

Uradni list Republike Slovenije



Internet: www.uradni-list.si

e-pošta: info@uradni-list.si

Št. 4 Ljubljana, petek 24. 1. 2025

ISSN 1318-0576 Leto XXXV

VLADA

136. Uredba o spremembah in dopolnitvah Uredbe o organizaciji in delovanju sistema opazovanja, obveščanja in alarmiranja

Na podlagi drugega odstavka 49. in tretjega odstavka 56. člena Zakona o varstvu pred naravnimi in drugimi nesrečami (Uradni list RS, št. 51/06 – uradno prečiščeno besedilo, 97/10, 21/18 – ZNOrg in 117/22) Vlada Republike Slovenije izdaja

UREDBO o spremembah in dopolnitvah Uredbe o organizaciji in delovanju sistema opazovanja, obveščanja in alarmiranja

1. člen

V Uredbi o organizaciji in delovanju sistema opazovanja, obveščanja in alarmiranja (Uradni list RS, št. 105/07, 39/23 in 89/23 – popr.) se v 1. členu v prvem odstavku vejica za besedo »državnega« nadomesti z besedo »in«, besedilo »in območnih« pa se črta.

2. člen

V 2. členu se v napovednem besedilu v prvem stavku črta besedilo »telefaksu,«.

3. člen

V 3. členu se v prvem odstavku za besedo »navesti« doda besedilo »stopnja kritičnosti dogodka iz 3.a člena te uredbe,«, za besedilom »nadaljnjih možnih posledicah« pa se dodata vejica in besedilo »območjih, ki jih lahko možne posledice prizadenejo,«.

4. člen

Za 3. členom se doda nov, 3.a člen, ki se glasi:

»3.a člen

(stopnji kritičnosti dogodka)

Stopnji kritičnosti dogodka sta:

- stopnja bližajoče se nevarnosti, ki je podana v primeru bližajoče se nevarnosti naravne in druge nesreče;
- stopnja neposredne nevarnosti, ki je podana ob nevarnosti poplave, radiološki in kemični nevarnosti, večjem požaru, nevarnosti vojaškega napada ter ob drugi nevarnosti, ki neposredno ogroža življenje ali zdravje ljudi, živali, premoženje in kulturno dediščino v posameznem naselju ali na širšem poseljenem območju.«.

5. člen

V 5. členu se četrti odstavek črta.

6. člen

V 6. členu se v prvem odstavku za besedilom »Republike Slovenije« vejica nadomesti z besedo »in«, za besedilom »v regijskih« pa se črta besedilo »in območnih«.

7. člen

V 7. členu se v prvem odstavku v dvanajsti alineji za besedo »dnevne« vejica nadomesti z besedo »in«, za besedo »izredne« pa se črtata vejica in besedilo »obdobne in letne«.

8. člen

V 8. členu se v prvem odstavku:
– črta deseta alineja;
– v devetnajsti alineji črta besedilo »pripravljajo in«;
– v enaindvajseti alineji beseda »zagotavljajo« nadomesti z besedo »omogočajo«.

9. člen

9. člen se črta.

10. člen

Naslov IV. poglavja se spremeni tako, da se glasi: »IV. ALARMIRANJE IN OBVEŠČANJE«.

11. člen

V 10. členu se v prvem odstavku v prvem stavku za besedilom »in pomoči« doda besedilo »s proženjem siren«.

12. člen

Za 10. členom se doda nov, 10.a člen, ki se glasi:

»10.a člen

(obveščanje s pošiljanjem opozorilnih obvestil)

(1) Obveščanje prebivalstva s pošiljanjem opozorilnih obvestil prek mobilnih in drugih komunikacijskih omrežij se izvaja kot enoten sistem obveščanja in alarmiranja v okviru avtonomnega informacijsko-komunikacijskega sistema za vodenje in izvajanje zaščite, reševanja in pomoči. Organizira ga Uprava Republike Slovenije za zaščito in reševanje tako, da ga je mogoče upravljati in prebivalstvo obveščati na lokalni, regijski ali državni ravni.

(2) Obveščanje prebivalstva s pošiljanjem opozorilnih obvestil prek mobilnih in drugih komunikacijskih omrežij izvajajo Center za obveščanje Republike Slovenije in regijski centri za obveščanje.«.

13. člen

12. člen se spremeni tako, da se glasi:

»12. člen

(uporaba in pomen alarmnih znakov ter pošiljanje opozorilnih obvestil)

(1) O alarmiranju oziroma uporabi znakov za alarmiranje iz prve, druge in tretje alineje prvega odstavka prejšnjega člena ter o pošiljanju opozorilnih obvestil odločajo Vlada Republike Slovenije, minister, pristojen za varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami, župan, državni, regijski ali občinski poveljniki Civilne zaščite ali njihovi namestniki, generalni direktor Uprave Republike Slovenije za zaščito in reševanje ali njegov namestnik, predstojniki izpostav Uprave Republike Slovenije za zaščito in reševanje ali predstojnik občinske službe, pristojne za varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami, vodje intervencij ter pooblaščen osebe gospodarskih družb, zavodov in drugih organizacij iz tretjega odstavka 10. člena te uredbe. O alarmiranju in pošiljanju opozorilnih obvestil lahko odločajo tudi druge osebe, če jih pooblasti Vlada Republike Slovenije ali župan.

(2) Za alarmiranje prebivalstva zaradi bližajoče se nevarnosti se uporabi znak za opozorilo na nevarnost. Center za obveščanje Republike Slovenije oziroma pristojni regijski center za obveščanje mora takoj po tem znaku po radiu, televiziji in na druge predvidene načine prebivalce na ogroženem območju obvestiti o nevarnosti ter jim posredovati opozorilna obvestila in napotke za ravnanje oziroma osebno in vzajemno zaščito v skladu z načrti zaščite in reševanja ter odločitvami Vlade Republike Slovenije, župana, pristojnih poveljnikov Civilne zaščite ali njihovih namestnikov, Uprave Republike Slovenije za zaščito in reševanje oziroma občinske službe, pristojne za varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami, ter vodje intervencij.

(3) Za alarmiranje prebivalstva zaradi neposredne nevarnosti se uporabi znak za neposredno nevarnost. Znak za neposredno nevarnost se uporabi kot gasilski znak pod pogoji in na način, določen s to uredbo, tudi za aktiviranje gasilcev na določenih območjih države. Center za obveščanje Republike Slovenije oziroma pristojni regijski center za obveščanje mora takoj po tem znaku po radiu, televiziji in na druge predvidene načine prebivalce na ogroženem območju obvestiti o nevarnosti ter jim posredovati opozorilna obvestila in napotke za osebno in vzajemno zaščito v skladu z načrti zaščite in reševanja ter odločitvami Vlade Republike Slovenije, župana, pristojnih poveljnikov Civilne zaščite ali njihovih namestnikov, Uprave Republike Slovenije za zaščito in reševanje ter njenih izpostav ali občinske službe, pristojne za varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami, ter vodje intervencij.

(4) Opozorilna obvestila in obvestila o nevarnosti oziroma neposredni nevarnosti iz drugega in tretjega odstavka tega člena ter konkretne napotke za ravnanje oziroma osebno in vzajemno zaščito v zvezi s konkretno nevarnostjo ali nesrečo pripravijo in pristojnemu centru za obveščanje posredujejo Vlada Republike Slovenije, župan, pristojni poveljniki Civilne zaščite ali njihovi namestniki, Uprava Republike Slovenije za zaščito in reševanje ali njene izpostave oziroma občinske službe, pristojne za varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami, ter vodje intervencij.

(5) Znak za konec nevarnosti se po odločitvi pristojnih oseb in organov iz prvega odstavka tega člena obvezno uporabi po koncu nevarnosti, zaradi katere je bil dan znak za neposredno nevarnost.

(6) Znak za preizkus siren se uporabi vsako prvo soboto v mesecu ob 12. uri. Preizkus sistema javnega obveščanja in alarmiranja s posredovanjem opozorilnih obvestil prek javnih mobilnih ali drugih komunikacijskih omrežij se izvede najmanj enkrat letno. Izvedejo ga centri za obveščanje kot redni pre-

izkus sistema javnega alarmiranja, za katerega ni potrebna odločitev ali soglasje pristojnih ali pooblaščenih oseb.

(7) Zahteva za alarmiranje, ki jo prejmejo centri za obveščanje, mora vedno, po možnosti v pisni obliki, vsebovati tudi besedilo, ki ga center za obveščanje po alarmiranju posreduje javnosti preko sredstev javnega obveščanja.«.

14. člen

V 16. členu se v prvem odstavku v prvem stavku za besedilom »Proženje siren« doda besedilo »ali pošiljanje opozorilnih obvestil«, v drugem stavku pa se za besedilom »proženje siren« doda besedilo »ali pošiljanje opozorilnih obvestil«.

15. člen

Besedilo 17. člena se spremeni tako, da se glasi:

»(1) Regijski centri za obveščanje lahko prožijo sirene za javno alarmiranje ali pošiljajo opozorilna obvestila na podlagi odločitev ali zahteve pristojnih oseb iz prvega odstavka 12. člena te uredbe. Če je z načrti zaščite in reševanja ali z načrti za alarmiranje za določeno nevarnost ali nesrečo določeno, da ni potrebna predhodna odločitev pristojne osebe, pristojni javni uslužbenci v regijskem centru za obveščanje prožijo sirene javnega alarmiranja ali pošiljajo opozorilna obvestila samostojno, brez odlašanja pa o izvršenem alarmiranju obvestijo pristojne osebe iz prvega odstavka 12. člena te uredbe ali njihove namestnike. Pred proženjem siren javnega alarmiranja ali pošiljanjem opozorilnih obvestil pristojni javni uslužbenci preverijo resničnost podatkov, na podlagi katerih izvedejo alarmiranje.

(2) Pristojni javni uslužbenci v regijskih centrih za obveščanje lahko izjemoma na podlagi odločitve vodje centra za obveščanje ali njegovega namestnika, ne glede na prejšnji odstavek, prožijo sirene za javno alarmiranje ali pošiljajo opozorilna obvestila, če prejmejo zanesljive podatke o neposredni ogroženosti ljudi in premoženja zaradi določene nevarnosti ali nesreče, zanjo pa ne obstaja načrt za alarmiranje. Pred proženjem siren ali pošiljanjem opozorilnih obvestil v skladu s tem odstavkom pristojni javni uslužbenci v regijskih centrih za obveščanje pridobijo mnenje osebe, pristojne za odločanje o uporabi znakov za alarmiranje in pošiljanju opozorilnih obvestil, če je to mogoče, ter preverijo podatke o neposredni ogroženosti v obsegu, ki ga dopuščajo nastale razmere. O izvršenem javnem alarmiranju in pošiljanju opozorilnih obvestil brez odlašanja obvestijo osebe, pristojne za alarmiranje iz prvega odstavka 12. člena te uredbe.

(3) Regijski centri za obveščanje poročajo v vseh primerih uporabe znakov za alarmiranje in pošiljanja opozorilnih obvestil oziroma javnega alarmiranja, razen rednega preizkusa siren in preizkusa sistema javnega obveščanja in alarmiranja s posredovanjem opozorilnih obvestil prek javnih mobilnih ali drugih komunikacijskih omrežij, Centru za obveščanje Republike Slovenije na predpisan način.«.

KONČNA DOLOČBA

16. člen

(začetek veljavnosti)

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

Št. 00704-5/2025

Ljubljana, dne 22. januarja 2025

EVA 2024-1911-0022

Vlada Republike Slovenije
dr. Robert Golob
predsednik

137. Uredba o spremembah Uredbe o dopolnilnih dejavnostih na kmetiji

Na podlagi 10. člena in sedmega odstavka 99. člena Zakona o kmetijstvu (Uradni list RS, št. 45/08, 57/12, 90/12 – ZdZPVHVVR, 26/14, 32/15, 27/17, 22/18, 86/21 – odl. US, 123/21, 44/22, 130/22 – ZPOmK-2, 18/23 in 78/23) Vlada Republike Slovenije izdaja

**UREDBO
o spremembah Uredbe o dopolnilnih dejavnostih na kmetiji****1. člen**

V Uredbi o dopolnilnih dejavnostih na kmetiji (Uradni list RS, št. 57/15, 36/18 in 151/22) se v 10. členu v prvem odstavku v:

- 4. točki besedilo »Proizvodnja prepečenca in piškotov, proizvodnja trajnega peciva in slaščic« nadomesti z besedilom »Proizvodnja prepečenca, piškotov, trajnega peciva in slaščic«;
- 13. točki besedilo »Mlekarstvo in sirarstvo« nadomesti z besedilom »Proizvodnja mlečnih izdelkov«;
- 14. točki besedilo »Proizvodnja sladoleda« nadomesti z besedilom »Proizvodnja sladoleda in drugih ledenih sladice«;
- 17. točki besedilo »SKD 20.530 Proizvodnja eteričnih olj« nadomesti z besedilom »SKD 20.590 Proizvodnja drugih kemičnih izdelkov, d. n.«;
- 21. točki besedilo »Proizvodnja sadnih vin in podobnih fermentiranih pijač« nadomesti z besedilom »Proizvodnja jabolčnika in drugih fermentiranih sadnih pijač«;
- 22. točki besedilo »SKD 56.104 Začasni gostinski obrati« nadomesti z besedilom »SKD 56.120 Mobilna strežba hrane«;
- 25. točki besedilo »Proizvodnja drugih prehrabnenih izdelkov, drugje nerazvrščenih« nadomesti z besedilom »Proizvodnja drugih živil, d. n.«.

2. člen

V 11. členu se v prvem odstavku v:

- 1. točki besedilo »SKD 16.290 Proizvodnja drugih izdelkov iz lesa, plute, slame in protja« nadomesti z besedilom »SKD 16.260 Proizvodnja trdnih goriv iz rastlinske biomase«;
- 3. točki besedilo »SKD 16.100« nadomesti z besedilom »SKD 16.110«;
- 4. točki besedilo »SKD 16.290 Proizvodnja drugih izdelkov iz lesa, plute, slame in protja« nadomesti z besedilom »SKD 16.280 Proizvodnja drugih lesenih, plutovinastih, slamnatih in pletarskih izdelkov«;
- 5. točki besedilo »SKD 02.200 Sečnja« nadomesti z besedilom »SKD 16.260 Proizvodnja trdnih goriv iz rastlinske biomase«.

3. člen

V 12. členu se v prvem odstavku v:

- 1. točki besedilo »SKD 47.990 Druga trgovina na drobno zunaj prodajaln, stojnic in tržnic« nadomesti z besedilom »SKD 47.110 Nespecializirana trgovina na drobno, predvsem z živili, pijačami ali tobačnimi izdelki«;
- 2. točki besedilo »SKD 47.810 Trgovina na drobno na stojnicah in tržnicah z živili, pijačami in tobačnimi izdelki« nadomesti z besedilom »SKD 47.110 Nespecializirana trgovina na drobno, predvsem z živili, pijačami ali tobačnimi izdelki«;
- 3. točki besedilo »SKD 47.910 Trgovina na drobno po pošti ali po internetu« nadomesti z besedilom »SKD 47.110 Nespecializirana trgovina na drobno, predvsem z živili, pijačami ali tobačnimi izdelki«.

4. člen

V 13. členu se v prvem odstavku v 1. točki besedilo »Gojenje sladkovodnih organizmov« nadomesti z besedilom »Sladkovodna akvakultura«.

5. člen

V 14. členu se v prvem odstavku v 2. do 4. točki besedilo »SKD 56.105« povsod nadomesti z besedilom »SKD 56.114«.

6. člen

V 17. členu se v prvem odstavku v:

- 1. točki besedilo »SKD 49.391 Medkrajevni in drug cestni potniški promet« nadomesti z besedilom »SKD 49.390 Drug kopenski potniški prevoz, d. n., 49.330 Storitve potniškega prevoza na zahtevo z vozilom z voznikom«;
- 2. točki besedilo »Druge športne dejavnosti« nadomesti z besedilom »Športne dejavnosti, d. n.«;
- 4. točki besedilo »SKD 91.020 Dejavnost muzejev« nadomesti z besedilom »91.210 Dejavnost muzejev in dejavnosti v zvezi z zbirkami«;
- 5. točki beseda »Dejavnost« nadomesti z besedo »Dejavnosti«.

7. člen

V 18. členu se prvi odstavek spremeni tako, da se glasi:

»(1) Med dopolnilne dejavnosti, povezane s tradicionalnimi znanji na kmetiji, storitvami oziroma izdelki, spadajo naslednje dejavnosti z naslednjimi dodatnimi pogoji:

1. lončarstvo (SKD 23.410 Proizvodnja gospodinjske in okrasne keramike);
2. izdelava in oblikovanje keramike (SKD 90.130 Drugo umetniško ustvarjanje);
3. pletarstvo (SKD 16.280 Proizvodnja drugih lesenih, plutovinastih, slamnatih in pletarskih izdelkov);
4. tkalstvo (SKD 13.200 Tkanje tekstilij);
5. izdelovanje krpank (SKD 13.920 Proizvodnja gospodinjskih tekstilij in gotovih izdelkov za notranjo opremo);
6. ročno pletenje in kvačkanje (14.100 Proizvodnja pletenih in kvačkanih oblačil);
7. izdelovanje kvačkanih vezenin (13.990 Proizvodnja tekstilij, d. n.);
8. domača suhorobarska galanterija in nadaljevanje stare suhorobarske dediščine (SKD 16.280 Proizvodnja drugih lesenih, plutovinastih, slamnatih in pletarskih izdelkov);
9. medičarstvo in lectarstvo, dražgoški kruhki, medenjaki, pecivo in slaščice (SKD 10.720 Proizvodnja prepečenca, piškotov, trajnega peciva in slaščic): kmetija lahko dokupuje moko iz mlinov na lokalnem trgu;
10. svečarstvo (SKD 32.990 Druge predelovalne dejavnosti, d. n.): dovoljena je uporaba naravnih gradiv;
11. sedlarstvo (SKD 15.120 Proizvodnja potovalne galanterije in sedlarskih izdelkov iz katerega koli materiala);
12. coklarstvo (SKD 15.200 Proizvodnja obutve);
13. umetnostno kovaštvo (SKD 25.400 Kovanje in oblikovanje kovin ter prašna metalurgija);
14. domače tesarstvo (SKD 16.230 Stavbno mizarstvo in tesarstvo): izdelovanje tradicionalnih lesenih preš za grozdje, kozolcev, tesarski detajli za potrebe ohranjanja spomenikov kulturne dediščine ali t. i. tesarsko restavracijsko, izdelovanje tesarskih replik;
15. domače mizarstvo (SKD 16.230 Stavbno mizarstvo in tesarstvo): izdelovanje mizarskih replik dediščine, mizarsko restavracijsko, izdelovanje raznih domačih mizarskih izdelkov;
16. rezbarstvo (SKD 16.280 Proizvodnja drugih lesenih, plutovinastih, slamnatih in pletarskih izdelkov): izključno le ročno rezbarstvo brez uporabe mehaničnih strojnih orodij, rezbarstvo kot del restavracijskega in izdelovanje rezbarskih replik;
17. izdelovanje intarzij (SKD 16.280 Proizvodnja drugih lesenih, plutovinastih, slamnatih in pletarskih izdelkov): lesne, slamnate, kovinske, kamnite intarzije;
18. čebričarstvo, sodarstvo (SKD 16.240 Proizvodnja lesene embalaže);
19. kolarstvo (SKD 30.990 Proizvodnja drugih prevoznih sredstev, d. n.): izdelovanje lesenih koles za vozove, delov vozov in vozov v celoti – kmečkih vozov in kočij;

20. izdelovanje klekljanih čipk (SKD 13.990 Proizvodnja tekstilij, d. n.);

21. izdelovanje vezenin (SKD 13.990 Proizvodnja tekstilij, d. n.); različne veziljske tehnologije, npr. križni vbod, rišelj itd.;

22. piparstvo (SKD 32.990 Druge predelovalne dejavnosti, d. n.);

23. slamnikarstvo (SKD 16.280 Proizvodnja drugih lesenih, plutovinastih, slamnatih in pletarskih izdelkov): izdelki iz slamnatih kit, cekarji, klobuki in drugi izdelki;

24. izdelovanje narodnih noš (SKD 14.210 Proizvodnja vrhnjih oblačil): izdelovanje celotni ali delov narodnih noš;

25. izdelovanje umetnega cvetja (SKD 32.990 Druge predelovalne dejavnosti, d. n.): dovoljena je uporaba naravnih materialov, zlasti papirja in voska;

26. apnenčarstvo (SKD 23.520 Proizvodnja apna in mavca): žganje apna v klasičnih domačih, gozdnih apnenicah, največkrat tudi za potrebe varovanja spomenikov kulturne dediščine in zahtevne prenove;

27. umetnostno kamnoseštvo (SKD 90.120 Vizualna umetnost): replike starih kamnitih posod in podobno;

28. vrvarstvo (SKD 13.940 Proizvodnja vrvi, vrvic in mrež): lanene in konopljne vrvi;

29. izdelovanje bičev (SKD 32.990 Druge predelovalne dejavnosti, d. n.);

30. izdelovanje maskot (SKD 90.120 Vizualna umetnost);

31. izdelovanje replik slovenske kulturne dediščine (SKD 90.120 Vizualna umetnost);

32. oglarstvo (SKD 20.140 Proizvodnja drugih organskih osnovnih kemikalij);

33. ročno poslikavanje najrazličnejših predmetov – replike skrinj, panjskih končnic, slik na steklu in drugih izdelkov naše dediščine (SKD 90.120 Vizualna umetnost);

34. dekorativno oblikovanje iz naravnih in umetnih materialov (SKD 90.120 Vizualna umetnost);

35. ročno izdelane igrače in lutke (SKD 32.400 Proizvodnja iger in igrač);

36. polstenje (SKD 13.990 Proizvodnja tekstilij, d. n.);

37. izdelava skodel, skrilj (SKD 16.230 Stavbno mizarstvo in tesarstvo);

38. krovstvo s slamo, skodlami in skriljem (SKD 43.410 Postavljanje ostrejših in krovska dela);

39. izdelki iz čebeljega voska (SKD 32.990 Druge predelovalne dejavnosti, d. n.);

40. podkovno kovaštvo (SKD 01.620 Storitve za živinorejo, razen veterinarskih);

41. izdelava slame za krovstvo (SKD 16.280 Proizvodnja drugih lesenih, plutovinastih, slamnatih in pletarskih izdelkov);

42. aranžiranje, izdelava in prodaja vencev, šopkov in drugih aranžmajev iz na kmetiji vzgojenega cvetja ter travniških in gozdnih rastlin (SKD 47.761 Trgovina na drobno v cvetličarnah);

43. peka kruha in potic na tradicionalni način (SKD 10.710 Proizvodnja kruha, svežega peciva in slaščic): kmetija mora imeti lastno krušno peč in kurjenje z drvni. Kmetija lahko dokupuje moko iz mlinov na lokalnem trgu. Količina pečenega kruha je lahko največ 13.500 kg letno;

44. proizvodnja testenin na tradicionalni način (SKD 10.730 Proizvodnja testenin): kmetija lahko dokupuje moko iz mlinov na lokalnem trgu. Količina testenin je lahko največ 2.500 kg letno;

45. peka peciva in slaščic na tradicionalni način (SKD 10.710 Proizvodnja kruha, svežega peciva in slaščic): kmetija lahko dokupuje moko iz mlinov na lokalnem trgu. Količina pekovega peciva je lahko največ 2.500 kg letno;

46. izdelki iz suhega cvetja in dišavnic (SKD 47.761 Trgovina na drobno v cvetličarnah);

47. predelava zelišč in dišavnic na tradicionalni način (SKD 10.830 Predelava čaja in kave, SKD 10.840 Proizvodnja začimb, dišav in drugih dodatkov, SKD 10.890 Proizvodnja drugih živil, d. n.): pri izdelavi se smejo poleg zelišč in dišavnic uporabljati samo rastlinska olja, maščobe, žganje, čebelji vosek

in smola. Lahko se uporabljajo surovine, pridelane ali nabrane na lokalnem trgu;

48. izdelava mila na tradicionalni način (SKD 20.410 Proizvodnja mil in pralnih sredstev, čistilnih in polirnih sredstev, 20.420 Proizvodnja parfumov in toaletnih sredstev): pri izdelavi se smejo uporabljati samo rastlinska olja, maščobe, dišavnice, eterična olja, mleko, pepel, čebelji vosek in smola, ki so pridelani ali nabrani na lokalnem trgu, ter lug;

49. predelava volne na tradicionalni način (SKD 13.100 Priprava in predenje tekstilnih vlaken);

50. nega telesa in sproščanje s panjskim zrakom (SKD 96.230 Zdraviliška dejavnost, savne in parne kopeli): v to skupino spadajo medena masaža in sproščanje s panjskim zrakom ter masaža z eteričnimi olji iz 17. točke prvega odstavka 10. člena te uredbe. Če se medena masaža opravlja v čebelnjaku in pri sproščanju s panjskim zrakom, mora biti zagotovljena zaščita pred čebelami. Medena masaža in masaža z eteričnimi olji iz 17. točke prvega odstavka 10. člena te uredbe se opravljata v skladu s predpisom, ki ureja minimalne sanitarno-zdravstvene pogoje za opravljanje dejavnosti higienске nege in drugih podobnih dejavnosti. Sproščanje s panjskim zrakom se opravlja v čebelnjaku. Če se pri sproščanju s panjskim zrakom uporablja maska, se za vsako osebo uporabi nova maska;

51. nabiranje smole (SKD 02.300 Nabiranje gozdnih dobrin, razen lesa).«.

8. člen

V 19. členu se prvi odstavek spremeni tako, da se glasi:

»(1) Med dopolnilne dejavnosti predelava rastlinskih odpadkov ter proizvodnja in prodaja energije iz obnovljivih virov spadajo naslednje dejavnosti z naslednjimi dodatnimi pogoji:

1. zbiranje in kompostiranje odpadnih organskih snovi (SKD 38.210 Pridobivanje sekundarnih surovin);

2. proizvodnja in prodaja energije iz lesne biomase (SKD 35.120 Proizvodnja električne energije iz obnovljivih virov, 35.300 Oskrba s paro in hladnim zrakom): kmetija mora zagotoviti najmanj 20 odstotkov lastnih gozdnih lesnih sortimentov. Zahtevani delež se zagotavlja v koledarskem letu. Skupna toplotna moč proizvodnih naprav na lesno biomaso ne sme presegati 500 kW toplotne moči naprave oziroma največ 250 kW električne moči naprave;

3. proizvodnja in prodaja energije iz gnoja, gnojevke in gnojnice ter rastlinskega substrata (35.120 Proizvodnja električne energije iz obnovljivih virov, 35.300 Oskrba s paro in hladnim zrakom): kmetija mora imeti v reji živali, ki ustrezajo najmanj 50 GVŽ rejnih živali. Delež rastlinskega substrata je do 25 prostorninskih odstotkov. V substratu je največ deset prostorninskih odstotkov glavnega pridelka njiv in največ 15 prostorninskih odstotkov krme s travinja ali namensko sejanih dosevkov. Zahtevani delež se zagotavlja v koledarskem letu. Skupna električna moč proizvodnih naprav je omejena na največ 250 kW;

4. proizvodnja in prodaja energije iz sončnega vira (SKD 35.120 Proizvodnja električne energije iz obnovljivih virov): skupna nazivna moč proizvodnih naprav je omejena na največ 100 kW;

5. proizvodnja in prodaja energije iz vodnega vira (SKD 35.120 Proizvodnja električne energije iz obnovljivih virov): skupna nazivna moč hidroelektrarn je omejena na največ 100 kW;

6. proizvodnja in prodaja energije iz vetrnega vira (SKD 35.120 Proizvodnja električne energije iz obnovljivih virov): skupna nazivna moč vetrnih elektrarn je omejena na največ 100 kW.«.

9. člen

V 20. členu se v prvem odstavku v:

– 2. točki besedilo »SKD 81.290 Čiščenje cest in drugo čiščenje« nadomesti z besedilom »SKD 81.230 Drugo čiščenje«;

– 6. točki besedilo »SKD 02.200 Sečnja« nadomesti z besedilom »SKD 16.260 Proizvodnja trdnih goriv iz rastlinske biomase«;

– 7. točki besedilo »SKD 16.100 Žaganje, skobljanje in impregniranje lesa« nadomesti z besedilom »SKD 16.260 Proizvodnja trdnih goriv iz rastlinske biomase«;

– 9. točki besedilo »SKD 16.100 Žaganje, skobljanje in impregniranje lesa« nadomesti z besedilom »SKD 16.110 Žaganje in skobljanje lesa«;

– 11. točki besedilo »SKD 10.890 Proizvodnja drugih prehrabnih izdelkov, druge nerazvrščene« nadomesti z besedilom »SKD 10.890 Proizvodnja drugih živil, d. n., 32.990 Druge predelovalne dejavnosti, d. n.«;

– 14. točki besedilo »Mlekarstvo in sirarstvo« nadomesti z besedilom »Proizvodnja mlečnih izdelkov«;

– 21. točki besedilo »SKD 96.090 Druge storitvene dejavnosti, druge nerazvrščene« nadomesti z besedilom »SKD 96.999 Druge druge nerazvrščene osebne storitve«.

10. člen

V 21. členu se v prvem odstavku v 1. do 6. točki besedilo »Druge nerazvrščene izobraževanje, izpopolnjevanje in usposabljanje« nadomesti z besedilom »Drugo izobraževanje, izpopolnjevanje in usposabljanje, d. n.«.

11. člen

V 22. členu se v prvem odstavku v:

– 1. točki besedilo »87.900 Drugo socialno varstvo z nastanitvijo« nadomesti z besedilom »87.990 Drugo socialno varstvo z nastanitvijo, d. n.«;

– 2. točki besedilo »in invalidne osebe« nadomesti z besedilom »ali invalide«.

PREHODNA IN KONČNA DOLOČBA

12. člen

(uskladitev dejavnosti)

Dejavnosti, ki so opredeljene v dovoljenjih za opravljanje dopolnilnih dejavnosti na kmetiji, izdanih na podlagi Uredbe o dopolnilnih dejavnostih na kmetiji (Uradni list RS, št. 57/15, 36/18 in 151/22), se s spremenjenimi 10., 11., 12., 13., 14., 17., 18., 19., 20., 21. in 22. členom uredbe uskladijo ob prvi spremembi dopolnilne dejavnosti na kmetiji.

13. člen

(začetek veljavnosti)

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

Št. 00704-2/2025

Ljubljana, dne 22. januarja 2025

EVA 2024-2330-0163

Vlada Republike Slovenije

dr. Robert Golob

predsednik

138. Odlok o določitvi degradiranega okolja in programa ukrepov za izboljšanje kakovosti okolja na območju vrtcev, šol in javnih igrišč v občinah Črna na Koroškem, Mežica, Prevalje, Ravne na Koroškem in Dravograd

Na podlagi prvega odstavka 59. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, 18/23 – ZDU-10, 78/23 – ZUNPEOVE in 23/24) in 79. člena Zakona o obnovi, razvoju in zagotavljanju finančnih sredstev (Uradni list RS, št. 131/23 in 81/24) Vlada Republike Slovenije izdaja

O D L O K

o določitvi degradiranega okolja in programa ukrepov za izboljšanje kakovosti okolja na območju vrtcev, šol in javnih igrišč v občinah Črna na Koroškem, Mežica, Prevalje, Ravne na Koroškem in Dravograd

1. člen

(vsebina)

Ta odlok določa:

– območje, ki je na podlagi Odredbe o razvrstitvi območij občin Črna na Koroškem, Mežica, Prevalje, Ravne na Koroškem in Dravograd v stopnje obremenjenosti okolja zaradi onesnaženosti tal z nevarnimi snovmi (Uradni list RS, št. 94/24) uvrščeno v prvo stopnjo obremenjenosti kot degradirano okolje;

– program ukrepov za izboljšanje kakovosti okolja v degradiranem okolju (v nadaljnjem besedilu: program ukrepov) s ciljem zmanjšati škodljive vplive na zdravje ljudi in okolje;

– čas izvajanja ukrepov iz prejšnje alineje in

– odgovorne osebe za pripravo in izvajanje ukrepov za izboljšanje kakovosti okolja, vključno z nalogami občine in države.

2. člen

(določitev območja degradiranega okolja)

(1) Območje vrtcev, šol in javnih igrišč v občinah Črna na Koroškem, Mežica, Prevalje, Ravne na Koroškem in Dravograd (v nadaljnjem besedilu: degradirano okolje), ki je v javni lasti in uvrščeno v prvo stopnjo obremenjenosti okolja zaradi onesnaženosti tal z nevarnimi snovmi, je degradirano okolje in se določi v programu ukrepov.

(2) Območje degradiranega okolja iz prejšnjega odstavka obsega naslednja zemljišča:

- parc. št. 170/10, 163/1, 167/7, 74/3, 55/7, 55/8, 55/33, vse k. o. 906 Črna,
- parc. št. 73, 74, 87, vse k. o. 900 Žerjav,
- parc. št. 731, 729, 737/1, vse k. o. 889 Mežica,
- parc. št. 92 in 103/1, k. o. 884 Farna vas,
- parc. št. 658 in 660, k. o. 882 Ravne,
- parc. št. 182/182 in 182/184, k. o. 883 Dobja vas.

3. člen

(program ukrepov)

(1) Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo (v nadaljnjem besedilu: ministrstvo) v sodelovanju z Nacionalnim inštitutom za javno zdravje ter občinami Črna na Koroškem, Mežica, Prevalje, Ravne na Koroškem in Dravograd pripravi program ukrepov.

(2) Program ukrepov je v Prilogi, ki je sestavni del tega odloka.

(3) Ministrstvo vsako leto do konca marca pripravi poročilo o izvajanju programa ukrepov za preteklo leto in z njim seznanji Vlado Republike Slovenije.

4. člen

(opredelitev pogojev za nove posege v območju degradiranega okolja)

(1) Vsi novi posegi v območju degradiranega okolja se načrtujejo tako, da se zaradi njihove dejavnosti ne bo povečala stopnja obremenjenosti okolja.

(2) Pred načrtovanjem novega posega v območje degradiranega okolja mora biti predhodno izvedena ocena tveganja za področje voda, tal, zraka in zdravja ljudi.

5. člen

(poročilo o monitoringu učinkov ukrepov)

Agencija Republike Slovenije za okolje in Nacionalni inštitut za javno zdravje pripravita celovito poročilo o izvajanju pro-

grama ukrepov najpozneje v treh mesecih po koncu izvedenih ukrepov in ga predložita ministrstvu.

6. člen

(uskklajevanje programa ukrepov, nosilci ukrepov in način financiranja)

(1) Izvajanje programa ukrepov usklajuje ministrstvo.

(2) Nosilci ukrepov so ministrstvo, pristojno za okolje, ministrstvo, pristojno za zdravje, ter občine Črna na Koroškem, Mežica, Prevalje, Ravne na Koroškem in Dravograd.

(3) Sredstva za izvajanje programa ukrepov se zagotavljajo iz sredstev Evropske unije, proračuna Republike Slovenije, proračunov občin Črna na Koroškem, Mežica, Prevalje, Ravne na Koroškem in Dravograd ter sredstev podjetja TAB, d. d.

7. člen

(začetek veljavnosti)

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

Št. 00704-3/2025

Ljubljana, dne 22. januarja 2025

EVA 2024-2570-0088

Vlada Republike Slovenije
dr. Robert Golob
predsednik

PRILOGA

Program ukrepov za izboljšanje kakovosti okolja v občinah Črna na Koroškem, Mežica, Prevalje, Ravne na Koroškem in Dravograd

Ljubljana, januar 2025

1. Opredelitev območja degradiranega okolja

Območja degradiranega okolja v tem programu so površine, kjer se zadržujejo otroci, v občini **Črna na Koroškem**, občini **Mežica**, občini **Prevalje**, občini **Ravne na Koroškem** in občini **Dravograd**.

Območja vključujejo tista območja, kjer se igrajo, gibljejo ali zadržujejo otroci.

Natančna opredelitev degradiranih območij je predstavljena v **Prilogi 1**.

Tabela 1: Igrišča vrtcev ter igrišča otrok s posebnimi potrebami, kjer je potrebno zaradi presežene opozorilne vrednosti najmanj ene nevarne snovi v tleh izvesti celovito sanacijo ter ostala igrišča, kjer je potrebno zaradi presežene kritične vrednosti najmanj ene nevarne snovi v tleh izvesti celovito sanacijo

| Št. | Igrišče | Občina | Katastrska občina | Parcelna št. | Stopnja onesnaženosti zgornjega sloja tal |
|-----|--|-------------------|-------------------|----------------------|---|
| 1 | Vrtec Kralj Matjaž - Črna | Črna na Koroškem | Črna | 170/10, 163/1, 167/7 | 2 |
| 2 | Vrtec Kralj Matjaž - Žerjav | Črna na Koroškem | Žerjav | 73, 74 | 1 |
| 3 | Bognarjeva rida | Črna na Koroškem | Črna | 74/3 | 3 (depresija), 1 (okolica igral) |
| 4 | Blok Rudarjevo | Črna na Koroškem | Črna | 55/7, 55/8 | 2 |
| 5 | Narodni dom | Mežica | Mežica | 731, 729, 737/1 | 2 |
| 6 | Eurospin | Prevalje | Farna vas | 92, 103/1 | 2 |
| 7 | Čečovje (med bloki; igrišče otrok s posebnimi potrebami) | Ravne na Koroškem | Ravne | 658, 660 | 1 |

Legenda stopenj onesnaženosti:

- 1: najbolj problematično onesnaževalo med opozorilno in kritično vrednostjo glede na Uredbo o mejnih, opozorilnih in kritičnih imisijskih vrednostih nevarnih snovi v tleh (Uradni list RS, št. 68/96, 41/04 – ZVO-1 in 44/22 – ZVO-2)
- 2: najbolj problematično onesnaževalo nad kritično vrednostjo glede na Uredbo o mejnih, opozorilnih in kritičnih imisijskih vrednostih nevarnih snovi v tleh (Uradni list RS, št. 68/96, 41/04 – ZVO-1 in 44/22 – ZVO-2), preseganje kritične vrednosti je manjše od faktorja 2
- 3: najbolj problematično onesnaževalo nad kritično vrednostjo glede na Uredbo o mejnih, opozorilnih in kritičnih imisijskih vrednostih nevarnih snovi v tleh (Uradni list RS, št. 68/96, 41/04 – ZVO-1 in 44/22 – ZVO-2), preseganje kritične vrednosti je večje od faktorja 2

Tabela 2: Ostala igrišča, kjer bo občina zaradi presežene opozorilne vrednosti najmanj ene nevarne snovi v tleh ustrezno uredila igrišče (tartan, pitniki, zatravitev)

| Št. | Igrišče | Občina | Katastrska občina | Parcelna št. | Stopnja onesnaženosti zgornjega sloja tal |
|-----|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|---|
| 1 | Rudarjevo na kupu | Črna na Koroškem | Črna | 55/33 | 1 |
| 2 | Kopalca (Žerjav)* | Črna na Koroškem | Žerjav | 87 | |
| 3 | Dobja vas | Ravne na Koroškem | Dobja vas | 182/182, 182/184 | 1 |

* načrtovano je bilo, da se to igrišče zapre, vendar bo občina na delu za otroke namestila tartan pod igrali

Tabela 3: Igrišča, kjer je potrebno pred odločitvijo o sanaciji izvesti vzorčenje tal

| Št. | Igrišče | Občina | Katastrska občina | Parcelne številke |
|-----|--|-------------------|-------------------------|--------------------------------------|
| 1 | Pri hotelu Črna | Črna na Koroškem | Črna | 119/32 |
| 2 | Stadion Pristava | Črna na Koroškem | Črna | 419, 423/2, 418, 422/2 |
| 3 | CŠOD Peca | Mežica | Mežica Takraj | 674/9, 674/4, 674/16, 669/6 |
| 4 | Igrišče Trgovski center Peca | Mežica | Mežica | 140/42, 140/40 |
| 5 | Stadion Mežica | Mežica | Mežica | 945, 928/2, 936 |
| 6 | Ob šoli Mežica | Mežica | Mežica | 606/1, 607, 608, 609/1, 606/2, 609/2 |
| 7 | Vrtec Krojaček Hlaček - enota Prevalje | Prevalje | Farna vas | 158/7, 542/7 |
| 8 | Naselje Meža | Dravograd | Dravograd | 1289/2 |
| 9 | Pri Hotelu Korošica | Dravograd | Otiški vrh I | 1258/36 |
| 10 | Vrtec Krojaček Hlaček - enota Šentanel | Prevalje | Šentanel | 382/12, 470/7, 470/8 |
| 11 | Vrtec Krojaček Hlaček - enota Leše | Prevalje | Leše | 226/2, 226/9, 224/9, 226/3, 226/4 |
| 12 | Tuš | Prevalje | Farna vas | 298/6 |
| 13 | Ob Altri | Prevalje | Farna vas | 291/4, 680/1 |
| 14 | Na stadionu | Prevalje | Farna vas | 614/21 |
| 15 | Pri OŠ Prežihov Voranc | Ravne na Koroškem | Ravne | 768/3, 769/1, 772/40 |
| 16 | Kotlje center | Ravne na Koroškem | Kotlje | 94/10, 94/12, 94/13, 94/15, 94/16 |
| 17 | Pri igrišču Kotlje | Ravne na Koroškem | Kotlje | 353/10, 337, 338/7 |
| 18 | Čečovje 4 | Ravne na Koroškem | Ravne | 630 |
| 19 | Gramoznica (Trg Svobode) | Ravne na Koroškem | Ravne | 260/1, 260/2 |
| 20 | Ob Suhi | Ravne na Koroškem | Ravne | 197, 210, 199/8, |
| 21 | DTK bazen | Ravne na Koroškem | Ravne | 767 |
| 22 | DTK tenis | Ravne na Koroškem | Ravne | 768/3 |
| 23 | Javornik | Ravne na Koroškem | Ravne | 100/13 |
| 24 | Vrtec Dravograd - enota Dravograd | Dravograd | Dravograd | 746, 749, 500/1, 754, 755/1 |
| 25 | Vrtec Dravograd - enota Robindvor | Dravograd | Dravograd | 959/1, 958/4, 960/1, (960/2) |
| 26 | Vrtec Dravograd - enota Šentjanž | Dravograd | Šentjanž pri Dravogradu | 174/1, 174/3, 238/4, 175/1 |
| 27 | Vrtec Dravograd - enota Trbonje | Dravograd | Trbonje | 199/2, 199/3 |
| 28 | Vrtec Dravograd - enota Črneče | Dravograd | Črneče | 156/2, |
| 29 | Vrtec Dravograd - enota Libeliče | Dravograd | Libeliška gora | 61/3, 62/4 |
| 30 | Vrtec Dravograd - enota Ojstrica | Dravograd | Ojstrica | 135/4, 135/5 |
| 31 | Pri stadionu | Dravograd | Dravograd | 485/2, 485/5 |
| 32 | Naselje Zgornja Meža | Dravograd | Dravograd | 1137/1 |
| 33 | Naselje Robindvor | Dravograd | Dravograd | 960/1 |

| | | | | |
|----|---------------------|-----------|-------------------------|----------------------------|
| 34 | Na Mariborski cesti | Dravograd | Dravograd | 1036/13, 1048 |
| 35 | Zgornji Vič | Dravograd | Vič | 52 |
| 36 | Pri DS v Črnečah | Dravograd | Črneče | 136/9 |
| 37 | Šentjanž | Dravograd | Šentjanž pri Dravogradu | 168/2, 170/1, 172/8, 172/9 |

Na igriščih, kjer se je že ugotovilo ali se bo z nadaljnjimi analizami še ugotovilo, da tla niso onesnažena in zato sanacija ni potrebna, pa predlagamo, da jih občine uredijo na podlagi usmeritev NIJZ OE Ravne na Koroškem ter usmeritev iz publikacije in brošure Varno otroško igrišče, ki jo je pripravilo Ministrstvo za gospodarstvo ob sodelovanju Tržnega inšpektorata RS in Zdravstvenega inšpektorata RS in sta dostopni na spletni povezavi:

- https://www.gov.si/assets/ministrstva/MIZS/Dokumenti/Sektor-za-predsolsko-vzgojo/5621568b4b/Varno_igrisce_publikacija.pdf
- in
- https://www.gov.si/assets/ministrstva/MIZS/Dokumenti/Sektor-za-predsolsko-vzgojo/1c40ebcf52/Varno_igrisce_brosura.pdf

2. Navedba delov okolja, ki so razvrščeni v razred ali stopnjo največje obremenjenosti okolja

Stopnja obremenjenosti za tla je določena z Odredbo o razvrstitvi območij v občinah Črna na Koroškem, Mežica, Prevalje, Ravne na Koroškem in Dravograd v stopnje obremenjenosti okolja zaradi onesnaženosti tal z nevarnimi snovmi (Uradni list RS, št. 94/24).

3. Viri onesnaževanja in analiza stanja

Območja Mežiške doline so prekomerno onesnažena s svincem in drugimi toksičnimi kovinami (npr. kadmij, cink) predvsem zaradi večstoletne tradicije rudarjenja in obstoječe industrije.

3.1 Onesnaženje tal

3.1.1. ONESNAŽENOSTI TAL V OBČINAH ČRNA NA KOROŠKEM IN MEŽICA

V obdobju izvajanja Odloka o območjih največje obremenjenosti okolja in o programu ukrepov za izboljšanje kakovosti okolja v Zgornji Mežiški dolini (Uradni list RS, št. 119/07 in 44/22 – ZVO-2) od leta 2008 do leta 2022 so se na izbranih vzorčnih mestih izvajale analize vsebnosti kadmija, svinca, cinka in arzena za občino Črna na Koroškem in Mežica.

Analizni rezultati vzorcev tal (igrišč vrtcev, javnih igrišč, igrišč in ostalih površin v okolih šol, vrtnih tal in njiv, pašnikov in travnikov, okrasnih vrtov in zelenic, dvorišč in privozov, cest, bankin, prahov iz cestnega pometača, mivk/peskov ob individualnih objektih, deponij in površin športnih objektov) so se vrednotili v skladu z Uredbo o merilih za ugotavljanje stopnje obremenjenosti okolja zaradi onesnaženosti tal z nevarnimi snovmi (Uradni list RS, št. 7/19 in 44/22 – ZVO-2). V skladu z uredbo se v stopnjo največje obremenjenosti okolja zaradi onesnaženosti tal z nevarnimi snovmi uvrstijo območja, če so vrednosti najmanj ene nevarne snovi v tleh enake ali večje od opozorilne vrednosti za to nevarno snov. Analizni rezultati vzorcev mivke so se vrednotili v skladu s Smernicami za mivko za otroške peskovnike in igrišča (Urad RS za kemikalije, 2009; v nadaljnjem besedilu: Smernice).

V okviru vrtcev Črna na Koroškem, Mežica in Žerjav se je vzpostavil monitoring kakovosti tal. Po izvedenih prvih vzorčenjih v letu 2008, ko so bile ugotovljene presežene opozorilne in kritične vsebnosti za kadmij, svinec in cink, so bile izvedene sanacije z zamenjavo zemljine. Sanacije tal so bile prepoznane kot uspešne, saj so bile vsebnosti v zgornjem sloju po izvedbi nižje od mejnih vrednosti. Z

leti so se vsebnosti onesnaževal počasi povečevale, bistvene spremembe so bile zaznane po letu 2017 v vrtcu Mežica in vrtcu Črna na Koroškem. V vrtcu Mežica je bila izvedena sanacija fasade in hidroizolacija temeljev stavbe vrtca v letu 2014 in 2015. Odkopana zemljina se je razporedila okoli stavbe vrtca. Vsebnosti kadmija, svinca in cinka so v vzorcih tal vrtca Mežice leta 2017 presegle opozorilne vrednosti. Kot posebej problematična so se v letu 2017 izkazala tla, ki so bila vzorčena v atriju, kjer se zadržujejo malčki. V tem vzorcu sta bili preseženi kritični vrednosti za svinec in cink. Zadnji vzorci so bili v letu 2022 odvzeti na igrišču, ki je bilo sanirano/rekultivirano v tem letu, in na igrišču, ki je bilo sanirano v letu 2021. V zgornjem sloju saniranega igrišča v letu 2022 sta bili izmerjeni vsebnosti kadmija in cinka nad mejno in pod opozorilno vrednostjo, vsebnost svinca pa na opozorilni vrednosti. Podobne vsebnosti so bile izmerjene tudi na območju, ki se je saniralo v letu 2021. V vzorcu, ki je bil v letu 2017 odvzet na območju spremenjenega starega igrišča v vrtcu Črna na Koroškem, so bile v zgornjem sloju presežene kritične vrednosti za svinec in cink, na območju novo urejene zelenice pa so bile izmerjene vrednosti kadmija, svinca in cinka nad opozorilnimi in pod kritičnimi vrednostmi. Zadnje vzorčenje je bilo na območju tega vrtca izvedeno v letu 2019 nad linijo nove plinske napeljave. V zgornjem sloju sta bili vsebnosti kadmija in svinca nad opozorilnima in pod kritičnima vrednostma, vsebnost cinka pa je presegla kritično vrednost. Na igrišču vrtca v Žerjavu so vrednosti onesnaževal v zgornjem sloju počasi naraščale in za nekatera onesnaževala dosegle in tudi presegle opozorilne vrednosti. V vzorcu tal, ki so bili v letu 2022 odvzeti v zgornjem na igrišču vrtca Montessori v Mežici v Mežici, so bile izmerjene vsebnost kadmija nad opozorilno in pod kritično vrednostjo, vsebnost svinca je bila na nivoju kritične vrednosti, vsebnost cinka pa je to vrednost presegla. Analizni rezultati vzorcev tal v vrtcih Ravne na Koroškem izkazujejo, da so bile vsebnosti onesnaževal v zgornjem sloju večinoma pod mejno vrednostjo, v nekaterih primerih pa med mejno in opozorilno vrednostjo. V vrtcu Krojaček Hlaček na Prevaljah so bile v zgornjem sloju izmerjene vrednosti za kadmij, svinec in cink nad opozorilno in pod kritično vrednostjo.

Na javnih igriščih Polena, Rudarjevo na kupu in Žerjav na novi lokaciji je bilo vzorčenje večkrat ponovljeno z namenom spremljanja učinkovitosti izvedenih sanacijskih ukrepov. Na igrišču Rudarjevo na kupu so bile po izvedeni preplastitvi vse vsebnosti onesnaževal pod mejnimi vrednostmi. V času spremljanja so vrednosti v zgornjem sloju počasi naraščale. Ob zadnjem vzorčenju tal v letu 2017 je bila opozorilna vrednost od problematičnih onesnaževal presežena za svinec. Sanaciji igrišča Žerjav – nova lokacija sta bila izvedeni v letih 2004 in 2009. Odvzeti vzorci v letu 2009 kažejo, da je bila zadnja sanacija ustrezno izvedena. Prenova igrišča v letu 2018 je bila izvedena z neustreznim materialom, saj so bile v vzorcih zgornjega sloja, ki so bili odvzeti tem letu, presežene vsaj opozorilne vrednosti za kadmij, svinec in cink, v nekaterih primerih tudi kritične. Na igrišču Polena so tudi po izvedeni sanaciji analizni rezultati vzorcev tal izkazovali prekomerno onesnaženost tal. Z izjemo vzorca zemljine za sanacijo območja iz leta 2009 so bile v vseh ostalih vzorcih presežene kritične vrednosti za kadmij, svinec in cink. Tudi v zgornjem sloju tal na ostalih igriščih na območju občin Črna na Koroškem (Rudarjevo, Bogonarjeva rida, Hotel Črna) in Mežici (Knapovška, Trgovski center Peca in Narodni dom) so bile izmerjene vrednosti vseh problematičnih onesnaževal nad opozorilno vrednostjo, v večini primerov tudi nad kritično. Izjema je igrišče Leša cesta (Mežica), kjer so bile v letu 2011 v zgornjem sloju tal vsebnosti kadmija, cinka in arzena pod mejnimi vrednostmi, vsebnost svinca je bila v območju opozorilne vrednosti. V letu 2022 so bile izmerjene vrednosti višje – vsebnosti kadmija, svinca in cinka so bile nad opozorilno in pod kritično vrednostjo.

V vseh vzorcih makadamskih površin ob šolah in v vzorcu tal iz igrišča ob podružnični šoli Koprivna so bile za vsa problematična onesnaževala presežene opozorilne vrednosti, v večini primerov je bila za posamezna onesnaževala (predvsem svinec in cink) presežena tudi kritična vrednost. Pod mejno vrednostjo so bili rezultati vzorcev tal iz okolice Osnovne šole Črna na Koroškem in podružnične šole Javorje. Nekoliko je odstopal tudi vzorec iz peščenega igrišča za odbojko Centra za šolske in občolske dejavnosti OE Peca v Mežici, v katerem sta bili vsebnosti kadmija in cinka nad opozorilnima in pod kritičnima vrednostma, vsebnost svinca pa pod mejno vrednostjo.

Podrobneje je onesnaženje tal za občini Črna na Koroškem in Mežica opisano v dokumentu: POROČILO O KAKOVOSTI TAL V ZGORNJI MEŽIŠKI DOLINI 2008–2022, ki ga je izdelala Agencija Republike Slovenije za okolje (v nadaljnjem besedilu: ARSO) in je objavljeno spletni strani ARSO.

3.1.2. ONESNAŽENOSTI TAL V OBČINI PREVALJE

V sklopu izvajanja Odloka o območjih največje obremenjenosti okolja in o programu ukrepov za izboljšanje kakovosti okolja v Zgornji Mežiški dolini (Uradni list RS, št. 119/07 in 44/22 – ZVO-2) se je vzorčenje tal izvedlo na treh različnih mestih – igrišče vrtca Krojaček Hlaček, otroško igrišče ob trgovini Eurospin in na lokaciji ob cesti Spodnji kraj. Na vseh vzorčnih mestih so bile presežene opozorilne vrednosti za Cd, Pb in Zn. Poleg tega je bilo v okviru Raziskav onesnaženosti tal Slovenije vzorčenje izvedeno v bližini naselja Podkraj pri Mežici, ki se nahaja na meji med občinama Prevalje in Mežica. Na tem vzorčnem mestu so bile vse izmerjene vrednosti nevarnih snovi pod mejno vrednostjo.

3.1.3. ONESNAŽENOSTI TAL V OBČINI RAVNE NA KOROŠKEM

V sklopu Odloka o območjih največje obremenjenosti okolja in o programu ukrepov za izboljšanje kakovosti okolja v Zgornji Mežiški dolini (Uradni list RS, št. 119/07 in 44/22 – ZVO-2) se je vzorčenje tal izvedlo na igriščih vrtcev v Ravnah na koroškem (enote Devžej, Ajda in Solzice) in na igrišču v Dobji vasi. V zgornjem sloju tal na igriščih vrtcev so bile vsebnosti Cd, Pb in Zn pod opozorilnimi vrednostmi, na igrišču v Dobji vasi pa so bile za vsa tri onesnaževala te vrednosti presežene. Poleg tega sta bili v okviru Raziskav onesnaženosti tal Slovenije vzorčnji izvedeni na dveh vzorčnih mestih (v bližini železarne Ravne in železniške proge ter na travniku v bližini naselja Koroški Selovec), v okviru državnega monitoringa pa na igrišču med bloki v Čečovjah. Izmerjene vsebnosti onesnaževal na obeh lokacijah v okviru Raziskav onesnaženosti tal so bile pod opozorilnimi vrednostmi, na lokaciji otroškega igrišča med bloki v Čečovjah pa je bila v zgornjem sloju presežena opozorilna vrednost za Pb.

3.1.4. ONESNAŽENOSTI TAL V OBČINI DRAVOGRAD

V sklopu Odloka o območjih največje obremenjenosti okolja in o programu ukrepov za izboljšanje kakovosti okolja v Zgornji Mežiški dolini (Uradni list RS, št. 119/07 in 44/22 – ZVO-2) sta se na območju naselja Šentjanž vzorčili dve zemljini, ki sta bili namenjeni nasutju. V obeh primerih so bile izmerjene vrednosti Cd, Pb, in Zn pod opozorilnimi vrednostmi. Poleg tega sta bili v okviru Raziskav onesnaženosti tal Slovenije vzorčnji izvedeni na dveh vzorčnih mestih (v bližini naselja Črneče in v bližini naselja Goriški vrh), v okviru državnega monitoringa pa v Dravogradu (v bližini mosta čez Dravo). Izmerjene vsebnosti onesnaževal na vseh vzorčnih mestih so pod opozorilnimi vrednostmi.

3.1.5. ONESNAŽENOSTI TAL PO POPLAVAH V AVGUSTU 2023

V vseh vzorcih sedimenta, ki so bili odvzeti v porečju Meže od Žerjava do Dravograda po uničujočih poplavah v avgustu 2023, so za posamezna onesnaževala (kadmij, svinec in cink) bistveno presežene kritične vrednosti glede na Uredbo o mejnih, opozorilnih in kritičnih imisijskih vrednostih nevarnih snovi v tleh (Uradni list RS, št. 68/96, 41/04 – ZVO-1 in 44/22 – ZVO-2). Na območju Mežice in Žerjava so te vrednosti sicer primerljive z vsebnostjo v prvotnih tleh. Nekatera igrišča so bila v celoti poplavljenjena in na zemljišča je bil nanešen material z visokimi vrednostmi svinca, cinka in kadmija. Na celotnem področju pa je bilo zaradi intervencijskih in sanacijskih del, ki so sledila v mesecih po poplavah, občutno povečano prašenje. Droben prah, ki vsebuje visoke ravni onesnaževal, se je odlagal tudi na bližnja območja, kar je povzročilo še dodatno obremenitev tega območja.

Na območju Prevalj in Dravograda so za večino problematičnih kovin v sedimentu izmerjene višje vrednosti kot v prvotnih tleh. Rezultati meritev v sedimentu in prvotnih tleh so predstavljeni v tabeli 4.

Tabela 4: Rezultati vzorčenja tal in sedimentov po poplavah za problematična onesnaževala. Koncentracije onesnaževal so izražene v mg/kg s. s. Z zeleno so obarvane vsebnosti pod mejno vrednostjo, z rumeno vsebnosti

med mejno in opozorilno vrednostjo, z rdečo vsebnosti med opozorilno in kritično vrednostjo ter z vijolično barvo vsebnosti nad kritično vrednostjo.

| Vzorčno mesto | Vodotok | Vzorec | Cd | Pb | Zn | Mo |
|---------------------|-----------------|-------------|-----|-----|------|-----|
| Žerjav | Jazbinski potok | sediment | 3 | 400 | 540 | 8,3 |
| Žerjav | Jazbinski potok | prvotna tla | 13 | 240 | 1700 | 12 |
| Polena | Meža | sediment | 13 | 400 | 2400 | 18 |
| Polena | Meža | prvotna tla | 15 | 380 | 2000 | 11 |
| Poljana | Meža | sediment | 25 | 590 | 3800 | 41 |
| Poljana | Meža | prvotna tla | 42 | 710 | 5700 | 23 |
| Selovec | Meža | sediment | 26 | 400 | 4400 | 29 |
| Selovec | Meža | prvotna tla | 4,1 | 310 | 740 | 3,2 |
| mejna vrednost | | | 1 | 85 | 200 | 10 |
| opozorilna vrednost | | | 2 | 100 | 300 | 40 |
| kritična vrednost | | | 12 | 530 | 720 | 200 |

3.2 Stanje površinskih voda

3.2.1. POROČILO O KEMIJSKEM STANJU MEŽE IN NJENIH PRITOKOV

Kakovost Meže je ARSO v letu 2022 spremljala na šestih merilnih mestih. Med njimi na dveh merilnih mestih, v Topli in Podklancu, kjer se že vrsto let izvaja državni monitoring kakovosti Meže, štiri merilna mesta pa so bila določena na območju tovarne akumulatorskih baterij TAB d. d. za spremljanje vpliva odpadnih vod iz podjetja TAB d. d. na kakovost Meže. Na lokacijah v Črni in Žerjavu je vsebnost težkih kovin v Meži spremljala pred in za tovarno TAB d. d.

Rezultati analiz so bili ovrednoteni v skladu z Uredbo o stanju površinskih voda (Uradni list RS, št. 14/09, 98/10, 96/13, 24/16 in 44/22 – ZVO-2). Vsebnost kadmija, svineca in niklja se vrednoti v okviru ocene kemijskega stanja, za te kovine je postavljen enoten okoljski standard za vse države EU. Cink, baker, kobalt, krom, molibden in antimon pa spadajo med posebna onesnaževala in se vrednotijo v okviru ekološkega stanja, mejna vrednost pa je določena na nacionalnem nivoju. Ocene kemijskega in ekološkega stanja Meže in njenih pritokov v obdobju 2018 do 2022 so prikazane v tabelah 5 in 6.

Rezultati analiz monitoringa v letu 2022 so pokazali, da Meža v Podklancu ni prekomerno onesnažena s kadmijem in svincem in je uvrščena v dobro kemijsko stanje. Meža je bila v Podklancu v dobrem kemijskem stanju že v letu 2021. Slabo kemijsko stanje Meže je bilo v letu 2022, kot tudi v letu 2021, ugotovljeno na enem merilnem mestu, in sicer za tovarno TAB Žerjav. Tam sta preseženi obe težki kovini v matriksu voda, svinec in kadmij. Povirni del Meže (Meža v Topli) je na podlagi rezultatov analiz vode v letu 2022 uvrščen v dobro kemijsko stanje, kar velja tudi za leto 2021.

Vseh šest merilnih mest v Meži, kjer se je v letu 2022 spremljala kakovost vode, je na podlagi vsebnosti težkih kovin z liste posebnih onesnaževal uvrščenih v dobro ekološko stanje, enako velja tudi za leto 2021.

V letih 2018 in 2019 je ARSO izvedla obsežen preiskovalni monitoring, in sicer na 18 merilnih mestih v Meži in njenih pritokih. Zaradi prekomernega onesnaženja se je monitoring izvajal tudi v letu 2020 na 8 merilnih mestih v Meži in na enem merilnem mestu v njenem pritoku. Med njimi so bila nekatera merilna mesta izbrana na vplivnem območju podjetij, ki v Mežo z industrijskimi odpadnimi vodami odvajajo težke kovine. Nekaj merilnih mest je bilo določenih tudi na pritokih Meže, ki odvodnjavajo večja odlagališča rudarsko-predelovalnih odpadkov, in v Meži za dotokom teh pritokov.

Rezultati analiz preiskovalnega monitoringa za leta 2018, 2019 in 2020 potrjujejo prekomerno onesnaženje Meže in nekaterih njenih pritokov s kadmijem in svincem, v letu 2020 pa tudi z nikljem (tabela 5).

V Meži je bila povišana tudi vsebnost cinka, ki v letih 2018 in 2019 ne presega mejne vrednosti za letno povprečje, je pa na nekaterih merilnih mestih tik pod njo. V letu 2020 pa je stanje Meže glede na vsebnost cinka zmerno od merilnega mesta za tovarno TAB Žerjav do Mežice. Na merilnem mestu za tovarno TAB Žerjav je Meža v letu 2020 v zmernem stanju tudi zaradi preseženih vsebnosti cinka, antimona, bakra in kobalta v vodi (tabela 6).

V Meži je bila v letu 2020 v februarjem vzorcu vode na merilnem mestu za tovarno TAB Žerjav izmerjena izjemno visoka koncentracija kovin kadmija, svınca, niklja, cinka, bakra, antimona in kobalta, ki so presegle mejno vrednost za največjo dovoljeno koncentracijo (NDK-OSK) iz Uredbe o stanju površinskih voda (Uradni list RS, št. 14/09, 98/10, 96/13, 24/16, 44/22 – ZVO-2). Izmerjena koncentracija kadmija, svınca in cinka je tako visoka, da presega tudi mejne vrednosti iz Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14, 98/15, 44/22 – ZVO-2, 75/22 in 157/22). V omenjenem vzorcu vode so povišane tudi vsebnosti železa, aluminija, mangana in kositra, za katere mejne vrednosti v Uredbi o stanju površinskih voda niso določene. Izmerjena koncentracija železa pa presega mejno vrednost iz Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo.

Tabela 5: Ocena kemijskega stanja Meže in njenih pritokov v obdobju 2018 - 2022

| Šifra VTPV | Ime vodnega telesa | Vodotok | Merilno mesto | Šifra MM | GKY | GKX | Kemijsko stanje 2018 voda | Kemijsko stanje 2019 voda | Kemijsko stanje 2020 voda | Kemijsko stanje 2021 voda | Kemijsko stanje 2022 voda |
|------------|--------------------------------------|---------|-----------------------------|----------|--------|--------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| SI32VT11 | VT Meža povirje – Črna na Koroškem | MEŽA | Topla | 2210 | 484539 | 146484 | DOBRO | DOBRO | DOBRO | DOBRO | DOBRO |
| SI32VT30 | VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd | MEŽA | pred tovarno TAB Črna | 2220 | 488847 | 147799 | DOBRO | DOBRO | DOBRO | DOBRO | DOBRO |
| SI32VT30 | VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd | MEŽA | za tovarno TAB Črna | 2221 | 489093 | 148118 | SLABO (Pb) | SLABO (Pb) | SLABO (Pb) | DOBRO | DOBRO |
| SI32VT30 | VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd | MEŽA | pred tovarno TAB Žerjav 1 | 2224 | 490293 | 148726 | SLABO (Pb) | SLABO (Pb) | SLABO (Pb) | DOBRO | DOBRO |
| SI32VT30 | VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd | MEŽA | za tovarno TAB Žerjav | 2222 | 490417 | 149084 | SLABO (Pb, Cd) | SLABO (Pb, Cd) | SLABO (Pb, Cd, Ni) | SLABO (Pb, Cd) | SLABO (Pb, Cd) |
| SI32VT30 | VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd | MEŽA | Polena | 2229 | 489777 | 152145 | - | - | SLABO (Pb, Cd) | | - |
| SI32VT30 | VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd | MEŽA | pred Hudičim grabnom | 2230 | 490637 | 149722 | SLABO (Pb, Cd) | SLABO (Pb, Cd) | - | | - |
| SI32VT30 | VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd | MEŽA | Mežica | 2231 | 489231 | 152666 | SLABO (Pb, Cd) | SLABO (Pb, Cd) | SLABO (Pb, Cd) | | - |
| SI32VT30 | VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd | MEŽA | pred tovarno Lek - Prevalje | 2232 | 492939 | 155474 | SLABO (Pb, Cd) | SLABO (Pb, Cd) | - | | - |
| SI32VT30 | VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd | MEŽA | pred ind. cono Ravne | 2234 | 495498 | 155814 | SLABO (Pb, Cd) | SLABO (Pb, Cd) | - | | - |
| SI32VT30 | VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd | MEŽA | za ind. cono Ravne | 2236 | 497637 | 155831 | SLABO (Pb, Cd) | SLABO (Pb) | - | | - |
| SI32VT30 | VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd | MEŽA | Podklanc | 2240 | 501470 | 158390 | SLABO (Pb, Cd) | SLABO (Pb, Cd) | SLABO (Cd) | DOBRO | DOBRO |

| | | | | | | | | | | |
|----------|--------------------------------------|-----------------|--------|------|--------|--------|----------------|----------------|------------|---|
| SI32VT11 | VT Meža povirje – Črna na Koroškem | HELENSKI POTOK | Črna | 2270 | 486637 | 147391 | SLABO (Pb, Cd) | SLABO (Pb, Cd) | - | - |
| SI32VT30 | VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd | JAVORSKI POTOK | Črna | 2274 | 488944 | 147351 | DOBRO | - | - | - |
| SI32VT30 | VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd | MUŠENIK | Mušnik | 2275 | 489079 | 148337 | SLABO (Pb) | SLABO (Pb) | - | - |
| SI32VT30 | VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd | PRITOK MEŽE | Mušnik | 2276 | 489281 | 148569 | SLABO (Pb) | SLABO (Pb) | - | - |
| SI32VT30 | VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd | JAZBINSKI POTOK | Žerjav | 2278 | 490448 | 149098 | SLABO (Pb, Cd) | SLABO (Pb) | - | - |
| SI32VT30 | VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd | HUDI GRABEN | Žerjav | 2280 | 490673 | 149736 | - | - | SLABO (Pb) | - |
| SI32VT30 | VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd | JUNČARJEV POTOK | Breg | 2279 | 489913 | 151680 | SLABO (Pb, Cd) | SLABO (Pb, Cd) | - | - |

Legenda:

Pb – svinec, **Cd** – kadmij, **Ni** – nikelj

Tabela 6: Ocena ekološkega stanja Meže in njenih pritokov v obdobju 2018 - 2022

| Šifra VTPV | Ime vodnega telesa | Vodotok | Merilno mesto | Šifra MM | GKY | GKX | Ocena stanja v letu 2018 | Ocena stanja v letu 2019 | Ocena stanja v letu 2020 | Ocena stanja v letu 2021 | Ocena stanja v letu 2022 |
|------------|--------------------------------------|----------------|-----------------------------|----------|--------|--------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| SI32VT11 | VT Meža povirje – Črna na Koroškem | MEŽA | Topla | 2210 | 484539 | 146484 | DOBRO | DOBRO | DOBRO | DOBRO | DOBRO |
| SI32VT30 | VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd | MEŽA | pred tovarno TAB Črna | 2220 | 488847 | 147799 | DOBRO | DOBRO | DOBRO | DOBRO | DOBRO |
| SI32VT30 | VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd | MEŽA | za tovarno TAB Črna | 2221 | 489093 | 148118 | DOBRO | DOBRO | DOBRO | DOBRO | DOBRO |
| SI32VT30 | VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd | MEŽA | za tovarno TAB Žerjav | 2222 | 490417 | 149084 | DOBRO | DOBRO | ZMERNO (Sb, Cu, Zn, Co) | DOBRO | DOBRO |
| SI32VT30 | VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd | MEŽA | pred tovarno TAB Žerjav | 2223 | 490116 | 148620 | DOBRO | - | - | - | - |
| SI32VT30 | VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd | MEŽA | pred tovarno TAB Žerjav 1 | 2224 | 490293 | 148726 | DOBRO | DOBRO | DOBRO | DOBRO | DOBRO |
| SI32VT30 | VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd | MEŽA | Polena | 2229 | 489777 | 152145 | - | - | ZMERNO (Zn) | - | - |
| SI32VT30 | VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd | MEŽA | pred Hudim Grabnom | 2230 | 490637 | 149722 | ZMERNO (Zn) | DOBRO | - | - | - |
| SI32VT30 | VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd | MEŽA | Mežica | 2231 | 489231 | 152666 | DOBRO | DOBRO | ZMERNO (Zn) | - | - |
| SI32VT30 | VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd | MEŽA | pred tovarno Lek – Prevalje | 2232 | 492939 | 155474 | DOBRO | DOBRO | - | - | - |
| SI32VT30 | VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd | MEŽA | pred ind. cono Ravne | 2234 | 495498 | 155814 | DOBRO | DOBRO | - | - | - |
| SI32VT30 | VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd | MEŽA | za ind. cono Ravne | 2236 | 497637 | 155831 | DOBRO | DOBRO | - | - | - |
| SI32VT30 | VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd | MEŽA | Podklanc | 2240 | 501470 | 158390 | DOBRO | DOBRO | DOBRO | DOBRO | DOBRO |
| SI32VT11 | VT Meža povirje – Črna na Koroškem | HELENSKI POTOK | Črna | 2270 | 486637 | 147391 | ZMERNO (Zn) | ZMERNO (Zn) | - | - | - |

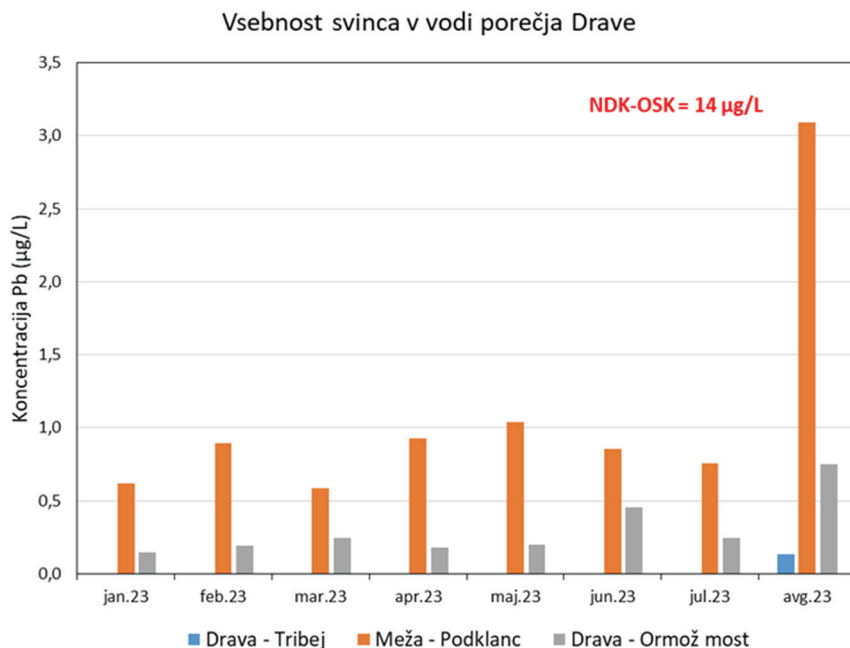
| | | | | | | | | | | | |
|----------|--------------------------------------|-----------------|---------|------|--------|--------|-------------|-------------|-------------|---|---|
| SI32VT30 | VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd | JAVORSKI POTOK | Črna | 2274 | 488944 | 147351 | ZELO DOBRO | - | - | - | - |
| SI32VT30 | VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd | MUŠENIK | Mušenik | 2275 | 489079 | 148337 | DOBRO | DOBRO | - | - | - |
| SI32VT30 | VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd | PRITOK MEŽE | Mušenik | 2276 | 489281 | 148569 | DOBRO | DOBRO | - | - | - |
| SI32VT30 | VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd | JAZBINSKI POTOK | Žerjav | 2278 | 490448 | 149098 | ZMERNO (Zn) | DOBRO | - | - | - |
| SI32VT30 | VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd | JUNČARJEV POTOK | Breg | 2279 | 489913 | 151680 | ZMERNO (Zn) | ZMERNO (Zn) | - | - | - |
| SI32VT30 | VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd | HUDI GRABEN | Žerjav | 2280 | 490673 | 149736 | - | - | ZMERNO (Zn) | - | - |

Legenda:

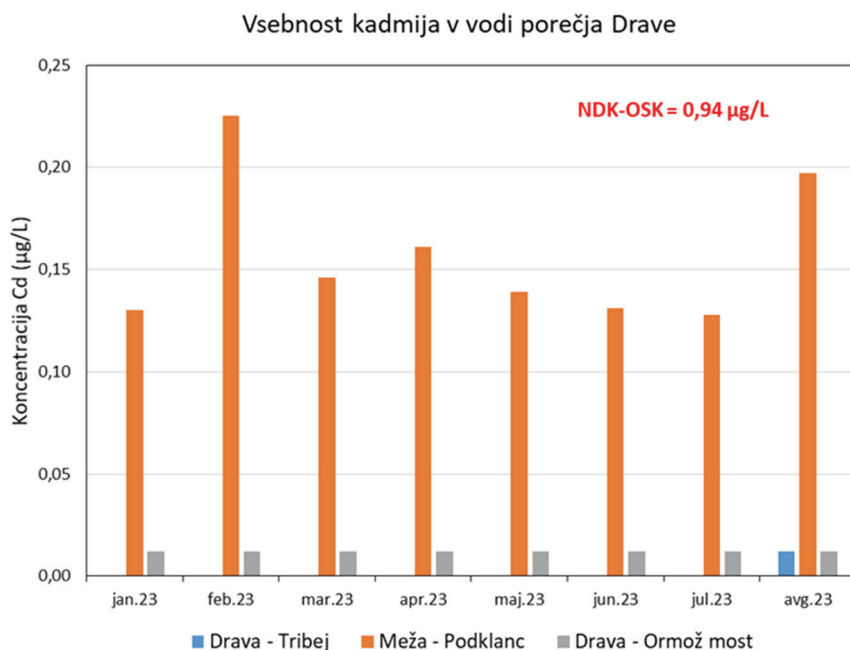
Pb – svinec, **Cd** – kadmij, **Ni** – nikelj

Avgusta leta 2023 so Slovenijo zaradi dolgotrajnih močnih nalivov prizadele obsežne poplave. V porečju Drave, ki je bilo eno izmed najbolj prizadetih območij, je ARSO izvedla izredna vzorčenja vodotokov po poplavah.

Rezultati analiz avgustovskih vzorcev vode na vsebnost težkih kovin v vodotokih po poplavah so pokazali povišano vsebnost svinca in kadmija v Meži v Podklancu in svinca v Dravi v Ormožu most. Nobena od omenjenih dveh težkih kovin pa v avgustovskem vzorcu vode ni presegla mejne vrednosti za največjo dovoljeno koncentracijo (NDK-OSK; slika 1 in slika 2).



Slika 1: Vsebnost svinca v vodi porečja Drave v mesečnih vzorcih od januarja do avgusta v letu 2023



Slika 2: Vsebnost kadmija v vodi porečja Drave v mesečnih vzorcih od januarja do avgusta v letu 2023

Rezultati analiz mesečnih vzorcev vode po poplavah od septembra leta 2023 do januarja 2024 kažejo povišano vsebnost težkih kovin antimona in molibdena v Meži na merilnih mestih za tovarno TAB d. d. Žerjav in v Podklancu.

K prekomernemu onesnaženju Meže s težkimi kovinami prispevajo industrijske odpadne vode, ki odtekajo v Mežo neposredno, in vsebujejo težke kovine arzen, baker, cink, kadmij, nikelj, svinec in železo.

Onesnaženje Meže je tudi posledica starih bremen, ki jih v Mežiški dolini predstavljajo odlagališča siromašne rude in odpadkov, nastalih pri predelavi rude. Z njih se spirajo težke kovine v bližnje potoke, onesnaženje pa se širi naprej v Mežo ter Dravo.

Velik vpliv na kakovost Meže ima tudi odvzem vode iz Meže v Črni za potrebe male hidroelektrarne (MHE). Pretok Meže je na odseku od mesta odvzema MHE do sotočja z Jazbinskim potokom majhen. Ta odsek vključuje tudi območje tovarne TAB d. d. v Črni in območje tovarn TAB d. d. ter MPI-RECIKLAŽA d. o. o. v Žerjavu. Zaradi majhnega pretoka Meže imajo dotoki odpadnih voda na tem odseku veliko večji vpliv na kakovost Meže, kot bi ga imeli, če vode iz Meže ne bi odvzemali za potrebe MHE.

V času poplav je potekalo zelo intenzivno erozijsko delovanje visokih voda. Na celotnem prizadetem območju je voda izpirala erodirani material, hkrati pa je prihajalo do resuspenzije težkih kovin iz sedimenta. Na izrazito motnost vode in povišano koncentracijo težkih kovin v vodi so vplivala tudi intenzivna sanacijska dela v strugah vodotokov, ki so sledila poplavam.

3.3 Kakovost zunanje zraka

Na področju spremljanja zunanje zraka v Zgornji Mežiški dolini potekajo na merilnem mestu Žerjav od leta 2008 stalne meritve delcev PM10 in kemijska analiza teh delcev na arzen, kadmij, nikelj in svinec. Vse meritve potekajo v skladu z veljano zakonodajo: Uredbo o kakovosti zunanje zraka (Uradni list RS, št. 9/11, 8/15, 66/18 in 44/22-ZVO-2), Uredbo o arzenu, kadmiju, živem srebru, niklju in policikličnih aromatskih ogljikovodikih v zunanjem zraku (Uradni list RS, št. 56/06 in 44/22-ZVO-2) in Pravilnikom o ocenjevanju kakovosti zunanje zraka (Uradni list RS, št. 55/11, 6/15, 5/17 in 44/22-ZVO-2). V primerjavi z ostalimi merilnimi mesti v Državni merilni mreži za spremljanje kakovosti zunanje zraka so na merilnem mestu Žerjav ravni arzena, kadmija in svinca mnogo višje. Zato je območje Zgornje Mežiške doline pri ocenjevanju onesnaženosti zraka s težkimi kovinami v delcih PM10 uvrščeno v svojo cono. Predpisana mejna letna vrednost za svinec je presežena leta 2021, ciljna vrednost za kadmij pa je bila presežena v letu 2016. Ciljni vrednosti za arzen in nikelj v vseh letih, ko potekajo meritve v Žerjavu, nista bili nobeno leto preseženi. Za območje Zgornje Mežiške doline je bilo v petletnem ocenjevalnem obdobju med leti 2015 in 2019 presežen zgornji ocenjevalni prag za svinec, ravni kadmija, arzena in niklja pa so bile v tem petletnem obdobju pod spodnjim ocenjevalnim pragom. Preseganja zgornjih in spodnjih ocenjevalnih pragov se določa na podlagi koncentracij onesnaževal, izmerjenih v prejšnjem petletnem obdobju, če je na razpolago dovolj podatkov. Ocenjevalni prag je presežen, če je presežen v najmanj treh ločenih koledarskih letih od prejšnjega petletnega obdobja.

Poleg stalnih meritev kakovosti zunanje zraka je ARSO izvedla še okrepljene meritve v obdobju med 8. 8. 2018 in 9. 11. 2018 na območju Občine Črna na Koroškem. Poleg stalne lokacije je vzorčenje potekalo še na lokacijah Žerjav 77, Žerjav 20, Tržnica in Črna. Dnevne ravni svinca, arzena in kadmija so bile na stalnem merilnem mestu bistveno višje v primerjavi z ostalimi lokacijami v Žerjavu. Pred tem so bile izvedene še primerjave med lokacijo stalnih meritev v Žerjavu ter lokacijama v Mežici (pri vrtcu) in v Črni na Koroškem (Rudarjevo). Te meritve so potekale v obdobju med 27. 9. 2007 in 1. 10. 2008. Ravni svinca, kadmija in arzena so bile v Mežici in Črna bistveno nižje (za faktor med 4 in 6 v primeru Cd in Pb, ter za faktor med 3 in 4 v primeru As).

3.4 Analiza stanja na področju zdravja ljudi / otrok

Območje Zgornje Mežiške doline je bilo leta 2007 razglašeno za degradirano okolje. Sprejet je bil poseben sanacijski program, cilj katerega je bilo zmanjšati izpostavljenost prebivalcev doline onesnaženemu prahu. V ta namen je bil oblikovan program (Odlok o območjih največje obremenjenosti okolja in o programu ukrepov za izboljšanje kakovosti okolja v Zgornji Mežiški dolini; Uradni list RS, št. 119/07 in 44/22 – ZVO-2). V začetku izvajanja programa so povprečne vrednosti svinca v krvi otrok hitro padale. Delež otrok z visoko vrednostjo svinca v krvi (100 µg/l in več) se je znižal z dobre polovice (leto 2006) na približno desetino (leto 2010). Po letu 2010 se je ta trend ustavil in v naslednjih letih so vrednosti svinca v krvi ostale približno na enaki ravni, v zadnjih letih izvajanja programa pa so se ponovno nekoliko znižale. V zaključku programa od leta 2019 do leta 2022 so bili deleži otrok z visoko vrednostjo svinca v krvi najnižji od začetka izvajanja programa. V letu 2019 je imelo visoke vrednosti 4,6 % otrok, v letu 2020 4,0 %, naslednje leto 6,1% otrok in v zadnjem letu izvajanja (2022) 4,5 % otrok. V letih 2019, 2020 in 2022 je imelo vrednosti nad 100 µg/l manj kot 5% otrok, kar pomeni, da je bil cilj programa dosežen.

Leta 2022 je bilo v analize vključenih 67 rezultatov, ki so ustrezali kriterijem, kar zagotavlja primerljivost s predhodnimi leti. Pri treh (3) otrocih je bila ugotovljena vsebnost svinca v krvi 100 mikrogramov oz. več na liter krvi. To predstavlja 4,5% odstotni delež, kar ustreza zastavljenemu cilju programa (do leta 2022 manj kot 5 % otrok z vsebnostjo svinca v krvi $\geq 100 \mu\text{g/l}$). Vrednosti nižje od 50 mikrogramov svinca na liter krvi je imelo 52 otrok, kar pomeni 78% delež. Vrednosti svinca v krvi so bile od 11 do 223 µg/l.

Primerjava, glede na občino bivanja, kaže v letu 2022 višje povprečne vrednosti (aritmetična sredina, geometrična sredina in mediana) za otroke iz občine Črna na Koroškem

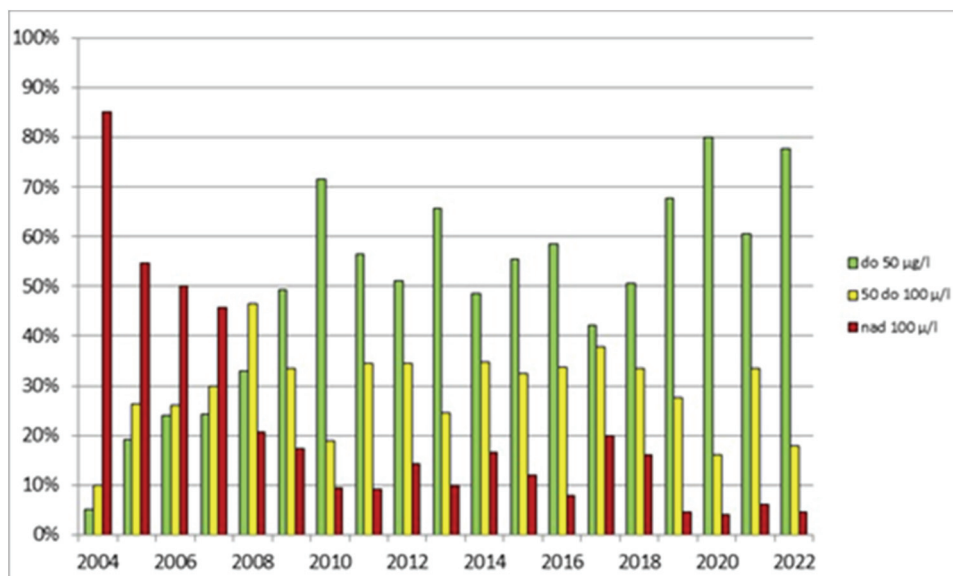
Tabela 7: Povprečne vrednosti, minimalna in maksimalna vrednost svinca v krvi (µg/l) pri otrocih, iz Zgornje Mežiške doline, glede na občino stalnega bivališča (2022)

| Občina bivanja | N | povprečje | mediana | geom. sred. | min | MAX |
|----------------|----|-----------|---------|-------------|-----|-----|
| Mežica | 32 | 31,97 | 27 | 28,39 | 11 | 73 |
| Črna | 35 | 46,63 | 33 | 38,33 | 16 | 223 |

Tabela 8: Število (delež) otrok iz Zgornje Mežiške doline, glede na občino bivanja in vrednost svinca v krvi (2021)

| VREDNOST | Občina bivanja | | SKUPAJ |
|-----------------|----------------|-----------|-----------|
| | Mežica | Črna | |
| Do 50 µg/l | 27 | 25 | 52 |
| 50 do 99 µg/l | 5 | 7 | 12 |
| 100 µg/l in več | 0 | 3 | 3 |
| SKUPAJ | 32 | 35 | 67 |

Primerjava obdobj 2006–2007, 2008–2009 in 2010–2011 pokaže, da je imela na začetku visoke vrednosti ($\geq 100 \mu\text{g/l}$) svinca v krvi več kot polovica otrok, ki je padel najprej na slabo petino in nato na desetino. Od leta 2010 so bila precejšnja nihanja tega deleža, od leta 2019 pa se je gibal okoli ciljne vrednosti 5 %. Delež otrok z nizkimi vrednostmi svinca v krvi ($< 50 \mu\text{g/l}$) se je povečal.



Slika 3: Primerjava deležev tri leta starih otrok iz Zgornje Mežiške doline, glede na izmerjene

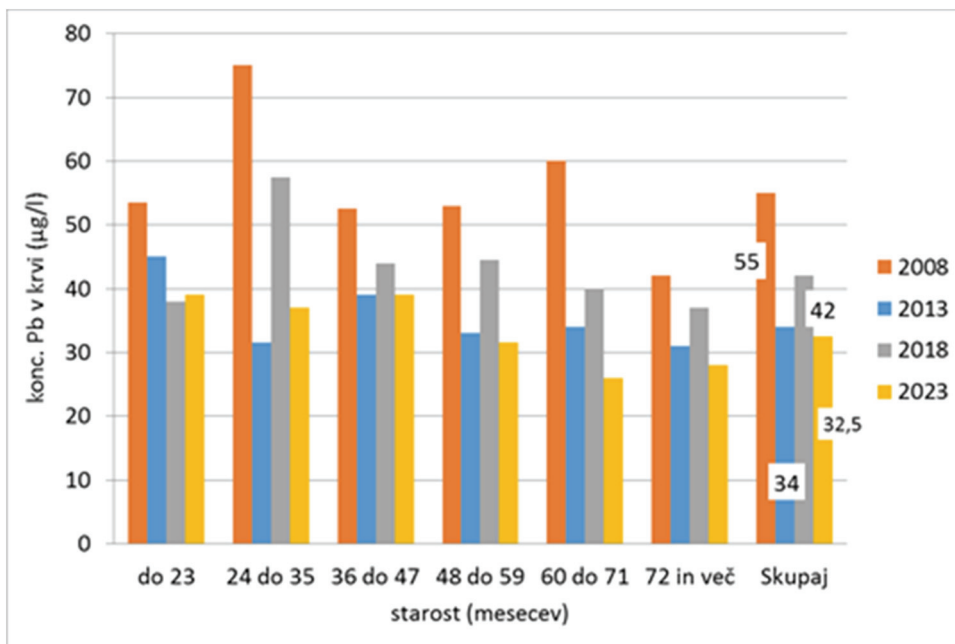
3.4.1. Rezultati prevalenčne študije 2023

V letu 2023 je bila izvedena prevalenčna študija ugotavljanja vrednosti svinca v krvi otrok Mežiške doline. To je bila četrta izvedba študije po identični metodologiji. Vključevala je otroke od 1 do 6 let starosti in 9 let stare otroke iz Zgornje Mežiške doline (ZMD), kot primerjalna skupina so bili vključeni še triletniki iz Spodnje Mežiške doline (SMD – občini Prevalje in Ravne na Koroškem). Skupno je bilo odvzetih 313 vzorcev krvi, od tega 278 (41,9 %) kandidatov, ostalih 35 vzorcev pa osebam, ki so dodatno izkazale interes za odvzem.

V analize je bilo zajetih 278 rezultatov vzorcev, ki so ustrezali kriterijem (starost, kraj bivanja) za vključitev. Izmerjene vsebnosti svinca v krvi otrok iz Mežiške doline v letu 2023 so bile od 7 do 1314 (211) µg/l. Ob izredni izmerjeni vrednosti je bil takoj odvzet kontrolni vzorec krvi, ki je pokazal, da je pri prvem zelo verjetno prišlo do izredne kontaminacije in rezultat sam nima druge povedne vrednosti.

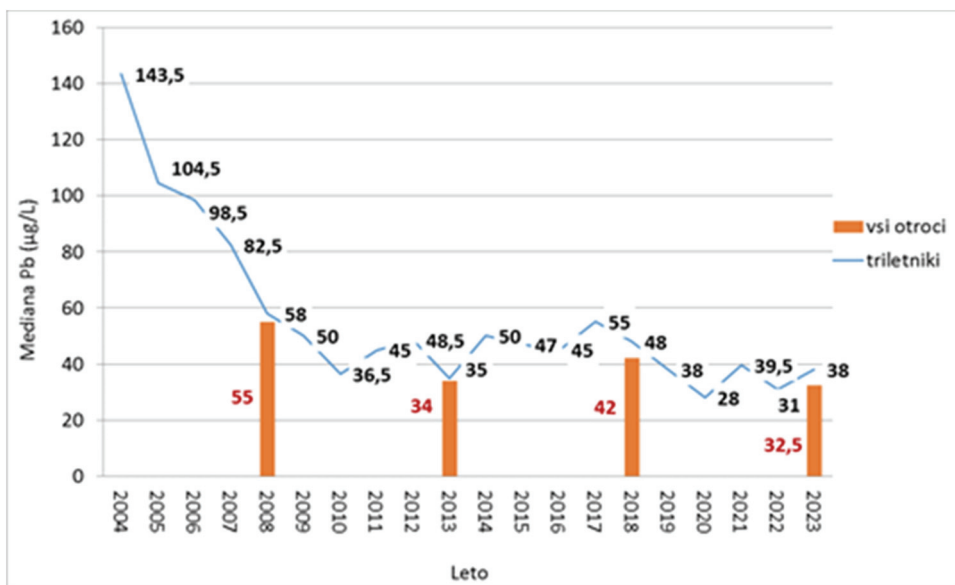
Povprečna koncentracija svinca v krvi je bila 40,19 µg/l, geometrična srednja vrednost 28,29 µg/l in mediana 27,5 µg/l. Slednji sta za prikaz bistveno bolj primerni, ker izmerjena ekstremno visoka vrednost v precejšnji meri dvigne povprečje. Rezultati so pokazali povišane vrednosti svinca v krvi (100 µg/l) pri 13 otrocih (4,7 % kandidatov). 12 jih je bilo iz ZMD (6,7 %), 1 pa iz SMD (1 %).

Primerjava z rezultati študij v letih 2008, 2013 in 2018 pokaže, da je mediana najnižja. Pri starostnih skupinah pa so višje vrednosti tudi v skupini najmlajših otrok v starosti do 24 mesecev, kar nekoliko preseneča. Vrednosti so pri starejših otrocih (nad 60 mesecev starosti) precej nižje.



Slika 4: Mediana za svinec v krvi otrok iz Zgornje Mežiške doline, glede na starost in leto vzorčenja

Večletna primerjava vrednosti svineca v krvi triletnikov (24 do 48 mesecev starih otrok), torej skupino otrok, pri kateri se vrednosti svineca v krvi spremlja vsako leto, je pokazala ponovno nekoliko višjo vrednost mediane v primerjavi z vrednostjo leto poprej, podobno je višji delež triletnih otrok z visokimi vrednostmi svineca v krvi ($\geq 100 \mu\text{g/l}$), ki znaša v Zgornji Mežiški dolini 8 %. Za to starostno skupino je bila narejena primerjava rezultatov za ZMD in SMD, ki kaže precej višje vrednosti za otroke iz ZMD.



Slika 5: Mediana za svinec v krvi otrok iz Zgornje Mežiške doline, glede na starost in leto vzorčenja

Tabela 9: Povprečne vrednosti, minimalna in maksimalna vrednost svınca v krvi ($\mu\text{g/l}$) pri otrocih, starih od 24 do 48 mesecev, iz Mežiške doline, glede na območje stalnega bivališča (2023)

| Območje bivanja | N | mediana | povprečje | geom. sred. | min | MAX |
|--------------------|----|---------|-----------|-------------|-----|-----|
| Sp. Mežiška dolina | 98 | 19 | 25,7 | 20,6 | 7 | 211 |
| Zg. Mežiška dolina | 62 | 38 | 46,3 | 38,7 | 9 | 178 |

3.4.2. Rezultati preskusov vzorcev krvi po poplavih avgusta 2023

V mesecu novembru 2023 je bilo ponujeno testiranje vzorcev krvi vsem otrokom iz poplavljenega območja. Vabilo je bilo poslano triletnim (starih 24 do 48 mesecev) otrokom s stalnim bivališčem na območju občin Črna na Koroškem, Mežica, Prevalje, Ravne na Koroškem in Dravograd. Skupaj je bilo vabilo poslano 583 otrokom, prejeli pa smo 110 rezultatov.

14 rezultatov, ki niso ustrezali kriterijem, je bilo izločenih iz analiz. Vzorce krvi so oddali bratje in sestre kandidatov, ki pa glede starosti niso ustrezali kriterijem.

Odziv je bil precej slabši kot do sedaj ob utečenih testiranjih, ki so bila izvedena v poletnem času. Skupaj se je odzvalo zgolj dobrih 16 odstotkov vabljenih otrok, proporcionalno je bil odziv nad 20 % samo v občini Mežica, številčno pa je prišlo največ otrok (31) iz občine Dravograd.

Rezultati so bili pričakovani. Dva kandidata sta imela vrednosti svınca v krvi nad 100 $\mu\text{g/l}$, vendar pri obeh rezultat najbrž ni bil povezan z vplivom poplav, prej s poklicno izpostavljenostjo staršev. Mediana je znašala 21 $\mu\text{g/l}$ in v nobeni občini ni presegala 30 $\mu\text{g/l}$, nekoliko višja je bila v Zgornji Mežiški dolini, najnižja pa v občini Dravograd, kjer je znašala 13 $\mu\text{g/l}$. V občini Dravograd nobena vrednost ni presegala 50 $\mu\text{g/l}$, tudi sicer pa je bilo od skupno 96 rezultatov kar 89 nižjih do 50 $\mu\text{g/l}$.

Zaključili bi lahko, da rezultati niso pokazali, da bi zaradi poplav prišlo do višjih vrednosti svınca v krvi otrok ter tudi, da so v povprečju v poletnem času vrednosti svınca v krvi otrok nekoliko višje kot v jesenskem.

Tabela 10: Povprečne vrednosti svınca v krvi ($\mu\text{g/l}$) pri otrocih, starih od 24 do 48 mesecev, ki živijo na območju poplavljenih Občin (2023)

| Občina | povprečje | geomean | median |
|-------------------|-----------|---------|--------|
| Črna na Koroškem | 66,33 | 38,24 | 28 |
| Mežica | 29,67 | 28,43 | 29 |
| Ravne na Koroškem | 26,52 | 19,81 | 18 |
| Prevalje | 30,80 | 27,27 | 27,5 |
| Dravograd | 14,06 | 12,68 | 13 |
| Skupaj | 27,61 | 20,64 | 21 |

3.4.3. Svinec v krvi odraslih (analize NIJZ OE Ravne na Koroškem)

V letih 2011 in 2012 je Zavod za zdravstveno varstvo Ravne na Koroškem preveril vsebnost svınca v krvi tudi pri manjšem številu odraslih oseb, ki so živele oziroma delale v Zgornji Mežiški dolini.

V letu 2011 so bili odvzeti vzorci krvi 29 odraslim osebam, ki niso bile poklicno izpostavljene svincu. Osebe so bile stare med 19 in 85 let. Izmerjene vrednosti svınca v krvi so bile od 18 do 102 $\mu\text{g/l}$, mediana je bila 26 $\mu\text{g/l}$, geometrična sredina pa 30,6 $\mu\text{g/l}$. Le pri 5 osebah je bila presežena vrednost 50 $\mu\text{g/l}$, samo pri 1 pa 100 $\mu\text{g/l}$.

V letu 2012 so bile testirane osebe, ki so delale v predelavi gradbenega materiala na lokaciji v Žerjavu. Takrat je bil lastnik podjetja še CESTNO PODJETJE MARIBOR družba za gradnjo in vzdrževanje cest d. d., v stečaju. V tej populaciji so bile vrednosti svınca v krvi precej višje. Osebe so bile stare od 29 do

54 let. Vrednosti svineca v krvi so znašale od 48 do 213 µg/l, mediana je bila 103, geometrična srednja vrednost pa 100,8 µg/l. Pri 14 osebah je bila vrednost višja od 50 µg/l, od tega pri 8 tudi nad 100 µg/l.

Svinec

Koncentracije v krvi in urinu so primerni biomarkerji izpostavljenosti. Najpogosteje uporabljen biomarker pa je koncentracija v krvi. Določitev zaznavnih vsebnosti svineca v vzorcu še ne pomeni, da bo nujno prišlo do zdravju škodljivih učinkov.

Svinec: Če povzamemo, lahko rečemo, da so rezultati do sedaj opravljenih analiz primerljivi z rezultati raziskav v drugih državah. Po podatkih iz literature takšne koncentracije ne predstavljajo povečanega tveganja za zdravje.

Geometrijska sredina za svinec v krvi za celotno preiskovano populacijo (N=1086) je bila 18,0 ng/mL, 95. percentil pa 41,5 ng/mL. Vrednosti za svinec v krvi so bile v Mežiški dolini višje (GM 27,2 ng/mL) od ostalih preiskovanih območij ($p < 0.001$). Poleg Mežiške doline so imeli vrednosti nad povprečjem za celotno populacijo tudi preiskovanci iz Savinjsko-Posavskega območja GM 18,8 ng/mL in Bele krajine GM 19,3 ng/mL. Moški so imeli pomembno višje vrednosti od žensk GM 19,3 vs. 16,7 ng/mL ($p < 0.001$).

Geometrijska sredina za svinec v urinu pri preiskovani populaciji (N=811) je 0,47 ng/mL (0,49 µg/g kreatinina), 95. percentil 1,9 ng/mL (1,48 µg/g kreatinina), 31 % oseb je imelo vrednosti pod mejo detekcije. Vrednosti za svinec v urinu so bile prav tako kot v krvi glede na ostala območja višja v Mežiški dolini ($p < 0.001$). Poleg preiskovancev iz Mežiške doline so bile vrednosti nad povprečjem za celotno populacijo opažene tudi pri preiskovancih iz obalnih mest in v Pomurju. Vrednosti za svinec, izražene na kreatinin v urinu, se med spoloma niso razlikovale ($p = 0,905$), vrednosti, izražene na volumen urina, so bile višje pri moških ($p < 0.001$).

Vrednosti za svinec v materinem mleku za celotno opazovano populacijo mater (N=353) so bile zelo nizke – pri 46 % mater so bile pod mejo zaznavnosti. Mediana je bila 0,21 ng/mL, 95. percentil pa 0,98 ng/mL (N=353). Vrednosti so se med območji razlikovale statistično pomembno, najvišje (višje od mediane za celotno populacijo) smo opazili pri materah iz obalnih mest MED 0,36 ng/mL ($p < 0.001$).

Tabela 11: Pb v krvi (ng/mL)

| Opazovana populacija | N | N < LOD | AM | SD | GM | MED | MIN | MAX |
|---------------------------|------|---------|------|------|------|------|------|------|
| Celotna | 1086 | 0 | 20,2 | 11,2 | 18,0 | 17,5 | 3,86 | 116 |
| Glede na področje bivanja | | | | | | | | |
| CELJE | 79 | 0 | 18,2 | 7,74 | 16,8 | 16,7 | 6,78 | 47,0 |
| POSOČJE IN IDRIJA | 98 | 0 | 17,2 | 8,22 | 15,6 | 15,0 | 6,05 | 52,9 |
| OBALNA MESTA | 99 | 0 | 19,1 | 9,79 | 17,6 | 16,9 | 7,30 | 85,0 |
| JESENICE | 83 | 0 | 19,3 | 10,9 | 17,1 | 16,9 | 5,99 | 69,5 |
| MARIBOR | 99 | 0 | 20,0 | 9,76 | 18,0 | 17,5 | 7,84 | 52,5 |
| POMURJE | 89 | 0 | 16,9 | 7,24 | 15,5 | 15,6 | 4,25 | 47,8 |
| MEŽIŠKA DOLINA | 79 | 0 | 31,9 | 20,7 | 27,2 | 26,8 | 7,83 | 116 |
| SAVINJSKO-POSAVSKO OBM. | 81 | 0 | 20,6 | 9,30 | 18,8 | 18,8 | 6,96 | 48,2 |
| ZASAVJE | 104 | 0 | 18,9 | 8,77 | 17,3 | 16,2 | 6,97 | 57,8 |
| LJUBLJANA | 104 | 0 | 20,1 | 10,5 | 18,1 | 17,7 | 6,53 | 71,9 |
| BELA KRAJINA | 101 | 0 | 21,2 | 9,12 | 19,3 | 19,7 | 3,86 | 50,8 |
| KOČEVJE IN CERKNICA | 70 | 0 | 20,6 | 12,0 | 18,1 | 16,7 | 6,53 | 67,8 |

LEGENDA:

N – število preiskovancev; N<LOD – število meritev pod mejo zaznavnosti; AM – aritmetična sredina; SD – standardni odklon; GM – geometrična sredina; MIN – najmanjša vrednost; MAX – največja vrednost.

Kadmij

Rezultati za kadmij so prav tako primerljivi z rezultati podobnih raziskav v drugih državah in v splošnem ne predstavljajo tveganja za opazovano populacijo.

Geometrijska sredina (GM) za kadmij v krvi pri celotni preiskovani populaciji (N=1085) znaša 0,28 ng/mL, 95. percentil 1,01 ng/mL. 28 % preiskovancev je imelo vrednosti pod mejo zaznavnosti, to je pod 0,2 ng/mL. Vrednosti so se pomembno razlikovale med območji ($p < 0.001$), najvišje so bile pri preiskovancih iz Maribora, najnižje pa v Ljubljani, Mežiški dolini ter Posočju in Idriji.

Arzen

Zaključimo lahko, da so rezultati opravljenih analiz primerljivi s podatki iz literature in po do sedaj znanih podatkih ne predstavljajo tveganja za zdravje ljudi.

Geometrijska sredina za arzen v krvi za celotno preiskovano populacijo (N=1086) je bila 0,89 ng/mL, 95. percentil pa 3,73 ng/mL. Vsebnost arzena v krvi se je razlikovala med območji statistično pomembno ($p < 0,001$). Najvišje vrednosti smo opazili v obalnih mestih GM 1,86 ng/mL, najnižje pa v Pomurju GM 0,73 ng/mL, Beli krajini GM 0,66 ng/mL ter Kočevju in Cerknici GM 0,65 ng/mL. Ženske so imele višje vsebnosti kot moški GM 0,96 vs. 0,83 ng/mL ($p = 0,003$). Uživanje morske hrane (tako sveže, zamrznjene kot tudi konzervirane) vpliva na As v krvi ($p < 0,001$). Pričakovano s pogostostjo uživanja morske hrane vrednost arzena v krvi raste.

Cink

Geometrijska sredina za cink v krvi pri preiskovani populaciji (N=1086) je 6607 ng/mL, 5. In 95. percentil pa 5150 in 8295 ng/mL. Med območji smo opazili statistično pomembne razlike v vsebnosti cinka v krvi ($p < 0,001$), preiskovanci iz Zasavja so imeli najvišje vrednosti GM 7218 ng/mL, najnižje pa smo opazili pri preiskovancih iz Posočja in Idrije GM 6234 ng/mL. Ženske so imele pomembno višje vrednosti od moških 6724 vs. 6495 ($p < 0,001$).

Geometrijska sredina za cink v materinem mleku pri preiskovani populaciji (N=471) je 1937 ng/mL, 5. In 95. percentil 754 vs. 4382 ng/mL. Vsebnost cinka v mleku je bila najvišja pri preiskovankah iz Kočevja in Cerknice GM 3073 ng/mL, v povprečju je bila višja tudi pri preiskovankah iz Bele krajine in Savinjsko-Posavskega območja; najnižja pa pri preiskovankah iz Mežiške doline GM 1481 ng/mL ($p < 0,001$).

4. Predvidena kakovost okolja ali njegovega dela po izvedenih ukrepih

Po izvedenih sanacijskih ukrepih na saniranih področjih ne bo več vpliva onesnaženih tal na podzemno in površinsko vodo. Onesnažena tla na otroških igriščih, vrtcih, šolah in javnih površinah bodo sanirana do te mere, da tla ne bodo več pomenila tveganja za zdravje otrok in okolje. Učinke izvedenih ukrepov bo mogoče spremljati z monitoringom voda, tal in zraka.

5. Ukrepi za izboljšanje kakovosti degradiranega okolja, ob upoštevanju celotne in skupne obremenitve okolja

5.1. Ukrepi na okoljskem področju

- 5.1.1. **Celovita ureditev javnih površin, kjer se zadržujejo otroci:** na javnih površinah, kjer se zadržujejo otroci (vrtci, šole, javna otroška igrišča), se izvede zamenjava onesnažene zemljine in zaseje trava/položi travna ruša ali drugo rastlinje, ki prepreči širjenje prahu. Alternativa je ureditev druge namenske podlage za igro otrok, ki učinkovito preprečuje stik otrok z onesnaženimi tlemi. Suha neprikrita zemlja je stalen vir prahu. Za vsako območje sanacije bo pripravljen projekt za izvedbo sanacije, ki bo opredelil natančen način in potek zamenjave onesnažene zemljine in končno ureditev območja. Ukrep obsega zamenjavo zemlje na občutljivih območjih iz tabele 1 tega Programa (vrtci, šole, javna otroška igrišča) ter prekrivanje virov širjenja onesnaženja z zemljo oz. drugo primerno podlago.
- Ukrep izvajajo: MOPE v sodelovanju z občinami
 - Vir financiranja: proračun MOPE, Sklad za obnovo Slovenije
- 5.1.2. **Ureditev golih javnih površin z rastlinskimi prevlekami:** gole javne površine, ki jih ni potrebno utrditi v skladu s točko 5.1.2., se uredijo z rastlinskimi prevlekami (zatravitev) tako, da se prepreči širjenje prahu. Na vseh golih površinah, kjer se da, je treba urediti rastlinske prevleke in na tak način preprečiti širjenje prahu. Ukrep obsega predvsem ureditev zelenic na golih površinah.
- Ukrep izvajajo: občine
 - Vir financiranja: proračun občin, Evropski sklad za regionalni razvoj (ESRR)
- 5.1.3. **Mokro čiščenje javnih površin:** Ukrep se izvaja na vseh javnih površinah. Zlasti se mokrijo in brišejo utrjene površine v okolici javnih otroških igrišč, šol, vrtcev ter pločniki in ceste. Zaradi intervencijskih in sanacijskih del na cestah ter v strugah, ki so posledica poplav 2023, je v okolju povečano prašenje ter s tem nanos onesnaženega prahu na to področje. Glede na to, da se bodo najverjetneje do konca leta 2028 v večini zaključila sanacijska dela po poplavah, pričakujemo od leta 2029 dalje zmanjšan vnos onesnaževal (predvsem kadmija, svinca in cinka) preko prašenja, ki bo posledica zgodovinske obremenjenosti tega področja in ne dodatnega prašenja zaradi izvajanja sanacijskih del.
- Ukrep izvajajo: občine
 - Vir financiranja: proračun MOPE, Sklad za obnovo Slovenije
- 5.1.4. **Ureditev lokacij za varno vrtnarjenje:** na območju občin se po potrebi uredijo lokacije oz. skupni prostori za ureditev varnega vrtnarjenja.
- Ukrep izvajajo: občine v sodelovanju z Lokalno akcijsko skupino (LAS)
 - Vir financiranja: proračun občin, ESRR
- 5.1.5. **Monitoring tal, vode in prašnih delcev v zraku:** izvajanje monitoringa tal in vode v izbranih točkah na vseh območjih izvajanja ukrepov skladno z veljavnimi predpisi o monitoringu tal in monitoringu površinskih vod, s čimer se bo zagotovilo sledenje učinkov ukrepov in določale letne prioritete za ukrepanje. Meritve obremenitve zraka s prašnimi delci skladno z veljavnimi predpisi o monitoringu zraka. Ukrepi so namenjeni spremljanju stanja okolja in učinkovitosti ukrepov iz tega programa.
- Ukrep izvaja: ARSO
 - Vir financiranja: proračun ARSO

- 5.1.6. **Koordinacija priprave letnih programov ukrepov in poročil o izvajanju programa ter strokovni nadzor nad izvajanjem ukrepov iz tega odloka na operativni ravni:** priprava letnih planov, nadzor nad izvajanjem zastavljenih planov, evalvacija, informacijska podpora, sodelovanje s prebivalstvom, analize in priprava poročil. MOPE, ARSO in NIJZ OE Ravne na Koroškem pripravljajo plane, izvajajo nadzor in pripravljajo poročila vsak za področje nalog, ki jih izvaja skladno s to prilogo.
- Ukrep izvaja: MOPE, ARSO, NIJZ OE Ravne na Koroškem
 - Vir financiranja: /

5.2. **Ukrepi na zdravstvenem področju**

- 5.2.1. **Vzpostavitev in izvajanje obveščanja in ozaveščanja prebivalcev o možnih virih strupenih kovin in načinih zmanjšanja njihovega vnosa v telo ter o varni in varovalni prehrani za občine, ki so vključene v Program:** Vzpostavi in izvaja se sistem obveščanja in ozaveščanja prebivalcev, ki živijo in delajo na območju iz tega odloka. Sistem obveščanja in ozaveščanja obsega zlasti informiranje splošne javnosti o načinih zmanjšanja vnosa svinca v telo, informiranje staršev in vzgojiteljev ter učiteljev otrok o možnih virih svinca in načinih, kako zmanjšati vnos v telo otrok ter informiranje o varni in varovalni prehrani.
- Ukrep izvaja: NIJZ OE Ravne na Koroškem
 - Vir financiranja: proračun Ministrstva za zdravje (MZ)
- 5.2.2. **Redno spremljanje vrednosti svinca v krvi tri leta (24 do 48 mesecev) starih otrok, ki imajo stalno prebivališče v omenjenih občinah:** za otroke s stalnim prebivališčem v omenjenih občinah se izvaja spremljanje zdravstvenega stanja, zlasti redno ugotavljanje vsebnosti svinca v krvi za otroke starosti od 24 do 48 mesecev. V letu 2027 ter ob koncu programa se bo izvajala širša presečna študija, ki bo vključevala otroke, stare od ena do šest let, ter otroke, stare devet let, iz omenjenih občin.
- Ukrep izvaja: NIJZ OE Ravne na Koroškem
 - Viri financiranja: proračun MZ
- 5.2.3. **Zagotavljanje strokovnega spremljanja zdravstvenega stanja vsakega otroka, pri katerem je ugotovljena velika obremenitev s svincem:** Za otroke, pri katerih so ugotovljene najvišje vrednosti svinca v krvi (95 percentila ali več), se izvedejo ciljni ukrepi zdravstvenega varstva, ki vključujejo zlasti usmerjeno svetovanje in podajanje navodil o zmanjšanem vnosa svinca v okviru družine oziroma bivalnega okolja otroka. Za te otroke se izvedeta tudi preverjanje svinca v krvi (kontrolni vzorec v čim krajšem času) in pregled pri zdravniku specialistu.
- Ukrep izvaja: NIJZ OE Ravne na Koroškem
 - Viri financiranja: proračun MZ
- 5.2.4. **Usmerjene informativno motivacijske aktivnosti:** zagotavljanje usmerjenega svetovanja za vsakega otroka, pri katerem je ugotovljena velika obremenitev s svincem (vrednost svinca v krvi 95 percentila ali več). Poleg splošne informativno motivacijske aktivnosti za celotno ogroženo populacijo zagotavlja tudi usmerjene individualne informativno motivacijske aktivnosti za vsakega otroka, pri katerem je ugotovljena velika obremenitev s svincem.
- Ukrep izvaja: NIJZ OE Ravne na Koroškem
 - Viri financiranja: proračun MZ

6. Ocena predvidenih kratkoročnih in dolgoročnih učinkov izbranih ukrepov z vidika vplivov na okolje in zdravje ljudi

S sanacijo degradiranega območja, ki je opredeljeno s tem Programom, se bo stopnja onesnaženosti tal na območjih, kjer se igrajo, gibljejo ali zadržujejo otroci, znižala pod opozorilno vrednost, ki je določena s predpisom. Ta območja bodo primerna za zadrževanje otrok ne da bi obstajalo tveganje za vnos težkih kovin, predvsem svinca, v njihovo telo preko prašnih delcev.

Ob izvedenih ukrepih v okolju in kakovostno izpeljanih informativno motivacijskih aktivnosti bodo vrednosti svinca v krvi padale. Cilj je, da bi do konca izvajanja programa bile vrednosti (pri vsaj 90 % otrok) nižje od 50 µg/l krvi, ki je trenutna vrednost, pri kateri Svetovna zdravstvena organizacija predlaga ukrepanje (vir: WHO guideline for the clinical management of exposure to lead. Geneva: World Health Organization; 2021.)

7. Naloge države in občine

Naloge države in občin so opredeljene v točki 5 tega programa.

8. Ukrepi skupine TAB za zmanjšanje obremenjenosti okolja v Mežiški dolini

8.1. TAB d. d.

V podjetju se ves čas zavzemajo, da je vpliv na okolje minimalen. Redno spremljajo tehnologije na področju proizvodnje svinčenih baterij in akumulatorjev ter jih vpeljujejo v proizvodnjo. Poleg novih tehnologij se spremljajo tudi vsi sistemi za zmanjšanje emisij v okolje in se uspešno implementirajo v proizvodnjo.

Na področju emisij snovi v zrak imajo nameščene filtre za suho in mokro filtracijo. Filtri za suho filtracijo so opremljeni s primarnimi vrečastimi ali patronskimi filtri ter v večini tudi s sekundarnimi HEPA filtri, kjer se dosegajo zelo nizke vrednosti emisij snovi v zrak, bistveno pod mejnimi vrednostmi. Za čiščenje hlapov uporabljajo separatorje kapljic in pralnike plinov. Vsi filtri za suho filtracijo so opremljeni z gasilnimi sistemi s plinastim gasilom (CO₂). V primeru, da termični kabli ali vzorčne komore zaznajo začetek požara v filtrih, se na filtrih zaprejo lopute in se začetni požar pogasi v zaprtem prostoru, brez vpliva na okolje.

Na vseh filtrih se izvajajo redni pregledi na prvem nivoju vzdrževanja ter s strani elektro strojne službe. Redno se izvajajo menjave vreč, patron in HEPA filtrov ter čiščenje separatorjev kapljic in pralnikov plinov.

Poleg čistilnih sistemov se zamenjuje tudi tehnologija procesov. Skladno z razvojem novih tehnologij so že pred leti uvedli najboljšo možno tehnologijo in zamenjali suho polnjenje plošč z mokrim polnjenjem plošč. S tem so bistveno zmanjšali prašenje na delovnem mestu. Investicija zamenjave je znašala cca. 12.000.000 eurov.

Skladno z okoljevarstvenim dovoljenjem se izvajajo tudi meritve emisij snovi v zrak s strani pooblaščenih izvajalcev meritev. V zadnjih letih so na določenih izpustih znižali tudi mejne vrednosti emisij snovi v zrak.

Na področju vod se s spremembami v tehnologiji bistveno zmanjšuje poraba vode ter posledično nastajajo nižje količine prečiščenih odpadnih vod. Kjer je mogoče, se uporabljajo zaprti hladilni sistemi.

Zamenjal se je tudi celotni proces formiranja baterij, kjer so se formacijske kadi zamenjale z moduli, kjer poteka zaprto kroženje elektrolita. S tem se je bistveno zmanjšala količina odpadne vode na industrijsko čistilno napravo, saj so bile prej baterije v formacijskih kadeh hlajene z vodo, ki se je stekala na industrijsko čistilno napravo. S tem so se bistveno znižale tudi vsebnosti sulfata v odpadnih vodah. Vsi moduli imajo primarno in sekundarno filtracijo hlapov. Investicija za zamenjavo modulov je znašala cca. 10.000.000 eurov.

Načrtovani ukrepi:

- šprinkler sistem (lokacija Žerjav) 1.500.000–2.000.000 eurov (2024–2025),
- nov most v industrijski coni – 500.000 eurov (2024–2025),
- izgradnja čistilne naprave za padavinske vode 300.000 eurov, letni stroški vzdrževanja cca. 16.000 eurov (2025–2026),
- dodatna postavitve dveh HEPA filtrov – 150.000 eurov (2026),
- zamenjava filtra livnica – 250.000 eurov (2026),
- modernizacija industrijske čistilne naprave v SPE IB – 400.000 eurov (2027),
- avtomatizacija proizvodnje (več mio eurov v naslednjih desetih letih).

8.2. MPI-RECIKLAŽA d. o. o.

V podjetju MPI-RECIKLAŽA d. o. o. se izvajajo vsi ukrepi za čim manjši vpliv na okolje. Na področju emisij snovi v zrak sta za čiščenje odpadnih plinov nameščena dva različna sistema čiščenja odpadnih plinov – vrečasti filtri ter razžvepljevanje dimnih plinov (RDP). Na vseh filterih se izvajajo prvi nivo vzdrževanja ter redni preventivni pregledi s strani elektro strojne službe. Redno se izvajajo menjave vreč. Strošek menjave je cca. 100.000 eurov. Prav tako se na predpisanih izpustih izvajajo trajne meritve emisij snovi v zrak.

Skladno z okoljevarstvenim dovoljenjem se izvajajo predpisane meritve emisij snovi v zrak.

Na področju vod je v MPI-RECIKLAŽA d. o. o. zaprt tokokrog tehnoloških vod. Vsa voda, ki nastane v procesu, se vrne nazaj v proces, dodajajo se le manki vode.

Padavinske vode so vezane preko petih zaporedno vezanih usedalnikov.

Na povoznih površinah se izvaja pranje vseh cest znotraj industrijske cone. Letni strošek pranja znaša cca. 96.000 eurov.

Prav tako potekajo redna vzdrževalna dela na odlagalšču NOMO, kjer se tudi izvajajo vsi predpisani monitoringi podzemnih in površinskih voda. Letni strošek z vključenimi monitoringi in okoljskimi podatki za odlaganje odpadkov znaša 300.000 eurov.

V podjetju tudi ves čas spremljamo in uvajamo najboljše razpoložljive tehnologije.

Načrtovani ukrepi:

- menjava cevovodov med BP in filtri, nov filter za BP – 1.500.000 eurov (2025),
- nov hladilni stolp za vode z vsemi povezavami – 300.000 eurov (2025),
- ureditev odpraševanja rafinacijskih kotlov in posameznih sistemov na posameznem kotlu – 500.000 eurov (2026),
- odpraševanje hale 2.000.000 eurov (2029–2030),
- rešitev odpraševanja nakladanja žlindre ter surovin pri BP – 500.000 eurov (2026),
- nakup novega čistilnega avta – 250.000 eurov (2031).

8.3. Gradbeni materiali d. o. o.

V Skupini TAB tudi pri gradbenih materialih skrbijo, da je vpliv na okolje čim manjši. V nadaljevanju so navedeni ukrepi, ki se že izvajajo.

Izvaja se močenje deponije agregata 0/4mm. Uporabljajo se stacionarni pršilci vode za zmanjševanje prašenja.

Prevozniki morajo pri prevozu agregata 0/4mm obvezno uporabljati pokrivne ponjave, da se prepreči prašenje zaradi aerodinamičnih sil.

Dostopne in transportne poti se mokro čistijo s strani MPI-RECIKLAŽE d. o. o.

Redno se vzdržuje varovalni nasip na zunanji strani transportnih poti. V to vzdrževanje je zajeto vzdrževanje višine varovalnega nasipa ter vzdrževanje zasaditev nasipa z grmovnimi in drevesnimi vrstami.

Prav tako se redno pošiljajo dopisi poslovnim partnerjem o prepovedi uporabe agregata frakcije 4/8 mm in Tampona III – halda (frakcija 0/63mm) za zimsko vzdrževanje – posipanje cest in za sanacijo, vzdrževanje in izgradnjo makadamskih cest.

Skladno z zakonodajo se na dveh izpustih izvajajo tudi meritve emisij snovi v zrak.

Načrtovani ukrepi:

- odpraševalni sistem – 90.000 eurov (2025–2026):
 - zaprti sistem lovljenja prahu (sesalnik prahu),
 - odpraševanje drobilnika, sita in posameznih presipov;
- asfaltiranje makadamskih transportnih poti – 260.000 eurov (2026–2027);
- pralna ploščad – sistem za pranje koles - 110.000 eurov (2026–2028):
 - nabava in postavitvev pralne ploščadi na območju pridobivalnega prostora;
- sistem škropilnikov – 6.500 eurov (2028):
 - nabava in postavitvev stacionarnih škropilnikov za zmanjševanje prašenja na deponijah na območju pridobivalnega prostora,
 - nabava in postavitvev pršilnikov za naložene materiale – zmanjšanje prašenja zaradi aerodinamičnih sil.

8.4. Varstvo zdravja zaposlenih v Skupini TAB

Izvaja se vrsta ukrepov za čim nižje vrednosti svınca v krvi zaposlenih. Na tem področju se izvaja:

- urejenost delovnih mest;
- urejenost garderob – čisti in umazani del;
- dnevno pranje delovnih oblek;
- zagotovitev vse osebne varovalne opreme (maske, čelade, vizirji ...), ki se lahko menja tudi večkrat dnevno;
- redna topla in hladna malica;
- urejeni prostori za počitek in kafilnice;
- tuširanje po koncu izmene;
- sodelovanje na področju prenosa svınca iz delovnega v domače okolje (prepovedan iznos hrane in pijače iz jedilnice, nevnašanje osebnih predmetov na delovno mesto ...).

9. Roki za izvedbo posameznih ukrepov

Predvideni čas izvajanja ukrepov oz. trajanje Programa je **10 let in sicer od leta 2025 do konca leta 2034**.

Program se bo izvajal **v dveh delih**, in sicer se bo po sprejemu Programa najprej pričelo izvajati okoljske in zdravstvene ukrepe, ki so naštetih v Programu pod točko 5.

Predvidoma do poletja 2025 se bo Program dopolnil še z dodatnimi ukrepi:

1. »Preplastitve nekaterih makadamskih površin, po katerih se gibljejo in zadržujejo otroci«,
2. »Sanacija hald« in
3. »Zamenjava onesnažene zemljine in zasejanje trave / polaganje rastlinske prevleke na javnih površinah, kjer se zadržujejo otroci« (za dodatna igrišča, ki sedaj še niso določena za sanacijo, saj analize o onesnaženosti še niso bile izdelane).

Za zgoraj navedene ukrepe je treba situacijo preveriti na terenu, izvesti dodatne analize in pridobiti strokovne podlage. Na osnovi tega bo MOPE podal odločitev glede predvidene nadgradnje programa v letu 2025.

OCENA STROŠKOV

Ministrstvo za okolje podnebje in energijo (MOPE) (vir financiranja: proračun MOPE in Sklad za obnovo Slovenije)

| Leto | Aktivnost | Ocena stroškov v EUR | SKUPAJ na leto |
|------|---|--|----------------|
| 2025 | <ul style="list-style-type: none"> Priprava DIIP, PIZ, IP (Uredba o enotni metodologiji za pripravo inv. dokumentacije ...); Sklep o potrditvi DIIP <p>UKREPI:</p> <ul style="list-style-type: none"> Zamenjava onesnažene zemljine in zasejanje trave / polaganje rastlinske prevleke na javnih površinah, kjer se zadržujejo otroci: Priprava razpisne dokumentacije za izvedbo javnega naročila za izdelavo projektne dokumentacije za 8 lokacij; uvrščanje projekta v NRP Mokro čiščenje javnih površin | 41.000 (Sklad za obnovo) | 361.864 |
| 2026 | <p>UKREPI:</p> <ul style="list-style-type: none"> Zamenjava onesnažene zemljine in zasejanje trave / polaganje rastlinske prevleke na javnih površinah, kjer se zadržujejo otroci: Izvedba javnega naročila za: Izdelava projektne dokumentacije za 7 lokacij iz Tabele 1; Uvrščanje projektov za izvedbo sanacije v NRP; izdelava DIIP, PIZ, IP ... Zamenjava onesnažene zemljine in zasejanje trave / polaganje rastlinske prevleke na javnih površinah, kjer se zadržujejo otroci: Izvedba javnega naročila za izbor izvajalca sanacije; izvedba zamenjave onesnažene zemljine in zasejanje trave / polaganje rastlinske prevleke na javnih površinah, kjer se zadržujejo otroci; 2 igrišči; poleg tega še JN za gradbeni in projektantski nadzor ter izdelava PID Mokro čiščenje javnih površin v vseh 5 občinah | 320.864 (Sklad za obnovo) 280.000 (Sklad za obnovo) 700.000 (Sklad za obnovo) 36.100 (Sklad za obnovo) 320.864 (Sklad za obnovo) | 1.336.964 |
| 2027 | <p>UKREPI:</p> <ul style="list-style-type: none"> Zamenjava onesnažene zemljine in zasejanje trave/polaganje rastlinske prevleke na javnih površinah, kjer se zadržujejo otroci: Izvedba javnega naročila za izbor izvajalca sanacije; izvedba zamenjave onesnažene zemljine in zasejanje trave/polaganje rastlinske prevleke na javnih površinah, kjer se zadržujejo otroci; 4 igrišča; poleg tega še JN za gradbeni in projektantski nadzor ter izdelava PID | 1.400.000 (Sklad za obnovo) 72.200 (Sklad za obnovo) | 1.793.064 |

| | | | |
|--|---|---|------------------|
| | <ul style="list-style-type: none"> Mokro čiščenje javnih površin v vseh 5 občinah | 320.864 (Sklad za obnovo) | |
| 2028 | <p>UKREPI:</p> <ul style="list-style-type: none"> Zamenjava onesnažene zemljine in zasejanje trave / polaganje rastlinske prevleke na javnih površinah, kjer se zadržujejo otroci: Izvedba javnega naročila za izbor izvajalca sanacije; izvedba zamenjave onesnažene zemljine in zasejanje trave / polaganje rastlinske prevleke na javnih površinah, kjer se zadržujejo otroci; 1 igrišče; poleg tega še JN za gradbeni in projektantski nadzor ter izdelava PID Mokro čiščenje javnih površin v vseh 5 občinah | 320.864 (Sklad za obnovo) 350.000 (Sklad za obnovo) 18.050 (Sklad za obnovo) 320.864 (Sklad za obnovo) | 688.914 |
| 2029 | <p>UKREPI:</p> <ul style="list-style-type: none"> Mokro čiščenje javnih površin v vseh 5 občinah | 320.864 (proračun MOPE) | 320.864 |
| 2030 | <p>UKREPI:</p> <ul style="list-style-type: none"> Mokro čiščenje javnih površin v vseh 5 občinah | 320.864 (proračun MOPE) | 320.864 |
| 2031 | <p>UKREPI:</p> <ul style="list-style-type: none"> Mokro čiščenje javnih površin v vseh 5 občinah | 320.864 (proračun MOPE) | 320.864 |
| 2032 | <p>UKREPI:</p> <ul style="list-style-type: none"> Mokro čiščenje javnih površin v vseh 5 občinah | 320.864 (proračun MOPE) | 320.864 |
| 2033 | <p>UKREPI:</p> <ul style="list-style-type: none"> Mokro čiščenje javnih površin v vseh 5 občinah | 320.864 (proračun MOPE) | 320.864 |
| 2034 | <p>UKREPI:</p> <ul style="list-style-type: none"> Mokro čiščenje javnih površin v vseh 5 občinah | 320.864 (proračun MOPE) | 320.864 |
| SKUPAJ: | | | 6.105.990 |
| (od tega Sklad za obnovo: 4.180.806, proračun MOPE: 1.925.184) | | | |

Agencija Republike Slovenije za okolje

ARSO bo v okviru naloge spremljal stanje okolja, ki bo obsegalo spremljanje tal, površinskih voda in zunanjega zraka na območju občin Črna na Koroškem, Mežica, Prevalje, Ravne na koroškem in Dravograd. Ocenjeni stroški bodo namenjeni predvsem spremljanju onesnaženosti tal, ki bo obsegalo pregled onesnaženosti tal na lokacijah igrišč, kjer stanje onesnaženosti ni znano, spremljanju stanja saniranih površin in pregledu onesnaženosti tal v okolju, kjer se nahajajo otroci s povišanimi vsebnostmi svinca v krvi. V letu 2025 je z XRF tehniko načrtovana ocena onesnaženosti makadamskih površin, ki so predlagane za preplastitev.

| Leto | Aktivnost | Ocena stroškov v EUR | SKUPAJ na leto |
|------|---------------------------|----------------------|----------------|
| 2025 | Spremljanje stanja okolja | 15.000 | 15.000 |
| 2026 | Spremljanje stanja okolja | 10.000 | 10.000 |
| 2027 | Spremljanje stanja okolja | 10.000 | 10.000 |
| 2028 | Spremljanje stanja okolja | 8.000 | 8.000 |
| 2029 | Spremljanje stanja okolja | 8.000 | 8.000 |
| 2030 | Spremljanje stanja okolja | 8.000 | 8.000 |
| 2031 | Spremljanje stanja okolja | 8.000 | 8.000 |
| 2032 | Spremljanje stanja okolja | 8.000 | 8.000 |
| 2033 | Spremljanje stanja okolja | 8.000 | 8.000 |
| 2034 | Spremljanje stanja okolja | 10.000 | 10.000 |
| | | SKUPAJ: | 93.000 |

Nacionalni inštitut za javno zdravje, Območna enota Ravne na Koroškem (NIJZ, OE Ravne na Koroškem); vir financiranja: Ministrstvo za zdravje

| Leto | Aktivnost | Ocena stroškov v EUR | SKUPAJ na leto |
|------|---|----------------------|------------------|
| 2025 | Redno spremljanje vrednosti svinca v krvi otrok. | 101.000 | 101.000 |
| 2026 | Strokovno spremljanje zdravstvenega stanja otrok z veliko obremenitvijo. | 104.152 | 104.152 |
| 2027 | Splošne informativno motivacijske aktivnosti. | 107.220 | 107.220 |
| 2028 | | 111.165 | 111.165 |
| | Prevalenčna študija | | |
| 2029 | Strokovno spremljanje zdravstvenega stanja otrok z veliko obremenitvijo. Splošne informativno motivacijske aktivnosti. | 161.600 | 161.600 |
| 2030 | | 116.270 | 116.270 |
| 2031 | Redno spremljanje vrednosti svinca v krvi otrok. | 120.440 | 120.440 |
| 2032 | Strokovno spremljanje zdravstvenega stanja otrok z veliko obremenitvijo. Splošne informativno motivacijske aktivnosti. | 124.630 | 124.630 |
| 2033 | | 127.300 | 127.300 |
| | Prevalenčna študija | | |
| 2034 | Strokovno spremljanje zdravstvenega stanja otrok z veliko obremenitvijo. Splošne informativno motivacijske aktivnosti. | 174.400 | 174.400 |
| | | SKUPAJ: | 1.248.177 |

TAB d. d.

| Leto | Aktivnost (načrtovani ukrepi) | Ocena stroškov v EUR | SKUPAJ na leto |
|------|---|--|------------------|
| 2025 | Šprinkler sistem (lokacija Žerjav) (2024–2025) | 1.500.000–2.000.000 eurov (upoštevamo višjo vrednost) | 2.500.000 |
| | Nov most v industrijski coni (2024–2025) | 500.000 | |
| 2026 | Izgradnja čistilne naprave za padavinske vode (2025–2026) | 300.000 | 716.000 |
| | Letni stroški vzdrževanja ČN (2025–2026) | 16.000 | |
| | Dodatna postavitve dveh HEPA filtrov | 150.000 | |
| | Zamenjava filtra livnica | 250.000 | |
| 2027 | Modernizacija industrijske čistilne naprave v SPE IB | 400.000 | 400.000 |
| | | SKUPAJ: | 3.616.000 |

Poleg naštetega je predvidena avtomatizacija proizvodnje (več mio EUR v naslednjih desetih letih, 2024–2034)

MPI-RECIKLAŽA d. o. o.

| Leto | Aktivnost | Ocena stroškov v EUR | SKUPAJ na leto |
|------|---|----------------------|----------------|
| 2025 | Izvajanje pranja vseh cest znotraj industrijske cone na povoznih površinah | 96.000 | 2.196.000 |
| | Letni strošek z vključenimi monitoringi in okoljskimi podatki za odlaganje odpadkov za odlagališče NOMO | 300.000 | |
| | Menjava cevovodov med BP in filtri, nov filter za BP | 1.500.000 | |
| | Nov hladilni stolp za vode z vsemi povezavami | 300.000 | |
| 2026 | Izvajanje pranja vseh cest znotraj industrijske cone na povoznih površinah | 96.000 | 1.396.000 |

| | | | |
|----------------|---|---------|------------------|
| | Letni strošek z vključenimi monitoringi in okoljskimi dajatvami za odlaganje odpadkov za odlagališče NOMO | 300.000 | |
| | Ureditev odpravevanja rafinacijskih kotlov in posameznih sistemov na posameznem kotlu | 500.000 | |
| | Rešitev odpravevanja nakladanja žindre ter surovin pri BP | 500.000 | |
| 2027 | Izvajanje pranja vseh cest znotraj industrijske cone na povoznih površinah | 96.000 | 396.000 |
| | Letni strošek z vključenimi monitoringi in okoljskimi dajatvami za odlaganje odpadkov za odlagališče NOMO | 300.000 | |
| 2028 | Izvajanje pranja vseh cest znotraj industrijske cone na povoznih površinah | 96.000 | 396.000 |
| | Letni strošek z vključenimi monitoringi in okoljskimi dajatvami za odlaganje odpadkov za odlagališče NOMO | 300.000 | |
| 2029 | Izvajanje pranja vseh cest znotraj industrijske cone na povoznih površinah | 96.000 | 396.000 |
| | Letni strošek z vključenimi monitoringi in okoljskimi dajatvami za odlaganje odpadkov za odlagališče NOMO | 300.000 | |
| 2030 | Izvajanje pranja vseh cest znotraj industrijske cone na povoznih površinah | 96.000 | 2.396.000 |
| | Letni strošek z vključenimi monitoringi in okoljskimi dajatvami za odlaganje odpadkov za odlagališče NOMO | 300.000 | |
| | Odpravevanje hale (2029–2030) | 2 mio | |
| 2031 | Izvajanje pranja vseh cest znotraj industrijske cone na povoznih površinah | 96.000 | 646.000 |
| | Letni strošek z vključenimi monitoringi in okoljskimi dajatvami za odlaganje odpadkov za odlagališče NOMO | 300.000 | |
| | Nakup novega čistilnega avta | 250.000 | |
| SKUPAJ: | | | 7.822.000 |

Gradbeni materiali d. o. o.

| Leto | Aktivnost | Ocena stroškov v EUR | SKUPAJ na leto |
|------|--|----------------------|----------------|
| 2026 | Odpraševalni sistem (2025–2026) | 90.000 | 90.000 |
| 2027 | Asfaltiranje makadamskih transportnih poti (2026–2027) | 260.000 | 260.000 |
| 2028 | Pralna ploščad – sistem za pranje koles (2026–2028) | 110.000 | 110.000 |
| | Sistem škropilnikov (2026–2028) | 6.500 | 6.500 |
| | | SKUPAJ: | 466.500 |

Občina Ravne na Koroškem:

| Leto | Aktivnost | Ocena stroškov v EUR | SKUPAJ na leto |
|------|---|----------------------|----------------|
| | Ureditev golih javnih površin z rastlinskimi prevlekami | 45.000 | |
| 2025 | Ureditev lokacij za varno vrtnarjenje | 11.520 | 58.520 |
| | Ureditev igrišča Dobja vas | 2.000 | |
| 2026 | Ureditev golih javnih površin z rastlinskimi prevlekami | 79.200 | 79.200 |
| 2027 | Ureditev golih javnih površin z rastlinskimi prevlekami | 109.800 | 194.040 |
| | Ureditev lokacij za varno vrtnarjenje | 84.240 | |
| 2028 | Ureditev lokacij za varno vrtnarjenje | 84.240 | 84.240 |
| 2029 | / | / | / |
| 2030 | / | / | / |
| 2031 | / | / | / |
| 2032 | / | / | / |

| | | | |
|----------------|---|---|----------------|
| 2033 | / | / | / |
| 2034 | / | / | / |
| SKUPAJ: | | | 416.000 |

Občina Mežica

| Leto | Aktivnost | Ocena stroškov v EUR | SKUPAJ na leto |
|----------------|---|----------------------|----------------|
| 2025 | Ureditev golih javnih površin z rastlinskimi prevlekami | 30.000 | 130.000 |
| | Ureditev lokacij za varno vrtnarjenje | 100.000 | |
| 2026 | Ureditev golih javnih površin z rastlinskimi prevlekami | 10.000 | 10.000 |
| 2027 | / | / | / |
| 2028 | / | / | / |
| 2029 | / | / | / |
| 2030 | / | / | / |
| 2031 | / | / | / |
| 2032 | / | / | / |
| 2033 | / | / | / |
| 2034 | / | / | / |
| SKUPAJ: | | | 140.000 |

Občina Črna na Koroškem

| Leto | Aktivnost | Ocena stroškov v EUR | SKUPAJ na leto |
|------|---|----------------------|----------------|
| | Ureditev golih javnih površin z rastlinskimi prevlekami | 50.000 | |
| 2025 | Ureditev lokacij za varno vrtnarjenje | 5.000 | 125.000 |
| | Ureditev igrišča na Kopalci, Žerjav | 70.000 | |
| | Ureditev golih javnih površin z rastlinskimi prevlekami | 90.000 | |
| 2026 | Ureditev lokacij za varno vrtnarjenje | 5.000 | 137.000 |

| | | | |
|-------------|---|----------------|----------------|
| | Ureditev igrišča Rudarjevo na kupu | 42.000 | |
| 2027 | Ureditev golih javnih površin z rastlinskimi prevlekami | 35.000 | 40.000 |
| | Ureditev lokacij za varno vrtnarjenje | 5.000 | |
| 2028 | Ureditev golih javnih površin z rastlinskimi prevlekami | 30.000 | 35.000 |
| | Ureditev lokacij za varno vrtnarjenje | 5.000 | |
| 2029 | Ureditev golih javnih površin z rastlinskimi prevlekami | 25.000 | 30.000 |
| | Ureditev lokacij za varno vrtnarjenje | 5.000 | |
| 2030 | Ureditev golih javnih površin z rastlinskimi prevlekami | 80.000 | 80.000 |
| 2031 | Ureditev golih javnih površin z rastlinskimi prevlekami | 40.000 | 40.000 |
| 2032 | / | / | / |
| 2033 | / | / | / |
| 2034 | / | / | / |
| | SKUPAJ: | SKUPAJ: | 487.000 |

Občina Prevalje:

| Leto | Aktivnost | Ocena stroškov v EUR | SKUPAJ na leto |
|-------------|---|----------------------|----------------|
| 2025 | Ureditev golih javnih površin z rastlinskimi prevlekami | 10.000 | 10.000 |
| 2026 | Ureditev golih javnih površin z rastlinskimi prevlekami | 10.000 | 10.000 |
| 2027 | Ureditev golih javnih površin z rastlinskimi prevlekami | 10.000 | 10.000 |
| 2028 | Ureditev golih javnih površin z rastlinskimi prevlekami | 10.000 | 10.000 |
| 2029 | Ureditev golih javnih površin z rastlinskimi prevlekami | 10.000 | 10.000 |
| 2030 | Ureditev golih javnih površin z rastlinskimi prevlekami | 10.000 | 30.000 |
| | Ureditev lokacij za varno vrtnarjenje | 20.000 | |
| 2031 | / | / | / |

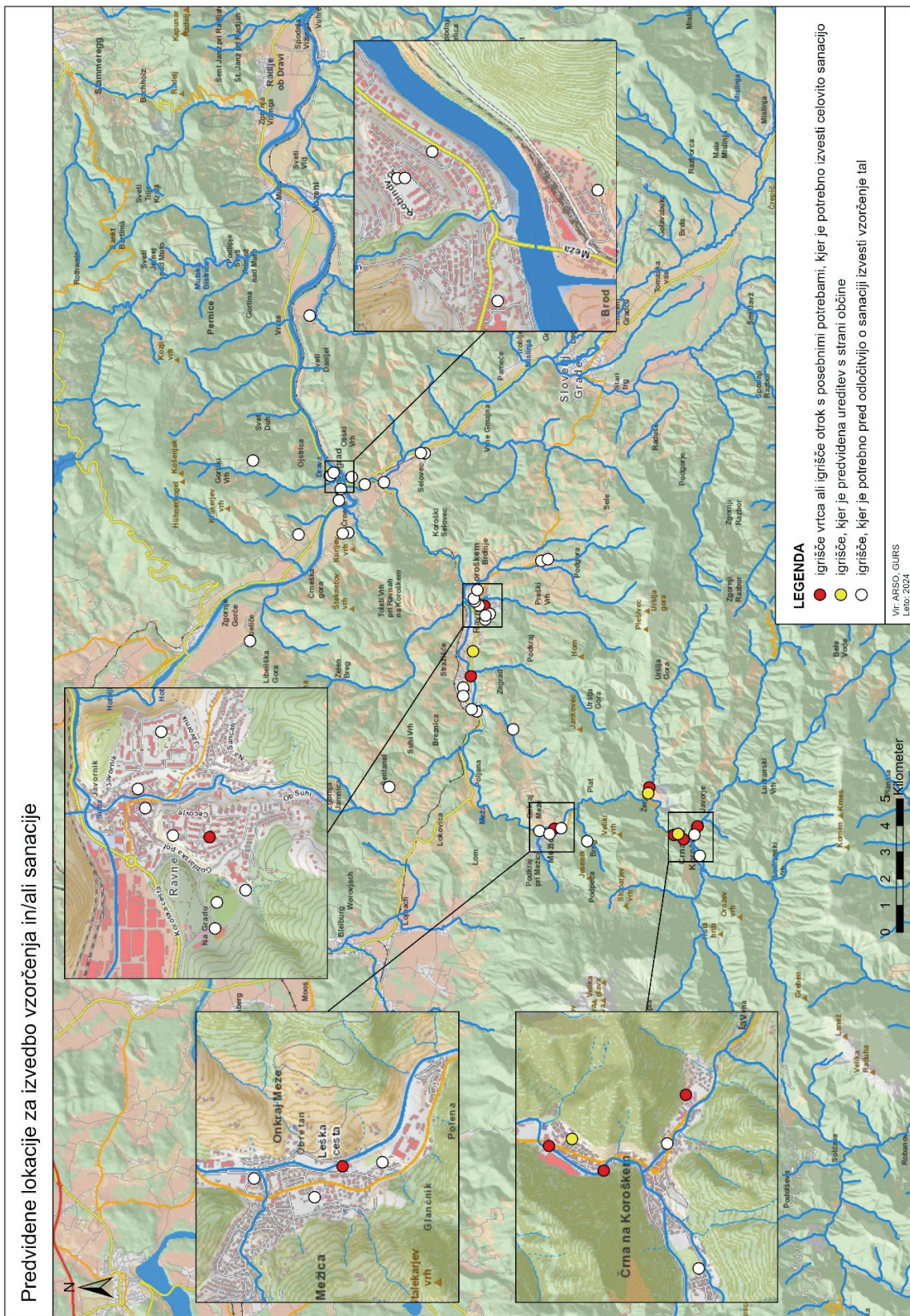
| | | | |
|----------------|---|---|---------------|
| 2032 | / | / | / |
| 2033 | / | / | / |
| 2034 | / | / | / |
| SKUPAJ: | | | 80.000 |

Občina Dravograd:

| Leto | Aktivnost | Ocena stroškov v EUR | SKUPAJ na leto |
|----------------|---------------------------------------|----------------------|----------------|
| 2025 | / | / | / |
| 2026 | / | / | / |
| 2027 | / | / | / |
| 2028 | / | / | / |
| 2029 | / | / | / |
| 2030 | Ureditev lokacij za varno vrtnarjenje | 100.000 | 100.000 |
| 2031 | / | / | / |
| 2032 | / | / | / |
| 2033 | / | / | / |
| 2034 | / | / | / |
| SKUPAJ: | | | 100.000 |

PRILOGA 1

Predvidene lokacije za izvedbo vzorčenja in/ali sanacije



MINISTRSTVA

139. Pravilnik o obračunu davčnih odtegljajev

Na podlagi drugega odstavka 57. člena, tretjega odstavka 278. člena, tretjega odstavka 325. člena ter drugega, tretjega in četrtega odstavka 352. člena Zakona o davčnem postopku (Uradni list RS, št. 13/11 – uradno prečiščeno besedilo, 32/12, 94/12, 101/13 – ZDavNepr, 111/13, 22/14 – odl. US, 25/14 – ZFU, 40/14 – ZIN-B, 90/14, 91/15, 63/16, 69/17, 13/18 – ZJF-H, 36/19, 66/19, 145/20 – odl. US, 203/20 – ZIUPOPĐVE, 39/22 – ZFU-A, 52/22 – odl. US, 87/22 – odl. US, 163/22, 109/23 – odl. US, 131/23 – ZORZFS in 100/24) in za izvrševanje drugega odstavka 32. člena, drugega odstavka 37. člena, drugega odstavka 38. člena, tretjega odstavka 41. člena, 42. in 43.a člena ter drugega odstavka 44. člena Zakona o matični evidenci zavarovancev in uživalcev pravic iz obveznega pokojninskega in invalidskega zavarovanja (Uradni list RS, št. 111/13, 97/14, 133/23 – ZPIZ-2N in 109/24) minister za finance izdaja

PRAVILNIK o obračunu davčnih odtegljajev

1. člen

(1) S tem pravilnikom se določata vsebina in oblika predložitve podatkov v obračunu davčnih odtegljajev, ki so potrebni za izračun in nadzor pravilnosti izračuna davčnega odtegljaja, za dohodke, za katere se v skladu z Zakonom o davčnem postopku (Uradni list RS, št. 13/11 – uradno prečiščeno besedilo, 32/12, 94/12, 101/13 – ZDavNepr, 111/13, 22/14 – odl. US, 25/14 – ZFU, 40/14 – ZIN-B, 90/14, 91/15, 63/16, 69/17, 13/18 – ZJF-H, 36/19, 66/19, 145/20 – odl. US, 203/20 – ZIUPOPĐVE, 39/22 – ZFU-A, 52/22 – odl. US, 87/22 – odl. US, 163/22, 109/23 – odl. US, 131/23 – ZORZFS in 100/24) in Zakonom o dohodnini (Uradni list RS, št. 13/11 – uradno prečiščeno besedilo, 9/11 – ZUKD-1, 9/12 – odl. US, 24/12, 30/12, 40/12 – ZUJF, 75/12, 94/12, 52/13 – odl. US, 96/13, 29/14 – odl. US, 50/14, 23/15, 55/15, 63/16, 69/17, 21/19, 28/19, 66/19, 39/22, 132/22 – odl. US, 158/22, 131/23 – ZORZFS in 104/24; v nadaljnjem besedilu: ZDoh-2) izračunava akontacija dohodnine oziroma dohodnina z davčnim odtegljajem oziroma se bi izračunavala, če bi se dohodek všteval v davčno osnovo oziroma ne bi bil oproščen, razen za dohodek, ki so oproščeni dohodnine v skladu z 20. do 34. členom ZDoh-2.

(2) S tem pravilnikom se določajo tudi:

– vsebina in oblika predložitve podatkov, ki so potrebni za izračun prispevkov za socialno varnost, ko se ta opravi v obračunu davčnega odtegljaja,

– vsebina in oblika predložitve podatkov, ki so potrebni za oblikovanje prijave podatkov o osnovah v matično evidenco

zavarovancev in uživalcev pravic iz obveznega pokojninskega in invalidskega zavarovanja, ter sprememb teh podatkov, in jih plačniki davka sporočijo v obračunu davčnega odtegljaja.

2. člen

(1) Plačniki davka predložijo obračun davčnih odtegljajev v obliki in z vsebino, ki sta določeni v Prilogi 1, ki je sestavni del tega pravilnika.

(2) Obračun davčnih odtegljajev je sestavljen iz:
– zbirnih podatkov iz obračuna davčnih odtegljajev in
– individualnih podatkov iz obračuna davčnih odtegljajev po davčnem zavezancu.

(3) Navodila za izpolnjevanje obračuna davčnih odtegljajev se objavijo na spletni strani Finančne uprave Republike Slovenije in na portalu eDavki.

3. člen

Plačniki davka dostavijo podatke o medletnem uveljavljanju olajšave za vzdrževane družinske člane v obliki in na način, ki sta določena v Prilogi 2, ki je sestavni del tega pravilnika.

KONČNI DOLOČBI

4. člen

(1) Z dnem uveljavitve tega pravilnika preneha veljati Pravilnik o vsebini in obliki obračuna davčnih odtegljajev (Uradni list RS, št. 60/22, 96/22, 166/22, 103/23 in 108/24).

(2) Ne glede na prejšnji odstavek se Priloga 2 Pravilnika o vsebini in obliki obračuna davčnih odtegljajev (Uradni list RS, št. 60/22, 96/22, 166/22, 103/23 in 108/24) uporablja za pokojnine, nadomestila in druge dohodke iz naslova obveznega socialnega zavarovanja, izplačane za obdobja do vključno 31. decembra 2024.

5. člen

Ta pravilnik začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije, uporablja pa se za dohodke, izplačane od uveljavitve dalje, razen za dohodke iz drugega odstavka prejšnjega člena, za katere se uporablja za dohodke, izplačane za obdobja od 1. januarja 2025 dalje.

Št. 007-1023/2024/10

Ljubljana, dne 16. januarja 2025

EVA 2024-1611-0115

Klemen Boštjančič
minister
za finance

Priloga 1

Obračun davčnega odtegljaja - REK-O

Zbirni del REK-O obrazca

| PODATKI O ZAVEZANCU ZA DAVEK | | |
|------------------------------|-----------------------|---------|
| 001 | Naziv, ime in priimek | |
| 002 | Naslov | |
| 003 | Davčna številka | |
| 004 | Invalidsko podjetje | (Da/Ne) |

| PODATKI O POOBLAŠČENCU | | |
|------------------------|-----------------------|--|
| 005 | Naziv, ime in priimek | |
| 006 | Naslov | |
| 007 | Davčna številka | |

| PODATKI O OSEBI ODGOVORNI ZA SESTAVO OBRAZCA | | |
|--|-------------------|--|
| 008 | Ime in priimek | |
| 009 | Kontaktne podatki | |

| PODATKI O DOHODKU | | |
|-------------------|----------------------------|---------|
| 010 | Vrsta dohodka | |
| 010a | Povprečenje | (Da/Ne) |
| 011 | Izplačilo za mesec/obdobje | |
| 012 | Datum izplačila | |

| DAVČNI ODTEGLJAJ | | Podračun | Znesek |
|------------------|------------------|----------|-----------|
| 101 | Davčni odtegljaj | | sum(A093) |

| PRISPEVKI ZA SOCIALNO VARNOST DELOJEMALCA | | Podračun | Obračunani | Za plačilo |
|---|--|----------|-------------|-------------|
| 201 | Prispevek za pokojninsko in invalidsko zavarovanje | | sum(A071O) | sum(A071P) |
| 202 | Prispevek za zdravstveno zavarovanje | | sum(A072O) | sum(A072P) |
| 202a | Obvezni zdravstveni prispevek | | sum(A072aO) | sum(A072aP) |
| 203 | Prispevek za starševsko varstvo | | sum(A073O) | sum(A073P) |
| 204 | Prispevek za primer brezposelnosti | | sum(A074O) | sum(A074P) |

| PRISPEVKI ZA SOCIALNO VARNOST DELODAJALCA | | Podračun | Obračunani | Za plačilo |
|---|--|----------|------------|------------|
| 301 | Prispevek za pokojninsko in invalidsko zavarovanje | | sum(A081O) | sum(A081P) |
| 302 | Prispevek za zdravstveno zavarovanje | | sum(A082O) | sum(A082P) |
| 303 | Prispevek za starševsko varstvo | | sum(A083O) | sum(A083P) |
| 304 | Prispevek za primer brezposelnosti | | sum(A084O) | sum(A084P) |
| 305 | Prispevek za poškodbe pri delu | | sum(A085O) | sum(A085P) |
| 306 | Prispevek za zavarovalno dobo s povečanjem | | | sum(A101P) |

Individualni del REK-O obrazca

PODATKI O PREJEMNIKU DOHODKA

| | | | | |
|-------|--|---------|--|----------------------------------|
| A001 | Davčna številka | | | |
| A002 | Identifikacijska številka | | | |
| A003 | Ime | | | |
| A003a | Priimek | | | |
| A004 | Oznaka za rezidentstvo | | | |
| A004a | Država rezidentstva | | | |
| A004b | Naslov nerezidenta – ulica | | | |
| A004c | Naslov nerezidenta – kraj | | | |
| A004d | Naslov nerezidenta – država | | | |
| A011a | Napotitev na čezmejno opravljanje dela (45.a čl. ZDoh-2) | (Da/Ne) | A011b Datum prve napotitve | A011c Zaporedna št. meseca |
| A012 | Napotitev na delo v tujino - javni uslužbenec | (Da/Ne) | | |
| A014 | Invalid nad predpisano kvoto | (Da/Ne) | | |
| A017 | Dopolnjena starost 60 let (156. čl. Zakona o pokojninskem in invalidskem zavarovanju: v nadaljnjem besedilu: ZPIZ-2) | (Da/Ne) | | |
| A020 | Pogodba za določen čas (39. čl. Zakona o spremembah in dopolnitvah Zakona o urejanju trga dela (v nadaljnjem besedilu: ZUTD-A) | (Da/Ne) | | |
| A021 | Pogodba za nedoločen čas (39. čl. ZUTD-A) | (Da/Ne) | | |
| A024 | Ni zavarovanec po 15. ali 20. čl. Zakona o zdravstvenem varstvu in zdravstvenem zavarovanju – ZZVZZ | (Da/Ne) | | |
| A025 | Uporaba zakonodaje druge države za plačilo prispevkov | (Da/Ne) | | |
| A025a | Zavarovanec po 18. čl. ZPIZ-2 | (Da/Ne) | | |
| A026 | Vajenec | (Da/Ne) | Letnik vajeništva | |
| A027 | Vajenec po 36. in 37. čl. Zakona o vajeništvu | (Da/Ne) | | |
| A028 | Zavarovanec za obvezni zdravstveni prispevek | (Da/Ne) | Obdobje | |
| A031 | Delavec inovativnega zagonskega podjetja (45.b čl. ZDoh-2) | (Da/Ne) | | |
| A032 | Novi rezident (113.a čl. ZDoh-2) | (Da/Ne) | A032a Datum prvega nastopa dela v RS | |

PODATKI O NEPREMIČNINAH

| | | | | |
|------|-------------------|---------------------|--------------------|--------|
| A030 | Katastrska občina | Številka parcele | Številka stavbe | Znesek |
| | | | | |

BRUTO DOHODEK IN DAVČNA OSNOVA

| | | |
|-------|--|---------|
| A051 | Dohodninska vrsta dohodka | |
| A052 | Dohodek | |
| A052a | Dohodek, ki se všteva v davčno osnovo | |
| A052b | Dohodek, od katerega se ne odtegne davčni odtegljaj | (Da/Ne) |
| A053 | Normirani stroški /odhodki | |
| A054a | Oznaka dohodka (polja B), ki se všteva v davčno osnovo | |
| A054z | Znesek dohodka, ki se všteva v davčno osnovo | |

OSNOVA ZA OBRAČUN IN PLAČILO PRISPEVKOV

| A061 | Vrsta osnove za prispevke | A062 Znesek | A062a Ure |
|------|---|-------------|-----------|
| | P01 Plača in nadomestila plače | | |
| | P01a Plača in nadomestila plače, ki bremenijo delodajalca | | |
| | P01b Nadomestila plače, ki ne bremenijo delodajalcev | | |
| | P01c Nadomestila plače po predpisih o pokojninskem in invalidskem zavarovanju | | |
| | P02 Razlika do najnižje osnove za plačilo prispevkov | | |
| | P03 Neplačana odsotnost | | |
| | P04 Drugo | | |
| | P05 Bonitete, premije v primeru nadomestil od drugih izplačevalcev | | |
| | P10 do P22 (osnove od dohodkov iz naslova socialnega zavarovanja) | | |

PRISPEVKI ZA SOCIALNO VARNOST DELOJEMALCA

| | | Obračunani | Za plačilo |
|-------|--|------------|------------|
| A071 | Prispevek za pokojninsko in invalidsko zavarovanje | | |
| A072 | Prispevek za zdravstveno zavarovanje | | |
| A072a | Obvezni zdravstveni prispevek | | |
| A073 | Prispevek za starševsko varstvo | | |
| A074 | Prispevek za primer brezposelnosti | | |
| A075 | SKUPAJ | | |

PRISPEVKI ZA SOCIALNO VARNOST DELODAJALCA

| | | Obračunani | Za plačilo |
|------|--|------------|------------|
| A081 | Prispevek za pokojninsko in invalidsko zavarovanje | | |
| A082 | Prispevek za zdravstveno zavarovanje | | |
| A083 | Prispevek za starševsko varstvo | | |
| A084 | Prispevek za primer brezposelnosti | | |
| A085 | Prispevek za poškodbe pri delu | | |
| A086 | SKUPAJ | | |

PRISPEVEK ZA ZAVAROVALNO DOBO, KI SE ŠTEJE S POVEČANJEM

| | | Za plačilo |
|------|--|------------|
| A101 | Prispevek za zavarovalno dobo s povečanjem | |

UVELJAVLJANJE UGODNOSTI IZ MEDNARODNIH POGODB

| | | | Stopnja | Številka odločbe/potrdila |
|-----|---|---------|---------|---------------------------|
| D11 | Uveljavljanje ugodnosti iz mednarodnih pogodb | (Da/Ne) | | |
| D12 | Uveljavljanje znižane stopnje | (Da/Ne) | | |

DAVČNI ODTEGLJAJ

| | | |
|-------|--|---------|
| A090 | Drugi delodajalec | (Da/Ne) |
| A091 | Davčni odtegljaj | |
| A092 | Odbitek davka plačanega v tujini | |
| A092a | Zmanjšanje davčnega odtegljaja po 113.a členu ZDoh-2 | |
| A093 | SKUPAJ ZA PLAČILO | |

DOHODKI, KI SE NE VŠTEVAJO V DAVČNO OSNOVO

| | | |
|------|--|--|
| B04 | Povračilo stroškov do uredbe vlade - prehrana | |
| B05 | Povračilo stroškov do uredbe vlade - prevoz | |
| B05a | Povračila stroškov prevoza ob začetku in koncu napotitve | |

| | | |
|------|--|--|
| B06 | Povračilo stroškov prehrane do uredbe vlade - službene poti | |
| B06a | Povračilo stroškov prevoza do uredbe vlade - službene poti | |
| B06b | Povračilo stroškov za prenočišče do uredbe vlade - službene poti | |
| B06c | Povračilo stroškov prehrane - napotitev na delo v tujino do 30 oz. 90 dni | |
| B06č | Povračilo stroškov prehrane - napotitev na delo v tujino nad 30 oz. 90 dni | |
| B06d | Povračilo stroškov prevoza v zvezi z napotitvijo na delo v tujino | |
| B06e | Povračilo stroškov za prenočišče v zvezi z napotitvijo na delo v tujino | |
| B07 | Povračilo stroškov do uredbe vlade - terenski dodatek | |
| B08 | Povračilo stroškov do uredbe vlade - nadomestilo za ločeno življenje | |
| B09 | Odpravnina zaradi odpovedi pogodbe o zaposlitvi | |
| B09a | Odpravnina zaradi prenehanja pogodbe o zaposlitvi za določen čas | |
| B010 | Odpravnina ob upokojitvi | |
| B011 | Jubilejna nagrada | |
| B012 | Solidarnostna pomoč | |
| B013 | Premija prostovoljnega dodatnega zavarovanja | |
| B018 | Nagrada vajenca | |
| B019 | Nagrada za obvezno prakso | |
| B020 | Izvem iz davčne osnove po 45.a čl. ZDoh-2 | |
| B021 | Izvem iz davčne osnove - pokojninska renta | |
| B022 | Izvem iz davčne osnove - pomorščaki | |

PODATKI O BONITETAH

| B014 | Boniteta - uporaba osebnega vozila | Znesek | VIN št. osebnega vozila | NV ob pridobitvi | Leto uporabe | Delodajalec zagotavlja gorivo | Privatne poti več kot 500 km | Električni avto |
|------|------------------------------------|--------|-------------------------|------------------|--------------|-------------------------------|------------------------------|-----------------|
| | | | | | | (Da/Ne) | (Da/Ne) | (Da/Ne) |

| | | Znesek |
|-------|---|--------|
| B015 | Boniteta - nastanitev | |
| B016 | Boniteta - zavarovalne premije | |
| B016a | Boniteta – opcijsko nagrajevanje po 6.odst. 43.čl. ZDoh-2 | |
| B016b | Boniteta – zavarovalne premije za skupinsko zavarovanje | |
| B017 | Boniteta - drugo | |

POKOJNINSKE OSNOVE ZA OSEBO V DELOVNEM RAZMERJU

| M00 | Povezovalna davčna številka | Šifra dobe | Tip povečanja | Število ur | Znesek | Leto osnove | Obdobje od | Obdobje do |
|-----|--|------------|---------------|------------|--------|-------------|------------|------------|
| | | | | | | | | |
| M02 | Nadomestilo plače (3. alineja 1.odst. 32. čl. ZPIZ-2) | | | | | | | |
| M03 | Plača - nadure | | | | | | | |
| M04 | Plača - dopolnilno delo (147. čl. Zakona o delovnih razmerjih) | | | | | | | |
| M05 | Povračila stroškov in drugi dohodki | | | | | | | |
| M07 | Neplačana odsotnost | | | | | | | |
| M08 | Razlika do najnižje osnove za plačilo prispevkov | | | | | | | |
| M09 | Prispevek za zavarovalno dobo s povečanjem | | | | | | | |
| M10 | Sezonsko delo | | | | | | | |

DODATNI PODATKI O PLAČI

| | | Znesek |
|-----|---|--------|
| S01 | 10-mestna matična št. (dela) posl. subj., v katerem prejemnik dohodka opravlja delo | |
| S02 | Šifra kolektivne pogodbe, ki velja za zaposlitev prejemnika dohodka | |
| S03 | Osnovna plača | |
| S04 | Del plače za delovno uspešnost | |
| S05 | Dodatki | |
| S06 | Plačilo za poslovno uspešnost | |
| S07 | Nadomestila plače, ki bremenijo delodajalca | |
| S08 | Neto plača, izplačana v breme delodajalca | |
| S09 | Št. opravljenih in neopravljenih ur (vklj. s št. nadur), izplačanih v breme delodajalca | |

Priloga 2

OBLIKA IN NAČIN DOSTAVE PODATKOV O VZDRŽEVANIH DRUŽINSKIH ČLANIH**1. Oblika podatkov**

1.1 Podatki o medletnem uveljavljanju olajšave za vzdrževane družinske člane po posameznem davčnem zavezancu se dostavijo v elektronski obliki po sistemu portala eDavki na spletni naslov: <<<http://edavki.durs.si/>>>. Podatki se zapišejo v datoteko z imenom VIRVDC.DAT v ASCII formatu z uporabljenim kodno stranjo CP1250.

Zapis datoteke je fiksne dolžine, predpisane sestave in podrobneje opisan v *tabelaričnem prikazu*. Vsak zapis končujeta dva posebna kontrolna znaka CR in LF.

2. Priprava in dostava podatkov Finančni upravi Republike Slovenije

Podatki o medletnem uveljavljanju olajšave za vzdrževane družinske člane se oddajo z datoteko v predpisani in stisnjeni (komprimirani) ZIP obliki brez direktorijske strukture. Vse podatke se zajame v eno datoteko z imenom VIRVDC.DAT. Delitev podatkov na več datotek ni dovoljena.

Če je bila zavezancu pri izračunu akontacije dohodnine upoštevana olajšava za več vzdrževanih družinskih članov, je treba za vsakega vzdrževanega družinskega člana pripraviti ločen zapis.

Pri dostavi popravkov podatkov se pošljejo vsi podatki in ne le popravljeni zapisi.

3. Sestava podatkov

Osnovni identifikator podatkov je davčna številka zavezanca za dajanje podatkov. Davčna številka zavezanca in davčna številka vzdrževanega družinskega člana skupaj s priimkom in imenom zavezanca oziroma vzdrževanega družinskega člana tvorijo drugi sklop identifikacije zapisa. Nepopolna ali napačna identifikacija podatkov je lahko razlog za zavrnitev elektronsko poslanih podatkov.

Navedene podatke morajo poslati vsi zavezanci za dajanje podatkov, ki so v obdobju od 1. 1. do 31. 12. LLLL na podlagi obvestila zavezanca pri izračunu akontacije dohodnine upoštevali olajšave za vzdrževane družinske člane.

3.1 Tabelaričen prikaz predpisane sestave zapisa podatkov o medletnem uveljavljanju olajšave za vzdrževane družinske člane.

| Zap. št. | Pozicija | | Dolžina | Tip polja | Opis polja |
|----------|----------|-----|---------|-----------|--|
| | od | do | | | |
| 1 | 1 | 2 | 2 | N | zadnji dve številki letnice leta, za katero navajamo podatke |
| 2 | 3 | 10 | 8 | N | davčna številka zavezanca za dajanje podatkov |
| 3 | 11 | 17 | 7 | N | zaporedna številka zapisa z vodilnimi ničlami |
| 4 | 18 | 25 | 8 | N | davčna številka zavezanca |
| 5 | 26 | 45 | 20 | AN | ime – prvih 20 znakov (leva poravnava, dopolnjena s presledki) |
| 6 | 46 | 65 | 20 | AN | priimek – prvih 20 znakov (leva poravnava, dopolnjena s presledki) |
| 7 | 66 | 73 | 8 | N | davčna številka vzdrževanega družinskega člana |
| 8 | 74 | 93 | 20 | AN | ime – prvih 20 znakov (leva poravnava, dopolnjena s presledki) |
| 9 | 94 | 113 | 20 | AN | priimek – prvih 20 znakov (leva poravnava, dopolnjena s presledki) |
| 10 | 114 | 115 | 2 | N | od meseca (MM) |
| 11 | 116 | 117 | 2 | N | do meseca (MM) |
| 12 | 118 | 119 | 2 | AN | oznaka vzdrževanega družinskega člana; dovoljene oznake: A1, A2, A3, A4, A5, B1, B2, C, D, E (leva poravnava, dopolnjena s presledki). |

140. Pravilnik o spremembah Pravilnika o višini materialnih stroškov nastanitve pri izvajalcu zdravstvenih storitev

Na podlagi šestega odstavka 8. člena Zakona o pacientovih pravicah (Uradni list RS, št. 15/08, 55/17, 177/20 in 100/22 – ZNUZSZS) ministrica za zdravje izdaja

P R A V I L N I K
o spremembah Pravilnika o višini materialnih stroškov nastanitve pri izvajalcu zdravstvenih storitev

1. člen

V Pravilniku o višini materialnih stroškov nastanitve pri izvajalcu zdravstvenih storitev (Uradni list RS, št. 83/08) se v 4. členu prvi odstavek odznači, drugi odstavek pa črta.

KONČNA DOLOČBA

2. člen

(začetek veljavnosti)

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

Št. 0070-115/2024
Ljubljana, dne 17. januarja 2025
EVA 2024-2711-0102

Dr. Valentina Prevolnik Rupel
ministrica
za zdravje

141. Pravilnik o spremembah in dopolnitvah Pravilnika o licenciranju letališkega strokovnega osebja

Na podlagi osmega odstavka 48. člena, šestega odstavka 51. člena in prvega odstavka 54. člena Zakona o letalstvu (Uradni list RS, št. 81/10 – uradno prečiščeno besedilo, 46/16, 47/19 in 18/23 – ZDU-10) ministrica za infrastrukturo izdaja

P R A V I L N I K
o spremembah in dopolnitvah Pravilnika o licenciranju letališkega strokovnega osebja

1. člen

V Pravilniku o licenciranju letališkega strokovnega osebja (Uradni list RS, št. 103/10 in 104/20) se v 4. členu v drugem odstavku prva alineja spremeni tako, da se glasi:

»– najmanj izobrazba, pridobljena po izobraževalnih programih za pridobitev osnovnošolske izobrazbe, ki je po zakonu, ki ureja slovensko ogrodje kvalifikacij, uvrščena v 2. raven slovenskega ogrodja kvalifikacij,«.

V drugi alineji se besedilo »tri mesece« nadomesti z besedilom »dva meseca«.

2. člen

V 5. členu se v drugem odstavku prva alineja spremeni tako, da se glasi:

»– najmanj izobrazba, pridobljena po izobraževalnih programih za pridobitev srednje poklicne izobrazbe, ki je po zakonu, ki ureja slovensko ogrodje kvalifikacij, uvrščena v 4. raven slovenskega ogrodja kvalifikacij,«.

3. člen

V 6. členu se v drugem odstavku prva alineja spremeni tako, da se glasi:

»– najmanj izobrazba, pridobljena po izobraževalnih programih za pridobitev srednje izobrazbe oziroma srednje strokovne izobrazbe, ki je po zakonu, ki ureja slovensko ogrodje kvalifikacij, uvrščena v 5. raven slovenskega ogrodja kvalifikacij,«.

V drugi alineji se besedilo »šest mesecev« nadomesti z besedilom »štiri mesece«.

4. člen

V 7. členu se v drugem odstavku prva alineja spremeni tako, da se glasi:

»– najmanj izobrazba, pridobljena po izobraževalnih programih za pridobitev srednje izobrazbe oziroma srednje strokovne izobrazbe, ki je po zakonu, ki ureja slovensko ogrodje kvalifikacij, uvrščena v 5. raven slovenskega ogrodja kvalifikacij,«.

V drugi alineji se besedilo »šest mesecev« nadomesti z besedilom »štiri mesece«.

5. člen

V 8. členu se v drugem odstavku prva alineja spremeni tako, da se glasi:

»– najmanj izobrazba, pridobljena po izobraževalnih programih za pridobitev srednje izobrazbe oziroma srednje strokovne izobrazbe, ki je po zakonu, ki ureja slovensko ogrodje kvalifikacij, uvrščena v 5. raven slovenskega ogrodja kvalifikacij,«.

6. člen

V 14. členu se v drugem odstavku prva alineja spremeni tako, da se glasi:

»– najmanj izobrazba, pridobljena po izobraževalnih programih za pridobitev srednje izobrazbe oziroma srednje strokovne izobrazbe, ki je po zakonu, ki ureja slovensko ogrodje kvalifikacij, uvrščena v 5. raven slovenskega ogrodja kvalifikacij,«.

7. člen

V 15. členu se v drugem odstavku prva alineja spremeni tako, da se glasi:

»– najmanj izobrazba, pridobljena po študijskem programu za pridobitev višje strokovne izobrazbe, ki je po zakonu, ki ureja slovensko ogrodje kvalifikacij, uvrščena v 6. raven slovenskega ogrodja kvalifikacij,«.

Za drugim odstavkom se doda nov tretji odstavek, ki se glasi:

»(3) Ne glede na prvo alinejo prejšnjega odstavka se kot pogoj za pridobitev pooblastila prizna tudi izobrazba, pridobljena po izobraževalnih programih za pridobitev srednje izobrazbe oziroma srednje strokovne izobrazbe, ki je po zakonu, ki ureja slovensko ogrodje kvalifikacij, uvrščena v 5. raven slovenskega ogrodja kvalifikacij, če ima kandidat najmanj tri leta delovnih izkušenj kot reševalec gasilec.«.

8. člen

V 16. členu se v drugem odstavku prva alineja spremeni tako, da se glasi:

»– najmanj izobrazba, pridobljena po študijskem programu za pridobitev višje strokovne izobrazbe, ki je po zakonu, ki ureja slovensko ogrodje kvalifikacij, uvrščena v 6. raven slovenskega ogrodja kvalifikacij,«.

Druga alineja se spremeni tako, da se glasi:
»– najmanj tri leta delovnih izkušenj kot reševalec gasilec,«.

Za drugim odstavkom se doda nov tretji odstavek, ki se glasi:

»(3) Ne glede na prvo alinejo prejšnjega odstavka se kot pogoj za pridobitev pooblastila prizna tudi izobrazba, pridoblje-

na po izobraževalnih programih za pridobitev srednje izobrazbe oziroma srednje strokovne izobrazbe, ki je po zakonu, ki ureja slovensko ogrodje kvalifikacij, uvrščena v 5. raven slovenskega ogrodja kvalifikacij, če ima kandidat najmanj pet let delovnih izkušenj kot reševalec gasilec.«.

9. člen

V 20. členu se v drugem odstavku prva alineja spremeni tako, da se glasi:

»– najmanj izobrazba, pridobljena po izobraževalnih programih za pridobitev srednje poklicne izobrazbe, ki je po zakonu, ki ureja slovensko ogrodje kvalifikacij, uvrščena v 4. raven slovenskega ogrodja kvalifikacij,«.

10. člen

V 21. členu se v drugem odstavku prva alineja spremeni tako, da se glasi:

»– najmanj izobrazba, pridobljena po izobraževalnih programih za pridobitev srednje poklicne izobrazbe, ki je po zakonu, ki ureja slovensko ogrodje kvalifikacij, uvrščena v 4. raven slovenskega ogrodja kvalifikacij,«.

11. člen

V 22. členu se v drugem odstavku prva alineja spremeni tako, da se glasi:

»– najmanj izobrazba, pridobljena po izobraževalnih programih za pridobitev srednje izobrazbe oziroma srednje strokovne izobrazbe, ki je po zakonu, ki ureja slovensko ogrodje kvalifikacij, uvrščena v 5. raven slovenskega ogrodja kvalifikacij,«.

12. člen

V 31. členu se v prvem odstavku besedilo »tri do pet članov« nadomesti z besedilom »dva do tri člane«.

13. člen

V 40. členu se v prvem odstavku število »30« nadomesti s številom »60«.

14. člen

Priloga 1 se nadomesti z novo Prilogo 1, ki je kot Priloga sestavni del tega pravilnika.

PREHODNA IN KONČNA DOLOČBA

15. člen

(program usposabljanja)

Letalske šole, ki izvajajo usposabljanja po programu usposabljanja, posodobijo priročnike o usposabljanju v enem letu od uveljavitve tega pravilnika.

16. člen

(začetek veljavnosti)

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

Št. IPP 007-330/2024/23
Ljubljana, dne 7. januarja 2025
EVA 2024-2430-0030

Mag. Alenka Bratušek
ministrica
za infrastrukturo

Priloga
»Priloga 1

PROGRAM USPOSABLJANJA
(obvezne vsebine teoretičnega usposabljanja)

| POOBLASTILO/PREDMETNIK TEORETIČNEGA USPOSABLJANJA | TRAJANJE ZAČETNEGA USPOSABLJANJA (v šolskih urah) | TRAJANJE OSVEŽITVENEGA USPOSABLJANJA (v šolskih urah) |
|--|--|--|
| UPRAVLJAVEC SREDSTEV ZEMELJSKE OSKRBE | | |
| poznavanje sredstev in opreme za zemeljsko oskrbo | 2 | 0,5 |
| letalska tehnika | 1 | 0,5 |
| poznavanje varnostnih postopkov in letalskih predpisov, človeški dejavniki ter poročanje o dogodkih v zvezi z varnostjo | 1 | 0,5 |
| ravnanje z nakladalnimi enotami in njihovo upravljanje | 1 | 0,5 |
| natovarjanje in raztovarjanje zrakoplova, skupaj z upravljanjem zahtevanih sredstev | 2 | 0,5 |
| prevoz stvari med zrakoplovom in terminalom | 1 | 0,5 |
| upravljanje ustreznih enot pri zagonu pogonskih naprav in uporabi drugih ustreznih naprav | 1 | 0,5 |
| osnove komuniciranja in izrazoslovja zračnega prometa v slovenskem in angleškem jeziku | 1 | 0,5 |
| SKUPAJ UR | 10 | 4 |
| PARKER USMERJEVALEC | | |
| postopki pri vleki in premikih zrakoplovov | 4 | 0,5 |
| poznavanje sistemov na zrakoplovu | 2 | 0,5 |
| poznavanje varnostnih postopkov in letalskih predpisov, letališče in operacije na letališču, človeški dejavniki ter poročanje o dogodkih v zvezi z varnostjo | 3 | 0,5 |
| osnove komuniciranja in izrazoslovja zračnega prometa v slovenskem in angleškem jeziku | 4 | 0,5 |
| SKUPAJ UR | 13 | 2 |
| KOORDINATOR IN KONTROLOR OSKRBE ZRAKOPLOVOV | | |
| teža in določanje težišča zrakoplova | 40 | 8 |
| letalska tehnika | 4 | 1 |

| | | |
|---|-----------|-----------|
| sprejem in odprava posebnih vrst tovara | 4 | 2 |
| poznavanje letališke in letalske opreme | 2 | 1 |
| pravila in postopki pri oskrbi zrakoplovov | 2 | 1 |
| sporočila in dokumenti v letalskem prometu | 2 | 1 |
| poznavanje varnostnih postopkov in letalskih predpisov, človeški dejavniki ter poročanje o dogodkih v zvezi z varnostjo | 2 | 1 |
| osnove komuniciranja in izrazoslovja zračnega prometa v slovenskem in angleškem jeziku | 4 | 1 |
| SKUPAJ UR | 60 | 16 |
| KOORDINATOR PROMETA | | |
| poznavanje podatkovnih zbirk in programskih orodij s področja dela | 6 | 2 |
| letalska tehnika | 4 | 2 |
| poznavanje letališke in letalske opreme | 4 | 2 |
| poznavanje procesov pri zemeljski oskrbi | 6 | 2 |
| osnove meteorologije | 4 | 2 |
| poznavanje varnostnih postopkov in letalskih predpisov, človeški dejavniki ter poročanje o dogodkih v zvezi z varnostjo | 6 | 2 |
| osnove komuniciranja in izrazoslovja zračnega prometa v slovenskem in angleškem jeziku | 10 | 4 |
| SKUPAJ UR | 40 | 16 |
| INŠTRUKTOR ZEMELJSKE OSKRBE | | |
| metodika pouka | 8 | 4 |
| SKUPAJ UR | 8 | 4 |
| REŠEVALEC GASILEC | | |
| Poznavanje varnostnih postopkov in letalskih predpisov, človeški dejavniki ter poročanje o dogodkih v zvezi z varnostjo | 2 | 1 |
| Letališče, operacije na letališču in letališki promet | 4 | 1 |
| zrakoplov in njegova konstrukcija, kompozitni materiali ter prepoznanje balističnih padalskih sistemov zrakoplovov | 5 | 1 |
| varnost pri delu gasilca in nevarnosti zrakoplova | 2 | 1 |
| komuniciranje na letališču | 2 | 1 |
| gašenje požarov in preiskovanje | 3 | 1 |

| | | |
|---|-----------|-----------|
| reševanje | 4 | 1 |
| gasilska vozila in oprema | 2 | 2 |
| gasilska sredstva | 2 | 1 |
| taktika reševanja in gašenja letalskih požarov | 6 | 1 |
| postopki v sili | 2 | 2 |
| nevarne snovi | 2 | 1 |
| prva pomoč | 4 | 1 |
| SKUPAJ UR | 40 | 15 |
| KOORDINATOR POŽARNE VARNOSTI ZRAKOPLOVOV IN LETALIŠČ | | |
| vodenje in organiziranje dela v gasilski enoti | 1 | 1 |
| komuniciranje | 1 | 1 |
| usposabljanje gasilske enote | 1 | 1 |
| taktika reševanja in gašenja letalskih požarov | 2 | 2 |
| postopki v sili | 2 | 2 |
| gasilska reševalna sredstva | 1 | 1 |
| koordinacija in vodenje intervencije | 2 | 2 |
| SKUPAJ UR | 10 | 10 |
| INŠTRUKTOR POŽARNE VARNOSTI ZRAKOPLOVOV IN LETALIŠČ | | |
| metodika pouka | 8 | 4 |
| SKUPAJ UR | 8 | 4 |
| VOZNIK POLNILEC | | |
| poznavanje varnostnih postopkov in letalskih predpisov, človeški dejavniki ter poročanje o dogodkih v zvezi z varnostjo | 2 | 1 |
| poznavanje procesov pri zemeljski oskrbi | 3 | 1 |
| osnovno znanje o vrstah in kakovostih goriva | 4 | 2 |
| preventivno varstvo pred požarom | 3 | 1 |
| napeljave za gorivo na zrakoplovu | 4 | 2 |
| postopki polnjenja zrakoplova z gorivom | 4 | 2 |
| SKUPAJ UR | 20 | 9 |
| MANIPULANT Z GORIVOM IN MAZIVOM | | |
| osnovno znanje o vrstah in kakovostih goriva | 4 | 2 |
| preventivno varstvo pred požarom | 3 | 1 |

| | | |
|--|-----------|----------|
| predpisi o skladiščenju goriva in maziva | 3 | 2 |
| SKUPAJ UR | 10 | 5 |
| INŠTRUKTOR OSKRBOVANJA ZRAKOPLOVOV Z GORIVOM IN MAZIVOM | | |
| metodika pouka | 8 | 4 |
| SKUPAJ UR | 8 | 4 |

«.

BANKA SLOVENIJE**142. Sklep o spremembi Sklepa o sistemu jamstva za vloge**

Na podlagi prvega odstavka 11. člena, prvega odstavka v povezavi s četrtem odstavkom 22. člena, drugega odstavka 23. člena, petega odstavka 24. člena, prvega odstavka 26. člena, prvega odstavka 28. člena, tretjega odstavka 29. člena, petega odstavka 31. člena in drugega odstavka 32. člena Zakona o sistemu jamstva za vloge (Uradni list RS, št. 27/16, 17/22 in 113/24), in prvega odstavka 31. člena Zakona o Banki Slovenije (Uradni list RS, št. 72/06 – uradno prečiščeno besedilo, 59/11 in 55/17) izdaja Svet Banke Slovenije

S K L E P
o spremembi Sklepa o sistemu jamstva za vloge

1. člen

V Sklepu o sistemu jamstva za vloge (Uradni list RS, št. 49/16, 27/17, 139/20, 28/23 in 97/23 in 52/24) se v 1. členu prvi odstavek spremeni tako, da se glasi:

»(1) Pojmi, uporabljeni v tem sklepu, imajo enak pomen kot v določbah Zakona o sistemu jamstva za vloge (Uradni list RS, št. 27/16, 17/22 in 113/24, v nadaljevanju ZSJV).«

2. člen

4. člen se črta.

3. člen

V 5. členu se drugi odstavek spremeni tako, da se glasi:

»(2) Ciljna raven sklada znaša 1,50 odstotka vsote vseh zajamčenih vlog v Republiki Sloveniji po stanju na datum 31.12. predhodnega leta.«

4. člen

V 8. členu se doda nov četrti odstavek, ki se glasi:

»(4) Obveznost zavezanca se izračuna upošteva so-razmerni delež pri plačilu letnega prispevka v sklad za jamstvo vlog za posamezno leto. V primeru, da v letu ni bilo vplačil v sklad, se uporabi sorazmerni delež za zadnje vplačilo v sklad.«

5. člen

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

Ljubljana, dne 21. januarja 2025

Primož Dolenc
namestnik predsednika
Sveta Banke Slovenije

143. Sklep o likvidnih sredstvih za namen sklada za likvidacijo bank

Na podlagi četrtega odstavka 216.k člena Zakona o reševanju in prisilnem prenehanju bank (Uradni list RS, št. 92/21, 133/23 in 102/24; v nadaljevanju: ZRPPB-1) in prvega odstavka 31. člena Zakona o Banki Slovenije (Uradni list RS, št. 72/06 – uradno prečiščeno besedilo, 59/11 in 55/17) izdaja Svet Banke Slovenije

S K L E P
o likvidnih sredstvih za namen sklada za likvidacijo bank

1. člen

(Izračun višine likvidnih sredstev)

Za izračun višine likvidnih sredstev za izpolnjevanje obveznosti iz 216.k člena ZRPPB-1 se kot vsota vseh zajamčenih

vlog v Republiki Sloveniji upošteva podatek o stanju na dan 30. septembra 2014.

2. člen

(Lastnosti finančnih instrumentov)

(1) Naložbe bank, ki se lahko upoštevajo kot likvidna sredstva za izpolnjevanje obveznosti iz 216.k člena ZRPPB-1, so:

a) dolžniški vrednostni papirji, ki izpolnjujejo kriterije primernosti finančnega premoženja za zavarovanje terjatev Eurosistema, kot jih določi Banka Slovenije v sklepu, ki ureja splošna pravila izvajanja denarne politike,

b) drugi dolžniški vrednostni papirji Republike Slovenije.

(2) Banka med finančne instrumente iz prvega odstavka tega člena ne sme uvrstiti vrednostnih papirjev, ki jih je izdala sama, ali za katere jamči, ali jih je izdala družba, s katero je banka v tesni povezavi, kot jo določa sklep, ki ureja splošna pravila izvajanja denarne politike.

(3) Naložbe v vrednostne papirje, ki so namenjene zagotavljanju likvidnih sredstev, potrebnih za vplačilo dodatnih denarnih sredstev v sklad za reševanje bank, banka ne sme vključiti med ustrezna finančna sredstva oziroma likvidnostni blažilnik pri izračunu količnikov likvidnosti na podlagi zakona, ki ureja bančništvo, oziroma likvidnostnih zahtev na podlagi Uredbe (EU) št. 575/2013, ali jih dati v zavarovanje.

3. člen

(Vsebina poročil in roki za poročanje)

(1) Banka mora poročati Banki Slovenije o izpolnjevanju obveznosti glede zagotavljanja likvidnih sredstev za izpolnjevanje obveznosti iz 216.k člena ZRPPB-1.

(2) Banka za namen poročanja iz prvega odstavka tega člena Banki Slovenije posreduje podatke skladno z določili Sklepa o poročanju monetarnih institucij in Navodili za izvajanje sklepa o poročanju monetarnih institucij.

4. člen

(Uveljavitev)

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

Ljubljana, dne 21. januarja 2025

Primož Dolenc
namestnik predsednika
Sveta Banke Slovenije

144. Povprečne efektivne obrestne mere iz sklenjenih potrošniških kreditnih pogodb bank in hranilnic v obdobju od 1. 7. 2024 do 31. 12. 2024

Na podlagi tretjega odstavka 26. člena Zakona o potrošniških kreditih ZPotK-2 (Uradni list RS, št. 77/16 in 92/21 – ZBan-3; v nadaljevanju ZPotK-2) objavlja Banka Slovenije

POVPREČNE EFEKTIVNE OBRESTNE MERE
iz sklenjenih potrošniških kreditnih pogodb bank in hranilnic v obdobju od 1. 7. 2024 do 31. 12. 2024

Povprečne efektivne obrestne mere iz sklenjenih potrošniških kreditnih pogodb bank in hranilnic, izračunane na način iz 25. člena ZPotK-2, so v obdobju od 1. 7. 2024 do 31. 12. 2024 znašale:

| Potrošniški kredit (glede na ročnost in znesek) | | Povprečna efektivna obrestna mera (v %)* |
|--|------------------|--|
| do 6 mesecev | in do 1.000 EUR | 37,3 |
| do 12 mesecev | in do 2.000 EUR | 21,9 |
| do 36 mesecev | in do 4.000 EUR | 14,3 |
| do 10 let | in do 20.000 EUR | 9,1 |

* Valuta kredita EUR

Ljubljana, dne 22. januarja 2025¹

Primož Dolenc
namestnik guvernerja

SODNI SVET

145. Odločba o imenovanju na sodniško mesto

Sodni svet Republike Slovenije je na podlagi 1. točke prvega odstavka 23. člena Zakona o Sodnem svetu in 18. člena Zakona o sodniški službi na 7. seji 13. 11. 2024 sprejel

ODLOČBO o imenovanju na sodniško mesto

Mitja Voglar se z dnem 13. 11. 2024 imenuje na mesto okrožnega sodnika na Okrožnem sodišču v Krškem.

Predsednica
Sodnega sveta RS
dr. Urška Kežmah

146. Odločba o imenovanju na sodniško mesto

Sodni svet Republike Slovenije je na podlagi 1. točke prvega odstavka 23. člena Zakona o Sodnem svetu in 18. člena Zakona o sodniški službi na 7. seji 13. 11. 2024 sprejel

ODLOČBO o imenovanju na sodniško mesto

Tanja Dolar Božič se z dnem 13. 11. 2024 imenuje na mesto okrožne sodnice na Okrožnem sodišču v Celju.

Predsednica
Sodnega sveta RS
dr. Urška Kežmah

147. Odločba o prenehanju sodniške funkcije

Sodni svet Republike Slovenije je na podlagi 23. člena Zakona o Sodnem svetu in 76. člena Zakona o sodniški službi na 9. seji 9. 12. 2024 sprejel

¹ Efektivne obrestne mere se upoštevajo od naslednjega dne po objavi v Uradnem listu RS

ODLOČBO o prenehanju sodniške funkcije

Mojci Smrekar Tomelj, okrožni sodnici svetnici na Okrožnem sodišču v Ljubljani, preneha sodniška funkcija z iztekom dne 14. 4. 2025 iz razloga po drugem odstavku 74. člena Zakona o sodniški službi.

Predsednica
Sodnega sveta RS
dr. Urška Kežmah

DRŽAVNA VOLILNA KOMISIJA

148. Sklep o prenehanju funkcije člana volilne komisije volilne enote 1000 – Kranj

Državna volilna komisija je na podlagi 24. in 37. člena Zakona o volitvah v državni zbor (Uradni list RS, št. 109/06 – UPB, 54/07 – odl. US, 23/17, 29/21 in 12/24) v postopku imenovanja oziroma razrešitve članov volilnih komisij volilnih enot na 1. seji 23. 1. 2025 sprejela naslednji

SKLEP

1. Državna volilna komisija ugotavlja, da je bil član volilne komisije volilne enote 1000 – Kranj Marjan Jarkovič s sklepom Državnega zbora RS, št. 004-01/24-9/31 z dne 22. 11. 2024, imenovan za člana Državne volilne komisije.

2. Z dnem nastopa mandata člana Državne volilne komisije se Marjan Jarkovič razreši dolžnosti člana volilne komisije volilne enote 1000 – Kranj, kjer je bil imenovan na predlog poslanske skupine.

Št. 0400-1/2023-4
Ljubljana, dne 23. januarja 2025

Peter Golob
predsednik

DRUGI DRŽAVNI ORGANI IN ORGANIZACIJE

149. Poslovnik Sveta za elektronske komunikacije Republike Slovenije

Na podlagi prvega odstavka 296. člena Zakona o elektronskih komunikacijah (Uradni list RS, št. 130/22 in 18/23 – ZDU-10) je Svet za elektronske komunikacije na 44. redni seji dne 16. 1. 2025 sprejel

POSLOVNIK Sveta za elektronske komunikacije Republike Slovenije

I. UVODNE IN SPLOŠNE DOLOČBE

1. člen

(1) S tem poslovnikom se urejata organizacija in način dela Sveta za elektronske komunikacije Republike Slovenije (v nadaljnjem besedilu: svet).

(2) V tem poslovniku uporabljeni izrazi, zapisani v moški spolni slovnični obliki, so uporabljeni kot nevtralni za moške in ženske.

2. člen

(1) Za pravilno uporabo in izvajanje določb tega poslovnika je odgovoren predsednik sveta.

(2) O vprašanih, ki niso urejena s tem poslovnikom, njihova razrešitev pa je nujna za normalno delo sveta, se člani sveta sporazumejo na seji.

3. člen

(1) Sedež sveta je v Ljubljani, Stegne 7.

(2) Svet ima svoj žig. Žig je velikosti 33 mm x 56 mm in je sestavljen iz slikovnega in besednega dela. Slikovni del je sestavljen iz elipse in podaljšanega pravokotnika. Elipsa je osnova za besedni del (za začetnico S), pravokotnik pa za nadaljevanje kratice EK in polno ime (zgoraj »Svet za elektronske komunikacije« in spodaj »Republike Slovenije«). Pod pravokotnikom je z imenom levo poravnani naslov sveta.

4. člen

(1) Svet je pri svojem delu neodvisen in samostojen.

(2) Svet posluje v slovenskem jeziku.

5. člen

(1) Delovanje sveta je javno.

(2) O svojem delu svet poroča Državnemu zboru Republike Slovenije (v nadaljnjem besedilu: državni zbor) z rednimi letnimi poročili.

(3) Svet obvešča javnost o svojem delu s sporočili za javnost, predstavitvijo dela na novinarskih konferencah, objavami mnenj, priporočil in predlogov, letnih poročil in s posebnimi publikacijami. Sporočila objavlja tudi na svojem spletišču in družbenih omrežjih.

(4) Svet si prizadeva, da bi bilo spletišče sveta in objavljena gradiva dostopna vsem uporabnikom.

II. PRISTOJNOSTI SVETA

6. člen

(1) Svet spremlja stanje in razvoj trga ter izvajanje politik in regulacije na področju elektronskih komunikacij, vključno z varstvom potrošnikov, invalidov in uporabnikov s posebnimi socialnimi potrebami. Na podlagi zakona, ki ureja elektronske komunikacije (v nadaljnjem besedilu: zakon) o tem daje mnenja, priporočila in predloge glede zadev na področju elektronskih komunikacij, vključno glede varstva potrošnikov, invalidov in uporabnikov s posebnimi socialnimi potrebami na tem področju.

(2) Svet sme na podlagi zakona zahtevati informacije, razen osebnih podatkov, od Agencije za komunikacijska omrežja in storitve Republike Slovenije (v nadaljnjem besedilu: agencija), državnih organov in drugih akterjev na področju elektronskih komunikacij. Pri uporabi zaupnih informacij mora svet poskrbeti, da se ohrani stopnja njihove zaupnosti.

(3) Svet daje mnenja agenciji glede zadev s področja elektronskih komunikacij, za katera ta zaprosi svet.

(4) Svet daje mnenja v okviru javne obravnave ali javnega posvetovanja ali na podlagi zaprosila. Pristojnim organom lahko da tudi pobudo za sprejem ali spremembe predpisov na področju elektronskih komunikacij.

(5) Svet lahko obravnava druga vprašanja, povezana z delom sveta, in odloča o drugih zadevah, ki jih določa poslovnik.

III. ORGANIZACIJA SVETA

7. člen

(1) Svet predstavlja predsednik sveta.

(2) Predsednik sveta opravlja naslednje naloge:

- vodi in organizira delo sveta,
- sklicuje in vodi seje sveta,

– predlaga dnevni red sej sveta,

– zastopa in predstavlja svet,

– obvešča javnost o delu sveta,

– predlaga svetu v sprejem letno poročilo o delu sveta,

– sprejeto letno poročilo o delu sveta predloži državnemu zboru in

– druge naloge, določene s tem poslovnikom oziroma drugimi akti ali sklepi sveta.

(3) V primeru odsotnosti ga nadomešča namestnik predsednika sveta ali član sveta, ki ga pooblasti predsednik.

8. člen

(1) Strokovno-administrativne naloge za svet opravlja sekretar sveta.

(2) Sekretarja sveta se imenuje skladno z določili zakona.

(3) Naloge sekretarja sveta so:

– pomoč predsedniku sveta pri organiziranju dela sveta,

– pomoč predsedniku sveta pri pripravi in izvedbi sej,

– skrb za zbiranje in pripravo gradiva,

– pisanje zapisnikov sej,

– skrb za uresničevanje sklepov in odločitev sveta,

– koordiniranje dela delovnih skupin,

– skrb za arhiviranje gradiva,

– urejanje spletišča sveta in

– druge strokovne in administrativne naloge, ki so potrebne za nemoteno delo sveta.

(4) Sekretar sveta je upravičen do nagrade skladno z določbami zakona.

(5) Za naloge iz tretjega odstavka tega člena je sekretar odgovoren predsedniku sveta.

IV. KONSTITUIRANJE SVETA

9. člen

(1) Prvo sejo novoizvoljenega sveta skliče predsednik dotedanjega sveta najpozneje v petnajstih dneh po imenovanju vsaj dveh tretjin članov sveta in začetku veljavnosti mandata novega sveta.

(2) Do izvolitve predsednika sveta sejo vodi predsednik dotedanjega sveta.

10. člen

Svet se konstituira na svoji prvi seji, na kateri mora biti prisotnih večina članov sveta.

V. ODLOČANJE SVETA

11. člen

(1) Svet veljavno odloča o zadevah iz svoje pristojnosti, če je na seji navzoča večina članov sveta.

(2) Odločitev je sprejeta, če zanjo glasuje večina navzočih članov sveta.

VI. SEJE SVETA

12. člen

(1) Svet dela in odloča na sejah, ki so javne.

(2) Seje sveta so redne in izredne, izjemoma tudi dopisne.

(3) Redne seje skliče predsednik sveta najmanj dvakrat letno.

(4) Izredno sejo skliče predsednik sveta na lastno pobudo ali na zahtevo najmanj štirih članov sveta ali na zahtevo direktorja agencije.

(5) Osebe, ki niso člani sveta in niso vabljeni na sejo, se morajo za udeležbo predhodno prijaviti na elektronski naslov sveta. Udeležba je odvisna od razpoložljivosti prostih mest. Svet lahko posamezne dele seje zapre za javnost.

13. člen

(1) Seje sveta praviloma potekajo na sedežu sveta.

(2) Če se kateri od članov sveta ne more udeležiti seje na sedežu sveta, se mu izjemoma lahko omogoči sodelovanje na daljavo, ki mora zagotavljati enakovredno udeležbo vseh članov, pod pogojem, da svojo odsotnost pravočasno sporoči sekretarju in da so zagotovljene ustrezne tehnične možnosti za varno in zanesljivo komunikacijo, ki omogoča ohranjanje stopnje zaupnosti obravnavanih informacij in nemoteno ter učinkovito sodelovanje na seji.

(3) Glasovanje in druga procesna dejanja članov, ki sodelujejo na seji na daljavo, imajo enako veljavnost kot dejanja članov, ki so fizično prisotni na seji na sedežu sveta.

14. člen

(1) Na seji sveta lahko sodelujeta direktor agencije oziroma njegovi pooblaščenca in minister, pristojen za elektronske komunikacije (v nadaljnjem besedilu: minister) oziroma predstavniki ministrstva, pristojnega za elektronske komunikacije (v nadaljnjem besedilu: ministrstvo).

(2) Na seji sveta na podlagi predloga direktorja lahko sodelujejo tudi drugi zaposleni v agenciji.

(3) Svet lahko na sejo ali k posamezni točki dnevnega reda povabi tudi zunanje strokovnjake ali predstavnike državnih organov in drugih akterjev na področju elektronskih komunikacij.

15. člen

(1) Svet lahko odloči, da se določena točka dnevnega reda obravnava na zaprtem delu seje, na katerem so prisotni le člani sveta, lahko pa tudi direktor agencije oziroma njegovi pooblaščenca in minister oziroma predstavniki ministrstva, ter posebej vabljeni k posamezni točki dnevnega reda.

(2) Zaprti del seje mora biti evidentiran v zapisniku o seji sveta, zapisnik o zaprtem delu seje pa se lahko po odločitvi sveta nahaja v posebnem dodatku, ki se pošlje samo članom sveta.

16. člen

(1) V nujnih in izjemnih primerih, ko ni mogoče pravočasno sklicati seje sveta, lahko svet odloča o zadevah iz svoje pristojnosti na dopisni seji.

(2) Dopisno sejo skliče predsednik sveta in določi rok, v katerem naj člani glasujejo, ki ne sme biti krajši od štirih ur in ne daljši od treh dni. Če se dopisna seja skliče tik pred koncem delovnega dne ali po njem, se ne sme končati pred 10. uro naslednjega delovnega dne.

(3) Sekretar sveta ugotovi dosegljivost članov sveta in jim naznani dopisno sejo.

(4) Sekretar sveta po navodilih predsednika sveta objavi sklic dopisne seje in gradivo za odločanje na dopisni seji skupaj z glasovnico pošlje vsem članom sveta po elektronski pošti ali na drug primeren način. Glasovnica mora vsebovati predlog sklepa in označbi ZA in PROTI.

(5) Predsednik sveta lahko zahteva, da so gradivo in odgovori po elektronski pošti digitalno podpisani.

(6) Na vrnjene glasovnice se zapiše datum in uro prispetja na svet, če nista razvidna že iz same glasovnice. Iz glasovnice mora biti nedvoumno razvidna odločitev o glasovanju in kdo glasuje. Zadostuje tudi kratka nedvoumna potrditev po elektronski pošti brez priložene celotne glasovnice, vendar poslana iz evidentiranega elektronskega naslova člana sveta.

(7) Odločitev je na dopisni seji veljavno sprejeta, če do izteka roka glasuje večina vseh članov sveta in od teh večina glasuje za sprejem odločitve.

(8) Če odločitev na dopisni seji ni veljavno sprejeta, mora predsednik sveta zadevo uvrstiti na prvo naslednjo redno ali izredno sejo sveta.

(9) O dopisni seji se sestavi zapisnik, ki ga svet potrdi na naslednji redni ali izredni seji.

VII. SKLIC SEJE

17. člen

(1) Seje sveta sklicuje predsednik sveta skladno z 12. členom tega poslovnika.

(2) Člane sveta se vabi na sejo s pisnim vabilom. Vabila se pošljejo članom po elektronski pošti na uradne naslove sveta. Na izrecno zahtevo posameznega člana se lahko vabilo pošlje tudi po navadni pošti. Gradiva za sejo se pošljejo po elektronski pošti ali objavijo na varnem skupnem strežniku.

(3) Osebam, ki so vabljene le k posameznim točkam dnevnega reda, se skupaj z vabilom pošlje le gradivo, ki se nanaša na točke dnevnega reda, pri katerih oseba sodeluje oziroma na katere je vabljena.

(4) V primerih, ki jih predsednik sveta oceni kot nujne, lahko skliče sejo sveta v roku, krajšem od sedmih dni, tudi po telefonu, elektronski pošti ali na drug primeren način.

(5) Sklic seje in predlog dnevnega reda pripravi predsednik sveta.

(6) Vsa vhodna in izhodna pošta se posreduje vsem članom sveta.

18. člen

Predlagatelj sklica seje ali posamezne točke dnevnega reda mora predložiti gradivo o zadevi, zaradi katere je predlagal sklic seje ali točko dnevnega reda. Če je gradivo, obravnavano na seji sveta, pomanjkljivo, lahko predsednik sveta tako gradivo zavrne in zahteva od predlagatelja, da ga dopolni.

19. člen

(1) Člani sveta imajo pravico in dolžnost, da se udeležujejo seje sveta.

(2) V primeru, da se član sveta iz objektivnih razlogov seje ne more udeležiti, mora o tem pravočasno obvestiti predsednika ali sekretarja sveta.

VIII. VODENJE IN POTEK SEJE SVETA

20. člen

(1) Seje sveta vodi predsednik sveta.

(2) Predsednik sveta najprej ugotovi udeležbo na seji oziroma sklepčnost. Navzočnost članov se ugotovi na podlagi podpisov na listi prisotnih na seji, ki je priloga zapisnika seje sveta oziroma prek ugotovljene prijave udeležencev, ki na seji sodelujejo na daljavo.

(3) Člani sveta in drugi prisotni na seji ne smejo med potekom seje uporabljati mobilnih telefonskih naprav oziroma drugih naprav z namenom snemanja.

21. člen

(1) Ko predsednik sveta začne sejo, seznanjeni svet, kdo izmed članov in drugih vabljenih na sejo ga je obvestil, da je zadržan in se seje ne more udeležiti oziroma kdo ni opravičil svoje odsotnosti. Prav tako obvesti svet, kateri izmed članov je zaprosil za sodelovanje na seji na daljavo.

(2) Na začetku seje lahko predsednik sveta daje pojasnila v zvezi z delom na seji in v zvezi z drugimi vprašanji.

22. člen

(1) Po uvodnih pojasnilih iz prejšnjega člena svet z glasovanjem potrdi predlagani dnevni red.

(2) Vsak član sveta lahko predlaga spremembo ali dopolnitev dnevnega reda.

(3) O vsaki predlagani spremembi ali dopolnitvi dnevnega reda se odloča posebej.

(4) Pri določanju dnevnega reda svet najprej odloča o predlogih za umik posameznih točk z dnevnega reda in nato o predlogih za razširitev dnevnega reda.

(5) Predlogi za razširitev dnevnega reda se lahko sprejmejo le, če so razlogi za razširitev nastali po sklicu seje. Za obravnavo predloga razširitve mora biti vsem članom sveta

omogočen pravočasen dostop do gradiva, ki je podlaga za uvrstitev zadeve na dnevni red, in sicer po elektronski pošti ali prek varnega skupnega strežnika. Gradivo mora biti dostopno članom dovolj zgodaj, da se lahko temeljito seznanijo z vsebino predlagane točke pred začetkom obravnave.

23. člen

(1) Posamezne točke dnevnega reda se obravnavajo po sprejetem vrstnem redu, ki ga lahko svet med sejo spremeni, če s tem soglaša večina na seji navzočih članov.

(2) Prva točka dnevnega reda se je praviloma potrditev zapisnika prejšnje seje.

(3) Vsak član sveta lahko da pripombo k zapisniku prejšnje seje in zahteva, da se zapisnik ustrezno spremeni ali dopolni. O utemeljenosti pripomb članov sveta in oseb iz 40. člena tega poslovnika k zapisniku odloči svet brez razprave. Če so pripombe sprejete, se zapišejo v zapisnik ustrezne spremembe.

(4) Predsednik sveta seznaniti članke sveta z uresničitvijo sklepov prejšnje seje.

24. člen

(1) Seja se nadaljuje po posameznih točkah dnevnega reda.

(2) Na začetku obravnave vsake točke dnevnega reda se lahko poda kratka obrazložitev.

(3) K posamezni točki dnevnega reda poda poročevalec uvodno kratko obrazložitev in dodatna pojasnila, če je to potrebno.

(4) Ko poročevalec konča z obrazložitvijo, predsednik sveta odpre razpravo. Na posebna vprašanja članov sveta praviloma odgovarja poročevalec, vedno pa lahko odgovore oziroma dodatna pojasnila dajeta tudi direktor agencije oziroma njegovi pooblaščenici in minister oziroma predstavniki ministrstva, oziroma drugi strokovnjaki, ki so vabljeni na sejo.

25. člen

(1) Na seji lahko razpravlja le član, ki se je prijavil k razpravi.

(2) Člani sveta in drugi navzoči se k razpravi prijavijo z dvigom rok in prevzemajo besedo, ko jih k besedi pozove predsednik sveta.

(3) V razpravi lahko sodelujejo tudi drugi prisotni na seji sveta, če jih predsednik sveta po predhodni prijavi pozove k besedi. Izjema so poročevalec, direktor oziroma njegovi pooblaščenici ter minister ali predstavniki ministrstva, ki lahko sodelujejo brez posebnega poziva predsednika sveta.

(4) Predsednik sveta daje besedo po vrsti prijavi.

(5) Razprave na seji praviloma časovno niso omejene, če svet na seji ne sklene drugače.

26. člen

(1) Član sveta, ki želi govoriti o kršitvi poslovnika ali dnevnega reda, dobi besedo takoj, ko zaprosi zanjo.

(2) Predsednik sveta je dolžan dati pojasnilo glede kršitve poslovnika ali dnevnega reda, ki se zabeleži v zapisniku seje.

27. člen

(1) Član sveta oziroma drug razpravljavec sme govoriti le o vprašanih, oziroma zadevah v okviru posamezne točke dnevnega reda.

(2) Predsednik sveta skrbi, da razpravljavca nihče ne ovira pri govoru.

(3) Če se razpravljavec oddalji od vprašanja, ki ga svet obravnava, ga predsednik opozori, naj se drži dnevnega reda.

(4) Če se razpravljavec na opozorilo ne odzove, mu lahko predsednik odvzame besedo.

28. člen

(1) Predsednik sveta lahko razpravo o posameznem vprašanju prekine, če presodi, da je za odločanje o stvari treba dobiti nove podatke ali dopolniti obstoječe gradivo.

(2) Predsednik sveta sklene razpravo, ko ugotovi, da za razpravo ni več prijavljenih članov.

(3) Predsednik sveta lahko časovno omeji razpravljanje na seji, če so imeli vsi člani sveta možnost o vprašanju razpravljati in če presodi, da je vsebina primerna za odločanje.

29. člen

(1) Svet lahko sklene, da bo razpravljajal o dveh ali več točkah dnevnega reda skupaj, če so te točke med seboj povezane.

(2) Glasovanje o vsaki točki je ločeno, lahko pa se o dveh ali več točkah dnevnega reda sprejme enotno odločitev.

30. člen

Tekom razprave lahko svet odloči, da se posamezna točka umakne z dnevnega reda. V tem primeru svet preide na obravnavo naslednje točke dnevnega reda.

31. člen

(1) Po končani razpravi da predsednik sveta predlog odločitve na glasovanje. Preden se začne glasovanje, predsednik ali po njegovem navodilu sekretar sveta glasno prebere besedilo predloga sklepa, o katerem se odloča.

(2) Če je o posameznem vprašanju podanih več predlogov, se glasuje o vsakem predlogu posebej in sicer po vrstnem redu, po katerem so bili predloženi.

32. člen

Razprava o posamezni točki dnevnega reda oziroma o zadevi se na seji sveta vodi oziroma konča tako, da svet:

- sprejme predlog v predloženi obliki ali
- sprejme predlog z dopolnitvami in spremembami, danimi v razpravi, ali
- zavrne predlog v celoti ali ga umakne z dnevnega reda zaradi nadaljnega proučevanja ali
- sprejme sklep, da se odločitev odloži do ene izmed naslednjih sej sveta.

33. člen

(1) Glasovanje na seji sveta je praviloma javno.

(2) Javno glasujejo člani sveta tako, da jih predsednik sveta pozove, da se najprej izrečejo tisti, ki so za predlog, nato tisti, ki so proti predlogu.

(3) Člani sveta glasujejo z dvigom rok, medtem ko sodelujoči na daljavo glasujejo na način, iz katerega je nedvoumno razvidna njihova volja, odvisno od tehničnih možnosti.

(4) V zapisnik se napiše, koliko članov sveta je glasovalo »ZA« in koliko »PROTI« predlogu ter koliko se jih je vzdržalo.

(5) Vsak član lahko svoj glas obrazloži. Obrazložitev glasu je del zapisnika.

34. člen

Po končanem glasovanju predsednik sveta ugotovi izid glasovanja in na podlagi tega rezultata razglasi, ali je predlog, o katerem je svet glasoval, sprejet ali zavrnjen. Predlog je sprejet, če je za potrditev predloga glasovala večina navzočih članov sveta.

35. člen

(1) Ko so izčrpane vse točke dnevnega reda, predsednik zaključí sejo sveta.

(2) V primeru, da predsednik sveta med sejo ugotovi, da ni več navzoča večina članov, sejo zaključí ali prekine z dogovorom navzočih članov sveta o datumu in uri sklica nadaljevanja seje sveta.

IX. VPRAŠANJA IN POBUDE ČLANOV SVETA

36. člen

(1) Član sveta ima pravico predlagati, da svet zahteva od agencije, ministrstva, drugih državnih organov ali drugih

akterjev na področju elektronskih komunikacij informacije in pojasnila, ki jih potrebuje v zvezi z delom v svetu in njegovih delovnih telesih. Prav tako lahko agenciji poda pobudo za ureditev določenih vprašanj ali za sprejem določenih ukrepov iz njene pristojnosti.

(2) Odgovore agencije ter organov in akterjev na zastavljena vprašanja in pobude iz prejšnjega odstavka svet pričakuje v pisni obliki. Pisni odgovor mora biti kot sejno gradivo dostopen vsem članom sveta.

37. člen

(1) Član sveta zastavlja vprašanja in daje pobude v pisni obliki.

(2) Na vsaki redni seji sveta mora biti predvidena posebna točka dnevnega reda za vprašanja in pobude članov.

(3) Vprašanja oziroma pobude morajo biti kratke in postavljene tako, da je njihova vsebina jasno razvidna. V nasprotnem primeru predsednik člana sveta pozove, da vprašanje oziroma pobudo ustrezno dopolni.

(4) Postavljeno vprašanje mora biti takoj posredovano tistemu, na katerega je naslovljeno.

(5) Vse pobude in vprašanja so vključena v zapisnik seje, odgovori pa kot priloga k zapisniku.

38. člen

(1) Če član sveta ni zadovoljen z odgovorom na svoje vprašanje oziroma pobudo, lahko zahteva dodatno pojasnilo. Če tudi po tem ni zadovoljen, lahko predlaga svetu, da se o zadevi opravi razprava, o čemer odloči svet z glasovanjem.

(2) Če svet odloči, da bo o zadevi razpravljal, mora predsednik uvrstiti to vprašanje na dnevni red prve naslednje redne seje.

X. ZAPISNIK

39. člen

(1) O seji sveta se vodi zapisnik.

(2) Zapisnik obsega navedbo številke seje in vrste seje, kraja, datuma in ure začetka ter zaključka seje, imena navzočih in odsotnih članov sveta, imena drugih navzočih na seji, pri čemer se vselej navede, pri katerih točkah dnevnega reda so bili navzoči, če se niso udeležili celotnega poteka seje, navedbo osebe, ki vodi sejo, oziroma posamezne točke dnevnega reda, opis gradiva seje, sprejet dnevni red, navedbo o potrditvi zapisnika prejšnje seje ali sej, v kolikor je bila izvedena tudi dopisna seja ali seje, formulacije sklepov, odločitev, mnenj, priporočil, predlogov in drugih aktov, sprejetih na seji, ter izid glasovanja o posameznih zadevah ter povzetke izjav v primeru obrazložitve glasu članov.

(3) Pri odloženih točkah se navede, na čigav predlog je bila točka odložena.

(4) Člane sveta in druge udeležence razprave se v zapisniku navaja le z imenom in priimkom, brez strokovnih ali znanstvenih naslovov ali drugih nazivov.

40. člen

(1) Za pripravo zapisnika dopisne seje se smiselno uporabljajo določbe prejšnjega člena. Zapisnik dopisne seje se pripravi po dopisni seji in se potrjuje na naslednji redni seji.

(2) Na zapisnik lahko člani sveta in osebe, ki so bile vabljene na sejo, podajo pripombe, ki se obravnavajo na naslednji redni seji skladno s 23. členom tega poslovnika.

(3) Osebi, ki je bila vabljena na sejo, sekretar sveta pošlje v pregled osnutek zapisnika, ki ga lahko vabljena oseba v roku 5 delovnih dni ustrezno spremeni ali dopolni.

41. člen

(1) Za pripravo osnutka zapisnika je zadolžen sekretar sveta, ki lahko pripravi še osnutek zapisnika v skrajšani obliki zaradi informiranja javnosti.

(2) Zapisniki redne, izredne ali dopisne seje sveta se praviloma potrjujejo na naslednji redni ali izredni seji.

(3) Zapisnik seje sveta je potrjen, če je za potrditev zapisnika glasovala večina navzočih članov sveta.

(4) Sprejeti zapisnik podpiše predsednik sveta.

XI. VOLITVE

42. člen

Volitve se izvajajo po pravilih, ki veljajo za sprejemanje drugih sklepov, razen če je s tem poslovníkom določeno drugače.

43. člen

(1) Predsednika in namestnika predsednika sveta izvolijo člani sveta izmed sebe z večino glasov vseh članov sveta, pri čemer o predsedniku in namestniku predsednika glasujejo ločeno.

(2) Glasovanje o predsedniku in namestniku predsednika sveta se ne sme izvesti na dopisni seji sveta.

(3) Kandidata za predsednika in namestnika predsednika ima pravico predlagati vsak član sveta, pred glasovanjem mora kandidat podati svoje soglasje h kandidaturi.

44. člen

(1) Predsednik ali namestnik predsednika sveta lahko kadarkoli odstopita z mesta predsednika ali namestnika predsednika sveta.

(2) Odstop predsednika ali namestnika predsednika iz prejšnjega odstavka je veljaven z dnem, ko svet prejme pisno izjavo o odstopu. Svet se z odstopom seznanja na prvi naslednji seji.

(3) Po odstopu se nemudoma začne postopek za izvolitev novega predsednika ali namestnika predsednika sveta.

(4) Do imenovanja novega predsednika sveta vodi svet namestnik predsednika sveta.

(5) V primeru sočasnega odstopa predsednika in namestnika predsednika sveta vodi svet do imenovanja novega predsednika najstarejši član sveta.

45. člen

(1) Predsednika ali namestnika predsednika sveta lahko svet predčasno razreši z mesta predsednika ali namestnika predsednika s sklepom, sprejetim z večino glasov vseh članov sveta. Predlog za razrešitev lahko podajo najmanj štirje člani sveta.

(2) Po razrešitvi iz prejšnjega odstavka se nemudoma začne postopek za izvolitev novega predsednika ali namestnika predsednika sveta.

(3) Predlog za razrešitev predsednika ali namestnika predsednika sveta mora biti obrazložen in predložen članom sveta najkasneje s sklicem seje, na kateri se bo o njem odločalo.

(4) O predlogu za razrešitev se razpravlja na seji sveta. Oseba, za katero je bil podan predlog za razrešitev, ima pravico, da se na seji izjasni.

(5) Do imenovanja novega predsednika sveta vodi svet namestnik predsednika sveta.

(6) V primeru sočasne razrešitve predsednika in namestnika predsednika sveta vodi svet do imenovanja novega predsednika najstarejši član sveta.

XII. MNENJE, PRIPOROČILO ALI PREDLOG SVETA

46. člen

(1) Mnenje, priporočilo ali predlog sveta iz prvega odstavka 6. člena tega poslovnika mora vsebovati:

– osnovne podatke o seji sveta, na kateri je bilo mnenje, priporočilo ali predlog sveta sprejet (datum in kraj seje),

– osnovne podatke o zadevi, ki je predmet mnenja, priporočila ali predloga sveta,

– jasno vsebino mnenja, priporočila ali predloga, ki je obrazložena,

– ločeno mnenje, če to zahteva posamezni član sveta.

(2) Svet mora pri objavi mnenja, priporočila ali predloga primerno upoštevati prepoved razkritja poslovnih skrivnosti in osebnih podatkov.

47. člen

Končno besedilo mnenja, priporočila ali predloga podpiše predsednik sveta, za njegovo pravočasno posredovanje naslovniku ali objavo skladno s tretjim odstavkom 8. člena tega poslovnika pa poskrbi sekretar sveta.

XIII. LETNO POROČILO O DELU SVETA

48. člen

(1) Svet pripravi in sprejme letno poročilo o delu sveta v prvi polovici tekočega leta za preteklo leto.

(2) Letno poročilo je zbirno poročilo o delu sveta v preteklem koledarskem letu, ki vsebuje zlasti podatke o:

- članih sveta,
- številu sej sveta in udeležbi na sejah,
- javnosti delovanja sveta,
- zadevah, ki jih je svet obravnaval na osnovi poročil agencije,

– zadevah, ki jih je svet obravnaval na osnovi zaprosila agencije za mnenje s področja delovanja sveta,

- mnenjih, priporočil in predlogih sveta s področja njegovega delovanja,
- sodelovanju sveta pri pripravi predpisov,
- sodelovanju z drugimi institucijami doma in v tujini ter
- drugih aktivnostih sveta.

(3) Letno poročilo se izdela v obliki, ki je primerna za javno objavo.

49. člen

(1) Predlog letnega poročila pripravi predsednik sveta v sodelovanju s sekretarjem sveta in ga predloži svetu v sprejem. Svet lahko za sodelovanje pri pripravi letnega poročila imenuje tudi druge člane sveta.

(2) Predlog letnega poročila se sprejme na seji sveta, vključno s predlogi za njegovo spremembo ali dopolnitev.

50. člen

(1) Končno besedilo letnega poročila pripravi sekretar sveta, podpiše pa predsednik sveta.

(2) Predsednik sveta predloži sprejeto letno poročilo državnemu zboru na način iz tretjega odstavka tega člena.

(3) Sekretar po nalogu predsednika sveta letno poročilo pošlje državnemu zboru in poskrbi za njegovo objavo na spletišču sveta.

XIV. IZOGIBANJE NASPROTJU INTERESOV

51. člen

(1) Člani sveta so se pri opravljanju funkcije člana sveta ter pri obravnavanju in ali odločanju o zadevah s področja delovanja sveta dolžni izogibati nasprotju interesov, to je okoliščinam, v katerih zasebni interes člana vpliva ali ustvarja videz, da vpliva na nepristransko in objektivno opravljanje nalog člana sveta. Zasebni interes člana sveta pomeni premoženjsko ali nepremoženjsko korist zanj, za njegove družinske člane in za druge fizične osebe ali pravne osebe, s katerimi ima ali je imel član sveta osebne, poslovne ali politične stike.

(2) Član sveta, ki je v nasprotju interesov, se mora takoj izločiti iz obravnave in odločanja v konkretni zadevi, kar se ustrezno vnese v zapisnik.

52. člen

(1) Če član sveta ugotovi, da bo svet obravnaval ali odločal o zadevi, za katero oceni, da bi njegovo sodelovanje v oče zunanjega opazovalca predstavljalo, čeprav po njegovem mnenju neutemeljeno, videz nasprotja interesov in obremenilo postopek ali odločitev z etičnimi vprašanji, mora o tem čim prej obvestiti predsednika sveta, vendar najpozneje po izglasovanem dnevnem redu.

(2) Izločitev člana sveta zaradi nasprotja interesov v konkretni zadevi lahko predlagajo tudi drugi člani sveta najpozneje do začetka seje sveta, na kateri se zadeva obravnava. Predlog za izločitev mora biti pisno obrazložen.

53. člen

(1) O izločitvi člana sveta na predlog članov sveta odloči svet na seji, na kateri se razpravlja in odloča v zvezi z zadevo, ki je predmet izločitve.

(2) O izločitvi odloči svet z glasovanjem, razen če se član sveta strinja s predlagano izločitvijo. Član sveta, o katerega izločitvi se odloča, nima pravice glasovanja.

(3) Sklep o izločitvi se vnese v zapisnik seje sveta.

(4) Član sveta, za katerega je svet sprejel sklep o izločitvi, se izloči iz obravnave in glasovanja o konkretni zadevi ter se mu onemogoči, da bi kakorkoli drugače vplival na obravnavo te zadeve.

XV. DELOVNA TELESA SVETA

54. člen

Svet lahko za pripravo strokovnih podlag za odločanje ustanovi stalna ali začasna delovna telesa.

55. člen

(1) Delovna telesa se ustanovijo za določen ali nedoločen čas, za določene naloge ali za določeno področje.

(2) V sklepu sveta o ustanovitvi delovnega telesa se opredeli vrsta in način dela delovnega telesa, njegovo delovno področje in sestava, mandat ter morebitni drugi pogoji za delo delovnega telesa.

56. člen

(1) Člane delovnih teles imenuje svet izmed članov sveta, ki morajo z imenovanjem v delovno telo soglašati.

(2) Skupino vodi in predstavlja predsednik ali član sveta, ki ga pooblasti predsednik sveta.

XVI. POVRAČILA STROŠKOV IN NAGRADE

57. člen

(1) Za svoje delo imajo člani sveta pravico do povračila stroškov in mesečne nagrade v skladu z odlokom o ustanovitvi sveta.

(2) Predsedniku in članom sveta pripada nagrada:

- za udeležbo na redni, izredni in dopisni seji,
- za sodelovanje v delovni skupini,
- za pripravo gradiva za sejo,
- za pripravo gradiva v okviru delovne skupine,
- za sklic in vodenje seje.

(3) Najvišjo višino mesečne nagrade, ki je sorazmerna obsegu opravljenega dela, določi državni zbor v odloku o ustanovitvi sveta.

(4) Konkretno višino nagrad za posamezne člane s sklepom določi predsednik sveta, praviloma za preteklo sejo, in odgovarja za to, da je višina plačila določena v skladu s tem poslovnikom in odlokom o ustanovitvi sveta.

(5) Pri obračunu za povračilo stroškov se uporabljajo predpisi v zvezi s povračili stroškov iz delovnega razmerja, ki veljajo za javne uslužbenke.

(6) Sredstva za povračilo stroškov in nagrade za člane sveta zagotavlja agencija.

XVII. KONČNE DOLOČBE

58. člen

(1) Z dnem uveljavitve tega poslovnika preneha veljati Poslovník sveta za elektronske komunikacije Republike Slovenije, Uradni list RS, št. 50/17.

(2) Ta poslovnik začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Predsednik
Sveta za elektronske komunikacije
Republike Slovenije
dr. Dušan Caf

150. Sklep o uporabi Skupnih smernic organov EBA in ESMA o oceni primernosti članov upravljalnega organa izdajateljev žetonov, vezanih na sredstva, in ponudnikov storitev v zvezi s kriptosredstvi ter Skupnih smernic o ocenjevanju primernosti delničarjev ali družbenikov, neposrednih ali posrednih, s kvalificiranimi deleži v izdajateljih ART ali CASP

Na podlagi drugega odstavka 469.a člena in tretjega odstavka 469.b člena Zakona o trgu finančnih instrumentov (Uradni list RS, št. 108/10 – uradno prečiščeno besedilo, 78/11, 55/12, 105/12 – ZBan-1J, 63/13 – ZS-K, 30/16, 9/17, 77/18 – ZTFI-1, 66/19 – ZTFI-1A, 123/21 – ZTFI-1B in 45/24 – ZTFI-1C) v zvezi s prvim odstavkom 557. člena Zakona o trgu finančnih instrumentov (Uradni list RS, št. 77/18, 17/19 – popr., 66/19, 123/21 in 45/24) Agencija za trg vrednostnih papirjev izdaja

S K L E P

o uporabi Skupnih smernic organov EBA in ESMA o oceni primernosti članov upravljalnega organa izdajateljev žetonov, vezanih na sredstva, in ponudnikov storitev v zvezi s kriptosredstvi ter Skupnih smernic o ocenjevanju primernosti delničarjev ali družbenikov, neposrednih ali posrednih, s kvalificiranimi deleži v izdajateljih ART ali CASP

A. SKUPNE SMERNICE ORGANOV EBA IN ESMA O OCENI PRIMERNOSTI ČLANOV UPRAVLJALNEGA ORGANA IZDAJATELJEV ŽETONOV, VEZANIH NA SREDSTVA, IN PONUDNIKOV STORITEV V ZVEZI S KRIPTOSREDSTVI

1. člen

(vsebina in naslovniki smernic)

(1) Evropski bančni organ (v nadaljevanju EBA) je na podlagi 16. člena Uredbe (EU) št. 1093/2010 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 24. novembra 2010 o ustanovitvi Evropskega nadzornega organa (Evropski bančni organ) in o spremembi Sklepa št. 716/2009/ES ter razveljavitvi Sklepa Komisije 2009/78/ES (UL L št. 331 z dne 15. 12. 2010, str. 12), zadnjič spremenjena z Uredbo (EU) 2023/1114 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 31. maja 2023 o trgih kriptosredstev in spremembi uredb (EU) št. 1093/2010 in (EU) št. 1095/2010 ter direktiv 2013/36/EU in (EU) 2019/1937 (UL L št. 150 z dne 9. 6. 2023, str. 40), (v nadaljevanju Uredba 1093/2010/EU), Evropski organ za vrednostne papirje in trge (ESMA) pa na podlagi 16. člena Uredbe (EU) št. 1095/2010 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 24. novembra 2010 o ustanovitvi

Evropskega nadzornega organa (Evropski organ za vrednostne papirje in trge) in o spremembi Sklepa št. 716/2009/ES ter razveljavitvi Sklepa Komisije 2009/77/ES (UL L 331, 15. 12. 2010, str. 84), zadnjič spremenjena z Uredbo (EU) 2024/2987 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 27. novembra 2024 o spremembi uredb (EU) št. 648/2012, (EU) št. 575/2013 in (EU) 2017/1131 v zvezi z ukrepi za zmanjšanje prekomerne izpostavljenosti do centralnih nasprotnih strank iz tretjih držav in izboljšanje učinkovitosti klirinških trgov Unije (UL L št. 2987 z dne 4. 12. 2024, str. 1), (v nadaljevanju Uredba 1095/2010/EU), dne 27. junija 2024 na svoji spletni strani objavil Skupne smernice organov EBA in ESMA o oceni primernosti članov upravljalnega organa izdajateljev žetonov, vezanih na sredstva, in ponudnikov storitev v zvezi s kriptosredstvi (EBA/GL/2024/09, ESMA75-453128700-10; v nadaljnjem besedilu: Smernice o oceni primernosti članov upravljalnega organa). Slovenski prevod Smernic o oceni primernosti članov upravljalnega organa je bil objavljen 4. decembra 2024.

(2) Smernice o oceni primernosti članov upravljalnega organa se v skladu s tretjim odstavkom 21. člena in enajstim odstavkom 63. člena Uredbe (EU) 2023/1114 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 31. maja 2023 o trgih kriptosredstev in spremembi uredb (EU) št. 1093/2010 in (EU) št. 1095/2010 ter direktiv 2013/36/EU in (EU) 2019/1937 (UL L št. 150 z dne 9. 6. 2023, str. 40), zadnjič popravljena s popravkom te uredbe (UL L št. 2024/90658 z dne 30. 10. 2024), (v nadaljnjem besedilu: Uredba 2023/1114/EU), nanašajo na oceno primernosti članov upravljalnega organa izdajateljev žetonov, vezanih na sredstva (v nadaljevanju izdajatelji ART) in ponudnikov storitev v zvezi s kriptosredstvi (v nadaljevanju CASP).

(3) Smernice o oceni primernosti članov upravljalnega organa veljajo za:

1. pristojne organe, kot so opredeljeni v 35.a točki prvega odstavka 3. člena Uredbe 2023/1114/EU,

2. izdajatelje, kot so opredeljeni v 10. točki prvega odstavka 3. člena Uredbe 2023/1114/EU, ki imajo dovoljenje iz 21. člena Uredbe 2023/1114/EU,

3. izdajatelje vložnike, kot so opredeljeni v 11. točki prvega odstavka 3. člena Uredbe 2023/1114/EU, ki zaprosijo za dovoljenje v skladu z 18. členom navedene uredbe,

4. CASP, kot so opredeljeni v 15. točki prvega odstavka 3. člena Uredbe 2023/1114/EU, ki imajo dovoljenje v skladu s 63. členom navedene uredbe, ali s sklicevanjem na prvi odstavek 68. člena Uredbe 2023/1114/EU opravljajo storitve v zvezi s kriptosredstvi kot del svojega dovoljenja v skladu z drugim, četrtim, petim in šestim odstavkom 60. člena Uredbe 2023/1114/EU,

5. vložnike CASP, ki so vložili vlogo za pridobitev dovoljenja v skladu s 63. členom Uredbe 2023/114/EU.

2. člen

(področje in obseg uporabe smernic)

(1) Smernice o oceni primernosti članov upravljalnega organa se uporabljajo ob izdaji dovoljenja in stalno za pristojne organe, kot so opredeljeni v 35.a točki prvega odstavka 3. člena Uredbe 2023/1114/EU, izdajatelje ART in CASP, v skladu z drugim odstavkom 34. člena in prvim odstavkom 68. člena Uredbe 2023/1114/EU v zvezi z oceno primernosti članov upravljalnega organa:

1. izdajatelja vložnika ART, ki zaprosi za dovoljenje v skladu z 18. členom Uredbe 2023/1114/EU ali ki ima dovoljenje iz 21. člena navedene uredbe,

2. vložnika CASP, ki zaprosi za dovoljenje v skladu z 62. členom Uredbe 2023/1114/EU, ali CASP, ki ima dovoljenje iz 63. člena navedene uredbe, ali s sklicevanjem na prvi odstavek 68. člena Uredbe 2023/1114/EU opravlja storitve v zvezi s kriptosredstvi kot del svojega dovoljenja v skladu z drugim, četrtim, petim in šestim odstavkom 60. člena Uredbe 2023/1114/EU.

(2) S tem sklepom Agencija za trg vrednostnih papirjev (v nadaljnjem besedilu: Agencija) določa uporabo Smernic o oceni primernosti članov upravljalnega organa za:

- osebe iz prve in druge točke prvega odstavka tega člena, in
- Agencijo, kadar izvaja pristojnosti in naloge nadzora nad subjekti iz prejšnje točke.

B. SKUPNE SMERNICE O OCENJEVANJU PRIMERNOSTI DELNIČARJEV ALI DRUŽBENIKOV, NEPOSREDNIH ALI POSREDNIH, S KVALIFICIRANIMI DELEŽI V IZDAJATELJIH ART ALI CASP

3. člen

(vsebina in naslovniki smernic)

(1) EBA je na podlagi 16. člena Uredbe 1093/2010/EU, ESMA pa na podlagi 16. člena Uredbe 1095/2010/EU dne 27. junija 2024 na svoji spletni strani objavil Skupne smernice o ocenjevanju primernosti delničarjev ali družbenikov, neposrednih ali posrednih, s kvalificiranimi deleži v izdajateljih ART ali CASP (EBA/GL/2024/09, ESMA75-453128700-10; v nadaljnjem besedilu: Smernice o oceni primernosti imetnikov kvalificiranih deležev v izdajateljih ART ali CASP). Slovenski prevod Smernic o oceni primernosti imetnikov kvalificiranih deležev v izdajateljih ART ali CASP je bil objavljen 4. decembra 2024.

(2) Smernice o oceni primernosti imetnikov kvalificiranih deležev v izdajateljih ART ali CASP določajo metodologijo, ki bi jo morali pristojni organi uporabiti za oceno:

- okoliščin, zaradi katerih so nastali kvalificirani deleži,
- primernosti delničarja ali člana, ki ima kvalificirane deleže, neposredne ali posredne:
 - v izdajatelju vložniku, ki zaprosi za dovoljenje v skladu z 18. členom Uredbe 2023/1114/EU, v skladu s pooblastilom iz tretjega odstavka 31. člena navedene uredbe;
 - v vložniku CASP, ki zaprosi za dovoljenje v skladu z 62. členom Uredbe 2023/1114/EU, v skladu s pooblastilom iz enajstega odstavka 63. člena navedene uredbe;
- primernosti predlaganega pridobitelja neposrednih ali posrednih kvalificiranih deležev:
 - v izdajatelju ART, ki ima dovoljenje iz 21. člena Uredbe 2023/1114/EU v skladu z merili iz točk (a) do (e) prvega odstavka 42. člena navedene uredbe;
 - v CASP, ki ima dovoljenje iz 63. člena Uredbe 2023/1114/EU, v skladu z merili iz točk (a) do (e) prvega odstavka 84. člena navedene uredbe.

(3) Smernice o oceni primernosti imetnikov kvalificiranih deležev v izdajateljih ART ali CASP veljajo za pristojne organe, kot so opredeljeni v 35.a točki prvega odstavka 3. člena Uredbe 2023/1114/EU.

4. člen

(področje in obseg uporabe smernic)

(1) Področje uporabe Smernic o oceni primernosti imetnikov kvalificiranih deležev v izdajateljih ART ali CASP zajema:

- v skladu s točko (j) drugega odstavka 18. člena ali točko (h) drugega odstavka 62. člena Uredbe 2023/1114/EU se v primeru vloge za pridobitev dovoljenja za izdajatelja ART ali CASP ocena predlaganih pridobiteljev nanaša na zadosten ugled delničarjev ali družbenikov, bodisi neposrednih bodisi posrednih, s kvalificiranimi deleži;
- v skladu s prvim odstavkom 42. člena in prvim odstavkom 84. člena Uredbe 2023/1114/EU se ocena predlaganih pridobiteljev v primeru izdajatelja ART ali CASP z dovoljenji iz 21. člena oziroma 63. člena navedene uredbe, nanaša na primernost delničarjev ali družbenikov, neposrednih ali posrednih, s kvalificiranimi deleži, na podlagi petih meril za ocenjevanje, ki so v teh členih določena.

(2) Smernice o oceni primernosti imetnikov kvalificiranih deležev v izdajateljih ART ali CASP ne veljajo za izdajatelje ART ali CASP, ki imajo v skladu z Direktivo 2013/36/EU Evrop-

skega parlamenta in Sveta z dne 26. junija 2013 o dostopu do dejavnosti kreditnih institucij in bonitetnem nadzoru kreditnih institucij, spremembi Direktive 2002/87/ES ter razveljavitvi direktiv 2006/48/ES in 2006/49/ES (UL L št. 176 z dne 27. 6. 2013, str. 338), zadnjič spremenjena z Direktivo (EU) 2024/1619 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 31. maja 2024 o spremembi Direktive 2013/36/EU v zvezi z nadzorniškimi pooblastili, sankcijami, podružnicami iz tretjih držav in okoljskimi, socialnimi in upravljanskimi tveganji (UL L št. 1619 z dne 19. 6. 2024, str. 1), dovoljenje kot kreditne institucije. Poleg tega za CASP, ki so finančni subjekti, navedeni v 60. členu Uredbe 2023/1114/EU, ki zagotavljajo storitve v zvezi s kriptosredstvi kot del svojega dovoljenja v skladu z drugim do šestim odstavkom 60. člena navedene uredbe, ne veljata 63. in 84. člen Uredbe 2023/1114/EU, veljajo pa določbe drugega odstavka 68. člena Uredbe 2023/1114/EU.

(3) S tem sklepom se določa uporabo Smernic o oceni primernosti imetnikov kvalificiranih deležev v izdajateljih ART ali CASP za Agencijo, kadar slednja izvaja pristojnosti in naloge nadzora nad izdajatelji ART oziroma CASP.

C. KONČNA DOLOČBA

5. člen

(uveljavitev sklepa)

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

Št. 00700-1/2025-4

Ljubljana, dne 16. januarja 2025

EVA 2025-1611-0002

Predsednica sveta
Agencije za trg vrednostnih papirjev
Anka Čadež

151. Akt o določitvi tarifnih postavk omrežnine za distribucijski sistem zemeljskega plina na geografskem območju Mestne občine Slovenj Gradec

Na podlagi prvega in tretjega odstavka 111. člena Zakona o oskrbi s plini (Uradni list RS, št. 24/21 in 121/22) ter soglasja Agencije za energijo k regulativnemu okviru, tarifnim postavkam omrežnine in tarifnim postavkam za preostale storitve, št. 211-18/2024/16 z dne 18. 12. 2024 družba JAVNO PODJETJE KOMUNALA SLOVENJ GRADEC d.o.o. izdaja

AKT

o določitvi tarifnih postavk omrežnine za distribucijski sistem zemeljskega plina na geografskem območju Mestne občine Slovenj Gradec

1. člen

(1) S tem aktom se določajo tarifne postavke omrežnine za distribucijski sistem zemeljskega plina, ki so sestavljene iz tarifnih postavk za distribucijo in tarifnih postavk za meritve.

(2) Ta akt se uporablja za geografsko območje Mestne občine Slovenj Gradec, na katerem izvaja dejavnost operaterja distribucijskega sistema zemeljskega plina družba KOMUNALA SLOVENJ GRADEC, d.o.o.

2. člen

Tarifne postavke za distribucijo po posameznih letih regulativnega obdobja glede na odjemno skupino na mesec znašajo:

– od 1. januarja 2025 do 31. decembra 2025

| Odjemna skupina | | Tarifna postavka za distribucijo – za mesec | | | | | | | |
|-----------------|------------------------|---|---------|-------------|---------|-----------------|---------|-------------|---------|
| CDKi | Zakupljena zmogljivost | Pavšal | | Moč | | Zmogljivost | | Poraba | |
| | | (C_{FPi}) | | (C_{FMi}) | | (C_{FZi}) | | (C_{VPI}) | |
| Enota | [kWh /leto] | [EUR] | | [EUR/kW] | | [EUR/(kWh/dan)] | | [EUR/kWh] | |
| | | brez DDV | z DDV | brez DDV | z DDV | brez DDV | z DDV | brez DDV | z DDV |
| CDK1 | 0-2.000 | 0,77791 | 0,94905 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,02331 | 0,02844 |
| CDK2 | 2.001-5.000 | 2,69857 | 3,29226 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,01253 | 0,01529 |
| CDK3 | 5.001-15.000 | 4,10075 | 5,00292 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00942 | 0,01149 |
| CDK4 | 15.001-25.000 | 5,29718 | 6,46256 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00861 | 0,01050 |
| CDK5 | 25.001-50.000 | 6,99627 | 8,53545 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00789 | 0,00963 |
| CDK6 | 50.001-100.000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,75549 | 0,92170 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00802 | 0,00978 |
| CDK7 | 100.001-300.000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,69167 | 0,84384 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00752 | 0,00917 |
| CDK8 | 300.001-800.000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,69167 | 0,84384 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00752 | 0,00917 |
| CDK9 | 800.000-1.300.000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,69167 | 0,84384 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00752 | 0,00917 |
| CDK10 | 1.300.001-2.000.000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,08065 | 0,09839 | 0,00726 | 0,00886 |
| CDK11 | 2.000.001-6.000.000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,05463 | 0,06665 | 0,00556 | 0,00678 |
| CDK12 | 6.000.001-10.000.000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,05463 | 0,06665 | 0,00515 | 0,00628 |
| CDK13 | 10.000.001-50.000.000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,04926 | 0,06010 | 0,00430 | 0,00525 |
| CDK14 | 50.000.001-150.000.000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,04655 | 0,05679 | 0,00380 | 0,00464 |
| CDK15 | nad 150.000.001 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,04383 | 0,05347 | 0,00334 | 0,00407 |

– od 1. januarja 2026 do 31. decembra 2026

| Odjemna skupina | | Tarifna postavka za distribucijo – za mesec | | | | | | | |
|-----------------|------------------------|---|---------|-------------|---------|-----------------|---------|-------------|---------|
| CDKi | Zakupljena zmogljivost | Pavšal | | Moč | | Zmogljivost | | Poraba | |
| | | (C_{FPi}) | | (C_{FMi}) | | (C_{FZi}) | | (C_{VPI}) | |
| Enota | [kWh /leto] | [EUR] | | [EUR/kW] | | [EUR/(kWh/dan)] | | [EUR/kWh] | |
| | | brez DDV | z DDV | brez DDV | z DDV | brez DDV | z DDV | brez DDV | z DDV |
| CDK1 | 0-2.000 | 0,80116 | 0,97742 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,02401 | 0,02929 |
| CDK2 | 2.001-5.000 | 2,77923 | 3,39066 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,01290 | 0,01574 |
| CDK3 | 5.001-15.000 | 4,22332 | 5,15245 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00970 | 0,01183 |
| CDK4 | 15.001-25.000 | 5,45551 | 6,65572 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00887 | 0,01082 |
| CDK5 | 25.001-50.000 | 7,20539 | 8,79058 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00813 | 0,00992 |
| CDK6 | 50.001-100.000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,77800 | 0,94916 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00826 | 0,01008 |
| CDK7 | 100.001-300.000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,71228 | 0,86898 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00775 | 0,00946 |
| CDK8 | 300.001-800.000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,71228 | 0,86898 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00775 | 0,00946 |
| CDK9 | 800.000-1.300.000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,71228 | 0,86898 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00775 | 0,00946 |
| CDK10 | 1.300.001-2.000.000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,08306 | 0,10133 | 0,00747 | 0,00911 |
| CDK11 | 2.000.001-6.000.000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,05626 | 0,06864 | 0,00572 | 0,00698 |
| CDK12 | 6.000.001-10.000.000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,05626 | 0,06864 | 0,00531 | 0,00648 |
| CDK13 | 10.000.001-50.000.000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,05073 | 0,06189 | 0,00442 | 0,00539 |
| CDK14 | 50.000.001-150.000.000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,04794 | 0,05849 | 0,00392 | 0,00478 |
| CDK15 | nad 150.000.001 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,04514 | 0,05507 | 0,00344 | 0,00420 |

– od 1. januarja 2027 do 31. decembra 2027

| Odjemna skupina | | Tarifna postavka za distribucijo – za mesec | | | | | | | |
|-----------------|------------------------|---|---------|-------------|---------|-----------------|---------|-------------|---------|
| CDKi | Zakupljena zmogljivost | Pavšal | | Moč | | Zmogljivost | | Poraba | |
| | | (C_{FPi}) | | (C_{FMi}) | | (C_{FZi}) | | (C_{VPI}) | |
| Enota | [kWh /leto] | [EUR] | | [EUR/kW] | | [EUR/(Sm3/dan)] | | [EUR/Sm3] | |
| | | brez DDV | z DDV | brez DDV | z DDV | brez DDV | z DDV | brez DDV | z DDV |
| CDK1 | 0-2.000 | 0,82512 | 1,00665 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,02473 | 0,03017 |
| CDK2 | 2.001-5.000 | 2,86233 | 3,49204 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,01329 | 0,01621 |
| CDK3 | 5.001-15.000 | 4,34960 | 5,30651 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00999 | 0,01219 |
| CDK4 | 15.001-25.000 | 5,61863 | 6,85473 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00914 | 0,01115 |
| CDK5 | 25.001-50.000 | 7,42083 | 9,05341 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00837 | 0,01021 |
| CDK6 | 50.001-100.000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,80127 | 0,97755 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00851 | 0,01038 |
| CDK7 | 100.001-300.000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,73358 | 0,89497 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00798 | 0,00974 |
| CDK8 | 300.001-800.000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,73358 | 0,89497 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00798 | 0,00974 |
| CDK9 | 800.000-1.300.000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,73358 | 0,89497 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00798 | 0,00974 |
| CDK10 | 1.300.001-2.000.000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,08554 | 0,10436 | 0,00770 | 0,00939 |
| CDK11 | 2.000.001-6.000.000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,05795 | 0,07070 | 0,00589 | 0,00719 |
| CDK12 | 6.000.001-10.000.000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,05795 | 0,07070 | 0,00546 | 0,00666 |
| CDK13 | 10.000.001-50.000.000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,05225 | 0,06375 | 0,00456 | 0,00556 |
| CDK14 | 50.000.001-150.000.000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,04938 | 0,06024 | 0,00404 | 0,00493 |
| CDK15 | nad 150.000.001 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,04649 | 0,05672 | 0,00354 | 0,00432 |

3. člen

Tarifne postavke za meritve po posameznih letih regulativnega obdobja na mesec znašajo:

| Tarifna postavka za meritve – za mesec | | 2025 | | 2026 | | 2027 | |
|---|----------------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|
| | | [EUR] | | [EUR] | | [EUR] | |
| | | brez DDV | z DDV | brez DDV | z DDV | brez DDV | z DDV |
| Tarifna postavka za meritve, kadar končni odjemalec ni lastnik merilne naprave in jo sistemski operater vzdržuje, umerja in v skladu s predpisi izvaja periodične menjave merilne naprave | V _L | - | - | - | - | - | - |
| Tarifna postavka za meritve, kadar sistemski operater ni lastnik merilne naprave in jo sistemski operater vzdržuje in umerja | V _U | 1,3597 | 1,6588 | 1,3763 | 1,6791 | 1,3932 | 1,6997 |
| Tarifna postavka za meritve, kadar sistemski operater ni lastnik merilne naprave ter je ne vzdržuje in ne umerja | V _N | - | - | - | - | - | - |

4. člen

Tarifne postavke iz tega akta se prvič uporabijo pri obračunu za mesec januar 2025.

KONČNA DOLOČBA

5. člen

Ta akt začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije in velja do 31. decembra 2027.

Št. OM 232/2024

Slovenj Gradec, dne 24. decembra 2024

EVA 2024-2570-0115

KOMUNALA Slovenj Gradec d.o.o.
direktor

Jožef Dvorjak

152. Seznam gozdnih semenskih objektov – stanje na dan 1. 1. 2025

Na podlagi 45. člena Zakona o gozdnem reprodukcijskem materialu (Uradni list RS, št. 58/02, 85/02, 45/04, 77/11), Pravilnika o seznamu drevesnih vrst in umetnih križancev (Uradni list RS, 83/02, 94/02), Pravilnika o določitvi provenienčnih območij (Uradni list RS, 72/03, Uradni list RS, 58/12, Uradni list RS, 69/17, Uradni list RS, 92/23), Pravilnika o pogojih za odobritev gozdnih semenskih objektov v kategorijah »znano poreklo« in »izbran« in o seznamu gozdnih semenskih objektov (Uradni list RS, št. 91/03), Pravilnika o pogojih in postopku za odobritev gozdnih semenskih objektov, namenjenih pridelovanju gozdnega reprodukcijskega materiala v kategorijah »kvalificiran« in »testiran« (Uradni list RS, št. 19/04), Odredbe o seznamu drevesnih vrst in umetnih križancev (Uradni list RS, 4/10) in Uredbe Komisije (ES) o določitvi podrobnih pravil za uporabo Direktive Sveta 1999/105/ES glede oblike nacionalnih seznamov izhodiščnega materiala gozdnega reprodukcijskega materiala (2002/1597/ES) objavlja Gozdarski inštitut Slovenije

S E Z N A M
gozdnih semenskih objektov
– stanje na dan 1. 1. 2025

Ljubljana, dne 17. januarja 2025

Direktorica
Gozdarskega inštituta Slovenije
dr. Nike Krajnc

SEZNAM GOZDNIH SEMENSKIH OBJEKTOV - stanje na dan 1. januar 2025 (zadeli Gozdarski inštitut Slovenije)

| A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P | R | S | S |
|----------|--------|------------|-----------------|------------------------|--------------------|---------------------|----------------------|-----|---------------|-------|------------------|-------|---|---------------------|--------------------|-------------------|------------------|------------------|
| Zap. št. | Država | Kategorija | Ident. številka | Provenienca | Zemljepisna širina | Zemljepisna dolžina | Nadmorska višina (m) | Tip | Površina (ha) | Izvor | Izvor - področje | Namen | Opombe | Lastništvo | Občina | Katastrska občina | Omotna enota ZCS | Krajna enota ZCS |
| 1 | SI | SI | 1.0001 | Alpska | 46.09'N - 46.38'E | 13.23'E - 15.10'E | 187 - 2964 | 1 | / | / | / | 2 | ni za uporabo v gozdarstvu | / | / | / | / | / |
| 2 | SI | SI | 2.0002 | Pahorska | 46.21'N - 46.40'N | 14.59'E - 15.42'E | 265 - 1543 | 1 | / | / | / | 2 | ni za uporabo v gozdarstvu | / | / | / | / | / |
| 206 | SI | SI | 2.0206 | Podlasko | 46.32'N | 15.08'E | 880 | 2 | 5.06 | 1 | / | 1 | / | 1.001 | Sloveni Gradec | Pameče | Sloveni Gradec | Sloveni Gradec |
| 419 | SI | SI | 2.0403 | Vinec - jelka | 46.32'N | 15.15'E | 560 - 690 | 2 | 17.39 | 1 | / | 1 | / | 5.093 | Ribnica na Pohorju | Orlica | / | / |
| 3 | SI | SI | 3.0003 | Predplanovska | 45.25'N - 46.53'N | 14.39'E - 16.36'E | 124 - 980 | 1 | / | / | / | 2 | ni za uporabo v gozdarstvu | / | / | / | / | / |
| 4 | SI | SI | 4.0004 | Predlaska | 45.54'N - 46.07'N | 13.53'E - 15.32'E | 190 - 1674 | 1 | / | / | / | 2 | ni za uporabo v gozdarstvu | / | / | / | / | / |
| 5 | SI | SI | 5.0005 | Predplanovska | 45.42'N - 46.07'N | 14.53'E - 15.43'E | 126 - 1181 | 1 | / | / | / | 2 | ni za uporabo v gozdarstvu | / | / | / | / | / |
| 6 | SI | SI | 6.0006 | Dinarska | 45.29'N - 46.10'N | 13.40'E - 15.10'E | 108 - 1796 | 1 | / | / | / | 2 | ni za uporabo v gozdarstvu | / | / | / | / | / |
| 287 | SI | SI | 6.0287 | Idrja - Pevc | 45.58'N | 14.03'E | 600 - 700 | 2 | 25 | 1 | / | 1 | / | 1.001 | Idrija | Idrijski log | Tohnin | Idrija |
| 292 | SI | SI | 6.0292 | Ulnik | 45.35'N | 14.24'E | 1200 | 2 | 109.90 | 1 | / | 1 | / | 1.001 | Ilirska Bistrica | Snežnik | Postojna | Knežak |
| 293 | SI | SI | 6.0293 | Rakini vrh | 45.34'N | 14.21'E | 1160 | 2 | 5.40 | 1 | / | 1 | / | 5.050 | Ilirska Bistrica | Ilirska Bistrica | Postojna | Knežak |
| 7 | SI | SI | 7.0007 | Submediteranska | 45.25'N - 46.11'N | 13.29'E - 14.26'E | 1 - 1295 | 1 | / | / | / | 2 | ni za uporabo v gozdarstvu | / | / | / | / | / |
| 150 | SI | SI | 1.0150 | Kokra - selška planina | 46.17'N | 14.06'E | 1150 | 1 | / | / | / | 1 | / | 1.001 | Bohinj | Sebo pri Bletu | Bled | Bohinj |
| 152 | SI | SI | 1.0152 | Komjske Kave | 46.16'N | 14.05'E | 1200 | 2 | 26.13 | 1 | / | 1 | / | 1.001 | Bohinj | Nemški Kovt | Bled | Bohinj |
| 279 | SI | SI | 1.0279 | Cigana - Ruduhurje | 46.19'N | 14.51'E | 450 - 500 | 2 | 32.92 | 1 | / | 1 | / | 5.047 | Ljubno | Ruduhurje | Nazarje | Gornji Grad |
| 282 | SI | SI | 1.0282 | Gradško | 46.25'N | 14.37'E | 950 | 2 | 8.75 | 1 | / | 1 | / | 5.048 | Solčava | Logarska dolina | Nazarje | Luče |
| 359 | SI | SI | 1.0359 | Martinec | 46.17'N | 14.06'E | 1250 - 1325 | 2 | 34 | 1 | / | 1 | / | 1.001 | Bohinj | Sebo pri Bletu | Bled | Bohinj |
| 367 | SI | SI | 1.0367 | Grabcane | 46.21'N | 14.23'E | 910 - 1300 | 2 | 16 | 1 | / | 1 | / | 5.074 | Tržič | Lom pod Stozhitem | Kranj | Tržič |
| 368 | SI | SI | 1.0368 | Potešnikov graben | 46.25'N | 14.16'E | 810 - 1020 | 2 | 10 | 1 | / | 1 | / | 1.001 | Tržič | Podlubič | Kranj | Tržič |
| 409 | SI | SI | 1.0393 | Petkovo - bela jelka | 46.18'N | 14.43'E | 610 - 1170 | 2 | 91.94 | 1 | / | 1 | / | 5.088, 5.089, 5.090 | Luče | Podvolovjek | Nazarje | Luče |
| 366 | SI | SI | 2.0366 | Smolurjevo | 46.33'N | 15.20'E | 469 - 611 | 2 | 16.47 | 1 | / | 1 | / | 5.073 | Podvelka | Lehan | Maribor | Podvelka |
| 416 | SI | SI | 2.0400 | Mihelčičevo - jelka | 46.32'N | 15.15'E | 795 - 1005 | 2 | 16.38 | 1 | / | 1 | / | 5.093 | Ribnica na Pohorju | Hadi Kot | Sloveni Gradec | Radlje |
| 187 | SI | SI | 4.0187 | Krčane - Dolanja vas | 46.13'N | 14.12'E | 430 - 520 | 2 | 5.90 | 1 | / | 1 | / | 5.008, 5.009 | Zelenci | Dolnja vas | Kranj | Zelenci |
| 365 | SI | SI | 4.0365 | Martinec | 46.18'N | 14.52'E | 410 | 2 | 22.93 | 1 | / | 1 | / | 5.072 | Gornji Grad | Bočna | Nazarje | Gornji Grad |
| 127 | SI | SI | 5.0127 | Jelovški boršč | 45.45'N | 15.05'E | 250 | 2 | 23.44 | 1 | / | 1 | / | 1.001 | Straza | Jurka vas | Novo mesto | Straza - Podturn |
| 158 | SI | SI | 5.0158 | Grmatce | 46.02'N | 14.99'E | 360 | 2 | 26.72 | 1 | / | 1 | / | 1.001 | Smarno | Smarno | Ljubljana | Litija |
| 109 | SI | SI | 6.0109 | Predmeja | 45.58'N | 13.52'E | 1000 | 2 | 10 | 1 | / | 1 | / | 1.001 | Smarno pri Litiji | Stomaž | Tohnin | Ajdovščina |
| 110 | SI | SI | 6.0110 | Nanos | 45.51'N | 14.02'E | 900 | 2 | 6 | 1 | / | 1 | / | 1.001 | Ajdovščina | Pedkraj | Tohnin | Ajdovščina |
| 133 | SI | SI | 6.0133 | Leskova dolina | 45.37'N | 14.28'E | 740 - 800 | 2 | 102.57 | 1 | / | 1 | / | 1.001 | Leskova dolina | Leskova dolina | Postojna | Start trg |
| 169 | SI | SI | 6.0169 | Draga - Šbirinja | 45.38'N | 14.41'E | 860 - 1000 | 2 | 7.33 | 1 | / | 1 | / | 1.001 | Loski potok | Draga | Kočevje | Trava na sora |
| 233 | SI | SI | 6.0233 | Repnik | 45.52'N | 14.35'E | 550 - 600 | 2 | 9.70 | 1 | / | 1 | / | 1.001 | Velike Lašče | Ostrik | Kočevje | Skladica |
| 241 | SI | SI | 6.0241 | Štari reber | 45.52'N | 14.12'E | 450 | 2 | 7.11 | 1 | / | 1 | / | 5.034 | Logatec | Greenji Logatec | Ljubljana | Logatec |
| 246 | SI | SI | 6.0246 | Banja Loka | 45.30'N | 14.34'E | 340 - 420 | 2 | 15.75 | 1 | / | 1 | / | 1.001 | Kostel | Šušor | Kočevje | Kočevska reka |
| 356 | SI | SI | 6.0356 | Kostel | 45.48'N | 14.38'E | 630 | 2 | 11.89 | 1 | / | 1 | / | 5.068 | Ribnica | Slomana | Kočevje | Ribnica |
| 357 | SI | SI | 6.0357 | Jelenov žleb | 45.43'N | 14.40'E | 1000 | 2 | 18.38 | 1 | / | 1 | / | 1.001 | Ribnica | Dane | Kočevje | Ribnica |
| 8 | SI | SI | 0.0008 | Slovanija | 45.25'N - 46.53'N | 13.23'E - 16.36'E | 0 - 2864 | 1 | / | / | / | 2 | ni za uporabo v gozdarstvu | / | / | / | / | / |
| 144 | SI | SI | 0.0144 | Krapoljšče | 45.47'N | 13.45'E | 280 | 2 | 2 | 3 | sajeno | 1 | ni za uporabo v gozdarstvu | 1.001 | Komen | Voljci Grad | Sežana | Sežana |
| 9 | SI | SI | 0.0009 | Slovanija | 45.25'N - 46.53'N | 13.23'E - 16.36'E | 0 - 2864 | 1 | / | / | / | 2 | ni za uporabo v gozdarstvu | / | / | / | / | / |
| 311 | SI | SI | 0.0311 | Slovanija | 45.25'N - 46.53'N | 13.23'E - 16.36'E | 0 - 2864 | 1 | / | / | / | 2 | ni za uporabo v gozdarstvu | / | / | / | / | / |
| 426 | SI | SI | 3.0410 | Dravinski Vrh | 46.21'N | 15.54'E | 250 - 280 | 2 | 2.5 | 1 | / | 1 | / | 1.001 | Videm | Dravinski vrh | Maribor | Hatoze |
| 444 | SI | SI | 7.0426 | Povir - Tabor | 45.42'N | 13.55'E | 450 | 2 | 19.07 | 1 | / | 2 | z onemajimi lesopr. pom., gozdni genetski rezervat, za obnovno požarišč | 4.003 | Sežana | Povir | Sežana | Sežana |
| 453 | SI | SI | 7.0435 | Globočaj | 45.43'N | 13.58'E | 420 - 450 | 2 | 3.94 | 1 | / | 2 | z onemajimi lesopr. pom., gozdni genetski rezervat, za obnovno požarišč | 4.003 | Sežana | Povir | Sežana | Sežana |
| 463 | SI | SI | 7.0445 | Lipica 2 | 45.40'N | 13.53'E | 355 | 2 | 37.18 | 1 | / | 2 | z onemajimi lesopr. pom., gozdni genetski rezervat, za obnovno požarišč | 1.002 | Sežana | Bazovica | Sežana | Sežana |
| 312 | SI | SI | 0.0312 | Slovanija | 45.25'N - 46.53'N | 13.23'E - 16.36'E | 0 - 2864 | 1 | / | 3 | / | 2 | ni za uporabo v gozdarstvu | / | / | / | / | / |
| 347 | SI | SI | 7.0347 | Zanigrad | 45.30'N | 13.54'E | 350 | 2 | 1.74 | 1 | / | 2 | z onemajimi lesopr. pom., gozdni genetski rezervat | 4.006 | Koper | Podpeč | Sežana | Korzna |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|--|---|--------|--------------------------------|-----------------|-----------------|-----------|---|-------|---|-----|---|---|---|-----------------------------------|--------------------|----------------------------|----------------|-------------------|--------------------|
| 352 | SI | <i>Acer monspessulatum</i> L. | 1 | 7.0352 | Lipica | 45,40N | 13,53E | 400 | 1 | 0,8 | 2 | 7,2 | 1 | 1 | pullanek iz okoliških gozdov | 1.001 | Sežana | Bazovica | Sežana | Sežana | Sežana |
| 443 | SI | <i>Acer monspessulatum</i> L. | 1 | 7.0425 | Povir - Tabor | 45,42N | 13,55E | 450 | 2 | 19,07 | 1 | / | 2 | 2 | z ongenjnim lesnopr. pom., gozdni genski rezervat, za obnovo požarišč | 4.003 | Sežana | Povir | Sežana | Sežana | Sežana |
| 462 | SI | <i>Acer monspessulatum</i> L. | 2 | 7.0444 | Lipica 2 | 45,40N | 13,53E | 355 | 2 | 37,18 | 1 | / | 2 | 2 | z ongenjnim lesnopr. pom., gozdni genski rezervat, za obnovo požarišč | 1.002 | Sežana | Bazovica | Sežana | Sežana | Sežana |
| 313 | SI | <i>Acer obscuratum</i> Waldst. et Kit. | 1 | 0.0313 | Slovenija | 45,25N - 46,53N | 13,23E - 16,36E | 0 - 2864 | 1 | / | 3 | / | 2 | 2 | ni za uporabo v gozdarstvu | / | / | / | / | / | / |
| 455 | SI | <i>Acer obscuratum</i> Waldst. et Kit. | 1 | 7.0437 | Veliki Ograjevci | 45,44N | 13,58E | 600 | 2 | 14,21 | 1 | / | 2 | 2 | z ongenjnim lesnopr. pom., gozdni genski rezervat, za obnovo požarišč | 4.009 | Divača | Dolenja vas | Sežana | Sežana | Sežana |
| 11 | SI | <i>Acer platanoides</i> L. | 1 | 0.0011 | Slovenija | 45,25N - 46,53N | 13,23E - 16,36E | 0 - 2864 | 1 | / | / | / | 2 | 2 | ni za uporabo v gozdarstvu | / | / | / | / | / | / |
| 398 | SI | <i>Acer platanoides</i> L. | 1 | 3.0389 | Formile - ostrafinski javor | 46,17N | 15,37E | 550-970 | 2 | 208 | 1 | / | 1 | 1 | ni za uporabo v gozdarstvu | 1.001 | Poljane | Studence | Maribor | Maribor | Haloze |
| 395 | SI | <i>Acer platanoides</i> L. | 1 | 5.0386 | Kuipi strah - ostrolišni javor | 46,01N | 15,36E | 500-600 | 2 | 6,63 | 1 | / | 1 | 1 | / | 1.001 | Kozje | Osečnik | Brezice | Brezice | Brezice |
| 483 | SI | <i>Acer platanoides</i> L. | 2 | 4.0465 | Čretvez | 46,21N | 15,23E | 530 | 2 | 6,2 | 1 | / | 1 | 1 | / | 1.001 | Slovenske Konjice | Preloge | Celje | Slovenske Konjice | Slovenske Konjice |
| 484 | SI | <i>Acer platanoides</i> L. | 2 | 4.0466 | Stari grad - Pristava | 46,20N | 15,25E | 420 | 2 | 15,13 | 1 | / | 1 | 1 | / | 1.001 | Slovenske Konjice | Slovenske Konjice | Celje | Celje | Slovenske Konjice |
| 12 | SI | <i>Acer pseudoplatanus</i> L. | 1 | 0.0012 | Slovenija | 45,25N - 46,53N | 13,23E - 16,36E | 0 - 2864 | 1 | / | / | / | 2 | 2 | ni za uporabo v gozdarstvu | / | / | / | / | / | / |
| 295 | SI | <i>Acer pseudoplatanus</i> L. | 1 | 1.0295 | Atsek | 46,24N | 14,53E | 940-1100 | 2 | 2,72 | 1 | / | 1 | 1 | / | 5.051 | Ljubno | Ter | Nazarje | Nazarje | Gornji Grad |
| 308 | SI | <i>Acer pseudoplatanus</i> L. | 1 | 1.0308 | Trcevo | 46,30N | 14,49E | 950-1200 | 2 | 23,43 | 1 | / | 1 | 1 | / | 1.001 | Črna na Koroškem | Podpeca | Slovenj Gradec | Slovenj Gradec | Črna |
| 349 | SI | <i>Acer pseudoplatanus</i> L. | 1 | 1.0349 | Kigovnik | 46,25N | 14,53E | 1240 | 2 | 9,92 | 1 | / | 1 | 1 | gozdni genski rezervat | 5.064 | Ljubno | Ter | Nazarje | Nazarje | Gornji Grad |
| 350 | SI | <i>Acer pseudoplatanus</i> L. | 1 | 1.0350 | Visobnik | 46,23N | 14,53E | 1100 | 2 | 33,47 | 1 | / | 1 | 1 | gozdni genski rezervat | 5.065 | Ljubno | Ter | Nazarje | Nazarje | Gornji Grad |
| 360 | SI | <i>Acer pseudoplatanus</i> L. | 1 | 1.0360 | Planica 2 | 46,25N | 14,13E | 1000-1250 | 2 | 5,70 | 1 | / | 1 | 1 | / | 6.001 | Radovljica | Begunje | Bled | Radovljica | Radovljica |
| 476 | SI | <i>Acer pseudoplatanus</i> L. | 1 | 1.0458 | Potoška gora | 46,19N | 14,27E | 1200 | 2 | 14,97 | 1 | / | 2 | 2 | z ongenjnim lesnopr. pom., gozdni genski rezervat, za obnovo požarišč | 5.103 | Preddvor | Breg ob Kokeri | Kranj | Kranj | Preddvor |
| 294 | SI | <i>Acer pseudoplatanus</i> L. | 1 | 2.0294 | Jagerska peč | 46,27N | 15,24E | 1250 | 2 | 42,24 | 1 | / | 1 | 1 | / | 1.001 | Slovenska Bistrica | Kot | Maribor | Maribor | Slovenska Bistrica |
| 381 | SI | <i>Acer pseudoplatanus</i> L. | 1 | 2.0381 | Pernice - gorski javor | 46,38N | 15,07E | 600-850 | 2 | 30 | 1 | / | 1 | 1 | / | 5.076, 5.077, 5.078, 5.079 | Muta | Zgornja Gotina | Slovenj Gradec | Slovenj Gradec | Radlje |
| 423 | SI | <i>Acer pseudoplatanus</i> L. | 1 | 2.0407 | Nehnik - g-javor | 46,39N | 15,07E | 750 | 2 | 10 | 1 | / | 1 | 1 | / | 5.095 | Muta | Milke | Slovenj Gradec | Slovenj Gradec | Radlje |
| 363 | SI | <i>Acer pseudoplatanus</i> L. | 1 | 3.0363 | Murski gozd - javor | 46,29N | 16,32E | 18,32 | 1 | 18,32 | 1 | / | 1 | 1 | / | 1.001 | Lendava | Mince | Murska Sobota | Murska Sobota | Murska Sobota |
| 524 | SI | <i>Acer pseudoplatanus</i> L. | 1 | 3.0476 | Podčarnik - Grad | 46,10N | 15,35E | 300 - 400 | 2 | 43,5 | 1 | / | 1 | 1 | / | 1.001 | Podčarnik | Podčarnik | Celje | Celje | Rogaska Slatina |
| 235 | SI | <i>Acer pseudoplatanus</i> L. | 1 | 4.0235 | Kopivnica | 46,09N | 14,55E | 325-350 | 2 | 9,55 | 1 | / | 1 | 1 | / | 5.033 | Zagorje ob Savi | Kobovnik | Ljubljana | Ljubljana | Zagorje |
| 250 | SI | <i>Acer pseudoplatanus</i> L. | 1 | 4.0250 | Kristica | 46,17N | 14,57E | 870 | 1 | 7,7 | 1 | / | 1 | 1 | / | 1.001 | Nazarje | Pusto polje | Nazarje | Nazarje | Sečanj |
| 394 | SI | <i>Acer pseudoplatanus</i> L. | 1 | 5.0385 | Kurji strah - gorski javor | 46,01N | 15,36E | 500-600 | 2 | 6,63 | 1 | / | 1 | 1 | / | 1.001 | Kozje | Osečnik | Brezice | Brezice | Brezice |
| 170 | SI | <i>Acer pseudoplatanus</i> L. | 1 | 6.0170 | Draga - Džebel vrh | 45,41N | 14,38E | 880-1040 | 2 | 13,73 | 1 | / | 1 | 1 | / | 1.001 | Loski potok | Draga | Kočevje | Kočevje | Travnica |
| 171 | SI | <i>Acer pseudoplatanus</i> L. | 1 | 6.0171 | Draga | 45,39N | 14,42E | 920-1060 | 2 | 28,48 | 1 | / | 1 | 1 | / | 1.001 | Loski potok | Draga | Kočevje | Kočevje | Travnica |
| 306 | SI | <i>Acer pseudoplatanus</i> L. | 1 | 6.0306 | Stara hiša | 48,42N | 14,20E | 800-850 | 2 | 58,50 | 1 | / | 1 | 1 | / | 1.001 | Pivka | Trnje | Postojna | Postojna | Postojna |
| 116 | SI | <i>Acer pseudoplatanus</i> L. | 2 | 0.0116 | Golobinek | 46,04N | 15,25E | 950 | 2 | 1,8 | 1 | / | 1 | 1 | / | 1.001 | Scenjaur | Golobinek | Brezice | Brezice | Brezice |
| 121 | SI | <i>Acer pseudoplatanus</i> L. | 2 | 0.0121 | Behor | 46,04N | 15,28E | 800-970 | 2 | 55,00 | 1 | / | 1 | 1 | / | 1.001 | Scenjaur | Semšič pri Planini | Brezice | Brezice | Brezice |
| 205 | SI | <i>Acer pseudoplatanus</i> L. | 2 | 2.0205 | Padlesko | 46,32N | 15,08E | 880 | 2 | 53,06 | 1 | / | 1 | 1 | / | 1.001 | Slovenj Gradec | Pančete | Slovenj Gradec | Slovenj Gradec | Slovenj Gradec |
| 413 | SI | <i>Acer pseudoplatanus</i> L. | 2 | 2.0397 | Prevoltovo - gorski javor | 46,38N | 15,09E | 500 | 2 | 5 | 1 | / | 1 | 1 | / | 5.092 | Muta | Brink nad Mito | Slovenj Gradec | Slovenj Gradec | Radlje |
| 397 | SI | <i>Acer pseudoplatanus</i> L. | 2 | 3.0388 | Formile - gorski javor | 46,17N | 15,37E | 550-970 | 2 | 208 | 1 | / | 1 | 1 | / | 1.001 | Poljane | Studence | Maribor | Maribor | Haloze |
| 179 | SI | <i>Acer pseudoplatanus</i> L. | 2 | 4.0179 | Jelenova jama - Konjiška gora | 46,20N | 15,22E | 800 | 2 | 0,75 | 1 | / | 1 | 1 | / | 1.001 | Zreče | Preloge | Celje | Celje | Slovenske Konjice |
| 180 | SI | <i>Acer pseudoplatanus</i> L. | 2 | 4.0180 | Grofovi štani | 46,20N | 15,23E | 701-800 | 2 | 1,54 | 1 | / | 1 | 1 | / | 1.001 | Slovenske Konjice | Preloge, Slovenske Konjice | Celje | Celje | Slovenske Konjice |
| 209 | SI | <i>Acer pseudoplatanus</i> L. | 2 | 4.0209 | Boč - Formole | 46,16N | 15,44E | 630-750 | 2 | 30,66 | 1 | / | 1 | 1 | / | 1.001 | Rogaska Slatina | Četav vas | Celje | Celje | Rogaska Slatina |
| 487 | SI | <i>Acer pseudoplatanus</i> L. | 2 | 4.0469 | Čretvez | 46,21N | 15,23E | 530 | 2 | 6,2 | 1 | / | 1 | 1 | / | 1.001 | Slovenske Konjice | Preloge | Celje | Celje | Slovenske Konjice |
| 231 | SI | <i>Acer pseudoplatanus</i> L. | 2 | 6.0231 | Turjak | 45,52N | 14,37E | 550 | 2 | 29,74 | 1 | / | 1 | 1 | / | 1.001 | Velike Lašče | Turjak | Ljubljana | Ljubljana | Skofljica |
| 285 | SI | <i>Acer pseudoplatanus</i> L. | 2 | 6.0285 | Idrija - Peve | 45,58N | 14,03E | 600-700 | 2 | 25 | 1 | / | 1 | 1 | / | 1.001 | Idrija | Idrijski log | Idrija | Idrija | Idrija |
| 304 | SI | <i>Acer pseudoplatanus</i> L. | 2 | 6.0304 | Javornik - Grubeljski grič | 48,45N | 14,19E | 900-1000 | 2 | 13,95 | 1 | / | 1 | 1 | / | 1.001 | Pivka | Trnje | Postojna | Postojna | Postojna |
| 314 | SI | <i>Acer tataricum</i> L. | 1 | 0.0314 | Slovenija | 45,25N - 46,53N | 13,23E - 16,36E | 0 - 2864 | 1 | / | 3 | / | 2 | 2 | ni za uporabo v gozdarstvu | / | / | / | / | / | / |
| 13 | SI | <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn. | 1 | 0.0013 | Slovenija | 45,25N - 46,53N | 13,23E - 16,36E | 0 - 2864 | 1 | / | / | / | 2 | 2 | ni za uporabo v gozdarstvu | / | / | / | / | / | / |
| 190 | SI | <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn. | 2 | 3.0190 | Babiščica | 46,35N | 16,22E | 167 | 2 | 30,98 | 1 | / | 1 | 1 | / | 5.081, 5.082, 5.083, 5.084, 5.085 | Velika Polana | Mala Polana | Murska Sobota | Murska Sobota | Murska Sobota |
| 191 | SI | <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn. | 2 | 3.0191 | Kpanje | 46,35N | 16,23E | 167 | 2 | 30,26 | 1 | / | 1 | 1 | / | 5.081, 5.082, 5.083, 5.084, 5.085 | Velika Polana | Mala Polana | Murska Sobota | Murska Sobota | Murska Sobota |
| 186 | SI | <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn. | 2 | 4.0186 | Golnik | 46,19N | 14,21E | 440 | 2 | 2,82 | 1 | / | 1 | 1 | / | 5.006, 5.007 | Kranj | Golnik | Kranj | Kranj | Preddvor |

| 189 | SI | <i>Alnus glutinosa</i> Gaern. | 3 | 3.0189 | Semenska plantazija Pince | 46.29N | 16.34E | 157 | 3 | 1.05 | 1 | 3.1. revizija Poljana | 1 | 1.001 | Lendava | Prejšovci | Murska Sobota | Murska Sobota |
|-----|----|-----------------------------------|---|--------|---------------------------|-----------------|-----------------|-------------|---|--------|---|-----------------------|---|-------|-----------------------|-----------------------|---------------|--------------------|
| 14 | SI | <i>Alnus incana</i> Moench. | 1 | 0.0014 | Slovenija | 45.25N - 46.53N | 13.23E - 16.36E | 0 - 2864 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 15 | SI | <i>Alnus viridis</i> (Chaix) Lam. | 1 | 0.0015 | Slovenija | 45.25N - 46.53N | 13.23E - 16.36E | 0 - 2864 | 1 | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 16 | SI | <i>Betula pendula</i> Roth. | 1 | 0.0016 | Slovenija | 45.25N - 46.53N | 13.23E - 16.36E | 0 - 2864 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 65 | SI | <i>Betula pubescens</i> Ehrh. | 1 | 0.0016 | Slovenija | 45.25N - 46.53N | 13.23E - 16.36E | 0 - 2864 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 376 | SI | <i>Carpinus betulus</i> L. | 1 | 0.0376 | Loka ob kamalu | 46.38N | 15.45E | 240 - 250 | 2 | 0.97 | 1 | 1 | 1 | 5.075 | Starše | Loka pri Rošaji | Maribor | Maribor |
| 299 | SI | <i>Carpinus betulus</i> L. | 1 | 3.0299 | Pri mesticu | 46.41N | 16.22E | 200 - 222 | 2 | 17.3 | 1 | 1 | 1 | 1.001 | Kobilje | Kobilje | Murska Sobota | Murska Sobota |
| 429 | SI | <i>Carpinus betulus</i> L. | 1 | 3.0413 | Hrašče - beli gabar | 46.59N | 16.16E | 178 | 2 | 3.9 | 1 | 1 | 1 | 1.001 | Belinci | Gantani | Murska Sobota | Murska Sobota |
| 430 | SI | <i>Carpinus betulus</i> L. | 1 | 3.0414 | Ginjevec - beli gabar | 46.37N | 16.22E | 167 | 2 | 41.01 | 1 | 1 | 1 | 1.001 | Lendava | Radnožanci | Murska Sobota | Murska Sobota |
| 227 | SI | <i>Carpinus betulus</i> L. | 1 | 4.0227 | Vrhnika - Košice | 45.58N | 14.17E | 300 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1.001 | Vrhnika | Stara Vrhnika | Ljubljana | Vrhnika |
| 240 | SI | <i>Carpinus betulus</i> L. | 1 | 4.0240 | Kropivca | 46.09N | 14.55E | 325 - 350 | 2 | 9.55 | 1 | 1 | 1 | 5.033 | Zagorje ob Savi | Kolovrat | Ljubljana | Zagorje |
| 459 | SI | <i>Carpinus betulus</i> L. | 1 | 7.0441 | Veliki Ognjivec | 45.44N | 13.58E | 600 | 2 | 14.21 | 1 | 1 | 2 | 4.009 | Divača | Dolenja vas | Sežana | Sežana |
| 428 | SI | <i>Carpinus betulus</i> L. | 2 | 3.0412 | Pri lezeru - beli gabar | 46.41N | 16.20E | 210 | 2 | 17.98 | 1 | 1 | 1 | 1.001 | Dobrovnik | Strehovec | Murska Sobota | Murska Sobota |
| 245 | SI | <i>Carpinus betulus</i> L. | 2 | 6.0245 | Mozelj | 45.56N | 14.55E | 470 | 2 | 21.42 | 1 | 1 | 1 | 1.001 | Kočevje | Mozelj | Kočevje | Rog |
| 316 | SI | <i>Carpinus orientalis</i> Mill. | 1 | 0.0316 | Slovenija | 45.25N - 46.53N | 13.23E - 16.36E | 0 - 2864 | 1 | 3 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 445 | SI | <i>Carpinus orientalis</i> Mill. | 1 | 7.0427 | Povir - Tabor | 45.42N | 13.55E | 450 | 2 | 19.07 | 1 | 1 | 2 | 4.003 | Sežana | Povir | Sežana | Sežana |
| 17 | SI | <i>Castanea sativa</i> Mill. | 1 | 0.0017 | Slovenija | 45.25N - 46.53N | 13.23E - 16.36E | 0 - 2864 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 264 | SI | <i>Castanea sativa</i> Mill. | 1 | 3.0264 | Skrbec | 45.42N | 15.12E | 520 | 2 | 23 | 1 | 1 | 1 | 5.041 | Semč | Štrekļevce | Novo mesto | Semč - Melika |
| 310 | SI | <i>Castanea sativa</i> Mill. | 1 | 3.0310 | Sentovec | 46.25N | 15.35E | 300 | 2 | 0.39 | 1 | 1 | 1 | 5.055 | Slovenska Bistrica | Sentovec | Maribor | Slovenska Bistrica |
| 317 | SI | <i>Celtis australis</i> L. | 1 | 0.0317 | Slovenija | 45.25N - 46.53N | 13.23E - 16.36E | 0 - 2864 | 1 | 3 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 460 | SI | <i>Celtis australis</i> L. | 1 | 7.0442 | Kostanjevica - Njivice | 45.51N | 13.38E | 230 | 2 | 0.57 | 1 | 1 | 2 | 1.001 | Miren - Kostanjevica | Kostanjevica na Krnsu | Sežana | Sežana |
| 470 | SI | <i>Celtis australis</i> L. | 1 | 7.0452 | Osp | 45.34N | 13.52E | 35 | 2 | 37 | 1 | 1 | 2 | 4.009 | Koper | Osp | Sežana | Kozina |
| 318 | SI | <i>Cercis siliquastrum</i> L. | 1 | 0.0318 | Slovenija | 45.25N - 46.53N | 13.23E - 16.36E | 0 - 2864 | 1 | 3 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 20 | SI | <i>Fagus sylvatica</i> L. | 1 | 1.0020 | Alpska | 46.09N - 46.38N | 13.23E - 15.10E | 187 - 2964 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 474 | SI | <i>Fagus sylvatica</i> L. | 1 | 1.0456 | Pouška gora | 46.19N | 14.27E | 1200 | 2 | 14.97 | 1 | 1 | 2 | 5.103 | Preddvor | Breg ob Kokri | Krnaj | Preddvor |
| 21 | SI | <i>Fagus sylvatica</i> L. | 1 | 2.0021 | Poborska | 46.21N - 46.40N | 14.59E - 15.42E | 265 - 1543 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 22 | SI | <i>Fagus sylvatica</i> L. | 1 | 3.0022 | Predpanonska | 45.25N - 46.53N | 14.39E - 16.36E | 124 - 980 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 247 | SI | <i>Fagus sylvatica</i> L. | 1 | 3.0247 | Zenčaj | 46.16N | 15.44E | 460 - 610 | 2 | 5.90 | 1 | 1 | 1 | 1.001 | Roška Slatina | Sirmec | Celje | Roška Slatina |
| 297 | SI | <i>Fagus sylvatica</i> L. | 1 | 3.0297 | Grabsinci | 46.31N | 16.01E | 230 - 320 | 2 | 7.17 | 1 | 1 | 1 | 5.053 | Sv. Jurij ob Ščavnici | Kokotajšak | Murska Sobota | Radenci |
| 23 | SI | <i>Fagus sylvatica</i> L. | 1 | 4.0023 | Predlupska | 45.54N - 46.07N | 13.53E - 15.32E | 190 - 1674 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 223 | SI | <i>Fagus sylvatica</i> L. | 1 | 5.0023 | Predlupska | 45.42N - 46.07N | 14.35E - 15.43E | 126 - 1181 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 370 | SI | <i>Fagus sylvatica</i> L. | 1 | 5.0273 | Vrhovski boršt | 45.48N | 15.18E | 260 - 310 | 2 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1.001 | Šentlunjski | Gornja Orehovka | Novo mesto | Novo mesto |
| 25 | SI | <i>Fagus sylvatica</i> L. | 1 | 6.0025 | Dinarska | 45.29N - 46.10N | 13.40E - 15.10E | 108 - 1796 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 244 | SI | <i>Fagus sylvatica</i> L. | 1 | 6.0244 | Rog | 45.6N | 15.03E | 720 - 845 | 2 | 38.6 | 1 | 1 | 1 | 1.001 | Koprivnik | Koprivnik | Kočevje | Rog |
| 290 | SI | <i>Fagus sylvatica</i> L. | 1 | 6.0290 | Ulinik | 45.55N | 14.24E | 1200 | 2 | 109.90 | 1 | 1 | 1 | 1.001 | Ilirska Bistrica | Štuznik | Postojna | Krežak |
| 305 | SI | <i>Fagus sylvatica</i> L. | 1 | 6.0305 | Javornik - Grabeljski grč | 45.45N | 14.19E | 900 - 1000 | 2 | 13.95 | 1 | 1 | 1 | 1.001 | Pivka | Trnje | Postojna | Postojna |
| 123 | SI | <i>Fagus sylvatica</i> L. | 2 | 1.0123 | Gornila - Čezsoča | 46.19N | 13.34E | 450 - 550 | 2 | 25.4 | 1 | 1 | 2 | 4.001 | Bovec | Čezsoča | Tolmin | Bovec |
| 124 | SI | <i>Fagus sylvatica</i> L. | 2 | 1.0124 | Planina Mangart | 46.26N | 13.37E | 1300 - 1400 | 2 | 30 | 1 | 1 | 1 | 3.001 | Sirmec | Sirmec | Tolmin | Bovec |
| 147 | SI | <i>Fagus sylvatica</i> L. | 2 | 1.0147 | Gospodova hosa - Krma | 46.24N | 13.56E | 800 - 1000 | 2 | 15 | 1 | 1 | 1 | 1.001 | Gornje | Zgornje Gornje | Blat | Pokljuka |
| 157 | SI | <i>Fagus sylvatica</i> L. | 2 | 1.0157 | Kurja dolina - Kamniška | 46.21N | 14.35E | 850 | 2 | 18.25 | 1 | 1 | 1 | 1.001 | Kamnik | Zupanje njive | Ljubljana | Kamnik |
| 119 | SI | <i>Fagus sylvatica</i> L. | 2 | 2.0119 | Oskarica | 46.27N | 15.22E | 1240 | 2 | 8.00 | 1 | 1 | 1 | 1.001 | Slovenska Bistrica | Kot | Maribor | Slovenska Bistrica |
| 272 | SI | <i>Fagus sylvatica</i> L. | 2 | 3.0272 | Bukovek | 46.18N | 15.44E | 350 - 420 | 2 | 5.17 | 1 | 1 | 1 | 1.001 | Majšperk | Sveča | Maribor | Hilze |
| 274 | SI | <i>Fagus sylvatica</i> L. | 2 | 3.0274 | Soljak | 46.23N | 15.58E | 237 - 322 | 2 | 10.50 | 1 | 1 | 1 | 1.001 | Zavrč | Hrastovec | Maribor | Hilze |
| 398 | SI | <i>Fagus sylvatica</i> L. | 2 | 3.0298 | Pri mesticu | 46.41N | 16.22E | 200 - 222 | 2 | 17.3 | 1 | 1 | 1 | 1.001 | Kobilje | Kobilje | Murska Sobota | Murska Sobota |
| 392 | SI | <i>Fagus sylvatica</i> L. | 2 | 4.0175 | Temenik | 46.21N | 15.11E | 650 - 700 | 2 | 8.1 | 1 | 1 | 1 | 1.001 | Velenje | Preška | Celje | Zale |
| 185 | SI | <i>Fagus sylvatica</i> L. | 2 | 4.0185 | Blejš - Prva ravan | 46.09N | 14.06E | 1150 - 1350 | 2 | 63 | 1 | 1 | 1 | 5.005 | Poljane-Gorenja vas | Leskovača | Kranj | Poljane |
| 216 | SI | <i>Fagus sylvatica</i> L. | 2 | 5.0216 | Grjanec - Kozarje | 45.50N | 15.25E | 600 - 650 | 2 | 5 | 1 | 1 | 1 | 2 | Kostanjevica na Krki | Črna vas | Brežice | Kostanjevica |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|---|---|--------|----------------------------|-----------------|-----------------|-------------|---|-------|---|-----|---|---|---|--|---------------------|---------------------------|------------------|-------------------|-------------------|---|
| 222 | SI | <i>Fagus sylvatica</i> L. | 2 | 5.0222 | Ustrnški boršč (Čerov log) | 45.48N | 15.19E | 300-325 | 2 | 69.5 | 1 | / | 1 | / | 1 | 1 | 1.001 | Šentjernej | Gornja Orehovica | Novo mesto | Novo mesto | |
| 391 | SI | <i>Fagus sylvatica</i> L. | 2 | 5.0383 | Kurji strah - bukav. | 46.01N | 15.36E | 500-600 | 2 | 6.63 | 1 | / | 1 | / | 1 | 1 | 1.001 | Osek | Osek | Brežice | Brežice | |
| 111 | SI | <i>Fagus sylvatica</i> L. | 2 | 6.0111 | Nanos | 45.51N | 14.02E | 900 | 2 | 6.00 | 1 | / | 1 | / | 1 | 1.001 | Ajdovščina | Podkraj | Tohnin | Ajdovščina | Ajdovščina | |
| 128 | SI | <i>Fagus sylvatica</i> L. | 2 | 6.0128 | Pri studencu | 45.46N | 14.57E | 430-650 | 2 | 99.78 | 1 | / | 1 | / | 1 | 1.001 | Žužemberk | Stovča vas | Novo mesto | Straza - Podturn | Straza - Podturn | |
| 135 | SI | <i>Fagus sylvatica</i> L. | 2 | 6.0135 | Ganance | 45.31N | 14.27E | 950-1000 | 2 | 33.96 | 1 | / | 1 | / | 1 | 1.001 | Iliška Bistrica | Snežnik | Postojna | Knežak | Knežak | |
| 136 | SI | <i>Fagus sylvatica</i> L. | 2 | 7.0136 | Dlevo | 45.29N | 14.22E | 500-650 | 2 | 21.93 | 1 | / | 1 | / | 1 | 1.001 | Iliška Bistrica | Zabice | Postojna | Knežak | Knežak | |
| 143 | SI | <i>Fagus sylvatica</i> L. | 2 | 7.0143 | Poklartja | 45.37N | 14.10E | 450 | 2 | 10 | 1 | / | 1 | / | 1 | 1.001 | Pivka | Nadajte selo | Sežana | Iliška Bistrica | Iliška Bistrica | |
| 319 | SI | <i>Ficus carica</i> L. | 1 | 0.0319 | Slovenija | 45.25N - 46.53N | 13.23E - 16.36E | 0 - 2864 | 1 | / | 3 | / | 2 | / | 2 | / | / | / | / | / | / | / |
| 27 | SI | <i>Prunus angustifolia</i> Vahl. | 1 | 0.0027 | Slovenija | 45.25N - 46.53N | 13.23E - 16.36E | 0 - 2864 | 1 | / | / | / | 2 | / | 2 | / | / | / | / | / | / | / |
| 106 | SI | <i>Prunus angustifolia</i> Vahl. | 1 | 0.0106 | Ohrstšek | 46.32N | 16.20E | 165 | 2 | 22.32 | 1 | / | 1 | / | 1 | 3.002, 5.081, 5.082, 5.083, 5.084, 5.085 | Črenšovci | Črenšovci | Murska Sobota | Murska Sobota | Murska Sobota | |
| 140 | SI | <i>Prunus angustifolia</i> Vahl. | 1 | 0.0140 | Dragonja | 45.27N | 13.40E | 50 | 2 | 0.20 | 1 | / | 2 | / | 2 | 1.001 | Piran | Raven | Sežana | Kozina | Kozina | |
| 218 | SI | <i>Prunus angustifolia</i> Vahl. | 2 | 3.0218 | Krakovo - Kostanjevica | 45.52N | 15.26E | 150 | 2 | 6.47 | 1 | / | 1 | / | 1 | 2 | Kostanjevica na Kri | Kostanjevica | Kostanjevica | Kostanjevica | Kostanjevica | |
| 28 | SI | <i>Prunus excelsior</i> L. | 1 | 0.0028 | Slovenija | 45.25N - 46.53N | 13.23E - 16.36E | 0 - 2864 | 1 | / | / | / | 2 | / | 2 | / | / | / | / | / | / | / |
| 440 | SI | <i>Prunus excelsior</i> L. | 1 | 1.0422 | Uskovnica - veliki jesen | 46.19N | 13.55E | 1100 - 1200 | 1 | 20.48 | 1 | / | 2 | / | 2 | 4.008 | Bohinj | Bohinjska srednja vas | Bled | Bohinj | Bohinj | |
| 382 | SI | <i>Prunus excelsior</i> L. | 1 | 2.0382 | Pemice - veliki jesen | 46.38N | 15.07E | 600-850 | 2 | 30 | 1 | / | 1 | / | 1 | 5.076, 5.077, | Muta | Zgornja Gorina | Slovenj Gradec | Radlje | Radlje | |
| 422 | SI | <i>Prunus excelsior</i> L. | 1 | 2.0406 | Nahnk - vel. jesen | 46.39N | 15.07E | 750 | 2 | 10 | 1 | / | 1 | / | 1 | 5.095 | Muta | Mlake | Slovenj Gradec | Radlje | Radlje | |
| 242 | SI | <i>Prunus excelsior</i> L. | 1 | 4.0242 | Rakovnik | 46.09N | 14.23E | 310-320 | 1 | 0.89 | 1 | / | 1 | / | 1 | 1.001 | Mehovde | Preska | Ljubljana | Ljubljana | Ljubljana | |
| 464 | SI | <i>Prunus excelsior</i> L. | 1 | 7.0446 | Lipica 2 | 45.40N | 13.53E | 355 | 2 | 37.18 | 1 | / | 2 | / | 2 | 1.002 | Sežana | Buzovica | Sežana | Sežana | Sežana | |
| 141 | SI | <i>Prunus excelsior</i> L. | 2 | 0.0141 | Odklina | 45.35N | 14.01E | 550 | 2 | 1.34 | 2 | 7.3 | 1 | / | 1 | 1.001 | Hrpelje-Kozina | Brezovica | Sežana | Kozina | Kozina | |
| 254 | SI | <i>Prunus excelsior</i> L. | 2 | 2.0254 | Radlje | 46.37N | 15.13E | 410 | 2 | 5.35 | 1 | / | 1 | / | 1 | 1.001 | Radlje ob Dravi | Suhi vrh pri Radljah | Slovenj Gradec | Radlje | Radlje | |
| 414 | SI | <i>Prunus excelsior</i> L. | 2 | 2.0398 | Prevolovo - veliki jesen | 46.38N | 15.09E | 500 | 2 | 5 | 1 | / | 1 | / | 1 | 5.092 | Muta | Brank nad Muto | Slovenj Gradec | Radlje | Radlje | |
| 193 | SI | <i>Prunus excelsior</i> L. | 2 | 3.0193 | Črni log | 46.30N | 16.22E | 165 | 2 | 22.47 | 1 | / | 1 | / | 1 | 1.001 | Lenčava | Radmožanci | Murska Sobota | Murska Sobota | Murska Sobota | |
| 195 | SI | <i>Prunus excelsior</i> L. | 2 | 3.0195 | Loganica | 46.30N | 16.31E | 156 | 2 | 16.2 | 1 | / | 1 | / | 1 | 1.001 | Lenčava | Pince | Murska Sobota | Murska Sobota | Murska Sobota | |
| 399 | SI | <i>Prunus excelsior</i> L. | 2 | 3.0390 | Fornice - veliki jesen | 46.17N | 15.37E | 550-970 | 2 | 208 | 1 | / | 1 | / | 1 | 1.001 | Poljane | Studenec | Murabor | Hatoze | Hatoze | |
| 177 | SI | <i>Prunus excelsior</i> L. | 2 | 4.0177 | Čretovž | 46.21N | 15.22E | 500-550 | 2 | 0.66 | 1 | / | 1 | / | 1 | 1.001 | Zreče | Preloge | Celje | Slovenske Konjice | Slovenske Konjice | |
| 178 | SI | <i>Prunus excelsior</i> L. | 2 | 4.0178 | Vratca-Konjska gora | 46.20N | 15.23E | 800 | 2 | 1.08 | 1 | / | 1 | / | 1 | 1.001 | Slovenske Konjice | Preloge | Celje | Slovenske Konjice | Slovenske Konjice | |
| 224 | SI | <i>Prunus excelsior</i> L. | 2 | 4.0224 | Brezje - Grofija | 46.20N | 14.13E | 450 | 2 | 6.07 | 1 | / | 1 | / | 1 | 1.001 | Radovljica | Peracek, Opek | Bled | Radovljica | Radovljica | |
| 234 | SI | <i>Prunus excelsior</i> L. | 2 | 4.0234 | Kropivnica | 46.09N | 14.55E | 325-350 | 2 | 9.55 | 1 | / | 1 | / | 1 | 5.033 | Zagorje ob Savi | Kolovrat | Ljubljana | Zagorje | Zagorje | |
| 276 | SI | <i>Prunus excelsior</i> L. | 2 | 4.0276 | Pateinjek | 46.17N | 14.50E | 550 | 2 | 15 | 1 | / | 1 | / | 1 | 4.004 | Gornji Grad | Florjan pri Gornjem Gradu | Nazarje | Gornji Grad | Gornji Grad | |
| 320 | SI | <i>Prunus ornus</i> L. | 1 | 0.0320 | Slovenija | 45.25N - 46.53N | 13.23E - 16.36E | 0 - 2864 | 1 | / | 3 | / | 2 | / | 2 | / | / | / | / | / | / | / |
| 481 | SI | <i>Prunus ornus</i> L. | 1 | 1.0463 | Kokra | 46.18N | 14.29E | 550 | 2 | 10.27 | 1 | / | 1 | / | 1 | 5.104 | Preddvor | Kokra | Knjaj | Preddvor | Preddvor | |
| 449 | SI | <i>Prunus ornus</i> L. | 1 | 7.0431 | Povir - Tabor | 45.42N | 13.55E | 450 | 2 | 19.07 | 1 | / | 2 | / | 2 | 4.003 | Sežana | Povir | Sežana | Sežana | Sežana | |
| 472 | SI | <i>Prunus ornus</i> L. | 1 | 7.0454 | Osp | 45.34N | 13.52E | 35 | 2 | 37 | 1 | / | 2 | / | 2 | 4.009 | Koper | Osp | Sežana | Kozina | Kozina | |
| 321 | SI | <i>Ilex aquifolium</i> L. | 1 | 0.0321 | Slovenija | 45.25N - 46.53N | 13.23E - 16.36E | 0 - 2864 | 1 | / | 3 | / | 2 | / | 2 | / | / | / | / | / | / | / |
| 29 | SI | <i>Ligularia regia</i> L. | 1 | 0.0029 | Slovenija | 45.25N - 46.53N | 13.23E - 16.36E | 0 - 2864 | 1 | / | / | / | 2 | / | 2 | / | / | / | / | / | / | / |
| 210 | SI | <i>Ligularia regia</i> L. | 1 | 4.0210 | Zidnišek | 46.18N | 15.26E | 300 | 1 | 4 | 1 | / | 1 | / | 1 | 5.012 | Slovenske Konjice | Tolst vrh | Celje | Slovenske Konjice | Slovenske Konjice | |
| 322 | SI | <i>Laburnum alpinum</i> (Mill.) Presl. | 1 | 0.0322 | Slovenija | 45.25N - 46.53N | 13.23E - 16.36E | 0 - 2864 | 1 | / | 3 | / | 2 | / | 2 | / | / | / | / | / | / | / |
| 361 | SI | <i>Laburnum alpinum</i> (Mill.) Presl. | 1 | 1.0361 | Planina 1 | 46.25N | 14.13E | 1125-1300 | 1 | 5.30 | 1 | / | 1 | / | 1 | 6.001 | Radovljica | Begunje | Bled | Radovljica | Radovljica | |
| 439 | SI | <i>Laburnum alpinum</i> (Mill.) Presl. | 1 | 1.0421 | Uskovnica - negnoj | 46.19N | 13.55E | 1100 - 1200 | 1 | 20.48 | 1 | / | 2 | / | 2 | 4.008 | Bohinj | Bohinjska srednja vas | Bled | Bohinj | Bohinj | |
| 323 | SI | <i>Laburnum abschingeri</i> (Viz.) Presl. | 1 | 0.0323 | Slovenija | 45.25N - 46.53N | 13.23E - 16.36E | 0 - 2864 | 1 | / | 3 | / | 2 | / | 2 | / | / | / | / | / | / | / |
| 324 | SI | <i>Laburnum anagyroides</i> Med. | 1 | 0.0324 | Slovenija | 45.25N - 46.53N | 13.23E - 16.36E | 0 - 2864 | 1 | / | 3 | / | 2 | / | 2 | / | / | / | / | / | / | / |
| 30 | SI | <i>Larix decidua</i> Mill. | 1 | 1.0030 | Alpska | 46.09N - 46.38N | 13.23E - 15.10E | 187 - 2964 | 1 | / | / | / | 2 | / | 2 | / | / | / | / | / | / | / |

| Št. | Ime vrste | Št. enot | 1.0459 | Možjanca | 46.18N | 14.28E | 740 | 2 | 16,81 | 1 | / | 2 | z onemignim lesnopr. pom., gozdni genski rezervat, za obnovno požarišč. ni za uporabo v gozdarstvu | 3.003 | Preddvor | Tupalnice | Krnj | Preddvor |
|-----|-------------------------------------|----------|--------|-----------------------------|-----------------|-----------------|------------|---|--------|---|-------------|---|--|---------------------|-------------------|------------------|----------------|-------------------|
| 477 | SI <i>Larix decidua</i> Mill. | 1 | 1.0459 | Možjanca | 46.18N | 14.28E | 740 | 2 | 16,81 | 1 | / | 2 | z onemignim lesnopr. pom., gozdni genski rezervat, za obnovno požarišč. ni za uporabo v gozdarstvu | 3.003 | Preddvor | Tupalnice | Krnj | Preddvor |
| 31 | SI <i>Larix decidua</i> Mill. | 1 | 2.0031 | Pohorska | 46.21N - 46.40N | 14.59E - 15.42E | 265 - 1543 | 1 | / | / | / | 2 | ni za uporabo v gozdarstvu | / | / | / | / | / |
| 420 | SI <i>Larix decidua</i> Mill. | 1 | 2.0404 | Bričnik - Prežijl - macesen | 46.38N | 15.10E | 1000 | 2 | 55 | 1 | / | 1 | / | 5.094 | Muta | Podlipje | Slovenj Gradec | Radlje |
| 421 | SI <i>Larix decidua</i> Mill. | 1 | 2.0405 | Nahnik - macesen | 46.39N | 15.10E | 750 | 2 | 10 | 1 | / | 1 | / | 5.095 | Muta | Mlake | Slovenj Gradec | Radlje |
| 32 | SI <i>Larix decidua</i> Mill. | 1 | 3.0032 | Preddnarska | 45.25N - 46.53N | 14.39E - 16.36E | 124 - 980 | 1 | / | / | / | 2 | ni za uporabo v gozdarstvu | / | / | / | / | / |
| 33 | SI <i>Larix decidua</i> Mill. | 1 | 4.0033 | Preddnarska | 45.54N - 46.07N | 13.53E - 15.32E | 190 - 1674 | 1 | / | / | / | 2 | ni za uporabo v gozdarstvu | / | / | / | / | / |
| 256 | SI <i>Larix decidua</i> Mill. | 1 | 4.0256 | Bikarjev vrh | 46.10N | 14.02E | 1000-1100 | 1 | 3 | 1 | / | 2 | ni za uporabo v gozdarstvu | 5.038, 5.039 | Zelzniki | Davča | Krnj | Zelzniki |
| 34 | SI <i>Larix decidua</i> Mill. | 1 | 5.0034 | Preddnarska | 45.42N - 46.07N | 14.35E - 15.43E | 126 - 1181 | 1 | / | / | / | 2 | ni za uporabo v gozdarstvu | / | / | / | / | / |
| 35 | SI <i>Larix decidua</i> Mill. | 1 | 6.0035 | Dinarska | 45.29N - 46.10N | 13.40E - 15.10E | 108 - 1796 | 1 | / | / | / | 2 | ni za uporabo v gozdarstvu | / | / | / | / | / |
| 36 | SI <i>Larix decidua</i> Mill. | 1 | 7.0036 | Submediteranska | 45.25N - 46.11N | 13.29E - 14.26E | 1 - 1295 | 1 | / | / | / | 2 | ni za uporabo v gozdarstvu | / | / | / | / | / |
| 199 | SI <i>Larix decidua</i> Mill. | 2 | 1.0199 | Jakobe - Peca | 46.29N | 14.88E | 1250-1470 | 2 | 1195 | 1 | / | 1 | gozdni genski rezervat | 1.001 | Črna na Koroškem | Podpeca | Slovenj Gradec | Črna |
| 200 | SI <i>Larix decidua</i> Mill. | 2 | 1.0200 | Orožja | 46.27N | 14.49E | 1050-1300 | 2 | 828 | 1 | / | 1 | gozdni genski rezervat | 1.001 | Črna na Koroškem | Bistra | Slovenj Gradec | Črna |
| 201 | SI <i>Larix decidua</i> Mill. | 2 | 1.0201 | Ščobinja | 46.35N | 14.58E | 900-1020 | 2 | 515 | 1 | / | 1 | / | 1.001 | Ravne na Koroškem | Tolsti vrh | Slovenj Gradec | Drnograd Prevalje |
| 203 | SI <i>Larix decidua</i> Mill. | 2 | 1.0203 | Črni vrh | 46.30N | 14.58E | 940-1200 | 2 | 1194 | 1 | / | 1 | / | 1.001 | Ravne na Koroškem | Podgora | Slovenj Gradec | Drnograd Prevalje |
| 225 | SI <i>Larix decidua</i> Mill. | 2 | 1.0225 | Macesnovec - pod Poneami | 46.28N | 13.43E | 1250 | 2 | 15,94 | 1 | / | 1 | gozdni genski rezervat | 1.001 | Krnjska Gora | Rateče | Jesenke | |
| 227 | SI <i>Larix decidua</i> Mill. | 2 | 1.0227 | Rišberg | 46.30N | 14.48E | 1130-1525 | 2 | 34,73 | 1 | / | 1 | / | 1.001 | Črna na Koroškem | Podpeca | Slovenj Gradec | Črna |
| 410 | SI <i>Larix decidua</i> Mill. | 2 | 1.0394 | Petkovo - macesen | 46.18N | 14.43E | 610 - 1170 | 2 | 91,94 | 1 | / | 1 | / | 5.088, 5.089, 5.090 | Luče | Podholovjek | Nuzarje | Luče |
| 520 | SI <i>Larix decidua</i> Mill. | 2 | 1.0472 | Jezerško - Ravanska Koča | 46.23N | 14.33E | 990 - 1780 | 2 | 182,66 | 1 | / | 1 | gozdni genski rezervat | 3.006, 5.121 | Jezerško | Zgornje Jezersko | Krnj | Preddvor |
| 155 | SI <i>Larix decidua</i> Mill. | 2 | 2.0155 | Tolsti vrh - macesnovec | 46.28N | 15.15E | 1040 | 2 | 39 | 2 | 2 | 1 | / | 1.001 | Mislinja | Mislinja | Slovenj Gradec | Mislinja |
| 249 | SI <i>Larix decidua</i> Mill. | 2 | 3.0249 | Negova | 46.36N | 15.57E | 240-250 | 2 | 0,5 | 1 | / | 1 | / | 1.001 | Gornji Račigoni | Negova | Murska Sobota | Radenci |
| 164 | SI <i>Larix kaempferi</i> Carr. | 2 | 6.0164 | Grimovec | 45.42N | 14.54E | 460-520 | 2 | 2,00 | 2 | Jastrbarsko | 1 | Sudeški macesen | 1.001 | Kocevje | Star Log | Kocevje | Pungled |
| 38 | SI <i>Larix kaempferi</i> Carr. | 1 | 0.0038 | Slovenija | 45.25N - 46.53N | 13.23E - 16.36E | 0 - 2864 | 1 | / | / | / | 2 | ni za uporabo v gozdarstvu | / | / | / | / | / |
| 37 | SI <i>Larix x eurolepis</i> Henry | 1 | 0.0037 | Slovenija | 45.25N - 46.53N | 13.23E - 16.36E | 0 - 2864 | 1 | / | / | / | 2 | ni za uporabo v gozdarstvu | / | / | / | / | / |
| 325 | SI <i>Larix mobilis</i> L. | 1 | 0.0325 | Slovenija | 45.25N - 46.53N | 13.23E - 16.36E | 0 - 2864 | 1 | / | 3 | / | 2 | ni za uporabo v gozdarstvu | / | / | / | / | / |
| 473 | SI <i>Larix mobilis</i> L. | 1 | 7.0455 | Dekani | 45.33N | 13.48E | 10 | 2 | 0,5 | / | / | 2 | z onemignim lesnopr. pom., gozdni genski rezervat, za obnovno požarišč. ni za uporabo v gozdarstvu | 5.101, 5.102 | Koper | Dekani | Sežana | Kozina |
| 40 | SI <i>Malus sylvestris</i> Mill. | 1 | 0.0040 | Slovenija | 45.25N - 46.53N | 13.23E - 16.36E | 0 - 2864 | 1 | / | / | / | 2 | ni za uporabo v gozdarstvu | / | / | / | / | / |
| 213 | SI <i>Malus sylvestris</i> Mill. | 1 | 4.0213 | Zidamski | 46.18N | 15.26E | 300 | 1 | 40 | 1 | / | 1 | / | 5.012 | Slovenske Konjice | Tolsti vrh | Celje | Slovenske Konjice |
| 326 | SI <i>Mespilus germanica</i> L. | 1 | 0.0326 | Slovenija | 45.25N - 46.53N | 13.23E - 16.36E | 0 - 2864 | 1 | / | 3 | / | 2 | ni za uporabo v gozdarstvu | / | / | / | / | / |
| 327 | SI <i>Olea europaea</i> L. | 1 | 0.0327 | Slovenija | 45.25N - 46.53N | 13.23E - 16.36E | 0 - 2864 | 1 | / | 3 | / | 2 | ni za uporabo v gozdarstvu | / | / | / | / | / |
| 328 | SI <i>Ostrya carpinifolia</i> Scop. | 1 | 0.0328 | Slovenija | 45.25N - 46.53N | 13.23E - 16.36E | 0 - 2864 | 1 | / | 3 | / | 2 | ni za uporabo v gozdarstvu | / | / | / | / | / |
| 479 | SI <i>Ostrya carpinifolia</i> Scop. | 1 | 1.0461 | Kokra | 46.18N | 14.29E | 450 | 2 | 10,27 | 1 | / | 2 | ni za uporabo v gozdarstvu | 5.04 | Preddvor | Kokra | Krnj | Preddvor |
| 446 | SI <i>Ostrya carpinifolia</i> Scop. | 1 | 7.0428 | Povir - Tabor | 45.42N | 13.53E | 450 | 2 | 19,07 | 1 | / | 2 | z onemignim lesnopr. pom., gozdni genski rezervat, za obnovno požarišč. ni za uporabo v gozdarstvu | 4.003 | Sežana | Povir | Sežana | Sežana |
| 329 | SI <i>Philirea latifolia</i> L. | 1 | 0.0329 | Slovenija | 45.25N - 46.53N | 13.23E - 16.36E | 0 - 2864 | 1 | / | 3 | / | 2 | ni za uporabo v gozdarstvu | / | / | / | / | / |
| 41 | SI <i>Picea abies</i> (L.) Karst. | 1 | 1.0041 | Alpska | 46.09N - 46.38N | 13.23E - 15.10E | 187 - 2964 | 1 | / | / | / | 2 | ni za uporabo v gozdarstvu | / | / | / | / | / |
| 251 | SI <i>Picea abies</i> (L.) Karst. | 1 | 1.0251 | Podgursko | 46.26N | 14.52E | 810-1050 | 2 | 21,53 | 3 | / | 2 | ni za uporabo v gozdarstvu | / | Črna na Koroškem | Ludanski vrh | Slovenj Gradec | Črna |
| 265 | SI <i>Picea abies</i> (L.) Karst. | 1 | 1.0265 | Cersak - Luče | 46.22N | 14.47E | 480-800 | 2 | 8,63 | 3 | / | 1 | / | 5.042 | Luče | Krnica | Nuzarje | Luče |
| 411 | SI <i>Picea abies</i> (L.) Karst. | 1 | 1.0395 | Petkova mlaka | 46.18N | 14.42E | 620 - 720 | 2 | 10,09 | 1 | / | 1 | / | 5.088, 5.089, 5.090 | Luče | Podholovjek | Nuzarje | Luče |
| 475 | SI <i>Picea abies</i> (L.) Karst. | 1 | 1.0457 | Potoška gora | 46.19N | 14.27E | 1200 | 2 | 14,97 | 1 | / | 2 | z onemignim lesnopr. pom., gozdni genski rezervat, za obnovno požarišč. ni za uporabo v gozdarstvu | 5.103 | Preddvor | Breg ob Kokri | Krnj | Preddvor |
| 478 | SI <i>Picea abies</i> (L.) Karst. | 1 | 1.0460 | Olsevek | 46.17N | 14.26E | 500 | 2 | 10,72 | 1 | / | 2 | z onemignim lesnopr. pom., gozdni genski rezervat, za obnovno požarišč. ni za uporabo v gozdarstvu | 2 | Preddvor | Tupalnice | Krnj | Preddvor |
| 42 | SI <i>Picea abies</i> (L.) Karst. | 1 | 2.0042 | Pohorska | 46.21N - 46.40N | 14.59E - 15.42E | 265 - 1543 | 1 | / | / | / | 2 | ni za uporabo v gozdarstvu | / | / | / | / | / |
| 348 | SI <i>Picea abies</i> (L.) Karst. | 1 | 2.0348 | Hlebovo | 46.30N | 15.27E | 875 | 2 | 4 | 1 | / | 1 | / | 5.056 | Ruše | Smolnik | Maribor | Ruše |
| 43 | SI <i>Picea abies</i> (L.) Karst. | 1 | 3.0043 | Preddnarska | 45.25N - 46.53N | 14.39E - 16.36E | 124 - 980 | 1 | / | / | / | 2 | ni za uporabo v gozdarstvu | / | / | / | / | / |
| 44 | SI <i>Picea abies</i> (L.) Karst. | 1 | 4.0044 | Preddnarska | 45.54N - 46.07N | 13.53E - 15.32E | 190 - 1674 | 1 | / | / | / | 2 | ni za uporabo v gozdarstvu | / | / | / | / | / |
| 45 | SI <i>Picea abies</i> (L.) Karst. | 1 | 5.0045 | Preddnarska | 45.42N - 46.07N | 14.35E - 15.43E | 126 - 1181 | 1 | / | / | / | 2 | ni za uporabo v gozdarstvu | / | / | / | / | / |
| 46 | SI <i>Picea abies</i> (L.) Karst. | 1 | 6.0046 | Dinarska | 45.29N - 46.10N | 13.40E - 15.10E | 108 - 1796 | 1 | / | / | / | 2 | ni za uporabo v gozdarstvu | / | / | / | / | / |
| 288 | SI <i>Picea abies</i> (L.) Karst. | 1 | 6.0288 | Suha rebar | 45.52N | 14.12E | 450 | 2 | 7,11 | 1 | / | 1 | / | 5.034 | Lozane | Greenji Lozance | Ljubljana | Lozance |
| 291 | SI <i>Picea abies</i> (L.) Karst. | 1 | 6.0291 | Učnik | 45.35N | 14.24E | 1200 | 2 | 109,90 | 1 | / | 1 | / | 1.001 | Ilirska Bistrica | Sreznik | Postojna | Konežak |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|---------------------------------------|---|---------|---------------------------|-----------------|-----------------|------------|---|-------|---|--------------------------|---|---|---|-----------------------------------|----------------------------|-----------------------|----------------|----------------------|
| 388 | SI | <i>Prunus avium</i> L. | 3 | MD/0006 | Mobitice | 45.51N | 15.37E | 400 | 5 | 1T | 1 | / | 1 | 1 | 1 | 1.001 | Brežice | Korinjo | Brežice | Kostanjevica Brežice |
| 389 | SI | <i>Prunus avium</i> L. | 3 | MD/0007 | Kurji strah1 | 46.01N | 15.36E | 479 | 5 | 1T | 1 | / | 1 | 1 | 1 | 1.001 | Kozje | Oseledek | Brežice | Brežice |
| 390 | SI | <i>Prunus avium</i> L. | 3 | MD/0008 | Kurji strah2 | 46.01N | 15.36E | 499 | 5 | 1T | 1 | / | 1 | 1 | 1 | 1.001 | Kozje | Oseledek | Brežice | Brežice |
| 401 | SI | <i>Prunus avium</i> L. | 3 | MD/0009 | Otloušek | 46.32N | 16.19E | 176 | 5 | 1T | 1 | / | 1 | 1 | 1 | 5.081, 5.082, 5.083, 5.084, 5.085 | Črenšovci | Črenšovci | Murska Sobota | Murska Sobota |
| 402 | SI | <i>Prunus avium</i> L. | 3 | MD/0010 | Kismina | 46.33N | 16.00E | 261 | 5 | 1T | 1 | / | 1 | 1 | 1 | 5.054 | Sveti Jurj ob Ščavnici | Galušak | Murska Sobota | Radenci |
| 403 | SI | <i>Prunus avium</i> L. | 3 | MD/0011 | Apnani breg | 46.50N | 16.00E | 342 | 5 | 1T | 1 | / | 1 | 1 | 1 | 1.001 | Rogaševci | Očanje | Murska Sobota | Zgornji Petrovci |
| 404 | SI | <i>Prunus avium</i> L. | 3 | MD/0012 | Panšil | 46.48N | 16.06E | 340 | 5 | 1T | 1 | / | 1 | 1 | 1 | 1.001 | Grad | Grad | Murska Sobota | Zgornji Petrovci |
| 405 | SI | <i>Prunus avium</i> L. | 3 | MD/0013 | Grad | 46.48N | 16.06E | 344 | 5 | 1T | 1 | / | 1 | 1 | 1 | 1.001 | Grad | Grad | Murska Sobota | Zgornji Petrovci |
| 406 | SI | <i>Prunus avium</i> L. | 3 | MD/0014 | Rediški gozd | 46.34N | 16.28E | 266 | 5 | 1T | 1 | / | 1 | 1 | 1 | 1.001 | Lendava | Dolga vas pri Lendavi | Murska Sobota | Murska Sobota |
| 407 | SI | <i>Prunus avium</i> L. | 3 | MD/0015 | Matjaševci | 46.51N | 16.05E | 352 | 5 | 1T | 1 | / | 1 | 1 | 1 | 5.086, 5.087 | Kuzma | Matjaševci | Murska Sobota | Zgornji Petrovci |
| 335 | SI | <i>Prunus mahaleb</i> L. | 1 | 0.0335 | Slovenija | 45.25N - 46.53N | 13.23E - 16.30E | 0 - 2864 | 1 | 3 | 1 | / | 1 | 2 | 1 | 1 | ni za uporabo v gozdarstvu | | | / |
| 461 | SI | <i>Prunus mahaleb</i> L. | 1 | 7.0443 | Kostanjevica - Njivce | 45.51N | 13.38E | 230 | 2 | 0,57 | 1 | / | 1 | 2 | 2 | 1.001 | Miten - Kostanjevica | Kostanjevica na Krnsu | Sežana | Sežana |
| 336 | SI | <i>Prunus padus</i> L. | 1 | 0.0336 | Slovenija | 45.25N - 46.53N | 13.23E - 16.30E | 0 - 2864 | 1 | 3 | 1 | / | 1 | 2 | 1 | 1 | ni za uporabo v gozdarstvu | | | / |
| 75 | SI | <i>Pseudotsuga mazzesi</i> | 1 | 0.0075 | Slovenija | 45.25N - 46.53N | 13.23E - 16.30E | 0 - 2864 | 1 | / | 1 | / | 1 | 2 | 1 | 1 | ni za uporabo v gozdarstvu | | | / |
| 373 | SI | <i>Pseudotsuga mazzesi</i> | 1 | 1.0373 | Navršnik | 46.32N | 14.57E | 560 - 604 | 2 | 2,7 | 2 | S Amerika | 1 | 1 | 1 | 1.001 | Ravne na Koroškem | Navrški vrh | Slovenj Gradec | Dravograd - Cerklona |
| 377 | SI | <i>Pseudotsuga mazzesi</i> | 1 | 6.0377 | Cerovec | 45.49N | 14.16E | 650 | 2 | 67 | 2 | S Amerika | 1 | 1 | 1 | 1.001 | Cerklona | Rakov Škocijan | Postojna | Cerklona |
| 378 | SI | <i>Pseudotsuga mazzesi</i> | 1 | 6.0378 | Traka jama | 45.48N | 14.17E | 580 | 2 | 103 | 2 | S Amerika | 1 | 1 | 1 | 1.001 | Cerklona | Rakov Škocijan | Postojna | Cerklona |
| 374 | SI | <i>Pseudotsuga mazzesi</i> | 2 | 2.0374 | Rdeči breg - K linčnikovo | 46.34N | 15.22E | 700 - 800 | 2 | 0,8 | 2 | S Amerika | 1 | 1 | 1 | 1.001 | Podvelka | Rdeči breg II. | Maribor | Podvelka |
| 522 | SI | <i>Pseudotsuga mazzesi</i> | 2 | 3.0474 | Podčetrtek - Grad | 46.10N | 15.35E | 400 | 2 | 43,5 | 2 | skupni sestoji dupležaje | 1 | 1 | 1 | 1.001 | Podčetrtek | Podčetrtek | Celje | Rogaska Slatina |
| 379 | SI | <i>Pseudotsuga mazzesi</i> | 2 | 6.0379 | Planina | 45.49N | 14.15E | 500-720 | 2 | 501 | 2 | S Amerika | 1 | 1 | 1 | 1.001 | Postojna | Kočija vas | Postojna | Bukovje |
| 337 | SI | <i>Pyrus amygdaliformis</i> Vill. | 1 | 0.0337 | Slovenija | 45.25N - 46.53N | 13.23E - 16.30E | 0 - 2864 | 1 | 3 | 1 | / | 1 | 2 | 1 | 1 | ni za uporabo v gozdarstvu | | | / |
| 76 | SI | <i>Pyrus pyraeaster</i> Bgersd. | 1 | 0.0076 | Slovenija | 45.25N - 46.53N | 13.23E - 16.30E | 0 - 2864 | 1 | / | 1 | / | 1 | 2 | 1 | 1 | ni za uporabo v gozdarstvu | | | / |
| 212 | SI | <i>Pyrus pyraeaster</i> Bgersd. | 1 | 4.0212 | Zidanski | 46.18N | 15.26E | 300 | 1 | 40 | 1 | / | 1 | 1 | 1 | 5.012 | Slovenske Konjice | Tolsti vrh | Celje | Slovenske Konjice |
| 165 | SI | <i>Pyrus pyraeaster</i> Bgersd. | 2 | 6.0165 | Reg | 45.36N | 15.03E | 680 | 2 | 11 | 1 | / | 1 | 1 | 1 | 1.001 | Kočevo | Koprivnik | Kočevo | Reg |
| 77 | SI | <i>Quercus cerris</i> L. | 1 | 0.0077 | Slovenija | 45.25N - 46.53N | 13.23E - 16.30E | 0 - 2864 | 1 | / | 1 | / | 1 | 2 | 1 | 1 | ni za uporabo v gozdarstvu | | | / |
| 354 | SI | <i>Quercus cerris</i> L. | 1 | 7.0354 | Lipica | 45.39N | 13.53E | 400 | 1 | 5 | 1 | / | 1 | 1 | 1 | 1.001 | Sežana | Buzovica | Sežana | Sežana |
| 465 | SI | <i>Quercus cerris</i> L. | 1 | 7.0447 | Lipica 2 | 45.40N | 13.53E | 355 | 2 | 37,18 | 1 | / | 1 | 1 | 1 | 1.002 | Sežana | Buzovica | Sežana | Sežana |
| 142 | SI | <i>Quercus cerris</i> L. | 2 | 0.0142 | Žakanc | 45.45N | 13.46E | 300 | 2 | 5,81 | 1 | / | 1 | 1 | 1 | 1.001 | Sežana | Dutovlje | Sežana | Sežana |
| 375 | SI | <i>Quercus cerris</i> L. | 2 | 7.0375 | Pokljica - cer | 45.38N | 14.10E | 475 | 2 | 0,68 | 1 | / | 1 | 1 | 1 | 1.001 | Prvka | Nudanje Selc | Sežana | Ilirska Bistrica |
| 338 | SI | <i>Quercus crenata</i> Lam. | 1 | 0.0338 | Slovenija | 45.25N - 46.53N | 13.23E - 16.30E | 0 - 2864 | 1 | 3 | 1 | / | 1 | 2 | 1 | 1 | ni za uporabo v gozdarstvu | | | / |
| 78 | SI | <i>Quercus ilex</i> L. | 1 | 0.0078 | Slovenija | 45.25N - 46.53N | 13.23E - 16.30E | 0 - 2864 | 1 | / | 1 | / | 1 | 2 | 1 | 1 | ni za uporabo v gozdarstvu | | | / |
| 266 | SI | <i>Quercus ilex</i> L. | 1 | 7.0266 | Dragonja | 45.27N | 13.40E | 30 | 1 | 1 | 1 | / | 1 | 2 | 1 | 1.001 | Piran | Raven | Sežana | Kozina |
| 471 | SI | <i>Quercus ilex</i> L. | 1 | 7.0453 | Osp | 45.34N | 13.52E | 35 | 2 | 37 | 1 | / | 1 | 2 | 1 | 4.009 | Koper | Osp | Sežana | Kozina |
| 79 | SI | <i>Quercus petraea</i> (Mart.) Liebl. | 1 | 1.0079 | Alpska | 46.09N - 46.38N | 13.23E - 15.10E | 187 - 2964 | 1 | / | 1 | / | 1 | 2 | 1 | 1 | ni za uporabo v gozdarstvu | | | / |
| 80 | SI | <i>Quercus petraea</i> (Mart.) Liebl. | 1 | 2.0080 | Poharska | 46.21N - 46.40N | 14.59E - 15.42E | 265 - 1543 | 1 | / | 1 | / | 1 | 2 | 1 | 1 | ni za uporabo v gozdarstvu | | | / |
| 188 | SI | <i>Quercus petraea</i> (Mart.) Liebl. | 1 | 2.0188 | Pokoše | 46.25N | 15.37E | 310 | 2 | 5,05 | 1 | / | 1 | 1 | 1 | 5.010 | Slovenska Bistrica | Pokoše | Maribor | Slovenska Bistrica |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|--------------------------------------|---|---------|---------------------------|-----------------|-----------------|-----------|---|-------|---|-----------|---|---|----------------------------|----------------------------|----------------------|------------------------|----------------|----------------------|
| 192 | SI | <i>Quercus robur</i> L. | 2 | 3.0192 | Črni log | 46.36N | 16.22E | 165 | 2 | 22,47 | 1 | / | 1 | / | 1.001 | / | Lendava | Radnoženci | Murska Sobota | Murska Sobota |
| 194 | SI | <i>Quercus robur</i> L. | 2 | 3.0194 | Logarčica | 46.30N | 16.31E | 156 | 2 | 16,2 | 1 | / | 1 | / | 1.001 | / | Lendava | Prince | Murska Sobota | Murska Sobota |
| 217 | SI | <i>Quercus robur</i> L. | 2 | 3.0287 | Krnjavo - Kostanjevica | 45.52N | 15.26E | 150 | 2 | 6,47 | 1 | / | 1 | / | 2 | gozdni genski rezervat | Kostanjevica na Krki | Kostanjevica | Murska Sobota | Murska Sobota |
| 396 | SI | <i>Quercus robur</i> L. | 2 | 3.0387 | Središče ob Dravi - Marof | 46.25N | 16.15E | 209-215 | 2 | 8,80 | 1 | / | 1 | / | 1.001 | / | Središče ob Dravi | Grabar pri Sredisku | Mürbör | Ptuj |
| 432 | SI | <i>Quercus robur</i> L. | 2 | 3.0416 | Hranšiča 2 - ob | 46.39N | 16.17E | 177 | 2 | 6 | 1 | / | 1 | / | 1.001 | / | Belinci | Gantani | Murska Sobota | Murska Sobota |
| 433 | SI | <i>Quercus robur</i> L. | 2 | 3.0417 | Hranšiča - dob | 46.39N | 16.17E | 176 | 2 | 12,21 | 1 | / | 1 | / | 1.001 | / | Belinci | Gantani | Murska Sobota | Murska Sobota |
| 94 | SI | <i>Quercus robur</i> L. | 1 | 0.0094 | Slovenija | 45.25N - 46.53N | 13.23E - 16.36E | 0 - 2864 | 1 | / | 1 | / | 2 | / | / | ni za uporabo v gozdarstvu | / | / | / | Dravograd - Presalje |
| 372 | SI | <i>Quercus robur</i> L. | 1 | 1.0372 | Rebernik | 46.32N | 14.57E | 560 - 604 | 2 | 3,39 | 2 | S Amerika | 1 | / | 1.001 | / | Ravne na Koroskem | Navsi vrh | Slovenj Gradec | / |
| 95 | SI | <i>Quercus robur</i> L. | 1 | 0.0095 | Slovenija | 45.25N - 46.53N | 13.23E - 16.36E | 0 - 2864 | 1 | / | 1 | / | 2 | / | / | ni za uporabo v gozdarstvu | / | / | / | / |
| 96 | SI | <i>Rubra pseudococcata</i> L. | 1 | 0.0096 | Slovenija | 45.25N - 46.53N | 13.23E - 16.36E | 0 - 2864 | 1 | / | 1 | / | 2 | / | / | ni za uporabo v gozdarstvu | / | / | / | / |
| 518 | SI | <i>Salix alba</i> L. | 1 | 3.0470 | Makos - bela vrba | 46.36N | 16.09E | 186 | 2 | 2,8 | 1 | / | 1 | / | 3.005 | / | Murska Sobota | Bakovi | Murska Sobota | Murska Sobota |
| 364 | SI | <i>Salix alba</i> L. | 2 | 3.0364 | Murski gozdi - vrba | 46.29N | 16.32E | 153 | 2 | 6,29 | 1 | / | 1 | / | 1.001 | / | Lendava | Prince | Murska Sobota | Murska Sobota |
| 427 | SI | <i>Salix alba</i> L. | 2 | 3.0411 | Pregevošček | 46.41N | 15.59E | 209 | 2 | 0,5 | 3 | / | 1 | / | 1.001 | / | Gornja Radgona | Hercegovščak | Murska Sobota | Radenci |
| 434 | SI | <i>Salix alba</i> L. | 2 | 3.0418 | Mele | 46.40N | 16.01E | 205 | 2 | 2,5 | 1 | / | 1 | / | 5.096 | / | Gornja Radgona | Mele | Murska Sobota | Radenci |
| 438 | SI | <i>Salix alba</i> L. | 2 | 3.0420 | Murska šuma - bela vrba | 46.29N | 16.32E | 153 | 2 | 12,85 | 1 | / | 1 | / | 1.001 | / | Lendava | Prince | Murska Sobota | Murska Sobota |
| 488 | SI | <i>Salix alba</i> L. | 3 | MD.0018 | Makos - BV441 | 46.36N | 16.09E | 186 | 5 | 1T | 1 | / | 1 | / | 5.106 | / | Murska Sobota | Bakovi | Murska Sobota | Murska Sobota |
| 504 | SI | <i>Salix alba</i> L. | 3 | MD.0035 | Makos - BV462 | 46.36N | 16.09E | 186 | 5 | 1T | 1 | / | 1 | / | 3.005 | / | Murska Sobota | Bakovi | Murska Sobota | Murska Sobota |
| 509 | SI | <i>Salix alba</i> L. | 3 | MD.0040 | Tinjakov brod - BV468 | 46.33N | 16.15E | 165 | 5 | 1T | 1 | / | 1 | / | 5.117 | / | Crenšovci | Gornja Bistrica | Murska Sobota | Murska Sobota |
| 512 | SI | <i>Salix alba</i> L. | 3 | MD.0043 | Gornja Bistrica - BV471 | 46.33N | 16.16E | 170 | 5 | 1T | 1 | / | 1 | / | 5.103 | / | Crenšovci | Gornja Bistrica | Murska Sobota | Murska Sobota |
| 517 | SI | <i>Salix alba</i> L. | 3 | MD.0048 | Meksko - BV981 | 46.32N | 16.17E | 170 | 5 | 1T | 1 | / | 1 | / | 3.002 | / | Crenšovci | Dolnja Bistrica | Murska Sobota | Murska Sobota |
| 359 | SI | <i>Salix s. ssp.</i> | 1 | 0.0339 | Slovenija | 45.25N - 46.53N | 13.23E - 16.36E | 0 - 2864 | 1 | / | 3 | / | 2 | / | / | ni za uporabo v gozdarstvu | / | / | / | / |
| 97 | SI | <i>Sorbus aria</i> (L.) Crantz | 1 | 0.0097 | Slovenija | 45.25N - 46.53N | 13.23E - 16.36E | 0 - 2864 | 1 | / | 1 | / | 2 | / | / | ni za uporabo v gozdarstvu | / | / | / | / |
| 263 | SI | <i>Sorbus aria</i> (L.) Crantz | 1 | 6.0363 | Kleč | 45.38N | 15.07E | 500-600 | 2 | 50,18 | 1 | / | 1 | / | 1.001 | / | Semč | Kleč | Novo mesto | Semč - Metlika |
| 448 | SI | <i>Sorbus aria</i> (L.) Crantz | 1 | 7.0430 | Povir - Tabor | 45.42N | 13.55E | 450 | 2 | 19,07 | 1 | / | 1 | / | 4.003 | / | Sežana | Povir | Sežana | Sežana |
| 98 | SI | <i>Sorbus aucuparia</i> L. | 1 | 0.0098 | Slovenija | 45.25N - 46.53N | 13.23E - 16.36E | 0 - 2864 | 1 | / | 1 | / | 2 | / | / | ni za uporabo v gozdarstvu | / | / | / | / |
| 485 | SI | <i>Sorbus aucuparia</i> L. | 1 | 2.0467 | Starovnik | 46.26N | 15.17E | 1200 | 1 | 6,5 | 1 | / | 1 | / | 1.001 | / | Vitanje | Paka I | Celje | Slovenske Konjice |
| 267 | SI | <i>Sorbus aucuparia</i> L. | 2 | 3.0267 | Pliševce | 46.16N | 15.39E | 770-830 | 2 | 11,84 | 1 | / | 1 | / | 1.001 | / | Rogaska Slatina | Cerovec | Celje | Rogaska Slatina |
| 99 | SI | <i>Sorbus domestica</i> L. | 1 | 0.0099 | Slovenija | 45.25N - 46.53N | 13.23E - 16.36E | 0 - 2864 | 1 | / | 1 | / | 2 | / | / | ni za uporabo v gozdarstvu | / | / | / | / |
| 214 | SI | <i>Sorbus domestica</i> L. | 1 | 3.0214 | Kostrična (Boč) | 46.16N | 15.34E | 200-300 | 1 | / | 1 | / | 1 | / | 5.013, 5.014, 5.019, 5.020 | / | Rogaska Slatina | Drevenik, Zg. Gabernik | Celje | Rogaska Slatina |
| 215 | SI | <i>Sorbus domestica</i> L. | 1 | 3.0215 | Kozjansko | 46.05N | 15.34E | 230-350 | 1 | 7 | 1 | / | 1 | / | 1.001 | / | Kozja, Podčetrtek | Drensko rebro, Zable, | Celje | Rogaska Slatina |
| 345 | SI | <i>Sorbus domestica</i> L. | 2 | 7.0345 | Resslov gaj | 45.35N | 13.44E | 100 | 2 | 5,87 | 1 | / | 1 | / | 1.001 | / | Koper | Jernej | Sežana | Kozina |
| 100 | SI | <i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz | 1 | 0.0100 | Slovenija | 45.25N - 46.53N | 13.23E - 16.36E | 0 - 2864 | 1 | / | 1 | / | 2 | / | / | ni za uporabo v gozdarstvu | / | / | / | / |
| 268 | SI | <i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz | 2 | 3.0268 | Male Rode | 46.14N | 15.36E | 280-320 | 2 | 0,78 | 1 | / | 1 | / | 5.043 | / | Rogaska Slatina | Male Rode | Celje | Rogaska Slatina |
| 172 | SI | <i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz | 2 | 6.0172 | Kren | 45.40N | 14.55E | 500 | 2 | 7,10 | 1 | / | 1 | / | 1.001 | / | Kočevoje | Ornek | Kočevoje | Rog |
| 261 | SI | <i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz | 2 | 7.0261 | Rmska cesta | 45.45N | 14.01E | 575-650 | 2 | 2 | 1 | / | 1 | / | 1.001 | / | Divača | Dolenja vas | Sežana | Sežana |
| 346 | SI | <i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz | 2 | 7.0346 | Resslov gaj | 45.35N | 13.44E | 100 | 2 | 5,87 | 1 | / | 1 | / | 1.001 | / | Koper | Jernej | Sežana | Kozina |
| 340 | SI | <i>Taxus baccata</i> L. | 1 | 0.0340 | Slovenija | 45.25N - 46.53N | 13.23E - 16.36E | 0 - 2864 | 1 | / | 3 | / | 2 | / | / | ni za uporabo v gozdarstvu | / | / | / | / |
| 486 | SI | <i>Taxus baccata</i> L. | 1 | 4.0468 | Stari grad - Pristava | 46.20N | 15.25E | 420 | 2 | 82,05 | 1 | / | 1 | / | 1.001 | / | Slovenske Konjice | Slovenske Konjice | Celje | Slovenske Konjice |
| 380 | SI | <i>Taxus baccata</i> L. | 1 | 6.0380 | Unška kalševka | 45.49N | 14.16E | 610 | 2 | 24 | 1 | / | 1 | / | 1.001 | / | Postojna | Kelča vas | Postojna | Bukovje |
| 343 | SI | <i>Taxus baccata</i> L. | 2 | 0.0343 | Gorenja Žuga - Komica | 45.31N | 14.55E | 220 | 2 | 2 | 1 | / | 1 | / | 4.005 | / | Kostel | Suhor | Kočevoje | Kočevska Reka |
| 101 | SI | <i>Tilia cordata</i> Mill. | 1 | 0.0101 | Slovenija | 45.25N - 46.53N | 13.23E - 16.36E | 0 - 2864 | 1 | / | 1 | / | 2 | / | / | ni za uporabo v gozdarstvu | / | / | / | / |
| 451 | SI | <i>Tilia cordata</i> Mill. | 1 | 7.0433 | Povir - Tabor | 45.42N | 13.55E | 450 | 2 | 19,07 | 1 | / | 1 | / | 4.003 | / | Sežana | Povir | Sežana | Sežana |
| 457 | SI | <i>Tilia cordata</i> Mill. | 1 | 7.0439 | Veliki Ognjivec | 45.44N | 13.58E | 600 | 2 | 14,21 | 1 | / | 1 | / | 4.009 | / | Divača | Dolenja vas | Sežana | Sežana |
| 468 | SI | <i>Tilia cordata</i> Mill. | 1 | 7.0450 | Liptica 2 | 45.40N | 13.53E | 355 | 2 | 37,18 | 1 | / | 1 | / | 1.002 | / | Sežana | Barzovica | Sežana | Sežana |
| 198 | SI | <i>Tilia cordata</i> Mill. | 2 | 3.0198 | Haltušica | 46.36N | 15.57E | 256-260 | 2 | 0,5 | 1 | / | 1 | / | 1.001 | / | Gornja Radgona | Nesova | Murska Sobota | Radenci |
| 162 | SI | <i>Tilia cordata</i> Mill. | 2 | 6.0162 | Grinovec | 45.41N | 14.55E | 430-500 | 2 | 3,55 | 1 | / | 1 | / | 1.001 | / | Kočevoje | Stari Log | Kočevoje | Pugled |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|---------------------------------|---|--------|--------------------------|---------------|---------------|-----------|---|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 102 | SI | <i>Tilia platyphyllos Scop.</i> | 1 | 0,0102 | Slovenija | 45,25N-46,53N | 13,23E-16,36E | 0-2864 | 1 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 237 | SI | <i>Tilia platyphyllos Scop.</i> | 1 | 4,0237 | Kropivnica | 46,09N | 14,55E | 325-350 | 2 | 9,55 | 1 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 353 | SI | <i>Tilia platyphyllos Scop.</i> | 1 | 7,0353 | Lipica | 45,40N | 13,53E | 400 | 1 | 2 | 1 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 452 | SI | <i>Tilia platyphyllos Scop.</i> | 1 | 7,0434 | Povir - Tabor | 45,42N | 13,55E | 450 | 2 | 19,07 | 1 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 454 | SI | <i>Tilia platyphyllos Scop.</i> | 1 | 7,0436 | Glubočaj | 45,43N | 13,58E | 420-450 | 2 | 3,94 | 1 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 458 | SI | <i>Tilia platyphyllos Scop.</i> | 1 | 7,0440 | Veliki Ognjivec | 45,44N | 13,58E | 600 | 2 | 14,21 | 1 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 467 | SI | <i>Tilia platyphyllos Scop.</i> | 1 | 7,0449 | Lipica 2 | 45,40N | 13,53E | 355 | 2 | 37,18 | 1 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 262 | SI | <i>Tilia platyphyllos Scop.</i> | 2 | 6,0262 | Škrilj | 45,58N | 15,07E | 700 | 2 | 16,83 | 1 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 103 | SI | <i>Ulmus glabra Handk.</i> | 1 | 0,0103 | Slovenija | 45,25N-46,53N | 13,23E-16,36E | 0-2864 | 1 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 441 | SI | <i>Ulmus glabra Handk.</i> | 1 | 1,0423 | Uskavnica - gorski brest | 46,19N | 13,55E | 1100-1200 | 1 | 20,48 | 1 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 236 | SI | <i>Ulmus glabra Handk.</i> | 1 | 3,0391 | Formile - gorski brest | 46,17N | 15,37E | 550-970 | 2 | 208 | 1 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 415 | SI | <i>Ulmus glabra Handk.</i> | 1 | 4,0236 | Kropivnica | 46,09N | 14,55E | 325-350 | 2 | 9,55 | 1 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 286 | SI | <i>Ulmus glabra Handk.</i> | 2 | 2,0599 | Prevolovo - gorski brest | 46,58N | 15,09E | 500 | 2 | 5 | 1 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 341 | SI | <i>Ulmus laevis Pall.</i> | 1 | 6,0286 | Idrija - Peve | 45,58N | 14,03E | 600-700 | 2 | 25 | 1 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 342 | SI | <i>Ulmus minor Mill.</i> | 1 | 0,0341 | Slovenija | 45,25N-46,53N | 13,23E-16,36E | 0-2864 | 1 | / | 3 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 450 | SI | <i>Ulmus minor Mill.</i> | 1 | 7,0432 | Povir - Tabor | 45,42N | 13,55E | 450 | 2 | 19,07 | 1 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |

Legenda kod (zbor)

| C-Kategorija | L-Tip | J-Površina | K-Izvor | M-Namen | N-Oponobe | O-Koda lastnika |
|-----------------------------|----------------------|--------------------------------|--------------|----------------------------|---|--------------------------------|
| 1 znano poreklo | 1 skupina semenjakov | v površinskih | 1 avtohton | 1 večnamensko gozdarstvo | - gozdni genski rezervat | 1 Republika Slovenija |
| 2 izbran | 2 sestoji | erodek (ha) ali št. dreves (l) | 2 neavtohton | 2 ostali specifični nameni | - genski monitoring | 1.001 SIDG |
| 3 kvačificiran | 3 semeška plantaža | | 3 neznan | | - z omejenim lesnopr. pom. za obnovno požarišče | 1.002 Holding Kobilaria Lipica |
| 4 restiran (V op. GMO ipd.) | 4 starši družine | | | | - ni za uporabo v gozdarstvu plus drevo | 1.003 Direkcija RS za vode |
| | 5 klon | | | | - druge oponobe | 2 RKC |
| | 6 klonška mešanica | | | | | 3 občine |
| | | | | | | 4 agrame skupnosti |
| | | | | | | 5 fizične osebe |
| | | | | | | 6 različni sodskinski |

153. Poročilo o gibanju plač za november 2024

Na podlagi prvega odstavka 19. člena Zakona o državni statistiki (Uradni list RS, št. 45/95 in 9/01) Statistični urad Republike Slovenije objavlja

**POROČILO
o gibanju plač za november 2024**

Povprečna mesečna bruto plača na zaposleno osebo v Sloveniji za november 2024 je znašala 2.518,74 EUR in je bila za 5,5% višja kot za oktober 2024.

Povprečna mesečna neto plača na zaposleno osebo v Sloveniji za november 2024 je znašala 1.610,87 EUR in je bila za 6,4% višja kot za oktober 2024.

Povprečna mesečna bruto plača za obdobje januar–november 2024 je znašala 2.357,81 EUR.

Povprečna mesečna neto plača za obdobje januar–november 2024 je znašala 1.498,83 EUR.

Povprečna mesečna bruto plača za obdobje september–november 2024 je znašala 2.416,77 EUR.

Št. 9616-21/2025/4
Ljubljana, dne 23. januarja 2025
EVA 2024-1522-0041

Mag. Apolonija Oblak Flander
generalna direktorica
Statističnega urada
Republike Slovenije

**154. Odločba o imenovanju namestnika vodje
Okrožnega državnega tožilstva v Slovenj
Gradcu**

Na podlagi prvega odstavka 124. člena Zakona o državnem tožilstvu (Uradni list RS, št. 58/11 s spremembami) je Državnotožilski svet na obrazložen predlog vodje Okrožnega državnega tožilstva v Slovenj Gradcu št. Tu 20-7/4/2024-3 z 12. 11. 2024 in po predhodnem mnenju generalne državne tožilke RS št. VDT-Tu-20-7/4/2023/12 z 11. 11. 2024, v postopku imenovanja namestnika vodje Okrožnega državnega tožilstva v Slovenj Gradcu, na 23. redni seji, ki je potekala 16. 12. 2024, sprejel naslednjo

ODLOČBO**o imenovanju namestnika vodje Okrožnega
državnega tožilstva v Slovenj Gradcu**

Ivo Šume, rojen 25. 10. 1967, višji državni tožilec na Okrožnem državnem tožilstvu v Slovenj Gradcu, se s 16. 12. 2024 za dobo šestih let imenuje za namestnika vodje Okrožnega državnega tožilstva v Slovenj Gradcu.

Št. Dts 264/2024-12
Ljubljana, dne 16. decembra 2024

Mag. Harij Furlan
predsednik Državnotožilskega sveta

**155. Odločba o imenovanju namestnika vodje
Okrožnega državnega tožilstva v Ljubljani**

Na podlagi prvega odstavka 124. člena Zakona o državnem tožilstvu (Uradni list RS, št. 58/11 s spremembami) je Državnotožilski svet na obrazložen predlog vodje Okrožnega državnega tožilstva v Ljubljani št. LJ-Tu-20-7/1/2024/48/SZ/PPR s 30. 10. 2024 in po predhodnem mnenju generalne državne tožilke RS št. VDT-Tu-20-7/4/2023/9 s 24. 10. 2024, v postopku imenovanja namestnika vodje Okrožnega državnega tožilstva v Ljubljani, na 23. redni seji, ki je potekala 16. 12. 2024, sprejel naslednjo

ODLOČBO**o imenovanju namestnika vodje
Okrožnega državnega tožilstva v Ljubljani**

Sedin Kičin, rojen 18. 5. 1987, okrožni državni tožilec na Okrožnem državnem tožilstvu v Ljubljani, se s 16. 12. 2024 za dobo šestih let imenuje za namestnika vodje Okrožnega državnega tožilstva v Ljubljani.

Št. Dts 262/2024-12
Ljubljana, dne 16. decembra 2024

Mag. Harij Furlan
predsednik Državnotožilskega sveta

OBČINE

DOBROVA - POLHOV GRADEC

156. Odlok o proračunu Občine Dobrova - Polhov Gradec za leto 2025

Na podlagi drugega odstavka 29. člena Zakona o lokalni samoupravi (Uradni list RS, št. 94/07 – uradno prečiščeno besedilo, 76/08, 79/09, 51/10, 40/12 – ZUJF, 11/14 – popr., 14/15 – ZUUJFO, 11/18 – ZSPDLS-1, 30/18, 61/20 – ZIUZEOP-A, 80/20 – ZIUOOPE, 62/24 – odl. US in 102/24 – ZLV-K), 29. člena Zakona o javnih financah (Uradni list RS, št. 11/11 – uradno prečiščeno besedilo, 14/13 – popr., 101/13, 55/15 – ZFisP, 96/15 – ZIPRS1617, 13/18, 195/20 – odl. US, 18/23 – ZDU-10 in 76/23) in 16. člena Statuta Občine Dobrova - Polhov Gradec (Uradni list RS, št. 155/22 – uradno prečiščeno besedilo) je občinski svet Občine Dobrova - Polhov Gradec na 15. redni seji dne 22. 1. 2025 sprejel

O D L O K

o proračunu Občine Dobrova - Polhov Gradec za leto 2025

1. SPLOŠNA DOLOČBA

1. člen

(vsebina odloka)

S tem odlokom se za Občino Dobrova - Polhov Gradec za leto 2025 določajo proračun, postopki izvrševanja proračuna ter obseg zadolževanja in poroštev občine in javnega sektorja na ravni občine (v nadaljnjem besedilu: proračun).

2. SESTAVA IN VIŠINA PRORAČUNA

2. člen

(sestava proračuna in višina splošnega dela proračuna)

V splošnem delu proračuna so prikazani prihodki in prejemki ter odhodki in izdatki po ekonomski klasifikaciji do ravni podkontov.

Splošni del proračuna na ravni podskupin kontov se določa v naslednjih zneskih:

| A. BILANCA PRIHODKOV IN ODHODKOV | | |
|----------------------------------|--|-------------------------------------|
| Skupina/Podskupina kontov | | Proračun leta 2025 – zneski v eurih |
| I | SKUPAJ PRIHODKI (70+71+72+73+74+78) | 25.771.312 |
| | TEKOČI PRIHODKI (70+71) | 9.742.408 |
| 70 | DAVČNI PRIHODKI (700+703+704+706) | 7.960.376 |
| 700 | DAVKI NA DOHODEK IN DOBIČEK | 7.107.946 |
| 703 | DAVKI NA PREMOŽENJE | 695.880 |
| 704 | DOMAČI DAVKI NA BLAGO IN STORITVE | 156.550 |
| 71 | NEDAČNI PRIHODKI (710+711+712+713+714) | 1.782.032 |
| 710 | UDELEŽBA NA DOBIČKU IN DOHODKI OD PREMOŽENJA | 539.145 |
| 711 | TAKSE IN PRISTOJBINE | 26.250 |
| 712 | GLOBE IN DRUGE DENARNE KAZNI | 71.371 |
| 713 | PRIHODKI OD PRODAJE BLAGA IN STORITEV | 356.392 |
| 714 | DRUGI NEDAČNI PRIHODKI | 788.874 |

| | | |
|---------------------------------------|--|------------|
| 72 | KAPITALSKI PRIHODKI (720+722) | 1.307.901 |
| 720 | PRIHODKI OD PRODAJE OSNOVNIH SREDSTEV | 15.000 |
| 722 | PRIHODKI OD PRODAJE ZEMLJIŠČ IN NEOPREDMETENIH DOLGOROČNIH SREDSTEV | 1.292.901 |
| 73 | PREJETE DONACIJE (730+731) | 3.350 |
| 730 | PREJETE DONACIJE IZ DOMAČIH VIROV | 3.350 |
| 74 | TRANSFERNI PRIHODKI (740) | 14.717.654 |
| 740 | TRANSFERNI PRIH. IZ DRUGIH JAVNOFINANČNIH INSTITUCIJ | 14.430.091 |
| 741 | PREJETA SREDSTVA IZ DRŽAVNEGA PRORAČUNA IZ SRED. PRORAČUNA EU | 287.563 |
| II | SKUPAJ ODHODKI (40+41+42+43+45) | 26.952.210 |
| 40 | TEKOČI ODHODKI (400+401+402+403+409) | 4.260.043 |
| 400 | PLAČE IN DRUGI IZDATKI ZAPOSLENIM | 551.726 |
| 401 | PRISPEVKI DELODAJALCEV ZA SOCIALNO VARNOST | 116.345 |
| 402 | IZDATKI ZA BLAGO IN STORITVE | 3.273.235 |
| 403 | PLAČILA DOMAČIH OBRESTI | 109.838 |
| 409 | REZERVE | 208.900 |
| 41 | TEKOČI TRANSFERI (410+411+412+413) | 3.963.858 |
| 410 | SUBVENCIJE | 275.667 |
| 411 | TRANSFERI POSAMEZNIKOM IN GOSPODINJSTVOM | 2.630.311 |
| 412 | TRANSFERI NEPROFITNIM ORGANIZACIJAM IN USTANOVAM | 161.662 |
| 413 | DRUGI TEKOČI DOMAČI TRANSFERI | 896.218 |
| 42 | INVESTICIJSKI ODHODKI (420) | 18.610.310 |
| 420 | NAKUP IN GRADNJA OSNOVNIH SREDSTEV | 18.610.310 |
| 43 | INVESTICIJSKI TRANSFERI (430) | 118.000 |
| 431 | INVESTICIJSKI TRANSFER PRAVNIM IN FINANČNIM OSEBAM | 113.000 |
| 432 | INVESTICIJSKI TRANSFERI PRORAČUNSKIM UPORABNIKOM | 5.000 |
| III | PRORAČUNSKI PRESEŽEK (PRORAČUNSKI PRIMANJKLJAJ) (I-II) | -1.180.898 |
| B. RAČUN FINANČNIH TERJATEV IN NALOŽB | | |
| IV | PREJETA VRAČILA DANIH POSOJIL IN PRODAJA KAPITALSKIH DELEŽEV (750+751+752) | 0,00 |
| 75 | PREJETA VRAČILA DANIH POSOJIL IN PRODAJA KAPITALSKIH DELEŽEV | 0,00 |
| 751 | PRODAJA KAPITALSKIH DELEŽEV | 0,00 |
| V | DANA POSOJILA IN POVEČANJE KAPITALSKIH DELEŽEV (440+441+442) | 0,00 |
| 44 | DANA POSOJILA IN POVEČANJE KAPITALSKIH DELEŽEV | 0,00 |
| 441 | POVEČANJE KAPITALSKIH DELEŽEV IN FINANČNIH NALOŽB | 0,00 |
| VI | PREJETA MINUS DANA POSOJILA IN SPREMEMBE KAPITALSKIH DELEŽEV (IV-V) | 0,00 |
| C. RAČUN FINANCIRANJA | | |
| VII | ZADOLŽEVANJE (50) | 0,00 |

| | | |
|------|---|------------|
| 50 | ZADOLŽEVANJE | 0,00 |
| 500 | DOMAČE ZADOLŽEVANJE | 0,00 |
| VIII | ODPLAČILA DOLGA (55) | 409.140 |
| 55 | ODPLAČILA DOLGA | 409.140 |
| 550 | ODPLAČILA DOMAČEGA DOLGA | 409.140 |
| IX | SPREMEMBA STANJA SREDSTEV NA RAČUNU (I+IV+VII-II-V-VIII) | -1.590.000 |
| X | NETO ZADOLŽEVANJE (VII-VIII) | -409.102 |
| XI | NETO FINANCIRANJE (VI+X-IX) | 1.180.898 |
| XII | STANJE SREDSTEV NA RAČUNIH NA DAN 31. 12. PRETEKLEGA LETA | 1.590.000 |

Posebni del proračuna sestavljajo finančni načrti neposrednih uporabnikov, ki so razdeljeni na naslednje programske dele: področja proračunske porabe, glavne programe in podprograme, predpisane s programsko klasifikacijo izdatkov občinskih proračunov.

Podprogram je razdeljen na proračunske postavke, te pa na podskupine kontov, konte ter podkonte, določene s predpisanim kontnim načrtom.

Posebni del proračuna do ravni proračunskih postavk – podkontov in načrt razvojnih programov sta prilogi k temu odloku in se objavita na spletni strani Občine Dobrova - Polhov Gradec: <http://www.dobrova-polhovgradec.si>.

Načrt razvojnih programov sestavljajo projekti.

3. POSTOPKI IZVRŠEVANJA PRORAČUNA

3. člen

(izvrševanje proračuna)

V tekočem letu se izvršuje proračun tekočega leta.

Proračun se izvršuje skladno z določbami zakona, ki ureja javne finance, podzakonskimi predpisi, izdanimi na njegovi podlagi in tega odloka.

Proračun se izvršuje na ravni proračunske postavke – konta.

Proračunski uporabniki so dolžni uporabljati sredstva občinskega proračuna le za namene, opredeljene v posebnem delu občinskega proračuna.

Veljavni načrt razvojnih programov tekočega leta mora biti za tekoče leto usklajen z veljavnim proračunom.

4. člen

(namenski prihodki in odhodki proračuna)

Namenski prihodki proračuna so poleg prihodkov, določenih v prvem stavku prvega odstavka 43. člena Zakona o javnih financah (Uradni list RS, št. 11/11 – uradno prečiščeno besedilo, 14/13 – popr., 101/13, 55/15 – ZFisP, 96/15 – ZIPRS1617, 13/18, 195/20 – odl. US, 18/23 – ZDU-10 in 76/23; v nadaljevanju: ZJF), kupnin od prodaje kapitalskih deležev (74. člen ZJF) in kupnin od prodaje premoženja in najemnin od oddaje stvarnega premoženja (80. člen ZJF), tudi prihodki od:

– turistične takse, ki se namenijo za spodbujanje razvoja turizma (14. člen Zakona o spodbujanju razvoja turizma (Uradni list RS, št. 13/18; ZSRT-1)),

– koncesijske dajatve od iger na srečo, ki se namenijo za ureditev prebivalcem prijaznejšega okolja in za turistično infrastrukturo (74. člen Zakona o igrah na srečo (Uradni list RS, št. 14/11 – uradno prečiščeno besedilo, 108/12, 11/14 – popr. in 40/14 – ZIN-B; ZIS)),

– pristojbine za vzdrževanje gozdnih cest, ki se namenijo za vzdrževanje gozdnih cest (4. člen uredbe, ki ureja pristojbino za vzdrževanje gozdnih cest),

– požarne takse, ki se namenijo za opremljanje gasilskih enot z gasilsko reševalno in osebno zaščitno opremo (58. člen Zakona o varstvu pred požarom (Uradni list RS, št. 3/07 – uradno prečiščeno besedilo, 9/11, 83/12, 61/17 – GZ, 189/20 – ZFRO in 43/22; ZVPoz)),

– komunalni prispevek, ki se namenijo za izgradnjo komunalne infrastrukture (243. člen Zakona o urejanju prostora (Uradni list RS, št. 199/21, 18/23 – ZDU-10, 78/23 – ZUNPEOVE, 95/23 – ZIUOPZP, 23/24 in 109/24; ZURP-3),

– koncesijska dajatev za trajnostno gospodarjenje z divjadjo, ki se namenijo za izvajanje ukrepov varstva in vlagan v naravne vire (29. člen Zakona o divjadi in lovstvu (Uradni list RS, št. 16/04, 120/06 – odl. US, 17/08, 46/14 – ZON-C, 31/18, 65/20, 97/20 – popr., 44/22 in 158/22; ZDLov-1)),

– del letnega nadomestila od prodaje lesa iz državnih gozdov, ki pripada občini, glede na realiziran posek lesa v državnih gozdovih na njenem območju (35. člen Zakona o gospodarjenju z gozdovi v lasti Republike Slovenije (Uradni list RS, št. 9/16, 36/21 – ZZIRDKG in 140/22 – ZSDH-1A; ZGGLRS)),

– prejeta sredstva državnega proračuna in proračuna EU za sofinanciranje investicij in ostalih namenskih prejemkov.

5. člen

(prerazporejanje proračunskih sredstev)

Osnova za prerazporejanje pravic porabe je zadnji sprejeti proračun, spremembe proračuna ali rebalans proračuna.

O prerazporeditvah pravic porabe v posebnem delu proračuna med glavnimi programi v okviru področja proračunske porabe in med konti v okviru proračunske postavke v posebnem delu proračuna samostojno in brez omejitev odloča župan.

Župan s poročilom o izvrševanju proračuna v mesecu juliju oziroma pri naslednji redni seji občinskega sveta in konec leta z zaključnim računom poroča občinskemu svetu o veljavnem proračunu za leto 2025 in njegovi realizaciji.

6. člen

(sklepanje pravnih poslov)

Krajevne skupnosti na območju občine potrebujejo za sklepanje pravnih poslov nad zneskom 500,00 EUR, soglasje župana.

7. člen

(največji dovoljeni obseg prevzetih obveznosti v breme proračunov prihodnjih let)

Neposredni uporabnik lahko v tekočem letu razpiše javno naročilo za celotno vrednost projekta, ki je vključen v načrt razvojnih programov, če so zanj načrtovane pravice porabe na proračunskih postavkah v sprejetem proračunu.

Skupni obseg prevzetih obveznosti neposrednega uporabnika, ki bodo zapadle v plačilo v prihodnjih letih za investicijske odhodke in investicijske transfere, ne sme presežati 70 % pravic porabe v sprejetem finančnem načrtu neposrednega uporabnika, od tega:

– v letu 2025 50 % navedenih pravic porabe in

– v ostalih prihodnjih letih 20 % navedenih pravic porabe.

Skupni obseg prevzetih obveznosti neposrednega uporabnika, ki bodo zapadle v plačilo v prihodnjih letih za blago in storitve in za tekoče transfere, ne sme presežati 25 % pravic porabe v sprejetem finančnem načrtu neposrednega uporabnika.

Omejitve iz prvega in drugega odstavka tega člena ne veljajo za prevzemanje obveznosti z najemnimi pogodbami, razen če na podlagi teh pogodb lastninska pravica preide oziroma lahko preide iz najemodajalca na najemnika, in prevzemanje obveznosti za dobavo elektrike, telefona, vode, komunalnih storitev in drugih storitev, potrebnih za operativno delovanje neposrednih uporabnikov.

Prevzete obveznosti iz drugega in tretjega odstavka tega člena se načrtujejo v finančnem načrtu neposrednega uporabnika in načrtu razvojnih programov.

8. člen

(spreminjanje načrta razvojnih programov)

Predstojnik neposrednega uporabnika lahko spreminja vrednost projektov v načrtu razvojnih programov. Projekte, katerih vrednost se spremeni za več kot 20 %, mora predhodno potrditi občinski svet.

Projekti, za katere se zaradi prenosa plačil v tekoče leto, zaključek financiranja prestavi iz predhodnega v tekoče leto, se uvrstijo v načrt razvojnih programov po uveljavitvi proračuna.

Novi projekti se uvrstijo v načrt razvojnih programov na podlagi odločitve občinskega sveta.

9. člen

(proračunski skladi)

Proračunski sklad je:

– podračun proračunske rezerve, oblikovane po zakonu, ki ureja javne finance.

Proračunska rezerva se v letu 2025 oblikuje v višini 188.900 eurov.

Na predlog za finance pristojnega organa občinske uprave odloča o uporabi sredstev proračunske rezerve za namene iz drugega odstavka 49. člena ZJF neomejeno župan in o tem s pisnimi poročili obvešča občinski svet.

4. POSEBNOSTI UPRAVLJANJA IN PRODAJE STVARNEGA IN FINANČNEGA PREMOŽENJA

10. člen

(odpis dolgov)

Če so izpolnjeni pogoji iz tretjega odstavka 77. člena ZJF, lahko župan v letu 2025 odpiše dolgove, ki jih imajo dolžniki do občine, in sicer največ do skupne višine 500 eurov.

Obseg sredstev se v primerih, ko dolg do posameznega dolžnika neposrednega uporabnika ne presega stroška dveh eurov, v poslovnih knjigah razknjiži in se v kvoto iz prvega odstavka člena ne všteva.

5. OBSEG ZADOLŽEVANJA IN POROŠTEV OBČINE IN JAVNEGA SEKTORJA

11. člen

(obseg zadolževanja občine in izdanih poroštev občine)

Za kritje presežkov odhodkov nad prihodki v bilanci prihodkov in odhodkov, presežkov izdatkov nad prejemki v računu finančnih terjatev in naložb ter odplačila dolgov v računu financiranja se občina v letu 2025 zadolži za poplačilo večjih investicij.

Če se zaradi neenakomernega pritekanja prejemkov izvrševanje proračuna ne more uravnovesiti, se lahko občina likvidnostno zadolži, vendar največ do višine 5% zadnjega sprejetega proračuna. Znesek mora biti odplačan do konca proračunskega leta.

12. člen

(obseg zadolževanja javnih zavodov in javnih podjetij ter obseg zadolževanja in izdanih poroštev pravnih oseb, v katerih ima občina odločujoč vpliv na upravljanje)

Posredni uporabniki občinskega proračuna, javna podjetja, katerih ustanoviteljica je občina ter druge pravne osebe, v katerih ima občina neposredno ali posredno prevladujoč vpliv, se smejo zadolževati le s soglasjem občine. O soglasju odloča občinski svet.

13. člen

(obseg zadolževanja javnih podjetij združenih v Javni Holding Ljubljana d.o.o.)

Družbe, ki delujejo v okviru JAVNEGA HOLDINGA Ljubljana, d.o.o., se v letu 2025 lahko zadolžijo v skupni višini, ki odpade na Občino Dobrova - Polhov Gradec, glede na delež lastništva, do 2.710.800 EUR.

Kratkoročna zadolžitev pri bankah v skupni višini do 2.494.800 EUR je namenjena uravnavanju kratkoročne likvidnosti, in sicer za družbo:

– LPP do višine 356.400 EUR, za dobo enega leta;

– Energetika Ljubljana do višine 1.598.400 EUR, za dobo enega leta;

– VOKA SNAGA do višine 540.000 EUR, za dobo enega leta.

Dolgoročna zadolžitev pri bankah v skupni višini do 734.400 EUR po družbah:

– Energetika Ljubljana do višine 432.000 EUR, z dobo odplačila do 10 let, za financiranje investicij;

– VOKA SNAGA d.o.o. do višine 302.400 EUR, z dobo odplačila do 10 let, za financiranje investicij.

Sredstva za servisiranje vseh navedenih dolgov se zagotovijo iz neproračunskih virov.

Soglasje o zadolžitvi daje Svet ustanoviteljev javnih podjetij, povezanih v JAVNI HOLDING Ljubljana, d.o.o.

6. PREHODNE IN KONČNE DOLOČBE

14. člen

(začasno financiranje v letu 2026)

V obdobju začasnega financiranja Občine Dobrova - Polhov Gradec v letu 2026, če bo začasno financiranje potrebno, se uporablja ta odlok in sklep o določitvi začasnega financiranja.

15. člen

(uveljavitev odloka)

Ta odlok začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije, uporablja pa se od 1. januarja 2025. Posebni del proračuna in načrt razvojnih programov se objavita na spletnih straneh Občine Dobrova - Polhov Gradec.

Št. 007-0022/2024-3

Dobrova, dne 22. januarja 2025

Župan

Občine Dobrova - Polhov Gradec

Jure Dolinar

GORENJA VAS - POLJANE

157. Sklep o začetku priprave Občinskega podrobnega prostorskega načrta za odpravo posledic naravne nesreče (OPPN za obnovo) za Podružnično šolo Javorje

Na podlagi 129., 121. in 131.a člena Zakona o urejanju prostora (Uradni list RS, št. 199/21, 18/23 – ZDU-10, 78/23 – ZUNPEOVE, 95/23 – ZIUOPZP, 23/24 in 109/24; v nadaljnjem besedilu: ZUreP-3), v povezavi s 17. členom Zakona o obnovi, razvoju in zagotavljanju finančnih sredstev (Uradni list RS, št. 131/23, 81/24 in 109/24; v nadaljnjem besedilu: ZORZFS) ter 8., 9. in 31. člena Statuta Občine Gorenja vas - Poljane (Uradni list RS, št. 85/13, 48/15 in 31/17) je župan Občine Gorenja vas - Poljane dne 20. januarja 2025 sprejel

S K L E P

o začetku priprave Občinskega podrobnega prostorskega načrta za odpravo posledic naravne nesreče (OPPN za obnovo) za Podružnično šolo Javorje

1. člen

(splošno)

(1) S tem sklepom se začne priprava Občinskega podrobnega prostorskega načrta za odpravo posledic naravne nesreče za Podružnično šolo Javorje (v nadaljnjem besedilu: OPPN za obnovo) v skladu s 17. členom ZORZFS, v katerem je določeno, da se ne glede na drugi stavek drugega odstavka 131.a člena ZUreP-3 za območje, za katerega se sprejme

OPPN za obnovo, šteje območje, na katerem se načrtujejo prostorske ureditve, potrebne zaradi obnove na območjih poplav in plazov.

(2) Ta sklep določa območje in predmet načrtovanja OPPN za obnovo, način pridobitve strokovnih rešitev, ugotovitve mnenja o obveznosti izvedbe celovite presoje vplivov na okolje, roke za pripravo, pristojne nosilce urejanja prostora, načrt vključevanja javnosti ter obveznosti udeležencev pri urejanju prostora.

(3) Pravna podlaga za izdelavo OPPN za obnovo so ZUreP-3, ZORZFS, Občinski prostorski načrt Občine Gorenja vas - Poljane (Uradni list RS, št. 48/10, 76/10 – popr., 81/10 – obvezna razlaga, 22/11 – popr., 53/11 – popr., 52/14 – obvezna razlaga, 5/16, 45/16 – obvezna razlaga, 55/16 – popr. in 111/21) ter vsi ostali relevantni zakoni in podzakonski predpisi.

2. člen

(ocena stanja in razlogi za pripravo)

(1) Na obstoječem objektu Podružnične šole Javorje na parcelah št. 479/1 in 479/2 k.o. Dolenčice je med ujmo avgusta 2023 nastala večja škoda, zato je predvideno, da se objekt umakne iz območja, prizadetega v času poplav, na drugo lokacijo.

(2) Na območju lokacije obstoječe stavbe šole bo z OPPN za obnovo določena ustrezna nadomestna regulacija prostora (športni park s pomožnimi objekti šole), ki bo skupaj z nadomestitvenim objektom tvorilo funkcionalno in zaokroženo območje šole.

(3) Ustreznost predvidene lokacije za novo stavbo šole je potrdila Direkcija RS za vode, Sektor območja zgornje Save s svojim mnenjem št. 35030-48/2024-3 z dne 10. 7. 2024. Iz mnenja izhaja, da je gradnja nove šole na parceli št. 466/8 k.o. Dolenčice ob upoštevanju ukrepov iz geološko-geomehanskega poročila primerna in skladna z določili 88. člena ZORZFS. Obravnavano območje je generalno stabilno in ne spada v erozijsko ali plazljivo območje, kot to določata 87. in 88. člen Zakona o vodah (Uradni list RS, št. 67/02, 2/04 – ZZdl-A, 41/04 – ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14, 56/15, 65/20, 35/23 – odl. US, 78/23 – ZUNPEOVE in 52/24 – odl. US).

3. člen

(območje in predmet načrtovanja)

(1) Območje OPPN za obnovo je namenjeno gradnji nove Podružnične šole Javorje s pripadajočimi ureditvami. Z vidika širitve poselitve v naselju Javorje načrtovana pozidava obravnavanega območja smiselno dopolnjuje že grajeno strukturo tako širšega kot ožjega prostora in se povezuje z obstoječo pozidavo na robu območja OPPN.

(2) Z OPPN za obnovo je neposredno pod lokacijo obstoječe šole na parceli št. 466/8 k.o. Dolenčice v območju EUP JAV-01 predvidena gradnja novega večnamenskega objekta šole, v katerem bodo združeni prostori vrtca, podružnične šole in gasilskega doma. Površine na obstoječi lokaciji šole na parcelah št. 479/1 in 479/2 k.o. Dolenčice se namenijo ureditvi pripadajočega športnega parka šole in ostajajo del enotne gradbene parcele šolskega kompleksa.

(3) Za potrebe preselitve podružnične šole se z OPPN za obnovo spremeni tudi namenska raba prostora SK (podeželsko naselje) v območje centralnih dejavnosti (CU) ter poveča stavbno zemljišče za gradnjo novega večnamenskega objekta in pripadajočih ureditev v EUP JAV-01 na podlagi izvzema površin iz območja kmetijskih zemljišč (K2) v EUP JAV-04 in območja pokopališča (ZK) v EUP JAV-03, na katerem občina v bodoče ne načrtuje širitve obstoječega pokopališča.

(4) Nadomestitev zelenih površin je predvidena na območju parkovne ureditve ob obstoječi dostopni poti do cerkve Sv. Tilna v območju EUP JAV-05, kjer je predvidena sprememba namenske rabe kmetijskih zemljišč (K2) v park kot urejeno območje v naselju (ZP).

(5) Sprememba namenske rabe in prostorsko izvedbenih pogojev za potrebe gradnje novega večnamenskega objekta obsega parcelo št. 466/8, 479/1 in 479/2 k.o. Dolenčice v izmeri/velikosti približno 3.800 m².

(6) Na območju širitve stavbnega zemljišča v površini približno 615 m² in izvzemu površin v območju pokopališča v površini približno 295 m² se določi namenska raba prostora območje centralnih dejavnosti (CU).

(7) Širitev stavbnega zemljišča in sprememba namenske rabe prostora za potrebe nadomestitve zelenih površin obsega parcele oziroma dele parcel št. 430/1, 429 in 933 k.o. Dolenčice v izmeri/velikosti približno 895 m².

(8) Tekom postopka izdelave OPPN za obnovo se območje OPPN lahko spremeni, če se to izkaže za potrebno zaradi ustrežnejše prostorske rešitve ali zaradi usklajevanj z nosilci urejanja prostora in drugimi udeleženci v postopku, pri čemer se vsebina tega sklepa ne sme bistveno spremeniti. V nasprotnem primeru je potrebno ta sklep dopolniti.

(9) Dopustno je tudi načrtovanje posegov izven ureditvenega območja OPPN za obnovo, v kolikor je to potrebno zaradi navezave na obstoječa infrastrukturna omrežja.

4. člen

(način pridobitve strokovnih rešitev)

(1) Pri pripravi OPPN za obnovo je treba upoštevati veljavne prostorske akte občine, podatke o prostoru in obstoječo komunalno opremo območja.

(2) Strokovne rešitve OPPN za obnovo se pridobijo v skladu z določili ZUreP-3 in spremljajočimi predpisi na podlagi prikaza stanja prostora, splošnih in konkretnih smernic nosilcev urejanja prostora, geodetske podlage in temeljijo na že izdelanih strokovnih podlagah:

– Urbanistična zasnova za naselji Javorje in Murave za namen izdelave OPPN za obnovo na območju podružnične šole Javorje, št. UD/578-176-24-UZ, Domplan d.d., oktober 2024,

– Urbanistična strokovna podlaga za OPPN za obnovo za Podružnično šolo Javorje, UD/578-176-24, Domplan d.d., oktober 2024,

– IDZ za Večnamenski objekt Javorje, Arhiplus d.o.o., oktober 2024,

– Geološko geotehnični in hidrološki elaborat o pogojih izgradnje večnamenskega centra Javorje, št. 491-TB/20222, Geotrias d.o.o., maj 2024.

(3) V postopku priprave OPPN je treba zagotoviti tudi morebitne druge strokovne podlage na podlagi zahtev pristojnih nosilcev urejanja prostora.

(4) Strokovne podlage na podlagi svojih področnih predpisov posredujejo tudi nosilci urejanja prostora za področje svoje pristojnosti.

5. člen

(vrsta postopka)

Postopek OPPN za obnovo se izvede po rednem postopku priprave OPPN, kot določa 129. člen ZUreP-3.

6. člen

(roki za pripravo)

(1) Glede na nujnost čimprejšnje izvedbe vrtca se posamezne faze izdelave OPPN za obnovo izvede kar se da hitro in v skladu s predpisi.

(2) Okvirni roki za pripravo posameznih faz prostorskega akta OPPN za obnovo so:

| | |
|---|----------------|
| – pridobitev mnenja o obveznosti izvedbe celovite presoje na okolje in obveznosti izvedbe presoje sprejemljivosti na varovana območja | že pridobljeno |
| – pridobitev prehodnih usmeritev pristojnih nosilcev urejanja prostora | že pridobljeno |

| | |
|---|--|
| – izdelava strokovnih podlag | 30 dni po objavi sklepa |
| – izdelava osnutka OPPN | 30 dni po izdelavi strokovnih podlag |
| – pridobitev prvih mnenj nosilcev urejanja prostora | 30 dni po izdelavi osnutka |
| – izdelava dopolnjenega osnutka | 15 dni po pridobitvi prvih mnenj |
| – javna razgrnitev z javno obravnavo | 30 dni |
| – potrditev predloga stališč do pripomb javnosti | 15 dni po zaključku javne razgrnitve |
| – izdelava predloga | 15 dni po potrditvi stališč |
| – pridobitev dopolnilnih mnenj nosilcev urejanja prostora | 30 dni |
| – izdelava usklajenega predloga | 15 dni po pridobitvi dopolnilnih mnenj |
| – obravnava in sprejem na občinskem svetu | |
| – objava v uradnem glasilu | |

(3) Terminski plan je informativen in se lahko spremeni zaradi zahtev in pogojev nosilcev urejanja prostora oziroma drugih udeležencev v postopku. Roki se lahko podaljšajo tudi zaradi drugih okoliščin, ki jih ni možno predvideti vnaprej.

7. člen

(nosilci urejanja prostora)

(1) Državni in lokalni nosilci urejanja prostora, ki bodo v postopku OPPN pozvani za podajo mnenj, so:

- Ministrstvo za naravne vire in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana (za področje: prostorskega razvoja, ohranjanja narave, voda), gp.mnvp@gov.si,
- Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo, Langusova ulica 4, 1535 Ljubljana (za področje: okolja, podnebnih sprememb, energetike, trajnostne mobilnosti), gp.mope@gov.si,
- Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, Dunajska cesta 22, 1000 Ljubljana (za področje: varovanja kmetijskih zemljišč, gozdarstva), gp.mkgp@gov.si,
- Ministrstvo za kulturo, Maistrova ulica 10, 1000 Ljubljana (za področje: kulturne dediščine), gp.mk@gov.si,
- Ministrstvo za obrambo, Vojkova cesta 55, 1000 Ljubljana (za področje: obrambe in varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami in varstva pred požarom), glavna.pisarna@mors.si,
- Ministrstvo za zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana (za področje: javnega zdravja), gp.mz@gov.si,
- Občina Gorenja vas - Poljane, Poljanska cesta 87, 4224 Gorenja vas (za področje: cest, vodovoda, odvajanja in čiščenja odpadnih voda, odpadkov), info@obcina-gvp.si,
- Elektro Ljubljana, d.d., Slovenska cesta 56, 1000 Ljubljana, <https://www.elektro-ljubljana.si/Moja-Mreza/Enotna-vloga>,
- Telekom Slovenije, d.d., Cigaletova 15, 1000 Ljubljana, <https://www.telekom.si/pomoc-in-podpora/mnenje-soglasje>.

(2) Če se v postopku priprave ugotovi, da je treba vključiti tudi druge nosilce urejanja prostora, se jih po potrebi vključi v postopek in pridobi tudi njihove predhodne usmeritve in mnenja.

8. člen

(način vključevanja javnosti)

(1) Občina seznanj javnost s pričetkom postopka priprave OPPN o obnovi z objavo tega sklepa v uradnem glasilu in na spletni strani Občine Gorenja vas - Poljane. Javnost se seznanj s podrobnejšimi rešitvami in območjem OPPN za obnovo z objavo že izdelanih strokovnih podlag na spletni strani Občine Gorenja vas - Poljane.

(2) Občina v postopku priprave OPPN za obnovo izvede 30 dnevno javno razgrnitev dopolnjenega osnutka gradiva, o kateri javnost obvesti na krajevno običajen način, v tem času se

organizira tudi javna obravnava. Javnosti se omogoči dajanje pripomb na dopolnjeni osnutek OPPN v času javne razgrnitve in na javni obravnavi. Pripombe javnosti občina preuči in pripravi predlog stališč. Po potrebi se izvede usklajevanje interesov. Občina s sklepom potrdi predlog stališč in jih javno objavi.

(3) Občinski svet občine sprejme OPPN za obnovo z odlokom, ki se po se po sprejemu javno objavi v uradnem glasilu.

(4) Dodatne seznanitve javnosti v posameznih fazah izdelave OPPN za obnovo se izvedejo na različne načine, kot npr. vrste javnih objav, obvestil, objav na spletnih straneh občine, posveti ipd.

9. člen

(seznam podatkov, strokovnih podlag, obveznosti udeležencev pri urejanju prostora glede njihovega zagotavljanja)

(1) Poleg vsebin iz 4. člena tega sklepa se zagotovijo naslednji podatki in strokovne podlage:

- geodetski načrt območja,
- elaborat ekonomike,
- druge študije, če jih zahtevajo nosilci urejanja prostora.

(2) Če se v postopku priprave OPPN izkaže potreba po izdelavi dodatnih strokovnih podlagah, se te pripravijo tekom postopka. Strokovne podlage na podlagi svojih področnih predpisov posredujejo tudi nosilci urejanja prostora za področje svoje pristojnosti.

(3) Sredstva v zvezi s financiranjem izdelave OPPN za obnovo in pripravo vseh strokovnih podlag ter drugega spremljajočega gradiva zagotovi Občina Gorenja vas - Poljane. Postopek OPPN za obnovo izvede občinska uprava Občine Gorenja vas - Poljane v okviru svojih nalog.

10. člen

(izvedba postopka celovite presoje vplivov na okolje oziroma presoja sprejemljivosti na varovana območja)

V postopku OPPN za obnovo ni treba izvesti postopka celovite vplivov na okolje kot tudi ne presoje sprejemljivosti vplivov izvedbe plana v naravo in na varovana območja kot izhaja iz mnenja Ministrstva za okolje, podnebje in energijo, št. 35409-184/2024-2570-9 z dne 17. 12. 2024.

11. člen

(objava in veljavnost)

(1) Ta sklep se objavi v Uradnem listu Republike Slovenije in začne veljati naslednji dan po objavi.

(2) Ta sklep se skupaj z mnenjem o obveznosti izvedbe presoje sprejemljivosti na varovana območja objavi na spletni strani ministrstva, pristojnega za prostor in na spletni strani Občine Gorenja vas - Poljane.

Št. 3500-01/2025-01

Gorenja vas, dne 20. januarja 2025

Župan

Občine Gorenja vas - Poljane
Milan Čadež

158. Sklep o začetku priprave sprememb in dopolnitev 04 Občinskega prostorskega načrta Občine Gorenja vas - Poljane

Na podlagi 119. člena Zakona o urejanju prostora (Uradni list RS, št. 199/21, 18/23 – ZDU-10, 78/23 – ZUNPEOVE, 95/23 – ZIUOPZP, 23/24 in 109/24) v povezavi z 8., 9., 17. in 119. členom Statuta Občine Gorenja vas - Poljane (Uradni list RS, št. 85/13, 84/15 in 31/17) je župan Občine Gorenja vas - Poljane dne 22. januarja 2025 sprejel

S K L E P**o začetku priprave sprememb in dopolnitev
04 Občinskega prostorskega načrta
Občine Gorenja vas - Poljane**

1. člen

(splošno)

(1) S tem sklepom se prične postopek priprave sprememb in dopolnitev 04 Občinskega prostorskega načrta Občine Gorenja vas - Poljane (Uradni list RS, št. 48/10, 76/10 – popr., 81/10 – obvezna razlaga, 22/11 – popr., 53/11 – popr., 52/14 – obvezna razlaga, 5/16, 45/16 – obvezna razlaga, 55/16 – popr. in 111/21), v nadaljnjem besedilu: SD OPN 04.

(2) Pobudnik za pripravo SD OPN 04 je Občina Gorenja vas - Poljane.

2. člen

(območje in predmet načrtovanja)

(1) SD OPN 04 vključuje spremembe strateških usmeritev prostorskega razvoja, podrobnejše opise ciljev razvoja, določanje omrežja naselij in zasnove omrežij gospodarske javne infrastrukture ter zelenega sistema in družbene infrastrukture, opredelitev prednostnih območij za razvoj dejavnosti ter območja urbanistične in krajinske zasnove, spremembe namenske rabe, vključno s spreminjanjem primarne rabe v stavbna zemljišča in obratno, spremembe enot urejanja prostora, spremembe prostorskih izvedbenih pogojev in spremembe načinov urejanja.

(2) Območje SD OPN 04 obsega celotno območje Občine Gorenja vas - Poljane.

(3) V okviru SD OPN 04 se spremeni strateški in izvedbeni del OPN tako v grafičnem kot tudi tekstualnem delu.

3. člen

(način pridobitve strokovnih rešitev)

(1) Pri strokovnih rešitvah se upoštevajo prikaz stanja prostora, splošne smernice nosilcev urejanja prostora in njihove razvojne potrebe, lastne razvojne potrebe občine in lokalnih nosilcev urejanja prostora, usmeritve iz državnih in občinskih strateških dokumentov ter izražene razvojne pobude občanov, investitorjev in drugih oseb.

(2) Za potrebe priprave SD OPN 04 bo Občina Gorenja vas - Poljane pripravila oziroma zagotovila več strokovnih podlag. Strokovne podlage bodo potrebne predvsem za prilagoditev OPN novi zakonodaji ter utemeljevanju razvojnih potreb. Če se pri analizi razvojnih potreb ali na podlagi smernic in mnenj nosilcev urejanja prostora ugotovi, da je treba izdelati dodatne strokovne podlage, se le te izdelajo v skladu s predpisi.

(3) Strokovne rešitve v skladu s četrtem odstavkom 45. člena ZUreP-3 pripravi interdisciplinarna skupina strokovnjakov, ki se oblikuje glede na značilnosti potrebnih strokovnih podlag in vsebino SD OPN 04.

4. člen

(vrsta postopka)

Priprava SD OPN 04 bo potekala skladno z določili ZUreP-3.

5. člen

(roki za pripravo prostorskega akta in njegovih posameznih faz)

(1) Okvirni roki za pripravo posameznih faz postopka priprave sprememb in dopolnitev SD OPN 04 so:

- priprava osnutka in okoljskega poročila – 6 mesecev po sprejemu tega sklepa in pripravi strokovnih podlag;
- priprava dopolnjenega osnutka – 3 mesece po pridobitvi in uskladitvi prvih mnenj nosilcev urejanja prostora in pridobitvi mnenja o ustreznosti okoljskega poročila;

- sprejem stališč do pripomb z javne razgrnitve – 1 mesec po končani javni razgrnitvi;

- priprava predloga – 2 meseca po sprejemu stališč do pripomb iz javne razgrnitve;

- priprava usklajenega predloga – 2 meseca po pridobitvi pozitivnih mnenj vseh nosilcev urejanja prostora in pridobitvi odločbe o sprejemljivosti vplivov plana na okolje.

(2) Zgoraj predvideni roki za pripravo SD OPN 04 se lahko spremenijo zaradi zahtev nosilcev urejanja prostora v postopku priprave SD OPN 04 ali zaradi nepredvidenih okoliščin.

6. člen

(državni in lokalni nosilci urejanja prostora, ki bodo pozvani za podajo mnenj)

(1) Pristojni nosilci urejanja prostora za izdajo mnenj so:

- za področje razvoja poselitve: MINISTRSTVO ZA NARAVNE VIRE IN PROSTOR, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana;

- za področje kmetijstva: MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO, GOZDARSTVO IN PREHRANO, Dunajska cesta 22, 1000 Ljubljana;

- za področje gozdarstva in lovstva: MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO, GOZDARSTVO IN PREHRANO, Dunajska cesta 22, 1000 Ljubljana;

- za področje ribištva: MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO, GOZDARSTVO IN PREHRANO, Dunajska cesta 22, 1000 Ljubljana;

- za področje rabe in upravljanja z vodami: MINISTRSTVO ZA NARAVNE VIRE IN PROSTOR, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana;

- za področje ohranjanja narave: MINISTRSTVO ZA NARAVNE VIRE IN PROSTOR, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana;

- za področje varstva kulturne dediščine: MINISTRSTVO ZA KULTURO, Maistrova ulica 10, 1000 Ljubljana;

- za področje cestnega prometa: MINISTRSTVO ZA INFRASTRUKTURO, Tržaška cesta 19, 1000 Ljubljana;

- za področje okolja: MINISTRSTVO ZA OKOLJE, PODNEBJE IN ENERGIJO, Langusova ulica 4, 1000 Ljubljana;

- za področje podnebnih sprememb: MINISTRSTVO ZA OKOLJE, PODNEBJE IN ENERGIJO, Langusova ulica 4, 1000 Ljubljana;

- za področje trajnostne mobilnosti: MINISTRSTVO ZA OKOLJE, PODNEBJE IN ENERGIJO, Langusova ulica 4, 1000 Ljubljana;

- za področje energetike: MINISTRSTVO ZA OKOLJE, PODNEBJE IN ENERGIJO, Langusova ulica 4, 1000 Ljubljana;

- za področje rudarstva: MINISTRSTVO ZA NARAVNE VIRE IN PROSTOR, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana;

- za področje jedrske varnosti: MINISTRSTVO ZA NARAVNE VIRE IN PROSTOR, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana;

- za področje ravnanja z radioaktivnimi odpadki: MINISTRSTVO ZA OKOLJE, PODNEBJE IN ENERGIJO, Langusova ulica 4, 1000 Ljubljana;

- za področje varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami in varstva pred požarom: MINISTRSTVO ZA OBRAMBO, Vojkova cesta 55, 1000 Ljubljana;

- za področje obrambe: MINISTRSTVO ZA OBRAMBO, Vojkova cesta 55, 1000 Ljubljana;

- za področje vojnih in prikritih grobišč: MINISTRSTVO ZA OBRAMBO, Vojkova cesta 55, 1000 Ljubljana;

- za področje blagovnih rezerv: MINISTRSTVO ZA GO-SPODARSTVO, TURIZEM IN ŠPORT, Kotnikova ulica 5, 1000 Ljubljana;

- za področje javnih komunikacijskih omrežij: MINISTRSTVO ZA DIGITALNO PREOBRAZBO, Davčna ulica 1, 1000 Ljubljana;

- za področje javnega zdravja: MINISTRSTVO ZA ZDRAVJE, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana;

– za področje prenosa in distribucije električne energije: ELES d.o.o., Hajdrihova 2, p.p. 255, 1001 Ljubljana;

– za področje oskrbe z električno energijo: ELEKTRO PRIMORSKA d.d., Erjavčeva 22, 5000 Nova Gorica; ELEKTRO GORENJSKA d.d., Ul. Mirka Vadnova 3a, 4000 Kranj; ELEKTRO LJUBLJANA d.d., Slovenska cesta 56, 1000 Ljubljana;

– za področje prenosa zemeljskega plina: PLINOVODI d.o.o., Cesta Ljubljanske brigade 11b, p.p. 3720, 1001 Ljubljana;

– za področje telekomunikacij: TELEKOM SLOVENIJE, Sektor za dostopna omrežja, Osrednja Slovenija, Stegne 19, 1000 Ljubljana;

– za področje lokalne gospodarske javne infrastrukture s področja oskrbe s pitno vodo ter odvajanja in čiščenja odpadnih voda, ravnanja z odpadki ter občinskih cest: Režijski obrat Občine Gorenja vas - Poljane, Poljanska cesta 87, 4224 Gorenja vas.

(2) MINISTRSTVO ZA OKOLJE, PODNEBJE IN ENERGIJO, Langusova ulica 4, 1000 Ljubljana, je pristojno tudi za vodenje postopka celovite presoje vplivov na okolje.

(3) V postopku celovite presoje vplivov na okolje so pristojni naslednji državni nosilci urejanja prostora:

– za področje kulturne dediščine: MINISTRSTVO ZA KULTURO, Maistrova 10, 1000 Ljubljana;

– za področje voda in ohranjanja narave: MINISTRSTVO ZA NARAVNE VIRE IN PROSTOR, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana;

– za področje varovanja kmetijskih zemljišč, gozdarstva, lovstva in ribištva: MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO, GOZDARSTVO IN PREHRANO, Dunajska cesta 22, 1000 Ljubljana;

– za področje javnega zdravja: MINISTRSTVO ZA ZDRAVJE, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana.

(4) V postopek priprave sprememb in dopolnitev prostorskega akta se lahko vključi tudi druge nosilce urejanja prostora, če se v okviru priprave dokumenta ugotovi, da upravljajo ali so odgovorni za posamezno področje, ki ga obravnava občinski prostorski akt.

7. člen

(načrt vključevanja javnosti)

Javnost se v postopek vključuje skladno z določbami ZUreP-3 in Načrtom obveščanja in vključevanja javnosti v proces SD OPN 04.

8. člen

(seznam podatkov in strokovnih podlag)

(1) Občina Gorenja vas - Poljane razpolaga s predhodno izdelanimi strokovnimi podlagami, ki bodo pri izvedbi postopka upoštewane. Za pripravo SD OPN 04 bodo izdelane naslednje strokovne podlage:

– prikaz stanja prostora,

– strokovne podlage za usmerjanje poselitve – ureditvena območja naselij, območja za dolgoročni razvoj naselij in druga ureditvena območja,

– urbanistične zasnove za naselji Gorenja vas in Poljane,

– strokovne podlage za prostorski razvoj in ohranjanje krajine,

– bilance stavbnih zemljišč z razvojnimi stopnjami,

– strokovne podlage za opremljanje z gospodarsko javno infrastrukturo (GJI),

– elaborat ekonomike in

– elaborat posegov na kmetijska zemljišča.

(2) Morebitne druge strokovne podlage, potrebne za izvedbo postopka, ki bi jih lahko zahtevali nosilci urejanja prostora, ter strokovne podlage za izdelavo okoljskega poročila v postopku celovite presoje vplivov na okolje bodo izdelale strokovne organizacije za posamezna področja v sodelovanju z izbranim prostorskim načrtovalcem ob upoštevanju veljavnih predpisov, ki določajo vsebino, obliko in način priprave prostorskih aktov.

9. člen

(celovita presoja vplivov na okolje)

(1) Za potrebe postopka se izdelata okoljsko poročilo.

(2) V kolikor Zavod RS za varstvo narave izda mnenje, da je za SD OPN 04 treba izvesti oceno verjetnosti pomembnejših vplivov izvedbe plana in mnenje o obveznosti izvedbe presoje sprejemljivosti plana na varovana območja, se na podlagi predmetnega mnenja v skladu s 118. členom ZUreP-3 za postopek SD OPN 04 vodi postopek celovite presoje vplivov na okolje skupaj s presojo sprejemljivosti vplivov plana na varovana območja.

10. člen

(obveznost financiranja priprave prostorskega akta, okoljskega poročila in strokovnih podlag)

Sredstva za pripravo sprememb in dopolnitev prostorskega akta, okoljskega poročila, izdelave strokovnih podlag ter druge stroške, povezane s pripravo SD OPN 04 zagotovi Občina Gorenja vas - Poljane.

11. člen

(začetek veljavnosti sklepa)

(1) Občina Sklep o pripravi SD OPN 04 skupaj z mnenjem o obveznosti izvedbe presoje sprejemljivosti vplivov plana na varovana območja objavi v prostorskem informacijskem sistemu.

(2) V skladu s 56. členom ZUreP-3 se za SD OPN 04 pridobi identifikacijska številka, pod katero se ta akt vodi ves čas priprave, in pod katero se objavi ob sprejemu.

(3) Ta sklep se objavi v Uradnem listu Republike Slovenije in začne veljati naslednji dan po objavi.

Št. 3500-02/2025-01

Gorenja vas, dne 22. januarja 2025

Župan

Občine Gorenja vas - Poljane

Milan Čadež

ILIRSKA BISTRICA

159. Odlok o lokalni turistični vodniški službi na turističnem območju Zeleni kras, ki zajema občine Bloke, Cerknica, Ilirska Bistrica, Loška dolina, Pivka in Postojna

Na podlagi 13., 39. in 40. člena Zakona o spodbujanju razvoja turizma (Uradni list RS, št. 13/18, ZSRT-1), 29. in 50.b člena Zakona o lokalni samoupravi (Uradni list RS, št. 94/07 – uradno prečiščeno besedilo, 27/08 – odl. US, 76/08, 79/09, 51/10, 84/10 – odl. US, 40/12 – ZUJF, 14/15 – ZUUJFO, 76/16 – odl. US, 11/18 – ZSPDSL-1, 30/18, 61/20 – ZIUZEOP-A in 80/20 – ZIUOOPE) in 17. člena Zakona o prekrških (Uradni list RS, št. 29/11 – uradno prečiščeno besedilo, 21/13, 111/13, 74/14 – odl. US, 92/14 – odl. US, 32/16, 15/17 – odl. US, 27/17 – ZPro, 73/19 – odl. US, 175/20 – ZIUOPDVE, 195/20, 5/21 – odl. US, 15/21 – ZDUOP, 123/21 – ZPrCP-F, 206/21 – ZDUPŠOP) so Občinski svet Občine Bloke na podlagi 15. člena Statuta Občine Bloke (Uradno glasilo slovenskih občin, št. 62/17 – UPB1) na 11. seji dne 17. 9. 2024, Občinski svet Občine Cerknica na podlagi 17. člena Statuta Občine Cerknica (Uradni list RS, št. 2/17 – UPB1) na 11. seji dne 26. 9. 2024, Občinski svet Občine Ilirska Bistrica na podlagi 14. člena Statuta Občine Ilirska Bistrica (Uradni list RS, št. 189/20) na 14. seji dne 26. 9. 2024, Občinski svet Občine Loška dolina na podlagi 20. člena Statuta Občine Loška dolina (Uradno glasilo občine Loška dolina, št. 62 – uradno prečiščeno besedilo, št. 88 in 111) na 11 seji dne 13. 6. 2024, Občinski svet Občine Pivka na podlagi

16. člena Statuta Občine Pivka (Uradni list RS, št. 58/99, 77/00 – popravek, 24/01, 110/05, 52/07, 54/10, 111/13 in 96/22) na 12. seji dne 11. 9. 2024 in Občinski svet Občine Postojna na podlagi 16. člena Statuta Občine Postojna (Uradni list RS, št. 58/22 – uradno prečiščeno besedilo – UPB-1) na 14. seji dne 22. 5. 2024 sprejeli

O D L O K

o lokalni turistični vodniški službi na turističnem območju Zeleni kras, ki zajema občine Bloke, Cerknica, Ilirska Bistrica, Loška dolina, Pivka in Postojna

I. UVODNE DOLOČBE

1. člen

(1) S tem odlokom občine Bloke, Cerknica, Ilirska Bistrica, Loška dolina, Pivka in Postojna (v nadaljevanju: občine) predpisujejo naslednje vsebinske določbe Odloka o lokalni turistični vodniški službi na turističnem območju Zeleni kras, ki zajema občine Bloke, Cerknica, Ilirska Bistrica, Loška dolina, Pivka in Postojna (v nadaljevanju: odlok), in sicer:

1. organiziranje in vodenje lokalne turistične vodniške službe
2. opredelitev pojma lokalnega turističnega vodnika
3. pogoje za opravljanje dejavnosti lokalnega turističnega vodenja
4. usposobljenost lokalnega turističnega vodnika
5. register lokalnih turističnih vodnikov
6. programi lokalnega turističnega vodenja
7. nadzor in kakovost izvajanja lokalne turistične vodniške službe
8. prehodne in končne odločbe.

2. člen

(1) Občine zagotavljajo opravljanje lokalne turistične vodniške službe v okviru Regionalne destinacijske organizacije Postojnska jama – Zeleni kras, ki je krovna regionalna organizacija, pristojna za turizem (v nadaljevanju: pooblaščen organizacija) in ki deluje v okviru RRA Zeleni kras, d.o.o., Prečna ulica 1, 6257 Pivka.

(2) Pooblaščen organizacija opravlja aktivnosti strokovnega usposabljanja, izvajanja preizkusa znanja, izobraževanja in izdajanja izkaznic. Vzpostavitev in upravljanje (vključno z vpisi in izbrisi) registra turističnih vodnikov pa organizira in vodi vsaka občina posebej oziroma lokalna organizacija, pristojna za turizem.

3. člen

Dejavnost lokalnega turističnega vodenja je strokovno vodenje obiskovalcev na območju destinacije Zeleni kras, ki zajema občine: Bloke, Cerknica, Ilirska Bistrica, Loška dolina, Pivka in Postojna (v nadaljevanju: destinacija Zeleni kras). Dejavnost se opravlja skladno z zakonom, ki ureja spodbujanje razvoja turizma, skladno s tem odlokom, skladno s strateškimi turističnimi dokumenti občin ter turističnega območja Zeleni kras in skladno s kodeksom lokalnih turističnih vodnikov na destinaciji Zeleni kras.

II. OPREDELITEV POJMA LOKALNEGA TURISTIČNEGA VODNIKA

4. člen

(1) Po tem odloku je turistični vodnik za turistično območje Zeleni kras (v nadaljevanju: lokalni turistični vodnik) fizična oseba, ki je za to strokovno usposobljena in je vpisana v register turističnih vodnikov območja Zeleni kras (v nadaljevanju: register).

(2) Lokalni turistični vodnik opravlja turistično vodenje obiskovalcev v izbranem jeziku in po vnaprej določenem programu, kar obsega poljudno razlago kulturne in naravne dediščine in posebnosti destinacije Zeleni kras.

(3) Strokovni delavci v muzejih, galerijah, šolah, cerkvah in drugih objektih oziroma organizacijah, v katerih opravljajo delo vodnika v okviru svoje redne zaposlitve, interpretatorji naravne in kulturne dediščine ter osebe, ki za vodenje potrebujejo z zakonom določeno posebno znanje (na primer planinski in jamski vodniki), niso lokalni turistični vodniki po tem odloku in se ne vpisejo v register.

(4) V tem odloku uporabljeni izrazi, ki se nanašajo na osebe in so zapisani v moški slovnični obliki, so uporabljeni kot nevtralni za ženski in moški spol.

III. POGOJI ZA OPRAVLJANJE DEJAVNOSTI LOKALNEGA TURISTIČNEGA VODENJA

5. člen

Turistično vodenje lahko opravljajo osebe, ki kumulativno izpolnjujejo naslednje pogoje:

- imajo najmanj srednjo stopnjo strokovne izobrazbe (V. stopnja),
- so opravile tečaj strokovne usposobljenosti za lokalnega turističnega vodnika,
- imajo uspešno opravljen preizkus znanja strokovne usposobljenosti za lokalnega turističnega vodnika,
- so vpisane v register.

IV. USPOSOBLJENOST ZA LOKALNO TURISTIČNO VODENJE

6. člen

Strokovno usposabljanje za lokalnega turističnega vodnika organizira pooblaščen organizacija, ki za izvajanje usposabljanja na osnovi zbiranja ponudb izbere tisto organizacijo, ki poda najugodnejšo ponudbo. Pri določitvi pogojev najugodnejše ponudbe se upošteva tudi strokovne reference izvajalca.

7. člen

(1) Tečaj strokovnega usposabljanja se izvaja na osnovi potreb turističnega območja, vendar najmanj vsako tretje leto. Izvajalec v sodelovanju s pooblaščen organizacijo organizira usposabljanje tako, da razpiše termine tečaja, program tečaja in pogoje za vpis na tečaj.

(2) Tečaj strokovnega usposabljanja mora biti razdeljen na teoretični in praktični del.

(3) Stroške tečaja strokovnega usposabljanja in preizkusa znanja krije kandidat za turističnega vodnika sam.

8. člen

(1) Predmetnik teoretičnega dela tečaja obsega najmanj naslednje vsebinske sklope:

- turistična geografija s kartografijo,
- zgodovina,
- etnologija,
- tehnike vodenja,
- psihološki vidiki skupinskih vodenj,
- osnove poslovanja v turizmu in turistična zakonodaja,
- turistična podoba destinacije Zeleni kras,
- strateške usmeritve razvoja turizma na nivoju turističnega območja Zeleni kras in občin, ki ga sestavljajo,
- kodeks o trajnostnem in odgovornem opravljanju vodniške službe,
- osnove prve pomoči.

(2) Praktični del tečaja obsega prikaz vodenja na terenu in praktične vaje. Sestavni del tečaja je tudi samostojna priprava seminarske naloge na izbrano turistično temo z območja destinacije Zeleni kras.

9. člen

(1) Udeleženci morajo za pridobitev potrdila o opravljenem tečaju uspešno opraviti preverjanje strokovne usposobljenosti (v nadaljevanju: preizkus znanja) za opravljanje nalog turističnega vodnika pred izpitno komisijo. Preizkus znanja je sestavljen iz teoretičnega in praktičnega dela. Na teoretičnem

delu kandidati ustno odgovarjajo na vprašanja iz različnih vsebinskih sklopov. Na praktičnem delu kandidati vodijo del poti na terenu. Kot pogoj za pristop k preizkusu znanja je oddana seminarska naloga.

(2) Komisijo, ki je sestavljena iz treh strokovnjakov in jih v sodelovanju z izvajalcem usposabljanja predlaga Programski svet RDO Postojnska jama – Zeleni kras, imenuje RRA Zeleni kras, d.o.o. Člani komisije izmed sebe izvolijo predsednika.

(3) Kandidat, ki ni uspešno opravil preizkusa znanja, se lahko nanj ponovno prijavi v tridesetih (30) dneh od neuspelega preizkusa. Stroške ponovnega opravljanja preizkusa krije sam.

(4) Ko izpitna komisija ugotovi, da ima kandidat za lokalnega turističnega vodnika potrebno znanje in uspešno prestane preizkus znanja, mu izvajalec strokovnega usposabljanja izda potrdilo o strokovni usposobljenosti, s katerim dokazuje izpolnjevanje pogojev za vpis v register.

(5) Na predlog pooblaščenice organizacije ali posamezne občine oziroma lokalne organizacije, pristojne za turizem, lahko lokalni turistični vodnik, ki letno opravi več kot dvajset vodenj in ima opravljene tečaje o dodatnih in posebnih strokovnih znanjih (na primer s področja interpretacije naravne in kulturne dediščine, vodnik – čebelar, opazovanje medveda ipd.), pridobi naziv »Turistični vodnik za turistično območje Zeleni kras+«. »Turistični vodnik za turistično območje Zeleni kras+« ima enake obveznosti kot »Turistični vodnik za turistično območje Zeleni kras«.

(6) O dodelitvi naziva »Turistični vodnik za turistično območje Zeleni kras+« odloči Programski svet RDO Postojnska jama – Zeleni kras.

V. REGISTER LOKALNIH TURISTIČNIH VODNIKOV

10. člen

(1) Osebe, ki jim je bilo izdano potrdilo o strokovni usposobljenosti za lokalnega turističnega vodnika, se vpišejo v register, ki ga za namen obveščanja javnosti o usposobljenih turističnih vodnikih turističnega območja Zeleni kras v skladu z dogovorom med občinami upravlja ena izmed občin. Register za namen operativnega delovanja vodi vsaka občina posebej. Občine lahko za vodenje registra turističnih vodnikov iz tega člena odloka pooblastijo javno lokalno ali regijsko organizacijo pristojno za turizem.

(2) Osebe z dnevom vpisa pridobijo naziv »Turistični vodnik za turistično območje Zeleni kras+« ali »Turistični vodnik za turistično območje Zeleni kras+« za obdobje treh let. Osebe se vpišejo v register na tisti občini oziroma lokalni organizaciji, pristojni za turizem, v kateri imajo stalno prebivališče. Osebe, ki imajo stalno prebivališče izven območja občin, pa se vpišejo v register ene od občin območja Zeleni kras.

11. člen

(1) Register je javen in dostopen prek spletnih strani pooblaščenice organizacije ter občine oziroma lokalne organizacije, pristojne za turizem, ki vodi register.

(2) Register vsebuje naslednje podatke:

- zaporedno evidenčno številko,
- datum vpisa,
- osebno ime in naslov stalnega prebivališča turističnega vodnika (javno dostopen podatek je le kraj bivališča),
- število dni vodenja na turističnem območju v preteklem koledarskem letu,
- podatke o znanju tujih jezikov,
- podatke o strokovnem znanju in usposobljenosti, kar obsega tudi pridobljeni naziv lokalnega turističnega vodnika,
- s pisnim soglasjem turističnega vodnika lahko tudi njegove kontaktne podatke (e-naslov, številka telefona).

12. člen

(1) Po vpisu v register lokalni turistični vodnik pridobi licenco z veljavnostjo treh let, za kar se mu izda posebna izkaznica. Stroške pridobitve licence skupaj s stroški vpisa v register in izdaje izkaznice krije lokalni turistični vodnik sam, v

kolikor ni drugače dogovorjeno. Višina stroškov je v vseh občinah enaka in je javno objavljena na spletnih straneh pooblaščenice organizacije, posamezne občine oziroma lokalne organizacije, pristojne za turizem, ki vodi register.

(2) Po preteku treh let se turističnemu vodniku licenca podaljša za obdobje treh let pod pogojem, da je imel v tem obdobju opravljenih najmanj deset (10) vodenj, da je opravil najmanj dve (2) izobraževanji, ki jih vsako leto organizira pooblaščenica organizacija, in na njegovo delo turističnega vodnika ni bilo utemeljenih pritožb ali dokazanega prekrška po zakonu, ki ureja spodbujanje razvoja turizma ali po tem odloku. V kolikor pogoji niso izpolnjeni, se licenca lahko podaljša s ponovnim opravljanjem izpita.

(3) Svojo aktivnost turistični vodnik dokazuje s poročilom o opravljenih vodenjih in izobraževanjih, ki ga letno posreduje občini oziroma lokalni organizaciji, pristojni za turizem, pri kateri je vpisan v register, in ga le-ta mora potrditi. Poročilo predloži najpozneje do 31. januarja tekočega leta za preteklo leto.

(4) V poročilu mora biti navedeno:

- kdo je naročil vodenje,
- število obiskovalcev na posameznem vodenju,
- kraj oziroma država, od koder so obiskovalci,
- jezik vodenja,
- trasa in program vodenja,
- trajanje (čas) vodenja,
- dokazilo o udeležbi na izobraževanjih.

(5) Turističnega vodnika, ki več kot pet let ne izvaja dejavnosti oziroma o tem ne poroča skladno s tem odlokom, občina oziroma lokalna organizacija, pristojna za turizem, ki upravlja register, po uradni dolžnosti izbriše iz registra in ga o tem obvesti.

(6) Turistični vodnik, ki je bil izbrisan iz registra, lahko ponovno opravlja izpit za turističnega vodnika šele dve leti od pravnomočnosti odločbe o izbrisu, razen v primeru, da so s strani turističnega vodnika podani opravičljivi zdravstveni razlogi.

13. člen

(1) Dejavnost turističnega vodenja po tem odloku lahko opravlja samo turistični vodnik, ki ima veljavno izkaznico in vsebuje osebno ime turističnega vodnika ter naziv »Turistični vodnik za turistično območje Zeleni kras+« ali »Turistični vodnik za turistično območje Zeleni kras+« v slovenskem in angleškem jeziku, njegovo fotografijo, naziv izdajatelja, zaporedno evidenčno številko vpisa v register turističnih vodnikov ter rok veljavnosti licence. Izkaznica mora biti na hrbtni strani potrjena z žigom izdajatelja.

(2) Izkaznica vizualno sledi celostni grafični podobi destinacije Zeleni kras in vsebuje nazive vseh občin v Primorsko-notranjski regiji (destinaciji Zeleni kras). Po preteku veljavnosti izkaznice se ob izpolnjevanju pogojev iz drugega in tretjega odstavka 12. člena tega odloka izda nova z veljavnostjo treh let.

(3) Turistični vodnik mora izkaznico turističnega vodnika med opravljanjem poklica nositi na vidnem mestu.

VI. PROGRAMI LOKALNEGA TURISTIČNEGA VODENJA

14. člen

(1) Programi lokalnega turističnega vodenja so po vsebini in obsegu lahko različni. Vodniška služba se izvaja v obliki naročenih posebnih vodenj ali standardnih vodenj na destinaciji Zeleni kras.

(2) Programe standardnih vodenj pripravijo občinske organizacije, pristojne za turizem, pooblaščenica organizacija ali turistični vodniki sami in so objavljeni na spletnih straneh pooblaščenice organizacije, občin oziroma lokalnih organizacij, pristojnih za turizem. Standardna vodenja vsebujejo podroben opis lokacij in znamenitosti, vključenih v posamezni program, okvirno dolžino programa in okvirno ceno.

(3) Posebni programi turističnega vodenja so pripravljene v skladu z interesi in potrebami naročnikov.

15. člen

Naročila za turistična vodenja, ki se izvajajo v okviru standardnih in posebnih programov, sprejemajo:

- pooblaščen organizacija,
- turistični informativni centri ali druge občinske organizacije, pristojne za turizem,
- turistični vodniki neposredno in
- druge organizacije, registrirane za dejavnost turističnega vodenja.

VII. NADZOR IN KAKOVOST IZVAJANJA LOKALNE TURISTIČNE VODNIŠKE SLUŽBE

16. člen

(1) Za nekakovostno vodenje se šteje, če je bila v roku 15 dni po opravljenem vodenju na delo turističnega vodnika vložena pisna pritožba s stani organizirane skupine oziroma uporabnika vodenja in je na njegovo delo evidentiran dokazan prekršek po zakonu, ki ureja spodbujanje razvoja turizma ali po tem odloku.

(2) Pisna pritožba se vloži na sedež pooblaščen organizacije, ki o pritožbi obvesti lokalnega turističnega vodnika, ki je vodenje opravljal. Ta se mora na vloženo pritožbo v 8 dneh pisno odzvati z utemeljitvijo. O utemeljenosti pritožbe odloča s sklepom posebna strokovna komisija, ki jo imenuje direktor RRA Zeleni kras, d.o.o., v njej pa je tudi predstavnik občine oziroma lokalne organizacije, pristojne za turizem, iz katere prihaja vodnik.

(3) Ugotavljanje strokovnih napak, nevestnosti ali kršenja kodeksa turističnih vodnikov pri opravljanju vodniške dejavnosti (v nadaljevanju: kodeks) se ugotavlja tudi na podlagi kontrole, ki jo pri naključno izbranih vodenjih opravi posebna strokovna komisija iz drugega odstavka tega člena. O nadzoru izda pisno poročilo o ugotovitvah in z njim seznanjeni vodnika.

(4) V primeru utemeljenosti pisne pritožbe ali v primeru ugotovljenih strokovnih napak, nevestnosti in grobe kršitve kodeksa po opravljenem naključnem nadzoru vodenja lahko pooblaščen organizacija s sklepom odloči, da se turistični vodnik izbriše iz registra ali mu izda pisno opozorilo.

17. člen

Nadzor nad izvajanjem določb tega odloka izvaja Med-občinski inšpektorat Skupne občinske uprave občin Postojna, Cerknica, Pivka, Loška dolina in Bloke ter pristojna občinska inšpekcijska služba občine Ilirska Bistrica, razen če zakon ne določa drugače.

18. člen

(1) Z globo 200 eurov se za prekršek kaznuje posameznik, če opravlja poklic turističnega vodnika za turistično območje, ne da bi izpolnjeval pogoje iz 5. člena tega odloka in prvega odstavka 13. člena tega odloka.

(2) Z globo 50 eurov se za prekršek kaznuje posameznik, če med opravljanjem dejavnosti turističnega vodnika ne nosi izkaznice turističnega vodnika na vidnem mestu v skladu s tretjim odstavkom 13. člena tega odloka.

(3) Globe, plačane zaradi kršitev določb tega odloka, so prihodek občinskega proračuna tiste občine, na območju katere je bila kršitev ugotovljena in se namensko porabijo za spodbujanje razvoja turizma v občini.

VIII. PREHODNE IN KONČNE DOLOČBE

19. člen

(1) Ta odlok je sprejet, ko ga sprejmejo v enaki vsebini vse občine. Odlok začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije in ga po sprejetju s strani vseh občinskih svetov objavi občina, ki je odlok sprejela zadnja.

(2) Z dnem uveljavitve tega odloka prenehajo veljati vsi odloki občin, ki so urejali področje lokalne turistične vodniške službe na območju posameznih občin:

- Odlok o lokalni turistični vodniški službi v Občini Cerknica (Uradni list RS, št. 89/11),
- Odlok o lokalnem turističnem vodenju v Občini Ilirska Bistrica (Uradne objave Snežnika, št. 5/2005),
- Odlok o lokalni turistični vodniški službi v Občini Bloke (Uradni list RS, št. 58/11),
- Odlok o lokalnih turističnih vodnikih in turističnem vodenju v Občini Pivka (Uradni list RS, št. 43/11),
- Odlok o lokalni turistični vodniški službi v Občini Loška dolina (Uradno glasilo Občine Loška dolina, št. 73/2012),
- Odlok o lokalni turistični vodniški službi v Občini Postojna (Uradni list RS, št. 30/11),
- Odlok o lokalni turistični vodniški službi v Občini Postojna (Uradni list RS, št. 30/11).

Št. 007-0004/2024-1

Nova vas, dne 19. decembra 2024

Župan
Občine Bloke
Jože Doles

Št. 007-0005/2024

Cerknica, dne 19. decembra 2024

Župan
Občine Cerknica
Marko Rupar

Št. 007-18/2024

Ilirska Bistrica, dne 19. decembra 2024

Župan
Občine Ilirska Bistrica
dr. Gregor Kovačič

Št. 007-3/2024

Stari trg pri Ložu, dne 19. decembra 2024

Župan
Občine Loška Dolina
Matjaž Antončič

Št. 9000-12/2024

Pivka, dne 19. decembra 2024

Župan
Občine Pivka
Robert Smerdelj

Št. 007-5/2024

Postojna, dne 7. januarja 2025

Župan
Občine Postojna
Igor Marentič

LUČE
160. Sklep o razpisu naknadnih volitev za člana Občinskega sveta Občine Luče v volilni enoti 06

Na podlagi prvega odstavka 92. člena Zakona o lokalnih volitvah (Uradni list RS, št. 94/07 – UPB3, 45/08, 83/12, 68/17, 93/20 – odl. US) je Občinska volilna komisija Občine Luče na 1. dopisni seji dne 20. 1. 2025 sprejela

S K L E P
o razpisu naknadnih volitev za člana
Občinskega sveta Občine Luče v volilni enoti 06

I.

Naknadne volitve bodo potekale v volilni enoti 06 Raduha, kjer se voli en svetnik.

II.

Za dan razpisa volitev, s katerim začnejo teči roki za volilna opravila, se šteje 24. januar 2025.

III.

Volitve bodo v nedeljo, 16. marec 2025.

IV.

Predčasne volitve bodo v sredo, 12. marec 2025.

V.

Razpis se objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Predsednica ObVK
Občine Luče
Marija Štebe

MEDVODE

**161. Sklep o uskladitvi Cenika storitev
na pokopališčih v Občini Medvode**

Župan Občine Medvode na podlagi 25. člena Odloka o pokopališkem redu v Občini Medvode (Uradni list RS, št. 22/17) in 47. člena Statuta Občine Medvode (Uradni list RS, št. 51/14 – uradno prečiščeno besedilo, 55/14 – popr., 17/18 in 97/20) objavlja

S K L E P
o uskladitvi Cenika storitev na pokopališčih
v Občini Medvode

1. člen

Cenik storitev na pokopališčih v Občini Medvode se uskladi z rastjo stroškov življenjskih potrebščin v letu 2024. V letu 2024 je bila rast življenjskih potrebščin na letni ravni 1,9%, za kolikor se povečajo cene storitev na pokopališčih v letu 2025.

2. člen

Cenik storitev na pokopališčih iz prejšnjega člena je priloga temu sklepu.

3. člen

Ta sklep se objavi v Uradnem listu Republike Slovenije in začne veljati naslednji dan po njegovi objavi.

Z uveljavitvijo tega sklepa preneha veljati Sklep o uskladitvi Cenika storitev na pokopališčih v Občini Medvode, z dne 25. januarja 2024, ki je bil objavljen v Uradnem listu RS, št. 9/24.

Št. 35400-0001/2025-1
Medvode, dne 21. januarja 2025

Župan
Občine Medvode
Nejc Smole

CENIK POKOPALIŠKIH STORITEV V OBČINI MEDVODE ZA LETO 2025

| | CENA BREZ DDV | CENA Z DDV | |
|---|---------------|--------------|----------|
| Grobnina za enojni grob | 20,79 EUR | 25,36 EUR | letno |
| Grobnina za dvojni grob | 36,37 EUR | 44,37 EUR | letno |
| Grobnina za otroški grob | 12,48 EUR | 15,23 EUR | letno |
| Grobnina za grobnico | 187,11 EUR | 228,27 EUR | letno |
| Grobnina za žarni grob (zidni ali talni) | 20,79 EUR | 25,36 EUR | letno |
| Grobnina za grobno mesto v stenski zidni niši na pokopališču Preska | 10,37 EUR | 12,66 EUR | letno |
| Najem grobnega mesta v stenski niši na pokopališču Preska | 1.247,38 EUR | 1.521,80 EUR | enkratno |
| Anonimni pokop | 124,73 EUR | 152,17 EUR | enkratno |
| Prostor za raztros pepela | 103,83 EUR | 126,67 EUR | enkratno |
| Uporaba mrliške vežice na dan | 51,97 EUR | 63,40 EUR | na dan |
| Pogrebna pristojbina | 93,55 EUR | 114,14 EUR | |
| Čiščenje mrliške vežice | 31,18 EUR | 38,04 EUR | |
| Ureditev groba | 10,37 EUR | 12,66 EUR | na uro |
| Odstranitev spomenika, robnikov | 51,97 EUR | 63,40 EUR | |
| Prenos najemne pogodbe | 10,37 EUR | 12,66 EUR | |
| Prekinitev najemne pogodbe | 10,37 EUR | 12,66 EUR | |
| Dela Režijskega obrata na pokopališču po naročilu najemnika groba | 10,37 EUR | 12,66 EUR | na uro |

ODRANCI

162. Odlok o proračunu Občine Odranci za leto 2025

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, 14/15 – ZUUJFO, 11/18 – ZSPDLSL-1, 30/18, 61/20 – ZIUZEOP-A in 80/20 – ZIUOOPE), 29. člena Zakona o javnih financah (Uradni list RS, št. 11/11 – uradno prečiščeno besedilo, 14/13 – popr., 101/13, 55/15 – ZFisP, 96/15 – ZIPRS1617, 13/18, 195/20 – odl. US, 18/23 – ZDU-10 in 76/23) in 15. člena Statuta Občine (Uradni list RS, št. 102/11, 64/17 in 46/19) je Občinski svet Občine Odranci na 19. seji dne 16. 1. 2025 sprejel

ODLOK

o proračunu Občine Odranci za leto 2025

1. SPLOŠNA DOLOČBA

1. člen

(vsebina odloka)

S tem odlokom se za Občino Odranci za leto 2025 določajo proračun, postopki izvrševanja proračuna ter obseg zadolževanja in poroštvo občine in javnega sektorja na ravni občine (v nadaljnjem besedilu: proračun).

2. VIŠINA SPLOŠNEGA DELA PRORAČUNA
IN STRUKTURA POSEBNEGA DELA PRORAČUNA

2. člen

(sestava proračuna in višina splošnega dela proračuna)

V splošnem delu proračuna so prikazani prejemki in izdatki po ekonomski klasifikaciji do ravnih kontov.

Splošni del proračuna se na ravni podskupin kontov določa v naslednjih zneskih:

| v eurih | | |
|--|---|--------------|
| A. BILANCA PRIHODKOV IN ODHODKOV | | |
| Skupina/Podskupina kontov/Konto/Podkonto | | |
| I. | SKUPAJ PRIHODKI (70+71+72+73+74+78) | 1.658.661,00 |
| | TEKOČI PRIHODKI (70+71) | 1.505.558,00 |
| 70 | DAVČNI PRIHODKI | 1.328.798,00 |
| | 700 Davki na dohodek in dobiček | 1.196.482,00 |
| | 703 Davki na premoženje | 126.316,00 |
| | 704 Domači davki na blago in storitev | 6.000,00 |
| | 706 Drugi davki | 0,00 |
| 71 | NEDAVČNI PRIHODKI | 176.760,00 |
| | 710 Udeležba na dobičku in dohodki od premoženja | 41.860,00 |
| | 711 Takse in pristojbine | 2.000,00 |
| | 712 Denarne kazni | 300,00 |
| | 713 Prihodki od prodaje blaga in storitev | 0,00 |
| | 714 Drugi nedavčni prihodki | 132.600,00 |
| 72 | KAPITALSKI PRIHODKI | 60.750,00 |
| | 720 Prihodki od prodaje osnovnih sredstev | 0 |
| | 721 Prihodki od prodaje zalog | 60.750,00 |
| | 722 Prihodki od prodaje zemljišč | 0 |
| 73 | PREJETE DONACIJE | 0,00 |
| 74 | TRANSFERNI PRIHODKI | 92.353,00 |
| | 740 Transferni prihodki iz drugih javnofinančnih institucij | 72.753,00 |

| | | | |
|--|-----|--|--------------|
| | 741 | Prejeta sredstva iz državnega proračuna in sredstev proračuna EU | 19.600,00 |
| 78 | | PREJETA SREDSTVA IZ EVROPSKE UNIJE | 0,00 |
| | 787 | Prejeta sredstva od drugih evropskih institucij | 0,00 |
| II. | | SKUPAJ ODHODKI (40+41+42+43+45) | 1.818.661,00 |
| 40 | | TEKOČI ODHODKI | 624.707,00 |
| | 400 | Plače in drugi izdatki zaposlenim | 147.544,00 |
| | 401 | Prispevki delodajalcev za socialno varnost | 22.230,00 |
| | 402 | Izdatki za blago in storitve | 405.170,00 |
| | 403 | Plačila domačih obresti | 14.400,00 |
| | 409 | Rezerve | 35.363,00 |
| 41 | | TEKOČI TRANSFERI | 755.848,00 |
| | 410 | Subvencije | 0,00 |
| | 411 | Transferi posameznikom in gospodinjstvom | 499.650,00 |
| | 412 | Transferi neprofitnim organizacijam in ustanovam | 92.049,00 |
| | 413 | Drugi tekoči domači transferi | 164.149,00 |
| 42 | | INVESTICIJSKI ODHODKI | 369.106,00 |
| | 420 | Nakup in gradnja osnovnih sredstev | 369.106,00 |
| 43 | | INVESTICIJSKI TRANSFERI | 69.000,00 |
| | 431 | Investicijski transferi pravnim in fizičnim osebam | 58.000,00 |
| | 432 | Investicijski transferi proračunskim uporabnikom | 11.000,00 |
| III. | | PRORAČUNSKI PRESEŽEK (I.-II.) | -160.000,00 |
| B. RAČUN FINANČNIH TERJATEV IN NALOŽB | | | |
| IV. | | PREJETA VRAČILA DANIH POSOJIL IN PRODAJA KAPITALSKIH DELEŽEV (750+751+752) | 0 |
| V. | | DANA POSOJILA IN POVEČANJE KAPIT. DELEŽEV | 0 |
| 44 | | DANA POSOJILA IN POVEČANJE KAPIT. DELEŽEV | 0 |
| | 441 | Povečanje kapitalskih deležev in finančnih naložb | 0 |
| VI. | | PREJETA MINUS DANA POSOJILA (IV.-V.) | 0 |
| C. RAČUN FINANCIRANJA | | | |
| VII. | | ZADOLŽEVANJE (500) | 0,00 |
| 50 | | ZADOLŽEVANJE | 0,00 |
| | 500 | Domače zadolževanje | 0,00 |
| VIII. | | ODPLAČILO DOLGA (550) | 35.000,00 |
| 55 | | ODPLAČILO DOLGA | 35.000,00 |
| | 550 | Odplačilo domačega dolga | 35.000,00 |
| IX. | | SPREMENBA STANJA SREDSTEV NA RAČUNIH (I.+IV.+VII.-II.-V.-VIII.) | -195.000,00 |
| X. | | NETO ZADOLŽEVANJE (VII.-VIII.) | -35.000,00 |
| XI. | | NETO FINANCIRANJE (VI.+X.-IX.) | 160.000,00 |
| | | STANJE SREDSTEV NA RAČUNU DNE 31.12. PRETEKLEGA LETA | 195.000,00 |

Posebni del proračuna sestavljajo finančni načrti neposrednih uporabnikov, ki so razdeljeni na naslednje programske dele: področja proračunske porabe, glavne programe in podprograme, predpisane s programsko klasifikacijo izdatkov občinskih proračunov. Podprogram je razdeljen na proračunske postavke, te pa na podskupine kontov in konte, določene s predpisanim kontnim načrtom.

Posebni del proračuna do ravni proračunskih postavk – kontov in načrt razvojnih programov sta prilogi k temu odloku in se objavita na spletni strani Občine Odranci.

Načrt razvojnih programov sestavljajo projekti.

3. POSTOPKI IZVRŠEVANJA PRORAČUNA

3. člen

(izvrševanje proračuna)

V tekočem letu se izvršuje proračun tekočega leta.

Proračun se izvršuje skladno z določbami zakona, ki ureja javne finance in podzakonskimi predpisi, izdanimi na njegovi podlagi, in tega odloka.

Proračun se izvršuje na ravni proračunske postavke – konta.

Proračunski uporabniki so dolžni uporabljati sredstva občinskega proračuna le za namene, opredeljene v posebnem delu občinskega proračuna.

Veljavni načrt razvojnih programov tekočega leta mora biti za tekoče leto usklajen z veljavnim proračunom.

Odredbodajalec sredstev vseh delov proračuna za vse dejavnosti je županja. Za izvrševanje proračuna Občine Odranci je odgovorna županja.

Županja je pooblaščenca, da odloča o:

- uporabi tekoče proračunske rezervacije (postavka 23002, konto 409000) za financiranje posameznih namenov javne porabe, ki jih ob sprejemanju proračuna ni bilo mogoče predvideti ali zanje ni bilo mogoče predvideti zadostnih sredstev in o tem obvešča občinski svet,

- uporabi sredstev rezerv za premostitev likvidnostnih problemov proračuna,

- uporabi sredstev rezerv za namene iz 48. člena Zakona o javnih financah,

- kratkoročnem zadolževanju za sofinanciranje investicij iz proračuna EU, vendar le do višine odobrenih sredstev in največ za obdobje do prejema teh sredstev oziroma najkasneje do konca proračunskega leta.

Vsi prihodki, ki jih občinska uprava doseže s svojo dejavnostjo in prihodki od prodaje ter najema občinskega premoženja so prihodek občinskega proračuna.

4. člen

(namenski prihodki in odhodki proračuna)

Namenski prihodki proračuna so poleg prejemkov, določenih v 43. in 80. členu ZJF, tudi naslednji prejemki:

- prihodki od požarne takse po 59. členu Zakona o varstvu,

- prihodki iz naslova okoljske dajatve za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja odpadnih voda,

- prihodki od komunalnih prispevkov,

- prihodki od turistične takse,

- prihodki od koncesijske dajatve.

Namenski prejemki, ki v tekočem letu ne bodo porabljeni, se bodo prenesli v naslednje leto za namene, za katere so opredeljeni.

Če so namenski prejemki vplačani v proračun v nižjem obsegu kot je izkazan v proračunu, lahko uporabnik prevzema in plačuje obveznosti samo v višini dejansko vplačanih oziroma razpoložljivih sredstev.

Če se po sprejemu proračuna vplača namenski prejemek, ki zahteva sorazmeren namenski izdatek, ki v proračunu ni izkazan ali ni izkazan v zadostni višini, se v višini dejanskih prejemkov povečata obseg izdatkov finančnega načrta uporabnika in proračun.

5. člen

(prerazporejanje pravic porabe)

Osnova za prerazporejanje pravic porabe je zadnji sprejeti proračun, spremembe proračuna ali rebalans proračuna.

O prerazporeditvah pravic porabe v posebnem delu proračuna med proračunskimi uporabniki ter področji proračunske porabe, glavnimi programi, podprogrami, proračunskimi postavkami in konti odloča županja s pisnim sklepom iz katerega je razvidna prerazporeditev med proračunskimi postavkami ter na katerem kontu se pravica povečuje in na katerem se zmanjšuje, tako da ostane proračun uravnotežen.

Županja s poročilom o izvrševanju proračuna ob polletju 2025 in konec leta z zaključnim računom poroča občinskemu svetu o veljavnem proračunu za leto 2025 in njegovi realizaciji.

Skladno z določbami zakona, ki ureja javne finance, županja polletno poročilo posreduje občinskemu svetu do 31. 7. 2025, predlog zaključnega računa proračuna pa do 15. 4. 2026.

6. člen

(največji dovoljeni obseg prevzetih obveznosti v breme proračunov prihodnjih let)

Neposredni uporabnik lahko v tekočem letu razpiše javno naročilo za celotno vrednost projekta, ki je vključen v načrt razvojnih programov, če so zanj načrtovane pravice porabe na proračunskih postavkah v sprejetem proračunu.

Skupni obseg prevzetih obveznosti neposrednega uporabnika, ki bodo zapadle v plačilo v prihodnjih letih za investicijske odhodke, investicijske transfere ne sme presegati 80 % pravic porabe v sprejetem finančnem načrtu neposrednega uporabnika, od tega:

1. v letu 2026 60 % navedenih pravic porabe in

2. v ostalih prihodnjih letih 20 % navedenih pravic porabe.

Omejitev iz prvega in drugega odstavka tega člena ne veljajo za prevzemanje obveznosti z najemnimi pogodbami, razen če na podlagi teh pogodb lastninska pravica preide oziroma lahko preide iz najemodajalca na najemnika, in prevzemanje obveznosti za dobavo elektrike, telefona, vode, komunalnih storitev in drugih storitev, potrebnih za operativno delovanje neposrednih uporabnikov.

Prevzete obveznosti iz drugega in tretjega odstavka tega člena se načrtujejo v finančnem načrtu neposrednega uporabnika in načrtu razvojnih programov.

7. člen

(spreminjanje načrta razvojnih programov)

Spremembe veljavnega načrta razvojnih programov so uvrstitve projektov v načrt razvojnih programov in druge spremembe projektov.

Neposredni uporabnik mora v 30 dneh po uveljavitvi proračuna uskladiti načrt razvojnih programov z veljavnim proračunom. Neusklajenost med veljavnim proračunom in veljavnim načrtom razvojnih programov je dopustna le v delih, kjer se projekti financirajo z namenskimi prejemki.

Po preteku roka iz prejšnjega odstavka o spremembi vrednosti veljavnih projektov do 20 % izhodiščne vrednosti odloča županja, ki lahko spreminja vrednost projektov v načrtu razvojnih programov. Občinski svet odloča o uvrstitvi projektov v veljavni načrt razvojnih programov in o spremembi vrednosti projektov nad 20 % izhodiščne vrednosti projektov.

Projekti, za katere se zaradi prenosa plačil v tekoče leto, zaključek financiranja prestavi iz predhodnega v tekoče leto, se uvrstijo v načrt razvojnih programov v 30 dneh po uveljavitvi proračuna.

Novi projekti se uvrstijo v načrt razvojnih programov na podlagi odločitve občinskega sveta.

8. člen

(investicijska dokumentacija)

Investicijsko dokumentacijo (dokumente identifikacije investicijskega projekta – DIIP) za investicijske projekte z ocenjeno vrednostjo po stalnih cenah z vključenim DDV do 300.000,00 EUR potrjuje županja, nad to vrednostjo pa občinski svet.

9. člen

(odpiranje novih proračunskih postavk)

Med izvrševanjem proračuna se lahko odpre nova postavka ali nov konto, če pri načrtovanju proračuna teh izdatkov ni bilo mogoče predvideti, a je odprtje nove postavke potrebno zaradi realizacije projektov, financiranih s strani sredstev EU, zaradi izvršitve sodb sodišča ali zaradi drugih utemeljenih razlogov. Novo postavko se lahko odpre le v primeru, če se sredstva na tej postavki lahko zagotovijo s prerazporeditvijo sredstev iz drugih postavk. Županja s polletnim poročilom o izvrševanju proračuna in konec leta z zaključnim računom poroča občinskemu svetu o novo odprtih proračunskih postavkah.

10. člen

(proračunski skladi)

Proračunski skladi so:

1. proračunska rezerva, oblikovana po ZJF.

Proračunska rezerva se v letu 2025 oblikuje v višini 0,00 EUR.

O uporabi proračunske rezerve občine za namene iz drugega odstavka 49. člena ZJF odloča županja in o uporabi sredstev obvešča občinski svet v polletnem poročilu in zaključnem računu proračuna.

11. člen

(financiranje posrednih in ostalih proračunskih uporabnikov)

Sredstva za financiranje programov posrednih proračunskih uporabnikov se zagotovijo v skladu s predpisi, ki urejajo posamezna področja.

Višino in obseg porabe sredstev namenjenih za delovanje posrednih in drugih uporabnikov proračuna, ki ni določena s predpisi in merili določi županja s sklepom v okviru zagotovitvenega obsega sredstev za posamezno proračunsko postavko.

Poraba sredstev za sofinanciranje programov posrednih in drugih proračunskih uporabnikov se določi s pogodbo.

4. POSEBNOSTI UPRAVLJANJA IN PRODAJE STVARNEGA IN FINANČNEGA PREMOŽENJA DRŽAVE

12. člen

(odpis terjatev)

Če so izpolnjeni pogoji iz tretjega odstavka 77. člena ZJF, lahko županja v letu 2025 odpiše dolgove, ki jih imajo dolžniki do občine, in sicer največ na posameznega dolžnika do višine 250 EUR. Prav tako lahko županja odpiše dolg dolžniku, če bi bili stroški postopka izterjave v nesorazmerju z višino terjatve.

Obseg sredstev se v primerih, ko dolg do posameznega dolžnika ne presega stroška dveh evrov, v poslovnih knjigah razknjiži in se v kvoto iz prvega odstavka tega člena ne všteva.

5. OBSEG ZADOLŽEVANJA IN POROŠTEV OBČINE IN JAVNEGA SEKTORJA

13. člen

(obseg zadolževanja občine in izdanih poroštev občine)

Županja je pooblaščenka, da odloča o likvidnostnem zadolževanju do višine 5 % vseh izdatkov zadnjega sprejetega proračuna, če se zaradi neenakomernega pritekanja prejemkov izvrševanje proračuna ne more uravnovesiti.

Javni zavodi, katerih ustanoviteljica oziroma soustanoviteljica je Občina Odranci se smejo zadolžiti le s soglasjem ustanoviteljev. O soglasju k zadolžitvi in izdaji poroštev odloča občinski svet.

6. PREHODNE IN KONČNE DOLOČBE

14. člen

(začasno financiranje v letu 2026)

V obdobju začasnega financiranja Občine Odranci v letu 2026, če bo začasno financiranje potrebno, se uporablja ta odlok in sklep o določitvi začasnega financiranja.

15. člen

(uveljavitev odloka)

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

Št. 150-19/2025

Odranci, dne 16. januarja 2025

Županja
Občine Odranci
Barbara Ferencak

SVETI JURIJ OB ŠČAVNICI

163. Odlok o spremembah in dopolnitvah Odloka o ustanovitvi javnega vzgojno-izobraževalnega zavoda Osnovna šola Sv. Jurij ob Ščavnici

Na podlagi 21. člena Zakona o lokalni samoupravi (Uradni list RS, št. 94/07 – uradno prečiščeno besedilo, 76/08, 79/09, 51/10, 40/12 – ZUJF, 11/14 – popr., 14/15 – ZUUJFO, 11/18 – ZSPDLS-1, 30/18, 61/20 – ZIUZEOP-A, 80/20 – ZIUOOPE in 62/24 – odl. US), 33. in 34. člena v zvezi s 40. členom 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., 25/17 – ZVaj, 123/21, 172/21, 207/21, 105/22 – ZZNŠPP, 141/22, 158/22 – ZDoh-2AA in 71/23) in 10.a člena Zakona o vrtcih (Uradni list RS, št. 100/05 – uradno prečiščeno besedilo, 25/08, 98/09 – ZIUZGK, 36/10, 62/10 – ZUPJS, 94/10 – ZIU, 40/12 – ZUJF, 14/15 – ZUUJFO, 55/17 in 18/21; ZVrt) in 15. člena Statuta Občine Sveti Jurij ob Ščavnici (Uradni list RS, št. 1/24, 18/24) je Občinski svet Občine Sveti Jurij ob Ščavnici na 17. redni seji dne 15. 1. 2025 sprejel

O D L O K

o spremembah in dopolnitvah Odloka o ustanovitvi javnega vzgojno-izobraževalnega zavoda Osnovna šola Sv. Jurij ob Ščavnici

1. člen

Spremeni in dopolni se Odlok o ustanovitvi javnega vzgojno-izobraževalnega zavoda Osnovna šola Sv. Jurij ob Ščavnici (Uradni list RS, št. 48/11).

2. člen

Spremeni in dopolni se tretji odstavek 12. člena Odloka o ustanovitvi javnega vzgojno-izobraževalnega zavoda Osnovna šola Sv. Jurij ob Ščavnici tako da se po novem glasi:

»Javnoveljavni program za predšolske otroke – kurikulum za vrtnice se izvaja na naslednjih lokacijah:

– Osnovna šola Sv. Jurij ob Ščavnici, enota vrtec »Sonček«, Ul. Bratka Krefta 11, 9244 Sv. Jurij ob Ščavnici.«

3. člen

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

Št. 600-0004/2011

Sveti Jurij ob Ščavnici, dne 15. januarja 2025

Župan
Občine Sveti Jurij ob Ščavnici
Andrej Vrzel

164. Sklep o seznanitvi z Elaboratom o oblikovanju cen storitev oskrbe s pitno vodo v Občini Sveti Jurij ob Ščavnici za leto 2024, 2025 in potrditvi cen oskrbe s pitno vodo

Na podlagi 15. člena Statuta Občine Sveti Jurij ob Ščavnici (Uradni list RS, št. 1/24, 18/24) je Občinski svet Občine Sveti Jurij ob Ščavnici na 17. redni seji dne 15. 1. 2025 sprejel naslednji

S K L E P

1. Občinski svet Občine Sveti Jurij ob Ščavnici se je seznanil z Elaboratom o oblikovanju cen storitev oskrbe s pitno vodo v Občini Sveti Jurij ob Ščavnici za leto 2024, 2025, ki ga je predlagal izvajalec javne službe Javno podjetje Komunala Radgona d.o.o., januarja 2025.

2. Občinski svet Občine Sveti Jurij ob Ščavnici daje pozitivno mnenje k predlaganim cenam obvezne občinske gospodarske javne službe varstva okolja oskrbe s pitno vodo v Občini Sveti Jurij ob Ščavnici, in sicer:

– K predračunski enotni ceni omrežnine za obvezno občinsko gospodarsko javno službo varstva okolja Oskrba s pitno vodo v Občini Sveti Jurij ob Ščavnici, ki za osnovni priključek DN-20 znaša 15,5392 EUR/mesec,

– K predračunski enotni ceni vodarine za obvezno občinsko gospodarsko javno službo varstva okolja Oskrba s pitno vodo v Občini Sveti Jurij ob Ščavnici, ki znaša 1,0650 EUR za 1 m³ prodane pitne vode.

3. Cene iz 2. točke tega sklepa veljajo tudi za vse uporabnike predmetne javne službe na območju Občine Sveti Jurij ob Ščavnici, ki se oskrbujejo s pitno vodo iz drugih vodovodnih sistemov.

4. Cene iz 2. točke tega sklepa, veljajo tudi za prodajo pitne vode drugim izvajalcem javne službe oskrba s pitno vodo v drugih občinah, katerih uporabniki javne službe se oskrbujejo s pitno vodo iz vodovodnega sistema Občine Sveti Jurij ob Ščavnici.

5. Cene iz 2. točke tega sklepa pričnejo veljati s sprejemom tega sklepa uporabljajo pa se za obdobje od 8. 11. 2024 do sprejetja novih cen.

6. Občinski svet Občine Sveti Jurij ob Ščavnici potrdi za vse nepridobitne uporabnike javne službe oskrbe s pitno vodo v Občini Sveti Jurij ob Ščavnici 25% subvencijo cene omrežnine tako, da omrežnina za nepridobitne uporabnike za osnovni priključek z upoštevanjem subvencije znaša 11,6544 EUR. Subvencija cene javne službe se uveljavlja sočasno z uveljavitvijo cen omrežnine in vodarine in velja od 8. 11. 2024 do preklica subvencije, oziroma do spremembe sklepa o subvencioniranju. Sredstva za subvencioniranje enotnih cen javne službe občina zagotavlja mesečno iz občinskega proračuna.

7. Za vse pridobitne uporabnike javne službe v občini veljajo cene iz 2. točke tega sklepa, brez subvencije.

8. Cenik se objavi na spletni strani občine in izvajalca javne službe oskrbe s pitno vodo.

9. Sklep se objavi v Uradnem listu Republike Slovenije in začne veljati naslednji dan po objavi.

Št. 354-0001/2025-008
Sveti Jurij ob Ščavnici, dne 15. januarja 2025

Župan
Občine Sveti Jurij ob Ščavnici
Andrej Vrzel

165. Sklep o ukinitvi statusa javnega dobra na nepremičninah

Na podlagi 260. člena Zakona o urejanju prostora (Uradni list RS, št. 199/21, 18/23 – ZDU-10, 78/23 – ZUNPEOVE, 95/23 – ZIUOPZP, 131/23 – ZORZFS, 23/24) in 72. člena Statuta Občine Sveti Jurij ob Ščavnici (Uradni list RS, št. 1/24 in 18/24) je Občinski svet Občine Sveti Jurij ob Ščavnici na 17. redni seji dne 15. 1. 2025 na predlog župana sprejel

S K L E P

o ukinitvi statusa javnega dobra na nepremičninah

I.

Spodaj navedenim nepremičninam se ukine status javnega dobra:

| številka k.o. | k.o. | št. parcele |
|---------------|----------|-------------|
| 224 | Grabonoš | 1227/5 |
| 224 | Grabonoš | 1227/12 |
| 224 | Grabonoš | 1227/14 |
| 224 | Grabonoš | 1227/15 |
| 224 | Grabonoš | 1228/2 |
| 224 | Grabonoš | 1228/13 |
| 224 | Grabonoš | 1228/14 |
| 224 | Grabonoš | 1229/6 |
| 224 | Grabonoš | 1231/2 |
| 224 | Grabonoš | 1237/3 |
| 224 | Grabonoš | 1237/7 |
| 224 | Grabonoš | 1315/2 |
| 224 | Grabonoš | 1318/6 |
| 224 | Grabonoš | 1326/2 |
| 224 | Grabonoš | 1337/2 |
| 224 | Grabonoš | 1337/3 |
| 224 | Grabonoš | 1338 |
| 224 | Grabonoš | 1343 |
| 224 | Grabonoš | 1356/2 |
| 224 | Grabonoš | 1389/2 |
| 224 | Grabonoš | 1445/3 |

II.

Nepremičnine iz prejšnjega člena tega sklepa postanejo last Občine Sveti Jurij ob Ščavnici, Videm 14, 9255 Sveti Jurij ob Ščavnici, matična št.: 5880319000, do celote (1/1).

III.

Na podlagi pravnomočne ugotovitvene odločbe se zemljiški knjigi predlaga vpis lastninske pravice.

IV.

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

Št. 478-0002/2025-1
Sveti Jurij ob Ščavnici, dne 15. januarja 2025

Župan
Občine Sveti Jurij ob Ščavnici
Andrej Vrzel

POPRAVKI**166. Popravek Uredbe o spremembah
in dopolnitvah Uredbe o samozaposlenih
v kulturi**

Na podlagi drugega odstavka 11. člena Zakona o Uradnem listu Republike Slovenije (Uradni list RS, št. 112/05 – uradno prečiščeno besedilo, 102/07, 109/09, 38/10 – ZUKN, 60/17 – ZPVPJN-B in 3/22 – ZDeb) dajem

POPRAVEK**Uredbe o spremembah in dopolnitvah Uredbe
o samozaposlenih v kulturi**

V Uredbi o spremembah in dopolnitvah Uredbe o samozaposlenih v kulturi (Uradni list RS, št. 2/25) se 17. člen pravilno glasi:

»17. člen

Postopki za priznanje pravice do plačila prispevkov za socialno varnost, ki so bili začetni pred uveljavitvijo te uredbe in še niso končani, se končajo po dosedanjih predpisih.«.

Št. 00704-229/2024

Ljubljana, dne 24. januarja 2025

Vlada Republike Slovenije

Barbara Kolenko Helbl

generalna sekretarka

**167. Popravek Uredbe o delu plače za delovno
uspešnost iz naslova prodaje blaga in storitev
na trgu**

Na podlagi četrtega odstavka 11. člena Zakona o Uradnem listu Republike Slovenije (Uradni list RS, št. 112/05 – uradno prečiščeno besedilo, 102/07, 109/09, 38/10 – ZUKN, 60/17 – ZPVPJN-B in 3/22 – ZDeb) Uradni list RS objavlja

POPRAVEK**Uredbe o delu plače za delovno uspešnost
iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu**

V Uredbi o delu plače za delovno uspešnost iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu, objavljeni v Uradnem listu RS, št. 109/24, z dne 20. 12. 2024, se doda izpadla priloga, ki je kot priloga sestavni del tega popravka.

Št. 1/2025

Ljubljana, dne 23. januarja 2025

Denis Stroligo

direktor

PRILOGA:

OBRAZEC: Elementi za določitev dovoljenega obsega sredstev za del plače za delovno uspešnost iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu

ŠIFRA IN IME UPORABNIKA PRORAČUNA:

SEDEŽ UPORABNIKA PRORAČUNA:

ELEMENTI ZA DOLOČITEV DOVOLJENEGA OBSEGA SREDSTEV ZA DEL PLAČE ZA DELOVNO USPEŠNOST IZ NASLOVA PRODAJE BLAGA IN STORITEV NA TRGU

za leto

| Zap. št. | NAZIV | ZNESEK V EUR |
|----------|---|--------------|
| 1 | Presežek prihodkov nad odhodki iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu | |
| 2 | Izplačan akontativni obseg sredstev za del plače za delovno uspešnost iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu in ustrezni prispevki delodajalca za socialno varnost | |
| 3 | Osnova za določitev obsega sredstev za del plače za delovno uspešnost iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu (1 + 2) | |
| 4 | Dovoljeni obseg sredstev za plačilo dela plače za delovno uspešnost iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu | |
| 5 | Razlika med dovoljenim in izplačanim akontativnim obsegom sredstev za del plače za delovno uspešnost iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu in ustrezni prispevki delodajalca za socialno varnost (4-2) | |

Kraj in datum:

Odgovorna oseba:

Žig:

| Zap. št. | Vir podatkov za izpolnitev obrazca: |
|----------|---|
| 1 | Letno poročilo: Izkaz prihodkov in odhodkov določenih uporabnikov po vrstah dejavnosti, AOP 691, stolpec 5; javni gospodarski zavodi in drugi uporabniki proračuna, za katere ne velja pravilnik iz tretjega odstavka 1. člena te uredbe, podatek iz poslovnih knjig. |
| 2 | Izplačila akontacije delovne uspešnosti po Uredbi o enotni metodologiji in obrazcih za obračun in izplačilo plač v javnem sektorju pod šifro D030 in prispevki delodajalca za |
| 3 | Seštevek zneskov (zap. št. 1 + zap. št. 2). |
| 4 | Dovoljeni obseg sredstev, ki je za uporabnika proračuna določen s pravilnikom, izdanim na podlagi Uredbe o delu plače za delovno uspešnost iz naslova prodaje blaga in storitev na |
| 5 | Razlika zneskov (zap. št. 4 - zap. št. 2). |

VSEBINA

| | | | |
|---|---|-----|-----|
| VLADA | | | |
| 136. | Uredba o spremembah in dopolnitvah Uredbe o organizaciji in delovanju sistema opazovanja, obveščanja in alarmiranja | 447 | |
| 137. | Uredba o spremembah Uredbe o dopolnilnih dejavnostih na kmetiji | 449 | |
| 138. | Odlok o določitvi degradiranega okolja in programa ukrepov za izboljšanje kakovosti okolja na območju vrtcev, šol in javnih igrišč v občinah Črna na Koroškem, Mežica, Prevalje, Ravne na Koroškem in Dravograd | 451 | |
| MINISTRSTVA | | | |
| 139. | Pravilnik o obračunu davčnih odtegljajev | 490 | |
| 140. | Pravilnik o spremembah Pravilnika o višini materialnih stroškov nastanitve pri izvajalcu zdravstvenih storitev | 498 | |
| 141. | Pravilnik o spremembah in dopolnitvah Pravilnika o licenciranju letališkega strokovnega osebja | 498 | |
| BANKA SLOVENIJE | | | |
| 142. | Sklep o spremembi Sklepa o sistemu jamstva za vloge | 504 | |
| 143. | Sklep o likvidnih sredstvih za namen sklada za likvidacijo bank | 504 | |
| 144. | Povprečne efektivne obrestne mere iz sklenjenih potrošniških kreditnih pogodb bank in hranilnic v obdobju od 1. 7. 2024 do 31. 12. 2024 | 504 | |
| SODNI SVET | | | |
| 145. | Odločba o imenovanju na sodniško mesto | 505 | |
| 146. | Odločba o imenovanju na sodniško mesto | 505 | |
| 147. | Odločba o prenehanju sodniške funkcije | 505 | |
| DRŽAVNA VOLILNA KOMISIJA | | | |
| 148. | Sklep o prenehanju funkcije člana volilne komisije volilne enote 1000 – Kranj | 505 | |
| DRUGI DRŽAVNI ORGANI IN ORGANIZACIJE | | | |
| 149. | Poslovnik Sveta za elektronske komunikacije Republike Slovenije | 505 | |
| 150. | Sklep o uporabi Skupnih smernic organov EBA in ESMA o oceni primernosti članov upravljalnega organa izdajateljev žetonov, vezanih na sredstva, in ponudnikov storitev v zvezi s kriptosredstvi ter Skupnih smernic o ocenjevanju primernosti delničarjev ali družbenikov, neposrednih ali posrednih, s kvalificiranimi deleži v izdajateljih ART ali CASP | 511 | |
| 151. | Akt o določitvi tarifnih postavk omrežnine za distribucijski sistem zemeljskega plina na geografskem območju Mestne občine Slovenj Gradec | 512 | |
| 152. | Seznam gozdnih semenskih objektov – stanje na dan 1. 1. 2025 | | 514 |
| 153. | Poročilo o gibanju plač za november 2024 | | 526 |
| 154. | Odločba o imenovanju namestnika vodje Okrožnega državnega tožilstva v Slovenj Gradcu | | 526 |
| 155. | Odločba o imenovanju namestnika vodje Okrožnega državnega tožilstva v Ljubljani | | 526 |
| OBČINE | | | |
| DOBROVA - POLHOV GRADEC | | | |
| 156. | Odlok o proračunu Občine Dobrova - Polhov Gradec za leto 2025 | | 527 |
| GORENJA VAS - POLJANE | | | |
| 157. | Sklep o začetku priprave Občinskega podrobnega prostorskega načrta za odpravo posledic naravne nesreče (OPPN za obnovo) za Podružnično šolo Javorje | | 529 |
| 158. | Sklep o začetku priprave sprememb in dopolnitev 04 Občinskega prostorskega načrta Občine Gorenja vas - Poljane | | 531 |
| ILIRSKA BISTRICA | | | |
| 159. | Odlok o lokalni turistični vodniški službi na turističnem območju Zeleni kras, ki zajema občine Bloke, Cerknica, Ilirska Bistrica, Loška dolina, Pivka in Postojna | | 533 |
| LUČE | | | |
| 160. | Sklep o razpisu naknadnih volitev za člana Občinskega sveta Občine Luče v volilni enoti 06 | | 536 |
| MEDVODE | | | |
| 161. | Sklep o uskladitvi Cenika storitev na pokopališčih v Občini Medvode | | 537 |
| ODRANCI | | | |
| 162. | Odlok o proračunu Občine Odranci za leto 2025 | | 539 |
| SVETI JURIJ OB ŠČAVNICI | | | |
| 163. | Odlok o spremembah in dopolnitvah Odloka o ustanovitvi javnega vzgojno-izobraževalnega zavoda Osnovna šola Sv. Jurij ob Ščavnicah | | 541 |
| 164. | Sklep o seznanitvi z Elaboratom o oblikovanju cen storitev oskrbe s pitno vodo v Občini Sveti Jurij ob Ščavnicah za leto 2024, 2025 in potrditvi cen oskrbe s pitno vodo | | 542 |
| 165. | Sklep o ukinitvi statusa javnega dobra na nepremičninah | | 542 |
| POPRAVKI | | | |
| 166. | Popravek Uredbe o spremembah in dopolnitvah Uredbe o samozaposlenih v kulturi | | 543 |
| 167. | Popravek Uredbe o delu plače za delovno uspešnost iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu | | 543 |

Uradni list RS – Mednarodne pogodbe, št. 1/25

VSEBINA

- | | | |
|--|---|---|
| 1. | Uredba o ratifikaciji Sporazuma o Srednjeevropskem programu meduniverzitetne izmenjave (CEEPUS IV) | 1 |
| <i>Obvestila o začetku oziroma prenehanju veljavnosti mednarodnih pogodb</i> | | |
| 2. | Obvestilo o začetku veljavnosti Sporazuma med Vlado Republike Slovenije in Vlado Republike Hrvaške o čezmejnem sodelovanju pri nujenju nujne medicinske pomoči in bolnišničnega zdravljenja, Upravnega sporazuma o sodelovanju na področju nujne medicinske pomoči in bolnišničnega zdravljenja in Protokola o čezmejnem prevozu življenjsko ogroženih pacientov v Splošno bolnišnico Izola | 8 |

Uradni list RS – Razglasni del

Razglasni del je objavljen v elektronski izdaji št. 4/25
na spletnem naslovu: www.uradni-list.si

VSEBINA

| | |
|--|-----|
| Javni razpisi | 97 |
| Razpisi delovnih mest | 140 |
| Druge objave | 143 |
| Evidence sindikatov | 144 |
| Objave po Zakonu o medijih | 145 |
| Objave sodišč | 146 |
| Oklici o začasnih zastopnikih in skrbnikih | 146 |
| Oklici dedičem in neznanim upnikom | 146 |
| Preklici | 149 |
| Spričevala preklicujejo | 149 |
| Drugo preklicujejo | 149 |

