-2 (COVID-19).

3. člen

Ta odredba začne veljati 13. marca 2020 ob 16. uri.

Št. 0070-28/2020/01

Ljubljana, dne 13. marca 2020

EVA 2020-2711-0017

Aleš Šabeder
minister
za zdravje

POPRAVKI**544. Popravek cenika potrjenih cen storitev obveznih občinskih javnih služb varstva okolja**

Na podlagi določil 26. člena Zakona o varstvu potrošnikov (Uradni list RS, št. 98/04, 126/07, 86/09, 78/11, 38/14, 19/15, 55/17 – ZKot in 31/18) in določil Zakona o spremembah in dopolnitvah Zakona o izvrševanju proračunov Republike Slovenije za leti 2014 in 2015 (Uradni list RS, št. 101/13, 9/14, 25/14, 38/14, 84/14, 95/14, 14/15, 46/15 in 55/15)) Javno podjetje Komunala Brežice d.o.o. objavlja

POPRAVEK CENIKA**potrjenih cen storitev obveznih občinskih javnih služb varstva okolja,**

ki na podlagi Sklepa št. 354-6/2020, Občinskega sveta Občine Brežice, ki je bil sprejet na 11. seji, dne 17. 2. 2020 in velja od 18. 2. 2020 ter se uporablja od 1. 3. 2020.

Spremenijo se naslednje postavke iz Cenika potrjenih cen storitev obveznih občinskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 7/13), ki se glasijo:

1. Oskrba s pitno vodo**1.1. cena javne infrastrukture oskrbe s pitno vodo:**

| | |
|------------------------|------------------------|
| Cena brez DDV | Cena z 9,5% DDV |
| 3,9011 EUR/DN 20/mesec | 4,2717 EUR/DN 20/mesec |

1.2. cena storitve oskrbe s pitno vodo:

| | |
|---------------------------|---------------------------|
| Cena brez DDV | Cena z 9,5% DDV |
| 0,7013 EUR/m ³ | 0,7679 EUR/m ³ |

2. Čiščenje komunalne odpadne vode in padavinske vode z javnih površin**2.1. cena omrežnine čiščenja komunalne odpadne vode in padavinske vode z javnih površin:**

| | |
|------------------------|------------------------|
| Cena brez DDV | Cena z 9,5% DDV |
| 1,1763 EUR/DN 20/mesec | 1,2880 EUR/DN 20/mesec |

2.2. cena storitve čiščenja komunalne odpadne vode in padavinske vode z javnih površin:

| | |
|---------------------------|---------------------------|
| Cena brez DDV | Cena z 9,5% DDV |
| 0,5059 EUR/m ³ | 0,5540 EUR/m ³ |

3. Zbiranje komunalnih odpadkov**3.1. Zbiranje določenih vrst komunalnih odpadkov (vsebuje zbiranje ločenih frakcij, kosovnih odpadkov, ločeno zbrane odpadne embalaže in mešanih komunalnih odpadkov):****3.1.1. cena javne infrastrukture:**

| | |
|---------------|-----------------|
| Cena brez DDV | Cena z 9,5% DDV |
| 0,0042 EUR/kg | 0,0046 EUR/kg |

Na podlagi določil Tarifnega pravilnika za obračun storitev obvezne občinske gospodarske javne službe ravnanja s ko-

munalnimi odpadki v Občini Brežice, ki ga je na svoji 10. redni seji, dne 16. 12. 2019 sprejel Občinski svet Občine Brežice, št. 354-101/2019, se mesečni obračun zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov in stroškov javne infrastrukture obračuna na naslednji način:

3.1.2.1. za gospodinjstva:**3.1.2.1.1. cena javne infrastrukture:**

| | |
|------------------------|------------------------|
| Cena brez DDV | Cena z 9,5% DDV |
| 0,0777 EUR/osebo/mesec | 0,0851 EUR/osebo/mesec |

3.1.2.2. za poslovne prostore nepridobitnih in pridobitnih dejavnosti:**3.1.2.2.1. cena javne infrastrukture, kjer se komunalni odpadki zbirajo v posodah prostornine 120 do 1100 l:**

| | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Cena brez DDV | Cena z 9,5% DDV |
| 0,0057 EUR/m ² /mesec | 0,0062 EUR/m ² /mesec |

3.1.2.2.2. cena javne infrastrukture, kjer se komunalni odpadki zbirajo v zabojnikih prostornine 5 m³ in se zbrane količine ne tehtajo:

| | |
|--------------------|--------------------|
| Cena brez DDV | Cena z 9,5% DDV |
| 3,1500 EUR/1 odvoz | 3,4493 EUR/1 odvoz |

3.1.2.2.3. cena javne infrastrukture, kjer se komunalni odpadki zbirajo v zabojnikih kotalnega prekučnika prostornine 15 do 40 m³ in se zbrane količine tehtajo:

| | |
|---------------|-----------------|
| Cena brez DDV | Cena z 9,5% DDV |
| 0,0042 EUR/kg | 0,0046 EUR/kg |

V kolikor se zbrane količine odpadkov v 5 m³ zabojnikih tehtajo, se obračuna cena javne infrastrukture po ceni javne infrastrukture v EUR/kg.

3.2. Zbiranje bioloških odpadkov (biološko razgradljivi kuhinjski odpadki in zeleni vrtni odpad):**3.2.1. cena javne infrastrukture:**

| | |
|---------------|-----------------|
| Cena brez DDV | Cena z 9,5% DDV |
| 0,0088 EUR/kg | 0,0096 EUR/kg |

Na podlagi določil Tarifnega pravilnika za obračun storitev obvezne občinske gospodarske javne službe ravnanja s komunalnimi odpadki v Občini Brežice, ki ga je na svoji 10. redni seji, dne 16. 12. 2019 sprejel Občinski svet Občine Brežice, št. 354-101/2019, se mesečni obračun zbiranja bioloških odpadkov in stroškov javne infrastrukture obračuna na naslednji način:

3.1.2.3. za gospodinjstva:**3.1.2.1.2. cena javne infrastrukture:**

| | |
|------------------------|------------------------|
| Cena brez DDV | Cena z 9,5% DDV |
| 0,0367 EUR/osebo/mesec | 0,0402 EUR/osebo/mesec |

Brežice, dne 24. februarja 2020

Direktorica
mag. Jadranka Novoselc

VSEBINA

VLADA

535. Sklep o soglasju za odprtje Konzulata Republike Avstrije v Republiki Sloveniji s sedežem v Kopru 1473

MINISTRSTVA

536. Pravilnik o minimalnih tehničnih zahtevah za gradnjo, obratovanje in vzdrževanje elektroenergetskih nizkonapetostnih vodov 1473
537. Pravilnik o ukrepih za ugotavljanje, zatiranje in preprečevanje varoze čebel 1479
538. Odredba o spremembi vzgojno-izobraževalnega programa osnovna šola 1480
543. Odredba o prepovedi prometa zaščitnih sredstev 1486

VRHOVNO SODIŠČE

539. Odredba o posebnih ukrepih zaradi nastanka pogojev iz prvega odstavka 83.a člena Zakona o sodiščih 1480

SODNI SVET

540. Odločba o prenehanju sodniške službe 1481

OBČINE

KRŠKO

541. Odlok o spremembah in dopolnitvah Odloka o ureditvenem načrtu Nuklearne elektrarne Krško 1482

SODRAŽICA

542. Odlok o postopku in merilih za sofinanciranje letnega programa športa v Občini Sodražica 1483

POPRAVKI

544. Popravek cenika potrjenih cen storitev obveznih občinskih javnih služb varstva okolja 1487

Uradni list RS – Razglasni del

Razglasni del je objavljen v elektronski izdaji št. 21/20 na spletnem naslovu: www.uradni-list.si

VSEBINA

| | |
|--|-----|
| Javni razpisi | 765 |
| Razpisi delovnih mest | 824 |
| Druge objave | 829 |
| Objave po Zakonu o medijih | 840 |
| Objave sodišč | 841 |
| Oklici o začasnih zastopnikih in skrbnikih | 841 |
| Oklici dedičem in neznanim upnikom | 842 |
| Oklici pogrešanih | 844 |
| Preklici | 846 |
| Spričevala preključujejo | 846 |
| Drugo preključujejo | 846 |

