

Uradni list Republike Slovenije



Internet: www.uradni-list.si

e-pošta: info@uradni-list.si

Št. **156** Ljubljana, sreda **14. 12. 2022**

ISSN **1318-0576** Leto **XXXII**

PRESEDNIK REPUBLIKE

3890. Ukaz o postavitvi izrednega in pooblaščenega veleposlanika Republike Slovenije v Republiki Južni Afriki

Na podlagi prvega odstavka 107. člena Ustave Republike Slovenije (Uradni list RS, št. 33/91-I, 42/97 – UZS68, 66/00 – UZ80, 24/03 – UZ3a, 47, 68, 69/04 – UZ14, 69/04 – UZ43, 69/04 – UZ50, 68/06 – UZ121, 140, 143, 47/13 – UZ148 in 47/13 – UZ90, 97, 99 in 75/16 – UZ70a in 92/21 – UZ62a) in četrtega odstavka 17.a člena Zakona o zunanjih zadevah (Uradni list RS, št. 113/03 – uradno prečiščeno besedilo, 20/06 – ZNOMCMO, 76/08, 108/09, 80/10 – ZUTD, 31/15 in 30/18 – ZKZaš) izdajam

U K A Z

o postavitvi izrednega in pooblaščenega veleposlanika Republike Slovenije v Republiki Južni Afriki

Za izrednega in pooblaščenega veleposlanika Republike Slovenije v Republiki Južni Afriki s sedežem v Kairu postavim mag. Saša Podlesnika.

Št. 501-03-37/2022-2

Ljubljana, dne 12. decembra 2022

Borut Pahor
predsednik
Republike Slovenije

3891. Ukaz o pomilostitvi

Na podlagi šeste alineje prvega odstavka 107. člena Ustave Republike Slovenije (Uradni list RS, št. 33/91-I, 42/97 – UZS68, 66/00 – UZ80, 24/03 – UZ3a, 47, 68, 69/04 – UZ14, 69/04 – UZ43, 69/04 – UZ50, 68/06 – UZ121, 140, 143, 47/13 – UZ148, 47/13 – UZ90, 97, 99, 75/16 – UZ70a in 92/21 – UZ62a), 1. člena Zakona o pomilostitvi (Uradni list RS, št. 23/05 – uradno prečiščeno besedilo) in 97. člena Kazenskega zakonika (Uradni list RS, št. 50/12 – uradno prečiščeno besedilo, 6/16 – popr., 54/15, 38/16, 27/17, 23/20, 91/20, 95/21 in 186/21) izdajam

U K A Z

o pomilostitvi

Aloni Nikitni, rojeni 3. 10. 1975 v Ljubotinu v Ukrajini, se s pomilostitvijo odpusti izvršitev stranske kazni izгона tujca iz države za čas dveh let po sodbi Okrožnega sodišča v Murski Soboti opr. št. II K 48839/2021 z dne 23. 12. 2021, v zvezi s sodbo Višjega sodišča v Mariboru opr. št. III Kp 48839/2021 z dne 1. 3. 2022.

Št. 725-01-17/2022-5

Ljubljana, dne 12. decembra 2022

Borut Pahor
predsednik
Republike Slovenije

VLADA**3892. Uredba o jamstvu zaradi likvidnostnih težav organizatorja potovanja in podjetja, ki omogoča povezane potovalne aranžmaje**

Na podlagi sedmega odstavka 205. člena v zvezi z 209. členom Zakona o varstvu potrošnikov (Uradni list RS, št. 130/22) Vlada Republike Slovenije izdaja

UREDBO**o jamstvu zaradi likvidnostnih težav organizatorja potovanja in podjetja, ki omogoča povezane potovalne aranžmaje****1. člen**

(vseбина)

(1) Ta uredba določa najnižjo višino zahtevanega jamstva za povračilo vseh plačil potrošnika in stroškov povratka potrošnika zaradi likvidnostnih težav organizatorja potovanja in podjetja, ki omogoča povezane potovalne aranžmaje (v nadaljnjem besedilu: jamstvo), način izračuna letnega prometa, povezanega z izvedbo turističnih paketov, in pogoje delovanja jamstvene sheme.

(2) S to uredbo se v pravni red Republike Slovenije delno prenaša Direktiva (EU) 2015/2302 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 25. novembra 2015 o paketnih potovanjih in povezanih potovalnih aranžmajih, spremembi Uredbe (ES) št. 2006/2004 in Direktive 2011/83/EU Evropskega parlamenta in Sveta ter razveljavitvi Direktive Sveta 90/314/EGS (UL L št. 326 z dne 11. 12. 2015, str. 1).

2. člen

(uporaba določb)

Določbe te uredbe, ki se uporabljajo za organizatorja potovanja, se uporabljajo tudi za podjetje, ki omogoča povezane potovalne aranžmaje.

3. člen

(najnižja višina zahtevanega jamstva)

(1) Najnižja višina zahtevanega jamstva v obliki zavarovanja pri zavarovalnici, namenskega bančnega depozita ali bančne garancije zagotavlja kritje v višini najmanj deset odstotkov letnega prometa organizatorja potovanja, najnižja višina zahtevanega jamstva v jamstveni shemi pa najmanj dva odstotka skupnega letnega prometa vseh organizatorjev potovanj, vključenih v jamstveno shemo.

(2) Organizator potovanja, ki v preteklem poslovnem letu ni imel letnega prometa, zagotovi najnižjo višino zahtevanega jamstva, ki zagotavlja kritje v višini najmanj deset odstotkov načrtovanega letnega prometa.

4. člen

(jamstvena shema)

(1) Jamstvena shema je skupek sredstev, ki se zberejo za namene povračila vseh plačil potrošnika in stroškov povratka potrošnika iz naslova odgovornosti organizatorja potovanja. Jamstvena shema se lahko oblikuje v okviru katerekoli pravne osebe, ki postane nosilec jamstvene sheme.

(2) Sredstva, zbrana za namene povračila vseh plačil potrošnika in stroškov povratka potrošnika iz naslova odgovornosti organizatorja potovanja, se vodijo na ločenem namenskem računu.

(3) Nosilec jamstvene sheme organizatorju potovanja na njegovo zahtevo omogoči vpogled v namenski račun iz prejšnjega odstavka.

(4) Če se jamstvena shema oblikuje v okviru gospodarskega interesnega združenja, članstvo v tem združenju ne sme biti pogoj za vključitev v to shemo.

5. člen

(vplačila v jamstveno shemo)

(1) Organizator potovanja, ki se vključi v jamstveno shemo, vplačuje v jamstveno shemo višino sredstev glede na vrsto in ceno turističnih paketov, vrsto prevoza, dolžino obdobja zahtevanih predplačil pred začetkom izvedbe turističnega paketa in svojo bonitetno oceno, pri čemer prispeva v jamstveno shemo najmanj en odstotek in največ deset odstotkov letnega prometa.

(2) Organizator potovanja, ki v preteklem poslovnem letu ni imel letnega prometa, vplačuje v jamstveno shemo višino sredstev v skladu s prejšnjim odstavkom glede na načrtovani letni promet.

6. člen

(izstop iz jamstvene sheme)

Organizator potovanja, ki izstopi iz jamstvene sheme, je upravičen do vračila vplačanih sredstev, razen če so bile iz jamstvene sheme plačane obveznosti zaradi njegovih likvidnostnih težav.

7. člen

(nadomestilo)

Nosilec jamstvene sheme je za svoje delo upravičen do plačila nadomestila, ki pokriva dejanske stroške upravljanja jamstvene sheme.

8. člen

(povratak potrošnikov)

Organizator potovanja, ki je opravil povratak potrošnikov namesto organizatorja potovanja, ki ima oziroma je imel likvidnostne težave, je upravičen do povračila vseh stroškov, ki jih je imel s povratkom potrošnikov, iz jamstvene sheme.

9. člen

(regresni zahtevek)

(1) Nosilec jamstvene sheme lahko uveljavlja regresni zahtevek proti organizatorju potovanja, za katerega je plačal znesek iz naslova jamstva.

(2) Znesek, ki ga nosilec jamstvene sheme prejme na podlagi regresnega zahtevka iz prejšnjega odstavka, vrne na ločen namenski račun iz drugega odstavka 4. člena te uredbe.

10. člen

(pravila nosilca jamstvene sheme)

Nosilec jamstvene sheme sprejme pravila v zvezi z zagotavljanjem in upravljanjem jamstvene sheme.

11. člen

(način izračuna letnega prometa)

(1) Letni promet iz 3. in 5. člena te uredbe se izračuna na podlagi prihodkov od prodaje iz naslova organiziranja potovanj in omogočanja povezanih potovalnih aranžmajev v preteklem poslovnem letu.

(2) Načrtovani letni promet iz drugega odstavka 3. člena in drugega odstavka 5. člena te uredbe se izračuna na podlagi načrtovanih prihodkov od prodaje iz naslova organiziranja potovanj in omogočanja povezanih potovalnih aranžmajev v tekočem poslovnem letu.

PREHODNA IN KONČNI DOLOČBI**12. člen**

(prehodno obdobje)

Najnižja višina zahtevanega jamstva iz prvega odstavka 3. člena in višina vplačil v jamstveno shemo iz prvega odstavka 5. člena te uredbe se zagotovi do 1. januarja 2024, pri čemer se

od uveljavitve te uredbe zagotavlja najmanj višina 75 odstotkov zahtevanega jamstva in vplačil.

13. člen

(prenehanje uporabe)

Z dnem uveljavitve te uredbe se preneha uporabljati Uredba o jamstvu zaradi likvidnostnih težav organizatorja potovanja in podjetja, ki omogoča povezane potovalne aranžmaje (Uradni list RS, št. 52/18 in 130/22 – ZVPot-1).

14. člen

(začetek veljavnosti)

Ta uredba začne veljati 26. januarja 2023.

Št. 00704-411/2022

Ljubljana, dne 8. decembra 2022

EVA 2022-2130-0040

Vlada Republike Slovenije

Danijel Bešič Loredan

podpredsednik

3893. Uredba o izvajanju Sklepa (EU) o merilih in metodoloških standardih na področju dobrega okoljskega stanja morskih voda ter specifikacijah in standardiziranih metodah za spremljanje ter presojo in razveljavitvi Sklepa 2010/477/EU

Na podlagi sedmega odstavka 21. člena Zakona o Vladi Republike Slovenije (Uradni list RS, št. 24/05 – uradno prečiščeno besedilo, 109/08, 38/10 – ZUKN, 8/12, 21/13, 47/13 – ZDU-1G, 65/14 in 55/17) Vlada Republike Slovenije izdaja

U R E D B O

o izvajanju Sklepa (EU) o merilih in metodoloških standardih na področju dobrega okoljskega stanja morskih voda ter specifikacijah in standardiziranih metodah za spremljanje ter presojo in razveljavitvi Sklepa 2010/477/EU

1. člen

(vsebina)

S to uredbo se za izvajanje četrtega odstavka 3. člena in drugega odstavka 4. člena Sklepa Komisije (EU) 2017/848 z dne 17. maja 2017 o merilih in metodoloških standardih na področju dobrega okoljskega stanja morskih voda ter specifikacijah in standardiziranih metodah za spremljanje ter presojo in razveljavitvi Sklepa 2010/477/EU (UL L št. 125 z dne 18. 5. 2017, str. 43; v nadaljnjem besedilu: Sklep 2017/848/EU) določajo mejne vrednosti, metodološki standardi za presojo okoljskega stanja morskih voda, način priprave podrobnejših metodologij za presojo okoljskega stanja morskih voda, vrste monitoringa in način priprave podrobnejših metodologij za monitoring okoljskega stanja morskih voda ter pristojni organi za presojo in monitoring okoljskega stanja morskih voda.

2. člen

(izrazi)

Izrazi, uporabljeni v tej uredbi, pomenijo:

1. deskriptorji kakovosti okoljskega stanja morskih voda (v nadaljnjem besedilu: deskriptorji kakovosti) so sestavni del morskega okolja, za katerega se izvede presoja okoljskega stanja morskih voda;

2. merila kakovosti okoljskega stanja morskih voda so posebne tehnične značilnosti, ki določajo deskriptorje kakovosti in so določena s Sklepom 2017/848/EU;

3. monitoring je spremljanje okoljskega stanja morskih voda v skladu s predpisi, ki urejajo varstvo okolja, ohranjanje narave in morskou ribištvo;

4. morske vode so teritorialne morske vode z morskim dnom in podzemljem ter obalne morske vode z morskim dnom in podzemljem;

5. morskou okolje so morske vode, prostoživeče morske rastlinske in živalske vrste ter njihovi habitati in ekosistemi;

6. obalne morske vode so vode z morskim dnom in podzemljem v skladu s predpisom, ki ureja podrobnejšo vsebino in način priprave načrta upravljanja voda;

7. območje presoje in monitoringa okoljskega stanja morskih voda je del ali celotno območje morskih voda, na katerem se izvajata monitoring in presoja okoljskega stanja morskih voda;

8. okoljsko stanje morskih voda je celotno stanje okolja v morskih vodah z upoštevanjem strukture, delovanja in procesov morskih ekosistemov, skupaj z naravnimi fiziografskimi, geografskimi, biološkimi, geološkimi in podnebnimi dejavniki ter fizikalnimi, akustičnimi in kemijskimi razmerami, vključno s tistimi, ki so posledica človekovih dejavnosti znotraj ali zunaj obravnavanega območja;

9. presoja okoljskega stanja morskih voda je ocena okoljskega stanja morskih voda;

10. teritorialne morske vode so vode z morskim dnom in podzemljem od črte obalnih morskih voda v smeri odprtega morja do državne meje Republike Slovenije na morju;

11. trend gibanja vrednosti je smer razvoja vrednosti ali razpona vrednosti, ki omogoča presojo kakovosti za določeno merilo, če mejne vrednosti niso določene tako, da se na podlagi trenda gibanja ovrednoti ali nakazuje slabšanje ali izboljševanje okoljskega stanja morskih voda.

3. člen

(presoja)

(1) Presoja okoljskega stanja morskih voda se izvede za posamezen deskriptor kakovosti na podlagi uporabe elementov meril in meril kakovosti okoljskega stanja morskih voda, mejnih vrednosti in metodoloških standardov za presojo v skladu s Prilogo 1, ki je sestavni del te uredbe.

(2) Presoja okoljskega stanja morskih voda iz prejšnjega odstavka obsega tudi upoštevanje pritiskov, dejavnosti ter bistvenih značilnosti morskega okolja v skladu s Prilogo 4, ki je sestavni del te uredbe.

(3) Presoja okoljskega stanja morskih voda iz prvega odstavka tega člena za deskriptor kakovosti Koncentracija onesnaževal (D8) obsega tudi podatke iz Priloge 2, ki je sestavni del te uredbe.

(4) Podrobnejše metodologije za presojo okoljskega stanja morskih voda za posamezen deskriptor kakovosti pripravijo pristojni organi iz 5. člena te uredbe in jih posodablajo skladno z znanstvenim napredkom ter jih takoj po posodobitvi pošljejo ministrstvu, pristojnemu za varstvo voda.

(5) Metodologije iz prejšnjega odstavka predpiše minister, pristojen za varstvo voda, v soglasju s pristojnimi ministri, v katerih delovno področje spadajo posamezni deskriptorji kakovosti, kot je določeno v 5. členu te uredbe.

4. člen

(monitoring)

(1) Monitoring okoljskega stanja morskih voda obsega vrste monitoringa za elemente meril in parametre v skladu s Prilogo 3, ki je sestavni del te uredbe.

(2) Monitoring okoljskega stanja morskih voda iz prejšnjega odstavka obsega tudi upoštevanje pritiskov, dejavnosti ter bistvenih značilnosti morskega okolja v skladu s Prilogo 4 te uredbe.

(3) Podrobnejše metodologije za monitoring okoljskega stanja morskih voda za posamezno vrsto monitoringa pripravijo pristojni organi iz 6. člena te uredbe in jih posodabljajo skladno z znanstvenim napredkom ter jih takoj po posodobitvi pošljejo ministrstvu, pristojnemu za varstvo voda.

(4) Metodologije iz prejšnjega odstavka predpiše minister, pristojen za varstvo voda, v soglasju s pristojnimi ministri, v katerih delovno področje spadajo posamezne vrste monitoringa, kot je določeno v 6. členu te uredbe.

5. člen

(organi, pristojni za presojo, in njihove naloge)

(1) Organi, pristojni za presojo okoljskega stanja morskih voda za posamezna merila kakovosti okoljskega stanja morskih voda, so navedeni v Prilogi 5, ki je sestavni del te uredbe.

(2) Organi, pristojni za presojo okoljskega stanja morskih voda za posamezen deskriptor kakovosti, so navedeni v Prilogi 5 te uredbe.

(3) Organi iz prejšnjega odstavka pridobijo podatke o presoji okoljskega stanja za posamezna merila kakovosti okoljskega stanja morskih voda od pristojnih organov iz prvega odstavka tega člena.

(4) Organi iz drugega odstavka tega člena pridobijo podatke iz prejšnjega odstavka in pripravijo poročilo o presoji okoljskega stanja za posamezen deskriptor kakovosti ter ga vsakih šest let pošljejo ministrstvu, pristojnemu za varstvo voda.

(5) Poročilo iz prejšnjega odstavka vsebuje najmanj:

- navedbo deskriptorja kakovosti in pripadajočih meril kakovosti okoljskega stanja morskega okolja,
- podatke, na podlagi katerih se je izvedla presoja (npr. rezultate monitoringa in povezave na podatke monitoringa, če so ti obsežnejši), in
- rezultate presoje okoljskega stanja morskih voda za posamezna merila kakovosti in posamezen deskriptor kakovosti.

6. člen

(organi, pristojni za monitoring, in njihove naloge)

(1) Organi, pristojni za monitoring posameznega merila kakovosti okoljskega stanja morskih voda, so navedeni v Prilogi 6, ki je sestavni del te uredbe.

(2) Organi, pristojni za posamezno vrsto monitoringa okoljskega stanja morskih voda, so navedeni v Prilogi 6 te uredbe.

(3) Organi iz prejšnjega odstavka pridobijo podatke o monitoringu okoljskega stanja za posamezna merila kakovosti okoljskega stanja morskih voda od pristojnih organov iz prvega odstavka tega člena.

(4) Organi iz drugega odstavka tega člena pripravijo šestletni program za vrsto monitoringa okoljskega stanja morskih voda in ga vsakih šest let pošljejo ministrstvu, pristojnemu za varstvo voda.

(5) Organi iz drugega odstavka tega člena za pripravo programa iz prejšnjega odstavka pridobijo program monitoringa za posamezno merilo kakovosti okoljskega stanja od pristojnih organov iz prvega odstavka tega člena.

(6) Organi iz drugega odstavka tega člena lahko program iz četrtega odstavka tega člena posodobijo prej kot v šestih letih, če to zahteva znanstveni razvoj na področju monitoringa, in ga pošljejo ministrstvu, pristojnemu za varstvo voda.

(7) Program iz četrtega odstavka tega člena vsebuje najmanj:

- navedbo vrste monitoringa in navedbo monitoringov za posamezno merilo kakovosti okoljskega stanja morskih voda,
- območje za izvajanje monitoringa iz prejšnje alineje, vključno z navedbo vzorčnih mest oziroma transektov ter njihovo določitev s koordinatami v državnem koordinatnem sistemu,
- navedbo in opis metodologije za izvedbo monitoringa iz prve alineje tega odstavka,
- časovno obdobje izvajanja monitoringa iz prve alineje tega odstavka in
- oceno finančnih sredstev za izvedbo monitoringa iz prve alineje tega odstavka.

(8) Organi iz drugega odstavka tega člena pripravijo poročilo o izvajanju in rezultatih za posamezno vrsto monitoringa okoljskega stanja morskih voda in ga vsako leto najpozneje do 15. marca pošljejo ministrstvu, pristojnemu za varstvo voda, ter objavijo na osrednjem spletnem mestu državne uprave.

(9) Organi iz drugega odstavka tega člena za pripravo poročila iz prejšnjega odstavka pridobijo podatke o monitoringu za posamezno merilo kakovosti okoljskega stanja morskih voda od pristojnih organov iz prvega odstavka tega člena.

(10) Poročilo iz osmega odstavka tega člena vsebuje najmanj:

- navedbo vrste monitoringa in navedbo monitoringov za posamezno merilo kakovosti okoljskega stanja morskih voda,
- poročilo o izvajanju monitoringa iz prejšnje alineje, vključno z opisom metodologije ter navedbo pogostosti in obsega monitoringa,
- poročilo o rezultatih in analizah pridobljenih podatkov na podlagi izvajanja monitoringa iz prve alineje tega odstavka in
- presojo okoljskega stanja morskih voda na podlagi rezultatov in analiz iz prejšnje alineje.

7. člen

(mejne vrednosti in trendi gibanja vrednosti)

(1) Mejne vrednosti so določene v Prilogi 1 te uredbe.

(2) Če mejne vrednosti iz prejšnjega odstavka niso znane, določijo pristojni organi iz Priloge 5 te uredbe trende gibanja vrednosti v skladu s Prilogo 1 te uredbe.

8. člen

(območja presoje in monitoringa)

(1) Območja monitoringa okoljskega stanja morskih voda so:

- obalne morske vode,
- teritorialne morske vode in
- morske vode.

(2) Območja presoje okoljskega stanja morskih voda so:

- obalne morske vode,
- teritorialne morske vode,
- morske vode,
- morska podregija Jadransko morje,
- morska podregija Jadransko morje – pododdelek GSA17 in
- morska regija Sredozemsko morje.

(3) Območja presoje okoljskega stanja morskih voda za posamezen deskriptor kakovosti so navedena v Prilogi 1 te uredbe.

(4) Območja monitoringa okoljskega stanja morskih voda za posamezno vrsto monitoringa so navedena v Prilogi 3 te uredbe.

(5) Grafični prikaz območij monitoringa okoljskega stanja morskih voda je v Prilogi 7, ki je sestavni del te uredbe.

(6) Grafični prikaz območij presoje okoljskega stanja morskih voda je v Prilogi 8, ki je sestavni del te uredbe.

9. člen

(regionalno sodelovanje)

Presoja okoljskega stanja morskih voda iz 3. člena te uredbe za morsko podregijo Jadransko morje in morsko regijo Sredozemsko morje se izvaja v okviru regionalnega sodelovanja in mednarodnih pogodb ter organizacij in drugih organizacijskih oblik, ustanovljenih na podlagi teh mednarodnih pogodb.

PREHODNA IN KONČNA DOLOČBA

10. člen

(metodologije in poročila)

(1) Metodologije iz četrtega odstavka 3. člena te uredbe pristojni organi iz 5. člena te uredbe prvič pošljejo ministrstvu, pristojnemu za varstvo voda, najpozneje do 31. marca 2023.

(2) Metodologije iz tretjega odstavka 4. člena te uredbe pristojni organi iz 6. člena te uredbe prvič pošljejo ministrstvu, pristojnemu za varstvo voda, najpozneje do 31. marca 2023.

(3) Organi iz drugega odstavka 5. člena te uredbe prvič pridobijo podatke iz tretjega odstavka 5. člena te uredbe najpozneje do 15. julija 2023.

(4) Prvo poročilo iz četrtega odstavka 5. člena te uredbe pristojni organi iz drugega odstavka 5. člena te uredbe pošljejo ministrstvu, pristojnemu za varstvo voda, najpozneje do 31. decembra 2023.

(5) Prvi program iz četrtega odstavka 6. člena te uredbe pripravijo organi iz drugega odstavka 6. člena te uredbe najpozneje do 30. junija 2023, drugi program pa najpozneje do 15. julija 2025.

(6) Ne glede na osmi odstavek 6. člena te uredbe se prvo poročilo iz osmega odstavka 6. člena te uredbe pošlje ministrstvu, pristojnemu za varstvo voda, najpozneje do 15. marca 2024.

11. člen

(začetek veljavnosti)

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

Št. 00704-409/2022

Ljubljana, dne 8. decembra 2022

EVA 2019-2550-0016

Vlada Republike Slovenije

Danijel Bešič Loredan

podpredsednik

Priloga 1: Elementi meril, merila, mejne vrednosti in metodološki standardi za presojo okoljskega stanja morskih stanja na podlagi okoljskega stanja deskriptorjev kakovosti

Deskriptor kakovosti	Element meril	Merila	Mejna vrednost	Metodološki standardi za presojo	Območje presoje
D1 – Biotska raznovrstnost (vrste)	Zaradi nenamerne priložnosti ogrožene vrste, ki se ne izkoriščajo za gospodarske namene ⁽⁹⁾ .	D1C1 – Stopnja umrljivosti zaradi nenamerne priložnosti ⁽⁷⁾ za posamezno vrsto ⁽⁸⁾ je pod ravno, ki ogroža dolgoročno sposobnost preživetja vrste.	Mejne vrednosti, kot so določene v okviru Generalne komisije za ribištvo v Sredozemlju (stopnja umrljivosti).	<p>Poda se ocena, ali je vrsta ogrožena zaradi priložnosti, in če je, se poda stopnja umrljivosti za posamezno vrsto zaradi priložnosti in navedba, ali so dosežene mejne vrednosti (stopnja umrljivosti).</p> <p>Poda se ocena, ali je vrsta ogrožena zaradi priložnosti, in če je, se podajo smerni trendi za posamezne vrste, za katere mejne vrednosti niso določene (stopnja umrljivosti).</p> <p>Uporaba drugih meril: Pri presoji za merilo D1C1 se upoštevajo tudi rezultati presoje za merila D2C3, D3C1, D3C2, D3C3, D8C2, D8C4, D10C3 in D10C4.</p>	(6)

	Skupine vrst ⁽⁹⁾		D1C2 – Antropogeni pritiski nimajo škodljivega vpliva na številčnost populacije vrst ⁽⁹⁾ , tako da je njihova dolgoročna sposobnost preživetja zagotovljena (velikost populacije in karte razširjenosti in velikosti območij, pomembnih za razmnoževanje vrst, ki se ne izkoriščajo za gospodarske namene ⁽⁹⁾).	Mejne vrednosti, kot so določene v predpisih, ki urejajo varstvo in ohranjanje narave, ali aktih, ki določajo njihovo izvajanje, ali poročilih o njihovem izvajanju.	Rezultati presoje prispevajo k presoji za merilo D1C2.	(1), razen za delfine in zobate kite (5)
			Podajo se velikost populacije in karte razširjenosti in velikosti območij, pomembnih za razmnoževanje – za vrste ptic (Aves); velikost populacije za vrste iz skupine sesalci (Mammalia), plazilci (Reptilia) in negospodarske vrste rib (Pisces), ter navedba, ali so mejne vrednosti dosežene.		Podata se splošno stanje vrst in navedba, ali dosežajo mejne vrednosti, pri čemer se za gospodarske vrste morskih organizmov upošteva presoja za deskriptor kakovosti D3.	
			Podajo se smerni trendi velikosti populacije in karte razširjenosti in velikosti območij, pomembnih za			

				<p>razmnoževanje – za vrste ptic (Aves); velikost populacije za vrste iz skupine sesalci (Mammalia), plazilci (Reptilia) in negospodarske vrste rib (Pisces), za katere mejne vrednosti niso določene.</p> <p>Podajo se smerni trendi za splošno stanje vrst, za katere mejne vrednosti niso določene.</p> <p>Uporaba drugih meril: Pri presoji za merilo D1C2 se upoštevajo tudi rezultati presoje za merila D2C3, D3C1, D3C2, D3C3, D8C2, D8C4, D10C3 in D10C4.</p>	<p>(1), razen za ribe in glavonožce, ki se izkoriščajo za gospodarske namene (6) in ptice, male zobate kite, delfine, pelagične ribe in ribe pridnene kontinentalne</p>
			<p>Mejne vrednosti, kot so določene v predpisih, ki urejajo varstvo in ohranjanje narave, ali aktih, ki določajo njihovo izvajanje, ali poročilih o njihovem izvajanju, in v okviru Generalne komisije za ribištvo v</p>	<p>Podajo se demografske značilnosti populacije vrst in navedba, ali so mejne vrednosti dosežene.</p> <p>Podajo se smerni trendi za demografske značilnosti populacije vrst, za katere mejne vrednosti niso določene.</p>	
			<p>D1C3 – Ribe (Pisces), ki se izkoriščajo v gospodarske namene⁽⁸⁾, in druge vrste⁽⁹⁾.</p> <p>Demografske značilnosti populacije vrst, ki so značilne za zdravo populacijo (cm ali kg; št. mladih osebkov: št. starih osebkov; št. samic: št. samcev, št. mladičev; stopnja</p>		
		Skupine vrst ^(8, 9)			

		preživetja).	Sredozemlju za ribe (Pisces), ki se izkoriščajo v gospodarske namene.	Uporaba drugih meril: Pri presoji za merilo D1C3 se upoštevajo tudi rezultati presoje za merila D2C3, D3C1, D3C2, D3C3, D8C2, D8C4, D10C3, D10C4, D11C1, D11C2.	ravnice (4)
Skupine vrst ⁽⁹⁾	D1C4 – Vrste iz posebnih ohranitvenih območij (Natura_2000) ⁽⁹⁾ in druge vrste ⁽⁹⁾ Območje razširjenosti vrst je v skladu s fiziografskimi, geografskimi in podnebnimi razmerami (karte razširjenosti in velikosti območij, pomembnih za razmnoževanje, v km ²).	Mejne vrednosti, kot so določene v predpisih, ki urejajo varstvo in ohranjanje narave, ali aktih, ki določajo njihovo izvajanje, ali poročilih o njihovem izvajanju.	Mejne vrednosti, kot so določene v predpisih, ki urejajo varstvo in ohranjanje narave, ali aktih, ki določajo njihovo izvajanje, ali poročilih o njihovem izvajanju.	Podata se območje razširjenosti za posamezno vrsto (km ²) in navedba, ali so dosežene mejne vrednosti. Podajo se smerni trendi za območje razširjenosti za posamezno vrsto (km ²), za katero mejne vrednosti niso določene. Uporaba drugih meril: Pri presoji za merilo D1C4 se upoštevajo tudi rezultati presoje za merila D2C3, D3C1, D3C2, D3C3, D8C2, D8C4, D10C3, D10C4, D11C1, D11C2.	(1), razen za ptice, male zobate kite, delfine, pelagične ribe in ribe pridelne kontinentalne ravnice (4)
Skupine vrst ⁽⁹⁾	D1C5 – Vrste iz posebnih ohranitvenih območij (Natura 2000) ⁽⁹⁾ in druge vrste ⁽⁹⁾	Mejne vrednosti, kot so določene v predpisih, ki urejajo varstvo in ohranjanje narave, ali aktih, ki določajo njihovo izvajanje, ali poročilih o njihovem izvajanju.	Mejne vrednosti, kot so določene v predpisih, ki urejajo varstvo in ohranjanje narave, ali aktih, ki določajo njihovo izvajanje, ali poročilih o njihovem izvajanju.	Podata se površina habitata za posamezno vrsto (km ²) in navedba, ali	(1), razen za tjujnje, želve, glavonožce (4).

		<p>Habitat vrst ima potreben obseg in razmere, ki podpirajo različne faze življenjskega cikla (območje habitata za vrsto v km²).</p>	<p>varstvo in ohranjanje narave, ali aktih, ki določajo njihovo izvajanje, ali poročilih o njihovem izvajanju.</p>	<p>so dosežene mejne vrednosti.</p> <p>Podajo se smerni trendi za območje habitata za posamezno vrsto (km²), za katero mejne vrednosti niso določene.</p> <p>Uporaba drugih meril: Pri presoji za merilo D1C5 se upoštevajo tudi rezultati presoje za merila D2C3, D3C1, D3C2, D3C3, D8C2, D8C4, D10C3, D10C4, D11C1, D11C2.</p>	
<p>Habitat vodnega stolpca</p>		<p>D1C6 – Stanje habitata, vključno z biotsko in abiotsko strukturo in funkcijami (vrstna sestava, relativna številčnost, odsotnost posebej občutljivih vrst ali občutljivih vrst ali vrst, ki zagotavljajo ključno funkcijo, velikostna struktura vrst), ni prizadeto zaradi antropogenih pritiskov (obseg prizadetega habitata v km² ali kot delež (%) celotnega habitata).</p>	<p>/</p>	<p>Podajo se smerni trendi za obseg posameznega habitata tipa (km²) in delež habitata, ki je podvržen škodljivim učinkom, če mejne vrednosti niso določene.</p> <p>Uporaba drugih meril: Pri presoji za merilo D1C6 se upoštevajo tudi rezultati presoje za merila D2C3, D3C1, D3C2, D3C3, D5C2, D5C3, D8C2, D8C4, D10C3,</p>	<p>(1)</p>

D2 – Tujerodne vrste, ki so posledica človekovih dejavnosti	Na novo vnesene tujerodne vrste ⁽¹¹⁾	D2C1 – Število na novo vnesenih tujerodnih vrst ⁽¹¹⁾ v morskem okolju, ki so posledica človekovega delovanja, je zmanjšano na najmanjšo možno mero (število vrst, ki so bile na novo vnesene).	/	D10C4, D11C1, D11C2.	(1)
	Naseljene tujerodne vrste, zlasti invazivne, ki imajo škodljiv učinek na morske organizme ⁽⁹⁾	D2C2 – Številčnost in prostorska porazdelitev naseljenih tujerodnih vrst ⁽¹²⁾ , zlasti invazivnih, ki imajo škodljive učinke na vrste ^(8,9) in habitadne tipe ⁽¹⁰⁾ (številčnost (št. osebkov), biomasa (t), obseg v km ² za posamezno tujerodno vrsto).	/	Podajo se smerni trendi v številčnosti in prostorski porazdelitvi posameznih naseljenih tujerodnih vrst (številčnost (št. osebkov), biomasa (t), obseg v km ² za posamezno tujerodno vrsto).	(1)
	Skupine vrst ^(8, 9) in habitatnih tipov ⁽¹⁰⁾ , ki jih ogrožajo tujerodne vrste	D2C3 – Delež skupine vrst ^(8,9) ali prostorskega obsega habitatnega tipa ⁽¹⁰⁾ , ki je podvržen škodljivim učinkom in kjer so nastale škodljive spremembe (razmerje med domorodnimi in tujerodnimi vrstami kot število in/ali njihova številčnost v skupini; prostorski obseg habitatnega tipa, kjer so nastale spremembe, v km ²).	/	Rezultati presoje prispevajo k presoji za merilo D2C3.	(1)
				Podajo se smerni trendi v deležu skupine vrst ali prostorskega obsega habitatnega tipa, ki so podvrženi škodljivim učinkom (razmerje med domorodnimi in tujerodnimi vrstami kot število in/ali njihova številčnost v skupini; prostorski obseg habitatnega tipa, kjer so	

				<p>nastale spremembe, v km²).</p> <p>Uporaba drugih meril: Pri presoji za merilo D2C3 se upoštevajo tudi rezultati za merilo D2C2.</p>	
<p>D3 – Populacije vseh rib in lupinarjev, ki se izkoriščajo v gospodarske namene</p>	<p>Ribe in lupinarji, ki se izkoriščajo v gospodarske namene⁽⁶⁾</p>	<p>D3C1 – Stopnja ribolovne umrljivosti vrst, ki se izkoriščajo v gospodarske namene⁽⁶⁾, je na ravni ali pod ravni, ki omogoča največji trajnostni donos (letna raven ribolovne umrljivosti).</p>	<p>Mejne vrednosti, kot so določene v okviru Generalne komisije za ribištvo v Sredozemlju (letna ribolovna umrljivost).</p>	<p>Podaja se za populacije, za katere je bila izvedena presoja, in navedba ravni, ki jo populacija dosega, ter navedba, ali so bile mejne vrednosti dosežene.</p> <p>Podajo se smerni trendi za populacije, za katere mejne vrednosti niso določene.</p> <p>Rezultati presoje prispevajo k presoji za deskriptorja kakovosti biotska raznovrstnost D1 in neoporečnost morskega dna D6.</p>	(6)
		<p>D3C2 – Biomasa drsittvenega staleža populacije vrst, ki se izkoriščajo v gospodarske namene⁽⁶⁾, je nad ravnmi biomase, ki omogoča največji trajnostni donos (biomasa (t)</p>	<p>Mejne vrednosti, kot so določene v okviru Generalne komisije za ribištvo v Sredozemlju (biomasa (t) ali število osebkov).</p>	<p>Podaja se za populacije, za katere je bila izvedena presoja, in navedba ravni, ki jo populacija dosega, ter navedba, ali so bile mejne vrednosti</p>	(6)

D4 – Ekosistemi, vključno s prehranjevalnimi cehi	Prehranjevalni cehi morskega ekosistema	D4C1 – Raznolikost prehranjevalnih cehov (vrstna sestava in njena relativna številčnost) ni ohranjena zaradi antropogenih pritiskov.	/	Podajo se smerni trendi v raznolikosti prehranjevalnih cehov (vrstna sestava in njena relativna številčnost).	(1)
		D4C2 – Ravnovesje celotne številčnosti med prehranjevalnimi cehi zaradi antropogenih pritiskov ni ogroženo (št. osebkov ali biomasa (t) vseh vrst v prehranjevalnem cehu).	/	Podajo se smerni trendi v ravnovesju celotne številčnosti med prehranjevalnimi cehi (št. osebkov ali biomasa (t) vseh vrst v prehranjevalnem cehu). Uporaba drugih meril: Pri presoji za merilo D4C2 se upoštevajo tudi rezultati za merilo D4C4.	(1)
		D4C3 – Razporeditev velikosti osebkov v prehranjevalnem cehu zaradi antropogenih pritiskov ni ogrožena.	/	Podajo se smerni trendi v razporeditvi velikosti osebkov v prehranjevalnem cehu.	(1)
		D4C4 – Produktivnost prehranjevalnega ceha zaradi antropogenih pritiskov ni ogrožena.	/	Podajo se smerni trendi v produktivnosti prehranjevalnih cehov. Rezultati presoje se uporabijo za podporo presoje za merilo D4C2.	(1)
D5 – Evtrofikacija, ki jo povzročijo človek, in njeni škodljivi učinki	Hranilne snovi, določene s predpisi, ki urejajo stanje površinskih voda, in sicer v vodnem stolpcu	D5C1 – Koncentracije hranilnih snovi so na ravneh, ki nimajo škodljivih učinkov na morski ekosistem ($\mu\text{mol/l}$) ⁽¹³⁾ .	Mejne vrednosti, kot so določene s predpisi, ki urejajo stanje površinskih	Podajo se vrednosti, ki so bile dosežene, in ocena obsega območja presoje, v katerem so bile	(2) (3)

				voda ($\mu\text{mol/l}$).	dosežene mejne vrednosti.	
Klorofil v vodnem stolpcu	D5C2 – Koncentracije klorofila <i>a</i> so na ravneh, ki ne kažejo škodljivih učinkov na morskem ekosistemu ($\mu\text{g/l}$).		Mejne vrednosti, kot so določene s predpisi, ki urejajo stanje površinskih voda ($\mu\text{g/l}$).		Podajo se vrednosti, ki so bile dosežene, in ocena obsega območja presoje, v katerem so bile dosežene mejne vrednosti.	(2) (3)
Cvetenje škodljivih alg v vodnem stolpcu	D5C3 – Število, prostorski obseg in trajanje cvetenja škodljivih alg so pod mejnimi vrednostmi, ki kažejo na škodljive učinke obogatitve s hranili (št. dogodkov; trajanje v dnevih, prostorski obseg cvetenja v km^2), ali vrstna sestava in številčnost fitoplanktona ne odražajo škodljivih učinkov cvetenj (vrstna sestava, številčnost v številu).	/	/		Podajo se smerni trend v številu, prostorskem obsegu in trajanju cvetenj, če mejne vrednosti še niso določene (št. dogodkov; trajanje v dnevih, prostorski obseg cvetenja v km^2).	(2) (3)
Prosojnost v vodnem stolpcu	D5C4 – Prosojnost v vodnem stolpcu zaradi povečanja števila lebdečih alg ni znižana na raven, ki kaže škodljive učinke obogatitve s hranilnimi snovmi (globina v metrih (m)).	/	/		Podajo se smerni trend za prosojnost (globina v metrih (m)).	(2) (3)
Raztopljeni kisik v pridenem sloju vodnega stolpca	D5C5 – Koncentracija raztopljenega kisika se zaradi obogatitve s hranilnimi snovmi ne zmanjša na ravni, ki povzročajo škodljive učinke na	/	/		Podajo se smerni trend koncentracije raztopljenega kisika zaradi obogatitve s hranilnimi snovmi.	(2) (3)

		bentoške habitate ali druge učinke evtrofikacije (mg/l).			Uporaba drugih meril: Merilo D5C5 se lahko nadomesti z merilom D5C8.	
	Oportunistične makroalge bentoških habitatov	D5C6 – Številčnost oportunističnih alg ni na ravneh, ki kažejo škodljive učinke zaradi obogatitve s hranilnimi snovmi (razmerje ekološke kakovosti). D5C6 – Številčnost oportunističnih alg ni na ravneh, ki kažejo škodljive učinke obogatitve s hranilnimi snovmi (obseg škodljivih učinkov v km ² ali kot delež (%)).	/	Mejne vrednosti, kot so določene s predpisi, ki urejajo stanje površinskih voda (razmerje ekološke kakovosti).	Podajo se vrednosti, ki so bile dosežene, in ocena obsega območja presoje, v katerem so bile dosežene mejne vrednosti.	(2) (3)
	Združbe makrofitov bentoških habitatov	D5C7 – Vrsta sestava in relativna številčnost združb makrofitov je na ravneh, ki ne kažejo škodljivih učinkov zaradi obogatitve s hranilnimi snovmi, vključno z zmanjšanjem prosojnosti vode (razmerje ekološke kakovosti). D5C7 – Vrsta sestava in relativna številčnost združb makrofitov je na ravneh, ki ne kažejo škodljivih učinkov obogatitve s hranilnimi snovmi, vključno z	/		Podajo se smerni trendi v vrstni sestavi, relativni številčnosti združb makrofitov glede na pojavnost obogatitve s hranilnimi snovmi in zmanjšanjem prosojnosti vode.	(2) (3)
			/		Podajo se smerni trendi v obsegu škodljivih učinkov (km ² ali kot %).	(2) (3)

		zmanjšanjem prosojnosti vode (obseg škodljivih učinkov v km ² ali deležu (%)).			
	Združbe makrofavne bentoških habitatov	D5C8 – Vrsta sestava in relativna številčnost združb makrofavne je na ravneh, ki ne kažejo škodljivih učinkov obogatitve s hranilnimi snovmi (razmerje ekološke kakovosti). D5C8 – Vrsta sestava in relativna številčnost združb makrofavne je na ravneh, ki ne kažejo škodljivih učinkov obogatitve s hranilnimi snovmi (obseg škodljivih učinkov v km ² ali deležu (%)).	/	Mejne vrednosti, določene s predpisi, ki urejajo stanje površinskih voda (razmerje ekološke kakovosti).	(2) (3)
D6 – Neoporečnost morskega dna	Fizična izguba morskega dna (vključno z območji v bibavičnem pasu) ⁽¹⁰⁾	D6C1 – Prostorski obseg in razporeditev fizične izgube (trajna sprememba naravnega morskega dna (km ²) ⁽¹⁰⁾ .	/		(1)
	Fizične motnje morskega dna (vključno z območji v bibavičnem pasu) ⁽¹⁰⁾	D6C2 – Prostorski obseg in razporeditev pritiskov fizičnih motenj (sprememba morskega dna, od katere si to lahko opomore, če je dejavnost, ki povzroča fizično motnjo, prekinjena) morskega dna (km ²) ⁽¹⁰⁾ .	/		(1)
	Bentoški habitatni tipi ⁽¹⁰⁾	D6C3 – Prostorski obseg habitatnega tipa ⁽¹⁰⁾ , na katerega škodljivo vpliva	/		(1)

		<p>fizična motnja, kar se odraža v spremembi njegove biotske in abiotske strukture in funkcij (km² ali delež (%)).</p>		<p>vpliva fizična motnja (obseg prizadetega habitatnega tipa v km² ali kot delež (%) vsega naravnega obsega habitata).</p> <p>Uporaba drugih meril: Pri presoji za merilo D6C3 se upoštevajo tudi rezultati za merilo D6C2.</p> <p>Rezultati presoje prispevajo k presoji za merilo D6C5.</p>	
<p>Bentoški habitatni tipi⁽¹⁰⁾</p>		<p>D6C4 – Obseg izgube posameznega bentoškega habitatnega tipa⁽¹⁰⁾, zaradi antropogenih pritiskov (obseg izgube v km² ali delež (%)) izgube glede na celoten obseg habitatnega tipa; splošno stanje habitata).</p>	/	<p>Podata se smerni trend v deležu in izgubi habitatnega tipa, na katerega škodljivo vplivajo antropogeni pritiski (km² ali kot delež (%)) izgube glede na celoten obseg habitatnega tipa), ter splošno stanje habitatov.</p> <p>Uporaba drugih meril: Pri presoji za merilo D6C4 se upoštevajo tudi rezultati za merilo D2C3, D3C1, D3C2, D3C3, D5C4, D5C5, D5C6,</p>	(1)

				<p>D6C1, D8C2, D8C4, D10C3, D10C4, D11C1, D11C2.</p> <p>Rezultati presoje prispevajo k presoji za deskriptor kakovosti D1 in skupni presoji za deskriptor D6.</p>	
	Bentoški habitatni tip ⁽¹⁰⁾	D6C5 – Obseg škodljivih učinkov zaradi antropogenih pritiskov na stanje bentoškega habitatnega tipa ⁽¹⁰⁾ vključno s spremembo njegove biotske in abiotske strukture in funkcije ne presega določenega deleža (mejne vrednosti) naravnega obsega habitata (obseg prizadetega habitata v km ² ali delež (%) izgube glede na celoten obseg habitatnega tipa).	/	<p>Poda se smerni trend v deležu in obsegu škodljivih učinkov, vključno z deležem izgube habitatnega tipa (obseg prizadetega habitata v km² ali delež (%) izgube glede na celoten obseg habitatnega tipa).</p> <p>Uporaba drugih meril: Pri presoji za merilo D6C5 se upoštevajo tudi rezultati za merilo D2C3, D3C1, D3C2, D3C3, D5C4, D5C5, D5C6, D5C7, D5C8, D6C5, D7C2, D8C2, D8C4, D10C3, D10C4, D11C1, D11C2.</p>	(1)
				Rezultati presoje	

					prispevajo k presoji za deskriptor kakovosti D1 in skupni presoji za deskriptor D6.	
D7 – Trajne spremembe hidrografskih razmer	Hidrografske spremembe morskega dna in vodnega stolpca (vključno z območji v bibavičnem pasu) ⁽¹⁰⁾	D7C1 – Prostorski obseg in razporeditev trajnih sprememb hidrografskih razmer morskega dna in vodnega stolpca ⁽¹⁰⁾ v povezavi s fizično izgubo naravnega morskega dna (km ²).	/	Uporaba drugih meril: Pri presoji za merilo D7C1 se upoštevajo tudi rezultati za merilo D6C1. Rezultati prispevajo k presoji za merilo D7C2.	(1)	
	Bentoški habitatni tipi ⁽¹⁰⁾	D7C2 – Prostorski obseg bentoškega habitatnega tipa ⁽¹⁰⁾ , prizadetega zaradi trajnih sprememb hidrografskih razmer (km ² ali delež (%) vsega naravnega obsega habitata v območju presoje).	/	Podatki se smerni trend v obsegu prizadetega habitatnega tipa (km ² ali kot delež (%)).	(1)	
D8 – Koncentracije onesnaževal	Onesnaževala, določena s predpisi, ki urejajo stanje površinskih voda	D8C1 – Koncentracije onesnaževal ne presegajo mejnih vrednosti (µg/l za koncentracije onesnaževal v vodi, µg/kg suhe teže za sedimente in µg/kg mokre teže za bioto).	Mejne vrednosti, določene s predpisi, ki urejajo stanje površinskih voda (µg/l za koncentracije onesnaževal v vodi, µg/kg suhe teže za sedimente in µg/kg mokre teže za bioto).	Za vsako onesnaževalo se podajo koncentracije, uporabljeni matriks (voda, sediment, biota) ter navedba, ali so bile mejne vrednosti dosežene, ter delež onesnaževal, pri katerem je bila presoja izvedena in ki je dosegel mejne vrednosti, vključno z ločeno navedbo snovi, ki se obnašajo kot splošno prisotne	(2) (3)	

				<p>obstoje, bioakumulativne in strupene, kot je določeno v predpisu, ki ureja stanje površinskih voda.</p> <p>Podajo se smerni trendi za onesnaževala, za katera mejne vrednosti niso določene.</p>	
<p>Vrste⁽⁹⁾ in habitatni tipi⁽¹⁰⁾, ki so izpostavljeni tveganjem zaradi onesnaževal</p>	<p>D8C2 – Zdrave vrste⁽⁹⁾ in habitatnih tipov⁽¹⁰⁾ ni prizadeto zaradi škodljivih učinkov onesnaževal, vključno s kumulativnimi in sinergijskimi učinki (št. osebkov za posamezno prizadeto vrsto; obseg v km² za posamezen prizadeti habitatni tip).</p>	/		<p>Podajo se smerni trendi v škodljivih učinkih onesnaževal na vrste (št. osebkov za posamezno prizadeto vrsto) in habitatne tipe (obseg v km² za posamezen prizadeti habitatni tip).</p> <p>Rezultati prispevajo tudi k presoji za deskriptorja kakovosti D1 in D6.</p>	(1)
<p>Vrste⁽⁹⁾ in habitatni tipi⁽¹⁰⁾, ki so izpostavljeni akutnemu onesnaženju</p>	<p>D8C4 – Škodljivi učinki znatnega akutnega onesnaženja na zdrave vrste⁽⁹⁾ in bentoških habitatnih tipov⁽¹⁰⁾ so zmanjšani na najmanjšo možno mero in, kjer je mogoče, odpravljene (št. za posamezno prizadeto vrsto; obseg v km² za prizadeti bentoški habitatni tip).</p>	/		<p>Rezultati presoje prispevajo k presoji za deskriptorja kakovosti D1 in D6.</p>	(1)

D10 – Morski odpadki	Odpadki, razen mikroodpadkov, ki so razvrščeni v kategorije: umetni polimerni materiali, guma, tkanina/tekstil, papir/karton, obdelan/predelan les, kovina, steklo/keramika, kemikalije, neopredeljeni in živilski odpadki	D10C1 – Sestava, količina in prostorska razporeditev odpadkov (razvrščeni po kategorijah) na obali, v površinskem sloju vodnega stolpca in na morskem dnu so pod mejnimi vrednostmi oziroma na ravneh, ki ne škodujejo morskemu in obalnemu okolju (št. kosov/100 m obale; št. kosov/km ² morskoga dna ali površinskega sloja vodnega stolpca).	/	Podajo se smerni trendi za sestavo, količino in prostorsko razporeditev odpadkov, razvrščenih po kategorijah, in sicer ločeno za obalo, površinski sloj vodnega stolpca in morsko dno.	(1)
Mikroodpadki (delci ≤ 5 mm), razvrščeni v kategoriji: umetni polimerni materiali in drugo		D10C2 – Sestava, količina in prostorska razporeditev mikroodpadkov (razvrščeni po kategorijah) na obali, v površinskem sloju vodnega stolpca in na morskem dnu so pod mejnimi vrednostmi oziroma na ravneh, ki ne škodujejo morskemu in obalnemu okolju (št. kosov ali gramov/km ² površinskega sloja vodnega stolpca; št. kosov ali gramov/kg suhe teže sedimenta za obalo in morsko dno).	/	Podajo se smerni trendi za sestavo, količino in prostorsko razporeditev mikroodpadkov, razvrščenih v kategorije, in sicer ločeno za obalo, površinski sloj vodnega stolpca in morsko dno.	(1)
Odpadki in mikroodpadki, za katere se opravi presoja za skupine vrst ⁽⁹⁾	Odpadki in mikroodpadki, za katere se opravi presoja za skupine vrst ⁽⁹⁾	D10C3 – Količina odpadkov in mikroodpadkov, ki jih zaužijejo vrste ⁽⁹⁾ morskih živali, je pod	/	Podajo se smerni trendi v količini odpadkov in mikroodpadkov, ki jih	(1)

			<p>vrednostmi, ki imajo negativen vpliv nanje (količina odpadkov – mikroodpadkov (g); št. kosov/osebek posamezne vrste glede na težo (g) ali dolžino (cm) posameznih vzorcev).</p>		<p>zaužijejo vrste morskih organizmov (količina odpadkov – mikroodpadkov (g); št. kosov/osebek posamezne vrste glede na težo (g) ali dolžino (cm) posameznih vzorcev).</p> <p>Rezultati presoje prispevajo k presoji za deskriptor kakovosti D1.</p>	
	Vrste ⁽⁹⁾ , ki so ogrožene zaradi odpadkov	D10C4 – Število osebkov vsake vrste ⁽⁹⁾ , na katero imajo odpadki škodljiv vpliv, je pod mejnimi vrednostmi (št. prizadetih osebkov za posamezno vrsto).	/		<p>Podajo se smerni trendi v številu osebkov vsake vrste, na katero imajo odpadki škodljiv vpliv (št. prizadetih osebkov za posamezno vrsto).</p>	(1)
D11 – Uvedba energije, vključno s podvodnim hrupom	Antropogeni impulzni hrup v vodi ⁽¹⁴⁾	D11C1 – Prostorska razporeditev, časovni obseg in ravni virov antropogenega impulznega hrupa so pod mejnimi vrednostmi oziroma ne presegajo ravni, ki imajo škodljiv učinek na populacije morskih živali, in sicer za morske sesalce, morske plazilce, ribe (št. dni na	/		<p>Rezultati presoje prispevajo k presoji za deskriptor kakovosti D1.</p> <p>Podajo se smerni trendi v ravneh antropogenega impulznega hrupa, prostorski in časovni porazdelitvi teh ravni (št. dni na četrtletje ali na mesec z viri impulznega hrupa; delež (%) enote površine ali obseg v km² območja presoje z viri</p>	(1)

			četrtletje ali na mesec z viri impulznega hrupa; delež (%) enote površine ali obseg v km ² območja presoje z viri impulznega hrupa/leto).		impulznega hrupa/leto). Rezultati presoje prispevajo k presoji za deskriptor kakovosti D1.	
Antropogeni neprekinjeni nizkofrekvenčni hrup v vodi ⁽¹⁵⁾		D11C2 – Prostorska razporeditev, časovni obseg in ravni virov antropogenega neprekinjenega nizkofrekvenčnega hrupa so pod mejnimi vrednostmi oziroma ne presegajo ravni, ki imajo škodljiv učinek na populacije morskih živali, in sicer za morske sesalce (Mammalia), morske plazilce (Reptilia), ribe (Pisces) (letno povprečje ravni neprekinjenega nizkofrekvenčnega hrupa/km ² ; delež (%) površine ali km ² z ravnimi hrupa, ki presegajo mejne vrednosti).	/		Podajo se smerni trendi v ravnih neprekinjenega nizkofrekvenčnega hrupa, porazdelitvi in časovni (letno povprečje ravni neprekinjenega nizkofrekvenčnega hrupa/km ² ; delež (%) površine ali km ² z ravnimi hrupa, ki presegajo mejne vrednosti). Rezultati presoje prispevajo k presoji za deskriptor kakovosti D1.	(1)

Legenda:

- (1) Morske vode.
- (2) Obalne morske vode.
- (3) Teritorialne morske vode.
- (4) Morska podregija Jadransko morje.
- (5) Morska regija Sredozemsko morje.
- (6) Morska podregija Jadransko morje – pododdelek severno Jadransko morje (GSA 17).
- (7) Stopnja umrljivosti zaradi nenamerne prilova za posamezno vrsto se določa le, če so izpolnjeni pogoji iz Izvedbenega Sklepa Komisije (EU) 2021/1168 z dne 27. aprila 2021 o določitvi seznama obveznih raziskav na morju in pragov v okviru večletnega programa Unije za zbiranje in upravljanje podatkov v sektorjih ribištva in akvakulture od leta 2022 (UL L št. 253 z dne 16. 7. 2021, str. 92).
- (8) Vrste in populacije vrst, ki se izkoriščajo v gospodarske namene, kot so opredeljene v okviru Generalne komisije za ribištvo v Sredozemlju.
- (9) Vrste iz skupine vrst, navedene v Prilogi 3 te uredbe.
- (10) Habitatni tipi, navedeni v Prilogi 3 te uredbe.

- (11) Na novo naseljene tujerodne vrste so tiste vrste, za katere ni znano, da bi bile v preteklem obdobju presoje okoljskega stanja morskih voda prisotne na območju presoje.
- (12) Naseljene tujerodne vrste so tiste vrste, za katere je bilo znano, da so bile v preteklem obdobju presoje okoljskega stanja morskih voda prisotne na območju presoje.
- (13) Hranilne snovi, ki so navedene v Prilogi 3 te uredbe.
- (14) Antropogeni impulzni hrup v vodi v frekvenčnem pasu od 10 Hz do 10 kHz.
- (15) Antropogeni neprekinjeni hrup v vodi s središčnima frekvencama 63 Hz oziroma 125 Hz.
- (16) Starost vrste osebkov se določa le, če letni iztovor vrst presega prag, določen v Izvedbenem Sklepu Komisije (EU) 2021/1168 z dne 27. aprila 2021 o določitvi seznama obveznih raziskav na morju in pragov v okviru večletnega programa Unije za zbiranje in upravljanje podatkov v sektorjih ribištva in akvakulture od leta 2022 (UL L št. 253 z dne 16. 7. 2021, str. 92).

Priloga 2: Podatki o akutnem onesnaženju in onesnaževalih v ribah in drugi morski hrani, namenjeni za prehrano ljudi

Akutno onesnaženje morskih voda	Podatki iz evidenc o intervencijah in nesrečah, ki jih v skladu s predpisi, ki urejajo varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami, vodi Uprava Republike Slovenije za zaščito in reševanje.
Onesnaževala v ribah in drugi morski hrani, namenjeni za prehrano ljudi	Podatki o onesnaževalih v živilih, ki jih Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano pridobi v skladu s predpisi, ki urejajo onesnaževala v živilih.

Priloga 3: Vrste monitoringa, parametri monitoringa in območje monitoringa okoljskega stanja morskih voda

Monitoring biotske raznovrstnosti – skupine vrst ptic, sesalcev, plazilcev, rib in glavonožcev		
Skupina vrst⁽⁴⁾		Območje monitoringa
Element meril	Parameter (enota)/metrika	Območje monitoringa
Ptice, ki se prehranjujejo v bentoškem območju	Porazdelitev populacije vrste	(1)
Ptice, ki se prehranjujejo v pelagičnem območju	Številčnost populacije	
Morski sesalci	Velikost populacije	
Plazilci	Spolna struktura populacije	
Pridnene ribe kontinentalne ravnice	Stopnja plodnosti ⁽⁵⁾	
Obalne ribe	Stopnja preživetja ⁽⁶⁾	
Obalni glavonožci	Smrtnost/poškodbe populacije	
	Vedenje populacije vključno z migracijami in gibanjem	
	Obseg habitata za populacijo vrste ⁽⁶⁾	
Monitoring biotske raznovrstnosti – pelagični in bentoški habitadni tipi		
Habitat	Habitadni tip	Območje monitoringa
Element meril	Parameter (enota)/metrika	Območje monitoringa
Habitat vodnega stolpca	Vodni stolpec s sezonsko temperaturno razslojenostjo in zmanjšano slanostjo (A7.62)	(2) (3)
		Porazdelitev in obseg ali volumen habitata
		Fizikalne, hidrološke in kemijske značilnosti
		Sestava vrst
		Številčnost ali biomasa vrst (prostorska in časovna variabilnost)
		Velikostna struktura vrst
		Starostna struktura vrst
		Koncentracija klorofila <i>a</i>
		Pogostost cvetenja planktona

<i>Element meril</i>		<i>Parameter (enota)/metrika</i>	<i>Območje monitoringa</i>
Bentoški habitatni tipi (habitati morskega dna)	Obalno skalnato dno (MA1)	Vrstna sestava in številčnost ali biomasa vrst bentoškega habitatnega tipa (habitat morskega dna) Obseg bentoškega habitatnega tipa (habitat morskega dna)	(2)
	Obalni sediment (MA3, MA4, MA5)		(2)
	Infralitoralno skalnato dno (MB1)		(2)
	Infralitoralni peski (MB5)		(3)
	Infralitoralni mulj (MB6)		(2)
	Cirkalitoralni biogeni grebeni (MC2)		(3)
	Cirkalitoralni grobi sedimenti (MC3)		(3)
	Cirkalitoralni peski (MC5) Cirkalitoralni mulj (MC6)		(3) (3)
Monitoring biotske raznovrstnosti – ekosistemi (struktura, funkcija in procesi), vključno s prehranjevalnimi cehi			
Ekosistemi (struktura, funkcija in procesi), vključno s prehranjevalnimi cehi			
<i>Element meril</i>		<i>Parameter (enota)/metrika</i>	<i>Območje monitoringa</i>
Kemijske značilnosti	Prostorska in časovna variabilnost slanosti	Slanost	(2) (3)
	Prostorska in časovna variabilnost hranil – dušika in fosforja	Skupni dušik Raztopljeni anorganski dušik (amonij, nitrat) Celotni fosfor Anorganski fosfor (ortofosfati)	(2) (3)
	Prostorska in časovna variabilnost organskega ogljika	Organski ogljik	(2) (3)

	Prostorska in časovna variabilnost raztopljenih plinov (pCO ₂ , O ₂)	Raztopljeni ogljikov dioksid	(2)
	Prostorska in časovna variabilnost pH	Raztopljeni kisik	(3)
		pH	(2) (3)
<i>Element meril</i>		<i>Parameter (enota)/metrika</i>	<i>Območje monitoringa</i>
Fizikalne značilnosti	Prostorska in časovna variabilnost temperature	Temperatura (°C)	(2) (3)
	Prostorska in časovna variabilnost pojavljanja ledu	Obseg ledu (m ³)	(1)
	Prostorska in časovna variabilnost valovanja	Značilna višina valov (m) Maksimalna višina valov (m) Smer valovanja (°) Perioda valovanja (s)	(1)
	Prostorska in časovna variabilnost tokovanja	Jakost morskih tokov na določeni globini (m/s) Smer morskih tokov na določeni globini (°)	(1)
	Prostorska in časovna variabilnost naraščanja gladine morja	Višina gladine morja (cm)	(1)
	Prostorska in časovna variabilnost mešanja morske vode in zadrževalnega časa	Zadrževalni čas (dan)	(1)
	Prostorska in časovna variabilnost dotoka sladke vode	Pretok rek na izlivu v morje (m ³ /s)	(2)
	Prostorska in časovna variabilnost batimetrije, substrata morskega dna in morfologije		(1)
	Prostorska in časovna variabilnost prosojnosti (motnost/bistrost)	Prosojnost (Seccijeva globina v metrih (m))	(1)

	Prostorska in časovna variabilnost podvodnega hrupa	Impulzni hrup – raven monopolnega vira energije v frekvenčnem pasu 10 Hz do 10 kHz	(1)
		Neprekinjen hrup – raven neprekinjenega antropogenega nizkofrekvenčnega hrupa s središčno frekvenco 63 Hz oziroma 125 Hz	(1)
<i>Element meril</i>		<i>Parameter (enota)/metrika</i>	<i>Območje monitoringa</i>
Bioške značilnosti in funkcije ekosistemov	Struktura pelagične in bentoške združbe ^(9, 10)	/	(1)
	Povezave med habitat ⁽¹⁰⁾ in vrstami morskih ptic, sesalcev, plazilcev, rib in glavonožcev	/	
	Produktivnost	/	(1)
Monitoring tujerodnih vrst organizmov			
<i>Element meril</i>		<i>Parameter (enota)/metrika</i>	<i>Območje monitoringa</i>
Na novo vnesene tujerodne vrste ⁽⁷⁾	Na novo vnesene tujerodne vrste ⁽⁷⁾	Številčnost posamezne vrste (št.)	(1)
Naseljene tujerodne vrste, zlasti invazivne ⁽⁸⁾	Naseljene tujerodne vrste, zlasti invazivne ⁽⁸⁾	Prostorska porazdelitev Številčnost posamezne vrste (št.)	(1)
Vrste ⁽⁹⁾ in habitatni tipi ⁽¹⁰⁾ , ki jih ogrožajo tujerodne vrste	Skupine izbranih vrst ⁽⁹⁾ , na katere imajo tujerodne vrste škodljiv vpliv. Habitatni tipi ⁽¹⁰⁾ , kjer so nastale škodljive spremembe.	Razmerje med izbranimi domorodnimi in tujerodnimi vrstami v številu vrst in/ali njihova številčnost v skupini Obseg habitatnega tipa v km ² , kjer so nastale škodljive spremembe	(1)
Monitoring populacij rib in lupinarjev, ki se izkoriščajo v gospodarske namene			

<i>Element meril</i>		<i>Parameter (enota)/metrika</i>	<i>Območje monitoringa</i>
<i>Ribe in lupinarji, ki se izkoriščajo v gospodarske namene</i>	Ribolovna umrljivost za vrste, ki se izkoriščajo v gospodarske namene ⁽¹⁾	Letna raven ribolovne umrljivosti za posamezno vrsto	(1)
	Biomasa drstitvenega staleža populacij vrst, ki se izkoriščajo v gospodarske namene ⁽¹⁾	Tona (t) ali število osebkov za posamezno vrsto	(1)
	Razporeditev glede na velikost in starost ⁽²⁾ osebkov populacij vrst, ki se izkoriščajo v gospodarske namene ⁽¹⁾	Razporeditev velikosti osebkov v populaciji (delež rib (%) ali št. osebkov). Razporeditev velikosti osebkov v populaciji (95. percentil razporeditve dolžine rib vsake populacije)	(1)
Monitoring pojava evtrofikacije, ki jo povzroči človek			
<i>Element meril</i>		<i>Parameter (enota)/metrika</i>	<i>Območje monitoringa</i>
<i>Hranilne snovi v vodnem stolpcu</i>	Raztopljeni anorganski dušik	Koncentracija raztopljenega anorganskega dušika (μmol/l)	(2) (3)
	Celokupni dušik	Koncentracija celokupnega dušika (μmol/l)	(2) (3)
	Raztopljeni anorganski fosfor	Koncentracija raztopljenega anorganskega fosforja (μmol/l)	(2) (3)
	Celokupni fosfor	Koncentracija celokupnega fosforja (μmol/l)	(2) (3)
	Klorofil <i>a</i>	Koncentracija klorofila <i>a</i> (μg/l)	(2) (3)
<i>Cvetenje škodljivih alg v vodnem stolpcu</i>	Vrste škodljivih alg	Število (število dogodkov/leto), prostorski obseg (km ² /leto) in trajanje	(1)

		cvetenja škodljivih alg (dni/leto)	
Prosojnost v vodnem stolpcu	Prosojnost	Prosojnost kot globina (m)	(1)
Raztopljeni kisik v pridnenem sloju vodnega stolpca	Raztopljeni kisik	Koncentracija raztopljenega kisika v pridnenem sloju (mg/l)	(2) (3)
Oportunistične makroalge bentoških habitatnih tipov	Vrste oportunističnih makroalg	Številčnost oportunističnih vrst alg (številčnost)	(2) (3)
Združbe makrofitov	Združbe makrofitov	Vrstna sestava in relativna številčnost (številčnost) ali vertikalna razporeditev združb makrofitov	(2) (3)
Združbe makrofavne bentoških habitatnih tipov	Združba makrofavne	Vrstna sestava in relativna številčnost združb makrofavne (številčnost)	(2) (3)
Monitoring trajnih sprememb hidrografskih razmer			
<i>Element meril</i>			
Hidrografske spremembe morskega dna in vodnega stolpca ⁽¹⁰⁾ (vključno z območji v bibavičnem pasu)	Prostorska in časovna variabilnost temperature	Temperatura (C)°	Območje monitoringa (1)
	Prostorska in časovna variabilnost valovanja	Značilna višina valov (m) Maksimalna višina valov (m) Smer valovanja (°) Perioda valovanja (s)	(1)
	Prostorska in časovna variabilnost tokovanja	Jakost morskih tokov na določeni globini (m/s) Smer morskih tokov na določeni globini (°)	(1)
	Prostorska in časovna variabilnost naraščanja gladine morja	Višina gladine morja (m)	(1)

	Prostorska in časovna variabilnost mešanja morske vode in zadrževalnega časa	Zadrževalni čas (dan)	(1)
Bentoški habitatni tipi	Obalno skalnato dno (MA1)	Vrstna sestava in številčnost ali biomasa vrst bentoškega habitatnega tipa (habitat morskoga dna) Obseg bentoškega habitatnega tipa (habitat morskoga dna)	(2)
	Obalni sediment (MA3, MA4, MA5)		(2)
	Infralitoralno skalnato dno (MB1)		(2)
	Infralitoralni peski (MB5)		(3)
	Infralitoralni mulji (MB6)		(3)
	Cirkalitoralni biogeni grebeni (MC2)		(3)
	Cirkalitoralni grobi sedimenti (MC3)		(3)
	Cirkalitoralni peski (MC5)		(3)
Cirkalitoralni mulji (MC6)	(3)		
Monitoring koncentracij onesnaževal			
Element meril		Parameter (enota)/metrika	Območje monitoringa
Onesnaževala	Onesnaževala, določena s predpisi, ki urejajo ugotavljanje in spremljanje stanja površinskih voda	µg/l za vodo µg/kg suhe teže sedimenta µg/kg mokre teže za bioto	(2) (3)
	Vrste ⁽⁹⁾ , ki so izpostavljene tveganjem zaradi onesnaževal	Številčnost posamezne prizadete vrste ⁽⁹⁾ v številu	(1)
	Habitatni tipi ⁽¹⁰⁾ , ki so izpostavljeni tveganjem zaradi onesnaževal	Obseg prizadetega habitatnega tipa ⁽¹⁰⁾ v km ²	(1)
	Vrste ⁽⁹⁾ , ki so izpostavljene tveganjem zaradi onesnaževal, ki so posledica akutnega onesnaženja	Številčnost posamezne prizadete vrste ⁽⁹⁾ v številu	(1)
	Habitatni tipi ⁽¹⁰⁾ , ki so izpostavljeni tveganjem zaradi onesnaževal, ki so posledica akutnega onesnaženja	Obseg prizadetega habitatnega tipa ⁽¹⁰⁾ v km ²	(1)
Monitoring morskih odpadkov			
Element meril		Parameter (enota)/metrika	Območje monitoringa
Odpadki	Umetni polimerni materiali	Sestava odpadkov	(1)

	Guma	(1)
	Tkanina/tekstil	(1)
	Papir/karton	(1)
	Obdelan/predelani les	(1)
	Kovina	(1)
	Steklo/keramika	(1)
	Kemikalije	(1)
	Živalski odpadki	(1)
	Neopredeljeni odpadki	(1)
	Količine odpadkov, ki jih zaužijejo morske živali ⁽⁹⁾	(1)
	Poškodbe morskih živali ⁽⁹⁾ zaradi odpadkov (npr.: zapletanje, umrljivost, zdravstveni učinki)	(1)
Mikroodpadki (≤ 5 mm)	Umetni polimerni materiali	(1)
	Drugo	(1)
	Sestava mikroodpadkov	(1)
	Količina mikroodpadkov (št. kosov ali g/m ² vodnega stolpca; št. kosov ali g/kg suhe teže sedimenta za obalo in morsko dno)	(1)
	Prostorska razporeditev mikroodpadkov	(1)
	Količine mikroodpadkov, ki jih zaužijejo morske živali ⁽⁹⁾	(1)
	Poškodbe morskih živali zaradi odpadkov (npr.: zapletanje, umrljivost, zdravstveni učinki) ⁽⁹⁾	(1)
Monitoring podvodnega hrupa		
Element meril	Parameter (enota)/metrika	Območje monitoringa

Antropogeni impulzni hrup v vodi	Antropogeni impulzni hrup v vodi v frekvenčnem pasu od 10 Hz do 10 kHz	Prostorska razporeditev znotraj območja presoje Časovni obseg (št. dni/četrtletje) Raven vira (dB re 1µPa)	(1)
Antropogeni neprekinjeni nizkofrekvenčni hrup v vodi	Antropogeni neprekinjeni hrup v vodi s središčnima frekvencama 63 Hz oziroma 125 Hz	Prostorska razporeditev znotraj območja presoje Časovni obseg (letno povprečje/površino) Raven vira (dB re 1µPa)	(1)

Legenda:

- (1) Morske vode.
- (2) Obalne morske vode.
- (3) Teritorialne morske vode.
- (4) Seznam vrst, ki se bodo spremljale, se podrobneje določi v programu monitoringa, ki ga pripravi pristojni organ v skladu s 6. členom in Prilogo 6 te uredbe.
- (5) Parameter se uporabi in je relevanten le za vrste, ki so v morskih vodah Republike Slovenije stalno prisotne.
- (6) Parameter se uporabi in je relevanten le za vrste, ki so vezane na določene vrste habitatov. Ne uporablja se za vrste, ki so habitatni generalisti.
- (7) Na novo naseljene tujerodne vrste so tiste vrste, za katere ni znano, da bi bile v preteklem obdobju presoje okoljskega stanja morskih voda prisotne na območju presoje.
- (8) Naseljene tujerodne vrste so tiste vrste, za katere je bilo znano, da so bile v preteklem obdobju presoje okoljskega stanja morskih voda prisotne na območju presoje.
- (9) Vrste iz skupine vrst, ki so navedene v tej prilogi.
- (10) Habitatni tipi, kot so navedeni v tej prilogi.
- (11) Vrste in populacije vrst, ki se izkoriščajo v gospodarske namene, kot so opredeljene v okviru Generalne komisije za ribištvo v Sredozemlju.
- (12) Starost vrste osebkov se določa le, če letni iztovor vrst presega prag, določen v Izvedbenem Sklepu Komisije (EU) 2021/1168 z dne 27. aprila 2021 o določitvi seznama obveznih raziskav na morju in pragov v okviru večletnega programa Unije za zbiranje in upravljanje podatkov v sektorjih ribištva in akvakulture od leta 2022 (UL L št. 253 z dne 16. 7. 2021, str. 92).

Priloga 4: Povezava med pritiski in dejavnostmi, ki povzročajo pritiske na okoljsko stanje morskih voda, ter deskriptorji kakovosti, ki odražajo pritiske na okoljsko stanje morskih voda, ter deskriptorji kakovosti, ki odražajo bistvene značilnosti okoljskega stanja morskih voda (odziv celotnega ekosistema na pritiske), vključno s pripadajočimi parametri monitoringa okoljskega stanja morskih voda

Pritisk(i) na okoljsko stanje morskih voda	Dejavnost(i), ki povzročajo pritiske na okoljsko stanje morskih voda	Deskriptor(ji) kakovosti, ki odražajo pritiske in njihove vplive na okoljsko stanje morskih voda	Parametri za spremljanje pritiskov in njihovih vplivov na okoljsko stanje morskih voda	Deskriptor(ji) kakovosti, ki odražajo bistvene značilnosti okoljskega stanja morskih voda (odziv celotnega ekosistema na pritiske)	Parametri za spremljanje bistvenih značilnosti okoljskega stanja morskih voda (odziv celotnega ekosistema na pritiske)
Biološki pritiski					
Vnos ali razširjenost tujerodnih vrst	Pomorski promet Akvakultura – morska (marikultura)	D2 – Tujerodne vrste, ki so posledica človekovih dejavnosti	(1)	D1 – Biotska raznovrstnost v povezavi z ekosistemi, vključno z D4 – prehranjevalnimi cehi in D6 – neoporečnost morskega dna	(2)
Vnos mikrobnih patogenov	Komunalna uporaba	/	/	D1 – Biotska raznovrstnost v povezavi z ekosistemi, vključno z D4 – prehranjevalnimi cehi in D6 – neoporečnost morskega dna	(2)
Vnos gensko spremenjenih vrst in premestitev avtohtonih vrst	Pomorski promet Akvakultura – morska (marikultura)	/	/	D1 – Biotska raznovrstnost v povezavi z ekosistemi, vključno z D4 – prehranjevalnimi cehi in D6 – neoporečnost morskega dna	(2)
Izguba ali sprememba naravnih bioloških	Akvakultura – morska (marikultura)	/	/	D1 – Biotska raznovrstnost v povezavi z ekosistemi, vključno z D4 – prehranjevalnimi cehi in D6 –	(2)

skupnosti zaradi gojenja živalskih in rastlinskih vrst	Ribolov (gospodarski, športni)	/ / D3 – Populacije vseh rib in lupinarjev, ki se izkoriščajo v gospodarske namene	/ / D3 – Populacije vseh rib in lupinarjev, ki se izkoriščajo v gospodarske namene	/ / D3 – Populacije vseh rib in lupinarjev, ki se izkoriščajo v gospodarske namene	neoporečnost morskega dna	(2)	
	Nabiranje lupinarjev						
Vzmemirjanje vrst zaradi človekove prisotnosti	Pomorski promet	/ / D3 – Populacije vseh rib in lupinarjev, ki se izkoriščajo v gospodarske namene	/ / D3 – Populacije vseh rib in lupinarjev, ki se izkoriščajo v gospodarske namene	/ / D3 – Populacije vseh rib in lupinarjev, ki se izkoriščajo v gospodarske namene	D1 – Biotska raznovrstnost v povezavi z ekosistemi, vključno z D4 – prehranjevalnimi cehi in D6 – neoporečnost morskega dna	(2)	
	Izobraževanje in raziskave						
Ekstrakcija ali smrtnost oziroma poškodbe prostoživečih vrst (z gospodarskim in športnim ribolovom ter drugimi dejavnostmi)	Ribolov (gospodarski, športni)	/ / D3 – Populacije vseh rib in lupinarjev, ki se izkoriščajo v gospodarske namene	/ / D3 – Populacije vseh rib in lupinarjev, ki se izkoriščajo v gospodarske namene	/ / D3 – Populacije vseh rib in lupinarjev, ki se izkoriščajo v gospodarske namene	D1 – Biotska raznovrstnost v povezavi z ekosistemi, vključno z D4 – prehranjevalnimi cehi in D6 – neoporečnost morskega dna	(2)	
	Nabiranje lupinarjev						
Fizični pritiski							
Fizične poškodbe morskega dna (začasno ali reverzibilno)	Pomorski promet – plovba	D6 – Neoporečnost morskega dna D7 – Trajne spremembe hidrografskih razmer	D6 – Neoporečnost morskega dna D7 – Trajne spremembe hidrografskih razmer	D6 – Neoporečnost morskega dna D7 – Trajne spremembe hidrografskih razmer	D1 – Biotska raznovrstnost v povezavi z ekosistemi, vključno z D4 – prehranjevalnimi cehi in D6 – neoporečnost morskega dna	(4)	
	Turistične in prostočasne dejavnosti						

Fizična izguba (zaradi trajne spremembe substrata morskega dna ali morfologije in ekstrakcije substrata morskega dna)	Ribolov (gospodarski, športni) Nabiranje lupinarjev Akvakultura – morska (marikultura) Selektivni odvzemi mineralov, nafte, plina	D6 – Neoporečnost morskega dna D7 – Trajne spremembe hidrografskih razmer	(4)	D1 – Biotska raznovrstnost v povezavi z ekosistemi, vključno z D4 – prehranjevalnimi cehi in D6 – neoporečnost morskega dna	(4)
Spremembe hidroloških razmer	Konstrukcije na morju (razen za nafto, plin in obnovljive vire energije) Pridobivanje zemljišč Varstvo obale (protiploplavni ukrepi,	D6 – Neoporečnost morskega dna D7 – Trajne spremembe hidrografskih razmer	(5)	D1 – Biotska raznovrstnost v povezavi z ekosistemi, vključno z D4 – prehranjevalnimi cehi in D6 – neoporečnost morskega dna	(6)
		D6 – Neoporečnost morskega dna D7 – Trajne spremembe	/		

	protierzijski ukrepi)	hidrografskih razmer			
Vnos snovi, odpadkov in energije Vnos hranil					
	Kmetijstvo	D5 – Evtrofikacija, ki jo povzroči človek, in njeni škodljivi vplivi	(7)	D1 – Biotska raznovrstnost v povezavi z ekosistemi, vključno z D4 – prehranjevalnimi cehi in D6 – neoporečnost morskega dna	(8)
	Komunalna uporaba				
	Industrijska uporaba				
	Vnos z vodotoki				
Vnos organskih snovi	Komunalna uporaba	D5 – Evtrofikacija, ki jo povzroči človek, in njeni škodljivi vplivi	(7)	D1 – Biotska raznovrstnost v povezavi z ekosistemi, vključno z D4 – prehranjevalnimi cehi in D6 – neoporečnost morskega dna	(8)
	Industrijska uporaba				
	Vnos z vodotoki				
Vnos nevarnih snovi	Kmetijstvo	D8 – Koncentracija onesnaževal Onesnaževala v ribah in drugi morski hrani, namenjeni za prehrano ljudi ⁽¹⁰⁾	(9), (10)	D1 – Biotska raznovrstnost v povezavi z ekosistemi, vključno z D4 – prehranjevalnimi cehi in D6 – neoporečnost morskega dna	(8)
	Komunalna uporaba				
	Industrijska uporaba				
	Promet – cestni				
	Pomorski promet – incidenta onesnaženja				
	Pomorski promet –				

Vnos makro- in mikroodpadko v	plovba	D10 – Morski odpadki	(11)	D1 – Biotska raznovrstnost v povezavi z ekosistemi, vključno z D4 – prehranjevalnimi cehi in D6 – neoporečnost morskega dna	(12)
	Vnos z vodotoki				
Vnos antropogeneg a podvodnega hrupa (impulzni, neprekinjeni)	Ribolov (gospodarski, športni)	D11 – Vnos energije, vključno s podvodnim hrupom	(13)	D1 – Biotska raznovrstnost v povezavi z ekosistemi, vključno z D4 – prehranjevalnimi cehi in D6 – neoporečnost morskega dna	(6)
	Nabiranje lupinarjev				
	Akvakultura – morska (marikultura)				
	Pomorski promet – plovba				
	Komunalna uporaba				
	Industrijska uporaba				
	Turizem in prostočasne dejavnosti				
	Vnos z vodotoki				
	Kmetijstvo				
	Pomorski promet – plovba, infrastruktura				
	Fizično preoblikovanje obale, morskega dna				

Vnos vode	Ekstrakcija neživilnih virov				
	Izobraževanje in raziskave (seizmične raziskave)				
	Industrijska uporaba	/	/		
				D1 – Biotska raznovrstnost v povezavi z ekosistemi, vključno z D4 – prehranjevalnimi cehi in D6 – neoporečnost morskega dna	(8)

Legenda:

- (1) Elementi meril in parametri, navedeni v Prilogi 3 te uredbe, za monitoring tujerodnih vrst organizmov.
- (2) Elementi meril in parametri, navedeni v Prilogi 3 te uredbe, za monitoring skupin vrst ptic, sesalcev, plazilcev, rib in glavonožcev, monitoring habitatov in monitoring ekosistemov, vključno s prehranjevalnimi cehi.
- (3) Elementi meril in parametri, navedeni v Prilogi 3 te uredbe, za monitoring populacij rib in lupinarjev, ki se izkoriščajo v gospodarske namene.
- (4) Elementi meril in parametri, navedeni v Prilogi 3 te uredbe, za monitoring habitatov – področje bentoški habitatni tipi.
- (5) Elementi meril in parametri, navedeni v Prilogi 3 te uredbe, za monitoring ekosistemov, vključno s prehranjevalnimi cehi – področje fizikalne značilnosti.
- (6) Elementi meril in parametri, navedeni v Prilogi 3, za monitoring ekosistemov, vključno s prehranjevalnimi cehi – področji fizikalne značilnosti in biološke značilnosti in funkcije ekosistemov.
- (7) Elementi meril in parametri, navedeni v Prilogi 3, za monitoring pojave evtrofikacije, ki jo povzroči človek.
- (8) Elementi meril in parametri, navedeni v Prilogi 3, za monitoring ekosistemov, vključno s prehranjevalnimi cehi – področji kemijske značilnosti in biološke značilnosti in funkcije ekosistemov.
- (9) Elementi meril in parametri, navedeni v Prilogi 3, za monitoring onesnaževal v morskem vodi, sedimentu in bioti.
- (10) Onesnaževala v ribah in drugi morski hrani, namenjeni za prehrano ljudi, kot je navedeno v Prilogi 2 te uredbe.
- (11) Elementi meril in parametri, navedeni v Prilogi 3, za monitoring odpadkov na obali, v površinskem sloju vodnega stolpca in na morskem dnu ter v bioti.
- (12) Elementi meril in parametri, navedeni v Prilogi 3, za monitoring ekosistemov, vključno s prehranjevalnimi cehi – področje biološke značilnosti in funkcije ekosistemov.
- (13) Elementi meril in parametri, navedeni v Prilogi 3, za monitoring podvodnega hrupa.

Priloga 5: Organi, pristojni za presojo okoljskega stanja za posamezna merila kakovosti okoljskega stanja morskih voda, in organi, pristojni za presojo okoljskega stanja morskih voda za posamezen deskriptor kakovosti

Deskriptor kakovosti	Pristojni organ za presojo okoljskega stanja morskih voda za posamezen deskriptor kakovosti	Merila	Pristojni organ za presojo okoljskega stanja morskih voda za posamezno pripadajoče merilo za deskriptor kakovosti
D1 – Biotska raznovrstnost (vrste)	Zavod Republike Slovenije za varstvo narave	D1C1 – Stopnja umrljivosti zaradi nenamernega prilova za posamezno vrsto je pod ravno, ki ogroža dolgoročno sposobnost preživetja vrste ⁽¹⁾ . D1C2 – Antropogeni pritiski nimajo škodljivega vpliva na številčnost populacije vrst, tako da je njihova dolgoročna sposobnost preživetja zagotovljena (velikost populacije in karte razširjenosti in velikosti območij, pomembnih za razmnoževanje vrst, ki se ne izkoriščajo za gospodarske namene).	Zavod za ribištvo Slovenije Zavod Republike Slovenije za varstvo narave
		D1C3 – Ribe (Pisces), ki se izkoriščajo v gospodarske namene, in druge vrste. Demografske značilnosti populacije vrst, ki so značilne za zdravo populacijo (cm ali kg; št. mladih osebkov: št. starih osebkov; št. samic: št. samcev, št. mladičev; stopnja preživetja).	Zavod za ribištvo Slovenije
		D1C4 – Vrste iz posebnih ohranitvenih območij (Natura_2000) in druge vrste. Območje razširjenosti vrst je v skladu s fiziografskimi, geografskimi in podnebnimi	Zavod Republike Slovenije za varstvo narave

		razmerami (karte razširjenosti in velikosti območij, pomembnih za razmnoževanje, v km ²).	
		D1C5 – Vrste iz posebnih ohranitvenih območij (Natura_2000) in druge vrste. Habitat vrst ima potreben obseg in razmere, ki podpirajo različne faze življenjskega cikla (območje habitata za vrsto v km ²).	Zavod Republike Slovenije za varstvo narave
		D1C6 – Stanje habitata, vključno z biotsko in abiotsko strukturo in funkcijami (vrstna sestava, relativna številčnost, odsotnost posebej občutljivih ali občutljivih vrst ali vrst, ki zagotavljajo ključno funkcijo, velikostna struktura vrst) ni prizadeto zaradi antropogenih pritiskov (obseg prizadetega habitata v km ² ali kot delež (%) celotnega habitata).	Zavod Republike Slovenije za varstvo narave
D2 – Tujerodne vrste, ki so posledica človekovih dejavnosti	Zavod Republike Slovenije za varstvo narave	D2C1 – Število na novo vnesenih tujerodnih vrst v morskem okolju, ki so posledica človekovega delovanja, je zmanjšano na najmanjšo možno mero (število vrst, ki so bile na novo vnesene).	Zavod Republike Slovenije za varstvo narave
		D2C2 – Številčnost in prostorska porazdelitev naseljenih tujerodnih vrst, zlasti invazivnih, ki imajo škodljive učinke na vrste in habitate tipe (številčnost (št. osebkov), biomasa (t), obseg v km ² za posamezno tujerodno vrsto).	Zavod Republike Slovenije za varstvo narave
		D2C3 – Delež skupine vrst ali	Zavod Republike Slovenije za varstvo narave

			prostorskega obsega habitatnega tipa, ki je podvržen škodljivim učinkom in kjer so nastale škodljive spremembe (razmerje med domorodnimi in tujerodnimi vrstami kot število in/ali njihova številčnost v skupini; prostorski obseg habitatnega tipa, kjer so nastale spremembe, v km ²).	narave
D3 – Populacije vseh rib in lupinarjev, ki se izkoriščajo v gospodarske namene	Zavod za ribištvo Slovenije	D3C1 – Stopnja ribolovne umrljivosti vrst, ki se izkoriščajo v gospodarske namene ⁽²⁾ , je na ravni ali pod ravno, ki omogoča največji trajnostni donos (letna raven ribolovne umrljivosti).	D3C1 – Stopnja ribolovne umrljivosti vrst, ki se izkoriščajo v gospodarske namene ⁽²⁾ , je na ravni ali pod ravno, ki omogoča največji trajnostni donos (letna raven ribolovne umrljivosti).	Zavod za ribištvo Slovenije
		D3C2 – Biomasa drstitvenega staleža populacije vrst ⁽²⁾ , ki se izkoriščajo v gospodarske namene, je nad ravnimi biomase, ki omogoča največji trajnostni donos (biomasa (t) ali število osebkov).	D3C2 – Biomasa drstitvenega staleža populacije vrst ⁽²⁾ , ki se izkoriščajo v gospodarske namene, je nad ravnimi biomase, ki omogoča največji trajnostni donos (biomasa (t) ali število osebkov).	Zavod za ribištvo Slovenije
		D3C3 – Razporeditev glede na starost ⁽³⁾ in velikost osebkov populacije vrst, ki se izkoriščajo v gospodarske namene je pokazatelj zdrave populacije (delež (%) ali dolžina v cm).	D3C3 – Razporeditev glede na starost ⁽³⁾ in velikost osebkov populacije vrst, ki se izkoriščajo v gospodarske namene je pokazatelj zdrave populacije (delež (%) ali dolžina v cm).	Zavod za ribištvo Slovenije
D4 – Ekosistemi, vključno s prehranjevalnimi cehi	Zavod Republike Slovenije za varstvo narave	D4C1 – Raznolikost prehranjevalnih cehev (vrstna sestava in njena relativna številčnost) ni ohranjena zaradi antropogenih pritiskov.	D4C1 – Raznolikost prehranjevalnih cehev (vrstna sestava in njena relativna številčnost) ni ohranjena zaradi antropogenih pritiskov.	Zavod Republike Slovenije za varstvo narave
		D4C2 – Ravnovesje celotne številčnosti med prehranjevalnimi cehi zaradi antropogenih pritiskov ni ogroženo (št. osebkov ali biomasa (t) vseh vrst v prehranjevalnem cehu).	D4C2 – Ravnovesje celotne številčnosti med prehranjevalnimi cehi zaradi antropogenih pritiskov ni ogroženo (št. osebkov ali biomasa (t) vseh vrst v prehranjevalnem cehu).	Zavod Republike Slovenije za varstvo narave

			D4C3 – Razporeditev velikosti osebkov v prehranjevalnem cehu zaradi antropogenih pritiskov ni ogrožena.	Zavod Republike Slovenije za varstvo narave
			D4C4 – Produktivnost prehranjevalnega ceha zaradi antropogenih pritiskov ni ogrožena.	Zavod Republike Slovenije za varstvo narave
D5 – Evtrofikacija, ki jo povzročijo človek, in njeni škodljivi učinki	Agencija Republike Slovenije za okolje	D5C1 – Koncentracije hranilnih snovi so na ravneh, ki nimajo škodljivih učinkov na morskem ekosistemu ($\mu\text{mol/l}$).	D5C2 – Koncentracije klorofila <i>a</i> so na ravneh, ki ne kažejo škodljivih učinkov na morskem ekosistemu ($\mu\text{g/l}$).	Agencija Republike Slovenije za okolje
			D5C3 – Število, prostorski obseg in trajanje cvetenja škodljivih alg so pod mejnimi vrednostmi, ki kažejo na škodljive učinke obogatitve s hranili (št. dogodkov; trajanje v dnevih, prostorski obseg cvetenja v km^2) ali vrstna sestava in številčnost fitoplanktona ne odražajo škodljivih učinkov cvetenj (vrstna sestava, številčnost v številu).	Agencija Republike Slovenije za okolje
			D5C4 – Prosojnost v vodnem stolpcu zaradi povečanja števila lebdečih alg ni znižana na raven, ki kaže škodljive učinke obogatitve s hranilnimi snovmi (globina v metrih (m)).	Agencija Republike Slovenije za okolje
			D5C5 – Koncentracija raztopljenega kisika se zaradi obogatitve s hranilnimi snovmi ne zmanjša na ravni, ki povzročajo škodljive učinke na bentoške habitate ali druge učinke evtrofikacije (mg/l).	Agencija Republike Slovenije za okolje

			D5C6 – Številčnost oportunističnih alg ni na ravneh, ki kažejo škodljive učinke zaradi obogatitve s hranilnimi snovmi (razmerje ekološke kakovosti). D5C6 – Številčnost oportunističnih alg ni na ravneh, ki kažejo škodljive učinke (obseg škodljivih učinkov v km ² ali kot delež (%)).	Agencija Republike Slovenije za okolje
			D5C7 – Vrstna sestava in relativna številčnost združb makrofitov je na ravneh, ki ne kažejo škodljivih učinkov zaradi obogatitve s hranilnimi snovmi, vključno z zmanjšanjem prosojnosti vode (razmerje ekološke kakovosti).	Agencija Republike Slovenije za okolje
			D5C7 – Vrstna sestava in relativna številčnost združb makrofitov je na ravneh, ki ne kažejo škodljivih učinkov obogatitve s hranilnimi snovmi, vključno z zmanjšanjem prosojnosti vode (obseg škodljivih učinkov v km ² ali deležu (%)).	Agencija Republike Slovenije za okolje
			D5C8 – Vrstna sestava in relativna številčnost združb makrofavne je na ravneh, ki ne kažejo škodljivih učinkov obogatitve s hranilnimi snovmi (razmerje ekološke kakovosti). D5C8 – Vrstna sestava in relativna številčnost združb makrofavne je na ravneh, ki ne kažejo škodljivih učinkov obogatitve s hranilnimi snovmi (obseg škodljivih učinkov v km ² ali deležu (%)).	Agencija Republike Slovenije za okolje
			D6C1 – Prostorski obseg in razporeditev	Zavod Republike Slovenije za varstvo
D6 – Neoporečnost				Zavod Republike Slovenije za varstvo

morskega dna	narave	fizične izgube (trajna sprememba) naravnega morskega dna (km ²).	narave
		D6C2 – Prostorski obseg in razporeditev pritiskov fizičnih motenj (sprememba morskega dna, od katere si to lahko opomore, če je dejavnost, ki povzroča fizično motnjo, prekinjena) morskega dna (km ²).	Zavod Republike Slovenije za varstvo narave
		D6C3 – Prostorski obseg habitatnega tipa, na katerega škodljivo vpliva fizična motnja, kar se odraža v spremembi njegove biotske in abiotske strukture in funkcij (km ² ali delež (%)).	Zavod Republike Slovenije za varstvo narave
		D6C4 – Obseg izgube posameznega bentoškega habitatnega tipa zaradi antropogenih pritiskov (obseg izgube v km ² ali delež (%)) izgube glede na celoten obseg habitatnega tipa; splošno stanje habitata).	Zavod Republike Slovenije za varstvo narave
		D6C5 – Obseg škodljivih učinkov zaradi antropogenih pritiskov na stanje bentoškega habitatnega tipa, vključno s spremembo njegove biotske in abiotske strukture in funkcije presega določenega deleža (mejne vrednosti) naravnega obsega habitata (obseg prizadetega habitata v km ² ali delež (%)) izgube glede na celoten obseg habitatnega tipa).	Zavod Republike Slovenije za varstvo narave
D7 – Trajne spremembe hidrografskih	Agencija Republike Slovenije za okolje	D7C1 – Prostorski obseg in razporeditev trajnih sprememb hidrografskih razmer morskega dna in vodnega stolpca v	Agencija Republike Slovenije za okolje

razmer			povezavi s fizično izgubo naravnega morskega dna (km ²).	
			D7C2 – Prostorski obseg bentoškega habitata tipa, prizadetega zaradi trajnih sprememb hidrografskih razmer (km ² ali delež (%)) vsega naravnega obsega habitata v območju presoje.	Zavod Republike Slovenije za varstvo narave
D8 – Koncentracije onesnaževal	Agencija Republike Slovenije za okolje		D8C1 – Koncentracije onesnaževal ne presegajo mejnih vrednosti (µg/l za koncentracijo onesnaževal v vodi, µg/kg suhe teže za sedimente in µg/kg mokre teže za bioto).	Agencija Republike Slovenije za okolje
			D8C2 – Zdravje vrst in habitatnih tipov ni prizadeto zaradi škodljivih učinkov onesnaževal, vključno s kumulativnimi in sinergijskimi učinki (št. osebkov za posamezno prizadeto vrsto; obseg v km ² za posamezen prizadeti habitatni tip).	Zavod Republike Slovenije za varstvo narave
			D8C4 – Škodljivi učinki znatnega akutnega onesnaženja na zdravje vrst in bentoških habitatnih tipov so zmanjšani na najmanjšo možno mero in, kjer je mogoče, odpravljene (št. za posamezno prizadeto vrsto; obseg v km ² za prizadeti bentoški habitatni tip).	Zavod Republike Slovenije za varstvo narave
D10 – Morski odpadki	Agencija Republike Slovenije za okolje		D10C1 – Sestava, količina in prostorska razporeditev odpadkov (razvrščeni po kategorijah) na obali, v površinskem sloju vodnega stolpca in na morskem dnu so pod mejnimi vrednostmi oziroma na ravneh, ki ne škodujejo morskemu in obalnemu okolju (št. kosov/100 m obale;	Agencija Republike Slovenije za okolje

		št. kosov/km ² morskega dna ali površinskega sloja vodnega stolpca).	Agencija Republike Slovenije za okolje
		D10C2 – Sestava, količina in prostorska razporeditev mikroodpadkov (razvrščeni v kategoriji) na obali, v površinskem sloju vodnega stolpca in na morskem dnu so pod mejnimi vrednostmi oziroma na ravneh, ki ne škodujejo morskemu in obalnemu okolju (št. kosov ali gramov /km ² površinskega sloja vodnega stolpca; št. kosov ali gramov /kg suhe teže sedimenta za obalo in morsko dno).	Agencija Republike Slovenije za okolje
		D10C3 – Količina odpadkov in mikroodpadkov, ki jih zaužijejo vrste morskih živali, je pod vrednostmi, ki imajo negativen vpliv nanje (količina odpadkov – mikroodpadkov (g); št. kosov/osebek posamezne vrste glede na težo (g) ali dolžino (cm) posameznih vzorcev).	Zavod Republike Slovenije za varstvo narave
		D10C4 – Število osebkov vsake vrste, na katero imajo odpadki škodljiv vpliv, je pod mejnimi vrednostmi (št. prizadetih osebkov za posamezno vrsto).	Zavod Republike Slovenije za varstvo narave
D11 – Uvedba energije, vključno s podvodnim hrupom	Agencija Republike Slovenije za okolje	D11C1 – Prostorska razporeditev, časovni obseg in ravni virov antropogenega impulznega hrupa so pod mejnimi vrednostmi oziroma ne presegajo ravni, ki imajo škodljiv učinek na populacije morskih živali, in sicer za morske sesalce, morske plazilce, ribe (št. dni na četrletje ali na mesec z viri impulznega hrupa; delež enote (%) površine ali obseg v km ²	Agencija Republike Slovenije za okolje

		območja presoje z viri impulznega hrupa/leto).	
		D11C2 – Prostorska razporeditev, časovni obseg in ravni virov antropogenega neprekinjenega nizkofrekvenčnega hrupa so pod mejnimi vrednostmi oziroma ne presegajo ravni, ki imajo škodljiv učinek na populacije morskih živali, in sicer za morske sesalce (Mammalia), morske plazilce (Reptilia), ribe (Pisces) (letno povprečje ravni neprekinjenega nizkofrek. hrupa/km ² ; delež (%) površine ali km ² z ravnimi hrupa, ki presegajo mejne vrednosti).	Agencija Republike Slovenije za okolje

Legenda:

- (1) Stopnja umrljivosti zaradi nenamernega prilova za posamezno vrsto se določa le, če so izpolnjeni pogoji iz Izvedbenega Sklepa Komisije (EU) 2021/1168 z dne 27. aprila 2021 o določitvi seznama obveznih raziskav na morju in pragov v okviru večletnega programa Unije za zbiranje in upravljanje podatkov v sektorjih ribištva in akvakulture od leta 2022 (UL L št. 253 z dne 16. 7. 2021, str. 92).
- (2) Vrste in populacije vrst, ki se izkoriščajo v gospodarske namene, kot so opredeljene v okviru Generalne komisije za ribištvo v Sredozemlju.
- (3) Starost vrste osebkov se določa le, če letni iztovor vrst presega prag, določen v Izvedbenem Sklepu Komisije (EU) 2021/1168 z dne 27. aprila 2021 o določitvi seznama obveznih raziskav na morju in pragov v okviru večletnega programa Unije za zbiranje in upravljanje podatkov v sektorjih ribištva in akvakulture od leta 2022 (UL L št. 253 z dne 16. 7. 2021, str. 92).

Priloga 6: Organi, pristojni za monitoring posameznega merila kakovosti okoljskega stanja morskih voda, in organi, pristojni za posamezno vrsto monitoringa okoljskega stanja morskih voda

<i>Vrsta monitoringa</i>	<i>Pristojni organ za vrsto monitoringa</i>	<i>Element meril</i>		<i>Pristojni organ za monitoring za posamezen pripadajoč element meril</i>		
Monitoring biotske raznovrstnosti – skupine vrst ptic, sesalcev, plazilcev, rib in glavonožcev – skupina vrst	Zavod Republike Slovenije za varstvo narave	Ptice, ki se prehranjujejo v bentoškem območju	/	Zavod Republike Slovenije za varstvo narave		
		Ptice, ki se prehranjujejo v pelagičnem območju	/	Zavod Republike Slovenije za varstvo narave		
		Morski sesalci	/	Zavod Republike Slovenije za varstvo narave		
		Plazilci	/	Zavod Republike Slovenije za varstvo narave		
		Pridnene ribe kontinentalne ravnice	/	Zavod Republike Slovenije za varstvo narave		
		Obalne ribe				
		Obalni glavonožci	/	Zavod Republike Slovenije za varstvo narave		
		Habitat vodnega stolpca	Vodni stolpec s sezonsko temperaturno razslojenostjo in zmanjšano slanostjo (A7.62)	Zavod Republike Slovenije za varstvo narave		
		Monitoring biotske raznovrstnosti – skupine vrst ptic, sesalcev, plazilcev, rib in glavonožcev – bentoški habitatni tipi	Zavod Republike Slovenije za varstvo narave	Bentoški habitatni tipi (habitati morskega dna)	Obalno skalnato dno (MA1)	Zavod Republike Slovenije za varstvo narave
					Obalni sediment (MA3, MA4, MA5)	Zavod Republike Slovenije za varstvo narave
	Infralitoralno skalnato dno (MB1)			Zavod Republike Slovenije za varstvo narave		
		Infralitoralni peski (MB5)		Zavod Republike Slovenije za varstvo narave		

					varstvo narave Zavod Republike Slovenije za varstvo narave		
					Zavod Republike Slovenije za varstvo narave		
					Zavod Republike Slovenije za varstvo narave		
					Zavod Republike Slovenije za varstvo narave		
					Zavod Republike Slovenije za varstvo narave		
					Zavod Republike Slovenije za varstvo narave		
					Zavod Republike Slovenije za varstvo narave		
Monitoring biotske raznovrstnosti – ekosistemi (struktura, funkcija in procesi), vključno s prehranjevalnimi cehi	Agencija Republike Slovenije za okolje	Kemijske značilnosti	Prostorska in časovna variabilnost slanosti	Agencija Republike Slovenije za okolje			
			Prostorska in časovna variabilnost hranil – dušika in fosforja	Agencija Republike Slovenije za okolje			
			Prostorska in časovna variabilnost organskega ogljika	Agencija Republike Slovenije za okolje			
			Prostorska in časovna variabilnost raztopljenih plinov (pCO ₂ , O ₂)	Agencija Republike Slovenije za okolje			
			Prostorska in časovna variabilnost pH	Agencija Republike Slovenije za okolje			
			Prostorska in časovna variabilnost temperature	Agencija Republike Slovenije za okolje			
			Prostorska in časovna variabilnost valovanja	Agencija Republike Slovenije za okolje			

			Prostorska in časovna variabilnost pojavljanja ledu	Agencija Republike Slovenije za okolje
			Prostorska in časovna variabilnost tokovanja	Agencija Republike Slovenije za okolje
			Prostorska in časovna variabilnost naraščanja gladine morja	Agencija Republike Slovenije za okolje
			Prostorska in časovna variabilnost mešanja morske vode in zadrževalnega časa	Agencija Republike Slovenije za okolje
			Prostorska in časovna variabilnost dotoka sladke vode	Agencija Republike Slovenije za okolje
			Prostorska in časovna variabilnost prosojnosti (motnost/bistrot)	Agencija Republike Slovenije za okolje
			Prostorska in časovna variabilnost podvodnega hrupa	Agencija Republike Slovenije za okolje
		Biološke značilnosti in funkcije ekosistemov	Struktura pelagične in bentoške združbe	Zavod Republike Slovenije za varstvo narave
			Povezave med habitati in vrstami morskih ptic, sesalcev, plazilcev, rib in glavonožcev	Zavod Republike Slovenije za varstvo narave
			Produktivnost	Zavod Republike Slovenije za varstvo narave
Monitoring tujerodnih vrst organizmov		Na novo vnesene tujerodne vrste	Na novo vnesene tujerodne vrste	Zavod Republike Slovenije za varstvo narave
		Naseljene tujerodne vrste, zlasti invazivne	Naseljene tujerodne vrste, zlasti invazivne	Zavod Republike Slovenije za varstvo narave

		Vrste in habitatni tipi, ki jih ogrožajo tujerodne vrste	<p>Skupine izbranih vrst, na katere imajo tujerodne vrste škodljiv vpliv</p> <p>Habitatni tipi, kjer so nastale škodljive spremembe</p>	Zavod Republike Slovenije za varstvo narave
Monitoring populacij rib in lupinarjev, ki se izkoriščajo v gospodarske namene	Zavod za ribištvo Slovenije	Ribe in lupinarji, ki se izkoriščajo v gospodarske namene	<p>Ribolovna umrjivost vrst, ki se izkoriščajo v gospodarske namene⁽¹⁾</p> <p>Biomasa drstitvenega staleža populacij vrst, ki se izkoriščajo v gospodarske namene⁽¹⁾</p>	<p>Zavod za ribištvo Slovenije</p> <p>Zavod za ribištvo Slovenije</p>
			<p>Razporeditev glede na velikost in starost⁽²⁾ osebkov populacij vrst, ki se izkoriščajo v gospodarske namene⁽¹⁾</p>	Zavod za ribištvo Slovenije

Monitoring pojava eutrofikacije, ki jo povzročijo človek	Agencija Republike Slovenije za okolje	Hranilne snovi v vodnem stolpcu	Raztopljeni anorganski dušik	Agencija Republike Slovenije za okolje		
			Celokupni dušik	Agencija Republike Slovenije za okolje		
			Raztopljeni anorganski fosfor	Agencija Republike Slovenije za okolje		
			Celokupni fosfor	Agencija Republike Slovenije za okolje		
			Klorofil <i>a</i>	Agencija Republike Slovenije za okolje		
			Cvetenje škodljivih alg v vodnem stolpcu	Agencija Republike Slovenije za okolje		
			Prosojnost v vodnem stolpcu	Agencija Republike Slovenije za okolje		
			Raztopljeni kisik v pridenem sloju vodnega stolpca	Agencija Republike Slovenije za okolje		
			Oportunistične makroalge bentoških habitatnih tipov	Agencija Republike Slovenije za okolje		
			Združbe makrofitov	Agencija Republike Slovenije za okolje		
Monitoring trajnih sprememb hidrografskih razmer	Agencija Republike Slovenije za okolje	Združbe makrofavne bentoških habitatnih tipov	Združba makrofavne	Agencija Republike Slovenije za okolje		
			Prostorska in časovna variabilnost temperature	Agencija Republike Slovenije za okolje		
			Prostorska in časovna variabilnost valovanja	Agencija Republike Slovenije za okolje		
			Prostorska in časovna variabilnost tokovanja	Agencija Republike Slovenije za okolje		
			Prostorska in časovna variabilnost naraščanja gladine morja	Agencija Republike Slovenije za okolje		
			Hidrografske spremembe morskega dna in vodnega stolpca (vključno z območji v bivačnem pasu)			Agencija Republike Slovenije za okolje
			Združbe makrofavne bentoških habitatnih tipov			Agencija Republike Slovenije za okolje
			Prostorska in časovna variabilnost temperature			Agencija Republike Slovenije za okolje
			Prostorska in časovna variabilnost valovanja			Agencija Republike Slovenije za okolje
			Prostorska in časovna variabilnost tokovanja			Agencija Republike Slovenije za okolje

			Prostorska in časovna variabilnost mešanja morske vode in zadrževalnega časa	Agencija Republike Slovenije za okolje
	Bentoški habitatni tipi		Obalno skalnato dno (MA1)	Zavod Republike Slovenije za varstvo narave
			Obalni sediment (MA3, MA4, MA5)	Zavod Republike Slovenije za varstvo narave
			Infraitoralno skalnato dno (MB1)	Zavod Republike Slovenije za varstvo narave
			Infraitoralni peski (MB5)	Zavod Republike Slovenije za varstvo narave
			Infraitoralni mulj (MB6)	Zavod Republike Slovenije za varstvo narave
			Cirkalitoralni biogeni grebeni (MC2))	Zavod Republike Slovenije za varstvo narave
			Cirkalitoralni grobi sedimenti (MC3)	Zavod Republike Slovenije za varstvo narave
			Cirkalitoralni peski (MC5)	Zavod Republike Slovenije za varstvo narave
			Cirkalitoralni mulj (MC6)	Zavod Republike Slovenije za varstvo narave
	Onesnaževala		Onesnaževala, določena s predpisi, ki urejajo ugotavljanje in spremljanje stanja površinskih voda	Agencija Republike Slovenije za okolje
			Vrste, ki so izpostavljene tveganjem zaradi onesnaževal	Zavod Republike Slovenije za varstvo narave
			Habitatni tipi, ki so izpostavljeni tveganjem zaradi onesnaževal	Zavod Republike Slovenije za varstvo narave
Monitoring koncentracij onesnaževal		Agencija Republike Slovenije za okolje		

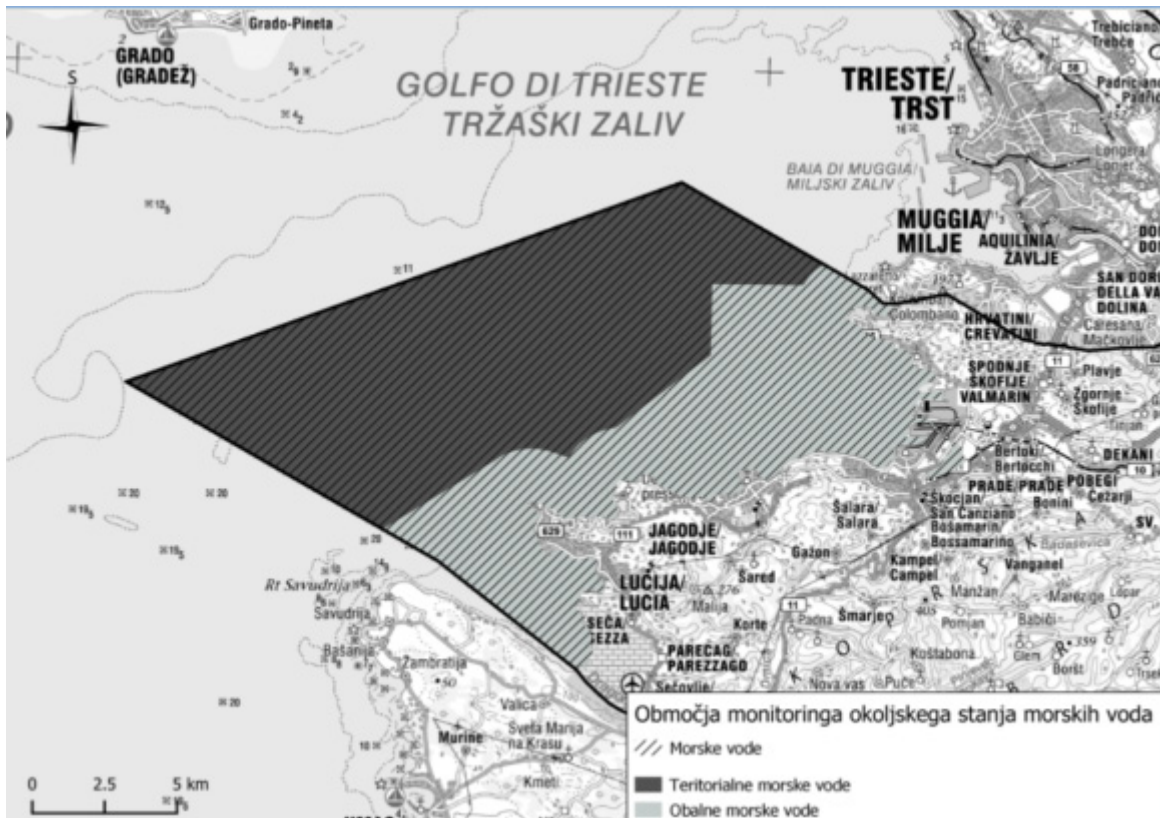
			<p>Vrste, ki so izpostavljene tveganjem zaradi onesnaževal, ki so posledica akutnega onesnaženja</p> <p>Habitatni tipi, ki so izpostavljeni tveganjem zaradi onesnaževal, ki so posledica akutnega onesnaženja</p>	Zavod Republike Slovenije za varstvo narave
<p>Monitoring morskih odpadkov</p>	<p>Agencija Republike Slovenije za okolje</p>	<p>Odpadki</p>	<p>Umetni polimerni materiali</p> <p>Guma</p> <p>Tkanina/tekstil</p> <p>Papir/karton</p> <p>Obdelan/predelan les</p> <p>Kovina</p> <p>Steklo/keramika</p> <p>Kemikalije</p> <p>Živalski odpadki</p> <p>Neopredeljeni odpadki</p>	<p>Zavod Republike Slovenije za varstvo narave</p>
			<p>Agencija Republike Slovenije za okolje</p>	
		<p>Mikroodpadki (≤ 5 mm)</p>	<p>Količine odpadkov, ki jih zaužijejo morske živali</p> <p>Poškodbe morskih živali zaradi odpadkov (npr. zapletanje, umrljivost, zdravstveni učinki)</p>	<p>Agencija Republike Slovenije za okolje</p> <p>Agencija Republike Slovenije za okolje</p>
			<p>Umetni polimerni materiali</p> <p>Drugo</p>	<p>Agencija Republike Slovenije za okolje</p> <p>Agencija Republike Slovenije za okolje</p>
			<p>Količine mikroodpadkov, ki jih zaužijejo morske živali</p>	<p>Zavod Republike Slovenije za varstvo narave</p>

				Poškodbe morskih živali zaradi odpadkov (npr. zapletanje, umrljivost, zdravstveni učinki)	Zavod Republike Slovenije za varstvo narave
Monitoring podvodnega hrupa	Agencija Republike Slovenije za okolje	Antropogeni impulzni hrup v vodi	Antropogeni impulzni hrup v vodi v frekvenčnem pasu od 10 Hz do 10 kHz	Agencija Republike Slovenije za okolje	
		Antropogeni neprekinjeni nizkofrekvenčni hrup v vodi	Antropogeni neprekinjeni hrup v vodi s središčnima frekvencama 63 Hz oziroma 125 Hz	Agencija Republike Slovenije za okolje	

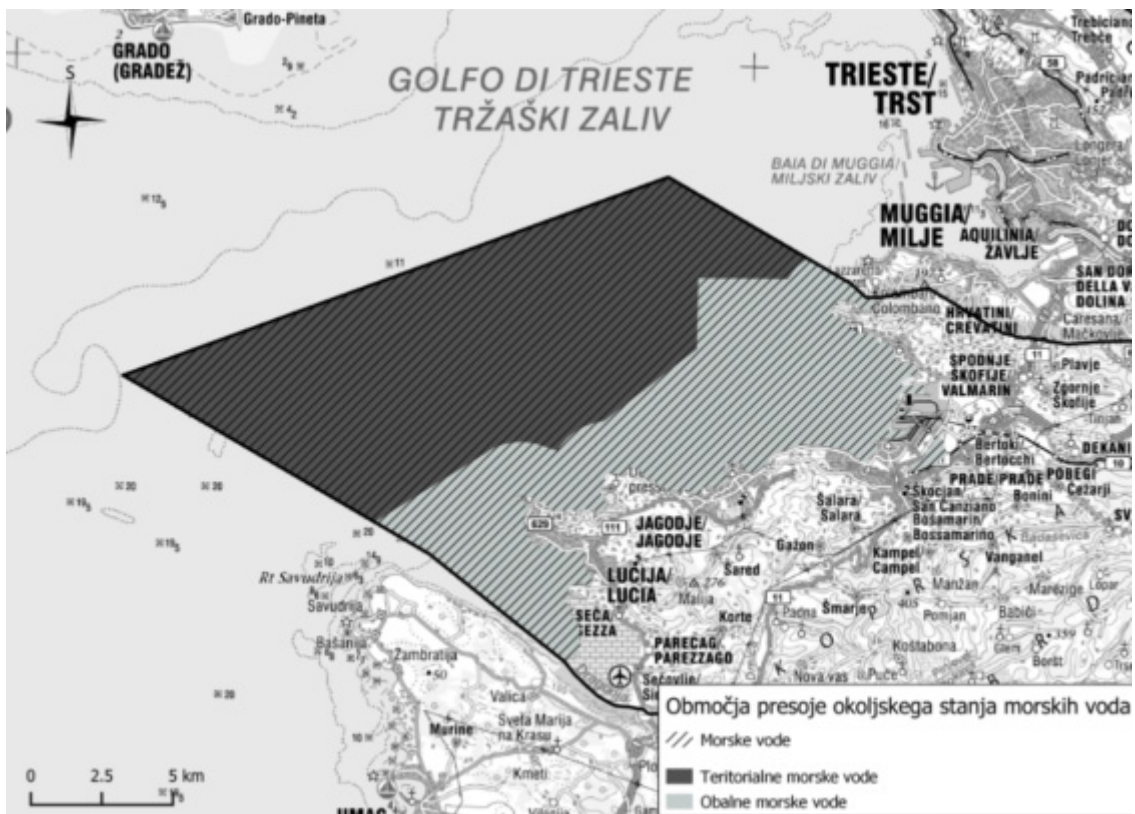
Legenda:

- (1) Vrste in populacije vrst, ki se izkoriščajo v gospodarske namene, kot so opredeljene v okviru Generalne komisije za ribištvo v Sredozemlju.
- (2) Starost vrste osebkov se določa le, če letni iztovor vrst presega prag, določen v Izvedbenem Sklepu Komisije (EU) 2021/1168 z dne 27. aprila 2021 o določitvi seznama obveznih raziskav na morju in pragov v okviru večletnega programa Unije za zbiranje in upravljanje podatkov v sektorjih ribištva in akvakulture od leta 2022 (UL L št. 253 z dne 16. 7. 2021, str. 92).

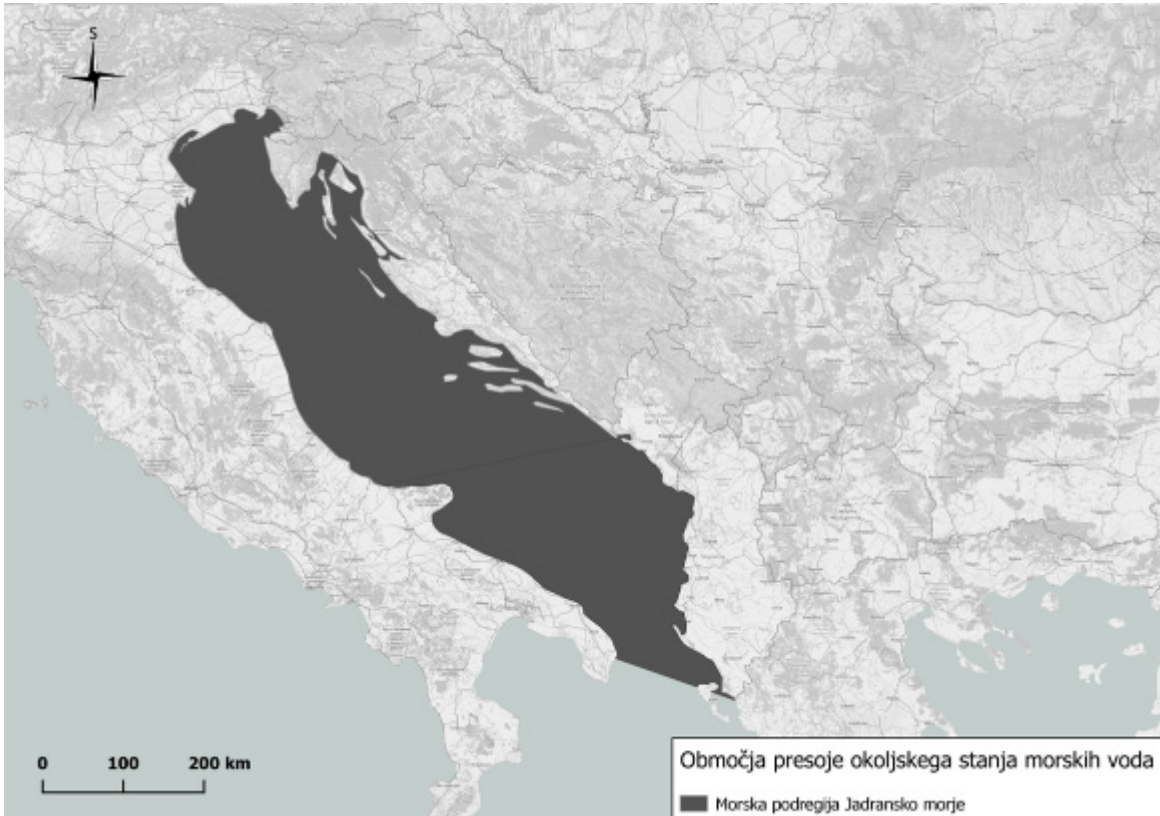
Priloga 7: Grafični prikaz območij monitoringa okoljskega stanja morskih voda

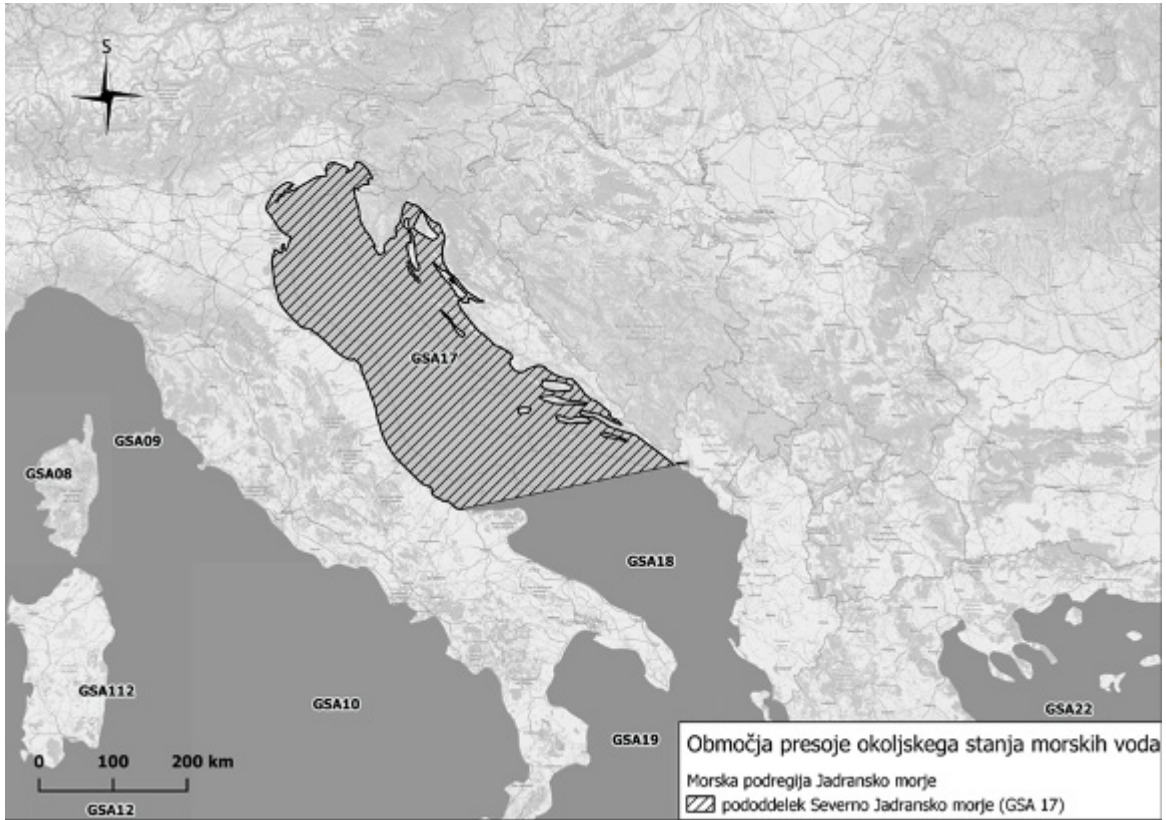


Priloga 8: Grafični prikaz območij presoje okoljskega stanja morskih voda









3894. Sklep o odprtju Konzulata Republike Slovenije v Bariju, v Italijanski republiki

Na podlagi 14. člena Zakona o zunanjih zadevah (Uradni list RS, št. 113/03 – uradno prečiščeno besedilo, 20/06 – ZNOMCMO, 76/08, 108/09, 80/10 – ZUTD, 31/15 in 30/18 – ZKZaš) in na predlog ministrice za zunanje zadeve je Vlada Republike Slovenije sprejela

S K L E P**o odprtju Konzulata Republike Slovenije v Bariju, v Italijanski republiki****I**

Odpre se Konzulat Republike Slovenije v Bariju, v Italijanski republiki, ki ga vodi častni konzul.

Konzularno območje konzulata obsega deželi Apulijo in Molize.

Konzulat skrbi za spodbudo in pomoč pri razvijanju gospodarskih, kulturnih in znanstvenih odnosov Republike Slovenije z Italijansko republiko.

KONČNI DOLOČBI**II**

Z dnem uveljavitve tega sklepa preneha veljati Sklep o odprtju Generalnega konzulata Republike Slovenije v Bariju, v Italijanski republiki (Uradni list RS, št. 3/15).

III

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

Št. 50100-3/2022
Ljubljana, dne 29. novembra 2022
EVA 2022-1811-0004

Vlada Republike Slovenije
dr. Robert Golob
predsednik

3895. Sklep o imenovanju častnega konzula Republike Slovenije v Bariju, v Italijanski republiki

Na podlagi 23. člena Zakona o zunanjih zadevah (Uradni list RS, št. 113/03 – uradno prečiščeno besedilo, 20/06 – ZNOMCMO, 76/08, 108/09, 80/10 – ZUTD, 31/15 in 30/18 – ZKZaš) in na predlog ministrice za zunanje zadeve je Vlada Republike Slovenije sprejela

S K L E P**o imenovanju častnega konzula Republike Slovenije v Bariju, v Italijanski republiki****I**

Dr. Ferdinando Parente se imenuje za častnega konzula Republike Slovenije v Bariju, v Italijanski republiki.

II

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

Št. 50101-36/2022
Ljubljana, dne 29. novembra 2022
EVA 2022-1811-0003

Vlada Republike Slovenije
dr. Robert Golob
predsednik

MINISTRSTVA

3896. Pravilnik o načinu uporabe in načinu poteka komunikacije prek Sopotnika ter načinu dodatnega obveščanja strank

Na podlagi sedmega odstavka 36.b 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 in 130/22 – ZPOmK-2) ministrica za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano izdaja

PRAVILNIK o načinu uporabe in načinu poteka komunikacije prek Sopotnika ter načinu dodatnega obveščanja strank

1. člen

(vsebina)

Ta pravilnik določa podrobnejši način uporabe in način poteka komunikacije prek informacijskega orodja za komunikacijo s strankami (v nadaljnjem besedilu: Sopotnik) ter način dodatnega obveščanja strank.

2. člen

(pomen izrazov)

Izrazi, uporabljeni v tem pravilniku, pomenijo:

1. splošni pogoji uporabe Sopotnika so podrobni pogoji, ki urejajo tehnične, uporabniške in varnostne vidike delovanja Sopotnika in so sestavni del uporabniških navodil Sopotnika;

2. fotoSopotnik je aplikacija, ki deluje na mobilnih napravah in je namenjena ustvarjanju ter pošiljanju geografsko označenih fotografij in drugih podatkov v Sopotnik;

3. kmetijski svetovalec je oseba, zaposlena pri kmetijsko-gozdarskem zavodu Kmetijsko gozdarske zbornice Slovenije (v nadaljnjem besedilu: kmetijsko-gozdarski zavod), ki opravlja naloge kmetijskega svetovanja v okviru javne službe kmetijskega svetovanja;

4. dostop do uporabniškega računa stranke pomeni tehnično omogočanje pooblaščenca, da lahko prek svojega uporabniškega računa vstopa v stranki uporabniški račun. Dostop pooblaščenca omogoči Agencija Republike Slovenije za kmetijske trge in razvoj podeželja (v nadaljnjem besedilu: agencija);

5. vstop v uporabniški račun stranke pomeni dejanski vstop v podatkovno okolje uporabniškega računa stranke in njegovo upravljanje, za katero mora pooblaščenec razpolagati z veljavnim pooblastilom stranke;

6. stranka za namen tega pravilnika je oseba, za katero je v skladu z zakonom, ki ureja kmetijstvo, obvezna uporaba Sopotnika.

3. člen

(komunikacija prek Sopotnika)

(1) Sopotnik strankam omogoča sprotno spremljanje dejanskega stanja površin, prijavljenih v zbirni vlogi, ki ga agencija ugotovi na podlagi podatkov, pridobljenih z uporabo sistema za spremljanje površin iz zakona, ki ureja kmetijstvo (v nadaljnjem besedilu: sistem za spremljanje površin).

(2) Sopotnik stranki omogoča sprotno izjavitve o dejanskem stanju, ki ga agencija ugotovi na podlagi podatkov, pridobljenih z uporabo sistema za spremljanje površin, in sprotno predložitev dokazov.

4. člen

(uporabniški račun Sopotnik)

(1) Uporabniški račun Sopotnik je račun, s katerim stranka dostopa do Sopotnika za namene, določene v zakonu, ki ureja kmetijstvo (v nadaljnjem besedilu: uporabniški račun).

(2) Stranka pridobi uporabniški račun z oddajo zbirne vloge. Stranka uporabniški račun aktivira s prvo prijavo v Sopotnik.

(3) Stranka dostopa do uporabniškega računa bodisi z uporabniškim imenom in geslom bodisi prek storitve za spletno prijavo SI-PASS.

(4) Stranka aplikacijo fotoSopotnik aktivira prek uporabniškega računa.

(5) Uporabniški račun stranke vsebuje kontaktne podatke o stranki, ki jih je z zbirno vlogo ali po oddaji zbirne vloge sporočila agenciji.

(6) Uporabniški račun omogoča:

1. vpogled v seznam grafičnih enot rabe s podatki iz strankine zbirne vloge in vpogled v grafični prikaz teh enot rabe s podatki o dogajanjih na posamezni grafični enoti kmetijskega zemljišča, ki jih je zaznal sistem za spremljanje površin;

2. uporabo modula za komunikacijo med stranko in agencijo;

3. dostop do in uporabo mobilne aplikacije fotoSopotnik.

(7) Če stranka tri leta zapored ne odda nobene vloge iz naslova ukrepov kmetijske politike, v zvezi s katero bi bila obvezna uporaba Sopotnika, ji agencija ukine uporabniški račun.

(8) Podrobnejšo tehnično vsebino in uporabo uporabniškega računa Sopotnik določajo uporabniška navodila, ki vsebujejo tudi splošne pogoje uporabe Sopotnika. Splošne pogoje uporabe sprejme stranka ob prvi prijavi v svoj uporabniški račun. O uveljavitvi nove verzije uporabniških navodil obvesti stranko Sopotnik samodejno ob prvem vstopu v uporabniški račun po uveljavitvi nove verzije uporabniških navodil.

(9) Agencija zagotovi tehnično in drugo pomoč strankam na elektronskem naslovu oziroma na telefonski številki, ki je navedena v uporabniških navodilih.

5. člen

(vstop v uporabniški račun)

(1) V uporabniški račun vstopa stranka ali njen pooblaščenec.

(2) Pooblaščenec je lahko fizična ali pravna oseba. Pooblaščenec je lahko tudi kmetijski svetovalec.

(3) Stranka ali njen pooblaščenec do uporabniškega računa dostopa prek portala e-kmetijstvo, ki je dostopen na spletnem mestu agencije. Pooblaščenec mora za vstop v uporabniški račun stranke pridobiti njeno pooblastilo. Pooblaščenec dostopa do uporabniškega računa prek storitve za spletno prijavo SI-PASS.

(4) Pooblaščenec, ki ni kmetijski svetovalec, pošlje pooblastilo na agencijo v obliki, ki je določena v prvem odstavku 173. člena Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06 – uradno prečiščeno besedilo, 105/06 – ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13, 175/20 – ZIUOPDVE in 3/22 – ZDeb). Nezavezujoč obrazec za pooblastilo je objavljen na spletni strani agencije. Agencija na podlagi pridobljenega pooblastila stranke pooblaščenca, ki ni kmetijski svetovalec, omogoči dostop do uporabniškega računa. Pooblastilo stranka hrani najmanj pet let od podpisa pooblastila.

(5) Agencija omogoči kmetijskim svetovalcem dostope do uporabniških računov vseh strank, kmetijski svetovalci pa smejo vstopati le v uporabniške račune strank, ki so jih za to pooblastile.

(6) Kmetijski svetovalec mora za vstop v uporabniški račun stranke pridobiti pooblastilo za vsak dan posebej, ko zanjo vstopa v njen uporabniški račun oziroma zanjo izvaja upravna dejanja prek Sopotnika. Za določen dan mora pridobiti pooblastilo, preden vstopi v uporabniški račun stranke. Ob izvedbi upravnega dejanja mora pooblaščenec izpolniti elektronsko izjavo o obstoju pooblastila. Tako pridobljeno pooblastilo hrani kmetijsko-gozdarski zavod najmanj pet let od podpisa pooblastila in se ne pošilja na agencijo, razen v primeru dvoma agencije o obstoju pooblastila, ko mora kmetijsko-gozdarski zavod agenciji na njeno zahtevo predložiti pooblastilo.

(7) Če pooblaščenec krši določbe tega pravilnika ali splošne pogoje uporabe Sopotnika, mu agencija odvzame dostop do njegovega uporabniškega računa.

(8) Za vsak vnos ali vstop v uporabniški račun se beleži najmanj uporabniško ime uporabnika in čas shranjevanja posameznega vnosa oziroma vstopa.

(9) Pooblastila iz tretjega odstavka tega člena veljajo do poteka roka, do katerega so bila dana, oziroma do preklica s strani stranke ali odpovedi pooblaščenca.

(10) Stranka oziroma njen pooblaščenec lahko uporabniški račun uporablja zgolj za namene, določene v določbah o Sopotniku iz zakona, ki ureja kmetijstvo.

6. člen

(obveščanje stranke o ugotovitvah agencije)

(1) Agencija stranko prek uporabniškega računa seznanj z ugotovitvami sistema za spremljanje površin. Seznanitev se nanaša na skladnost dejanskega stanja, ugotovljenega s pomočjo sistema za spremljanje površin na posamezni poljini v razmerju do predpisanih pogojev upravičenosti, ki jih je mogoče za posamezen zahtevek preverjati s sistemom za spremljanje površin.

(2) Seznanitev iz prejšnjega odstavka poteka na ravni poljine, pri čemer se za vsako poljino prikaže zelena, rdeča, rumena ali siva barvna oznaka:

1. zelena barvna oznaka pomeni, da so izpolnjeni vsi pogoji upravičenosti, ki jih je mogoče preverjati s pomočjo sistema za spremljanje površin;

2. rdeča barvna oznaka pomeni, da je bilo s pomočjo sistema za spremljanje površin ugotovljeno neizpolnjevanje vsaj enega od pogojev upravičenosti. Rdeča barvna oznaka pomeni tudi, da agencija stranko poziva, da zahtevek ustrezno spremeni, dopolni ali prek uporabniškega računa pošlje dokaze ali izjave, če meni, da pogoje upravičenosti v naravi dejansko izpolnjuje. Stranka lahko zahtevek tudi umakne;

3. rumena barvna oznaka pomeni, da izpolnjevanja pogojev upravičenosti, ki jih je mogoče preverjati s pomočjo sistema za spremljanje površin, ni mogoče niti potrditi niti ovreči. Tudi v primeru rumene barvne oznake se stranka na ugotovitev lahko odzove tako, da prek uporabniškega računa posreduje dokaze ali izjave o izpolnjevanju pogoja upravičenosti oziroma, če meni, da pogoja upravičenosti v naravi dejansko ne izpolnjuje, zahtevek umakne ali ustrezno spremeni ali dopolni do roka za spremembe in umike zahtevkov, ki je za zadevno leto in zahtevek določen v uredbi, ki ureja izvedbo intervencij kmetijske politike;

4. siva barvna oznaka pomeni, da pogoji upravičenosti, ki jih je mogoče preverjati s pomočjo sistema za spremljanje površin, še niso bili preverjeni.

(3) Če agencija prek uporabniškega računa stranke prikaže rdečo barvno oznako, mora o tem dodatno obvestiti stranko.

(4) Obveščanje stranke o dogodku iz prejšnjega odstavka poteka prek SMS/MMS sporočil ali po elektronski pošti. V nobenem primeru obveščanje ne sme biti izvedeno pozneje kot 14 dni pred iztekom roka za spremembe in umike zahtevkov, ki je za zadevno leto in zahtevek določen v uredbi, ki ureja integrirani administrativni in kontrolni sistem.

(5) Če se stranka v zbirni vlogi opredeli za obveščanje prek SMS/MMS sporočil oziroma po elektronski pošti, v zbirni vlogi navede telefonsko številko, ki omogoča prejemanje SMS/MMS sporočil, oziroma naslov elektronske pošte, na katerega želi, da jo agencija obvešča o neskladju iz 2. točke drugega odstavka tega člena.

(6) Ne glede na četrty odstavek tega člena in v skladu s 64. členom Zakona o spremembah in dopolnitvah Zakona o kmetijstvu (Uradni list RS, št. 44/22) je treba stranko, če se v zbirni vlogi ne opredeli za način obveščanja prek SMS/MMS sporočil ali po elektronski pošti, o ugotovitvi iz 2. točke drugega odstavka tega člena obvestiti z navadno pošto v fizični obliki. Obveščanje z navadno pošto v fizični obliki agencija omogoča do 31. decembra 2025 in mora biti izvedeno do roka, kot je določen za SMS/MMS sporočila oziroma elektronsko pošto v četrtem odstavku tega člena.

7. člen

(odziv stranke)

(1) Stranka se lahko na ugotovitev agencije odzove prek modula za komunikacijo v uporabniškem računu tako, da vanj

poda izjavo oziroma predloži dokaze v obliki fotografij ali skeniranih dokumentov.

(2) V skladu z določbami o Sopotniku iz zakona, ki ureja kmetijstvo, se mora stranka na neskladje, označeno z rdečo barvno oznako, odzvati najpozneje do roka, ki je za spremembe in umike zahtevkov za posamezno leto in zahtevek določen v uredbi, ki ureja integrirani administrativni in kontrolni sistem.

(3) Če prek Sopotnika poslane izjave in dokazila po presoji agencije dokazujejo upravičenost zahtevka, agencija neskladje iz prvega odstavka prejšnjega člena odpravi in v Sopotniku spremeni barvno oznako iz drugega odstavka prejšnjega člena.

KONČNA DOLOČBA

8. člen

(začetek veljavnosti in uporabe)

Ta pravilnik začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije, uporabljati pa se začne 15. marca 2023.

Št. 007-404/2022

Ljubljana, dne 9. decembra 2022

EVA 2022-2330-0087

Irena Šinko

ministrica

za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano

3897. Pravilnik o spremembi Pravilnika o določitvi cen tiskovin, obrazcev, tablic in določenih storitev v postopkih s področja varnosti cestnega prometa

Na podlagi 3. točke prvega odstavka 10. člena, 4. točke prvega odstavka 26. člena ter 5., 7. in 8. točke prvega odstavka 46. člena Zakona o motornih vozilih (Uradni list RS, št. 75/17 in 92/20 – ZPrCP-E), druge alineje prvega odstavka 11. člena Zakona o pravilih cestnega prometa (Uradni list RS, št. 156/21 – uradno prečiščeno besedilo in 161/21 – popr.) in 7. točke prvega odstavka 14. člena Zakona o voznikih (Uradni list RS, št. 92/22 – uradno prečiščeno besedilo) minister za infrastrukturo izdaja

P R A V I L N I K

o spremembi Pravilnika o določitvi cen tiskovin, obrazcev, tablic in določenih storitev v postopkih s področja varnosti cestnega prometa

1. člen

V Pravilniku o določitvi cen tiskovin, obrazcev, tablic in določenih storitev v postopkih s področja varnosti cestnega prometa (Uradni list RS, št. 10/19, 24/19, 14/20 in 96/22) se Priloga nadomesti z novo Prilogo, ki je kot priloga sestavni del tega pravilnika.

KONČNA DOLOČBA

2. člen

Ta pravilnik začne veljati 28. decembra 2022.

Št. 007-484/2022

Ljubljana, dne 28. novembra 2022

EVA 2022-2430-0101

Mag. Bojan Kumer

minister

za infrastrukturo

PRILOGA
»PRILOGA

1. Cene za obrazce v postopkih ugotavljanja skladnosti vozil so:

	Vrsta obrazca	Cena
1.1	Potrdilo o skladnosti za vozilo homologiranega tipa (SA)	4,24 eura
1.2	Potrdilo o skladnosti za posamično odobreno vozilo (SB)	4,24 eura
1.3	Potrdilo o skladnosti za predelano oziroma popravljeno vozilo (SC)	4,24 eura
1.4	Dvojniki potrdila o skladnosti (SD)	4,24 eura
1.5	Soglasje k registraciji (RB)	4,24 eura
1.6	Dvojniki soglasja k registraciji (RD)	4,24 eura
1.7	Dodatni list	3,05 eura

2. Cene za posamezne tiskovine, obrazce in tablice so:

	Vrsta tiskovine, obrazca in tablice	Cena
2.1	Dovoljenje za preskusno vožnjo	0,07 eura
2.1.1	Preskusna tablica (dim. 450 x 100 mm), samolepilna	4,29 eura
2.1.2	Preskusna tablica (dim. 150 x 110 mm), samolepilna	4,05 eura
2.1.3	Preskusna tablica (dim. 520 x 120 mm), trajna	10,98 eura
2.1.4	Preskusna tablica (dim. 150 x 110 mm), trajna	8,64 eura
2.2	Registrska tablica (dim. 520 x 120 mm)	11,15 eura
2.2.1	Registrska tablica (dim. 340 x 220 mm)	12,93 eura
2.2.2	Registrska tablica (dim. 180 x 180 mm)	11,49 eura
2.2.3	Registrska tablica (dim. 150 x 110 mm)	8,78 eura
2.3	Tablica z izbranim delom označbe:	2 x cena serijsko izdelane tablice
2.3.1	Rezervacija izbranega dela označbe registrske tablice:	

2.3.1.1	če je rezerviranih do 10 označb	65,26 eura
2.3.1.2	če je rezerviranih več kot 10 označb v intervalu	27,97 eura
2.4	Vozniško dovoljenje	7,75 eura
2.5	EU Prometno dovoljenje	1,31 eura
2.6	Dovoljenje za učitelja vožnje	7,10 eura
2.7	Dovoljenje za učitelja predpisov	7,10 eura
2.8	Dovoljenje za strokovnega vodjo šole vožnje	7,10 eura
2.9	Parkirna karta za upravičence iz 1. do 6. točke prvega odstavka 66. člena Zakona o pravilih cestnega prometa (oseba z invalidnostjo)	3,66 eura
2.10	Parkirna karta za upravičence iz 7. točke prvega odstavka 66. člena Zakona o pravilih cestnega prometa	4,03 eura
2.11	Ovitek dvodelni	0,06 eura
2.12	Ovitek tridelni	0,07 eura

3. Cene tehničnega pregleda vozila in pregleda tehnične brezhibnosti vozil v cestnem prometu so:

	Vrsta vozila in kategorija	Cena z DDV
3.1	Osebni avtomobil (M_1 - masa do 2.500 kg)* in tovorno vozilo (N_1 - masa do 2.500 kg)*	34,99 eura
3.2	Osebni avtomobil (M_1 - masa nad 2.500 kg)* in tovorno vozilo (N_1 - masa nad 2.500 kg)*	44,08 eura
3.3	Motorno kolo, štirikolo in kolo z motorjem (L)	18,18 eura
3.4	Avtobus (M_2) in tovorno ali vlečno vozilo (N_2)	80,43 eura
3.5	Avtobus (M_3) in tovorno ali vlečno vozilo (N_3)	92,25 eura
3.6	Priklopno vozilo (O_1 in O_2)	23,40 eura
3.7	Priklopno vozilo (O_3 in O_4)	50,90 eura
3.8	Traktor (T, C)	23,63 eura
3.9	Traktorski priklopnik (R)	17,27 eura

(*) masa vozila pomeni maso vozila v stanju, pripravljenem za vožnjo, kot je določena v homologacijskih predpisih glede mer in mas vozil.

4. Cene identifikacije vozila so:

	Vrsta vozila in kategorija	Cena z DDV
4.1	Osebni avtomobil (M ₁)	73,20 eura
4.2	Tovorno vozilo (N ₁)	73,20 eura
4.3	Motorno kolo, štirikolo in kolo z motorjem (L)	73,20 eura
4.4	Avtobus (M ₂) in tovorno ali vlečno vozilo (N ₂)	175,01 eura
4.5	Avtobus (M ₃) in tovorno ali vlečno vozilo (N ₃)	175,01 eura
4.6	Priklopno vozilo (O ₁ in O ₂)	54,11 eura
4.7	Priklopno vozilo (O ₃ in O ₄)	92,72 eura
4.8	Traktor (T, C)	73,20 eura
4.9	Traktorski priklopnik (R)	73,20 eura

5. Cene identifikacije in ocene tehničnega stanja vozila so:

	Vrsta vozila in kategorija	Cena z DDV
5.1	Osebni avtomobil (M ₁)	97,60 eura
5.2	Tovorno vozilo (N ₁)	97,60 eura
5.3	Motorno kolo, štirikolo in kolo z motorjem (L)	97,60 eura
5.4	Avtobus (M ₂) in tovorno ali vlečno vozilo (N ₂)	214,72 eura
5.5	Avtobus (M ₃) in tovorno ali vlečno vozilo (N ₃)	214,72 eura
5.6	Priklopno vozilo (O ₁ in O ₂)	68,75 eura
5.7	Priklopno vozilo (O ₃ in O ₄)	122,00 eura
5.8	Traktor (T, C)	97,60 eura
5.9	Traktorski priklopnik (R)	97,60 eura

«.

3898. Odredba o določitvi višine plačila za koncesijo za stekleničenje podzemne vode za leto 2023

Za izvrševanje 123. člena 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 in 65/20) v zvezi z 8. členom:

– Uredbe o koncesiji za odvzem podzemne vode iz vodnih virov Pivovarna Union V-3, V-4, V-6 in V-8 za stekleničenje in proizvodnjo pijač (Uradni list RS, št. 36/05 in 44/22 – ZVO-2),

– Uredbe o koncesiji za odvzem podzemne vode iz vodnega vira Maks-2/04 za proizvodnjo pijač (Uradni list RS, št. 66/05, 122/07 in 44/22 – ZVO-2),

– Uredbe o koncesiji za odvzem podzemne vode iz vodnih virov G-9/78, G-10/95, V-3/66-70 in K-2a/86 za proizvodnjo pijač (Uradni list RS, št. 68/05 in 44/22 – ZVO-2),

– Uredbe o koncesiji za odvzem podzemne vode iz vodnega vira Romih 2/90 za proizvodnjo pijač (Uradni list RS, št. 47/05 in 44/22 – ZVO-2),

– Uredbe o koncesiji za odvzem podzemne vode iz vodnega vira ŽV-1/02 za proizvodnjo pijač (Uradni list RS, št. 47/05 in 44/22 – ZVO-2),

– Uredbe o koncesiji za odvzem podzemne vode iz vodnega vira Alpinum 1/04 za stekleničenje in proizvodnjo pijač (Uradni list RS, št. 93/05 in 44/22 – ZVO-2),

– Uredbe o koncesiji za rabo podzemne vode iz izvira Golobovec nad Podbrdom za stekleničenje in proizvodnjo pijač (Uradni list RS, št. 119/07 in 44/22 – ZVO-2),

– Uredbe o koncesiji za rabo podzemne vode iz vrtine RgS-2/88 za stekleničenje in proizvodnjo pijač (Uradni list RS, št. 119/07 in 44/22 – ZVO-2)

minister za okolje in prostor izdaja

ODREDBO**o določitvi višine plačila za koncesijo za stekleničenje podzemne vode za leto 2023**

1. člen

Višina plačila za koncesijo za 1 000 litrov stekleničene podzemne vode za leto 2023 znaša 1,294 eura.

2. člen

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

Št. 007-211/2022

Ljubljana, dne 29. novembra 2022

EVA 2022-2550-0077

Uroš Brežan

minister

za okolje in prostor

3899. Odredba o določitvi povprečne prodajne vrednosti 1 kWh električne energije kot osnove plačila za koncesijo za rabo vode za proizvodnjo električne energije v hidroelektrarnah do 10 MW nazivne moči za leto 2023

Za izvrševanje 123. člena 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 in 65/20) v zvezi z:

drugim odstavkom 8. člena:

– Uredbe o koncesiji za rabo vode za proizvodnjo električne energije v hidroelektrarnah do 10 MW nazivne moči, za katera so pridobila uporabno dovoljenje javna podjetja za proizvodnjo in distribucijo električne energije (Uradni list RS, št. 67/03, 41/04 – ZVO-1, 52/07 in 44/22 – ZVO-2),

– Uredbe o koncesiji za rabo vode za proizvodnjo električne energije v hidroelektrarnah do 10 MW nazivne moči, za katere je bilo pridobljeno vodnogospodarsko dovoljenje (Uradni list RS, št. 49/03, 8/04, 41/04 – ZVO-1, 52/07, 122/07 in 44/22 – ZVO-2),

– Uredbe o koncesiji za rabo vode za proizvodnjo električne energije v hidroelektrarnah do 10 MW nazivne moči, za katere je bilo pridobljeno pravnomočno uporabno dovoljenje (Uradni list RS, št. 23/04, 41/04 – ZVO-1, 120/05, 95/06, 52/07, 122/07, 98/08 in 44/22 – ZVO-2) in

drugim odstavkom 8.c člena:

– Uredbe o koncesijah za gospodarsko izkoriščanje vode na posameznih odsekih vodotokov Skopičnika, Tbina, Koritnice, Prodarjeve grape, Bače, Velunje, Mislinje, Mitroviškega potoka, Save Dolinke, Rupovščice, Bohinjske Bistrice, Tople, Rajterbaha in Kneže za proizvodnjo električne energije (Uradni list RS, št. 66/94, 71/94 – popr., 26/95 – popr., 38/96, 57/98, 86/99 – odl. US, 49/03, 41/04 – ZVO-1, 122/07 in 44/22 – ZVO-2),

– Uredbe o koncesijah za gospodarsko izkoriščanje vode na posameznih odsekih vodotokov Barbarski potok, Mislinja, Dolžanka, Cerknica, Oresovka, Trševka, Jaška grapa, Dolova grapa, Muštrova grapa, Kanomljica, Ravenski potok, Lahinja, Poljanska Sora, Ramšakov graben, Rečki potok, Zadnja Sora, Savinja za proizvodnjo električne energije (Uradni list RS, št. 5/00, 49/03, 16/04, 41/04 – ZVO-1, 16/05, 17/09 in 44/22 – ZVO-2) in

– Uredbe o koncesijah za gospodarsko izkoriščanje vode na posameznih odsekih vodotokov Mlečni potok, Zapajliška grapa, Plaščak, Mislinja, Plešičica, Črni potok, Vuhredščica, Požarnica, Bistrica (Muta), Oplotnica, Dravinja in Poljanska Sora za proizvodnjo električne energije (Uradni list RS, št. 34/01, 49/03 in 52/07)

minister za okolje in prostor izdaja

ODREDBO**o določitvi povprečne prodajne vrednosti 1 kWh električne energije kot osnove plačila za koncesijo za rabo vode za proizvodnjo električne energije v hidroelektrarnah do 10 MW nazivne moči za leto 2023**

1. člen

Povprečna prodajna vrednost 1 kWh električne energije kot osnove plačila za koncesijo za rabo vode za proizvodnjo električne energije v hidroelektrarnah do 10 MW nazivne moči za leto 2023 znaša 0,104 eura.

2. člen

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

Št. 007-213/2022

Ljubljana, dne 8. decembra 2022

EVA 2022-2550-0079

Uroš Brežan

minister

za okolje in prostor

USTAVNO SODIŠČE

3900. Delna odločba o ugotovitvi, da točka 31 prvega odstavka 125. člena Zakona o nalogah in pooblastilih policije ni v neskladju z Ustavo

Številka: U-I-152/17-69

Datum: 17. 11. 2022

DELNA ODLOČBA

Ustavno sodišče je v postopku za oceno ustavnosti, začem z zahtevo Varuha človekovih pravic, na seji 17. novembra 2022

o d l o č i l o :

Točka 31 prvega odstavka 125. člena Zakona o nalogah in pooblastilih policije (Uradni list RS, št. 15/13, 23/15 – popr., 10/17 in 47/19) ni v neskladju z Ustavo.

O b r a z l o ž i t e v

A.

1. Varuh človekovih pravic (v nadaljevanju predlagatelj) vlaga zahtevo za oceno ustavnosti treh med seboj neodvisnih sklopov določb Zakona o nalogah in pooblastilih policije (Uradni list RS, št. 15/13, 23/15 – popr. in 10/17 – v nadaljevanju ZNPPol/17). Ustavno sodišče je o zahtevi predlagatelja že odločilo glede dveh sklopov, in sicer glede uporabe brezpirotnih zrakoplovov pri opravljanju policijskih nalog (četrti odstavek 113. člena ZNPPol/17) in glede uporabe tehničnega sredstva optične prepoznave registrskih tablic pri opravljanju policijskih nalog (tretja alineja drugega odstavka 114.a člena ZNPPol/17).¹ Tretji sklop, ki se nanaša na obdelavo podatkov iz evidence potnikov iz sistema rezervacij letalskih vozovnic (PNR), pa je bil v času postopka pred Ustavnim sodiščem predmet zakonskih sprememb (Zakon o spremembah in dopolnitvah Zakona o nalogah in pooblastilih policije, Uradni list RS, št. 47/19 – ZNPPol-B). Zahtevo za oceno ustavnosti prej veljavne ureditve, ki se nanaša na obdelavo podatkov iz evidence potnikov iz sistema rezervacij letalskih vozovnic (PNR), je Ustavno sodišče zavrglo s sklepom št. U-I-152/17 z dne 3. 9. 2020. Predlagatelj je zahtevo za oceno ustavnosti razširil tudi na zdaj veljavno ureditev, vendar le glede 31. točke 125. člena Zakona o nalogah in pooblastilih policije (Uradni list RS, št. 15/13, 23/15 – popr., 10/17 in 47/19 – v nadaljevanju ZNPPol). Tej določbi očita kršitev 38. člena Ustave.

2. Predlagatelj zatrjuje neskladje z 38. členom Ustave glede dveh rubrik osebnih podatkov iz 31. točke 125. člena ZNPPol, in sicer »informacije v zvezi s programi za pogoste potnike« in »informacije o drugih morebitnih posebnostih, povezanih s potnikom«, ker naj bi bili nejasni in premalo določni. Opozarja, da je nejasna in nedoločna tudi Direktiva (EU) 2016/681 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 27. aprila 2016 o uporabi podatkov iz evidence podatkov o potnikih (PNR) za preprečevanje, odkrivanje, preiskovanje in pregon terorističnih in hudih kaznivih dejanj (UL L 119, 4. 5. 2016 – v nadaljevanju Direktiva (EU) 2016/681), ki v Prilogi I določa nabor osebnih podatkov, ki so jih dolžni letalski prevozniki pošiljati pristojnim organom. Med njimi izpostavi rubriko 8² iz Priloge I k Direktivi

¹ Delni odločbi Ustavnega sodišča št. U-I-152/17 z dne 4. 7. 2019 (Uradni list RS, št. 46/19 in 48/19).

² V odločbi je uporabljena terminologija označevanja rubrik Priloge I k Direktivi (EU) 2016/681, kot izhaja iz sodbe Sodišča Evropske unije (v nadaljevanju Sodišče EU) v zadevi *Ligue des droits humains proti Conseil des ministres*, C-817/19, z dne 21. 6. 2022.

(EU) 2016/681: »informacije v zvezi s programi za pogoste potnike«. Besedna zveza »v zvezi« naj bi nakazovala na odprtost opredelitve in da lahko zato vključuje številne osebne podatke, med katerimi ni samo po sebi očitno, ali so potrebni za namen, ki jih Direktiva (EU) 2016/681 zahteva. Predlagatelj meni, da je Direktiva (EU) 2016/681 v tem delu zato v neskladju s 7. in 8. členom Listine Evropske unije o temeljnih pravicah (UL C 202, 7. 6. 2016 – v nadaljevanju Listina). Predlaga Ustavnemu sodišču vložitev predloga za sprejetje predhodne odločbe glede Direktive (EU) 2016/681.

3. Zahteva je bila poslana Državnemu zboru, ki je nanjo odgovoril. Sklicuje se na predlog novele, iz katerega naj bi izhajalo, da so pri naboru podatkov strogo upoštevani mednarodni podatkovni standardi PNR in API, saj naj bi bili dani le podatki, ki so določeni v teh standardih. Zakonodajna pravna služba naj bi v zakonodajnem postopku sicer opozarjala tudi na določnost obsega podatkov, ki so predmet posredovanja, saj naj bi pomensko nejasne, vendar za zakonsko urejanje bistvene določbe oteževale presojo sorazmernosti posega v ustavno zagotovljeno varstvo zasebnosti. Pri obeh rubrikah naj bi šlo za prenos rubrik 8 in 12 iz Priloge I k Direktivi (EU) 2016/681.

4. O zahtevi je poslala svoje mnenje tudi Vlada, ki glede pomisleka o nedoločnosti rubrike »informacije v zvezi s programi za pogoste potnike« navaja, da ta rubrika pomeni le status pogostega koristnika letalskih uslug in nič več, sicer pa naj bi pomenila prenos rubrike 8 iz Priloge I k Direktivi (EU) 2016/681. Glede druge rubrike, tj. »informacije o drugih morebitnih posebnostih, povezanih s potnikom«, pa Vlada pojasnjuje, da pomeni prenos rubrike 12 iz Priloge I k Direktivi (EU) 2016/681, torej »splošne opombe«. Ta rubrika naj bi bila jasna, določena s standardi, ki jih je oblikovala Mednarodna letalska organizacija (International Air Transport Association – IATA). Vlada primeroma našteva, kaj naj bi vsebovala ta rubrika: informacije o mladoletnikih brez spremstva, mlajših od 18 let, kontaktne podatke skrbnika pri prihodu, sorodstveno razmerje do mladoletnika, podatke o zastopniku, podatke o deportiranih osebah, ali ima oseba dovoljenje za nošenje orožja, ali oseba potuje z živaljo. Vsi ti podatki naj bi se zbirali po analogiji in naj po intenzivnosti posega v pravico do varstva osebnih podatkov ne bi bili hužji od tistih, ki so v zakonu izrecno določeni. Vlada zatrjuje še, da je treba v okviru ocenjevalnega merila upoštevati večje število parametrov, ki ožijo število potnikov in posledično število obdelanih oseb.

5. Odgovor Državnega zbora in mnenje Vlade sta bila predložena predlagatelju. Predlagatelj navaja, da vztraja pri dosedanjih navedbah.

B. – I.

6. Izpodbijana določba določa:

»125. člen

(vsebina evidenc)

V posameznih evidencah se poleg podatkov iz prejšnjega člena smejo obdelovati dodatni osebni podatki ter drugi podatki ali informacije, kot določa ta zakon:

[...]

31. evidenca potnikov iz sistema rezervacij letalskih vozovnic (PNR): datum rezervacije letalske vozovnice, datum in kraj izdaje ter drugi podatki z letalske vozovnice, identifikacijska številka potnika iz informacijskega sistema letalskega prevoznika, naslovi in drugi kontaktni podatki iz rezervacije letalske vozovnice, lažno ime potnika, potovalni status potnika, vključno s potrditvami, prijavo na let, informacijami o neizkoriščenih in neodpovedanih rezervacijah ter informacijah o letalskih vozovnicah brez rezervacije, podatki o načinu plačila letalske vozovnice, vključno z naslovom za izstavitve računa, podatki o sedežu in prtljagi potnika, informacije v zvezi s programi za pogoste potnike, informacije o drugih morebitnih posebnostih, povezanih s potnikom, predvideni datum potovanja, popoln načrt potovanja, podatki v zvezi z letom, vključno z informacijami o letih pod skupno oznako, število in osebna imena drugih po-

tnikov, povezanih z isto rezervacijo, informacije o ločitvi skupne rezervacije letalskih vozovnic zaradi spremembe ali odpovedi poti enega ali več potnikov, podatki o potovalni agenciji oziroma potovalnem agentu, vse naknadne spremembe podatkov in vse zbrane podatke potnika prijavljenega na let (API): podatki o letu, načrtovani in dejanski datum, ura ter kraj vzleta in pristanka letala, število vseh potnikov na letalu, potovalni status osebe na letalu, vrsta, številka, država izdaje in datum izteka veljavnosti potovalnega dokumenta, kraj vkrcanja in izkrcanja potnika, mejni prehod vstopa potnika na ozemlje držav članic, podatki o sedežu in prtljagi potnika ter identifikacijska številka potnika iz informacijskega sistema letalskega prevoznika;«

7. Republika Slovenija je s pristopom k Evropski uniji (v nadaljevanju EU) na podlagi 3.a člena Ustave prenesla izvrševanje dela suverenih pravic na EU.³ Iz tretjega odstavka 3.a člena Ustave izhaja, da se pravni akti in odločitve, sprejeti v okviru EU, uporabljajo v skladu s pravno ureditvijo EU.⁴ Ta določba zavezuje tudi Ustavno sodišče, da pri izvrševanju svojih pristojnosti upošteva pravo EU tako, kot to iz njega izhaja.⁵

8. Izpodbijana določba ZNPPol prenaša obveznosti, ki jih nalaga državi članici Direktiva (EU) 2016/681. Gre torej za uporabo prava v smislu prvega odstavka 51. člena Listine. Ustavno sodišče je že sprejelo stališče, da njegova pristojnost za presojo ustavnosti predpisov, ki prenašajo direktive v notranji pravni red, ni izključena.⁶

9. Glede na to, da očitki o protiuustavnosti zakonskih določb po vsebini pomenijo očitek neskladnosti določb Direktive (EU) 2016/681 s 7. in 8. členom Listine, je odločitev o veljavnosti te direktive ključnega pomena za presojo ustavnosti izpodbijanih določb. O veljavnosti direktive je na podlagi točke b) prvega odstavka 267. člena Pogodbe o delovanju Evropske unije (prečiščena različica, UL C 202, 7. 6. 2016 – v nadaljevanju PDEU) izključno pristojno presojeti Sodišče EU.⁷

10. Ustavno sodišče je zato s sklepom št. U-I-152/17 z dne 3. 9. 2020 (Uradni list RS, št. 123/20) Sodišču EU predložilo v predhodno odločanje naslednji vprašanji:

»a) Ali je 8. točka Priloge I k Direktivi (EU) 2016/681 združljiva s 7. in 8. členom ter prvim odstavkom 52. člena Listine Evropske unije o temeljnih pravicah, glede na to, da ni jasno razvidno, ali vključuje le podatek, da ima oseba status pogostega potnika ali tudi druge podatke v zvezi z leti in rezervacijami iz programa pogostega potnika, kar bi lahko pomenilo, da se ne spoštuje zahteva po jasnosti in natančnosti pravil, s katerimi se posega v pravico do zasebnosti in pravico do varstva osebnih podatkov?

b) Ali je 12. točka Priloge I k Direktivi (EU) 2016/681 združljiva s 7. in 8. členom ter prvim odstavkom 52. člena Listine Evropske unije o temeljnih pravicah, glede na to, da zahtevani

³ Pogodba med Kraljevino Belgijo, Kraljevino Dansko, Zvezno republiko Nemčijo, Helensko republiko, Kraljevino Španijo, Francosko republiko, Irsko, Italijansko republiko, Velikim vojvodstvom Luksemburg, Kraljevino Nizozemsko, Republiko Avstrijo, Portugalsko republiko, Republiko Finsko, Kraljevino Švedsko, Združenim kraljestvom Velike Britanije in Severne Irske (državami članicami Evropske unije) in Češko republiko, Republiko Estonijo, Republiko Ciper, Republiko Latvijo, Republiko Litvo, Republiko Madžarsko, Republiko Malto, Republiko Poljsko, Republiko Slovenijo in Slovaško republiko o pristopu Češke republike, Republike Estonije, Republike Ciper, Republike Latvije, Republike Litve, Republike Madžarske, Republike Malte, Republike Poljske, Republike Slovenije in Slovaške republike k Evropski uniji (UL L 236, 23. 9. 2003, in Uradni list RS, št. 12/04, MP, št. 3/04 – MPPEU).

⁴ Tretji odstavek 3.a člena Ustave določa: »Pravni akti in odločitve, sprejeti v okviru mednarodnih organizacij, na katere Slovenija prenese izvrševanje dela suverenih pravic, se v Sloveniji uporabljajo v skladu s pravno ureditvijo teh organizacij.«

⁵ Glej odločbo Ustavnega sodišča št. U-I-146/12 z dne 14. 11. 2013 (Uradni list RS, št. 107/13, in OdlUS XX, 10).

⁶ Glej sklep Ustavnega sodišča št. U-I-113/04 z dne 7. 2. 2007 (Uradni list RS, št. 16/07, in OdlUS XVI, 16) in odločbo Ustavnega sodišča št. U-I-37/10 z dne 18. 4. 2013 (Uradni list RS, št. 39/13).

⁷ Tako tudi že Ustavno sodišče v sklepu št. U-I-114/04 z dne 8. 7. 2004.

podatki niso navedeni izčrpno, hkrati pa navedena točka ne določa omejitve glede narave in obsega podatkov, kar bi lahko pomenilo, da se ne spoštuje zahteva po jasnosti in natančnosti pravil, s katerimi se posega v pravico do zasebnosti in pravico do varstva osebnih podatkov?«

11. Postopek za presojo ustavnosti 31. točke prvega odstavka 125. člena ZNPPol je Ustavno sodišče prekinilo do odločitve Sodišča EU. To je zadevi dodelilo številko C-486/20, vendar o predlogu za sprejetje predhodne odločbe ni odločilo, temveč je napotilo na upoštevanje sodbe v zadevi *Ligue des droits humains proti Conseil des ministres*, C-817/19, z dne 21. 6. 2022.⁸ Sodbo v tej zadevi je Sodišče EU sprejelo po vložitvi predloga za sprejetje predhodne odločbe (10. točka obrazložitve te odločbe) in odgovarja na zastavljena vprašanja Ustavnega sodišča. Zato je Ustavno sodišče sklenilo, da umakne predlog za sprejetje predhodne odločbe v omenjeni zadevi C-486/20.⁹

12. Za obravnavano zadevo je upošteveni del sodbe v zadevi C-817/19 naslednji:

»86. Najprej je treba opozoriti, da se v skladu s splošnim načelom razlage akt Unije, kolikor je le mogoče, razlaga tako, da se ne vzbuja dvom o njegovi veljavnosti, in v skladu z vsem primarnim pravom ter predvsem z določbami Listine. Tako je treba, kadar se določba sekundarnega prava Unije lahko razlaga na več načinov, dati prednost tisti razlagi, na podlagi katere je določba skladna s primarnim pravom, ne pa tisti, ki bi pripeljala do ugotovitve njene nezdržljivosti s tem pravom [...].

[...]

c) Nujnost poseganj, ki izhajajo iz Direktive o PNR

125. V skladu s sodno prakso [...] je treba preveriti, ali so poseganja, ki izhajajo iz Direktive o PNR, omejena na tisto, kar je nujno potrebno, in zlasti, ali ta direktiva določa jasna in natančna pravila, ki urejajo obseg in uporabo ukrepov, ki jih ta direktiva določa [...].

1) *Podatki o letalskih potnikih, na katere se nanaša Direktiva o PNR*

126. Presoditi je treba, ali rubrike s podatki iz Priloge I k Direktivi o PNR jasno in natančno opredeljujejo podatke PNR, ki jih mora letalski prevoznik posredovati enoti za informacije o potnikih.

127. Najprej je treba opozoriti, da je zakonodajalec Unije, kot je razvidno iz uvodne izjave 15 Direktive o PNR, želel, da se seznam podatkov PNR, ki naj bi jih pridobila enota za informacije o potnikih, oblikuje tako, »da bi se upoštevale upravičene zahteve javnih organov za preprečevanje, odkrivanje, preiskovanje in pregon terorističnih ali hudih kaznivih dejanj, s čimer bi se izboljšala notranja varnost v Uniji in zaščitile temeljne pravice, zlasti pravica do zasebnosti in varstva osebnih podatkov«. Natančneje, v skladu z isto uvodno izjavo bi ti podatki »morali vsebovati zgolj podrobnosti o rezervacijah in načrtih potovanja potnikov, ki pristojnim organom omogočajo identifikacijo letalskih potnikov, ki predstavljajo grožnjo notranji varnosti«. Poleg tega Direktiva o PNR v členu 13(4), prvi stavek, prepoveduje »obdelavo podatkov PNR, ki razkrivajo raso ali etnično poreklo osebe, njena politična mnenja, versko ali filozofsko prepričanje, članstvo v sindikatu, zdravstveno stanje, spolno življenje ali spolno usmerjenost«.

128. Zato morajo biti podatki PNR, zbrani in posredovani v skladu s Prilogo I k Direktivi o PNR, v neposredni zvezi z opravljenim letom in zadevnim potnikom ter morajo biti omejeni tako, da po eni strani izpolnjujejo le legitimne zahteve javnih organov za preprečevanje, odkrivanje, preiskovanje in pregon terorističnih ali hudih kaznivih dejanj ter po drugi strani izključujejo občutljive podatke.

[...]

133. Glede rubrike 8, ki se nanaša na »[i]nformacije v zvezi s programi za pogoste potnike«, je treba navesti, da jo je tre-

⁸ Dopis Sodišča EU št. 123868 SL z dne 23. 8. 2022.

⁹ Na seji Ustavnega sodišča 8. 9. 2022. O tem je obvestilo Sodišče EU ter seznanilo vlagatelja, Državno odvetništvo, Vlado in Državni zbor.

ba razlagati, kot je generalni pravobranilec navedel v točki 164 sklepnih predlogov, tako, da se nanaša izključno na podatke v zvezi s statusom zadevnega potnika v okviru programa zvestobe določene letalske družbe ali skupine letalskih družb ter na identifikacijsko številko tega potnika kot pogostega potnika. Rubrika 8 torej ne omogoča zbiranja informacij o transakcijah, s katerimi je bil ta status pridobljen.

134. Glede rubrike 12 je treba navesti, da se ta nanaša na „[s]plošne opombe (vključno z vsemi razpoložljivimi informacijami o mladoletnikih brez spremstva, mlajših od 18 let, kot so ime in spol, starost, znanje jezikov, ime in kontaktni podatki skrbnika pri odhodu ter sorodstveno razmerje z mladoletnikom, ime in kontaktni podatki skrbnika pri prihodu in sorodstveno razmerje z mladoletnikom, podatki o zastopniku ob odhodu in prihodu)“.

135. V zvezi s tem je treba najprej navesti, da izraz „splošne opombe“ sicer ne izpolnjuje zahtev po jasnosti in natančnosti, ker kot tak ne določa nobene omejitve glede narave in obsega informacij, ki jih je mogoče na podlagi rubrike 12 zbrati in posredovati enoti za informacije o potnikih (glej v tem smislu mnenje 1/15 (Sporazum PNR med EU in Kanado) z dne 26. julija 2017, EU:C:2017:592, točka 160), vendar seznam med oklepaji ti zahtevi izpolnjuje.

136. Zato je treba, da bi se rubriko 12 na podlagi sodne prakse, navedene v točki 86 te sodbe, razlagalo skladno z zahtevama po jasnosti in natančnosti ter, splošneje, s členoma 7 in 8 ter členom 52(1) Listine, šteti, da sta dopustni le zbiranje in posredovanje podatkov, ki so izrecno naštetih v tej rubriki, in sicer ime in spol mladoletnega letalskega potnika, starost, znanje jezikov, ime in kontaktni podatki skrbnika pri odhodu ter sorodstveno razmerje z mladoletnikom, ime in kontaktni podatki skrbnika pri prihodu in sorodstveno razmerje z mladoletnikom, podatki o zastopniku ob odhodu in prihodu.«

B. – II.

Ustaljena ustavnosodna presoja z vidika 38. člena Ustave

13. Ustava v prvem odstavku 38. člena zagotavlja človekovo pravico do varstva osebnih podatkov. Ustavno sodišče je večkrat poudarilo, da je ustavodajalec s tem posebej zavaroval enega od vidikov posameznikove zasebnosti, t. i. informacijsko zasebnost.¹⁰ S tem ko Ustava to pravico ureja posebej, ji daje posebno mesto in pomen v siceršnjem varstvu zasebnosti posameznika.

14. Po ustaljeni ustavnosodni presoji pomeni vsako zbiranje in obdelovanje osebnih podatkov poseg v pravico do varstva zasebnosti oziroma v pravico posameznika, da obdrži informacije o sebi, ker noče, da bi bili z njimi seznanjeni drugi. Temeljna vrednotna podstat te pravice je spoznanje, da ima posameznik pravico zadržati informacije o sebi zase in da je v izhodišču on tisti, ki odloča, koliko informacij o sebi bo razkril in komu.¹¹ Poseg v pravico do varstva osebnih podatkov je dopusten, če so v zakonu določeno opredeljeni podatki, ki se smejo zbirati in obdelovati, namen, za katerega jih je dovoljeno uporabiti, nadzor nad njihovim zbiranjem, obdelovanjem in uporabo ter varstvo tajnosti zbranih osebnih podatkov. Zbirati se smejo le podatki, ki so primerni in nujno potrebni za uresničitev zakonsko opredeljenega namena.¹² Poseg v ustavno jamstvo varstva osebnih

podatkov je dopusten v primerih iz tretjega odstavka 15. člena Ustave, če je zakonodajalec zasledoval ustavno dopusten cilj in če je omejitev skladna z načeli pravne države (2. člen Ustave), in sicer s tistim izmed teh načel, ki prepoveduje prekomerne posege države – splošnim načelom sorazmernosti.¹³

15. Drugi odstavek 38. člena Ustave določa, da mora zbiranje, obdelovanje in namen uporabe osebnih podatkov določati zakon. Čeprav ta določba razlikuje med pojmi zbiranje, uporaba in obdelava osebnih podatkov, Ustavno sodišče uporablja pojem obdelava osebnih podatkov kot zbirni pojem za označevanje vseh dejanj, ki se izvajajo v zvezi z osebnimi podatki v skladu s splošno sprejeto terminologijo.¹⁴

16. Zahteva, da je obdelovanje osebnih podatkov predmet zakonskega urejanja, ne pomeni le golega obstoja zakonske določbe, ki omogoča obdelovanje osebnih podatkov na določen način, temveč mora biti taka zakonska določba tudi skladna s tistimi načeli pravne države iz 2. člena Ustave, ki terjajo, da so določbe opredeljene jasno in pomensko določljivo tako, da jih je mogoče izvajati, da ne omogočajo samovoljnega ravnanja izvršilne veje oblasti ter da nedvoumno in dovolj določno opredeljujejo pravni položaj subjektov, na katere se nanašajo.¹⁵ Pri ureditvi, ki se nanaša na občutljivo področje informacijske zasebnosti, v katero posega država z zbiranjem osebnih podatkov, je zahteva po jasnih in pomensko določljivih določbah posebnega pomena.¹⁶ Če poseg v zasebnost zakonsko ni določen in nedvoumno urejen, arbitrarno odločanje državnega organa ni izključeno.

17. Zahteva po posebej določni zakonski opredelitvi posegov v človekove pravice izhaja tudi iz prakse Evropskega sodišča za človekove pravice (v nadaljevanju ESČP). ESČP v zvezi z več konvencijskimi pravicami poudarja, da iz določb Konvencije o varstvu človekovih pravic in temeljnih svoboščin (Uradni list RS, št. 33/94, MP, št. 7/94 – EKČP), po katerih morajo biti posegi v človekove pravice določeni z zakonom (*prescribed by law, in accordance with law*), ne izhaja le zahteva, da so posegi urejeni v domačem pravu, temveč tudi, da to pravo ustreza načelu pravne države, kar pomeni, da dosega določena kvalitativna merila. Zakonska ureditev posegov v človekove pravice mora biti dovolj jasna (*sufficiently clear*), dovolj natančna (*formulated with sufficient precision*), dostopna (*accessible*) in predvidljiva (*foreseeable*).¹⁷

Uporaba stališč v obravnavani zadevi

18. Prej navedena ustaljena ustavnosodna presoja 38. člena Ustave, da je poseg v pravico do varstva osebnih podatkov dopusten le, če so v zakonu določeno opredeljeni osebni podatki, ima dvojen pomen; ne le, da obdelava osebnih podatkov ne sme biti izvirno (na konstitutiven način) določena s predpisom, hierarhično nižjim od zakona, temveč tudi, da je takšen poseg v pravico do varstva osebnih podatkov za posameznika predvidljiv. Izpodbijani določbi (rubriki osebnih podatkov) sami po sebi sicer nista dovolj jasni in pomensko določljivi, da bi lahko posameznik predvidel, v kolikšen del njegove informacijske zasebnosti bo poseženo, saj ne določata nobenih omejitev glede narave in obsega informacij, ki jih je mogoče na tej podlagi zbirati.¹⁸

¹³ Odločba Ustavnega sodišča št. U-I-18/02 z dne 24. 10. 2003 (Uradni list RS, št. 108/03, in OdlUS XII, 86), 25. točka obrazložitve.

¹⁴ Odločbi Ustavnega sodišča št. U-I-98/11, opomba 3, in št. U-I-411/06, opomba 11.

¹⁵ Delna odločba Ustavnega sodišča št. U-I-152/17 (ANPR), 23. točka obrazložitve.

¹⁶ Odločba Ustavnega sodišča št. U-I-411/06, 60. točka obrazložitve, in delna odločba Ustavnega sodišča št. U-I-152/17 (ANPR), 23. točka obrazložitve.

¹⁷ Glej odločbo Ustavnega sodišča št. U-I-79/20 z dne 13. 5. 2021 (Uradni list RS, št. 88/21), 77. točka obrazložitve, in v njej navedeno sodno prakso ESČP.

¹⁸ Tudi Ustavno sodišče v tem primeru ne bi moglo opraviti presoje, ali je poseg v informacijsko zasebnost v skladu z načelom sorazmernosti. Primerjaj z odločbo Ustavnega sodišča št. U-I-411/06, 33. točka obrazložitve.

¹⁰ Odločba Ustavnega sodišča št. U-I-238/99 z dne 9. 11. 2000 (Uradni list RS, št. 113/2000, in OdlUS IX, 257), 16. točka obrazložitve.

¹¹ Glej npr. odločbi Ustavnega sodišča št. U-I-98/11 z dne 26. 9. 2012 (Uradni list RS, št. 79/12), 12. točka obrazložitve, in št. U-I-65/13 z dne 3. 7. 2014 (Uradni list RS, št. 54/14, in OdlUS XX, 27), 16. točka obrazložitve.

¹² Odločbe Ustavnega sodišča št. U-I-238/99, 18. točka obrazložitve, št. U-I-411/06 z dne 19. 6. 2008 (Uradni list RS, št. 68/08, in OdlUS XVII, 43), 19. točka obrazložitve, št. U-I-312/11 z dne 13. 2. 2014 (Uradni list RS, št. 15/14, in OdlUS XX, 20), 25. točka obrazložitve, in delna odločba Ustavnega sodišča št. U-I-152/17 (ANPR) z dne 4. 7. 2019 (Uradni list RS, št. 123/20, in OdlUS XXIV, 11), 22. točka obrazložitve.

19. Vendar pa je Sodišče EU, kot že navedeno, z razlago zamejilo rubriki 8 in 12 iz Priloge I k Direktivi (EU) 2016/681. S tem pa je zamejilo tudi pomen izpodbijanih določb iz 31. točke prvega odstavka 125. člena ZNPPol (glej 12. točko obrazložitve te odločbe), ki v slovenski pravni red prenašata obveznosti države članice iz navedenih določb prava EU. Razlaga prava EU, ki jo poda Sodišče EU v postopku predhodnega odločanja po 267. členu PDEU, velja *erga omnes* in je torej zavezujoča za nacionalna sodišča, ki odločajo o enakem problemu, kot je bil sprožilni.¹⁹

20. Rubrika »informacije v zvezi s programi za pogoste potnike«, ki pomeni prenos rubrike 8 iz Priloge I k Direktivi (EU) 2016/681, se v skladu s sodbo Sodišča EU razlaga tako, da vsebuje izključno podatke v zvezi s statusom potnika v okviru programa zvestobe določene letalske družbe ali skupine letalskih družb ter identifikacijsko številko tega potnika kot pogostega potnika. Ne omogoča pa zbiranja informacij o transakcijah, s katerimi je bil ta status pridobljen. S tem je zamejena razlaga te izpodbijane rubrike iz 31. točke 125. člena ZNPPol.

21. Rubriko »informacije o drugih morebitnih posebnostih, povezanih s potnikom«, ki pomeni prenos rubrike 12 iz Priloge I k Direktivi (EU) 2016/681, pa je v skladu s sodbo Sodišča EU dopustno razlagati le tako, da vsebuje zahtevo po obdelavi naslednjih podatkov: imena in spola mladoletnega letalskega potnika, starosti, znanja jezikov, imena in kontaktnih podatkov

¹⁹ Glej npr. V. Trstenjak, M. Brkan, *Pravo EU, Ustavno, procesno in gospodarsko pravo EU*, GV Založba, Ljubljana 2012, str. 188.

skrbnika pri odhodu ter sorodstvenega razmerja z mladoletnikom, imena in kontaktnih podatkov skrbnika pri prihodu in sorodstvenega razmerja z mladoletnikom, podatkov o zastopniku ob odhodu in prihodu. S tem je zamejena tudi vsebina besed »informacije o drugih morebitnih posebnostih, povezanih s potnikom«, iz 31. točke 125. člena ZNPPol.

22. Po oceni Ustavnega sodišča sta tako izpodbijani določbi, upoštevaje navedeno razlago Sodišča EU, opredeljeni jasno in pomensko določljivo. Ker je pomen spornih rubrik iz 31. točke prvega odstavka 125. člena ZNPPol določen z razlago Sodišča EU, je s tem zadoščeno tudi zahtevi iz 38. člena Ustave, da so osebni podatki določno opredeljeni. Zato izpodbijana določba, kot jo izpodbija predlagatelj, tudi ni v neskladju z 38. členom Ustave.

C.

23. Ustavno sodišče je sprejelo to odločbo na podlagi 21. člena Zakona o Ustavnem sodišču (Uradni list RS, št. 64/07 – uradno prečiščeno besedilo, 109/12, 23/20 in 92/21 – ZUstS) v sestavi: predsednik dr. Matej Accetto ter sodnici in sodniki dr. Rok Čeferin, Dr. Dr. Klemen Jaklič (Oxford ZK, Harvard ZDA), dr. Rajko Knez, dr. Špelca Mežnar, dr. Marijan Pavčnik, dr. Rok Svetlič, Marko Šorli in dr. Katja Šugman Stubbs. Odločbo je sprejelo soglasno. Sodnica Šugman Stubbs je dala pritrdilno ločeno mnenje.

Dr. Matej Accetto
predsednik

SODNI SVET

3901. Sklep o objavi javnega poziva poziv sodnikom k vložitvi kandidatur na vodstveno mesto

Na podlagi določbe 62.b člena Zakona o sodiščih (ZS-UPB-4, Uradni list RS, št. 94/07 s spremembami in dopolnitvami) je Sodni svet Republike Slovenije, Trdinova ulica 4, Ljubljana, na 29. seji 1. decembra 2022 sprejel

S K L E P

Sodni svet objavlja javni poziv sodnikom k vložitvi kandidatur na vodstveno mesto:

– predsednika Okrajnega sodišča na Vrhniki.

Kandidati morajo prijavi oziroma kandidaturi priložiti življenjepis z opisom svoje strokovne dejavnosti, šestletni strateški program dela sodišča in dokazila, ki izkazujejo izpolnjevanje pogojev iz 62. člena Zakona o sodiščih.

Prijavo oziroma kandidaturo naj kandidati v 30-ih dneh od objave poziva v Uradnem listu Republike Slovenije pošljejo na naslov: Republika Slovenija, Sodni svet, Trdinova ulica 4, 1000 Ljubljana, p.p. 675.

Predsednik Sodnega sveta RS
Vladimir Horvat

3902. 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 25. seji 29. septembra 2022 sprejel

OD LO Č B O

o imenovanju na sodniško mesto

Katja Klug Grobin se z dnem 29. 9. 2022 imenuje na mesto okrožne sodnice na Okrožnem sodišču v Mariboru.

Predsednik Sodnega sveta RS
Vladimir Horvat

3903. 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 25. seji 29. septembra 2022 sprejel

OD LO Č B O

o imenovanju na sodniško mesto

Mateja Zarič Bukovnik se z dnem 29. 9. 2022 imenuje na sodniško mesto okrožne sodnice na Okrožnem sodišču v Mariboru.

Predsednik Sodnega sveta RS
Vladimir Horvat

DRUGI DRŽAVNI ORGANI IN ORGANIZACIJE

3904. Sklep o uporabi Smernic Evropskega bančnega organa o primerjavi praks v zvezi s prejemki in razlik v prejemkih med spoloma v skladu z Direktivo (EU) 2019/2034

Na podlagi 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 in 123/21 – ZTFI-1B) v zvezi s prvim odstavkom 557. člena Zakona o trgu finančnih instrumentov (Uradni list RS, št. 77/18, 17/19 – popr., 66/19 in 123/21) Agencija za trg vrednostnih papirjev izdaja

S K L E P

o uporabi Smernic Evropskega bančnega organa o primerjavi praks v zvezi s prejemki in razlik v prejemkih med spoloma v skladu z Direktivo (EU) 2019/2034

1. člen

(namen in področje uporabe smernic)

(1) Evropski bančni organ je na podlagi prvega odstavka 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) 2019/2175 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 18. decembra 2019 o spremembi Uredbe (EU) št. 1093/2010 o ustanovitvi Evropskega nadzornega organa (Evropski bančni organ), Uredbe (EU) št. 1094/2010 o ustanovitvi Evropskega nadzornega organa (Evropski organ za zavarovanja in poklicne pokojnine), Uredbe (EU) št. 1095/2010 o ustanovitvi Evropskega nadzornega organa (Evropski organ za vrednostne papirje in trge), Uredbe (EU) št. 600/2014 o trgih finančnih instrumentov, Uredbe (EU) 2016/1011 o indeksih, ki se uporabljajo kot referenčne vrednosti v finančnih instrumentih in finančnih pogodbah ali za merjenje uspešnosti investicijskih skladov, in Uredbe (EU) 2015/847 o informacijah, ki spremljajo prenose sredstev (UL L št. 334 z dne 27. 12. 2019, str. 1) 30. junija 2022 objavil Smernice o primerjavi praks v zvezi s prejemki in razlik v prejemkih med spoloma v skladu z Direktivo (EU) 2019/2034 (v nadaljnjem besedilu: Smernice), ki so objavljene na njegovi spletni strani. Slovenski prevod Smernic je bil objavljen 26. oktobra 2022.

(2) Smernice v skladu s 34. členom Direktive (EU) 2019/2034 Evropskega Parlamenta in Sveta z dne 27. novembra 2019 o bonitetnem nadzoru investicijskih podjetij ter o spremembi direktiv 2002/87/ES, 2009/65/ES, 2011/61/EU, 2013/36/EU, 2014/59/EU in 2014/65/EU (UL L št. 314 z dne 5. 12. 2019, str. 64), popravljena s popravkom (UL L št. 405 z dne 2. 12. 2020, str. 84; v nadaljnjem besedilu: Direktiva (EU) 2019/2034) podrobneje opredelijo merila, ki jih morajo nekatera investicijska podjetja predložiti pristojnim organom za primerjavo trendov in praks v zvezi s prejemki in informacijami, ki jih je treba predložiti za primerjavo razlik v prejemkih med spoloma (v nadaljnjem besedilu skupaj: podatki za primerjavo). Smernice določajo, kako pristojni organi od investicijskih podjetij zbirajo podatke za primerjavo ter kako te podatke predložijo organu EBA.

(3) Smernice se uporabljajo na posamični podlagi. Kadar se uporablja 7. člen Uredbe (EU) 2019/2033 Evropskega

Parlamenta in Sveta z dne 27. novembra 2019 o bonitetnih zahtevah za investicijska podjetja ter o spremembi uredb (EU) št. 1093/2010, (EU) št. 575/2013, (EU) št. 600/2014 in (EU) št. 806/2014 (UL L št. 314 z dne 5. 12. 2019, str. 1), zadnjič popravljena s popravkom (UL L št. 405 z dne 2. 12. 2020, str. 79; v nadaljnjem besedilu: Uredba (EU) 2019/2033), se Smernice uporabljajo na ravni konsolidacije, kot je določeno v tem členu uredbe.

(4) Smernice se uporabljajo za:

a) investicijska podjetja, kot so opredeljena v 1. točki prvega odstavka 4. člena Direktive 2014/65/EU Evropskega parlamenta in Sveta z dne 15. maja 2014 o trgih finančnih instrumentov ter spremembi Direktive 2002/92/ES in Direktive 2011/61/EU (UL L št. 173 z dne 12. 6. 2014, str. 349), zadnjič spremenjena z Direktivo (EU) 2021/338 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. februarja 2021 o spremembi Direktive 2014/65/EU glede zahtev po informacijah, upravljanja produktov in omejitev pozicij ter direktiv 2013/36/EU in (EU) 2019/878 glede njune uporabe za investicijska podjetja, za podporo okrevanju po krizi zaradi COVID-19 (UL L št. 68 z dne 26. 2. 2021, str. 14) in za katere se uporabljata 25. in 34. člen Direktive (EU) 2019/2034 in

b) pristojne organe, kakor so opredeljeni v 5. točki prvega odstavka 3. člena Direktive (EU) 2019/2034.

2. člen

(obseg uporabe smernic)

(1) S tem sklepom Agencija za trg vrednostnih papirjev (v nadaljnjem besedilu: Agencija) določa uporabo Smernic za borznoposredniške družbe, ki so v skladu z Zakonom o trgu finančnih instrumentov (Uradni list RS, št. 77/18, 17/19 – popr., 66/19 in 123/21) pridobile dovoljenje Agencije za opravljanje investicijskih in pomožnih investicijskih storitev in poslov in za katere se uporabljata 27. in 49. člen Zakona o bonitetnem nadzoru investicijskih podjetij (Uradni list RS, št. 123/21).

(2) Borznoposredniške družbe iz prejšnjega odstavka tega člena glede poročanja podatkov za primerjavo v celoti upoštevajo določbe Smernic.

PREHODNE IN KONČNA DOLOČBA

3. člen

(prehodne določbe)

(1) Smernice se uporabljajo od 31. decembra 2022 dalje, borznoposredniške družbe iz prvega odstavka 2. člena tega sklepa pa morajo podatke za primerjavo, brez podatkov o razlikah v prejemkih med spoloma, za poslovno leto, ki se konča leta 2022, Agenciji predložiti do 31. avgusta 2023. Prva primerjava razlik v prejemkih med spoloma se mora nanašati na poslovno leto 2023.

(2) Z uveljavitvijo tega sklepa se razveljavijo določbe 8. poglavja Sklepa o uporabi smernic in priporočil Evropskega bančnega organa (Uradni list RS, št. 72/16, 156/20, 58/22 in 58/22).

4. člen

(uveljavitev sklepa)

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

Št. 00700-25/2022-10

Ljubljana, dne 8. decembra 2022

EVA 2022-1611-0136

Predsednica sveta
Agencije za trg vrednostnih papirjev
Anka Čadež

DRUGI ORGANI IN ORGANIZACIJE**3905. Sprememba Statuta Univerze v Ljubljani**

V skladu z ustavno zagotovljeno avtonomijo Univerze ter na podlagi Zakona o visokem šolstvu (Uradni list RS, št. 32/12 – uradno prečiščeno besedilo, s spremembami, dopolnitvami in popravki) in Odloka o preoblikovanju Univerze v Ljubljani (Uradni list RS, št. 28/00, s spremembami, dopolnitvami in popravki) sta Senat Univerze v Ljubljani na seji dne 22. 11. 2022 in Upravni odbor Univerze v Ljubljani na seji dne 5. 12. 2022 sprejela naslednjo

**SPREMEMBO STATUTA
Univerze v Ljubljani**

1. člen

V Statutu Univerze v Ljubljani (Uradni list RS, št. 4/17, 56/17, 56/17, 14/18, 39/18, 57/18, 66/18, 10/19, 22/19, 36/19, 47/19, 82/20, 104/20, 168/20, 54/21, 97/21, 159/21, 162/21, 163/21 – popr., 202/21, 39/22, 49/22, 60/22 in 135/22) se spremeni peti odstavek 152. člena tako, da se po novem glasi:

»Članica kandidata seznanjena z negativnimi ocenami poročevalcev ter na njegovo zahtevo tudi s pozitivnimi ocenami poročevalcev. Ob seznanitvi kandidata se iz dokumentacije odstranijo imena poročevalcev in drugi podatki, iz katerih bi bilo mogoče sklepati, kdo so poročevalci. Vsakega kandidata se seznanja tudi s pozitivnim ali negativnim mnenjem študentskega sveta. Seznanitev se mu posreduje na e-naslov, ki mu ga dodeli delodajalec, oziroma v primeru kandidatov, ki niso zaposleni na univerzi, na e-naslov, ki ga kandidat navede v vlogi. Kandidat se lahko v roku desetih delovnih dni od prejema opredeli do vsebine negativnih ocen oziroma negativnega mnenja študentskega sveta.«

2. člen

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

Prof. dr. Emil Erjavec
predsednik UO UL

Prof. dr. Gregor Majdič
predsednik Senata UL
rektor UL

3906. Aneks št. 6 h Kolektivni pogodbi za papirno in papirno-predelovalno dejavnost

Na podlagi Zakona o kolektivnih pogodbah (Uradni list RS, št. 43/06) sklepata pogodbeni stranki kot predstavnik delodajalcev:

Gospodarska zbornica Slovenije – Združenje papirne in papirno predelovalne industrije

in

Združenje delodajalcev Slovenije – Sekcija za les in papir ter

kot predstavnik delavcev:

Konfederacija sindikatov Slovenije PERGAM

in

Sindikat papirne dejavnosti Slovenije

ANEKS ŠT. 6

**h Kolektivni pogodbi za papirno
in papirno-predelovalno dejavnost**
(Uradni list RS, št. 110/13, 52/16, 4/18,
2/19, 168/20 in 5/22)

1. člen

V Tarifni prilogi Kolektivne pogodbe za papirno in papirno-predelovalno dejavnost se 1. točka spremeni tako, da se glasi:

»Zneski najnižjih osnovnih plač za posamezni tarifni razred, določeni v Kolektivni pogodbi za papirno in papirno-predelovalno dejavnost, od 1. januarja 2023 znašajo:

I.	tarifni razred	557,60 €
II.	tarifni razred	632,83 €
III.	tarifni razred	708,21 €
IV.	tarifni razred	783,49 €
V.	tarifni razred	915,68 €
VI./1	tarifni razred	1168,27 €
VI./2	tarifni razred	1380,69 €
VII.	tarifni razred	1752,44 €
VIII.	tarifni razred	2017,96 €«

2. člen

V Tarifni prilogi Kolektivne pogodbe za papirno in papirno-predelovalno dejavnost se prvi in drugi odstavek 3. točke spremenita tako, da se glasita:

»(1) Stroški prehrane

Delavec je upravičen do povračila stroškov za prehrano v višini 6,00 EUR.

Delavcu, ki je upravičen do dodatnega povračila stroška prehrane, za vsako uro dela nad 8 ur pripada znesek 0,75 EUR.

(2) Stroški prevoza na delo in z dela

Delavec je upravičen do povračila stroškov prevoza na delo in z dela v višini:

– v višini 70% cene najcenejšega javnega prevoza, kadar delodajalec plača povračilo stroškov javnega prevoza,

– v višini 0,16 EUR/km, kadar delodajalec plača povračilo stroškov lastnega prevoza.

V primeru iz 51. člena te kolektivne pogodbe je delavec upravičen do 100% povračila najcenejšega stroška prevoza.«

3. člen

Druge določbe Kolektivne pogodbe za papirno in papirno-predelovalno dejavnost ostanejo nespremenjene.

4. člen

Ta aneks začne veljati z dnem objave v Uradnem listu Republike Slovenije, uporabljati pa se prične s 1. 1. 2023.

Ljubljana, dne 23. novembra 2022

Gospodarska zbornica Slovenije
Združenje papirne
in papirno-predelovalne industrije
predsednik Upravnega odbora
Leopold Povše

Združenje delodajalcev Slovenije
Sekcija za les in papir
predsednik
Bogdan Božac

Konfederacija sindikatov Slovenije
PERGAM
predsednik
Jakob Počivavšek

Sindikat papirne dejavnosti Slovenije
predsednica
Nives Hrovat

Ministrstvo za delo, družino, socialne zadeve in enake možnosti je dne 6. 12. 2022 izdalo potrdilo št. 02047-12/2005-46 o tem, da je Aneks št. 6 h Kolektivni pogodbi za papirno in papirno-predelovalno dejavnost vpisan v evidenco kolektivnih pogodb na podlagi 25. člena Zakona o kolektivnih pogodbah (Uradni list RS, št. 43/06 in 45/08 – ZArbit) pod zaporedno številko 9/16.

OBČINE**BREZOVICA****3907. Odlok o spremembah in dopolnitvah
Odloka o občinskem prostorskem načrtu
Občine Brezovica – št. 1**

Na podlagi 298. člena Zakona o urejanju prostora (Uradni list, št. 199/21) v povezavi z 52. členom Zakona o prostorskem načrtovanju (Uradni list RS, št. 33/07, 70/08 – ZVO-1B, 108/09, 80/10 – ZUPUDPP, 43/11 – ZKZ-C, 57/12, 57/12 – ZUPUDPP-A, 109/12, 76/14 – odl. US, 14/15 – ZUUJFO in 61/17 – ZUreP-2, 199/21 – ZUreP-3) in 15. člena Statuta Občine Brezovica (Uradni list RS, št. 79/16) je Občinski svet Občine Brezovica na 22. redni seji dne 20. 10. 2022 sprejel

O D L O K**o spremembah in dopolnitvah Odloka
o občinskem prostorskem načrtu
Občine Brezovica – št. 1****I. UVODNE DOLOČBE****1. člen**

(predmet sprememb in dopolnitev)

V Odloku o občinskem prostorskem načrtu Občine Brezovica (Uradni list RS, št. 23/16, 48/16 – obv. raz., 63/16 – obv. raz., 41/17 – ugot. skl., 2/18 – obv. raz.) (v nadaljevanju: OPN Brezovica) se dopolnijo določbe izvedbenega dela, Priloge 1 ter izvedejo tehnični popravki strateškega dela.

2. člen

V 1. členu se spremeni četrti odstavek, tako da se za besedo »poglavja« doda besedi »in priloge«. Za besedilom »IV. Prehodne in končne določbe« se briše pika, doda vejica in novo besedilo:

»Priloga 1: Podrobni prostorski izvedbeni pogoji za posamezno enoto urejanja.«.

3. člen

(1) V prvem odstavku 19. člena se nadomesti naziv podjetja »JP Vodovod–Kanalizacija d.o.o.« z novim nazivom »JP VOKA SNAGA d.o.o.«.

(2) V drugem stavku sedmega odstavka 19. člena se nadomesti naziv podjetja »JP Vodovod–Kanalizacija d.o.o.« z novim nazivom »JP VOKA SNAGA d.o.o.«.

4. člen

Pred 51. členom se briše besedilo »III.1 SPLOŠNE DOLOČBE« in nadomesti z besedilom »PROSTORSKO IZVEDBENI POGOJI«.

5. člen

Briše se tretji odstavek 53. člena.

6. člen

Nadomesti se 55. člen odloka, tako da se na novo glasi:

»55. člen

(prostorski izvedbeni pogoji, ki veljajo za enote urejanja prostora)

(1) Pogoj za poseg v prostor je, da nameravana gradnja kumulativno izpolnjuje določbe prostorsko izvedbenih pogojev ter posebne prostorske izvedbene pogoje za posamezno enoto urejanja, določene v Prilogi 1, ki nadgrajujejo prostorske izvedbene pogoje.

(2) V kolikor so si splošni izvedbeni pogoji v nasprotju s posebnimi izvedbenimi pogoji, se uporabljajo za dovoljevanje gradnje le posebni izvedbeni pogoji.«.

7. člen

Pred 56. členom se briše naslov poglavja »III.2 NAMENSKA RABA PROSTORA«.

8. člen

V 56. členu se v prvem odstavku briše pika, doda vejica in novo besedilo, k se glasi: »ki so navedene v preglednici 2 tega odloka.«. V 56. členu se brišejo tretji, četrti, peti in šesti odstavek, razen preglednice 2, ki postane del drugega odstavka tega člena.

9. člen

Pred 57. členom se briše besedilo »III.3 SPLOŠNI PROSTORSKI IZVEDBENI POGOJI

III.3.1 SPLOŠNI PROSTORSKI IZVEDBENI POGOJI
GLEDE VRSTE DOPUSTNIH DEJAVNOSTI,
VRSTE DOPUSTNIH GRADENJ
TER VRSTE DOPUSTNIH OBJEKTOV GLEDE NA NAMEN«.

10. člen

Briše se 57. člen

11. člen

(1) V 58. členu se brišeta drugi in tretji odstavek.

(2) V 58. členu se za besedilom osmega odstavka doda nov deveti odstavek, ki se glasi:

»(9) Ob upoštevanju poplavne ogroženosti pretežnega urbaniziranega dela občine je pri načrtovanju objektov in njihovih delov, ki so pod nivojem terena (garaže, kleti ...), obvezna preveritev gibanja nivoja podtalne vode.«.

12. člen

Doda se nov 58.a člen, ki se glasi:

»58.a člen

Če ta odlok ali drug predpis ne določa drugače, so na celotnem območju OPN, ne glede na določbe 55. člena tega odloka, dopustni tudi naslednji objekti in drugi posegi v prostor:

1. komunalni objekti, vodi in naprave:
 - za oskrbo s pitno in požarno vodo,
 - za odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode,
 - za distribucijo zemeljskega plina,
 - za daljinsko ogrevanje in hlajenje,
 - za javno razsvetljavo in semaforizacijo,
 - za distribucijo električne energije napetostnega nivoja do vključno 20 kV,
 - podzemno distribucijsko elektronsko komunikacijsko omrežje,
 - nadzemni elektronski komunikacijski vodi,
 - zbiralnice ločenih frakcij odpadkov,
 - objekti, vodi in naprave okoljske, energetske in elektronske komunikacijske infrastrukture, če so izvedeni v sklopu drugega objekta, ki ga je na območju dopustno graditi,
2. podzemne etaže s tem odlokom dopustnih zahtevnih in manj zahtevnih objektov, kjer in v obsegu, kot to dopuščajo geomehanske razmere, hidrološke razmere, potek komunalnih vodov, zaščita podtalnice in stabilnost sosednjih objektov,
3. podhodi in nadhodi za pešce,
4. avtobusna postajališča s potrebnimi ureditvami,
5. rekonstrukcija javnih poti in cest, pločniki, kolesarske steze, kolesarske poti, pešpoti, dostopne ceste do objektov,
6. dostopi za funkcionalno ovirane osebe (tudi gradnja zunanjih dvigal na obstoječih objektih),

7. parkovne površine, drevoredi, površine za pešce, trgi, otroška igrišča in biotopi,
 8. oporni zidovi,
 9. vodnogospodarske ureditve,
 10. brvi in mostovi,
 11. vstopno-izstopna mesta za rečni promet ob vodotokih, pomoli, dostopi do vode (tudi stopnice), utrjene brežine vodotokov in splavnice,
 12. objekti za obrambo ter varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami, vključno z objekti za varstvo pred škodljivim delovanjem voda, zaklonišči in objekti za zaščito, reševanje in pomoč ter evakuacijske (požarne) stopnice izven objektov, ki so višji od 14,00 m,
 13. objekti za zagotovitev varstva pred utopitvami,
 14. naprave za potrebe raziskovalne in študijske dejavnosti (meritve, zbiranje podatkov),
 15. javne sanitarije na javnih površinah,
 16. urbana oprema,
 17. komasacije in agromelioracije.«

13. člen

Doda se nov 58.b člen, ki se glasi:

»58.b člen

(spremembe namembnosti objektov)

Spremembe namembnosti objektov so dovoljene, če kumulativno izpolnjujejo določbe prostorskih izvedbenih pogojev ter posebne prostorske izvedbene pogoje za posamezno enoto urejanja, določene v Prilogi 1. V kolikor so splošni izvedbeni pogoji v nasprotju s posebnimi izvedbenimi pogoji iz Priloge 1, se uporabljajo za spremembo namembnosti le posebni izvedbeni pogoji.«

14. člen

Doda se nov 58.c člen, ki se glasi:

»58.c člen

(določila po območjih namenske rabe)

(1) V Preglednici 1 so določeni dopustni objekti ter dejavnosti po območjih podrobnejše namenske rabe. Stopnja izkoriščenosti zemljišča za gradnjo se računa na obravnavano zemljišče za gradnjo (gradbeno parcelo).

(2) Preglednica 1: Dopustni objekti in dejavnosti po območjih namenske rabe s prostorsko izvedbenimi pogoji:

Na območjih podrobnejše namenske rabe »SSs – urbana prostostoječa pozidava« veljajo naslednji posebni prostorski izvedbeni pogoji:		
1 Vrste posegov v prostor in njihova namembnost		
Dopustne gradnje in dejavnosti	Dovoljena je gradnja enostanovanjskih in dvostanovanjskih stavb, ki so namenjene bivanju s spremljajočimi dejavnostmi (do 20 % BTP stavbe), ki služijo tem območjem. Dopustne spremljajoče dejavnosti so: storitvena dejavnost. Dopustna je gradnja vseh pripadajočih (pomožnih) objektov skladno s predpisom o razvrščanju objektov, razen mobilnih hiš in bivalnih zabojnikov.	
2 Tip zazidave	Tip 1a, 1b	
3 Stopnja izkoriščenosti zemljišča		
Faktor izrabe (FI) do	Faktor zazidanosti (FZ) do	Delež zelenih površin (DZP %) vsaj
/	0,4	5

Na območjih podrobnejše namenske rabe »SB – stanovanjske površine za posebne namene« veljajo naslednji posebni prostorski izvedbeni pogoji:		
1 Vrste posegov v prostor in njihova namembnost		
Dopustne gradnje in dejavnosti	Dovoljena je gradnja stanovanjskih stavb za posebne družbene skupine, garažnih stavb, športnih igrišč, drugih objektov za šport, rekreacijo in prosti čas. Dopustne dejavnosti so: bivanje za posebne namene, in sicer za bivanje v domu starostnikov, oskrbovanih stanovanjih in zdraviliško dejavnost. Dopustne so naslednje spremljajoče dejavnosti: centralne dejavnosti (trgovina, gostinstvo, poslovno-storitvene dejavnosti, šolstvo, zdravstvo). Dopustna je gradnja vseh pripadajočih (pomožnih) objektov skladno s predpisom o razvrščanju objektov.	
2 Tip zazidave	Tip 2	
3 Stopnja izkoriščenosti zemljišča		
Faktor izrabe (FI) do	Faktor zazidanosti (FZ) do	Delež zelenih površin (DZP %) vsaj
1,2	/	10

Na območjih podrobnejše namenske rabe »SKs – površine podeželskega naselja, mešano kmetije in stanovanjske hiše za posebne namene« veljajo naslednji posebni prostorski izvedbeni pogoji:		
1 Vrste posegov v prostor in njihova namembnost		
Dopustne gradnje in dejavnosti	Dovoljena je gradnja enostanovanjskih in dvostanovanjskih stavb, garažnih stavb, gasilskega doma, športnih igrišč, drugih nestanovanjskih kmetijskih stavb, drugih kmetijskih gradbenih inženirskih objektov, drugih objektov za šport, rekreacijo in prosti čas skladno s predpisom o razvrščanju objektov. Dopustne dejavnosti: bivanje s spremljajočimi dejavnostmi, ki služijo tem območjem (kmetijske, gozdarske, poslovne in obrtne). Dopustne spremljajoče dejavnosti so: centralne dejavnosti (gostinstvo in turizem, trgovske dejavnosti na drobno), dejavnosti kmetijstva in gozdarstva, storitvena dejavnost ter do 250 m ² skupne uporabne površine za poslovne oziroma obrtne dejavnosti, ali druge dejavnosti, ki služijo tem območjem. Dopustna je gradnja vseh pripadajočih (pomožnih) objektov skladno s predpisom o razvrščanju objektov, razen mobilnih hiš in bivalnih zabojnikov.	

2 Tip zazidave	Tip 1a, 1b, 2	
3 Stopnja izkoriščenosti zemljišča		
Faktor izrabe (FI) do	Faktor zazidanosti (FZ) do	Delež zelenih površin (DZP %) vsaj
/	0,4	5

Na območjih podrobnejše namenske rabe »SKG – površine podeželskega naselja za gradnjo kmetijskih objektov« veljajo naslednji posebni prostorski izvedbeni pogoji:

1 Vrste posegov v prostor in njihova namembnost		
Dopustne gradnje in dejavnosti	Dopustna je gradnja drugih nestanovanjskih kmetijskih stavb in opravljanje kmetijske dejavnosti. Dopustna je gradnja vseh pripadajočih (pomožnih) objektov skladno s predpisom o razvrščanju objektov, razen mobilnih hiš in bivalnih zabojnikov.	
2 Tip zazidave	Tip 2	
3 Stopnja izkoriščenosti zemljišča		
Faktor izrabe (FI) do	Faktor zazidanosti (FZ) do	Delež zelenih površin (DZP %) vsaj
/	0,5	5

Na območjih podrobnejše namenske rabe »SP – površine počitniških hiš« veljajo naslednji posebni prostorski izvedbeni pogoji:

1 Vrste posegov v prostor in njihova namembnost		
Dopustne gradnje in dejavnosti	Dopustna je gradnja počitniških stavb. Dopustne dejavnosti so: kratkotrajno bivanje. Poleg počitniškega objekta se lahko na vsaki gradbeni parceli zgradi le en pripadajoči (pomožni) objekt, ki je po zahtevnosti lahko enostaven ali nezahteven. Pripadajoči (pomožni) objekt, ki stoji poleg počitniške hiše, ne sme vsebovati opreme, ki je značilna za objekte za bivanje in omogoča bivanje v njih. Prav tako ni dovoljena postavitve mobilnih hiš in bivalnih kontejnerjev.	
2 Tip zazidave	Tip 3	
3 Stopnja izkoriščenosti zemljišča		
Faktor izrabe (FI) do	Faktor zazidanosti (FZ) do	Delež zelenih površin (DZP %) vsaj
/	0,2	5
Minimalna gradbena parcela	Minimalna velikost gradbene parcele je 600 m ² , razen v primeru, ko se parcela zmanjša s parcelacijo zaradi gradnje javne infrastrukture in cestne infrastrukture. V tem primeru se manjša minimalna gradbena parcela dovoli s sklepom občinskega sveta.	

Na območjih podrobnejše namenske rabe »CU – osrednja območja centralnih dejavnosti« veljajo naslednji posebni prostorski izvedbeni pogoji:

1 Vrste posegov v prostor in njihova namembnost		
Dopustne gradnje in dejavnosti	Dopustna je gradnja: eno in dvostanovanjskih stavb, gradnja vseh nestanovanjskih stavb in vseh drugih gradbeno inženirskih objektov skladno s predpisom o razvrščanju objektov. Dopustne dejavnosti so: trgovske, oskrbne, storitvene, upravne, socialne, zdravstvene, vzgojne, izobraževalne, kulturne, verske in podobne dejavnosti, gostinske nastanitvene dejavnosti ter bivanje. Dopustna je gradnja vseh pripadajočih (pomožnih) objektov skladno s predpisom o razvrščanju objektov, razen mobilnih hiš in bivalnih zabojnikov.	
2 Tip zazidave	Tip 1a, 1b, 2	
3 Stopnja izkoriščenosti zemljišča		
Faktor izrabe (FI) do	Faktor zazidanosti (FZ) do	Delež zelenih površin (DZP %) vsaj
1,6	/	10

Na območjih podrobnejše namenske rabe »CDi – območja centralnih dejavnosti za izobraževanje, vzgojo in šport« veljajo naslednji posebni prostorski izvedbeni pogoji:

1 Vrste posegov v prostor in njihova namembnost		
Dopustne gradnje in dejavnosti	Dopustna je gradnja stavb za izobraževanje in znanstvenoraziskovalno delo, ter objektov za šport, rekreacijo in prosti čas skladno s predpisom o razvrščanju objektov. Dopustne dejavnosti so: vzgoja, izobraževanje in kulturne dejavnosti. Dopustna je spremljajoča zdravstvena dejavnost. Dopustna je gradnja vseh pripadajočih (pomožnih) objektov skladno s predpisom o razvrščanju objektov.	
2 Tip zazidave	Tip 2	
3 Stopnja izkoriščenosti zemljišča		
Faktor izrabe (FI) do	Faktor zazidanosti (FZ) do	Delež zelenih površin (DZP %) vsaj
1	/	5

Na območjih podrobnejše namenske rabe »CDk – območja centralnih dejavnosti za kulturo in javno upravo« veljajo naslednji posebni prostorski izvedbeni pogoji:		
1 Vrste posegov v prostor in njihova namembnost		
Dopustne gradnje in dejavnosti	Dopustne so stavbe splošnega družbenega pomena, ki so namenjene kulturni dejavnosti in dejavnosti javne uprave. Dopustna je gradnja vseh pripadajočih (pomožnih) objektov skladno s predpisom o razvrščanju objektov.	
2 Tip zazidave	Tip 2	
3 Stopnja izkoriščenosti zemljišča		
Faktor izrabe (FI) do	Faktor zazidanosti (FZ) do	Delež zelenih površin (DZP %) vsaj
1,2	0,8	10

Na območjih podrobnejše namenske rabe »CDv – območja centralnih dejavnosti za opravljanje verskih obredov« veljajo naslednji posebni prostorski izvedbeni pogoji:		
1 Vrste posegov v prostor in njihova namembnost		
Dopustne gradnje in dejavnosti	Dopustne so obredne stavbe, ki so namenjene dejavnosti opravljanja verskih obredov. Dopustna je spremljajoča dejavnost bivanja. Dopustna je gradnja vseh pripadajočih (pomožnih) objektov skladno s predpisom o razvrščanju objektov.	
2 Tip zazidave	Tip 1a, 2	
3 Stopnja izkoriščenosti zemljišča		
Faktor izrabe (FI) do	Faktor zazidanosti (FZ) do	Delež zelenih površin (DZP %) vsaj
/	1	/

Na območjih podrobnejše namenske rabe »CDo – območja centralnih dejavnosti – trgovske, oskrbne, poslovno-storitvene, gostinske dejavnosti, manjša obrt« veljajo naslednji posebni prostorski izvedbeni pogoji:		
1 Vrste posegov v prostor in njihova namembnost		
Dopustne gradnje in dejavnosti	Dopustna je gradnja: eno in dvostanovanjskih stavb, gradnja vseh nestanovanjskih stavb in vseh drugih gradbeno inženirskih objektov skladno s predpisom o razvrščanju objektov. Dopustne dejavnosti so: trgovske, oskrbne, storitvene, upravne, socialne, zdravstvene, vzgojne, izobraževalne, kulturne, verske in podobne ter bivanje. Dopustna je gradnja vseh pripadajočih (pomožnih) objektov skladno s predpisom o razvrščanju objektov, razen mobilnih hiš in bivalnih zabojnikov.	
2 Tip zazidave	Tip 1a, 2	
3 Stopnja izkoriščenosti zemljišča		
Faktor izrabe (FI) do	Faktor zazidanosti (FZ) do	Delež zelenih površin (DZP %) vsaj
1	/	5

Na območjih podrobnejše namenske rabe »IG – gospodarske cone« veljajo naslednji posebni prostorski izvedbeni pogoji:		
1 Vrste posegov v prostor in njihova namembnost		
Dopustne gradnje in dejavnosti	Dopustna je gradnja: industrijskih in skladiščnih stavb, stavb za promet in stavb za izvajanje komunikacij skladno s predpisom o razvrščanju objektov. Dopustne dejavnosti: poslovna, proizvodna in obrt. Spremljajoča dejavnost: gostinstvo. Dopustna je gradnja vseh pripadajočih (pomožnih) objektov skladno s predpisom o razvrščanju objektov.	
2 Tip zazidave	Tip 2	
3 Stopnja izkoriščenosti zemljišča		
Faktor izrabe (FI) do	Faktor zazidanosti (FZ) do	Delež zelenih površin (DZP %) vsaj
/	0,6	10

Na območjih podrobnejše namenske rabe »BT – površine za turizem« in »BC – športni centri« veljajo naslednji posebni prostorski izvedbeni pogoji:		
1 Vrste posegov v prostor in njihova namembnost		
Dopustne gradnje in dejavnosti	Dopustna je gradnja: gostinskih stavb, garažnih stavb, objektov in stavb za šport, rekreacijo in prosti čas skladno s predpisom o razvrščanju objektov. Dopustne dejavnosti: turistična, športna, razvedrilna dejavnost. Dopustna je gradnja vseh pripadajočih (pomožnih) objektov skladno s predpisom o razvrščanju objektov.	
2 Tip zazidave	Tip 2	
3 Stopnja izkoriščenosti zemljišča		
Faktor izrabe (FI) do	Faktor zazidanosti (FZ) do	Delež zelenih površin (DZP %) vsaj
1	/	10

Na območjih podrobnejše namenske rabe »ZS – površine za oddih, rekreacijo in šport« veljajo naslednji posebni prostorski izvedbeni pogoji:		
1 Vrste posegov v prostor in njihova namembnost		
Dopustne gradnje in dejavnosti	Dopustna je gradnja stavb in objektov za šport, rekreacijo in prosti čas skladno s predpisom o razvrščanju objektov. Dopustna dejavnost: športna in razvedrilna dejavnost. Dopustne spremljajoče dejavnosti so: gostinstvo, turizem in druge dejavnosti, ki služijo tem območjem. Dopustna je gradnja vseh pripadajočih (pomožnih) objektov skladno s predpisom o razvrščanju objektov.	
2 Tip zazidave	Tip 2	
3 Stopnja izkoriščenosti zemljišča		
Faktor izrabe (FI) do	Faktor zazidanosti (FZ) do	Delež zelenih površin (DZP %) vsaj
1,2	0,4	10

Na območjih podrobnejše namenske rabe »ZP – parki« veljajo naslednji posebni prostorski izvedbeni pogoji:		
1 Vrste posegov v prostor in njihova namembnost		
Dopustne gradnje in dejavnosti	Dopustna je gradnja parkovnih ureditev. Dopustne dejavnosti so: kulturne in razvedrilne dejavnosti, gostinstvo, turizem in druge dejavnosti, ki služijo tem območjem. Dopustna je gradnja vseh pripadajočih (pomožnih) objektov skladno s predpisom o razvrščanju objektov.	
2 Tip zazidave	/	
3 Stopnja izkoriščenosti zemljišča		
Faktor izrabe (FI) do	Faktor zazidanosti (FZ) do	Delež zelenih površin (DZP %) vsaj
/	/	80

Na območjih podrobnejše namenske rabe »ZD – druge urejene zelene površine« veljajo naslednji posebni prostorski izvedbeni pogoji:		
1 Vrste posegov v prostor in njihova namembnost		
Dopustne gradnje in dejavnosti	Dopustna je gradnja vseh pripadajočih (pomožnih) objektov skladno s predpisom o razvrščanju objektov. Dovoljena je gradnja pomolov in drugih objektov za dostopanje do vodotoka.	

Na območjih podrobnejše namenske rabe »ZK – pokopališča« veljajo naslednji posebni prostorski izvedbeni pogoji:		
1 Vrste posegov v prostor in njihova namembnost		
Dopustne gradnje in dejavnosti	Dopustna je gradnja obrednih stavb, samostojnih parkirišč, drugih gradbenih inženirskih objektov, ki služijo pogrebni dejavnosti skladno s predpisom o razvrščanju objektov. Dopustne spremljajoče dejavnosti so: verske dejavnosti, trgovske dejavnosti (ki služijo tem območjem), druge dejavnosti (ki služijo tem območjem). Dopustna je gradnja vseh pripadajočih (pomožnih) objektov skladno s predpisom o razvrščanju objektov.	
2 Tip zazidave	Tip 2	
3 Stopnja izkoriščenosti zemljišča		
Faktor izrabe (FI) do	Faktor zazidanosti (FZ) do	Delež zelenih površin (DZP %) vsaj
/	0,8	20

Na območjih podrobnejše namenske rabe »PC – površine cest«, »PO – ostale prometne površine«, »PŽ – površine železnic« veljajo naslednji posebni prostorski izvedbeni pogoji:		
1 Vrste posegov v prostor in njihova namembnost		
Dopustne gradnje in dejavnosti	Dopustna je gradnja vseh objektov prometne infrastrukture, cevovodov, komunikacijskih omrežij, elektroenergetskih vodov in drugih gradbenih inženirskih objektov skladno s predpisom o razvrščanju objektov. Dopustna je gradnja vseh pripadajočih (pomožnih) objektov skladno s predpisom o razvrščanju objektov.	
2 Tip zazidave	Tip 2	
3 Stopnja izkoriščenosti zemljišča		
Faktor izrabe (FI) do	Faktor zazidanosti (FZ) do	Delež zelenih površin (DZP %) vsaj
1	/	/

Na območjih podrobnejše namenske rabe »T – območja komunikacijske infrastrukture«, »E – območja energetske infrastrukture«, »O – območja okoljske infrastrukture« veljajo naslednji posebni prostorski izvedbeni pogoji:		
1 Vrste posegov v prostor in njihova namembnost		

Dopustne gradnje in dejavnosti	Dopustna je gradnja vseh objektov prometne infrastrukture, cevovodov, komunikacijskih omrežij, elektroenergetskih vodov in drugih gradbenih inženirskih objektov skladno s predpisom o razvrščanju objektov. Dopustna je gradnja vseh pripadajočih (pomožnih) objektov skladno s predpisom o razvrščanju objektov.	
2 Tip zazidave	Tip 2	
3 Stopnja izkoriščenosti zemljišča		
Faktor izrabe (FI) do	Faktor zazidanosti (FZ) do	Delež zelenih površin (DZP %) vsaj
1	/	/

Na območjih podrobnejše namenske rabe »A – površine razpršene poselitve« veljajo naslednji posebni prostorski izvedbeni pogoji:

1 Vrste posegov v prostor in njihova namembnost

Dopustne gradnje in dejavnosti	Dovoljena je gradnja enostanovanjskih in dvostanovanjskih stavb, garažnih stavb, gasilskega doma, športnih igrišč, drugih nestanovanjskih kmetijskih stavb, drugih kmetijskih gradbenih inženirskih objektov, drugih objektov za šport, rekreacijo in prosti čas skladno s predpisom o razvrščanju objektov. Dopustne dejavnosti: bivanje s spremljajočimi dejavnostmi, ki služijo tem območjem (kmetijske, gozdarske, poslovne in obrtne). Dopustne spremljajoče dejavnosti so: centralne dejavnosti (gostinstvo in turizem, trgovske dejavnosti na drobno), dejavnosti kmetijstva in gozdarstva, storitvena dejavnost ter do 250 m ² skupne uporabne površine za poslovne oziroma obrtne dejavnosti, ali druge dejavnosti, ki služijo tem območjem. Dopustna je gradnja vseh pripadajočih (pomožnih) objektov skladno s predpisom o razvrščanju objektov, razen mobilnih hiš in bivalnih zabojnikov.	
2 Tip zazidave	Tip 1a, 1b, 2	
3 Stopnja izkoriščenosti zemljišča		
Faktor izrabe (FI) do	Faktor zazidanosti (FZ) do	Delež zelenih površin (DZP %) vsaj
/	0,4	5

Na območjih podrobnejše namenske rabe »K1 – najboljša kmetijska zemljišča« in »K2 druga kmetijska zemljišča« veljajo naslednji posebni prostorski izvedbeni pogoji:

1 Vrste posegov v prostor in njihova namembnost

Dopustne gradnje in dejavnosti	Na območjih kmetijskih zemljišč so dopustni naslednji objekti ali posegi v prostor: a) agrarne operacije, razen osuševanja; b) rekonstrukcije občinskih in državnih cest v skladu z zakonom, ki ureja ceste, in železniške proge v skladu z zakonom, ki ureja železnice. Dopustni so tudi objekti, ki jih pogojuje načrtovana rekonstrukcija ceste ali železnice (npr. nadkrita čakalnica na postajališču, kolesarske površine in površine za pešce, oporni in podporni zidovi, nadhodi, podhodi, prepusti, protihrupne ograje, cestni silos, urbana oprema), ter objekti gospodarske javne infrastrukture, ki jih je na območju ceste ali železnice treba zgraditi ali prestaviti zaradi rekonstrukcije ceste ali železnice; c) začasne ureditve za potrebe obrambe in varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami v skladu s predpisom, ki ureja vrste začasnih ureditev za potrebe obrambe in varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami; č) dostop do objekta, skladnega s prostorskim aktom, če gre za objekt, ki: – ga je dopustno graditi na kmetijskih zemljiščih, – ga je dopustno graditi na površinah posamične poselitve, – ga je dopustno graditi na vodnih in priobalnih zemljiščih; d) raziskovanje podzemnih voda, mineralnih surovin in geotermičnega energetskega vira; e) začasne objekte in začasne posege, in sicer za čas dogodka oziroma v času sezone: – oder z nadstreškom, sestavljen iz montažnih elementov, – cirkus, če so šotor in drugi objekti montažni, – začasna tribuna za gledalce na prostem, – za izvajanje zimskih športnih aktivnosti (npr. objekt na smučišču, ki se uporablja za obratovanje smučišča, prostor za nadzor obratovanja smučišč in priložna skladišča za vzdrževanje žičniških naprav, prostor za reševanje, razsvetljavo smučišča, naprave za zasneževanje smučišča, montažne vlečnice z nizko vodeno vrvjo); f) označevalne in usmeritvene table učnih poti, obrazložitvene table projektov, če se nanašajo na projekte, financirane iz javnih sredstev, usmeritvene table za potrebe kmetij in kmetijskih dogodkov; g) površine do vključno: – 150 m ² za začasno skladiščenje kmetijskih pridelkov, če gre za površino za začasno skladiščenje kmetijskih pridelkov neposredno na tleh, za obdobje, ki ni daljše od dvanajst mesecev in pri njem ne nastajajo izcedne vode,
--------------------------------	--

	<p>– 50 m² za predelavo rastlinskih odpadkov, ki nastajajo v kmetijstvu, če njihova predelava v kompost poteka na kraju njihovega nastanka in se iz njih nastali kompost uporabi na kmetijskih zemljiščih tega kmetijskega gospodarstva ter gre za eno površino na tem kmetijskem gospodarstvu;</p> <p>h) površine za predelavo rastlinskih odpadkov, ki nastajajo v kmetijstvu, če njihova predelava v kompost poteka na kraju njihovega nastanka in se iz njih nastali kompost uporabi na kmetijskih zemljiščih tega kmetijskega gospodarstva ter gre za površino, večjo od 50 m², vendar ne večjo od 150 m². Na kmetijskem gospodarstvu so lahko največ tri take površine, ki morajo biti utrjene in za tekočino neprepustne. Na kmetijah, ki imajo površino pod hmeljem večjo od 15 ha, pa se število površin za kompostiranje poveča sorazmerno glede na površino kmetije pod hmeljem. Zagotovljena morata biti zajem izcedne in padavinske vode iz teh površin ter njihova ponovna uporaba v procesu kompostiranja, kot je to določeno za tekoča organska gnojila v skladu s predpisom, ki ureja varstvo voda pred onesnaževanjem z nitrati iz kmetijskih virov;</p> <p>i) objekte, ki so po predpisih o določitvi klasifikacije vrst objektov CC-SI glede na namen uporabe objektov uvrščeni v skupine:</p> <ul style="list-style-type: none"> – stavbe za rastlinsko pridelavo tlorisne površine do vključno 150 m², – stavbe za rejo živali, in sicer le čebeljak kot lesen enoetažni pritlični objekt na točkovnih temeljih, namenjen gojenju čebel, tlorisne površine do vključno 40 m², staja kot lesen enoetažni pritlični objekt na točkovnih temeljih, namenjen zavetju rejnih živali na paši, tlorisne površine do vključno 100 m², ter pastirski stan tlorisne površine do vključno 100 m², – stavbe za skladiščenje pridelka, razen kleti, vinske kleti in zidanice, tlorisne površine do vključno 150 m², – druge nestanovanjske kmetijske stavbe tlorisne površine do vključno 150 m², – rezervoarji, silosi in skladiščne stavbe, in sicer le skladiščne stavbe za skladiščenje lesnih goriv tlorisne površine do vključno 150 m², – daljinski cevovodi, daljinska (hrbtenična) komunikacijska omrežja in daljinski (prenosni) elektroenergetski vodi s pripadajočimi objekti in priključki nanje, – lokalni cevovodi, lokalni (distribucijski) elektroenergetski vodi in lokalna (dostopna) komunikacijska omrežja s pripadajočimi objekti in priključki nanje, razen toplarne in kotlovnice, – kulturna dediščina, ki se ne uporablja za druge namene, in sicer le spominska obeležja, skupaj s funkcionalnim zemljiščem, površine do vključno 10 m², – stavbe za opravljanje verskih obredov tlorisne površine do vključno 10 m², – pristanišča in plovne poti, in sicer le vstopno-izstopna mesta oziroma privezni pomoli površine do vključno 30 m², – jezovi, vodne pregrade in drugi vodni objekti, in sicer le zadrževalniki za akumulacijo vode za namakanje kmetijskih zemljišč ter vkopani zadrževalniki in podobni objekti za akumulacijo vode, namenjeni namakanju kmetijskih zemljišč in drugi kmetijski rabi, – drugi gradbeni inženirski objekti za šport, rekreacijo in prosti čas, in sicer le opazovalnica kot netemeljena lesena konstrukcija do 10 m² (npr. ptičja opazovalnica), – drugi kmetijski gradbeni inženirski objekti, razen ribogojnice, in sicer koritasti silos, gnojišča, napajalna korita, krmišča in hlevski izpusti, zbiralnik gnojnice in gnojevke prostornine do vključno 1.000 m³, če so ti zgrajeni v skladu s predpisi, ki urejajo varstvo voda pred onesnaževanjem z nitrati iz kmetijskih virov, ter visoke preže kot opazovalnica kot netemeljena lesena konstrukcija do 10 m² (npr. lovska preža), – merilna mesta za opazovanje naravnih pojavov, naravnih virov in stanja okolja; <p>j) objekte, namenjeni zagotavljanju navigacijskih služb zračnega prometa, površine do največ 40 m²;</p> <p>k) objekte za varnost plovbe v skladu s predpisi, ki urejajo pomorstvo, in v skladu s predpisi, ki urejajo varnost plovbe po celinskih vodah.</p> <p>Na območju kmetijskih zemljišč je dopustno postaviti pomožno kmetijsko-gozdarsko opremo (npr. brajda, klopotec, žična opora, opora za mrežo proti toči, opora za mrežo proti ptičem, obora, ograja za pašo živine, ograja in opora za trajne nasade, ograja za zaščito kmetijskih pridelkov, zaščitna mreža, premični tunel, premični objekti za rejo živali v leseni izvedbi, premična zavetišča za rejne živali na prostem, rastlinjaki, ki so kot celota dani na trg kot proizvod, ki izpolnjuje zahteve iz predpisov, ki urejajo splošno varnost proizvodov, ter je način pridelave neposredno vezan na kmetijsko zemljišče). Investitor mora za gradnjo objektov na kmetijskem zemljišču iz točk g) in h), ter iz druge, tretje, četrte, pete in trinajste alineje iz točke i), ki so po predpisu, ki ureja razvrščanje objektov, nezahtevni objekti, poleg izpolnjevanja pogojev iz zakona, ki ureja graditev objektov, imeti v lasti oziroma zakupu:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) najmanj 1 ha zemljišč, ki so glede na evidenco dejanske rabe zemljišč uvrščena med njive in vrtove, travniške površine, trajne nasade in druge kmetijske površine, ali b) najmanj 5.000 m² zemljišč, ki so glede na evidenco dejanske rabe zemljišč uvrščena med trajne nasade.
2 Tip zazidave	Tip 2

Na območjih podrobnejše namenske rabe »G – gozdna zemljišča« veljajo naslednji posebni prostorski izvedbeni pogoji:	
1 Vrste posegov v prostor in njihova namembnost	
Dopustne gradnje in dejavnosti	<p>a) Gradnja objektov gospodarske javne infrastrukture:</p> <ul style="list-style-type: none"> – postaje, stavbe za izvajanje elektronskih komunikacij ter z njimi povezane stavbe; – ceste; – mostovi; – objekti za črpanje, filtriranje in zajem vode; – prenosna komunikacijska omrežja; – distribucijski plinovodi; – distribucijski cevovodi za vodo in pripadajoči objekti; – cevovodi za odpadno vodo in – distribucijski elektroenergetski vodi in distribucijska komunikacijska omrežja. <p>b) Objekte za obrambo, zaščito in reševanje v naravnih in drugih nesrečah je dopustno graditi le v primeru vojne ali naravne ogroženosti.</p> <p>c) Dopustne so tudi:</p> <ul style="list-style-type: none"> – gozdarske prostorsko ureditvene operacije, skladno z Zakonom o gozdovih, – sanacije peskokopov, kamnolomov in gramoznic, brez možnosti nadaljnega izkoriščanja in nadaljnje širitve na območja, ki so namenjena gozdnim zemljiščem, – gradnja objektov in naprav mobilne telefonije na podlagi soglasja pristojne javne gozdarske službe in pristojne službe za varovanje narave, – vzdrževanje objektov, – odstranitev objektov. <p>d) Za vse posege v gozd in gozdni prostor je treba pridobiti soglasje pristojnega organa oziroma javne gozdarske službe.</p> <p>e) Posegi so dopustni pod pogojem, da niso v nasprotju z gozdnogospodarskimi načrti in funkcijami gozda, ne ovirajo osnovne dejavnosti oziroma niso v nasprotju z interesi gozdarstva.</p> <p>f) V večjih sklenjenih gozdnih kompleksih posegi v gozd in gozdni prostor praviloma niso dopustni. Posege v gozdni prostor se usmerja v robna območja gozdnih kompleksov in v gozdove s slabšo zasnovo oziroma na območja zaraščajočih se površin.</p> <p>g) Gradnje morajo biti načrtovane tako, da se lastnikom in drugim uporabnikom gozda ohranja neoviran javni dostop do gozda in gozdnih zemljišč.</p> <p>h) Gradnja objektov ne sme bistveno prizadeti gospodarjenja z gozdom, poškodbe gozdnih zemljišč je treba ustrezno sanirati in rekultivirati.</p> <p>i) Globina ali višina nadzemnih in podzemnih objektov mora biti taka, da je možno normalno gospodarjenje z gozdom.</p> <p>j) Po izvedeni gradnji objektov je treba z gradnjo prizadeta gozdna zemljišča urediti tako, da se zagotovi osnovne pogoje za naravno nasemenitev in obnovo gozda.</p> <p>k) Vožnja s kolesom brez motorja in ježa sta dovoljeni na označenih gozdnih vlakih in drugih označenih poteh na območjih, ki se jih določi v prostorskem delu gozdnogospodarskega načrta.</p> <p>l) Na območju rekreativnih dejavnosti v odprti krajini je zaradi konteksta naravne krajine potrebna preišljena izvedba krajinskih ureditev na podlagi načrtov krajinske arhitekture.</p> <p>Rekreacijske peš in kolesarske poti v odprti krajini naj se načeloma vodi po obstoječih poljskih in gozdnih poteh ali ob vodotokih. Za ureditev počivališč in razgledišč ob teh poteh naj se uporablja obstoječe atraktivne točke. Počivališča in razgledišča naj bodo minimalno opremljena: klop, koš za smeti, oznake do posameznih atraktivnost, informativne table itd.</p>

Na območjih podrobnejše namenske rabe »Gv – varovalni gozdovi« veljajo naslednji posebni prostorski izvedbeni pogoji:	
1 Vrste posegov v prostor in njihova namembnost	
Dopustne gradnje in dejavnosti	<p>Gradnja objektov za potrebe javne gozdarske službe.</p> <p>Posegi v varovalnih gozdovih, ki niso povezani z gospodarjenjem z varovalnimi gozdovi in ne bodo bistveno negativno vplivali na funkcije gozdov, zaradi katerih je bil gozd razglašen za varovalni gozd, se lahko izvajajo na podlagi predhodno pridobljenega dovoljenja, ki ga izda pristojno ministrstvo. Posegi v varovalni gozd se presojajo na podlagi vpliva posega na varovalni gozd in funkcije gozda. V varovalnih gozdovih je dopustno le vzdrževanje obstoječih objektov ter prostorske ureditve, ki ohranjajo in krepijo varovalno, hidrolóško, biotopsko ali klimatsko funkcijo gozda, v skladu s predpisi in gozdnogospodarskimi načrti.</p>

Na območjih podrobnejše namenske rabe »Gr – gozdni rezervat« veljajo naslednji posebni prostorski izvedbeni pogoji:	
1 Vrste posegov v prostor in njihova namembnost	
Dopustne gradnje in dejavnosti	<p>Gradnja objektov za potrebe javne gozdarske službe.</p> <p>Gradnje in druge prostorske ureditve znotraj območij gozdov s posebnim namenom so prepovedane, razen vzdrževanja poti, postavitve informativnih tabel, vzdrževanja objektov kulturne dediščine ter izvajanja znanstveno raziskovalnih del v skladu z gozdnogospodarskim načrtom in aktom o zavarovanju.</p>

Na območjih podrobnejše namenske rabe »VC – celinske vode« veljajo naslednji posebni prostorski izvedbeni pogoji:	
1 Vrste posegov v prostor in njihova namembnost	
Dopustne gradnje in dejavnosti	<p>– gradnja objektov, potrebnih za rabo voda in zagotovitev varstva pred utopitvami,</p> <p>– gradnja objektov, namenjenih varstvu voda pred onesnaženjem,</p> <p>– gradnja objektov, namenjenih obrambi države, zaščiti in reševanju ljudi, živali in premoženja ter izvajanju nalog policije,</p> <p>– gradnja objektov grajenega javnega dobra po predpisu o vodah ali drugih predpisih,</p> <p>– gradnja objektov javne infrastrukture, komunalne in druge infrastrukture ter komunalnih priključkov na javno infrastrukturo,</p> <p>– gradnja objektov, potrebnih za rabo voda, ki jih je za izvajanje vodne pravice nujno zgraditi na vodnem ali priobalnem zemljišču, za zagotovitev varnosti plovbe in za zagotovitev varstva pred utopitvami v naravnih kopalniških,</p> <p>– gradnja brvi in mostov,</p> <p>– ukrepi, ki se nanašajo na izboljšanje hidromorfoloških in bioloških lastnosti površinskih voda,</p> <p>– ukrepi, ki se nanašajo na ohranjanje narave,</p> <p>– vstopno izstopna mesta, pomoli, dostopi do vode in pristani.</p> <p>V območju podrobne namenske rabe z oznako VC veljajo naslednja določila:</p> <p>– Gradnja podzemnih garaž ni dopustna.</p> <p>– Objekte za obrambo, zaščito in reševanje v naravnih in drugih nesrečah je dopustno graditi le v primeru vojne ali naravne ogroženosti.</p> <p>– Premostitve voda in gradnja na vodnem zemljišču morajo biti načrtovani tako, da je zagotovljena poplavna varnost in da se ne poslabšujeta stanje voda in vodni režim.</p> <p>– Za vse posege v vodotoke in v priobalno zemljišče vodotokov je treba pridobiti pogoje in soglasje/mnenje pristojnega organa oziroma službe za vodno gospodarstvo, pristojnega organa za varovanje narave in soglasje organa, pristojnega za varnost plovbe, v skladu s predpisi o plovbi po celinskih vodah (10. člen Zakona o plovbi po celinskih vodah – ZPCV, Uradni list RS, št. 30/02, 29/17 – ZŠpo-1 in 41/17 – PZ-G).</p> <p>– Na zakonito zgrajenih objektih, ki niso skladni z namembnostjo EUP, so dopustna samo vzdrževalna dela in odstranitve objekta.</p> <p>– Dopustna je postavitvečasne urbane opreme pod pogoji, da ne ovira vodnega toka in ob pogojih iz vodnega soglasja/mnenja o vplivu na vodni režim in stanje voda; dopustno je urejanje brežin.</p> <p>– Spreminjanje širine struge (zamuljenje, zasipavanje bregov) ni dopustno.</p> <p>Neutrjene brežine se ohranja tako, da so vzpostavljeni pogoji za obstoj avtohtonih vrst favne in flore.</p>

Na območjih podrobnejše namenske rabe »LN – površine nadzemnega pridobivalnega prostora« veljajo naslednji posebni prostorski izvedbeni pogoji:	
1 Vrste posegov v prostor in njihova namembnost	
Dopustne gradnje in dejavnosti	<p>Na robovih območjih površinskih kopov mineralnih surovin naj se ohranja ali vzpostavi pas vegetacije, zelena bariera, ki zmanjšuje vidno izpostavljenost teh območij.</p> <p>V primeru pogozdovanja naj se izberejo sadike za območje avtohtonih vrst, ki so hkrati primerne tudi za posamezen tip zemljišča in reliefa.</p> <p>Zagotoviti je potrebno protiprašne ukrepe, kot so vlaženje površin ob suhem in vetrovnem vremenu, škropljenje v sušnih obdobjih in zajemanje prahu na mestu nastajanja pri strojnih napravah separacije. Vplive na okolje je treba spremljati in jih glede na rezultate spremljanja zmanjševati ali odpravljati.</p> <p>Za vse površinske kope je upravljavec ali lastnik dolžan zagotoviti sprotno in končno sanacijo.</p> <p>Obstoječe nelegalne kope, ki niso predvideni za nadaljnje izkoriščanje, se sanira (brez izkoriščanja mineralnih surovin) in s tem izboljša krajinsko sliko. Pri sanaciji je potrebno zagotoviti stabilnost brežin z ustreznim naklonom in urejenim odvodnjavanjem ter rekultivacijo območja z izbranimi avtohtonimi drevesnimi in grmovnimi vrstami. Sanirane kamnolome je možno v celoti vrniti prejšnji rabi gozda ali travnika, dno kamnoloma pa je možno nameniti tudi drugi rabi.</p> <p>Na območjih sanacij opuščenih nelegalnih kopov je dovoljena sanacija (brez izkoriščanja mineralnih surovin) in prepuščanje naravni sukcesiji ali pa vzpostavitev prvotnega stanja, pri čemer se ne smejo poslabšati prostorske razmere in kakovost okolja.</p> <p>Vplive na okolje je treba spremljati in jih glede na rezultate spremljanja zmanjševati ali odpravljati.</p> <p>Z namestitvijo ograj je treba zagotoviti varnost pred padcem v globino in pred poružitvami terena.</p> <p>Dopustne so:</p> <p>– gradnje in ureditve, skladne s predpisi s področja pridobivanja mineralnih surovin;</p> <p>– sanacije peskokopov, kamnolomov in gramoznic;</p> <p>– raziskave mineralnih surovin in geotermičnega energetskega vira;</p> <p>– vzdrževanje objektov in odstranitve objektov;</p> <p>– na legalno zgrajenih objektih, ki niso skladni z namembnostjo, so dopustna samo vzdrževalna dela in odstranitve objekta.</p>

15. člen

Doda se nov 58.d člen, ki se na novo glasi:

»58.d člen

(stavbišča objektov razpršene gradnje
na nestavnih zemljiščih)

(1) Na legalno zgrajenih objektih razpršene gradnje je dovoljena:

- rekonstrukcija objektov,
- dozidave in nadzidave do 60 % BTP osnovnega objekta,
- odstranitev objektov,
- komunalna in oblikovna sanacija objektov.

(2) Dopusna je gradnja dveh pripadajočih (pomožnih) objektov na gradbeni parceli glavnega objekta, oziroma v območju 10 m od glavnega objekta.

(3) Tip zazidave: 1a, faktor zazidanosti: 0,4.«.

16. člen

Doda se nov 58.e člen, ki se glasi:

»58.e člen

(tipologija in oblikovanje zunanje podobe objektov)

(1) Objekti glede na tip pozidave:

Tip 1a:	Stanovanjski objekti, ki se nahajajo v območju kulturne krajine in naselbinske dediščine. Enostanovanjska prostostoječa stavba ali samostojna prostostoječa hiša, v kateri se nahajata največ dve stanovanji, ki se z nobeno stranico v medsebojnem razmiku vsaj 4 m ne stika s sosednjimi istovrstnimi stavbami.
Tloris:	<p>Tlorisna zasnova objektov mora biti podolgovata, z razmerjem stranic vsaj 1:1,4. Dovoljene so manjše ortogonalne členitve, ki ohranjajo vtis podolgovatega tlorisa, kot so prikazane na spodnjih skicah:</p>
Maksimalni gabarit	Največja dovoljena višina stavbe znaša 10 m. Višina stavbe se meri od kote pritličja do kote slemena strehe. Klet je dovoljena tam, kjer to dopuščajo geomehanske razmere, potek komunalnih vodov, zaščita podtalnice in zaščita sosednjih objektov. V poplavno ogroženih območjih gradnja kleti ni dovoljena. V primeru preoblikovanja terena ali nagnjenega terena mora biti klet vkopana v teren iz treh strani.
Streha	Streha mora biti dvokapnica v naklonu od 40 do 45 stopinj in slemenom po dolžini objekta. Kritina je lahko temne barve, opečna ali svetlo siva. Dovoljeni so čopi, strešna okna in frčade, ki jih je dovoljeno umeščati do 1/3 dolžine strehe.
Druga merila	/
Oblikovanje fasad	Izvedba fasade naj bo v svetlih pastelnih barvah.

Tip 1b:	Stanovanjske stavbe, ki se ne nahajajo v območju kulturne krajine in naselbinske dediščine
Tloris:	Enostanovanjska prostostoječa stavba ali samostojna prostostoječa hiša, v kateri se nahajata največ dve stanovanji, ki se z nobeno stranico v medsebojnem razmiku vsaj 4 m ne stika s sosednjimi istovrstnimi stavbami. Na območjih, ki niso opredeljena kot območja kulturne krajine in naselbinske dediščine, je dopustna tudi tlorisna zasnova objektov z razmerjem stranic vsaj 1:1,2. Tlorisna zasnova je lahko v obliki črke L, I ali U.
Maksimalni gabarit	Največja dovoljena višina stavbe znaša 10 m. Višina stavbe se meri od kote pritličja do kote slemena strehe. Klet je dovoljena tam, kjer to dopuščajo geomehanske razmere, potek komunalnih vodov, zaščita podtalnice in zaščita sosednjih objektov. V poplavno ogroženih območjih gradnja kleti ni dovoljena. V primeru preoblikovanja terena ali nagnjenega terena mora biti klet vkopana v teren iz treh strani.
Streha	Streha mora biti dvokapnica v naklonu od 35 do 45 stopinj in slemenom po dolžini objekta. Kritina je lahko temne barve, opečna ali svetlo siva. Dovoljeni so čopi, strešna okna in frčade, ki jih je dovoljeno umeščati do 1/3 dolžine strehe.
Druga merila	/
Oblikovanje fasad	Izvedba fasade naj bo v svetlih pastelnih barvah.

Tip 2	Ostale nestanovanjske stavbe.
Tloris:	Tloris mora biti podolgovat, min 1:1,2
Maksimalni gabarit	Največja dovoljena višina stavbe znaša 14 m, razen če je to potrebno zaradi tehnološkega procesa, kar se posebej utemelji v dokumentaciji za gradbeno dovoljenje je lahko stavba višja še za 2 metra. Višina stavbe se meri od kote pritličja do kote slemena strehe ali najvišje točke venca. Klet je dovoljena tam, kjer to dopuščajo geomehanske razmere, potek komunalnih vodov, zaščita podtalnice in zaščita sosednjih objektov. V poplavno ogroženih območjih gradnja kleti ni dovoljena. V primeru preoblikovanja terena ali nagnjenega terena mora biti klet vkopana v teren iz treh strani.
Streha	Streha kozolcev: dvokapnica v naklonu od 40 do 45 stopinj Kritina je lahko temne barve, opečna ali svetlo siva.
Druga merila	Gradivo kozolcev: les. Dovoljeni so betonski podstavki (max. višine 60 cm).

Tip 3	Počitniške stavbe
Tloris:	Tloris stavbe znaša največ 6 × 9 m (zazidana površina).
Streha	Streha mora imeti naklon 60 stopinj in sleme po dolžini objekta.
Oblikovanje fasad	Izvedba fasade naj bo v svetlih pastelnih barvah.

Tip 4	Stavbe – ki se nahajajo ob Tržaški cesti, na območjih centralnih dejavnosti na Brezovici
Tloris:	Največja dovoljena višina stavbe znaša do 10 m. Višina stavbe se meri od kote pritličja do kote slemena strehe ali najvišje točke venca. Klet je dovoljena tam, kjer to dopuščajo geomehanske razmere, potek komunalnih vodov, zaščita podtalnice in zaščita sosednjih objektov. V poplavno ogroženih območjih gradnja kleti ni dovoljena. Prostostoječa stavba, ki se z nobeno stranico v medsebojnem razmiku vsaj 4 m ne stika s sosednjimi stavbami in ki ima v pritličju poslovno dejavnost (dopustna je tudi stanovanjska dejavnost), v prvem in drugem nadstropju pa stanovanjsko ali poslovno dejavnost.
Streha	Kritina strehe mora biti v temnih barvah, temno siva betonska ali opečno rdeča. Dopustna je tudi zelena streha kot jo opredeljuje državni prostorski red.
Oblikovanje fasad	Izvedba fasade naj bo v svetlih pastelnih barvah.

17. člen

Doda se nov 58.f člen, ki se na novo glasi:

»58.f člen

(dopustno odstopanje od oblikovanja stavb)

(1) Strehe dozidav (prizidav) k obstoječi zgrajeni stavbi, se lahko oblikujejo drugače, kot je to določeno za glavno stavbo.

(2) V primeru, da se objekt nahaja v območju kulturne dediščine, je treba za odstopanje pridobiti tudi kulturnovarstveno soglasje pristojne službe s področja varstva kulturne dediščine, s katerim se potrdi, da je odstopanje v skladu z varstvenimi režimi kulturne dediščine.

(3) Oblikovanje naklonov in vrste kritine streh lahko odstopa od prostorsko izvedbenih pogojev, če gre za izvedbo ekstenzivne, polintenzivne, intenzivne in debeloslojne zelene strehe na način, kot so določene v Državnem prostorskem redu: »Ozelenitev streh in vertikalnih površin«.

(4) Za potrebe legalizacije večstanovanjskih stavb, ki so bile zgrajene pred 28. 4. 2016 (datum začetka veljavnosti Odloka o Občinskem prostorskem načrtu Občine Brezovica, Uradni list RS, št. 23/16) in niso skladne z OPN Brezovica, veljajo naslednja določila:

– stavba mora biti evidentirana v katastru stavb do 28. 4. 2016;

– dopustna so odstopanja v tlorisnem razmerju stavbe, višini, naklonu in smeri slemena strehe;

– za vsako stanovanje je treba zagotoviti 2 parkirni mesti na stanovanje, ter zagotoviti manipulacijske površine na gradbeni parceli večstanovanjske stavbe.

(5) Za gradnjo gasilskih domov so dopustna naslednja odstopanja od oblikovanja določenega po namenskih rabah prostora:

– novogradnja, prizidava in rekonstrukcija gasilskih domov lahko odstopa od oblikovanja,

– streha je lahko dvokapna, ravna, enokapna, lomljena,

– razmerje objekta je min 1:1,2, L oblike ali drugačne oblike,

– maksimalna višina objekta (stolp) je 25 m,

– FZ: 0.9.«.

18. člen

Doda se nov 58.g člen, ki se na novo glasi:

»58.g člen

(pripadajoči (pomožni) objekti – tipologija in oblikovanje)

(1) Pripadajoči (pomožni) objekti morajo biti grajeni v skladu s predpisi, ki urejajo klasifikacijo vrst objektov in razvrščanje objektov glede na zahtevnost.

(2) Oblikovanje pripadajočih (pomožnih) objektov mora slediti tlorisnemu razmerju vsaj 1:1,2. Dopustne so tudi ravne strehe in enokapnice.

(3) Gradnja pripadajočih (pomožnih) objektov po CC-SI – 1 Stavbe je dovoljena le na gradbeni parceli glavnega objekta, razen stavb namenjenih kmetijstvu, energetiki, okolju, prometu, športu ter družbeni infrastrukturi.

(4) Začasne objekte sezonskega turističnega značaja je dopustno postaviti na zemljiščih, ki so prometno dostopna. Dopustna je izvedba začasnih priključkov na infrastrukturo, na podlagi pridobljenega soglasja, skladno s pogoji upravljavca. Če se postavi začasni objekt na javnem ali skupnem prostoru, mora upravljavec (lastnik) zemljišča pri soglasju za postavitve začasnega objekta definirati, kdaj je treba objekt odstraniti, kdo ga je dolžan odstraniti, na čigave stroške in v kakšnem času.«.

19. člen

Doda se nov 58.h člen, ki se na novo glasi:

»58.h člen

(odmiki objektov od sosednjih zemljišč in objektov)

(1) Manj zahtevni in zahtevni objekti morajo biti oddaljeni od parcelne meje sosednjih parcel minimalno 4 m, merjeno kot razdalja med najbolj izpostavljenim delom stavbe in najbližjo točko parcelne meje. Manjši odmik je dopusten s pisnim soglasjem sosedra mejaša.

(2) Istovrstne stanovanjske stavbe, ki sodijo med manj zahtevne in zahtevne objekte, morajo biti, ne glede na oddaljenost od parcelne meje, druga od druge odmaknjene najmanj 6 m ali najmanj razdaljo, ki je enaka 1/2 višine višje stavbe (upoštevata se večja od teh dveh zahtev po odmiku), merjeno kot razdalja med najbolj izpostavljenimi deli objektov.

(3) Obstoječi legalno zgrajeni objekti, ki so grajeni bližje kot 4,0 m od meje sosednjih parcel ali so drug od drugega oddaljeni manj kot 4 m, se lahko rekonstruirajo ali se v njih izvede sprememba namembnosti v mejah obstoječega odmika. Z manjšim odmikom je dovoljena tudi nadomestna gradnja ali sprememba namembnosti ob poprejšnji odstranitvi objekta, vendar odmik ne sme biti manjši od odmika obstoječega objekta, ki se ruši.

(4) Pripadajoči (pomožni) objekti morajo biti oddaljeni od meje sosednjih zemljišč minimalno 1,5 m, merjeno kot razdalja med najbolj izpostavljenim delom objekta in najbližjo točko parcelne meje. S soglasjem lastnika sosednje parcele je dopustna gradnja z manjšim odmikom do parcelne meje.

(5) Gradnja ograj, dvorišč, poti, opornih zidov, zelenih površin, podzemnih objektov (gospodarska javna infrastruktura) in urbane opreme je dovoljena do parcelne meje ob pogoju, da je zemljiška parcela dokončna in vpisana v uradne evidence. V kolikor se sosedra mejaša o tem pisno sporazumeta, se lahko ograja ali oporni zid postavi na parcelno mejo.

(6) Gradnja objektov in omrežij gospodarske javne infrastrukture je dovoljena do parcelne meje.«.

20. člen

Doda se nov 58.i člen, ki se na novo glasi:

»58.i člen

(velikost in oblika gradbene parcele)

(1) Gradbena parcela se uporablja pri prikazu dopustne izrabe (FZ – faktorju zazidanosti, FI – faktorju izrabe in DZP – deležu zelenih površin).

(2) V projektni dokumentaciji načrtovane gradnje je obvezno prikazati gradbeno parcelo z obstoječimi in načrtovanimi objekti do predpisanega faktorja zazidanosti parcele (FZ) in faktorja izkoriščenosti zemljišča (FI).

(2) Na gradbeni parceli lahko stojijo stavbe in pripadajoči (pomožni) objekti do dovoljenega FZ.

(3) Gradbena parcela namenjena gradnji mora biti v celoti vključena v območje stavbnih zemljišč in mora imeti možnost priključevanja na infrastrukturo ter možnost ustreznega dovoza na občinsko ali državno cesto.

(4) Za obstoječe večstanovanjske stavbe, katerim parcela namenjena gradnji objekta ni bila določena, razpoložljivo zemljišče pa ne omogoča oblikovanja zemljišča k objektu v skladu z merili in pogoji, ki veljajo za nove objekte, se določi zemljišče v okviru dejansko razpoložljivih zemljišč, katerih površine ni dovoljeno zmanjševati.

(5) Parcelacija zemljišča, na kateri že stoji legalno zgrajen objekt, ni dovoljena, v kolikor bi bila s parcelacijo velikost obstoječega in novega zemljišča manjša, kot je določena za gradnjo novega objekta oziroma bi bili preseženi faktorji izrabe zemljišča za obstoječi objekt.

(6) Na obstoječih objektih, ki imajo obstoječo gradbeno parcelo manjšo, kot je predpisna ali je ta premajhna, da bi bilo na njej mogoče zagotoviti predpisane faktorje (FI/FZ/DZP), so dovoljene le rekonstrukcije in spremembe namembnosti za dejavnosti, ki zahtevajo manj funkcionalnih površin kot obstoječa raba.

(7) Za obračun komunalnega prispevka se kot obračunska enota upošteva velikost gradbene parcele.«.

21. člen

Brišejo se člani od 59. do 64. člena.

22. člen

Spremeni se peti odstavek 65. člena, tako da se na novo glasi:

»(5) Ne glede na določila prostorskih izvedbenih pogojev za gradnjo nezahtevnih in enostavnih objektov in določila tega člena, je postavljanje objektov in naprav za oglaševanje na objektih in območjih kulturne dediščine dopustno le izjemoma, če se sprejemljivost postavitve potrdi s pridobitvijo kulturnovarstvenega soglasja pristojne službe s področja varstva kulturne dediščine.«.

23. člen

(1) Za zadnjim odstavkom 65. člena se v naslovu poglavja, ki sledi, briše naslednje oznake in besede: »III.3.3. SPLOŠNI«.

(2) Za zadnjim odstavkom 82. člena se v naslovu poglavja, ki sledi, briše naslednje oznake in besede: »III.3.4. SPLOŠNI«.

24. člen

Briše se četrti odstavek 66. člena.

25. člen

Za besedilom drugega odstavka 68. člena se doda nov tretji odstavek, ki se glasi:

»(3) Priključevanje objektov na kanalizacijsko, vodovodno, energetska omrežje ter na grajeno javno dobro se izvede le na podlagi projektnih pogojev in mnenj pristojnih mnenjodajalcev.«.

26. člen

Spremeni se drugi odstavek 69. člena, tako da se na novo glasi:

»(2) Na območjih, ki niso določena z operativnim programom odvajanja in čiščenja komunalnih voda, se mora komunalna odpadna voda, ki nastaja v stavbi, v naselju ali delu naselja, odvajati v ustrezno malo komunalno čistilno napravo ali v nepretočno greznico, kjer niso izpolnjeni pogoji za ustrezno delovanje MKČN oziroma zaradi zakonskih omejitev izpusti v okolje niso dovoljeni.«.

27. člen

V četrtem odstavku 70. člena se nadomesti naziv podjetja »JP Vodovod–Kanalizacija d.o.o.« z novim nazivom »JP VOKA SNAGA d.o.o.«.

28. člen

(1) V 74. členu se četrti odstavek spremeni, tako da se na novo glasi:

»(4) Za vsako nameravano gradnjo v varovalnem pasu železniške proge, 108 m levo in desno izven naselja in 106 m levo in desno v naselju od osi skrajnega tira, je potrebno predhodno, v skladu s predpisom o varnosti v železniškem prometu, predpisom o pogojih za graditev gradbenih in drugih objektov, saditev drevja in postavitev naprav v varovalnem progovnem pasu in varovalnem pasu ob industrijskem tiru in v skladu s predpisom o nivojskih prehodih ceste preko železniške proge, pridobiti projektne pogoje in pozitivno mnenje k projektni dokumentaciji s strani upravljavca javne železniške infrastrukture. Če s predpisom ministra ni določeno drugače, je ob industrijskih tirih in progah drugih železnic progovni pas širok 4,5 m od osi skrajnih tirov, varovalni progovni pas pa 50 m od meje progovnega pasu na obeh straneh proge. V projektni dokumentaciji za gradnjo objektov znotraj varovalnega pasu železniške proge je potrebno prikazati minimalno oddaljenost objekta od osi skrajnega tira. Križanja z železniško progo se morajo obdelati v skladu s pogoji upravljavca javne železniške infrastrukture.«.

Preglednica 6: Varovalni pasovi prometne infrastrukture

VRSTA PROMETNE INFRASTRUKTURE	ŠIRINA VAROVALNEGA PASU
Avtocesta	40 m
Glavna cesta	25 m
Regionalna cesta	15 m
Lokalna cesta	10 m
Javna pot	5 m
Železniška proga izven naselja	108 m levo in desno od osi skrajnega tira
Železniška proga v naselju	106 m levo in desno od osi skrajnega tira
Industrijski tir	4,5 m od osi skrajnih tirov na obeh straneh (progovni pas); 50 m od progovnega pasu na obeh straneh proge (varovalni progovni pas)

«.

(2) V 74. členu se doda nov peti odstavek, ki se glasi:

»(5) Pri posegih v pas ob avtocesti je treba upoštevati naslednje:

– Treba je upoštevati obstoječo AC (izvedeno stanje – projekt izvedenih del/PID) in načrtovan AC priključek.

– Z namenom preprečitve škodljivih vplivov posegov v prostor ob državni cesti, na državno cesto in prometa na njej je skladno s 66. členom Zakona o cestah (ZCes-1, Uradni list RS, št. 109/10) ob teh cestah varovalni pas, v katerem je raba prostora omejena in meri za AC 40 m od roba cestnega sveta obojestransko.

– Gradnja in rekonstrukcija objektov ter izvajanje kakršnih koli del na pripadajočih zemljiščih v varovalnem pasu AC sta dovoljeni le s soglasjem oziroma pozitivnim mnenjem DARS d.d.

– DARS d.d. izda soglasje oziroma pozitivno mnenje iz prejšnjega odstavka, če s predlaganim posegom niso prizadeti interesi varovanja državne ceste in prometa na njej, njene širitve zaradi prihodnjega razvoja prometa ter varovanja njenega videza.

– Potrebno je upoštevati bodočo širitev AC, to je minimalno 10,00 m od roba cestnega sveta obojestransko. V tem pasu novi posegi oziroma ureditve niso dovoljeni.

– Meteorna in druga odpadna voda z objektov in pripadajočih površin ne sme biti speljana v naprave za odvodnjavanje

AC in njenega cestnega sveta. Izvedba odvodnjavanja in novo načrtovane ureditve ne sme poslabšati ali ogroziti obstoječega sistema odvodnjavanja AC.

– Razsvetljava mora izpolnjevati zahteve glede zastrtosti bleščanja in svetlobnega onesnaževanja v skladu s predpisi (npr. Uredba o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja, Uradni list RS, št. 81/07, 109/07, 62/10).

– Skladno z 78. členom (obveščanje in oglaševanje ob državni cesti) Zakona o cestah je postavljanje objektov za obveščanje in oglaševanje v območju državne ceste prepovedano.

– Zaradi načrtovanih ureditev ne sme biti onemogočena ali ovirana izvedba rednega vzdrževanja, investicijskih vzdrževalnih del in vzdrževalnih del v javno korist na AC in na njenih spremljajočih objektih, prometnicah in vgrajeni infrastrukturi.

– DARS d.d. ne bo zagotavljal dodatnih ukrepov varstva pred hrupom za nove objekte in njihove funkcionalne površine v varovalnem pasu AC, kot tudi ne zaščite pred morebitnimi drugimi vplivi (prah, vibracije ipd.), ki so ali bodo posledica obratovanja AC. Izvedba vseh ukrepov za zaščito objektov in območja je obveznost investitorjev novih ureditev in objektov.

– Pri načrtovanju je treba upoštevati vso veljavno zakonodajo in predpise s področja prostorskega načrtovanja, gradnje cest, prometa in prometne varnosti ter varstva okolja in splošne smernice DARS, ki so objavljene na spletni strani https://www.dars.si/INVESTICIJE_IN_OBNOVE.«.

29. člen

77. člen se spremeni, tako da se na novo glasi:

»77. člen

(splošni prostorski izvedbeni pogoji za gradnjo in urejanje parkirnih površin in garažnih stavb)

(1) Parkirne površine in garažne stavbe morajo biti razporejene in zgrajene tako, da njihova uporaba ne škodi zdravju ter hrup in smrad ne motita bivanja, dela in počitka v okoliških objektih in okolici.

(2) Kadar podzemne garaže niso zgrajene pod stavbami, morajo imeti stropi takšnih objektov dovolj debelo plast tal, ki omogoča zatravitev in zasaditev drevnine. Streho garaže je dopustno urediti tudi kot javno površino – odprto športno igrišče, otroško igrišče, nadzemno parkirišče, zelenico, trg, park ipd.

(3) Parkirne površine na nivoju terena s 4 ali več parkirnimi mesti, je treba ozeleniti. Drevesna gostota je najmanj eno drevo na 4 parkirna mesta, in sicer tako, da se zagotovi najmanj 30 % pokritost parkirnih površin brez dovozov s krošnjami dreves v polni razrasti. Drevesa morajo biti po parkirišču čim bolj enakomerno razporejena, da se zagotovi optimalno osenčenost. Senčenje parkirnih mest se lahko namesto z drevesi zagotovi tudi z ozelenjeno pergolo.

(4) Parkirne površine in garažne stavbe morajo zadostiti pogojem s področja požarne varnosti. Goriva in maziva, ki lahko odteka, je treba zadržati in odstraniti na neškodljiv način. Garaže in njihovi pomožni objekti morajo imeti zagotovljeno možnost prezračevanja.

(5) Pri urejanju parkirnih površin in garažnih stavb je treba v skladu s predpisi zagotoviti parkirna mesta, rezervirana za invalidne osebe.

(6) Pri objektih z dejavnostmi, kjer se pojavlja veliko število avtomobilov, kot so gostilne, servisi, delavnice za popravilo avtomobilov, banke, pošte in kvartarne dejavnosti, je potrebno zagotoviti parkirne prostore na zemljišču, namenjenem za gradnjo pri objektu, ali na skupnem zemljišču, namenjenem za gradnjo za več objektov skupaj.

(7) V enotah urejanja prostora, v katerih prevladujejo objekti z različnimi namembnostmi, se pri izračunu parkirnih mest upoštevajo potrebe po istočasnem parkiranju v najbolj obremenjenem delu dneva.

(8) Odstopanja od normativov, določenih v preglednici 7 iz tega člena, so dopustna, če gradbeni investitor sprejme posebne mobilnostne rešitve (mobilnostni načrti za ustanove) in dokaže, da objekt potrebuje manjše parkirne zmogljivosti za avtomobile, ob upoštevanju priporočil pristojnega ministrstva za okolje in prostor glede mirujočega prometa v urbanih naseljih in smernic za pripravo mobilnostnih načrtov za ustanove.

(9) Za nestanovanjske objekte v EUP z namensko rabo K1, K2, G ali A, ki nimajo navezave na javno cesto za motorni promet, se parkirni normativi iz preglednice 7 tega člena ne uporabljajo.

(10) Parkirna mesta in garaže za 2 ali več tovornih vozil, ki presegajo 3,5 t, in za avtobuse ter za priklopnike teh motornih vozil v stanovanjskih območjih in območjih razpršene poselitve niso dovoljena.

(11) Na gradbeni parceli ali v EUP, kadar je to v tem členu posebej določeno, je treba za vsak objekt oziroma za posamezni del objekta, ki je predmet gradnje, zagotoviti naslednje najmanjše število parkirnih mest – PM (preglednica 7):

Preglednica 7: Najmanjše število PM

Namembnost objektov	Število PM za motorni promet	Število PM za kolesarski promet
1. Stanovanja in bivanje		
Enostanovanjske stavbe	2 PM/stanovanje	
Dvostanovanjske stavbe		
Tri- in večstanovanjske stavbe	1 PM/stanovanje v velikosti do 70,00 m ² neto tlorisne površine, od tega 10 % za obiskovalce 2 PM/stanovanje v velikosti nad 70,00 m ² neto tlorisne površine, od tega 10 % za obiskovalce	2 PM na stanovanje za stanovalce ter dodatno 1 PM/5 stanovanj za obiskovalce
Stanovanjske stavbe za druge posebne družbene skupine (dijaški, mladinski domovi in podobno)	1 PM/12 postelj, dodatno 10 % na terenu za obiskovalce	1 PM/3 postelje
Stanovanjske stavbe za druge posebne družbene skupine (študentski domovi, internati, samostani in podobno)	1 PM/4 postelje, dodatno 10 % na terenu za obiskovalce	1 PM/2 postelji
Stanovanjske stavbe za druge posebne družbene skupine (domovi za starejše, varna hiša in podobno)	1 PM/6 postelj, od tega 75 % na terenu za obiskovalce	1 PM/5 zaposlenih
Stanovanjske stavbe za druge posebne družbene skupine (za socialno ogrožene osebe; za izvajanje socialnih programov, ki vključujejo bivanje)	1 PM/3 stanovanja, dodatno 10 % na terenu za obiskovalce	1 PM/2 stanovanji
Stanovanjske stavbe z oskrbovanimi stanovanji (oskrbovana stanovanja)	0,8 PM/stanovanje, od tega 10 % na terenu za obiskovalce	
2. Poslovno-trgovske dejavnosti		
Stavbe javne uprave	1 PM/70,00 m ² BTP objekta, od tega najmanj 30 % PM za obiskovalce	1 PM/100,00 m ² BTP objekta
Stavbe bank, pošt, zavarovalnic, ki poslujejo s strankami	1 PM/70,00 m ² BTP objekta, od tega najmanj 40 % PM za obiskovalce	2 PM/100,00 m ² BTP objekta
Druge poslovne stavbe (mešani poslovni programi)	1 PM/70,00 m ² BTP objekta, od tega 10 % PM za obiskovalce	1 PM/100,00 m ² BTP objekta
Konferenčne in kongresne stavbe	1 PM/7 sedežev (obiskovalcev), od tega najmanj 80 % PM za obiskovalce	1 PM/5 sedežev

Namembnost objektov	Število PM za motorni promet	Število PM za kolesarski promet
Trgovske stavbe (lokalna trgovina do 200,00 m ² BTP)	PM ni treba zagotavljati	PM ni treba zagotavljati
Trgovske stavbe (lokalna trgovina od 200,00 do 500,00 m ² BTP)	1 PM/40,00 m ² BTP, od tega najmanj 75 % PM za obiskovalce	2 PM/100,00 m ² BTP objekta
Trgovske stavbe (trgovina z neprehrambnimi izdelki)	1 PM/70,00 m ² BTP objekta, od tega: – najmanj 75 % PM za obiskovalce in – največ 30 % na nivoju terena	1 PM/100,00 m ² BTP objekta
Trgovske stavbe (nakupovalni center, večnamenski trgovsko-zabavišni center nad 500,00 m ²)	1 PM/25,00 m ² BTP objekta, od tega: – najmanj 75 % PM za obiskovalce in – največ 30 % na nivoju terena	1 PM/100,00 m ² BTP objekta
Trgovske stavbe (odprte in pokrite tržnice)	1 PM/30,00 m ² BTP objekta, od tega: – najmanj 80 % PM za obiskovalce in – največ 30 % na nivoju terena	2 PM/100,00 m ² BTP objekta
Stavbe za storitvene dejavnosti (obrtno-servisne dejavnosti – frizer, urar, čistilnica, fizioterapija, avtopralnice ...) do 200,00 m ² BTP	PM ni treba zagotavljati	PM ni treba zagotavljati
Stavbe za storitvene dejavnosti (obrtno-servisne dejavnosti – frizer, urar, čistilnica, fizioterapija, avtopralnice ...) nad 200,00 m ² BTP	1 PM/25,00 m ² BTP objekta, od tega najmanj 75 % PM za obiskovalce, ne manj kot 2 PM za obiskovalce na lokal	1 PM/100,00 m ² BTP objekta
Stavbe za storitvene dejavnosti (avtomehanične delavnice)	3 PM/popravilno mesto	1 PM/popravilno mesto
Oskrbne postaje (z osebjem)	1 PM/25,00 m ² BTP stavbe, ne manj kot 3 PM za obiskovalce	1 PM/200,00 m ² BTP stavbe
3. Družbene dejavnosti		
Stavbe za kulturo in razvedrilo	1 PM/7 sedežev (obiskovalcev), od tega najmanj 75 % PM za obiskovalce	1 PM/5 sedežev
Muzeji, arhivi in knjižnice	1 PM/80,00 m ² BTP objekta, od tega najmanj 75 % PM za obiskovalce	1 PM/60,00 m ² BTP objekta
Stavbe za opravljanje verskih obredov	1 PM/10 sedežev, od tega najmanj 80 % PM za obiskovalce	1 PM/10 sedežev
Stavbe za zdravstveno oskrbo (bolnišnice)	1 PM/3 postelje, od tega najmanj 30 % PM za obiskovalce	1 PM/10 postelj
Stavbe za zdravstveno oskrbo (zdravstveni dom, ambulante, veterinarske ambulante in klinike)	1 PM/20,00 m ² BTP objekta in ne manj kot 3 PM, od tega najmanj 50 % PM za obiskovalce	1 PM/20,00 m ² BTP objekta
Stavbe za izobraževanje in znanstvenoraziskovalno delo (osnovne šole)	1 PM/učilnico, od tega najmanj 12 PM za kratkotrajno parkiranje staršev	0,5 PM /učenca od vključno 5. razreda navzgor in 0,3 PM/ zaposlenega
Stavbe za izobraževanje in znanstvenoraziskovalno delo (posebne šole za ovirane v razvoju)	1 PM/7 učencev in dodatno 1 PM/oddelek za kratkotrajno parkiranje staršev	1 PM/2 učilnici
Stavbe za izobraževanje in znanstvenoraziskovalno delo (predšolska vzgoja)	2 PM/oddelek	2 PM/oddelek
Stavbe za izobraževanje in znanstvenoraziskovalno delo	1 PM/60,00 m ² BTP objekta, od tega 10 % PM za obiskovalce	1 PM/100,00 m ² BTP objekta
4. Športne dejavnosti		
Športna igrišča (brez gledalcev)	1 PM/300,00 m ² BTP objekta, od tega najmanj 80 % PM za obiskovalce	1 PM/250,00 m ² BTP objekta, od tega najmanj 80 % PM za obiskovalce
Športna igrišča (s prostori za gledalce)	1 PM/20 sedežev	1 PM/15 sedežev
Stavbe za šport (brez gledalcev)	1 PM/100,00 m ² BTP objekta	1 PM/70,00 m ² BTP objekta
Stavbe za šport (s prostori za gledalce)	1 PM/40,00 m ² BTP objekta	1 PM/15 sedežev
Stavbe za šport (pretežno namenjene razvedrilo, wellness, fizioterapija, fitness, kopališče in podobno)	1 PM/25,00 m ² BTP objekta, od tega najmanj 80 % PM za obiskovalce	1 PM/25,00 m ² BTP objekta
Športna igrišča (vodni športi, bazenska kopališča na prostem)	1 PM/120,00 m ² BTP objekta, od tega najmanj 80 % PM za obiskovalce	1 PM/100,00 m ² BTP objekta,
5. Posebne dejavnosti		
Hotelske in podobne stavbe za kratkotrajno nastanitev (hotel, prenočišča, penzioni)	1 PM/5 sob, od tega najmanj 75 % PM za goste	1 PM/5 sob

Namembnost objektov	Število PM za motorni promet	Število PM za kolesarski promet
Gostilne, restavracije in točilnice	1 PM/10 sedežev in 1 PM/tekoči meter točilnega pulta, od tega najmanj 75 % PM za goste	1 PM/10 sedežev in 1 PM/tekoči meter točilnega pulta
Druge gostinske stavbe za kratkotrajno nastanitev (mladinska prenočišča)	1 PM/10 sob, od tega najmanj 75 % PM za goste	1 PM/3 postelje
6. Proizvodne dejavnosti		
Stavbe za rastlinsko pridelavo Stavbe za rejo živali Stavbe za skladiščenje pridelkov Druge nestanovanjske kmetijske stavbe	2 PM	
Industrijske stavbe (do 200,00 m ²)	1 PM/30,00 m ² BTP objekta, ne manj kot 2 PM	1 PM/50,00 m ² BTP objekta
Industrijske stavbe (več kot 200,00 m ²)	1 PM/60,00 m ² BTP objekta	1 PM/80,00 m ² BTP objekta
Rezervoarji, silosi in skladiščne stavbe (skladiščne stavbe s strankami)	1 PM/150,00 m ² BTP objekta	3 PM
Rezervoarji, silosi in skladiščne stavbe (skladiščne stavbe brez strank)	3 PM	3 PM
Rezervoarji, silosi in skladiščne stavbe (razstavni in prodajni prostori)	1 PM/100,00 m ² BTP objekta	1 PM/100,00 m ² BTP objekta
7. Drugo		
Pokopališča na EUP	1 PM/150 grobov (pokopališče Žale), 1 PM/100 grobov (druga pokopališča)	1 PM/300 grobov (pokopališče Žale) 1 PM/50 grobov (druga pokopališča)
Drugi gradbeni inženirski objekti za šport, rekreacijo in prosti čas (ZS, ZP) na EUP	1 PM/600,00 m ² , od tega najmanj 80 % PM za obiskovalce	1 PM/600,00 m ²
Druge stavbe, ki niso uvrščene drugje (prevzgojni domovi, zapori, vojašnice, stavbe za nastanitev policistov, gasilski domovi)	1 PM/100,00 m ² BTP objekta, od tega najmanj 10 % za obiskovalce	1 PM/100,00 m ² BTP objekta
Končna avtobusna postajališča LPP in postajališča vlakov	/	10 PM

(12) V BTP objekta se pri izračunu parkirnih mest ne upoštevajo BTP, namenjeni servisnim prostorom objekta (garaže, kolesarnice in prostori za inštalacije).

(13) Pri gradnjah, rekonstrukcijah in spremembah namembnosti stavb je treba na gradbeni parceli (na parkiriščih in v garažah) zagotoviti za stanovalce, zaposlene in obiskovalce zadostno število parkirnih mest za kolesa (garaže za kolesa s pokritimi nadstrešnicami ali podzemna parkirna mesta) blizu vhodov/izhodov v objekte. Ob tem je potrebno upoštevati, da je najbližji prostor vhodu namenjen za neoviran dostop gibalno oviranim osebam in pešcem, šele nato parkiriščem, pri čemer so kolesarjih obravnavani prednostno pred avtomobili.

(14) Parkirna mesta za kolesarski promet morajo omogočati priklepanje koles; kadar so postavljena na javnih površinah, ne smejo ovirati poti pešcev. Nestanovanjske stavbe, namenjene javni rabi, morajo imeti zagotovljeno kolesarnico za zaposlene in za obiskovalce.

(15) Na gradbenih parcelah je treba od števila parkirnih mest za osebna motorna vozila zagotoviti dodatnih 5 % parkirnih mest za druga enosledna vozila. To določilo se upošteva, če je v objektu na podlagi izračuna iz preglednice 7 tega člena treba zagotoviti več kot 20 PM.

(16) Parkirna mesta za avtomobile, kolesa in za druga enosledna vozila iz tega člena se v izračunu zaokrožijo navzgor.«.

30. člen

(1) Sedmi odstavek 78. člena se spremeni, tako da se na novo glasi:

»(7) V primeru ulic brez pločnikov je potrebno določiti varovalni pas ceste za odlaganje snega, v katerem izvajalec javne službe ne nosi odgovornosti za morebitne poškodbe lastnikom

parcel ob cesti. Za odlaganje snega naj se koristi območje ceste in ne površine namenjene pešcem in kolesarjem.«.

(2) Deseti odstavek 78. člena se spremeni, tako da se na novo glasi:

»(10) Na podlagi predpisa, ki ureja projektiranje cest, se v skladu s trajnostno mobilnostnim načelom znotraj vseh prometnih koridorjev prometne režime načrtuje tako, da se prednostno zagotovi prostor za pešce in kolesarje, nato za javni potniški promet in šele za tem površine za avtomobilski promet.«.

31. člen

V devetem odstavku 80. člena se za besedno zvezo »Za vsako graditev« doda besedilo, ki se glasi:

»(vključno z nezahtevnimi in enostavnimi objekti)«.

32. člen

V 80. členu se doda nov enajsti odstavek, ki se glasi:

»(11) Za vsak poseg v elektroenergetski varovalni pas je treba izdelati ustrezno projektno dokumentacijo oziroma elaborat križanja, ki obdeluje približevanje in križanje z visoko napetostnimi vodi.«.

33. člen

V 84. členu se spremeni naslov člena, tako da se na novo glasi:

»(ohranjanje narave)«.

34. člen

(1) V prvem odstavku 84. člena se za piko doda besedilo, ki se glasi: »Za gradnjo in posege na območjih, ki imajo na podlagi predpisov s področja ohranjanja narave poseben

status (naravne vrednote, zavarovana območja in območja Natura 2000) je treba pridobiti pogoje in mnenje oziroma soglasje pristojne službe.«.

(2) V štirindvajseti alineji drugega odstavka 84. člena se doda nov stavek, ki se glasi:

»Vzpostavitev pasu avtohtone grmovnate/drevesne vegetacije na kmetijskih zemljiščih ni dovoljena.«.

35. člen

(1) V 88. členu se spremeni šesti odstavek, tako da se glasi:

»(6) Vsaka gradnja ali ureditev v prostoru, ki bi lahko trajno ali začasno vplivala na vodni režim ali stanje voda, se lahko izvede samo na podlagi mnenja Direkcije RS za vode. Vodno soglasje/mnenje je treba pridobiti za:

- poseg na vodnem in priobalnem zemljišču;
- poseg, ki je potreben za izvajanje obveznih državnih gospodarskih javnih služb urejanja voda;
- poseg, ki je potreben za izvajanje vodne pravice;
- poseg na varstvenih in ogroženih območjih;
- poseg zaradi odvajanja odpadnih voda;
- poseg, kjer lahko pride do vpliva na podzemne vode, zlasti bogatenje vodonosnika ali vračanja vode v vodonosnik;
- hidromelioracije in druge kmetijske operacije, gozdarsko delo, rudarsko delo ali drug poseg, zaradi katerega lahko pride do vpliva na vodni režim.«.

(2) Spremeni se deseti odstavek 88. člena, tako da se na novo glasi:

»Premostitve voda in gradnje na vodnem in priobalnem zemljišču se načrtujejo tako, da je zagotovljena poplavna varnost in da se ne poslabšujeta stanje vodnega režima in stanje voda ter ohranjajo obstoječi pogoji za varno plovbo.«.

(3) Spremeni se petnajsti odstavek 88. člena, tako da se na novo glasi:

»Cilindričnih prepustov oziroma kanalov naj se ne uporablja niti za najmanjše vodotoke, lahko pa se uporabljajo kvadratni prepusti/kanali na vodotokih, po katerih se ne izvaja plovba.«.

(4) Prvi stavek sedemnajstega odstavka 88. člena se spremeni in za njim se doda nov drugi stavek, tako da se prvi in novi drugi stavek na novo glasita:

»Dostop do Ljubljaniče za namene plovbe naj bo dopusten le na označenih in ustrezno urejenih vstopno-izstopnih mestih, za katera je potrebno pridobiti vodno dovoljenje ter soglasja organa pristojnega za varnost plovbe. Izvedba vstopno-izstopnih mest je dopustna šele po izvedbi strokovnih podlag, ki bodo opredelile možne lokacije.«.

36. člen

V 89. členu se spremeni četrti odstavek, tako da se glasi:

»(4) Za posege v prostor na vodovarstvenem območju je treba pridobiti mnenje organa, pristojnega za vode.«.

37. člen

Spremeni se 95. člen, tako da se na novo glasi:

»(1) Poplavna območja in razredi poplavne nevarnosti so določeni v skladu s predpisi o vodah, na osnovi izdelanih in potrjenih strokovnih podlag. Poplavna območja, karte poplavne nevarnosti ter karte razredov poplavne nevarnosti za obstoječe stanje so sestavni del prikaza stanja prostora. Na območjih, kjer razredi poplavne nevarnosti še niso določeni, so sestavni del prikaza stanja prostora opozorilna karta poplav in podatki o poplavnih dogodkih.

(2) Na poplavnih območjih, za katera so izdelane karte poplavne nevarnosti in določeni razredi poplavne nevarnosti, je pri načrtovanju prostorskih ureditev oziroma izvajanju posegov v prostor treba upoštevati predpis, ki določa pogoje in omejitve za posege v prostor in izvajanje dejavnosti na območjih, ogroženih zaradi poplav. Pri tem je treba zagotoviti, da se ne pove-

čajo obstoječe stopnje ogroženosti na poplavnem območju in izven njega. Če načrtovanje novih prostorskih ureditev oziroma izvedba posegov v prostor povečuje obstoječo stopnjo ogroženosti, je treba skupaj z načrtovanjem novih prostorskih ureditev načrtovati celovite omilitvene ukrepe za zmanjšanje poplavne ogroženosti, njihovo izvedbo pa končati pred začetkom izvedbe posega v prostor oziroma sočasno z njo. Po izvedbi omilitvenih ukrepov se v prikazu stanja prostora prikaže nova poplavna območja, karte poplavne nevarnosti ter karte razredov poplavne nevarnosti za novo stanje.

(3) Na poplavnem območju, za katero razredi poplavne nevarnosti še niso bili določeni, so dopustne samo rekonstrukcije in vzdrževalna dela na obstoječih objektih v skladu s predpisi, ki urejajo graditev objektov.

(4) Ne glede na določbe obeh prejšnjih alinej so na poplavnem območju dopustni posegi v prostor in dejavnosti, ki so namenjeni varstvu pred škodljivim delovanjem voda, ter posegi in dejavnosti, ki jih dopuščajo predpisi o vodah, pod pogoji, ki jih določajo ti predpisi.

(5) Za vsak poseg na poplavno območje je potrebno pridobiti projektne pogoje in mnenje pristojnega mnenjedajalca.«.

38. člen

Besedilo prve alineje prvega odstavka 96. člena se spremeni, tako da se glasi:

»– zagotoviti potrebne odmike od meje parcel in med objekti oziroma izvesti ustrezno požarno ločitev objektov, pri čemer bodo zagotovljeni pogoji za omejevanje širjenja ognja ob požaru.«.

39. člen

Besedilo druge alineje prvega odstavka 96. člena se spremeni, tako da se glasi:

»– zagotoviti neovirane in varne dovoze, dostope ter delovne površine za intervencijska vozila.«.

40. člen

Briše se tretji odstavek 96. člena.

41. člen

Za zadnjim odstavkom 96. člena se v naslovu poglavja briše naslednje oznake in besede: »III.3.5 SPLOŠNI«.

42. člen

Za piko šestega odstavka 98. člena se doda besedilo, ki se glasi:

»Varovanje pred hrupom zaradi odvijanja železniškega prometa se rešuje ob rekonstrukciji železniške povezave Brezovica–Preserje.«.

43. člen

Briše se tretji odstavek 99. člena.

44. člen

Doda se nov 101.a člen, ki se na novo glasi:

»101.a člen

(varstvo vojnih in prikritih vojnih grobišč)

(1) Na območju občine se nahajajo naslednja vojna grobišča in prikrita vojna grobišča, ki so grafično prikazana v prikazu stanja prostora:

– GROB DOMAČINOV PADLIH V NOV TER USTRELJE-NIH V KRŠČJANOVEM GRADU IN NA VRHU, številka grobišča: 280080011, velikost: 10 m². Lega: Krajevno pokopališče Brezovica pri Ljubljani, prvo desno polje, 10. vrsta, 1 grob, Gauss-Kr. koord: Y=5454490, X=5097980;

– GROBNICA 24 BORCEV NOV, številka grobišča: 280080011, velikost: 10 m². Lega: Nad železniško postajo na Sodnem vrhu, v gozdu, parc. št.: 931 k.o. Kamnik, Gauss-Kr. koord: Y=5453800, X=5091270;

– GROBIŠČE 6 NEZNANIH BORCEV NOV, PADLIH LETA 1943, številka grobišča: 280080071, velikost: 5 m². Lega: krajevno pokopališče Notranje Gorice, desno ob zidu, 10. grob, Kamnik, Gauss-Kr. koord: Y=5453700, X=5093780;

– SKUPNI GROB 14 ZNANIH IN 14 NEZNANIH BORCEV NOV IN ŽRTEV VOJNEGA NASILJA, številka grobišča: 280080121, velikost: 10 m². Lega: krajevno pokopališče Pre-serje, grob leži za cerkvijo, predzadnja vrsta, 6. grob z desne, Gauss-Kr. koord: Y=5455210, X=5090140;

– BORCI ŠERCERJEVE BRIGADE IN NOTRANJEGA ODREDA PADLI V BOJIH Z NEZNANCI IN DOMOBRANCI 1943/44, številka grobišča: 280080121, velikost: 10 m². Lega: krajevno pokopališče, za mrliško vežico v kotu, k.o. Rakitna, Gauss-Kr. koord: Y=5456880, X=5083120;

– GROBIŠČE 8 PADLIH BORCEV IZ BELE KRAJINE, številka grobišča: 280080151, velikost: 4 m². Lega: krajevno pokopališče Vnanje Gorice, Gauss-Kr. koord: Y=5455150, X=5095780;

– PLANINCA – Grobišče Ledenica pri Planini, parc. št. 905/1 k.o. Jezero.

(2) Po določbi 30. člena ZVG je na vojnih grobiščih pre-povedano:

- spreminjati zunanji videz grobišč v nasprotju s tem zakonom,
- poškodovati grobišča ali odtujiti njihove sestavne ele-mente,
- izvajati vsako drugo dejanje, ki pomeni krnitev spošto-vanja do grobišč ali je v nasprotju s pokopališkim redom vojnih grobišč.«.

45. člen

Briše se besedilo naslova za 102. členom, ki se glasi: »III.3.6 SPLOŠNI PROSTORSKI IZVEDBENI POGOJI NA OB-MOČJIH RAZPRŠENE GRADNJE«.

46. člen

V drugem odstavku 102. člena se spremeni celotna tabe-la, tako da se na novo glasi:

»(2) Preglednica prikazuje Kazalce stanja okolja za spremljanje:

Kazalci stanja okolja	Vir podatkov za spremljanje kazalca	Čas in pogostost spremljanja kazalca
Kakovost zraka (SO ₂ , NO _x , PM ₁₀ , Pb, CO, benzen, ozon)	Kazalec imisijskih vrednosti onesnaževal se spremlja na podlagi javno dostopnih podatkov državnega monitoringa onesnaženosti zraka, ki ga izvaja MOP – Agencija RS za okolje.	Kazalec za merilna mesta na območju občine ali v njeni bližini se spremlja 1 x letno po sprejemu plana.
Povprečni letni dnevni promet (PLDP)	Kazalec se spremlja na podlagi podatkov meritev PLDP na državnih cestah v Občini Brezovica. Meritve izvaja Direkcija RS za ceste (DRSC).	Kazalec se spremlja za najbolj obremenjene cestne odseke v občini 1 x letno po sprejemu plana.
Dolžina stikov konfliktnih območij – območja stanovanj (SS) in proizvodnih dejavnosti (I)	Kazalec se spremlja ob predvidenih spremembah in dopolnitvah planskih aktov občine ali države, v kolikor ti predvidevajo spremembe namenske rabe zemljišč.	Kazalec se spremlja ob predvidenih spremembah in dopolnitvah občinskih ali državnih planskih dokumentov.
Število plinovodnih priključkov	Kazalec se spremlja na podlagi evidence systemskega operaterja distribucijskega omrežja zemeljskega plina v občini, to je Energetike Ljubljana d.o.o., Ljubljana.	Kazalec se spremlja 1 x letno po sprejemu plana.
Število zavezancev za pridobitev t. i. IPPC dovoljenja	Kazalec se spremlja na podlagi registra zavezancev za pridobitev IPPC dovoljenja, ki ga vodi MOP – Agencija RS za okolje.	Kazalec se spremlja 1 x letno po sprejemu plana.
Ocene kemijskega in ekološkega stanja površinskih in podzemnih voda	Letna poročila monitoringa kakovosti vodotokov in podzemnih voda, ki jih izdaja MOP – Agencija RS za okolje. Podatki so dostopni na njihovi spletni strani.	Kazalec se spremlja 1 x letno po sprejemu plana.
Kapacitete ČN	Letna poročila izvajalcev javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode, to sta JKP Brezovica d.o.o. in JP VOKA SNAGA d.o.o.	Kazalec se spremlja 1 x letno po sprejemu plana.
Način urejanja in odvajanja KOV	Letna poročila izvajalcev javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode, to sta JKP Brezovica d.o.o. in JP VOKA SNAGA d.o.o.	Kazalec se spremlja 1 x letno po sprejemu plana.
Hidromorfološke značilnosti vodotokov	Podatki državnega monitoringa urejanja vodotokov, ki jih vodi MOP – Agencija RS za okolje. Podatki so dostopni na njihovi spletni strani in spletnem Atlasu okolja.	Kazalec se spremlja 1 x na 3 leta po sprejemu plana.
Površina stavbnih zemljišč v priobalnem pasu vodotokov	Kazalec se spremlja s pomočjo GIS na podlagi prekrivanja prostorskega podatka rečne mreže, ki ga vodi ARSO (dostopni so na njihovi spletni strani), in osnovne namenske rabe prostora občine.	Kazalec se spremlja ob vsakršnem predlogu sprememb namenske rabe prostorskih aktov na območju občine.
Površina stavbnih zemljišč na poplavnih območjih	Kazalec se spremlja s pomočjo GIS na podlagi prekrivanja prostorskih podatkov poplavnih območij, določenih v Hidrološko hidravlični študiji Občine Brezovica, in namenske rabe prostora občine.	Kazalec se spremlja ob vsakršnem predlogu sprememb namenske rabe prostorskih aktov na območju občine.

Kazalci stanja okolja	Vir podatkov za spremljanje kazalca	Čas in pogostost spremljanja kazalca
Obseg ekološko obdelanih kmetijskih zemljišč	Število ekoloških kmetij in obseg ekološke pridelave s pomočjo registra spremlja MKGP, občina pa lahko sproti preverja in sledi težnjam v razvoju na tem področju.	Kazalec se spremlja 1 x letno po sprejemu plana.
Stanje onesnaženosti tal	Kazalec stanje onesnaženosti tal mora občina spremljati preko monitoringa, ki poteka v okviru projekta Raziskave onesnaženosti tal Slovenije (ROTS).	Kazalec se spremlja 1 x letno po sprejemu plana.
Število enot in ocena stopnje ogroženosti enot kulturne dediščine	Število enot kulturne dediščine se redno posodablja v Registru kulturne dediščine (RKD) in je javno dostopen podatek. Ocena ogroženosti enot kulturne dediščine je izpeljana iz ocene stanja dediščine in predstavlja kazalnik nujnosti ukrepanja v smislu celostnega ohranjanja dediščine v skladu z veljavno zakonodajo in konvencijami. Število enot in stopnjo ogroženosti za posamezne tipe dediščine se pridobi na pristojni območni enoti Zavoda RS za varstvo kulturne dediščine v Ljubljani.	Kazalec se spremlja 1 x letno po sprejemu plana.
Površina stavbnih zemljišč na tipih kulturne dediščine	Kazalec se s pomočjo GIS izračuna na podlagi prekrivanja prostorskih podatkov predvidene namenske rabe prostora in registrom kulturne dediščine.	Kazalec se spremlja 1 x letno po sprejemu plana.
Površina stavbnih zemljišč v krajinskem parku Ljubljansko barje	Kazalec se s pomočjo GIS izračuna na podlagi prekrivanja prostorskih podatkov predvidene namenske rabe prostora in meje območja krajinskega parka Ljubljansko barje.	Kazalec se spremlja ob vsakršnem predlogu sprememb prostorskih aktov, ki vključujejo spremembe namenske rabe zemljišč na območju krajinskega parka Ljubljansko barje.
Površine kmetijskih zemljišč v zaraščanju	Kazalec površine kmetijskih zemljišč v zaraščanju se spremlja na podlagi evidence podatkov dejanske rabe zemljišč, ki ga vodi MKGP.	Kazalec se spremlja 1 x letno po sprejemu plana.
Količina mešanih komunalnih odpadkov odpeljana na deponijo	Letna poročila izvajalcev odgovorne gospodarske javne službe Snaga, javno podjetje d.o.o. Podatki so dostopni pri odgovorni osebi.	Kazalec se spremlja 1 x letno po sprejemu plana.
Letne količine (in delež) ločeno zbranih odpadkov	Letna poročila izvajalcev odgovorne gospodarske javne službe Snaga, javno podjetje d.o.o. Podatki so dostopni pri odgovorni osebi.	Kazalec se spremlja 1 x letno po sprejemu plana.
Število nelegalnih odlagališč	Izhodišče za vzpostavitev ažurne občinske evidence je stanje po podatkih Registra divjih odlagališč (Geopedia), v nadaljevanju pa za ažurnost baze skrbi občina. V nadaljevanju lastna evidenca občine.	Kazalec se spremlja in ažurira 1x letno po sprejemu plana
Letna poraba elektrike vseh svetilk, ki so na območju OPN vgrajene v razsvetljavo občinskih cest in razsvetljavo javnih površin, ki jih občina upravlja, izračunana na prebivalca s stalnim ali začasnim prebivališčem v Občini Brezovica	Kazalec se spremlja s pomočjo usposobljenega vzdrževalca, ki ima potrebna znanja in pooblastila za izvajanje posegov in meritev na javni razsvetljavi, kot to zahtevajo od upravljavca predpisi, ki urejajo izvajanje monitoringa. Obratovalni monitoring ima nalogo po predpisih Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07, 62/10) urediti okolju prijazen način osvetljevanja vseh javnih površin.	Kazalec se spremlja 1 x letno po sprejemu plana.
Smiselno umeščanje novih prometnih koridorjev in ostalih posegov v prostor	Občina Brezovica	Kazalec se spremlja in ažurira 1x letno po sprejemu plana.
Količina dovedene pitne vode (m ³)	Letna poročila o oskrbi s pitno vodo. Monitoring izvajata JKP Brezovica d.o.o. in JP VOKA SNAGA d.o.o.	Kazalec se spremlja 1 x letno po sprejemu plana.

Kazalci stanja okolja	Vir podatkov za spremljanje kazalca	Čas in pogostost spremljanja kazalca
Skladnost in zdravstvena ustreznost pitne vode	Letno poročilo o skladnosti pitne vode. Preskušanje vzorcev v okviru notranjega nadzora JP VOKA SNAGA d.o.o. izvaja Služba za nadzor kakovosti pitne in komunalne odpadne vode ter zunanji izvajalci. Notranji nadzor nad kakovostjo pitne vode upravljavca vodovodnega sistema JKP Brezovica izvaja Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano. Zunanji nadzor izvaja pristojni organ.	Kazalec se spremlja 1 x letno po sprejemu plana.
Površina vodovarstvenih območij (VVO) z določeno podrobno namensko rabo prostora	Površina se spremlja s pomočjo GIS na podlagi prekrivanja prostorskih podatkov vodovarstvenih območij (VVO), ki jih vodi MOP-ARSO (dostopni so na njihovi spletni strani) in podrobne namenske rabe prostora občine.	Kazalec se spremlja ob vsakršni predlogu sprememb namenske rabe prostorskih aktov na območju občine.

47. člen

Brišejo se člani od 103. do 125. člena in vmesni naslovi.

48. člen

Pred 126. členom se v naslovu poglavja briše naslednje oznake: »III.6.«.

49. člen

(1) Spremenijo se posamezne določbe Priloge 1 – Podrobni prostorski izvedbeni pogoji za posamezno enoto urejanja, ki so navedene v spodnjih odstavkih glede na številko tabele v Prilogi 1.

(2) V tabeli št. 1 se v vrstici »Varstveni režimi« zamenja beseda »sredje« z besedo »srednje«.

(3) V tabeli št. 2 se v vrstici »Prostorsko izvedbeni pogoji oziroma usmeritve za izdelavo OPPN« doda nov odstavek, ki se glasi:

»Na zemljišču 262/1 k. o. Brezovica je dopustna gradnja opornega zidu kot manj zahtevnega objekta v okviru agromelioracije pod pogoji in omejitvami, ki izhajajo iz področnih predpisov. Ker se zemljišče nahaja v plazljivem območju, je za poseg potrebno izdelati geološki elaborat in pridobiti mnenje pristojnega mnenjedajalca s področja plazljivosti.«.

(4) V tabelah št. 5, 7 in 8 se v vrstici »Prostorsko izvedbeni pogoji oziroma usmeritve za izdelavo OPPN« briše stavek, ki se glasi:

»Na območju EUP je na gozdnih zemljiščih dopustno urediti turistično-informacijske točke s tablo, klopmi in nezahtevnim objektom (kolesarnica v leseni paviljonski izvedbi).«.

(5) V tabeli št. 8 se v vrstici »Prostorsko izvedbeni pogoji oziroma usmeritve za izdelavo OPPN« doda šesti odstavek, ki se glasi:

»Na celotnem območju EUP so dovoljene agrarne operacije ter ostala dela in ureditve v skladu s predpisom o kmetijskih zemljiščih in predpisom o Krajinskem parku Ljubljansko barje, brez nasipavanja in spreminjanja morfologije terena. Za vse posege je treba pridobiti mnenje v skladu s predpisi.«.

(6) V tabeli št. 9 se v vrstici »Prostorsko izvedbeni pogoji oziroma usmeritve za izdelavo OPPN« v drugem odstavku za besedo »gozdnih« doda besedno zvezo »in kmetijskih«, v tretjem odstavku za besedo »naravne vrednote« doda besedno zvezo »in kulturnega spomenika« in briše sedmi odstavek.

(7) V tabeli št. 10 se v vrstici »Prostorsko izvedbeni pogoji oziroma usmeritve za izdelavo OPPN« briše prvi stavek četrtega odstavka.

(8) V tabeli št. 11 se brišeta prvi stavek petega odstavka in zadnji odstavek.

(9) Briše se tabela 14.

(10) Briše se tabela 16.

(11) V tabeli št. 19 se v vrstici »Prostorsko izvedbeni pogoji oziroma usmeritve za izdelavo OPPN« v tretjem odstavku

nadomesti besedilo »AC – Stavbe, ki se nahajajo na osrednjih območjih centralnih dejavnosti na Brezovici« s številko »4«, v enajstem odstavku pa se spremeni prvi stavek, tako da se na novo glasi:

»Ne glede na ostale določbe OPN, se dovoli gradnja enostanovanjskega objekta na zemljišču parc. št. 49/9 k. o. Brezovica.«.

(12) V tabeli št. 19 se v vrstici »Prostorsko izvedbeni pogoji oziroma usmeritve za izdelavo OPPN« za zadnjim odstavkom doda nov odstavek, ki se glasi:

»Pod pogoji in omejitvami, ki izhajajo iz področnih predpisov, je dovoljena gradnja (rekonstrukcija in sprememba namembnosti) stanovanjske stavbe na zemljišču parc. št. 274/1 k. o. Brezovica, katere odmik od meje zemljiške parcele 259/9 k. o. 1724 – Brezovica je lahko 60 cm.«.

(13) V tabeli št. 20 se v vrstici »Prostorsko izvedbeni pogoji oziroma usmeritve za izdelavo OPPN« v tretjem odstavku nadomesti besedilo »AC – Stavbe, ki se nahajajo na osrednjih območjih centralnih dejavnosti na Brezovici« s številko »4«.

(14) V tabeli št. 20 se v vrstici »Prostorsko izvedbeni pogoji oziroma usmeritve za izdelavo OPPN« za zadnjim odstavkom doda nov odstavek, ki se na novo glasi:

»Dovoljena je gradnja večstanovanjske stavbe na zemljiščih parc. št. 371/64, 371/60, 371/69, 371/58, vsa k. o. Brezovica, pod pogoji in omejitvami, ki izhajajo iz področnih predpisov.«.

(15) V tabeli št. 21 se v vrstici »Prostorsko izvedbeni pogoji oziroma usmeritve za izdelavo OPPN« v četrtem odstavku nadomesti besedilo »AC – Stavbe, ki se nahajajo na osrednjih območjih centralnih dejavnosti na Brezovici« s številko »4«.

(16) V tabeli št. 21 se v vrstici »Prostorsko izvedbeni pogoji oziroma usmeritve za izdelavo OPPN« za četrtem odstavkom doda nov peti odstavek, ki se glasi:

»Dopustna je sprememba namembnosti obstoječe stavbe na parc. št. 361/1, k. o. Brezovica, v stavbo s tremi stanovanji, pod pogoji in omejitvami, ki izhajajo iz področnih predpisov.«.

(17) V tabeli št. 22 se v vrstici »Prostorsko izvedbeni pogoji oziroma usmeritve za izdelavo OPPN« za prvim odstavkom doda nov odstavek, ki se glasi:

»Na zemljiščih parc. št. 332/2 in 332/7, obe k. o. Brezovica, razen na območju namenske rabe prostora z oznako »ZD«, je dovoljena gradnja skladišča površine do 1000 m².«.

(18) V tabeli št. 25 se v vrstici »Prostorsko izvedbeni pogoji oziroma usmeritve za izdelavo OPPN« za zadnjim odstavkom doda nov odstavek, ki se glasi:

»Dovoli se gradnja objekta na zemljišču parc. št. 237/3 k. o. Brezovica, pod pogoji in omejitvami, ki izhajajo iz področnih predpisov. Razmerje tlorisnih stranic je najmanj 1:1,1, odmik od sosednje istovrstne stavbe je lahko najmanj 3 m.«.

(19) V tabeli št. 27 se v vrstici »Prostorsko izvedbeni pogoji oziroma usmeritve za izdelavo OPPN« za zadnjim odstavkom doda nov odstavek, ki se glasi:

»Na parceli 259/1 k. o. Brezovica je dopustna gradnja kmetijskih objektov, pod pogoji in omejitvami, ki izhajajo iz področnih predpisov.«.

(20) V tabeli št. 31 se v vrstici »Prostorsko izvedbeni pogoji oziroma usmeritve za izdelavo OPPN« za drugim odstavkom doda nov tretji odstavek, ki se glasi:

»Na zemljišču parc. št. 101/4 k.o. Brezovica je dovoljena gradnja tristanovanjske stavbe pod pogoji in omejitvami, ki izhajajo iz področnih predpisov.«.

(21) V tabeli št. 33 se v vrstici »Prostorsko izvedbeni pogoji oziroma usmeritve za izdelavo OPPN« v prvi stavek četrtega odstavka spremeni, tako da se na novo glasi:

»Ne glede na ostale določbe tega prostorskega načrta, je v tej enoti urejanja dovoljena gradnja tudi servisnih objektov.«.

(22) V tabeli št. 35 se v vrstici »Prostorsko izvedbeni pogoji oziroma usmeritve za izdelavo OPPN« briše zadnji odstavek.

(23) V tabeli št. 36 se v vrstici »Prostorsko izvedbeni pogoji oziroma usmeritve za izdelavo OPPN« spremeni tretji odstavek, ki se na novo glasi:

»Na zemljiščih parc. št. 369/328, 369/327, 369/332, 369/331, vsa k. o. Brezovica je dovoljena gradnja dvostanovanjskega vrstnega objekta (dvojčka), pod pogoji in omejitvami, ki izhajajo iz področnih predpisov. Odmiki so lahko manjši od 4 m in višina objekta lahko znaša največ VP (visoko pritličje) + nadstropje + mansarda. Na zemljiščih parc. št. 356/17, 356/18, 356/19, 356/20, 356/21, 356/22, 356/23, 356/26, vsa k. o. Brezovica, se dovoli gradnja večstanovanjskega objekta, pod pogoji in omejitvami, ki izhajajo iz področnih predpisov.«.

(24) V tabeli št. 36 se v vrstici »Prostorsko izvedbeni pogoji oziroma usmeritve za izdelavo OPPN« doda nov četrti odstavek, ki se glasi:

»Pod pogoji in omejitvami, ki izhajajo iz področnih predpisov, se na zemljiščih parc. št. 356/5 in 356/4, obe k. o. Brezovica, dovoli gradnja nestanovanjske stavbe – skladišča nadstreška in garaže ter se dovoli pozidanost do 70 % gradbene parcele.«.

(25) V tabeli št. 37 se v vrstici »Prostorsko izvedbeni pogoji oziroma usmeritve za izdelavo OPPN« v enajstem in dvanajstem odstavku zamenja besedilo »določbe 61. in 106. člena Odloka o OPN« z besedilom »ostale določbe tega prostorskega načrta.«.

(26) V tabeli št. 37 se v vrstici »Prostorsko izvedbeni pogoji oziroma usmeritve za izdelavo OPPN« za zadnjim odstavkom doda nov odstavek, ki se glasi:

»Na zemljiščih parc. št.: 340/34, 340/35, 340/36, 340/37, vsa k. o. Brezovica, je dovoljena gradnja legalizacija tristanovanjske stavbe, pod pogoji in omejitvami, ki izhajajo iz področnih predpisov. Gradnja pomožnih objektov v priobalnem pasu vodotoka ni dopustna.«.

(27) V tabeli št. 38 se v vrstici »Prostorsko izvedbeni pogoji oziroma usmeritve za izdelavo OPPN« v šestem in sedmem odstavku zamenja besedilo »določbe 61. in 106. člena Odloka o OPN« z besedilom »ostale določbe tega prostorskega načrta.«.

(28) V tabeli št. 42 se v vrstici »Prostorsko izvedbeni pogoji oziroma usmeritve za izdelavo OPPN« za zadnjim odstavkom doda nov odstavek, ki se glasi:

»Območje EUP se ureja z Odlokom o občinskem podrobnem prostorskem načrtu za območje enote urejanja prostora z oznako BR_23 (Uradni list RS, št. 48/16, 36/18).«.

(29) V tabeli št. 43 se v vrstici »Prostorsko izvedbeni pogoji oziroma usmeritve za izdelavo OPPN« zadnji odstavek spremeni, tako da se na novo glasi:

»Dovoli se gradnja enostanovanjskega objekta na zemljišču parc. št. 596/2 k. o. Brezovica. Odmik med obstoječo enostanovanjsko stavbo na zemljišču parc. št. 596/2 k. o. Brezovica in obstoječo enostanovanjsko stavbo na zemljišču parc. št. 596/11 k. o. Brezovica je lahko manjši od 4 m.«.

(30) V tabeli št. 47 se v vrstici »Prostorsko izvedbeni pogoji oziroma usmeritve za izdelavo OPPN« brišejo prvi, tretji in

četrti odstavek, v stolpcu »Način urejanja« se besedo »OPPN« nadomesti z besedo »PIP« ter v stolpcu z naslovom »Vrsta namenske rabe prostora znotraj enote oziroma podenote urejanja prostora« se beseda »IG« nadomesti z besedo »CU«.

(31) Briše se tabela 48.

(32) Briše se tabela 50.

(33) Briše se tabela 55.

(34) Briše se tabela 56.

(35) Briše se tabela 57.

(36) Briše se tabela 58.

(37) Briše se tabela 59.

(38) Briše se tabela 60.

(39) V tabeli št. 61 se v razdelku »Vrsta namenske rabe prostora znotraj enote oziroma podenote urejanja prostora« oznaka »CU« nadomesti z oznako »SB«, v razdelku »Prostorsko izvedbeni pogoji oziroma usmeritve za izdelavo OPPN« pa se doda nov odstavek, ki se glasi:

»Pred posegi v prostor je potrebno izdelati hidrološko-hidravlično študijo, iz katere bo razvidna dejanska poplavna ogroženost. Izvedba gradenj in ureditev se lahko izvede po izvedbi omilitvenih ukrepov, določenih na podlagi strokovnih podlag, ki bodo zmanjšali poplavno ogroženost do take mere, da so skladno s predpisi s področja upravljanja z vodami le-ti dovoljeni.«.

(40) Briše se tabela 62.

(41) Briše se tabela 63.

(42) Briše se tabela 64.

(43) Briše se tabela 65.

(44) Briše se tabela 66.

(45) V tabeli št. 67 se v vrstici »Prostorsko izvedbeni pogoji oziroma usmeritve za izdelavo OPPN« briše prvi odstavek.

(46) Briše se tabela 68.

(47) Briše se tabela 70.

(48) Briše se tabela 71.

(49) Briše se tabela 73.

(50) Briše se tabela 74.

(51) Briše se tabela 75.

(52) Briše se tabela 77.

(53) Briše se tabela 78.

(54) Briše se tabela 79.

(55) Briše se tabela 80.

(56) V tabeli št. 81 se v vrstici »Prostorsko izvedbeni pogoji oziroma usmeritve za izdelavo OPPN« brišeta prvi in drugi odstavek.

(57) Briše se tabela 86.

(58) Briše se tabela 87.

(59) Briše se tabela 88.

(60) V tabeli št. 91 se v vrstici »Prostorsko izvedbeni pogoji oziroma usmeritve za izdelavo OPPN« briše vejica in zadnji stavek »v sklopu interpretacije naravne in kulturne dediščine«.

(61) Briše se tabela 92.

(62) Briše se tabela 93.

(63) Briše se tabela 94.

(64) Briše se tabela 95.

(65) Briše se tabela 96.

(66) Briše se tabela 97.

(67) Briše se tabela 98.

(68) Briše se tabela 101.

(69) V tabeli št. 102 se v vrstici »Prostorsko izvedbeni pogoji oziroma usmeritve za izdelavo OPPN« spremeni zadnji odstavek, ki se na novo glasi:

»Dovoli se gradnja večstanovanjskega objekta na zemljiščih parc. št. 3394/44, 3394/45, 3394/46, 3394/47 in 3394/48, vsa k. o. Kamnik.«.

(70) Briše se tabela 103.

(71) Briše se tabela 104.

(72) Briše se tabela 106.

(73) Briše se tabela 107.

(74) Briše se tabela 108.

(75) Briše se tabela 110.

(76) V tabeli št. 113 se v vrstici »Prostorsko izvedbeni pogoji oziroma usmeritve za izdelavo OPPN« za prvim odstavkom doda nov odstavek, ki se na novo glasi:

»Na zemljišču parc. št. 2608 k. o. Brezovica se dovoli gradnja večstanovanjskega objekta pod pogoji in omejitvami, ki izhajajo iz področnih predpisov.«.

(77) V tabeli št. 118 se v vrstici »Prostorsko izvedbeni pogoji oziroma usmeritve za izdelavo OPPN« prvi stavek zadnjega odstavka spremeni, tako da se glasi:

»Ne glede na ostale določbe tega prostorskega načrta, mora biti gradnja novih zahtevnih, manj zahtevnih stavb, nad in pod terenom, od meje sosednjih zemljišč oddaljena najmanj 2 m.«.

(78) V tabeli št. 119 se v vrstici »Prostorsko izvedbeni pogoji oziroma usmeritve za izdelavo OPPN« briše prvi odstavek.

(79) V tabeli št. 119 se v vrstici »Prostorsko izvedbeni pogoji oziroma usmeritve za izdelavo OPPN« za besedilom zadnjega odstavka doda nov odstavek, ki se glasi:

»Za gradnjo na zemljiščih 2466/8, 2466/9, 2466/10, 2466/11, vsa k. o. Brezovica, oziroma 2466/12 k. o. Brezovica (po parcelaciji) velja 3 m odmik od parcelnih meja, pri čemer se odmik meri od najbolj izpostavljenega dela objekta.«.

(80) V tabeli št. 120 se v vrstici »Prostorsko izvedbeni pogoji oziroma usmeritve za izdelavo OPPN« prvi stavek drugega odstavka spremeni, tako da se na novo glasi:

»Ne glede na ostale določbe tega prostorskega načrta, se dovoli gradnja enostanovanjskega objekta na zemljišču parc. št. 2383/2 k. o. Brezovica.«.

(81) V tabeli št. 120 se v vrstici »Prostorsko izvedbeni pogoji oziroma usmeritve za izdelavo OPPN« zadnji odstavek nadomesti z novim besedilom, ki se na novo glasi:

»Za potrebe gradnje enostanovanjske stavbe na zemljiščih parc. št. 2405/5, 2405/6, obe k. o. Brezovica, se dovoli pozidanost gradbene parcele največ 50 % pod pogoji in omejitvami, ki izhajajo iz področnih predpisov. Ker se zemljišče nahaja v plazljivem območju, je za poseg potrebno izdelati geološki elaborat in pridobiti mnenje pristojnega mnenjedajalca s področja plazljivosti.«.

(82) Briše se tabela št. 122.

(83) V tabeli št. 125 se v vrstici »Prostorsko izvedbeni pogoji oziroma usmeritve za izdelavo OPPN« v prvem odstavku popravi pravopisna napaka – besedo »nadaljnimi« se nadomesti z besedo »nadaljnimi«.

(84) V tabeli št. 126 se v vrstici »Prostorsko izvedbeni pogoji oziroma usmeritve za izdelavo OPPN« zadnji odstavek spremeni, tako da se glasi:

»Na območju enote urejanja prostora je dovoljena tudi gradnja gasilskega doma, poslovnih in obrtnih stavb tipa 2 ter gradnja vseh nezahtevnih in enostavnih objektov, vezano na predpis o razvrščanju objektov.«.

(85) V tabeli št. 129 se v vrstici »Prostorsko izvedbeni pogoji oziroma usmeritve za izdelavo OPPN« se prvi stavek tretjega odstavka spremeni, tako da se na novo glasi:

»Ne glede na ostale določbe tega prostorskega načrta, se dovoli gradnja enostanovanjskega objekta na zemljišču parc. št. 2148/8 k. o. Brezovica.«.

(86) V tabeli št. 129 se v vrstici »Prostorsko izvedbeni pogoji oziroma usmeritve za izdelavo OPPN« za zadnjim odstavkom dodajo novi štirje odstavki, ki se glasijo:

»Dovoli se gradnja dvojčka na zemljišču parc. št. 2145/3, k. o. Brezovica, pod pogoji in omejitvami, ki izhajajo iz področnih predpisov.

Pod pogoji in omejitvami, ki izhajajo iz področnih predpisov, se dovoli gradnja stanovanjskega objekta na zemljišču parc. št. 2149/4, k. o. Brezovica, ne glede na oblikovna razmerja oziroma so dopustne izjeme, in sicer: razmerje stranic = 1:1, naklon strehe = 20–25 stopinj.

Pod pogoji in omejitvami, ki izhajajo iz področnih predpisov, se ne glede na ostale določbe tega prostorskega načrta, dovoli gradnja objekta avtoličarske delavnice in stanovanja na zemljišču parc. št. 2215/1 k. o. Brezovica z izjemami: faktor po-

zidanosti do 0,45, naklon dvokapne strehe 8–10 stopinj, barva strehe in razmerje stranic objekta v tlorisu sta lahko drugačna od predpisanih, odmik med obstoječo stavbo na zemljišču parc. št. 2215/1, k. o. Brezovica in obstoječo stavbo na zemljišču parc. št. 2215/2, k. o. Brezovica je lahko manjši od 4 m, stavba potrebuje vsaj 3 parkirna mesta.

Pod pogoji in omejitvami, ki izhajajo iz področnih predpisov, se ne glede na ostale določbe tega prostorskega načrta, dovoli gradnja – prizidava obstoječega stanovanjskega objekta na zemljišču parc. št. 2215/2, k. o. Brezovica z izjemami: odmik med obstoječo stavbo na zemljišču parc. št. 2215/1, k. o. Brezovica in obstoječo stavbo na zemljišču parc. št. 2215/2, k. o. Brezovica je lahko manjši od 4 m, površina prizidave je lahko 55 % obstoječe tlorisne površine obstoječega stanovanjskega objekta, naklon prizidave je lahko 25–30 stopinj.«.

(87) V tabeli št. 131 se v vrstici »Prostorsko izvedbeni pogoji oziroma usmeritve za izdelavo OPPN« prvi stavek zadnjega odstavka spremeni, tako da se na novo glasi:

»Ne glede na ostale določbe tega prostorskega načrta, se dovoli gradnja enostanovanjskega objekta na zemljiščih parc. št. 2243/2, 2243/4 k. o. Brezovica.«.

(88) V tabeli št. 132 se v vrstici »Prostorsko izvedbeni pogoji oziroma usmeritve za izdelavo OPPN« za zadnjim odstavkom doda nov odstavek, ki se glasi:

»Dovoli se gradnja večstanovanjskega objekta na zemljišču parc. št. 1252/6 k. o. Brezovica, pod pogoji in omejitvami, ki izhajajo iz področnih predpisov. Gradnja pomožnih objektov v priobalnem pasu vodotoka ni dopustna.«.

(89) V tabeli št. 135 se v vrstici »Prostorsko izvedbeni pogoji oziroma usmeritve za izdelavo OPPN« prvi stavek prvega odstavka spremeni, tako da se na novo glasi:

»Ne glede na ostale določbe tega prostorskega načrta, se dovoli gradnja enostanovanjskega objekta na zemljišču parc. št. 2158/3 k. o. Brezovica.«.

(90) Briše se tabela 136.

(91) Briše se tabela 137.

(92) V tabeli št. 139 se v vrstici »Prostorsko izvedbeni pogoji oziroma usmeritve za izdelavo OPPN« v drugem odstavku briše prvi stavek.

(93) V tabeli št. 140 se v vrstici »Prostorsko izvedbeni pogoji oziroma usmeritve za izdelavo OPPN« briše šesti odstavek.

(94) Briše se tabela 141.

(95) V tabeli št. 142 se v vrstici »Prostorsko izvedbeni pogoji oziroma usmeritve za izdelavo OPPN« prvi stavek prvega odstavka nadomesti z besedilom, ki se na novo glasi:

»Ne glede na ostale določbe tega prostorskega načrta, se dovoli gradnja enostanovanjskega objekta na zemljiščih parc. št. 2793/17 k. o. Brezovica.«.

(96) Briše se tabela 143.

(97) Briše se tabela 144.

(98) Briše se tabela 145.

(99) Briše se tabela 148.

(100) Briše se tabela 151.

(101) Briše se tabela 152.

(102) Briše se tabela 153.

(103) Briše se tabela 154.

(104) Briše se tabela 158.

(105) Briše se tabela 160.

(106) Briše se tabela 161.

(107) V tabeli št. 162 se v vrstici »Prostorsko izvedbeni pogoji oziroma usmeritve za izdelavo OPPN« zamenja prvi odstavek, tako da se glasi:

»Na zemljišču parc. št. 2936/12 k. o. Brezovica je dovoljena gradnja večstanovanjskega objekta z odmikom 1,49 m od parc. št. 2936/14 k. o. Brezovica, pod pogoji in omejitvami, ki izhajajo iz področnih predpisov. Ker se zemljišče nahaja v plazljivem območju, je za poseg potrebno izdelati geološki elaborat in pridobiti mnenje pristojnega mnenjedajalca s področja plazljivosti.«.

(108) Briše se tabela 163.

(109) V tabeli št. 164 se v vrstici »Prostorsko izvedbeni pogoji oziroma usmeritve za izdelavo OPPN« doda nov odstavek, ki se glasi:

»Dovoli se gradnja večstanovanjskega objekta na zemljiščih parc. št. 2373/12, 2373/13, 2373/14, 2373/15, 2373/16 in 2373/17 (pred parcelacijo 2373/6), vse k. o. Brezovica, pod pogoji in omejitvami, ki izhajajo iz področnih predpisov. Ker se zemljišče nahaja v plazljivem območju, je za poseg potrebno izdelati geološki elaborat in pridobiti mnenje pristojnega mnenjedajalca s področja plazljivosti.«.

(110) Briše se tabela 165.

(111) Briše se tabela 166.

(112) Briše se tabela 167.

(113) Briše se tabela 168.

(114) Briše se tabela 169.

(115) V tabeli št. 173 se v vrstici »Prostorsko izvedbeni pogoji oziroma usmeritve za izdelavo OPPN« se brišeta osmi in deveti odstavek.

(116) V tabeli št. 174 se v vrstici »Prostorsko izvedbeni pogoji oziroma usmeritve za izdelavo OPPN« se briše zadnji odstavek in doda nov odstavek, ki se glasi:

»Novogradnje stavb ne smejo presežati višine obstoječe stanovanjsko-trgovske stavbe na zemljišču 916/17 k. o. Preserje.«.

(117) V tabeli št. 179 se v vrstici »Prostorsko izvedbeni pogoji oziroma usmeritve za izdelavo OPPN« se zamenja prvi odstavek, tako da se na novo glasi:

»Za rabo »SKs« veljajo naslednji pogoji: v primeru posegov na gospodarskih območjih je potrebno pridobiti kulturno-varstvene pogoje in kulturnovarstveno soglasje.«.

(118) V tabeli št. 181 se v vrstici »Prostorsko izvedbeni pogoji oziroma usmeritve za izdelavo OPPN« za prvim odstavkom doda nov drugi odstavek, ki se glasi:

»Na zemljiščih parc. št. 984/3 in 2252/6, obe k. o. Preserje, se dovoli gradnja dvostanovanjskega objekta pod pogoji in omejitvami, ki izhajajo iz področnih predpisov. Ker se zemljišče nahaja v plazljivem območju, je za poseg potrebno izdelati geološki elaborat in pridobiti mnenje pristojnega mnenjedajalca s področja plazljivosti.«.

(119) V tabeli št. 184 se v vrstici »Prostorsko izvedbeni pogoji oziroma usmeritve za izdelavo OPPN« briše šesti odstavek.

(120) V tabeli št. 184 se v vrstici »Prostorsko izvedbeni pogoji oziroma usmeritve za izdelavo OPPN« za zadnjim odstavkom doda nov osmi odstavek, ki se glasi:

»Na površinah z namensko rabo »IG« veljajo naslednji pogoji:

– FZ: 0,80,

– Dopustna etažnost: P+2.«.

(121) V tabeli št. 185 se v vrstici »Prostorsko izvedbeni pogoji oziroma usmeritve za izdelavo OPPN« brišeta prvi in zadnji odstavek.

(122) Briše se tabela 191.

(123) Briše se tabela 193.

(124) Briše se tabela 194.

(125) Briše se tabela 196.

(126) Briše se tabela 197.

(127) V tabeli št. 198 se v vrstici »Prostorsko izvedbeni pogoji oziroma usmeritve za izdelavo OPPN« doda prvi odstavek, ki se glasi:

»Na zemljiščih parc. št. 392/7 in 391, obe k. o. Preserje, je dovoljena gradnja gasilskega doma, katerega naklon in oblika strehe se določi v dokumentaciji za gradbeno dovoljenje.«.

(128) V tabeli št. 199 se v vrstici »Prostorsko izvedbeni pogoji oziroma usmeritve za izdelavo OPPN« se prvi odstavek briše, prvi stavek drugega odstavka pa se spremeni, tako da se na novo glasi:

»Ne glede na ostale določbe tega prostorskega načrta, se dovoli gradnja enostanovanjskega objekta na zemljišču parc. št. 378/2 k.o. Preserje.«.

(129) Briše se tabela 200.

(130) Briše se tabela 201.

(131) V tabeli št. 202 se v vrstici »Prostorsko izvedbeni pogoji oziroma usmeritve za izdelavo OPPN« prvi odstavek na novo glasi:

»Ne glede na ostale določbe tega prostorskega načrta glede lege objekta na zemljišču ter ostalih določb za namensko rabo prostora »SSs«, se dovoli gradnja prizidka k enostanovanjskemu objektu na zemljiščih parc. št. 569/2, 569/4, 560/2, 560/3 in 560/5, vsa k. o. Preserje.«.

(132) Briše se tabela 203.

(133) Briše se tabela 204.

(134) Briše se tabela 205.

(135) Briše se tabela 206.

(136) V tabeli št. 207 se v vrstici »Prostorsko izvedbeni pogoji oziroma usmeritve za izdelavo OPPN« doda prvi odstavek, ki se glasi:

»Pod pogoji in omejitvami, ki izhajajo iz področnih predpisov, je dovoljena dozidava k stanovanjskemu objektu na parcelah 251/3 in 252/1, obe k. o. Preserje, ne glede na določbe odloka glede dopustne dozidave v bruto tlorisni velikosti do 50 % osnovnega objekta. Ker se zemljišče nahaja v plazljivem območju, je za poseg potrebno izdelati geološki elaborat in pridobiti mnenje pristojnega mnenjedajalca s področja plazljivosti.«.

(137) Briše se tabela 208.

(138) Briše se tabela 209.

(139) Briše se tabela 210.

(140) Briše se tabela 214.

(141) Briše se tabela 215.

(142) Briše se tabela 216.

(143) Briše se tabela 217.

(144) Briše se tabela 218.

(145) Briše se tabela 220.

(146) Briše se tabela 221.

(147) V tabeli št. 222 se v vrstici »Prostorsko izvedbeni pogoji oziroma usmeritve za izdelavo OPPN« doda besedilo, ki se glasi: »Pod pogoji in omejitvami, ki izhajajo iz področnih predpisov, se dovoli gradnja prizidka na parcelah 808/6, 808/11, 808/12, vse k. o. Rakitna, do tlorisnih razmerij 17 × 9.3 m in višine pritličje + nadstropje + mansarda. Ker se zemljišče nahaja v plazljivem območju, je za poseg potrebno izdelati geološki elaborat in pridobiti mnenje pristojnega mnenjedajalca s področja plazljivosti.«.

(148) V tabeli št. 223 se v vrstici »Prostorsko izvedbeni pogoji oziroma usmeritve za izdelavo OPPN« na koncu odstavka za piko doda nov stavek, ki se glasi:

»Pred posegom v prostor investitor pridobi soglasje pristojnega organa.«.

(149) Briše se tabela 225.

(150) Briše se tabela 226.

(151) V tabeli št. 234 se v vrstici »Prostorsko izvedbeni pogoji oziroma usmeritve za izdelavo OPPN« spremeni tretji odstavek, tako da se na novo glasi:

»Dovoli se gradnja večstanovanjskega objekta (3 stanovanjske enote) na zemljišču parc. št. 1120/6 k. o. Brezovica.«.

(152) V tabeli št. 236 se v vrstici »Prostorsko izvedbeni pogoji oziroma usmeritve za izdelavo OPPN« spremeni drugi odstavek, tako da se na novo glasi:

»Dovoli se gradnja večstanovanjskega objekta – skladiščno-stanovanjskega objekta (4 stanovanjske enote) na zemljiščih parc. št. 1334/7 in 1333/24, obe k.o. Brezovica.«.

(153) V tabeli št. 238 se v vrstici »Prostorsko izvedbeni pogoji oziroma usmeritve za izdelavo OPPN« spremeni drugi in tretji odstavek, tako da se na novo glasita:

»Ne glede na ostale določbe tega prostorskega načrta, se na zemljiščih parc. št. 1095/16, 1095/17, 1095/18, 1095/19, vsa k.o. Brezovica, dovoli gradnja večstanovanjskega objekta.

Ne glede na ostale določbe tega prostorskega načrta, se dovoli prizidava k obstoječim enostanovanjskim stavbam na celotnem območju enote urejanja prostora, odmik je lahko manjši od 4 m oziroma se dve stranici obstoječih enostanovanjskih objektov lahko stikata.«.

(154) V tabeli št. 239 se v vrstici »Prostorsko izvedbeni pogoji oziroma usmeritve za izdelavo OPPN« spremeni prvi stavek, tako da se glasi:

»Dovoli se gradnja tristanovanjskega objekta na zemljišču parc. št. 751/9 k. o. Brezovica, pod pogoji in omejitvami, ki izhajajo iz področnih predpisov.«.

(155) V tabeli št. 239 se v vrstici »Prostorsko izvedbeni pogoji oziroma usmeritve za izdelavo OPPN« za zadnjim odstavkom doda nov tretji odstavek, tako da se glasi:

»Dovoli se gradnja večstanovanjskega objekta na zemljiščih parc. št. 759/19, 759/20, 759/21, 759/22, 759/23, 759/24, 759/25, 759/26, 759/27, vsa k. o. Brezovica, pod pogoji in omejitvami, ki izhajajo iz področnih predpisov. Pozidanost je lahko tudi 50%.«.

(156) Briše se tabela 248.

(157) Briše se tabela 249.

(158) Briše se tabela 250.

(159) V tabeli št. 251 se v vrstici »Prostorsko izvedbeni pogoji oziroma usmeritve za izdelavo OPPN« spremeni prvi stavek zadnjega odstavka, tako da se na novo glasi:

»Ne glede na ostale določbe tega prostorskega načrta, se dovoli gradnja enostanovanjskega objekta na južnem delu zemljišča parc. št. 1570/1 k. o. Brezovica.«.

(160) V tabeli št. 252 se v vrstici »Prostorsko izvedbeni pogoji oziroma usmeritve za izdelavo OPPN« spremenita deveti in deseti odstavek, tako da se na novo glasita:

»Dovoli se gradnja večstanovanjskega objekta (6 stanovanjskih enot) na zemljiščih parc. št. 944/9, 944/10, 944/12, 944/11, 944/13, 944/14, 944/15, 944/16, vsa k. o. Brezovica.

Dovoli se gradnja enostanovanjskega objekta na zemljiščih parc. št. 1005/19 in 1005/21, obe k. o. Brezovica. Odmik med enostanovanjsko stavbo na zemljišču parc. št. 1005/19 k. o. Brezovica in stanovanjskim objektom na zemljišču parc. št. 1005/18 k. o. Brezovica je lahko manjši od 4 m oziroma se ena stranica obstoječih enostanovanjskih objektov lahko stika.«.

(161) V tabeli št. 253 se v vrstici »Prostorsko izvedbeni pogoji oziroma usmeritve za izdelavo OPPN« za zadnjim odstavkom dodajo novi četrti, peti, šesti in sedmi odstavek, ki se glasijo:

»Dovoli se gradnja večstanovanjskega objekta na zemljišču parc. št. 2320 k. o. Brezovica, pod pogoji in omejitvami, ki izhajajo iz področnih predpisov. Ker se zemljišče nahaja v plazljivem območju, je za poseg potrebno izdelati geološki elaborat in pridobiti mnenje pristojnega mnenjedajalca s področja plazljivosti.

Dovoli se gradnja večstanovanjskega objekta na zemljišču parc. št. 2321/1 k. o. Brezovica, pod pogoji in omejitvami, ki izhajajo iz področnih predpisov.

Dovoli se gradnja večstanovanjskega objekta na zemljiščih parc. št.: 2315/4, 2315/5, 2315/6, 2315/7, 2315/8, 2315/9, 2318/13, 2318/9, 2313, vsa k. o. Brezovica, pod pogoji in omejitvami, ki izhajajo iz področnih predpisov. Ker se zemljišče nahaja v plazljivem območju, je za poseg potrebno izdelati geološki elaborat in pridobiti mnenje pristojnega mnenjedajalca s področja plazljivosti.

Dovoli se gradnja večstanovanjskega objekta na zemljišču parc. št. 960/26 k. o. Brezovica, pod pogoji in omejitvami, ki izhajajo iz področnih predpisov.«.

(162) Briše se tabela 255.

II. PREHODNE IN KONČNE DOLOČBE

50. člen

(dokončanje postopkov)

Postopki za pridobitev gradbenega dovoljenja, na upravni enoti začeti pred uveljavitvijo tega odloka, se nadaljujejo in končajo po določbah osnovnega odloka OPN Brezovica ali po določbah tega odloka, če je to za stranko bolj ugodno.

51. člen

(veljavnost prostorskega načrta)

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

Št. 33/22

Brezovica, dne 21. oktobra 2022

Župan
Občine Brezovica
Metod Ropret

BREŽICE

3908. Poročilo o izidu volitev za župana Občine Brežice

V skladu z 90. členom Zakona o lokalnih volitvah (Uradni list RS, št. 94/07 – uradno prečiščeno besedilo, 45/08, 82/12, 68/17 in 93/20 – odl. US) in na podlagi zapisnikov o delu volilnih odborov pri ugotavljanju izida glasovanja na volitvah za župana Občine Brežice, ki so bile 20. novembra 2022 – 1. krog in 4. decembra 2022 – 2. krog, Občinska volilna komisija izdaja

POROČILO

o izidu volitev za župana Občine Brežice

I.

Na volitvah 20. novembra 2022 je imelo volilno pravico skupaj 20.164 volivcev.

– po imeniku je glasovalo skupaj 10.343 volivcev,
– s potrdilom je glasovalo 0 volivcev,
– skupaj je glasovalo 10.343 volivcev ali 51,29% od vseh volivcev

II.

Za volitve župana Občine Brežice je bilo oddanih 10.343 glasovnic. Ker so bile prazne oziroma ni bilo moč ugotoviti volje volivca, je bilo 48 glasovnic neveljavnih. Veljavnih glasovnic je bilo 10.295. Kandidati so dobili naslednje število glasov:

Zap. št.	KANDIDAT	ŠT. GLASOV	% GLASOV
1	Ivan MOLAN	4.625	44,92
2	Mojca FLORJANIČ	2.600	25,25
3	Igor ZORČIČ	3.070	29,82

III.

Občinska volilna komisija Občine Brežice je v skladu s 85. členom ZLV ugotovila koliko glasov so dobili posamezni kandidati.

Drugi odstavek 107. člena ZLV določa, da če noben kandidat ni dobil večine glasov, se opravi drugi krog volitev med kandidatom, ki sta dobila največ glasov.

Na podlagi navedenih členov ZLV je Občinska volilna komisija Občine Brežice ugotovila, da sta največ glasov prejela kandidata za župana Občine Brežice: Ivan Molan, rojen 5. 7. 1963; naslov: Sela pri Dobovi 58, Dobova in Igor Zorčič, rojen 9. 1. 1978; naslov: Velike Malence 49c, Krška vas.

Drugi krog rednih volitev je razpisala Državna volilna komisija, dne 23. 11. 2022.

IV.

Na volitvah 4. decembra 2022 je imelo volilno pravico skupaj 20.155 volivcev.

– po imeniku je glasovalo skupaj 9.379 volivcev,
– s potrdilom je glasovalo 0 volivcev,
– skupaj je glasovalo 9.379 volivcev ali 46,53% od vseh volivcev

V.

Za volitve župana Občine Brežice je bilo oddanih 9.379 glasovnic. Ker so bile prazne oziroma ni bilo moč ugotoviti volje volivca, je bilo 65 glasovnic neveljavnih. Veljavnih glasovnic je bilo 9.314. Kandidata sta dobila naslednje število glasov:

Zap. št.	KANDIDAT	ŠT. GLASOV	% GLASOV
1	Ivan MOLAN	4.898	52,59
2	Igor ZORČIČ	4.416	47,41

VI.

Občinska volilna komisija Občine Brežice je v skladu s 85. členom ZLV ugotovila koliko glasov sta dobila posamezna kandidata v drugem krogu volitev. 107. člen ZLV določa, da je za župana izvoljen kandidat, ki je dobil večino veljavnih glasov. Na podlagi navedenih členov ZLV je Občinska volilna komisija Občine Brežice ugotovila, da je za župana Občine Brežice izvoljen Ivan MOLAN, rojen: 5. 7. 1963; naslov: Sela pri Dobovi 58, 8257 Dobova.

VII.

Poročilo se objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 041-1/2022

Brežice, dne 7. decembra 2022

Aleksander Zupančič

predsednik

Občinske volilne komisije
Občine Brežice

3909. Poročilo o izidu volitev članov Občinskega sveta Občine Brežice

V skladu z 90. členom Zakona o lokalnih volitvah (Uradni list RS, št. 94/07 – uradno prečiščeno besedilo, 45/08, 83/12, 68/17 in 93/20 – odl. US) in na podlagi zapisnikov o delu volilnih odborov pri ugotavljanju izida glasovanja na volitvah za člane Občinskega sveta Občine Brežice, ki so bile 20. novembra 2022 Občinska volilna komisija izdaja

POROČILO

o izidu volitev članov Občinskega sveta Občine Brežice

I.

Na volitvah 20. novembra 2022 je imelo volilno pravico skupaj 20.164 volivcev. Skupaj je glasovalo 10.343 volivcev ali 51,29% od vseh volivcev.

II.

Za volitve članov Občinskega sveta Občine Brežice je bilo oddanih 10.343 glasovnic. Ker so bile prazne oziroma ni bilo moč ugotoviti volje volivca, je bilo 371 glasovnic neveljavnih. Oddanih veljavnih glasovnic za volitve članov občinskega sveta je bilo 9.972.

III.

Posamezne liste kandidatov v Občini Brežice so dobile naslednje število glasov:

Z. št.	Ime liste	VE 1 Št. glasov	VE 2 Št. glasov	VE 3 Št. glasov	VE 4 Št. glasov	SKUPAJ Št. glasov	%
1	Gibanje Svoboda	1039	379	561	554	2533	25,4
2	Ljudje za ljudi	165	130	211	162	668	6,7
3	N.Si in SLS	152	134	78	120	484	4,8
4	Levica	232	140	82	40	494	4,9
5	Slovenska demokratska stranka	666	589	785	483	2523	25,3
6	Socialni demokrati	171	188	202	203	764	7,7
7	Lista Igorja Zorčiča in Sonce	554	796	271	540	2161	21,7
8	Stranka za razvoj občin in krajev	69	217	31	28	345	3,5
SKUPAJ						9.972	100

Na podlagi izračuna količnika po d'Hondtu pripada posamezni listi naslednje število mandатов (Število mandатов v občini: 30):

Zaporedna številka	Količnik	Izžrebana številka	Ime liste
1	2.533,00		GIBANJE SVOBODA
2	2.523,00		SLOVENSKA DEMOKRATSKA STRANKA
3	2.161,00		LISTA IGORJA ZORČIČA IN SONCE
4	1.266,50		GIBANJE SVOBODA
5	1.261,50		SLOVENSKA DEMOKRATSKA STRANKA
6	1.080,50		LISTA IGORJA ZORČIČA IN SONCE
7	844,33		GIBANJE SVOBODA
8	841,00		SLOVENSKA DEMOKRATSKA STRANKA
9	764,00		SOCIALNI DEMOKRATI
10	720,33		LISTA IGORJA ZORČIČA IN SONCE
11	668,00		LJUDJE ZA LJUDI
12	633,25		GIBANJE SVOBODA
13	630,75		SLOVENSKA DEMOKRATSKA STRANKA
14	540,25		LISTA IGORJA ZORČIČA IN SONCE
15	506,60		GIBANJE SVOBODA
16	504,60		SLOVENSKA DEMOKRATSKA STRANKA
17	494,00		LEVICA

18	484,00	N.Si IN SLS
19	432,20	LISTA IGORJA ZORČIČA IN SONCE
20	422,17	GIBANJE SVOBODA
21	420,50	SLOVENSKA DEMOKRATSKA STRANKA
22	382,00	SOCIALNI DEMOKRATI
23	361,86	GIBANJE SVOBODA
24	360,43	SLOVENSKA DEMOKRATSKA STRANKA
25	360,17	LISTA IGORJA ZORČIČA IN SONCE
26	345,00	Stranka za Razvoj Občin in Krajev
27	334,00	LJUDJE ZA LJUDI
28	316,63	GIBANJE SVOBODA
29	315,38	SLOVENSKA DEMOKRATSKA STRANKA
30	308,71	LISTA IGORJA ZORČIČA IN SONCE
--		
31	281,44	GIBANJE SVOBODA
32	280,33	SLOVENSKA DEMOKRATSKA STRANKA
33	270,13	LISTA IGORJA ZORČIČA IN SONCE
34	254,67	SOCIALNI DEMOKRATI
35	253,30	GIBANJE SVOBODA

Pregled števila mandatov po volilnih enotah:

Z. št.	Ime liste	VE 1 Št. mandatov	VE 2 Št. mandatov	VE 3 Št. mandatov	VE 4 Št. mandatov	SKUPAJ Št. mandatov
1	Gibanje Svoboda	3	1	2	2	8
2	Ljudje za ljudi	0	0	1	1	2
3	N.Si in SLS	1	0	0	0	1
4	Levica	1	0	0	0	1
5	Slovenska demokratska stranka	3	2	2	1	8
6	Socialni demokrati	0	1	0	1	2
7	Lista Igorja Zorčiča in Sonce	1	3	1	2	7
8	Stranka za razvoj občin in krajev	0	1	0	0	1
SKUPAJ		9	8	6	7	30

Pregled števila glasov in mandatov po volilnih enotah:

VOLILNA ENOTA 1 Število mandatov v volilni enoti: 9

Z. št.	Ime liste	VE 1 Št. glasov	Odstotek glasov %	VE 1 Št. mandatov
1	Gibanje Svoboda	1039	34,09	3
2	Ljudje za ljudi	165	5,41	0
3	N.Si in SLS	152	4,99	1
4	Levica	232	7,61	1
5	Slovenska demokratska stranka	666	21,85	3
6	Socialni demokrati	171	5,61	0
7	Lista Igorja Zorčiča in Sonce	554	18,18	1
8	Stranka za razvoj občin in krajev	69	2,26	0
SKUPAJ		3048	100,00	9

VOLILNA ENOTA 2 Število mandatov v volilni enoti: 8

Z. št.	Ime liste	VE 2 Št. glasov	%	VE 2 Št. mandatov
1	Gibanje Svoboda	379	14,73	1
2	Ljudje za ljudi	130	5,05	0
3	N.Si in SLS	134	5,21	0
4	Levica	140	5,44	0
5	Slovenska demokratska stranka	589	22,89	2
6	Socialni demokrati	188	7,31	1
7	Lista Igorja Zorčiča in Sonce	796	30,94	3
8	Stranka za razvoj občin in krajev	217	8,43	1
SKUPAJ		2573	100,00	8

VOLILNA ENOTA 3 Število mandatov v volilni enoti: 6

Z. št.	Ime liste	VE 3 Št. glasov	%	VE 3 Št. mandatov
1	Gibanje Svoboda	561	25,26	2
2	Ljudje za ljudi	211	9,50	1

3	N.Si in SLS	78	3,51	0
4	Levica	82	3,69	0
5	Slovenska demokratska stranka	785	35,34	2
6	Socialni demokrati	202	9,10	0
7	Lista Igorja Zorčiča in Sonce	271	12,20	1
8	Stranka za razvoj občin in krajev	31	1,40	0
SKUPAJ		2221	100,00	6

VOLILNA ENOTA 4 Število mandatov v volilni enoti: 7

	Ime liste	VE 4 Št. glasov	%	VE 4 Št. mandatov
1	Gibanje Svoboda	554	26,01	2
2	Ljudje za ljudi	162	7,61	1
3	N.Si in SLS	120	5,63	0
4	Levica	40	1,88	0
5	Slovenska demokratska stranka	483	22,68	1
6	Socialni demokrati	203	9,53	1
7	Lista Igorja Zorčiča in Sonce	540	25,35	2
8	Stranka za razvoj občin in krajev	28	1,31	0
SKUPAJ		2130	100,00	7

Na podlagi razdeljenih mandatov posameznim listam po volilnih enotah in ob upoštevanju prešteti referenčnih glasov, ki so jih posamezni kandidati prejeli v posamezni volilni enoti (seznam preferenčnih glasov je v prilogi in je sestavni dela tega poročila), so za člane Občinskega sveta Občine Brežice na lokalnih volitvah, ki so bile 20. novembra 2022, bili izvoljeni:

1. v volilni enoti 1, ki obsega območja krajevnih skupnosti: Brežice, Šentlenart in Zakot-Bukošek-Trnje:

Na listi Gibanje Svoboda:

1. Mojca Florjanič, roj. 29. 1. 1971, stanuje Cesta bratov Cerjakov 23, Brežice, 8250 Brežice

2. Samo Stanič, roj. 25. 4. 1979, stanuje Bohoričeva ulica 23, Brežice, 8250 Brežice

3. Bojana Zevnik, roj. 3. 8. 1983, stanuje Hrastinska pot 40, Brežice, 8250 Brežice

Na listi N.Si in SLS:

4. Anton Žnideršič, roj. 27. 4. 1972, stanuje Črnc 65, Brežice, 8250 Brežice

Na listi Levica:

5. Aljoša ROVAN, roj. 8. 3. 1969, Župančičeva 17 G, 8250 Brežice

Na listi Slovenska demokratska stranka:

6. Andrej Vizjak, roj. 6. 8. 1964, stanuje Ulica stare pravde 28, Brežice, 8250 Brežice

7. Patricia Čular, roj. 21. 1. 1973, stanuje Prešernova cesta 10, Brežice, 8250 Brežice

8. Vinko Ogorevc, roj. 7. 8. 1952, stanuje Brezina 71B, Brežice, 8250 Brežice

Na Listi Igorja Zorčiča in Sonce:

9. Stanko Tomše, roj. 24. 11. 1968, stanuje Ulica Ilije Gregoriča 12, Brežice, 8250 Brežice

2. v volilni enoti 2, ki obsega območja krajevnih skupnosti: Cerklje ob Krki, Čatež ob Savi, Jesenice na Dolenjskem, Krška vas, Mrzlava vas, Skopice, Velika Dolina in Velike Malence:

Na listi Gibanje Svoboda:

1. Andreja Dušak, roj. 31. 12. 1962, stanuje Cerklje ob Krki 10, 8263 Cerklje ob Krki

Na listi Slovenska demokratska stranka:

2. Aleksander Gajski, roj. 26. 8. 1974, stanuje Hrastje pri Cerkljah 28A, 8263 Cerklje ob Krki

3. Alojz Škrabl, roj. 24. 5. 1963, stanuje Rimska cesta 34, Čatež ob Savi, 8250 Brežice

Na listi Socialni demokrati:

4. Bogdan Palovšnik, roj. 28. 8. 1972, stanuje Slovenska vas 48M, 8261 Jesenice na Dolenjskem

Na Listi Igorja Zorčiča in Sonce:

5. Igor Zorčič, roj. 9. 1. 1978, stanuje Velike Malence 49C, 8262 Krška vas

6. Boštjan Gregorič, roj. 12. 4. 1972, stanuje Mrzlava vas 38, 8262 Krška vas

7. Martina Zlobko, roj. 7. 9. 1989, stanuje Dolenje Skopice 10, 8262 Krška vas

Na listi Stranka za razvoj občin in krajev:

8. Fredi Žibert, roj. 28. 8. 1964, stanuje Mala Dolina 3, 8261 Jesenice na Dolenjskem

3. v volilni enoti 3, ki obsega območja krajevnih skupnosti: Dobova, Globoko in Kapele:

Na listi Gibanje Svoboda:

1. dr. Stanka Preskar, roj. 1. 12. 1961, stanuje Globoko 33, 8254 Globoko

2. Marko Kovačič, roj. 6. 7. 1991, stanuje Mihalovec 29, 8257 Dobova

Na listi Ljudje za ljudi:

3. Štefanija Kržan, roj. 4. 4. 1971, stanuje Bojsno 40, 8254 Globoko

Na listi Slovenska demokratska stranka:

4. Ivan Molan, roj. 5. 7. 1963, stanuje Sela pri Dobovi 58, 8257 Dobova

5. Klara Humek, roj. 23. 7. 1991, stanuje Ulica bratov Gerjovičev 15, Dobova, 8257 Dobova

Na Listi Igorja Zorčiča in Sonce:

6. Darja Krošelj, roj. 17. 6. 1969, stanuje Mali Obrež 8, 8257 Dobova

4. v volilni enoti 4, ki obsega območja krajevnih skupnosti: Artiče, Bizeljsko, Križe, Pečice, Pišece in Sromlje:

Na listi Gibanje Svoboda:

1. Nataša Sagernik, roj. 29. 11. 1970, stanuje Trebež 32, 8253 Artiče

2. Marjeta Slatner Gerjevič, roj. 5. 7. 1967, stanuje Bukovje 8, 8259 Bizeljsko

Na listi Ljudje za ljudi:

3. Matejka Kmetič, roj. 24. 3. 1979, stanuje Dramlja 24, 8259 Bizeljsko

Na listi Slovenska demokratska stranka:

4. Katja Čanžar, roj. 21. 7. 1984, stanuje Arnovo selo 32A, 8253 Artiče

Na listi Socialni demokrati:

5. Primož Hribšek, roj. 4. 5. 1986, stanuje Pišece 30, 8255 Pišece

Na Listi Igorja Zorčiča in Sonce:
 6. Ivan Kostevc, roj. 19. 7. 1978, stanuje Dečno
 selo 32, 8253 Artiče
 7. Ferdo Pinterič, roj. 15. 5. 1960, stanuje Sromlje 11,
 8256 Sromlje

Št. 041-1/2022
 Brežice, dne 24. novembra 2022

Aleksander Zupančič
 predsednik
 Občinske volilne komisije Občine Brežice

3910. Poročilo o izidu volitev v svete krajevnih skupnosti na območju Občine Brežice

Ob smiselni uporabi 90. člena Zakona lokalnih volitev (Uradni list RS, št. 94/07 – uradno prečiščeno besedilo, 45/08, 83/12, 68/17 in 93/20 – odločba US) in na podlagi zapisnikov o delu volilnih odborov pri ugotavljanju izida glasovanja na volitvah v svete krajevnih skupnosti Občine Brežice, ki so bile 20. novembra 2022, Občinska volilna komisija izdaja

POROČILO

o izidu volitev v svete krajevnih skupnosti na območju Občine Brežice

V svete KS na območju Občine Brežice so bili izvoljeni naslednji kandidati:

KRAJEVNA SKUPNOST ARTIČE:

- Franc Molan, 28. 11. 1973, Arnovo selo 17, 8253 Artiče
- Aleš Vodeb, 11. 3. 1965, Dolenja vas pri Artičah 36, 8253 Artiče
- Darja Germšek Predanič, 4. 9. 1978, Glogov Brod 15, 8253 Artiče
- Lia Zorko, 22. 9. 2002, Spodnja Pohanca 9, 8253 Artiče
- Romana Presker, 1. 11. 1972, Trebež 1, 8253 Artiče
- Uroš Predanič, 14. 7. 1984, Zgornji Obrež 19, 8253 Artiče

KRAJEVNA SKUPNOST BIZELJSKO:

- Vojko Kovačič, 3. 3. 1958, Nimnik 20C, 8259 Bizeljsko
- Ivan Zagmajster, 24. 6. 1980, Gradišče 45, 8259 Bizeljsko
- Barbara Brglez Beričnik, 10. 9. 1967, Orešje na Bizeljskem 48B, 8259 Bizeljsko
- Denis Kmetič, 7. 1. 1992, Stara vas-Bizeljsko 78, 8259 Bizeljsko
- Roland Martini, 24. 8. 1974, Drenovec pri Bukovju 37, 8259 Bizeljsko
- Aljoška Najger Runtas, 17. 10. 1974, Brezovica na Bizeljskem 32, 8259 Bizeljsko
- Herman Premelč, 27. 9. 1971, Bračna vas 10, 8259 Bizeljsko
- Matejka Kmetič, 24. 3. 1979, Dramlja 24, 8259 Bizeljsko
- Marija Haler, 10. 7. 1954, Gregovce 10, 8259 Bizeljsko
- Marjeta Slatner Gerjevič, 5. 7. 1967, Bukovje 8, 8259 Bizeljsko
- Miran Veršec, 12. 2. 1957, Vitna vas 13, 8259 Bizeljsko

KRAJEVNA SKUPNOST BREŽICE:

- Alenka Černelič Krošelj, 28. 7. 1972, Stiplovškova ulica 18A, Brežice, 8250 Brežice
- Uroš Škof, 22. 9. 1972, Gubčeva ulica 8, Brežice, 8250 Brežice
- Mateja Jankovič Čurič, 9. 8. 1974, Černelčeva cesta 4A, Brežice, 8250 Brežice

- Petra Jurečič, 10. 7. 1983, Trdinova ulica 4, Brežice, 8250 Brežice
 - Jože Baškovič, 29. 7. 1962, Hrastinska pot 12, Brežice, 8250 Brežice
 - Marija Žnideršič, 1. 1. 1951, Gubčeva ulica 6B, Brežice, 8250 Brežice
 - Timotej Čargo Žagar, 4. 11. 1993, Cesta prvih borcev 16, Brežice, 8250 Brežice
- KRAJEVNA SKUPNOST CERKLJE OB KRKI:
- Sergeja Bizjak, 19. 2. 1974, Boršt 10, 8263 Cerklje ob Krki
 - Franc Škaler, 8. 11. 1968, Župeča vas 58, 8263 Cerklje ob Krki
 - Mira Horžen, 12. 9. 1966, Cerklje ob Krki 53, 8263 Cerklje ob Krki
 - Matej Kovač, 25. 9. 1991, Črešnjice pri Cerkljah 30A, 8263 Cerklje ob Krki
 - Alfonz Duhanič, 11. 5. 1951, Gazice 7, 8263 Cerklje ob Krki
 - Verica Andrejaš, 21. 12. 1959, Hrastje pri Cerkljah 2A, 8263 Cerklje ob Krki
 - Toni Senica, 22. 6. 1983, Dolenja Pirošica 2A, 8263 Cerklje ob Krki
 - Andrej Tomše, 2. 3. 1985, Gorenja Pirošica 13, 8263 Cerklje ob Krki
 - Robert Pečar, 11. 6. 1972, Stojanski Vrh 4, 8263 Cerklje ob Krki
 - Damjan Kodrič, 11. 5. 1980, Vrhovska vas 8, 8263 Cerklje ob Krki
 - Jernej Pavlovič, 15. 11. 1987, Bušeča vas 3, 8263 Cerklje ob Krki
- KRAJEVNA SKUPNOST ČATEŽ OB SAVI:
- Franc Les, 21. 6. 1975, Čateška ulica 7, Čatež ob Savi, 8250 Brežice
 - Alojz Škrabl, 24. 5. 1963, Rimska cesta 34, Čatež ob Savi, 8250 Brežice
 - Sonja Volk, 8. 5. 1978, Rimska cesta 43, Čatež ob Savi, 8250 Brežice
 - Tanja Smukovič, 12. 12. 1985, Cerina 12A, 8250 Brežice
 - Aleš Orešar, 2. 10. 1981, Dobeno 7, 8250 Brežice
 - Robert Budič, 31. 8. 1976, Dvorce 1A, 8250 Brežice
 - Boštjan Hribar, 5. 6. 1990, Prilipe 22, 8250 Brežice
 - Urška Tomše, 20. 11. 1987, Sobenja vas 8, 8262 Krška vas
 - Jure Oštrbenk, 20. 6. 1987, Žejno 16, 8262 Krška vas
- KRAJEVNA SKUPNOST DOBOVA:
- Gregor Černoga, 8. 5. 1974, Cvetna ulica 19, Dobova, 8257 Dobova
 - Rikardo Bertol, 22. 10. 1972, Selska cesta 7, Dobova, 8257 Dobova
 - Andrej Rožman, 11. 12. 1991, Gabrje pri Dobovi 18, 8257 Dobova
 - Sanja Stajnko, 24. 9. 1983, Loče 3, 8257 Dobova
 - Marko Krošelj, 27. 11. 1989, Mali Obrež 8, 8257 Dobova
 - Primož Kovačič, 6. 6. 1982, Mihalovec 18, 8257 Dobova
 - Anka Vučajnk, 7. 11. 1982, Rigonce 39, 8257 Dobova
 - Zdenka Petelinc, 7. 12. 1954, Sela pri Dobovi 92, 8257 Dobova
 - Marko Avbar, 19. 7. 1986, Sela pri Dobovi 80, 8257 Dobova
 - Andrej Pinterič, 30. 1. 1953, Veliki Obrež 69, 8257 Dobova
- KRAJEVNA SKUPNOST GLOBOKO:
- Dušan Harapin, 30. 1. 1978, Bojsno 24, 8254 Globoko
 - Matjaž Žmavc, 16. 8. 1983, Bojsno 53, 8254 Globoko
 - Boštjan Bratanič, 2. 10. 1988, Brezje pri Bojsnem 25, 8254 Globoko

4. Matjaž Ogorevc, 12. 9. 1967, Brezje pri Bojsnem 19A, 8254 Globoko

5. Andrej-Ivan Rus, 7. 9. 1970, Globoko 10K, 8254 Globoko

6. Nataša Čizmek, 14. 8. 1972, Globoko 63A, 8254 Globoko

7. Mateja Mežič, 7. 10. 1982, Mali Vrh 26, 8254 Globoko

8. Igor Kostevc, 7. 11. 1970, Mali Vrh 17, 8254 Globoko

9. Erika Bibič, 30. 4. 1959, Piršenbreg 65, 8254 Globoko

10. Mihael Petančič, 18. 5. 1973, Piršenbreg 33, 8254 Globoko

KRAJEVNA SKUPNOST JESENICE NA DOLENJSKEM:
1. Aleš Burja, 10. 1. 1975, Jesenice 1, 8261 Jesenice na Dolenjskem

2. Slavko Bizjak, 28. 12. 1955, Jesenice 11C, 8261 Jesenice na Dolenjskem

3. Maja Štampek, 23. 4. 1982, Nova vas pri Mokricah 14A, 8261 Jesenice na Dolenjskem

4. Gregor Bajcs, 14. 11. 1969, Nova vas pri Mokricah 7, 8261 Jesenice na Dolenjskem

5. Sonja Povh, 10. 11. 1973, Obrežje 36A, 8261 Jesenice na Dolenjskem

6. Ervin Frigelj, 26. 1. 1965, Obrežje 9A, 8261 Jesenice na Dolenjskem

7. Miha Budič, 8. 4. 1999, Podgračeno 1, 8261 Jesenice na Dolenjskem

8. Robert Potokar, 14. 6. 1973, Ribnica 5A, 8261 Jesenice na Dolenjskem

9. Bogdan Palovšnik, 28. 8. 1972, Slovenska vas 48M, 8261 Jesenice na Dolenjskem

KRAJEVNA SKUPNOST KAPELE:

1. Milan Blažević, 30. 4. 1957, Jereslavec 27, 8258 Kapele

2. Mihaela Blažević, 3. 8. 1967, Kapele 49, 8258 Kapele

3. Matjaž Kežman, 21. 5. 1980, Kapele 26E, 8258 Kapele

4. Rudolf Bosina, 6. 4. 1971, Podvinje 12, 8258 Kapele

5. Jure Stanič, 11. 2. 1985, Rakovec 8, 8258 Kapele

6. Vinko Cirnski, 10. 11. 1979, Slogonsko 35, 8258 Kapele

7. Silvester Preskar, 24. 4. 1988, Slogonsko 13, 8258 Kapele

8. Primož Hotko, 16. 4. 1986, Vrhje 59, 8258 Kapele

9. Andrej Žitnik, 29. 11. 1977, Vrhje 75, 8258 Kapele

10. Ivan Borošak, 7. 12. 1960, Župelevec 24A, 8258 Kapele

11. Suzana Petrovič, 25. 8. 1970, Župelevec 22, 8258 Kapele

KRAJEVNA SKUPNOST KRIŽE:

1. Jože Omrzel, 8. 2. 1957, Križe 8, 3257 Podsreda

2. Majda Ban, 4. 4. 1966, Križe 21, 8282 Koprivnica

3. Darko Umek, 5. 3. 1969, Križe 25, 8282 Koprivnica

4. Simon Zupan, 19. 9. 1980, Križe 2, 3257 Podsreda

5. Damjana Arh, 26. 1. 1981, Križe 29, 8282 Koprivnica

6. Tanja Sikošek, 24. 4. 1985, Križe 41, 8282 Koprivnica

7. Ivan Grmšek, 15. 9. 1963, Križe 10, 8282 Koprivnica

KRAJEVNA SKUPNOST KRŠKA VAS:

1. Franc Jurečič, 17. 3. 1947, Krška vas 25, 8262 Krška vas

2. Dušan Prah, 22. 2. 1963, Krška vas 40A, 8262 Krška vas

3. Mojca Lovše, 13. 3. 1964, Krška vas 2A, 8262 Krška vas

4. Lara Ivšič, 25. 3. 1987, Krška vas 64, 8262 Krška vas

5. Jožef Piltaver, 10. 3. 1957, Krška vas 48J, 8262 Krška vas

6. Stanka Radanovič, 26. 6. 1961, Krška vas 85, 8262 Krška vas

7. Majda Cvetkovič, 18. 12. 1981, Krška vas 13A, 8262 Krška vas

KRAJEVNA SKUPNOST MRZLAVA VAS:

1. Boris Gramc, 21. 2. 1983, Čedem 2, 8263 Cerklje ob Krki

2. Vlado Fumič, 28. 7. 1966, Globočice 1A, 8262 Krška vas

3. Gregor Mirt, 23. 7. 1982, Globočice 4E, 8262 Krška vas

4. Joško Oštir, 17. 1. 1957, Kraška vas 4, 8263 Cerklje ob Krki

5. Boštjan Gregorič, 12. 4. 1972, Mrzlava vas 38, 8262 Krška vas

6. Ema Ivanšek, 11. 11. 1977, Mrzlava vas 75M, 8262 Krška vas

7. Jože Gramc, 17. 3. 1958, Stankovo 2, 8262 Krška vas
KRAJEVNA SKUPNOST PEČICE:

1. Miha Močnik, 2. 10. 1985, Pečice 35, 3257 Podsreda

2. Dušan Germšek, 19. 2. 1963, Pečice 20, 3257 Podsreda

3. Matjaž Grmšek, 12. 8. 1979, Pečice 24, 3257 Podsreda

4. Ivan Omerzel, 16. 8. 1972, Pečice 38, 3257 Podsreda

5. Ivanka Germšek, 28. 7. 1963, Pečice 20, 3257 Podsreda

6. Katjuša Okrošek, 26. 8. 1985, Pečice 29, 3257 Podsreda

7. Bojan Zupan, 7. 5. 1975, Pečice 40, 3257 Podsreda
KRAJEVNA SKUPNOST PIŠECE:

1. Robert Dušič, 11. 9. 1980, Blatno 16, 8254 Globoko

2. Anton Kostevc, 9. 1. 1976, Blatno 1F, 8255 Pišece

3. Vincenc Lesinšek, 6. 3. 1953, Dednja vas 13, 8255 Pišece

4. Ivica Sotelšek, 8. 7. 1967, Dednja vas 12, 8255 Pišece

5. Matic Germovšek, 2. 7. 2000, Pišece 96B, 8255 Pišece

6. Bojan Tičar, 16. 5. 1960, Pavlova vas 78A, 8255 Pišece

7. Denis Sušin, 6. 9. 1991, Pavlova vas 64, 8255 Pišece

8. Primož Hribšek, 4. 5. 1986, Pišece 30, 8255 Pišece

9. Elvis Mehič, 5. 12. 1992, Pišece 46A, 8255 Pišece

10. Nuška Ogorevc, 27. 7. 1975, Podgorje pri Pišece 30A, 8255 Pišece

11. Luka Podgoršek, 25. 10. 1997, Podgorje pri Pišece 80A, 8255 Pišece
KRAJEVNA SKUPNOST SKOPICE:

1. Martina Zlobko, 7. 9. 1989, Dolenje Skopice 10, 8262 Krška vas

2. Zdravko Vegelj, 19. 1. 1960, Dolenje Skopice 32, 8262 Krška vas

3. Davor Kalin, 28. 1. 1988, Dolenje Skopice 55, 8262 Krška vas

4. Alenka Potokar, 3. 2. 1977, Gorenje Skopice 45A, 8262 Krška vas

5. Jernej Vegelj, 7. 10. 1984, Dolenje Skopice 18A, 8262 Krška vas

6. Petra Stojanović, 24. 9. 1976, Gorenje Skopice 35, 8262 Krška vas

7. Jože Voglar, 25. 1. 1978, Dolenje Skopice 60, 8262 Krška vas

KRAJEVNA SKUPNOST SROMLJE:

1. Mihael Sotler, 9. 6. 1974, Curnovec 11, 8253 Artiče

2. Ivanka Peterkovič, 12. 9. 1954, Curnovec 10, 8253 Artiče

3. Aleš Kovačič, 6. 10. 1985, Oklukova Gora 3, 8256 Sromlje

4. Petra Preskar, 28. 11. 1972, Oklukova Gora 25, 8256 Sromlje

5. Vlado Molan, 31. 7. 1968, Silovec 5, 8256 Sromlje

6. Ferdo Pinterič, 15. 5. 1960, Sromlje 11, 8256 Sromlje

7. Ljudmila Ban, 6. 11. 1958, Sromlje 58, 8256 Sromlje

8. Jože Kolman, 24. 8. 1958, Volčje 32B, 8256 Sromlje

9. Jasmina Juratovec, 21. 1. 1982, Volčje 10, 8256 Sromlje

10. Simona Šulc, 20. 6. 1973, Zgornja Pohanca 38, 8256 Sromlje

11. Bojan Volčanjšek, 29. 8. 1953, Zgornja Pohanca 39B, 8256 Sromlje

KRAJEVNA SKUPNOST ŠENTLENART:

1. Jure Žlak, 26. 9. 1985, Brezina 69A, Brežice, 8250 Brežice
2. Lidija Vinkler, 25. 7. 1980, Brezina 40B, Brežice, 8250 Brežice
3. Martin Kržan, 12. 4. 1983, Cundrovec 21, 8250 Brežice
4. Stanko Radanovič, 7. 4. 1955, Gornji Lenart 18, 8250 Brežice
5. Mojca Florjanič, 29. 1. 1971, Cesta bratov Cerjakov 23, Brežice, 8250 Brežice
6. Matija Vimpolšek, 14. 2. 1985, Lenartova pot 22, Brežice, 8250 Brežice
7. Gregor Redenšek, 3. 8. 1983, Linhartova ulica 11, Brežice, 8250 Brežice

KRAJEVNA SKUPNOST VELIKA DOLINA:

1. Primož Čudič, 26. 11. 1986, Brezje pri Veliki Dolini 29, 8261 Jesenice na Dolenjskem
2. Dejan Zofič, 7. 5. 1987, Cirkov 25, 8261 Jesenice na Dolenjskem
3. Sven Filipčič, 8. 4. 2002, Gaj 2, 8261 Jesenice na Dolenjskem
4. Marko Valek, 7. 5. 1983, Koritno 14, 8261 Jesenice na Dolenjskem
5. Tomaž Berce, 15. 6. 1986, Laze 10, 8261 Jesenice na Dolenjskem
6. Fredi Žibert, 28. 8. 1964, Mala Dolina 3, 8261 Jesenice na Dolenjskem
7. Maja Bohte, 14. 12. 1978, Perišče 6A, 8261 Jesenice na Dolenjskem
8. Andreja Hotko, 26. 4. 1979, Ponikve 34, 8261 Jesenice na Dolenjskem
9. Leon Šinko, 31. 1. 1992, Rajec 12A, 8261 Jesenice na Dolenjskem
10. Stanko Fakin, 14. 7. 1977, Velika Dolina 14, 8261 Jesenice na Dolenjskem
11. Vesna Godec, 15. 2. 1955, Velika Dolina 11, 8261 Jesenice na Dolenjskem

KRAJEVNA SKUPNOST VELIKE MALENCE:

1. Nataša Vrečar Zorčič, 12. 6. 1976, Velike Malence 49C, 8262 Krška vas
2. Robert Veličevič, 19. 2. 1978, Velike Malence 32, 8262 Krška vas
3. Uroš Škofljanec, 9. 12. 1993, Velike Malence 28, 8262 Krška vas
4. Suzana Kožar, 29. 6. 1981, Velike Malence 22, 8262 Krška vas
5. Peter Majzelj, 7. 11. 1980, Velike Malence 6, 8262 Krška vas
6. Katarina Vogrin, 19. 12. 1982, Velike Malence 33, 8262 Krška vas
7. Anđelko Bogner, 24. 9. 1965, Velike Malence 31, 8262 Krška vas

KRAJEVNA SKUPNOST ZAKOT-BUKOŠEK-TRNJE:

1. Jožica Sušin, 8. 2. 1945, Kosovelova ulica 7, Brežice, 8250 Brežice
2. Nuška Hervol, 28. 4. 1973, Bukošek 67, 8250 Brežice
3. Jurij Pezdirc, 6. 8. 1976, Bizeljska cesta 49E, Brežice, 8250 Brežice
4. Stefan Iljaž, 12. 10. 1995, Črnc 61B, Brežice, 8250 Brežice
5. Matjaž Bratanič, 7. 11. 1974, Bukošek 9A, 8250 Brežice
6. Dr. Tomaž Teropišič, 22. 12. 1958, Ipavčeva ulica 6, Brežice, 8250 Brežice
7. Samo Stanič, 25. 4. 1979, Bohoričeva ulica 23, Brežice, 8250 Brežice

Št. 041-1/2022

Brežice, dne 21. novembra 2022

Aleksander Zupančič
predsednik
občinske volilne komisije

ČRNOMELJ

**3911. Sklep o začasnem financiranju
Občine Črnomelj v letu 2023**

Na podlagi 33. 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 in 195/20 – odl. US) in 30. in 107. člena Statuta občine Črnomelj (Uradni list RS, št. 83/11, 24/14, 66/16 in 112/22) je župan Občine Črnomelj dne 1. 12. 2022 sprejel

S K L E P**o začasnem financiranju Občine Črnomelj
v letu 2023**

1. člen

S tem sklepom se ureja način in obseg financiranja proračunskih uporabnikov do sprejetja proračuna Občine Črnomelj za leto 2023. Obdobje začasnega financiranja iz tega sklepa traja največ tri mesece, to je do 31. 3. 2023.

2. člen

Do sprejetja proračuna Občine Črnomelj za leto 2023 se financiranje potreb proračunskih uporabnikov nadaljuje na podlagi proračuna za leto 2022 in za iste programe kot v letu 2022.

3. člen

V obdobju začasnega financiranja se smejo porabljati sredstva do višine porabljenih sredstev v enakem obdobju preteklega leta.

4. člen

Proračunskim uporabnikom se sredstva zagotovijo v odvisnosti od njihovih dejansko ugotovljenih potreb in finančnih možnosti.

Investicije se financirajo v skladu z že sprejetimi obveznostmi. V obdobju začasnega financiranja ni možno pričenjati novih investicij.

5. člen

V obdobju začasnega financiranja neposredni uporabniki ne smejo povečevati števila zaposlenih glede na stanje na dan 31. 12. 2022.

6. člen

Po preteku začasnega financiranja se v tem obdobju nastali prihodki in odhodki vključijo v proračun tekočega leta.

7. člen

Obdobje začasnega financiranja iz tega sklepa traja od 1. 1. 2023 do sprejetja proračuna za leto 2023, oziroma največ do 31. 3. 2023. Začasno financiranje proračuna se lahko podaljša na predlog župana s sklepom Občinskega sveta, če je to potrebno za financiranje funkcij občine.

8. člen

Ta sklep začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije, uporablja pa se od 1. januarja 2023 dalje.

Št. 410-0352/2022-2

Črnomelj, dne 1. decembra 2022

Župan
Občine Črnomelj
Andrej Kavšek

HORJUL

3912. Pravilnik o sofinanciranju malih komunalnih čistilnih naprav na območju Občine Horjul

Na podlagi 21. in 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 – ZSPDLS-1, 30/18, 61/20 – ZIUZEOP-A in 80/20 – ZIUOOPE), Odloka o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Uradni list RS, št. 15/09), Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Uradni list RS, št. 98/15, 76/17, 81/19, 194/21 in 44/22 – ZVO-2), 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 in 75/22), Odloka o občinskem prostorskem načrtu Občine Horjul (Uradni list RS, št. 106/13), Programa izvajanja javne službe odvajanja in čiščenja odpadne vode za obdobje 2021–2024, Operativnega programa odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode v Republiki Sloveniji, Operativnega programa odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode v Občini Horjul in Statuta Občine Horjul (Uradni list RS, št. 63/10, 105/10, 100/11, 80/13) je Občinski svet Občine Horjul na 25. redni seji dne 29. 11. 2022 sprejel

P R A V I L N I K

o sofinanciranju malih komunalnih čistilnih naprav na območju Občine Horjul

1. člen

(splošno)

(1) Pravilnik o sofinanciranju malih komunalnih čistilnih naprav (v nadaljevanju: MKČN) na območju Občine Horjul določa namen, upravičence, pogoje, način in merila za dodelitev občinskih proračunskih sredstev, namenjenih za nakup MKČN za stanovanjske ali večstanovanjske objekte na območju Občine Horjul.

(2) Občina Horjul (v nadaljevanju: občina) subvencionira del stroškov nakupa MKČN, do velikosti 50 populacijskih ekvivalentov (v nadaljevanju: PE). PE je enota za obremenjevanje vode, ki v skladu z veljavnimi predpisi, ki urejajo področje odpadnih voda, približno ustreza obremenitvi vode, ki jo povzroči ena oseba na dan.

(3) MKČN, ki je predmet sofinanciranja po tem pravilniku, ni del javne infrastrukture.

(4) Namen sofinanciranja MKČN je pomoč občanom, da skladno s predpisi zagotovijo čiščenje odpadne vode iz stanovanjskih objektov.

2. člen

(upravičenci)

(1) Upravičenci dodelitve proračunskih sredstev v obliki subvencij po tem pravilniku so fizične osebe, ki so lastniki stanovanjskih objektov, v katerih imajo prijavljeno stalno prebivališče in se nahajajo na območju Občine Horjul, kjer z Operativnim programom odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode v Občini Horjul ni predvidena izgradnja javnega kanalizacijskega omrežja oziroma izven območij aglomeracij.

(2) Upravičenci lahko pridobijo proračunska sredstva za isto naložbo oziroma en stanovanjski objekt le enkrat. V kolikor je upravičenec že prejel javna sredstva za isti namen, do sredstev po tem pravilniku ni upravičen.

(3) V primeru izgradnje skupne MKČN za več enostanovanjskih objektov ali za enega ali več večstanovanjskih objektov, je upravičenec in vlagatelj tisti investitor, ki je opredeljen v pogodbi, v kateri se uredijo medsebojna razmerja in mora biti priložena vlogi za sofinanciranje.

(4) Do nepovratnih sredstev niso upravičeni lastniki (fizične osebe), ki nimajo poravnanih obveznosti do Občine Horjul ali so v sodnem sporu z Občino Horjul in pravne osebe.

3. člen

(zagotavljanje sredstev)

(1) Sredstva za subvencioniranje nakupa MKČN na območju Občine Horjul se zagotavljajo iz občinskega proračuna, njihovo višino za posamezno leto določi Občinski svet Občine Horjul z odlokom o proračunu. Na podlagi v proračunu določene višine sredstev se objavi javni razpis in podrobneje določi območje in pogoje za dodelitev subvencij.

(2) Če proračun občine za tekoče leto ni sprejet ali ne zagotavlja sredstev za izvajanje sofinanciranja po tem pravilniku, se pravilnik ne izvaja.

4. člen

(javni razpis)

(1) Javni razpis se objavi na občinski spletni strani ter v lokalnem časopisu. V javnem razpisu se določi najmanj:

1. naziv in sedež občine,
2. pravno podlago za izvedbo razpisa,
3. predmet javnega razpisa,

4. osnovne pogoje za kandidiranje na razpisu z morebitnimi dodatnimi merili,

5. okvirna višina sredstev,

6. določitev obdobja, do katerega morajo biti sredstva porabljena,

7. rok in naslov vložitve vlog,

8. rok, v katerem bodo potencialni upravičenci obveščeni o izidu,

9. kraj, čas in osebo, pri kateri lahko upravičenci pridobijo informacije in razpisno dokumentacijo,

10. vzorec pogodbe,

11. obrasci, ki so obvezna priloga k vlogi na javni razpis.

(2) Podrobnejša vsebina se določi v razpisni dokumentaciji, ki jo pred objavo javnega razpisa potrdi župan. Razpisna dokumentacija mora vsebovati vse podatke, ki so potrebni, da vlagatelj izdela popolno vlogo za dodelitev subvencij in vse pogoje, ki jih mora vlagatelj izpolnjevati, da se uvrsti v izbor za dodelitev subvencije.

5. člen

(postopek)

(1) Postopek za dodelitev proračunskih sredstev v skladu z razpisnimi pogoji obravnava tričlanska komisija (v nadaljevanju: komisija), ki jo s sklepom imenuje župan. Komisija je imenovana za obdobje mandata župana.

(2) Naloge komisije:

1. odpiranje in pregled vlog po vrstnem redu njihove vložitve,

2. ocena upravičenosti vlog,

3. priprava poročila s predlogom prejemnikov sofinanciranja in višine sredstev, ki so jim bila odobrena,

4. druge naloge, povezane z uspešno izvedbo razpisa.

(3) Seznam upravičencev za dodelitev sredstev pripravi komisija najkasneje v roku 30 dni od obravnave vlog in ga posreduje v potrditev direktorju občinske uprave.

(4) O dodelitvi sredstev posameznemu upravičencu odloča direktor občinske uprave z odločbo, na predlog komisije. Zoper odločbo je v roku 15 dni od prejema možna pritožba županu. Odločitev župana je dokončna.

(5) Sredstva se dodelijo upravičencem po vrstnem redu prispelih popolnih vlog, in sicer do porabe proračunskih sredstev tekočega leta za ta namen.

(6) Medsebojno razmerje med Občino Horjul in prejemnikom sredstev se opredeli s pisno pogodbo o subvencioniranju.

6. člen

(višina sofinanciranja)

Višina pomoči:

1. višina pomoči znaša do 60 % upravičenih stroškov za nakup in postavitev MKČN oziroma največ 350 €/PE,

v primeru nakupa ene MKČN za več enostanovanjskih objektov oziroma za enega ali več večstanovanjskih objektov se smiselno upošteva prvi odstavek tega člena.

7. člen

(upravičeni stroški)

Upravičeni stroški:

1. upravičeni so stroški nakupa MKČN velikosti do 50 PE,
2. upravičeni strošek se dokazuje s potrdilom o plačilu računa za nakup MKČN,
3. upravičeni stroški so stroški z DDV,
4. podrobneje se upravičeni stroški določijo v razpisu,
5. gradbena in pripravljala dela ter dokumentacija niso upravičen strošek,
6. upravičeni stroški nakupa MKČN lahko nastanejo od 1. 1. 2018 dalje.

8. člen

(pogoji in omejitve)

(1) Osnovni pogoji za sofinanciranje MKČN so:

1. subvencije za MKČN se ne dodelijo za naložbe izven območja Občine Horjul,

2. upravičenec mora izpolniti pogoje iz 2. člena tega pravilnika in mora biti lastnik zemljišča, na katerem načrtuje postavitev MKČN, oziroma mora imeti pridobljeno pravico graditi, upravičenci morajo razpolagati z zemljiščem,

3. ob zagonu MKČN mora biti ukinjeno odvajanje komunalne odpadne vode preko obstoječe greznice v skladu s pogoji izvajalca javne gospodarske službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode na območju Občine Horjul,

4. MKČN mora imeti pridobljeno poročilo o prvih meritvah za MKČN, ki je izdelano v skladu s predpisom, ki ureja prve meritve in obratovalni monitoring odpadnih voda,

5. MKČN mora biti vgrajena in delujoča (v času vložitve vloge mora vlagatelj priložiti kopijo dokazila o nakupu MKČN – račun),

6. lokacija MKČN mora omogočati dostop in neovirano praznjenje,

7. upravičenci, ki bodo za več objektov postavili skupno MKČN, morajo vlogi priložiti podpisan medsebojni dogovor vseh uporabnikov MKČN, ki ni časovno omejen in določiti osebo, ki bo zadolžena za upravljanje MKČN, ter sklenjeno služnostno pogodbo med lastniki zemljišč in investitorji, ki mora biti priložena vlogi za sofinanciranje,

8. vgrajena MKČN mora imeti certifikat oziroma listino o skladnosti izdelka z zahtevami glede doseganja mejnih vrednostih parametrov odpadnih vod, kot jih predpisujejo veljavni zakonski in podzakonski predpisi, ki urejajo področje odvajanja in čiščenja odpadnih voda,

9. MKČN mora biti izven predvidenih območij aglomeracij, na katerih se predvideva izgradnja kanalizacije skladno z Operativnim programom odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode v Občini Horjul,

10. MKČN je lahko postavljena tudi na območju predvidenih aglomeracij, vendar mora biti na podlagi soglasja izvajalca javne službe razvidno, da objekt na kanalizacijo ne bo priklopljen,

11. čiščenje komunalne odpadne vode v MKČN mora biti skladno z veljavnimi zakonskimi in podzakonskimi predpisi, ki urejajo področje odvajanja in čiščenja odpadnih voda.

(2) Vlogi za pridobitev nepovratnih sredstev za MKČN mora biti priloženo:

1. osnovni podatki o MKČN (proizvajalec, kapaciteta ipd.),
2. izjavo o lastnostih MKČN v skladu s predpisi, ki urejajo gradbene proizvode, če gre za tipsko MKČN,
3. račun o nakupu MKČN,
4. druge z javnim razpisom določene priloge.

9. člen

(zahtevek za izplačilo)

(1) Upravičenci za izplačilo sredstev vlagajo zahtevke.

(2) Upravičenci na podlagi odločbe o dodelitvi sredstev na občino pošljejo zahtevek za izplačilo z vsemi prilogami zahtevanimi v javnem razpisu:

1. potrdilo o plačilu računa za nakup MKČN,
2. poročilo o opravljenih prvih meritvah v skladu s predpisom, ki ureja prve meritve in obratovalni monitoring odpadnih voda ali pozitivna zadnja ocena obratovanja. Oceno obratovanja izdela izvajalec javne službe za vsako MKČN na območju občine, kjer izvaja javno službo.

(3) Pred vložitvijo zahtevka mora biti naložba zaključena in plačani vsi računi.

(4) Upravičenci prejmejo nakazilo odobrenih sredstev predvidoma do konca koledarskega leta. Nakazilo sredstev se izvrši na osebni račun upravičenca.

10. člen

(nadzor)

(1) Namenskost porabe proračunskih sredstev za postavitev MKČN v Občini Horjul po tem pravilniku nadzoruje razpisna komisija.

(2) Upravičenec je dolžan vrniti nenamensko porabljen sredstva skupaj z zakonitimi zamudnimi obrestmi, ki se obračunavajo od dneva izplačila upravičencu do dneva vračila sredstev v primerih, ko se ugotovi:

1. da so bila dodeljena sredstva delno ali v celoti nenamensko porabljen,
2. da je upravičenec za katerikoli namen pridobitve sredstev navajal neresnične ali zavajajoče podatke,
3. da je upravičenec kršil določila tega pravilnika, javnega razpisa, zakonskih in podzakonskih predpisov,
4. druge nepravilnosti pri porabi sredstev.

11. člen

(končne določbe)

(1) Ta pravilnik nadomesti Pravilnik o sofinanciranju malih komunalnih čistilnih naprav na območju Občine Horjul (Uradni list RS, št. 28/12) in Pravilnik o spremembi in dopolnitvi Pravilnika o sofinanciranju malih komunalnih čistilnih naprav na območju Občine Horjul (Uradni list RS, št. 47/13).

(2) Ta pravilnik začne veljati petnajsti dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije, uporablja pa se od 1. 1. 2023 dalje.

Št. 007-0011/2022-1

Horjul, dne 30. novembra 2022

Župan
Občine Horjul
Janko Prebil

3913. Sklep o soglasju k ceni socialno varstvene storitve pomoč družini na domu v Občini Horjul

Na podlagi Zakona o socialnem varstvu (Uradni list RS, št. 3/07 – uradno prečiščeno besedilo, 23/07 – popr., 41/07 – popr., 61/10 – ZSVarPre, 62/10 – ZUPJS, 57/12, 39/16, 52/16 – ZPPreb-1, 15/17 – DZ, 29/17, 54/17, 21/18 – ZNOrg, 31/18

– ZOA-A, 28/19, 189/20 – ZFRO in 196/21 – ZDOsk), Pravidnika o metodologiji za oblikovanje cen socialnovarstvenih storitev (Uradni list RS, št. 87/06, 127/06, 8/07, 51/08, 5/09, 6/12), Pravidnika o standardih in normativih socialnovarstvenih storitev (Uradni list RS, št. 45/10, 28/11, 104/11, 111/13, 102/15, 76/17, 54/19, 81/19, 203/21 in 54/22) in 15. člena Statuta Občine Horjul (Uradni list RS, št. 63/10, 105/10, 100/11, 80/13) je Občinski svet Občine Horjul na 25. redni seji dne 29. 11. 2022 sprejel

S K L E P

o soglasju k ceni socialno varstvene storitve pomoč družini na domu v Občini Horjul

1. člen

Občinski svet Občine Horjul daje soglasje k predlagani ceni socialno varstvene storitve pomoč družini na domu, ki jo na podlagi podeljene koncesije izvaja Zavod za socialno oskrbo Pristan iz Vipave v višini 22,72 EUR na efektivno uro. Znesek ekonomske cene je sestavljen iz sledečih stroškov:

- strošek strokovne priprave: 0,76 EUR (od tega občina subvencionira skladno s pravilnikom 100 % ali 0,76 EUR),
- strošek vodenja in koordiniranja neposrednega izvajanja storitve: 1,74 EUR (od tega občina subvencionira 68,12 % ali 1,18 EUR),
- strošek neposredne socialne oskrbe 20,22 EUR (od tega občina subvencionira 68,12 % ali 13,78 EUR).

2. člen

Subvencionirana cena socialno varstvene storitve pomoč družini na domu za uporabnika zanaša 7,00 EUR na uro. Višina subvencije Občine Horjul znaša 15,72 EUR in predstavlja 68,12 % cene socialno varstvene storitve pomoč družini na domu.

3. člen

Ta sklep začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije, uporablja pa se od 1. 1. 2023 dalje.

Št. 007-0012/2022-1

Horjul, dne 30. novembra 2022

Župan
Občine Horjul
Janko Prebil

3914. Sklep o določitvi cen programov v Vzgojno varstveni enoti pri OŠ Horjul

Na podlagi 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), Zakona o uveljavljanju pravic iz javnih sredstev (Uradni list RS, št. 62/10, 40/11, 40/12 – ZUJF, 57/12 – ZPCP-2D, 14/13, 56/13 – ZŠtip-1, 99/13, 14/15 – ZUUJFO, 57/15, 90/15, 38/16 – odl. US, 51/16 – odl. US, 88/16, 61/17 – ZUPŠ, 75/17, 77/18, 47/19, 189/20 – ZFRO in 54/22 – ZUPŠ-1), Pravidnika o metodologiji za oblikovanje cen programov v vrtcih, ki izvajajo javno službo (Uradni list RS, št. 97/03, 77/05, 120/05, 93/15 in 59/19), Pravidnika o zagotavljanju sredstev iz državnega proračuna vrtcem za namen sofinanciranja plačil staršev (Uradni list RS, št. 167/21), 19. člena Poslovnika Občinskega sveta Občine Horjul (Uradni list RS, št. 12/11, 98/15) ter 6. člena Statuta Občine Horjul (Uradni list RS, št. 63/10, 105/10, 100/11, 80/13) je Občinski svet Občine Horjul na 25. redni seji dne 29. 11. 2022 sprejel

S K L E P

o določitvi cen programov v Vzgojno varstveni enoti pri OŠ Horjul

I. CENA

1. člen

Cene vzgojno varstvenih programov v VVE pri OŠ Horjul znašajo mesečno na otroka (znesek v EUR):

- I. starostno obdobje 571,25 EUR
- II. starostno obdobje 457,30 EUR
- kombinirani oddelek 527,48 EUR.

2. člen

Stroški živil znašajo 2,20 EUR na dan na otroka.

Za čas, ko je otrok odsoten in ne obiskuje vrtca, se cena programa zniža za stroške neporabljenih živil. Tako znižana cena je podlaga za plačilo staršev in plačilo razlike med ceno programa in plačilom staršev, ki ga poravna lokalna skupnost zavezanka.

II. REZERVACIJE ZA BOLNIŠKO ODSOTNOST

3. člen

V primeru odsotnosti otroka zaradi bolezni neprekinjeno nad 30 koledarskih dni, se ob predložitvi zdravniškega potrdila prispevek staršev otrok, za katere je Občina Horjul po veljavni zakonodaji dolžna poravnati del cene vrtca, zmanjša za 50 % od osnove, ki jim je določena z odločbo o višini plačila ter zmanjšanja za sorazmerni del vrednosti prehrane.

III. POLETNE REZERVACIJE

4. člen

Starši otrok, za katere je Občina Horjul dolžna kriti del cene programa predšolske vzgoje, lahko uveljavljajo rezervacijo zaradi počitniške odsotnosti otroka enkrat letno v obdobju od 15. junija do 15. septembra.

Rezervacijo lahko starši uveljavljajo znotraj tega obdobja samo za enkratno neprekinjeno odsotnost otroka v trajanju od 14 do 60 koledarskih dni, v kolikor se odsotnost prekine se rezervacije ne upošteva. Drobljenje rezervacij ni mogoče.

Za rezervacijo plačajo starši 60 % cene, ki jim je določena z odločbo o višini plačila za program vrtca.

Upoštevanje se samo rezervacije za otroke, čigar starši sporočijo odsotnost najkasneje do 5. junija tekočega leta.

Starši sporočijo rezervacijo za vse v vrtec vključene otroke iz posamezne družine. V kolikor tega ne sporočijo se rezervacija ne upošteva.

IV. POSEBNE OLAJŠAVE

5. člen

Staršem otrok, za katere je Občina Horjul po veljavni zakonodaji dolžna kriti del cene programa vrtca in imajo otroka vključenega v vrtec, se ob predložitvi dokazil o reševanju osnovnega stanovanjskega problema, dodatno zniža plačilo vrtca za en dohodkovni razred, in sicer za družine, ki se uvrščajo od 2. do vključno 6. dohodkovnega razreda.

Vlagatelj, ki na vlogi za uveljavljanje pravic iz javnih sredstev, ki jo določa zakon, izpolni izjavo o materialni ogroženosti zaradi odplačevanja stanovanjskega kredita, s katerim si družina rešuje osnovni stanovanjski problem, mora za znižanje vrtca skladno s prvim odstavkom tega člena vlogi priložiti naslednja dokazila:

– kupoprodajno pogodbo ali izpisek iz zemljiške knjige za nakup stanovanja oziroma stanovanjske hiše na območju Občine Horjul ali gradbeno dovoljenje za gradnjo stanovanjske hiše na območju Občine Horjul,

- namensko kreditno pogodbo in
- potrdilo banke o višini anuitete kredita.

Na podlagi dokazil iz prejšnjega odstavka o dodatnem znižanju plačila vrtca odloča pristojni center za socialno delo.

Pravica do znižanega plačila staršem za vrtec pripada staršem od prvega dne naslednjega meseca po vložitvi vloge, razen v primerih, ko je otrok vključen v vrtec pred pridobitvijo pravice do znižanega plačila in so starši vlogo oddali najkasneje na dan vključitve otroka v vrtec, ko jim pripada pravica do znižanega plačila z dnem dejanske vključitve otroka v vrtec.

6. člen

Starši, ki imajo v vrtec hkrati vključena dva otroka, so plačila za mlajšega otroka oproščeni. Starši so oproščeni plačila za vrtec tudi za tretjega in vsakega nadaljnega otroka iz iste družine, ne glede na to, ali je v vrtec vključen hkrati s svojim sorojencem. Plačilo staršev za vrtec v višini znižanega plačila vrtcem zagotavlja državni proračun.

Starši, ki imajo v vrtec hkrati vključena dva ali več otrok, lahko uveljavljajo pravice iz 3., 4. in 5. člena tega sklepa le za otroka, za katerega se ne sofinancira plačilo staršev za programe v vrtcih iz državnega proračuna.

7. člen

Dodatna znižanja plačila, ugodnosti in rezervacije iz 3., 4. in 5. člena tega sklepa lahko uveljavljajo le starši, ki imajo poravnane vse finančne obveznosti do vrtca.

V. KONČNE DOLOČBE

8. člen

Z uveljavitvijo tega sklepa preneha veljati Sklep o določitvi cen programov v Vzgojno varstveni enoti pri OŠ Horjul, številka

1. Volilna enota št. 1 – Horjul
V volilni imenik vpisanih 990 volivcev,
oddanih 147 glasovnic,
neveljavnih 1 glasovnica,
veljavnih glasovnic 146.

Kandidati:	Predlagatelj:	Št. glasov	% glasov
1. Andrej Stanovnik	Marko Keršmanec in skupina volivcev	120	82,19
2. Aljaž Velkavrh	Tina Velkavrh in skupina volivcev	111	76,03

2. Volilna enota št. 2 – Koreno nad Horjulom
V volilni imenik vpisanih 83 volivcev,
oddanih 16 glasovnic,
neveljavnih 0 glasovnic,
veljavnih glasovnic 16.

Kandidati:	Predlagatelj:	Št. glasov	% glasov
1. Bogdan Marolt	SLS Slovenska ljudska stranka	16	100,00

3. Volilna enota št. 3 – Lesno Brdo
V volilni imenik vpisanih 105 volivcev,
oddanih 30 glasovnic,
neveljavna 1 glasovnica,
veljavnih glasovnic 29.

Kandidati:	Predlagatelj:	Št. glasov	% glasov
1. Zdenka Troha	Klemen Černigoj in skupina volivcev	29	100,00

4. Volilna enota št. 4 – Ljubogojna
V volilni imenik vpisanih 111 volivcev,
oddanih 19 glasovnic,
neveljavni 2 glasovnici,
veljavnih glasovnic 17.

Kandidati:	Predlagatelj:	Št. glasov	% glasov
1. Janez Čepon	NSI-Nova Slovenija – krščanski demokrati	17	100,00

602-0022/2021-2 z dne 22. 12. 2021, ki ga je sprejel Občinski svet Občine Horjul na 20. redni seji 21. 12. 2021 (Uradni list RS, št. 205/21).

9. člen

Ta sklep začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije, uporablja pa se od 1. 1. 2023 dalje.

Št. 602-0019/2022-2

Horjul, dne 30. novembra 2022

Župan
Občine Horjul
Janko Prebil

3915. Poročilo o izidu glasovanja za Občinski svet Občine Horjul

Na podlagi 90. člena Zakona o lokalnih volitvah (Uradni list RS, št. 94/07 – UPB3, 45/08, 83/12, 68/17 in 93/20) je Občinska volilna komisija Občine Horjul sestavila

POROČILO o izidu glasovanja za Občinski svet Občine Horjul

I.

Na volitvah v Občinski svet Občine Horjul, dne 20. novembra 2022 so kandidati po posameznih volilnih enotah prejeli naslednje število glasov:

5. Volilna enota št. 5 – Podolnica
V volilni imenik vpisanih 180 volivcev,
oddanih 58 glasovnic,
neveljavnih 6 glasovnic,
veljavnih glasovnic 52.

Kandidati:	Predlagatelj:	Št. glasov	% glasov
1. Ladislav Prebil	NSI-Nova Slovenija – krščanski demokrati	52	100,00

6. Volilna enota št. 6 – Samotorica
V volilni imenik vpisanih 56 volivcev,
oddanih 8 glasovnic,
neveljavnih 0 glasovnic,
veljavnih glasovnic 8.

Kandidati:	Predlagatelj:	Št. glasov	% glasov
1. Anton Gerjolj	SLS Slovenska ljudska stranka	8	100,00

7. Volilna enota št. 7 – Vrzenec
V volilni imenik vpisanih 412 volivcev,
oddanih 113 glasovnic,
neveljavni 2 glasovnici,
veljavnih glasovnic 111.

Kandidati:	Predlagatelj:	Št. glasov	% glasov
1. Jože Rožmanec	Slovenska demokratska stranka – SDS	81	72,97
2. Marko Bogataj	Sečnik Robert in skupina volivcev	99	89,19

8. Volilna enota št. 8 – Zaklanec
V volilni imenik vpisanih 155 volivcev,
oddanih 47 glasovnic,
neveljavni 2 glasovnici,
veljavnih glasovnic 45.

Kandidati:	Predlagatelj:	Št. glasov	% glasov
1. Leon Škof	NSI-Nova Slovenija – krščanski demokrati	45	100,00

9. Volilna enota št. 9 – Žažar
V volilni imenik vpisanih 152 volivcev,
oddanih 70 glasovnic,
neveljavnih 7 glasovnic,
veljavnih glasovnic 63.

Kandidati:	Predlagatelj:	Št. glasov	% glasov
1. Katarina Vrhovec	Slovenska demokratska stranka – SDS	63	100,00

V skladu z 11. členom Zakona o lokalnih volitvah so bili v Občinski svet Občine Horjul izvoljeni naslednji kandidati:

1. Andrej Stanovnik, roj. 25. 1. 1951, Stara cesta 7, Horjul
2. Aljaž Velkavrh, roj. 30. 3. 1999, Ljubljanska cesta 83, Horjul
3. Bogdan Marolt, roj. 30. 6. 1982, Koreno nad Horjulom 11, Horjul
4. Zdenka Troha, roj. 19. 3. 1960, Lesno Brdo 2b, Horjul
5. Janez Čepon, roj. 15. 5. 1969, Ljubogojna 14b, Horjul
6. Ladislav Prebil, roj. 27. 10. 1954, Podolnica 46, Horjul
7. Anton Gerjolj, roj. 11. 5. 1963, Samotorica 4, Horjul
8. Jože Rožmanec, roj. 24. 3. 1963, Vrzenec 61a, Horjul
9. Marko Bogataj, roj. 9. 4. 1977, Vrzenec 45b, Horjul
10. Leon Škof, roj. 3. 9. 1991, Zaklanec 2a, Horjul
11. Katarina Vrhovec, roj. 19. 11. 1965, Žažar 8a, Horjul

Št. 041-0002/2022-101
Horjul, dne 21. novembra 2022

Občina Horjul
občinska volilna komisija
predsednik
Jure Simič

MURSKA SOBOTA**3916. Sklep o začasnem financiranju Mestne občine Murska Sobota v obdobju januar–marec 2023**

Na podlagi 33. 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 in 195/20 – odl. US) in 103. člena Statuta Mestne občine Murska Sobota (Uradni list RS, št. 23/07 – uradno prečiščeno besedilo, 49/10, 39/15 in 69/17) je podžupan v začasnem upravljanju funkcije župana Mestne občine Murska Sobota dne 2. 12. 2022 sprejel

S K L E P**o začasnem financiranju Mestne občine Murska Sobota v obdobju januar–marec 2023****1. SPLOŠNA DOLOČBA****1. člen**

(vsebina sklepa)

S tem sklepom se določa in ureja začasno financiranje Mestne občine Murska Sobota (v nadaljevanju: občina) v obdobju od 1. januarja 2023 do 31. marca 2023 (v nadaljnjem besedilu: obdobje začasnega financiranja).

2. člen

(podlaga za začasno financiranje)

Začasno financiranje temelji na proračunu mestne občine za leto 2022. Obseg prihodkov in drugih prejemkov ter odhodkov in drugih izdatkov občine je določen v skladu z Zakonom 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 in 195/20 – odl. US; v nadaljevanju: ZJF) in Odlokom o proračunu Mestne občine Murska Sobota za leto 2022 (Uradni list RS, št. 26/22; v nadaljevanju: odlok o proračunu).

2. VIŠINA ZAČASNEGA FINANCIRANJA**3. člen**

(višina splošnega dela proračuna)

V obdobju začasnega financiranja se prihodki in drugi prejemki ter odhodki in drugi izdatki splošnega dela proračuna določijo v višini 4.050.272,00 EUR.

V obdobju začasnega financiranja se lahko prejemki in izdatki občine povečajo za namenske prejemke in izdatke, ki so tako opredeljeni s 43. členom ZJF.

3. IZVRŠEVANJE ZAČASNEGA FINANCIRANJA**5. člen**

(uporaba predpisov)

V obdobju začasnega financiranja se za izvrševanje začasnega financiranja uporabljajo ZJF, pravilnik, ki ureja postopke za izvrševanje proračuna Republike Slovenije, zakon, ki ureja izvrševanje proračuna Republike Slovenije in odlok o proračunu.

6. člen

(prevzemanje in plačevanje obveznosti)

V obdobju začasnega financiranja lahko neposredni uporabniki prevzemajo in plačujejo obveznosti iz istih proračunskih postavk kot v proračunu preteklega leta.

Nove proračunske postavke lahko neposredni uporabnik odpre le na podlagi 41., 43. in 44. člena ZJF.

4. OBSEG ZADOLŽEVANJA OBČINE V OBDOBJU ZAČASNEGA FINANCIRANJA**7. člen**

(obseg zadolževanja občine)

V obdobju začasnega financiranja se lahko občina zadolži do višine 1.240.000,00 EUR, ki je potrebna za odplačilo glavnice dolga v tekočem proračunskem letu.

5. KONČNA DOLOČBA**8. člen**

(uveljavitev sklepa)

Ta sklep začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije, uporablja pa se od 1. januarja 2023 dalje.

Št. 410-0330/2022-1

Murska Sobota, dne 2. decembra 2022

Podžupan
Mestne občine Murska Sobota
v začasnem opravljanju funkcije župana
Zoran Hobljaj

NOVA GORICA**3917. Poročilo o izidu rednih volitev župana in članov Mestnega sveta Mestne občine Nova Gorica z dne 20. novembra 2022**

Na podlagi 90. člena Zakona o lokalnih volitvah (Uradni list RS, št. 94/07 – UPB3, 45/08, 83/12, 68/17 in 93/20 – odločba US) je Občinska volilna komisija na seji dne 23. 11. 2022 sprejela

POROČILO**o izidu rednih volitev župana in članov Mestnega sveta Mestne občine Nova Gorica z dne 20. novembra 2022**

Občinska volilna komisija Mestne občine Nova Gorica je na seji dne 23. novembra 2022 na podlagi zapisnikov volilnih odborov ugotovila naslednji izid volitev župana in članov mestnega sveta Mestne občine Nova Gorica, ki so bile 20. novembra 2022.

I.

Na volitvah dne 20. novembra 2022 je imelo pravico glasovati 25.866 volivcev.

II.**VOLITVE ZA ŽUPANA MESTNE OBČINE NOVA GORICA****1.**

Za volitve župana je bilo oddanih 11.919 glasovnic, od katerih je bilo 175 glasovnic neveljavnih, ker je bilo obkroženih več kandidatov oziroma ni bilo mogoče ugotoviti volje volivca. Veljavnih glasovnic je bilo 11.744. Za izvolitev župana je potrebna večina veljavnih glasovnic.

Posamezni kandidati so dobili naslednje število glasov:

1. dr. KLEMEN MIKLAVIČ	3.036 glasov	25,85 %
2. ANDREJ PELICON	259 glasov	2,21 %
3. ANTON HAREJ	842 glasov	7,17 %
4. TOMAŽ HORVAT	1.073 glasov	9,14 %
5. SAMO TUREL	4.789 glasov	40,78 %
6. DAMJANA PAVLICA	1.745 glasov	14,86 %

2.

Na podlagi drugega odstavka 107. člena Zakona o lokalnih volitvah (Uradni list RS, št. 94/07 – ZLV-UPB3, 45/08, 83/12, 68/17 in 93/20 – odločba US) in Zapisnika končnega izida glasovanja za volitve župana Mestne občine Nova Gorica, ki je bilo 20. 11. 2022, je Občinska volilna komisija Mestne občine Nova Gorica na seji dne 21. 11. 2022 sprejela naslednji

UGOTOVITVENI SKLEP

1.

Občinska volilna komisija Mestne občine Nova Gorica ugotavlja, da v prvem krogu glasovanja nihče izmed kandidatov za župana občine ni dobil večine veljavnih glasov.

2.

Največ glasov v prvem krogu glasovanja sta prejela kandidata:

1. SAMO TUREL
Gibanje SVOBODA
2. dr. KLEMEN MIKLAVIČ
Majda Smrekar in skupina volivcev

III.

VOLITVE ČLANOV MESTNEGA SVETA MESTNE OBČINE NOVA GORICA

1.

Za volitve članov mestnega sveta je bilo oddanih 11.919 glasovnic, od katerih je bilo 203 glasovnic neveljavnih, ker je bilo obkroženih več list oziroma ni bilo mogoče ugotoviti volje volivca. Veljavnih glasovnic je bilo 11.716.

2.

Posamezne liste kandidatov so dobile naslednje število glasov:

1. SLOVENSKA NACIONALNA STRANKA – SNS	117 glasov	1,00 %
2. LISTA ZA RAZVOJ	770 glasov	6,57 %
3. DRŽAVLJANSKO GIBANJE RESNI.CA	121 glasov	1,03 %
4. NOVA SLOVENIJA – KRŠČANSKI DEMOKRATI	786 glasov	6,71 %
5. SLOVENSKA DEMOKRATSKA STRANKA – SDS	1.754 glasov	14,97 %
6. DESUS – DEMOKRATIČNA STRANKA UPOKOJENCEV SLOVENIJE	286 glasov	2,44 %
7. LEVICA	358 glasov	3,06 %
8. LISTA MDRUZI	397 glasov	3,39 %
9. SOCIALNI DEMOKRATI	948 glasov	8,09 %
10. GIBANJE SVOBODA	4.473 glasov	38,18 %
11. GORIŠKA.SI, MANOJLOVIČ-MIKLAVIČ	1.277 glasov	10,90 %
12. ZVEZA ZA PRIMORSKO – ZZP	429 glasov	3,66 %

3.

Občinska volilna komisija je delila število glasov vsake liste z 1, nato z 2, s 3 itd. ter razvrstila količnike vseh list, izračunane po D'Hontovi metodi, po velikosti, in sicer od višjih k nižjim količnikom, in sicer toliko količnikov kot se voli članov mestnega sveta ter ugotovila, da so naslednje liste dobile mandate v mestnem svetu:

	IME LISTE:	Št. MANDATOV
1.	SLOVENSKA NACIONALNA STRANKA – SNS	0
2.	LISTA ZA RAZVOJ	2
3.	DRŽAVLJANSKO GIBANJE RESNI.CA	0
4.	NOVA SLOVENIJA – KRŠČANSKI DEMOKRATI	2
5.	SLOVENSKA DEMOKRATSKA STRANKA – SDS	5
6.	DESUS – DEMOKRATIČNA STRANKA UPOKOJENCEV SLOVENIJE	0
7.	LEVICA	1
8.	LISTA MDRUZI	1
9.	SOCIALNI DEMOKRATI	2
10.	GIBANJE SVOBODA	14
11.	GORIŠKA.SI, MANOJLOVIČ-MIKLAVIČ	4
12.	ZVEZA ZA PRIMORSKO – ZZP	1

4.

Občinska volilna komisija je, na seji dne 23. 11. 2022, glede preferenčnih glasov, na podlagi 18. člena Zakona o lokalnih volitvah, ugotovila, da se nihče od kandidatov na kandidatnih listah, ki so dobile dovolj glasov, da so se uvrstile v mestni svet, ni uvrstil v mestni svet na podlagi prejetih preferenčnih glasov.

5.

Mandati za člane Mestnega sveta Mestne občine Nova Gorica pripadajo naslednjim kandidatom iz posameznih list:

Lista: 2 – LISTA ZA RAZVOJ

Zap. št.	Kandidat
1	Marko Tribušon
2	Tanja Vončina

Lista: 4 – NOVA SLOVENIJA – KRŠČANSKI DEMOKRATI

Zap. št.	Kandidat
1	Anton Harej
2	Erika Podgornik Rijavec

Lista: 5 – SLOVENSKA DEMOKRATSKA STRANKA – SDS

Zap. št.	Kandidat
1	Damjana Pavlica
2	Marjan Zahar
3	Elena Zavavlav Ušaj
4	Mitja Humar
5	Boža Mozetič

Lista: 7 – LEVICA

Zap. št.	Kandidat
1	Andrej Pelicon

Lista: 8 – LISTA MDRUZI

Zap. št.	Kandidat
1	Matija Kogoj – Beni

Lista: 9 – SOCIALNI DEMOKRATI

Zap. št.	Kandidat
1	Tomaž Horvat
2	Lara Žnidarčič

Lista: 10 – GIBANJE SVOBODA

Zap. št.	Kandidat
1	Samo Turel
2	Vesna Humar
3	Aleš Markočič
4	Dragica Vidmar
5	Sandi Vrabec
6	Ljubka Čargo
7	Gregor Humar
8	Erika Lojk
9	Miha Bitežnik
10	Barbara Kante
11	Mišel Mitrovič
12	Petra Kokoravec
13	Alan Pertovt
14	Ana Zavrtanik Ugrin

Lista: 11 – GORIŠKA.SI, MANOJLOVIČ-MIKLAVIČ

Zap. št.	Kandidat
1	Luka Manojlovič
2	Tina Krog
3	Gabrijel Fišer
4	Tanja Gregorič

Lista: 12 – ZVEZA ZA PRIMORSKO – ZZP

Zap. št.	Kandidat
1	Oton Mozetič

IV.

Poročilo se objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 041-2/2022-874

Nova Gorica, dne 23. novembra 2022

Predsednik Občinske volilne komisije
Mestne občine Nova Gorica
Andrej Orel

3918. Poročilo o izidu volitev v svete krajevnih skupnosti na območju Mestne občine Nova Gorica, z dne 20. novembra 2022

Na podlagi 90. člena Zakona o lokalnih volitvah (Uradni list RS, št. 94/07 – UPB3, 45/08, 83/12, 68/17 in 93/20 – odločba US) je Občinska volilna komisija na seji dne 23. 11. 2022 sprejela

POROČILO

o izidu volitev v svete krajevnih skupnosti na območju Mestne občine Nova Gorica, z dne 20. novembra 2022

1.

Občinska volilna komisija Mestne občine Nova Gorica je na seji dne 21. novembra 2022 na podlagi zapisnikov volilnih odborov ugotovila naslednji izid volitev v svete krajevnih skupnosti na območju Mestne občine Nova Gorica, ki so bile 20. novembra 2022.

2.

I. V svet Krajevne skupnosti Banjšice so bili izvoljeni:

	IZVOLJENI ČLANI
1	SIMON HUMAR
2	LILIJANA LAZAR ŠULIGOJ
3	MAJA JAKOPIČ
4	SIMON JAKOPIČ
5	ALOJZ TESTEN
6	DEJAN STRGAR
7	IZIDOR ŽBOGAR

II. V svet Krajevne skupnosti Branik so bili izvoljeni:

Volilna enota št.	IZVOLJENI ČLANI
1	PATRICIJA FURLAN, BRUNO VIDMAR, SAŠA ROJC
2	KAJA MAKOVEC, ERVIN VIDMAR
3	RADOŠ ČEBRON, MIRAN VIDMAR, MATEVŽ VIDMAR
4	IVANA MOŽINA

III. V svet Krajevne skupnosti Čepovan so bili izvoljeni:

	IZVOLJENI ČLANI
1	JERNEJ PETROVČIČ
2	GORAN VOLK
3	DEAN UŠAJ
4	ADRIJAN KOFOL
5	KATARINA PAVLIN
6	JOŽEF BRATUŽ
7	MAJDA ŠULIGOJ

IV. V svet Krajevne skupnosti Dornberk so bili izvoljeni:

	IZVOLJENI ČLANI
1	SIMON JUSTIN
2	JANKO HAREJ
3	SANDI SLEJKO
4	DAVORINA MREVLJE
5	MITJA COTIČ
6	TATJANA ŠINIGOJ
7	RAJKO GREGORIČ

V. V svet Krajevne skupnosti Gradišče so bili izvoljeni:

	IZVOLJENI ČLANI
1	TANJA GREGORIČ
2	ŽAN MARUŠIČ
3	DENIS GREGORIČ
4	DANIJELA JURKIČ
5	DALIBOR ANTIČ
6	ALJOŠA FURLAN
7	AGNES JURKIČ

VI. V svet Krajevne skupnosti Grgar so bili izvoljeni:

	IZVOLJENI ČLANI
1	EGON MILOST
2	EDVIN GADNIK
3	LILIJANA VIDIČ
4	VERONIKA LAVRENČIČ
5	BLAŽ ŠKRLJ
6	KATARINA KERIN
7	JANA ŠTRUKELJ

VII. V svet Krajevne skupnosti Grgarske Ravne - Bate so bili izvoljeni:

	IZVOLJENI ČLANI
1	JANA GRMEK
2	KRISTINA FABIJAN
3	BOŠTJAN HUMAR
4	BOŠTJAN UŠAJ
5	ODISEJ BRATKIČ
6	ANITA PLESNIČAR
7	UROŠ NEMEC

VIII. V svet Krajevne skupnosti Kromberk - Loke so bili izvoljeni:

Volilna enota št.	IZVOLJENI ČLANI
1	ŽARKO LEBAN, DAMIJAN WINKLER, SIMON PAVLIN
2	VASJA SIMČIČ, SUZANA MADON PINOSA, TIM TIMOTEJ AMBROŽ
3	MARKO BREZAVŠČEK, BARBARA FURLANI, SREČKO HUMAR

IX. V svet Krajevne skupnosti Lokovec so bili izvoljeni:

	IZVOLJENI ČLANI
1	SEBASTJAN ŠULIGOJ
2	SAŠO WINKLER
3	TOMAŽ BREMEC
4	TANJA BREMEC
5	KARIN ŠULIGOJ
6	ZDENKO ŠULIGOJ
7	ELENA DELFINI

X. V svet Krajevne skupnosti Lokve - Lazna so bili izvoljeni:

	IZVOLJENI ČLANI
1	BOŠTJAN SKOK
2	UROŠ SKOK
3	ZDRAVKA BAVDAŽ
4	ZORAN ŠTANTA
5	TEA LIČEN
6	VLASTA SKOK
7	NEJC RIJAVEC

XI. V svet Krajevne skupnosti Nova Gorica so bili izvoljeni:

Volilna enota št.	IZVOLJENI ČLANI
1	IZTOK NEMEC
2	SANJA MARKOČIČ
3	RADOVAN LIČEN
4	NELI SKOČAJ BOJAN HORVAT
5	GREGOR HUMAR, VESNA VITEZ
6	INGRID ČERNE, DARIJA BRATINA
7	IRENA JEVŠČEK, OTON MOZETIČ
8	MATEJA HUMAR, VALTER ADAMIČ

XII. V svet Krajevne skupnosti Osek - Vitovlje so bili izvoljeni:

	IZVOLJENI ČLANI
1	DOMINIK LIČEN
2	HELENA WINKLER
3	FRANC ŽIVEC
4	AMBROŽ VRTOVEC
5	ANEJA LIČEN
6	ANEJ PERŠIČ
7	TANJA RIJAVEC

XIII. V svet Krajevne skupnosti Ozeljan - Šmihel so bili izvoljeni:

	IZVOLJENI ČLANI
1	MARKO TRIBUŠON
2	TINA SIMONIČ
3	mag. FRANKO ŠPACAPAN
4	JERNEJ FRANK
5	DARKO ŠKARABOT
6	VIDA ŠPACAPAN
7	LILIJANA BENSA

XIV. V svet Krajevne skupnosti Prvačina so bili izvoljeni:

	IZVOLJENI ČLANI
1	MARTINA KAVČIČ
2	ROBERT ČERNE
3	MIRAN COTIČ
4	VERONIKA JARC
5	ANDREJ SULIČ
6	LIVIJA ŠEMOLE DOVIER
7	DENIS COLJA

XV. V svet Krajevne skupnosti Ravnica so bili izvoljeni:

	IZVOLJENI ČLANI
1	ALEŠ DUGULIN
2	ANDRAŽ FILIPIČ
3	ZORAN KOMEL
4	ERIKA PODGORNIK RIJAVEC
5	MAJA BENKO
6	LUKA DUGULIN
7	PETER BELINGAR (izvoljen na podlagi žreba)

XVI. V svet Krajevne skupnosti Rožna Dolina so bili izvoljeni:

Volilna enota št.	IZVOLJENI ČLANI
1	BORUT ČUBEJ
2	BORE MITOVSKI
3	SLAVKO ŠULIGOJ, ERIKA BENSÁ, KLAVDIJA ŽIDANIK
4	MIHA BITEŽNIK, NATAŠA VOLK, MAVRICIJA VALANTIČ

XVII. V svet Krajevne skupnosti Solkan so bili izvoljeni:

Volilna enota št.	IZVOLJENI ČLANI
1	BOŠTJAN KORŠIČ, TOMAŽ ČERNE, JERNEJ VIDMAR BAŠIN
2	BRANKO BELINGAR, VASJA MEDVEŠČEK, DEJAN MAKAROVIČ
3	KSESNIJA BRUMAT, DAVID PODGORNIK, VIDOJKA HAREJ
4	EMIL BAŠIN, ANDREJKA PRIJON

XVIII. V svet Krajevne skupnosti Šempas so bili izvoljeni:

	IZVOLJENI ČLANI
1	SREČKO MESARIČ
2	MARTIN CERNATIČ
3	BARBARA KANTE
4	MARKO FUČKA
5	VILMA VOLK
6	ADA TROHA
7	KLEMEN KRŠEVAN

XIX. V svet Krajevne skupnosti Trnovo so bili izvoljeni:

	IZVOLJENI ČLANI
1	TANJA VONČINA
2	JULIJA KOLENC
3	MITJAN ŠULIGOJ
4	MILENA PODGORNIK
5	KLEMEN ŠULIGOJ
6	JURE LIČEN
7	TINA ŠUBIC

3.

Poročilo se objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 041-2/2022-875

Nova Gorica, dne 23. novembra 2022

Predsednik Občinske volilne komisije
Mestne občine Nova Gorica
Andrej Orej

3919. Poročilo o izidu glasovanja v drugem krogu volitev za župana Mestne občine Nova Gorica, 4. decembra 2022

Na podlagi 90. člena Zakona o lokalnih volitvah (Uradni list RS, št. 94/07 – UPB3, 45/08, 83/12, 68/17 in 93/20 – odločba US) je Občinska volilna komisija na seji dne 5. 12. 2022 sprejela

POROČILO

o izidu glasovanja v drugem krogu volitev za župana Mestne občine Nova Gorica, 4. decembra 2022

Občinska volilna komisija Mestne občine Nova Gorica je na seji dne 5. decembra 2022 na podlagi zapisnikov volilnih odborov ugotovila naslednji izid glasovanja v drugem krogu volitev za župana Mestne občine Nova Gorica, ki je bil 4. decembra 2022.

I.

V drugem krogu volitev za župana Mestne občine Nova Gorica, dne 4. decembra 2022 je imelo pravico glasovati 25.874 volivcev.

II.

Oddanih je bilo 8.686 glasovnic, od katerih je bilo 79 glasovnic neveljavnih, ker je bilo obkroženih več kandidatov oziroma ni bilo mogoče ugotoviti volje volivca. Veljavnih glasovnic je bilo 8.607.

Posamezna kandidata sta dobila naslednje število glasov:

1. SAMO TUREL 4.801 glas 55,78 %
2. dr. KLEMEN MIKLAVIČ 3.806 glasov 44,22 %

Občinska volilna komisija Mestne občine Nova Gorica je na podlagi drugega odstavka 107. člena Zakona o lokalnih volitvah (Uradni list RS, št. 94/07 – ZLV-UPB3, 45/08, 83/12, 68/17 in 93/20 – odločba US) ugotovila, da je za župana Mestne občine Nova Gorica izvoljen naslednji kandidat:

– SAMO TUREL, 25. 5. 1975, Prešernova ulica 10, 5000 Nova Gorica.

III.

Poročilo se objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 041-2/2022-888

Nova Gorica, dne 5. decembra 2022

Predsednik
Občinske volilne komisije
Mestne občine Nova Gorica
Andrej Orej

3920. Poročilo o izidu naknadnih volitev v Svet Krajevne skupnosti Rožna dolina, volilna enota 1 z dne 4. decembra 2022

Na podlagi 90. člena Zakona o lokalnih volitvah (Uradni list RS, št. 94/07 – UPB3, 45/08, 83/12, 68/17 in 93/20 – odločba US) je Občinska volilna komisija na seji dne 5. 12. 2022 sprejela

POROČILO

o izidu naknadnih volitev v Svet Krajevne skupnosti Rožna dolina, volilna enota 1 z dne 4. decembra 2022

1.

Občinska volilna komisija Mestne občine Nova Gorica je na seji dne 5. decembra 2022 na podlagi zapisnikov volilnih odborov ugotovila naslednji izid volitev v Svet Krajevne skupnosti

Rožna dolina, volilna enota 1 na območju Mestne občine Nova Gorica, ki so bile 4. decembra 2022.

2.

V Svet Krajevne skupnosti Rožna Dolina je bil izvoljen:

Volilna enota št.	IZVOLJEN ČLAN
1	MARJAN GRILČ

3.

Poročilo se objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 041-2/2022-889

Nova Gorica, dne 5. decembra 2022

Predsednik
Občinske volilne komisije
Mestne občine Nova Gorica
Andrej Orel

ODRANCI

3921. Poročilo o izidu volitev za župana Občine Odranci

POROČILO

o izidu volitev za župana Občine Odranci

Občinska volilna komisija Občine Odranci je na 6. seji dne 20. novembra 2022 na podlagi zapisnikov o delu volilnih odborov volilnih enot pri ugotavljanju izida glasovanja za volitve župana občine, ugotovila rezultate glasovanja ter izid volitev za župana Občine Odranci.

Izid glasovanja je sledeči:

1. Na lokalnih volitvah 20. novembra 2022 je imelo pravico voliti skupaj 1346 volivcev vpisanih v volilni imenik.

2. Glasovalo je skupaj 860 volivcev ali 63,89% od vseh volivcev, ki so imeli pravico voliti, od tega je:

- 860 volivcev glasovalo na voliščih po volilnem imeniku.
- 0 volivcev glasovalo s potrdili.

Za volitve župana Občine Odranci je bilo oddanih 860 glasovnic, od tega so bile 3 glasovnice neveljavne.

Kandidati za župana so prejeli naslednje število glasov:

Kandidat	Število glasov	%
BARBARA FERENČAK	578	67,44
SEBASTJAN BRUNEC	43	5,02
MARIO BALAŽIČ	236	27,54

Občinska volilna komisija Odranci je na podlagi prvega odstavka 107. člena Zakona o lokalnih volitvah (Uradni list RS, št. 94/07 – UPB3, 45/08, 83/12, 68/17 in 93/20 – odločba US) ugotovila, da je za županjo Občine Odranci izvoljena:

BARBARA FERENČAK, roj. 16. 4. 1982, Ravenska ulica 30, Odranci.

Št. 31/2022-OVK

Odranci, dne 20. novembra 2022

Predsednica OVK
Klaudija Zadavec Ščančar

3922. Poročilo o izidu volitev članov Občinskega sveta Občine Odranci

POROČILO

o izidu volitev članov Občinskega sveta Občine Odranci

Občinska volilna komisija Občine Odranci je na 6. seji dne 20. novembra 2022 na podlagi zapisnikov o delu volilnih

odborov volilnih enot pri ugotavljanju izida glasovanja za volitve članov Občinskega sveta Občine Odranci na lokalnih volitvah 20. novembra 2022, ugotovila rezultate glasovanja ter izid volitev za člane Občinskega sveta Občine Odranci:

VOLILNA ENOTA ŠT 001

Od 465 volivcev je glasovalo 302 volivcev (64,95%).

Število veljavnih glasovnic: 301.

Število neveljavnih glasovnic: 1.

Posamezni kandidati so dobili naslednje število glasov:

Zap. št.	Kandidat	Število glasov	%
1.	Rok Kolarič	179	59,47
2.	Bojan Raduha	125	41,53
3.	Boštjan Horvat	77	25,58
4.	Branko Ferenčak	170	56,48
5.	Elizabeta Grabnar	182	60,47

VOLILNA ENOTA 002

Od 426 volivcev je glasovalo 272 volivcev (63,85%).

Število veljavnih glasovnic: 272.

Število neveljavnih glasovnic: 0.

Posamezni kandidati so dobili naslednje število glasov:

Zap. št.	Kandidat	Število glasov	%
1.	Roman Kavaš	145	53,31
2.	Mateja Forjan	150	55,15
3.	Rok Klopčič	154	56,62
4.	Štefan Bogdan	197	72,43

VOLILNA ENOTA 003

Od 455 volivcev je glasovalo 286 volivcev (62,86%).

Število veljavnih glasovnic: 285.

Število neveljavnih glasovnic: 1.

Posamezni kandidati so dobili naslednje število glasov:

Zap. št.	Kandidat	Število glasov	%
1.	Gregor Marič	200	70,18
2.	Aleš Zver	242	84,91
3.	Matej Zver	172	60,35
4.	Ivanka Tompa	95	33,33

Občinska volilna komisija Odranci je na podlagi drugega odstavka 11. člena Zakona o lokalnih volitvah (Uradni list RS, št. 94/07 – UPB3, 45/08, 83/12, 68/17 in 93/20 – odločba US) ugotovila, da so za člane Občinskega sveta Občine Odranci izvoljeni naslednji kandidati:

VOLILNA ENOTA 001

- Elizabeta Grabnar roj. 20. 8. 1969, Sevranska ulica 4, Odranci
- Rok Kolarič roj. 15. 2. 1990, Žitna ulica 7, Odranci
- Branko Ferenčak roj. 7. 2. 1974, Panonska ulica 24, Odranci

VOLILNA ENOTA 002

- Štefan Bogdan roj. 5. 10. 1975, Mladinska ulica 6, Odranci
- Rok Klopčič roj. 11. 11. 1991, Vezna ulica 4, Odranci
- Mateja Forjan roj. 6. 6. 1985, Mladinska ulica 7, Odranci

VOLILNA ENOTA 003

- Aleš Zver roj. 6. 4. 1993,
Ulica Štefana Kovača 39, Odranci
- Gregor Marič roj. 24. 8. 1994,
Gasilska ulica 15, Odranci
- Matej Zver roj. 10. 1. 1982,
Jugovska ulica 15, Odranci

Št. 32/2022-OVK
Odranci, dne 20. novembra 2022

Predsednica OVK
Klaudija Zdravec Ščančar

PODČETRTEK

3923. Ugotovitveni sklep o valorizaciji točke za odmero nadomestila za uporabo stavbnega zemljišča na območju Občine Podčetrtek za leto 2023

Na podlagi 27. člena Statuta Občine Podčetrtek (Uradni list RS, št. 88/22) in 14. člena Odloka o nadomestilu za uporabo stavbnega zemljišča v Občini Podčetrtek (Uradni list RS, št. 61/18) je župan Občine Podčetrtek sprejel

UGOTOVITVENI SKLEP o valorizaciji točke za odmero nadomestila za uporabo stavbnega zemljišča na območju Občine Podčetrtek za leto 2023

I.

Ta sklep določa vrednost točke za izračun nadomestila za uporabo stavbnega zemljišča na območju Občine Podčetrtek v letu 2023.

Mesečna vrednost točke za izračun nadomestila za uporabo stavbnega zemljišča znaša 0,0693 centa.

II.

Vrednost točke iz tega sklepa velja in se uporablja od 1. januarja 2023 dalje.

III.

Ta sklep se objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 422-0001/2022
Podčetrtek, dne 3. novembra 2022

Župan
Občine Podčetrtek
Peter Misja

SLOVENSKE KONJICE

3924. Sklep o začasnem financiranju Občine Slovenske Konjice v obdobju januar–marec 2023

Na podlagi 33. 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 in 195/20 – odl. US) in 78. člena Statuta Občine Slovenske Konjice (Uradni list RS, št. 87/15, 12/16 – popravek in 69/17) je župan Občine Slovenske Konjice dne 20. 12. 2022 sprejel

SKLEP

o začasnem financiranju Občine Slovenske Konjice v obdobju januar–marec 2023

1. SPLOŠNA DOLOČBA

1. člen

(vsebina sklepa)

S tem sklepom se določa in ureja začasno financiranje Občine Slovenske Konjice (v nadaljevanju: občina) v obdobju od 1. januarja do 31. marca 2023 (v nadaljnjem besedilu: obdobje začasnega financiranja).

2. člen

(podlaga za začasno financiranje)

Začasno financiranje temelji na proračunu občine za leto 2022. Obseg prihodkov in drugih prejemkov ter odhodkov in drugih izdatkov občine je določen v skladu z Zakonom 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 in 195/20 – odl. US; v nadaljevanju ZJF) in Odlokom o proračunu Občine Slovenske Konjice za leto 2022 (Uradni list RS, št. 205/21, 50/22, 81/22 in 133/22; v nadaljevanju: odlok o proračunu).

2. VIŠINA IN STRUKTURA ZAČASNEGA FINANCIRANJA

3. člen

(struktura in višina proračuna)

Neposredni proračunski uporabniki lahko v obdobju začasnega financiranja prevzemajo in plačujejo obveznosti v breme svojega finančnega načrta do višine, sorazmerne s porabljenimi sredstvi v enakem obdobju preteklega leta. Obseg odhodkov in drugih izdatkov realiziranega proračuna v obdobju od 1. januarja do 31. marca 2022 je znašal 2.133.044,62 EUR in predstavlja dovoljen obseg začasnega financiranja po tem sklepu.

V obdobju začasnega financiranja se prihodki in drugi prejemki ter odhodki in drugi izdatki splošnega dela proračuna določijo v naslednjih zneskih:

A. BILANCA PRIHODKOV IN ODHODKOV		v EUR
I. SKUPAJ PRIHODKI (70+71+72+73+74+78)		3.409.370,08
TEKOČI PRIHODKI (70+71)		2.986.907,73
70	DAVČNI PRIHODKI	2.584.794,75
	700 Davki na dohodek in dobiček	2.444.052,00
	703 Davki na premoženje	82.034,13
	704 Domači davki na blago in storitve	66.012,01
	706 Drugi davki in prispevki	-7.303,39
71	NEDAVČNI PRIHODKI	402.112,98
	710 Udeležba na dobičku in dohodki od premoženja	306.405,84
	711 Takse in pristojbine	4.187,10
	712 Globe in druge denarne kazni	10.199,42
	713 Prihodki od prodaje blaga in storitev	9.983,77
	714 Drugi nedavčni prihodki	71.336,85
72	KAPITALSKI PRIHODKI	2.985,00
	720 Prihodki od prodaje osnovnih sredstev	0,00

	722 Prihodki od prodaje zemljišč in nematerialnega premoženja	2.985,00
73	PREJETE DONACIJE	0,00
	730 Prejete donacije iz domačih virov	0,00
	731 Prejete donacije iz tujine	0,00
74	TRANSFERNI PRIHODKI	419.430,47
	740 Transferni prihodki iz drugih javnofinančnih institucij	215.507,52
	741 Prejeta sredstva iz državnega proračuna iz sredstev proračuna Evropske unije	203.922,95
78	78 PREJETA SREDSTVA IZ EVROPSKE UNIJE	46,88
	786 Ostala prejeta sredstva iz proračuna Evropske unije	0,00
	787 Prejeta sredstva od drugih evropskih institucij in iz drugih držav	46,88
II.	SKUPAJ ODHODKI (40+41+42+43)	2.133.044,62
40	TEKOČI ODHODKI	614.169,66
	400 Plače in drugi izdatki zaposlenim	155.827,03
	401 Prispevki delodajalcev za socialno varnost	25.793,39
	402 Izdatki za blago in storitve	422.923,90
	403 Plačila domačih obresti	3.594,34
	409 Rezerve	6.031,00
41	TEKOČI TRANSFERI	1.254.832,71
	410 Subvencije	0,00
	411 Transferi posameznikom in gospodinjstvom	879.858,29
	412 Transferi neprofitnim organizacijam in ustanovam	49.412,37
	413 Drugi tekoči domači transferi	325.562,05
42	INVESTICIJSKI ODHODKI	245.414,46
	420 Nakup in gradnja osnovnih sredstev	245.414,46
43	INVESTICIJSKI TRANSFERI	18.627,79
	431 Investicijski transferi pravnim in fizičnim osebam, ki niso proračunski uporabniki	0,00
	432 Investicijski transferi proračunskim uporabnikom	18.627,79
	PRORAČUNSKI PRIMANJKLJAJ (I.-II.)	1.276.325,46
B. RAČUN FINANČNIH TERJATEV IN NALOŽB		
IV.	PREJETA VRAČILA DANIH POSOJIL IN PRODAJA KAPITALSKIH DELEŽEV (75)	0,00
75	PREJETA VRAČILA DANIH POSOJIL IN PRODAJA KAPITALSKIH DELEŽEV	0,00
	750 Prejeta vračila danih posojil	0,00
	751 Prodaja kapitalskih deležev	0,00
	752 Kupnine iz naslova privatizacije	0,00
V.	DANA POSOJILA IN POVEČANJE KAPITALSKIH DELEŽEV (44)	0,00
44	DANA POSOJILA IN POVEČANJE KAPITALSKIH DELEŽEV	0,00

	440 Dana posojila	0,00
	441 Povečanje kapitalskih deležev in naložb	0,00
	442 Poraba sredstev kupnin iz naslova privatizacije	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)	182.833,32
55	ODPLAČILA DOLGA	182.833,32
	550 Odplačila domačega dolga	182.833,32
IX.	POVEČANJE (ZMANJŠANJE) SREDSTEV NA RAČUNIH (I.+IV.+VII.-II.-V.-VIII.)	1.093.492,14
X.	NETO ZADOLŽEVANJE (VII.-VIII.)	-182.833,32
XI.	NETO FINANCIRANJE (VI.+VII.-VIII.-IX.-III.)	-1.276.325,46
XII.	STANJE SREDSTEV NA RAČUNIH 31. 12. PRETEKLEGA LETA	3.418.330,33
9009	Splošni sklad za drugo	3.418.330,33

V obdobju začasnega financiranja se lahko prejemki in izdatki občine povečajo za namenske prejemke in izdatke, ki so tako opredeljeni s 43. členom ZJF oziroma odlokom o proračunu, če niso načrtovani v začasnem financiranju.

4. člen

(posebni del proračuna in načrt razvojnih programov)

Finančni načrti neposrednih uporabnikov proračuna se določijo do ravni proračunskih postavk – kontov in so priloga k temu sklepu ter se objavijo na spletni strani občine.

3. IZVRŠEVANJE ZAČASNEGA FINANCIRANJA

5. člen

(uporaba predpisov)

V obdobju začasnega financiranja se za izvrševanje začasnega financiranja uporabljajo ZJF, pravilnik, ki ureja postopke za izvrševanje proračuna Republike Slovenije, zakon, ki ureja izvrševanje proračuna Republike Slovenije in odlok o proračunu.

6. člen

(prevzemanje in plačevanje obveznosti)

V obdobju začasnega financiranja lahko neposredni uporabniki prevzemajo in plačujejo obveznosti iz istih proračunskih postavk kot v proračunu preteklega leta.

Neposredni uporabniki lahko v obdobju začasnega financiranja prevzemajo in plačujejo obveznosti v breme svojega finančnega načrta samo v okviru pravic porabe iz svojega finančnega načrta, realiziranega v enakem obdobju lani. Proračunskim uporabnikom se sredstva zagotavljajo v odvisnosti od njihovih dejansko ugotovljenih potreb in finančnih možnosti.

Nove proračunske postavke lahko neposredni uporabnik odpre le na podlagi 41., 43. in 44. člena ZJF.

Po preteku začasnega financiranja se v tem obdobju nastala plačila in druge finančne obveznosti vključijo v proračun občine za leto 2023.

4. KONČNA DOLOČBA

7. člen

(uveljavitev sklepa)

Ta sklep začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije, uporablja pa se od 1. januarja 2023 dalje.

Št. 410-0244/2022

Slovenske Konjice, dne 9. decembra 2022

Župan
Občine Slovenske Konjice
Darko Ratajc

ŠMARJE PRI JELŠAH**3925. Sklep o vrednosti točke za izračun nadomestila za uporabo stavbnega zemljišča v Občini Šmarje pri Jelšah**

Na podlagi 20. člena Odloka o nadomestilu za uporabo stavbnega zemljišča (Uradni list RS, št. 73/03) in 30. člena Statuta Občine Šmarje pri Jelšah (Uradni list RS, št. 57/17) je župan Občine Šmarje pri Jelšah dne 5. 12. 2022 sprejel

S K L E P**o vrednosti točke za izračun nadomestila za uporabo stavbnega zemljišča v Občini Šmarje pri Jelšah**

1. člen

Ta sklep določa vrednost točke za izračun nadomestila za uporabo stavbnega zemljišča v Občini Šmarje pri Jelšah.

2. člen

Mesečna vrednost točke za izračun nadomestila za uporabo stavbnega zemljišča znaša 0,001228 EUR.

3. člen

Vrednost točke iz tega sklepa velja in se uporablja od 1. januarja 2023 dalje.

4. člen

Z veljavnostjo tega sklepa preneha veljati Sklep o vrednosti točke za izračun nadomestila za uporabo stavbnega zemljišča v Občini Šmarje pri Jelšah (Uradni list RS, št. 188/20).

5. člen

Ta sklep se objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 422-0044/2022

Šmarje pri Jelšah, dne 5. decembra 2022

Župan
Občine Šmarje pri Jelšah
Matija Čakš

3926. Poročilo o izidu rednih lokalnih volitev 2022 v Občini Šmarje pri Jelšah

Na podlagi 41. in 90. člena Zakona o lokalnih volitvah (Uradni list RS, št. 94/07 – uradno prečiščeno besedilo, 45/08, 83/12, 68/17 in 93/20 – odl. US; v nadaljevanju ZLV) je Občinska volilna komisija Občine Šmarje pri Jelšah na 9. redni seji 21. 11. 2022 sestavila

POROČILO**o izidu rednih lokalnih volitev 2022 v Občini Šmarje pri Jelšah**

Na rednih lokalnih volitvah 20. novembra 2022 je v Občini Šmarje pri Jelšah imelo pravico voliti 8.496 volivcev. Glasovalo je 3.141 volivcev, kar znaša 36,97 % vseh volilnih upravičencev.

A. VOLITVE ŽUPANA

Za izvolitev župana je bilo oddanih 3.141 glasovnic.

Neveljavnih je bilo 141 glasovnic (4,49 % oddanih glasovnic).

Veljavnih je bilo 3.000 glasovnic. Vseh 3.000 glasov je prejel Matija Čakš, ki je bil edini kandidat.

Občinska volilna komisija je ugotovila, da je v skladu s 107. členom Zakona o lokalnih volitvah za župana Občine Šmarje pri Jelšah izvoljen MATIJA ČAKŠ, roj. 10. 4. 1985, stan. Koretno 15, 3240 Šmarje pri Jelšah.

B. VOLITVE ČLANOV OBČINSKEGA SVETA

Za izvolitev 19 članov občinskega sveta je bilo oddanih 3.141 glasovnic.

Neveljavnih je bilo 47 glasovnic (1,50 % oddanih glasovnic).

Veljavnih je bilo 3.094 glasovnic.

Občinska volilna komisija je ugotovila, da so posamezne liste kandidatov za občinski svet na nivoju občine dobile naslednje število glasov in naslednje število mandatov:

Št.	Ime liste kandidatov	Št. glas.	% glasov
1.	SLOVENSKA DEMOKRATSKA STRANKA	641	20,72 %
2.	LISTA JELŠA ZA RAZVOJ	542	17,52 %
3.	SLOVENSKA LJUDSKA STRANKA	161	5,20 %
4.	SOCIALNI DEMOKRATI	216	6,98 %
5.	GIBANJE SVOBODA	484	15,64 %
6.	LISTA NAŠA OBČINA ŠMARJE	659	21,30 %
7.	NOVA SLOVENIJA – KRŠČANSKI DEMOKRATI	391	12,64 %
Skupaj		3.094	100 %

Na podlagi 15. člena Zakona o lokalnih volitvah je bilo v vseh volilnih enotah skupaj listam kandidatov direktno podeljenih 9 mandatov. Število mandatov, ki jih dobi posamezna lista v volilni enoti se ugotovi s Harejevim količnikom, ki se izračuna tako, da se skupno število glasov, oddanih za vse liste

kandidatov v volilni enoti, deli s številom članov občinskega sveta, ki se volijo v posamezni volilni enoti. S tem količnikom se deli skupno število glasov za listo v volilni enoti. Listi pripada toliko mandatov, kolikokrat je količnik vsebovan v številu glasov za listo.

Po posameznih volilnih enotah je tako listam kandidatov glede na dobljeno število glasov in izračunan volilni količnik v volilni enoti pripadlo naslednje število direktnih mandatov:

- v 1. VE – 1 mandat – Mirko Bevc (SDS),
 v 2. VE – 5 mandatov – Uroš Operčkal (SDS), Janko Šket (Lista jelša za razvoj), Stanislav Šket (Gibanje Sloboda), Primož Pajk (Lista naša občina Šmarje), Marjana Skale (NSi),
 v 3. VE – 3 mandati – Miroslav Goručan (SDS), Gorazd Močnik (Lista jelša za razvoj), Nataša Potočnik (Lista naša občina Šmarje).

Razdelitev direktnih mandatov z izračunom Harejevega količnika je razvidna v nadaljevanju:

VOLILNA ENOTA 01

Št. mandatov: 5 Količnik: 146,20

Glasov	% gls.	Mand.	% ostan.	Št.	Ime liste
202	27,63	1	38,17	1	SLOVENSKA DEMOKRATSKA STRANKA
140	19,15	0	95,76	2	LISTA JELŠA ZA RAZVOJ
40	5,47	0	27,36	3	SLOVENSKA LJUDSKA STRANKA
46	6,29	0	31,46	4	SOCIALNI DEMOKRATI
125	17,10	0	85,50	5	GIBANJE SVOBODA
119	16,28	0	81,40	6	LISTA NAŠA OBČINA ŠMARJE
59	8,07	0	40,36	7	NOVA SLOVENIJA – KRŠČANSKI DEMOKRATI

VOLILNA ENOTA 02

Št. mandatov: 7 Količnik: 191,14

Glasov	% gls.	Mand.	% ostan.	Št.	Ime liste
210	15,70	1	9,87	1	SLOVENSKA DEMOKRATSKA STRANKA
192	14,35	1	0,45	2	LISTA JELŠA ZA RAZVOJ
58	4,33	0	30,34	3	SLOVENSKA LJUDSKA STRANKA
113	8,45	0	59,12	4	SOCIALNI DEMOKRATI
248	18,54	1	29,75	5	GIBANJE SVOBODA
296	22,12	1	54,86	6	LISTA NAŠA OBČINA ŠMARJE
221	16,52	1	15,62	7	NOVA SLOVENIJA – KRŠČANSKI DEMOKRATI

VOLILNA ENOTA 03

Št. mandatov: 7 Količnik: 146,43

Glasov	% gls.	Mand.	% ostan.	Št.	Ime liste
229	22,34	1	56,39	1	SLOVENSKA DEMOKRATSKA STRANKA
210	20,49	1	43,41	2	LISTA JELŠA ZA RAZVOJ
63	6,15	0	43,02	3	SLOVENSKA LJUDSKA STRANKA
57	5,56	0	38,93	4	SOCIALNI DEMOKRATI
111	10,83	0	75,80	5	GIBANJE SVOBODA
244	23,80	1	66,63	6	LISTA NAŠA OBČINA ŠMARJE
111	10,83	0	75,80	7	NOVA SLOVENIJA – KRŠČANSKI DEMOKRATI

Na podlagi 16. člena ZLV se mandati, ki niso bili razdeljeni po volilnih enotah na podlagi 15. člena ZLV, razdelijo na ravni občine na podlagi seštevka glasov, oddanih za istoimenske liste, ki so bile vložene v dveh ali več volilnih enotah. Za razdelitev teh mandatov se je najprej ugotovilo, koliko mandatov bi pripadalo istoimenskim listam, sorazmerno številu glasov, ki so jih dobile v vseh volilnih enotah. To se je ugotovilo na podlagi zaporedja najvišjih količnikov po d'Hondtovem sistemu, ki se izračuna tako, da se seštevki glasov, ki so jih dobile istoimenske liste v vseh volilnih enotah, delijo z vsemi števili od 1 do 19 (mandatov).

Izhajajoč iz seštevka glasov, ki so jih dobile istoimenske liste v vseh treh volilnih enotah, deljenih s števili od 1 do 19, je zaporedje najvišjih 19 količnikov naslednje:

Zap. št.	Količnik	Ime liste
1	659,00	LISTA NAŠA OBČINA ŠMARJE
2	641,00	SLOVENSKA DEMOKRATSKA STRANKA
3	542,00	LISTA JELŠA ZA RAZVOJ
4	484,00	GIBANJE SVOBODA
5	391,00	NOVA SLOVENIJA – KRŠČANSKI DEMOKRATI
6	329,50	LISTA NAŠA OBČINA ŠMARJE
7	320,50	SLOVENSKA DEMOKRATSKA STRANKA
8	271,00	LISTA JELŠA ZA RAZVOJ
9	242,00	GIBANJE SVOBODA
10	219,67	LISTA NAŠA OBČINA ŠMARJE
11	216,00	SOCIALNI DEMOKRATI
12	213,67	SLOVENSKA DEMOKRATSKA STRANKA
13	195,50	NOVA SLOVENIJA – KRŠČANSKI DEMOKRATI
14	180,67	LISTA JELŠA ZA RAZVOJ
15	164,75	LISTA NAŠA OBČINA ŠMARJE
16	161,33	GIBANJE SVOBODA
17	161,00	SLOVENSKA LJUDSKA STRANKA
18	160,25	SLOVENSKA DEMOKRATSKA STRANKA
19	135,50	LISTA JELŠA ZA RAZVOJ
20	131,80	LISTA NAŠA OBČINA ŠMARJE
21	130,33	NOVA SLOVENIJA – KRŠČANSKI DEMOKRATI
22	128,20	SLOVENSKA DEMOKRATSKA STRANKA
23	121,00	GIBANJE SVOBODA
24	109,83	LISTA NAŠA OBČINA ŠMARJE

Istoimenskim listam se pri delitvi mandatov na ravni Občine Šmarje pri Jelšah dodeli toliko mandatov, kolikor znaša razlika med številom mandatov, izračunanih po prej navedenem sistemu, ki so jih istoimenske liste že dobile v volilnih enotah.

Ti mandati se dodelijo listam v tistih volilnih enotah, ki imajo največje ostanke glasov v razmerju do Harejevega količnika v volilni enoti.

Na podlagi 93. člena Zakona o volitvah v državni zbor, se mandati, ki jih dobijo istoimenske liste pri delitvi na občinski ravni, dodelijo listam v volilnih enotah, ki imajo največje ostanke glasov v razmerju do količnika v volilni enoti iz 15. člena ZLV.

Na podlagi petega odstavka 92. člena ZVDZ se mandati, ki niso bili razdeljeni v volilnih enotah, dodelijo listam po vrstnem redu najvišjih količnikov, pri čemer se višji količniki štejejo kot mandati, ki jih je lista prejela na podlagi 15. člena ZLV.

Ostanki glasov	Mandat dodeljen listi:
10. mandat se podeli v 1. VE	Gibanje Svoboda – Marjana Bračko
11. mandat se podeli v 1. VE	Lista naša občina Šmarje – Ivan Žaberl
12. mandat se podeli v 2. VE	Socialni demokrati – Miran Koštomaj
13. mandat se podeli v 3. VE	Nova Slovenija – Krščanski demokrati – Miloš Bevc
14. mandat se podeli v 1. VE	Lista jelša za razvoj – Niko Petelin
15. mandat se podeli v 3. VE	Lista naša občina Šmarje – Janez Lipnik
16. mandat se podeli v 3. VE	Gibanje Svoboda – Peter Novak
17. mandat se podeli v 3. VE	Slovenska ljudska stranka – Dejan Povalej
18. mandat se podeli v 1. VE	Slovenska demokratska stranka – Jan Gajšek
19. mandat se podeli v 2. VE	Lista jelša za razvoj – Helena Romih

V vseh treh volilnih enotah so bili podeljeni vsi mandati, to je skupaj 19.

Na podlagi drugega odstavka 18. člena ZLV so kandidati izvoljeni po vrstnem redu na listi, razen, če je najmanj četrtina volivcev, ki so glasovali za posamezno listo, oddala preferenčne glasove za posamezne kandidate z liste. V tem primeru so iz liste izvoljeni kandidati, ki so dobili največje število preferenčnih glasov po zaporedju največjega števila preferenčnih glasov, kolikor število preferenčnih glasov posameznega kandidata presega 10 odstotkov vseh glasov, oddanih za listo.

Pogoj iz drugega odstavka 18. člena ZLV so izpolnili kandidati, ki so jim dodeljeni mandati:

- v 1. VE Mirko Bevc (SDS), Jan Gajšek (SDS), Niko Petelin (Lista jelša za razvoj), Marjana Bračko (Gibanje Svoboda), Ivan Žaberl (Lista naša občina Šmarje),
- v 2. VE Uroš Operčkal (SDS), Janko Šket (Lista jelša za razvoj), Miran Koštomaj (SD), Stanislav Šket (Gibanje Svoboda), Marjana Skale (NSi),
- v 3. VE Miroslav Goručan (SDS), Gorazd Močnik (Lista jelša za razvoj), Dejan Povalej (SLS), Peter Novak (Gibanje Svoboda), Nataša Potočnik (Lista naša občina Šmarje), Janez Lipnik (Lista naša občina Šmarje), Miloš Bevc (NSi).

LISTA št. in ime	1. volilna enota Voli se 5 članov sveta	2. volilna enota Voli se 7 članov sveta	3. volilna enota Voli se 7 članov sveta
Lista št. 1 Slovenska demokratska stranka	Mirko Bevc 18. Gajšek Jan	Uroš Operčkal	Miroslav Goručan
Lista št. 2 Lista jelša za razvoj	14. Niko Petelin	Janko Šket 19. Helena Romih	Gorazd Močnik
Lista št. 3 Slovenska ljudska stranka			17. Dejan Povalej
Lista št. 4 Socialni demokrati		12. Miran Koštomaj	
Lista št. 5 Gibanje Svoboda	10. Marjana Bračko	Stanislav Šket	16. Peter Novak
Lista št. 7 Lista naša občina Šmarje	11. Ivan Žaberl	Primož Pajk	Nataša Potočnik 15. Janez Lipnik
Lista št. 8 Nova Slovenija – Krščanski demokrati		Marjana Skale	13. Miloš Bevc

Občinska volilna komisija je ugotovila, da so bili v občinski svet izvoljeni:

v 1. VE:

Ime in priimek	Ime liste / kratica
Jan Gajšek, roj. 30. 3. 2002, Gornja vas 10A, Grobelno	SDS
Mirko Bevc, roj. 29. 8. 1966, Babna Brda 20A, Sveti Štefan	SDS
Niko Petelin, roj. 17. 11. 1952, Grobelno – del 56, Grobelno	LISTA JELŠA ZA RAZVOJ
Marjana Bračko, roj. 18. 7. 1963, Babna Brda 27A, Sveti Štefan	GIBANJE SVOBODA
Ivan Žaberl, roj. 28. 4. 1968, Grobelce 17, Sveti Štefan	LISTA NAŠA OBČINA ŠMARJE

v 2. VE

Uroš Operčkal, roj. 21. 5. 1984, Gaj 6C, Šmarje pri Jelšah	SDS
Janko Šket, roj. 18. 1. 1963, Belo 12, Šmarje pri Jelšah	LISTA JELŠA ZA RAZVOJ
Helena Romih, roj. 11. 7. 1982, Dvor 20E, Šmarje pri Jelšah	LISTA JELŠA ZA RAZVOJ
Miran Koštomaj, roj. 25. 11. 1966, Rakeževa ulica 1, Šmarje pri Jelšah	SD
Stanislav Šket, roj. 24. 1. 1953, Bobovo pri Šmarju 3, Šmarje pri Jelšah	GIBANJE SVOBODA
Primož Pajk, roj. 9. 3. 1985, Sotensko pri Šmarju 40, Šmarje pri Jelšah	LISTA NAŠA OBČINA ŠMARJE
Marjana Skale, roj. 8. 5. 1977, Močle 6B, Šmarje pri Jelšah	NSi

v 3. VE

Miroslav Goručan, roj. 3. 7. 1962, Škofija 31, Šmarje pri Jelšah	SDS
Gorazd Močnik, roj. 20. 6. 1975, Polžanska vas 17, Šmarje pri Jelšah	LISTA JELŠA ZA RAZVOJ
Dejan Povalej, roj. 11. 9. 1993, Gričice 22, Podplat	SLS
Peter Novak, roj. 29. 9. 1971, Mestinje 86, Podplat	GIBANJE SVOBODA
Nataša Potočnik, roj. 5. 9. 1987, Gričice 26, Podplat	LISTA NAŠA OBČINA ŠMARJE
Janez Lipnik, roj. 28. 8. 1979, Dol pri Pristavi 9, Pristava pri Mestinju	LISTA NAŠA OBČINA ŠMARJE
Miloš Bevc, roj. 20. 6. 1968, Nova vas pri Šmarju 12, Šmarje pri Jelšah	NSi

C. VOLITVE ČLANOV SVETA KRAJEVNIH SKUPNOSTI

1. Krajevna skupnosti Dol - Spodnje Mestinje ima eno volilno enoto. V svet krajevne skupnosti se voli 5 članov. Občinska volilna komisija je ugotovila, da so bili v svet KS izvoljeni:

Vol. enota	Št. glasov	Ime in priimek	Naslov stalnega bivališča
1	41	Marjan Petauer	Dol pri Pristavi 2B, Pristava pri Mestinju
1	40	Peter Žličar	Sp. Mestinje 10, Pristava pri Mestinju

1	36	Tadej Stojan	Dol pri Pristavi 1, Pristava pri Mestinju
1	34	Urška Jagodič	Sp. Mestinje 11, Pristava pri Mestinju
1	33	Vera Rupnik	Dol pri Pristavi 1A, Pristava pri Mestinju

2. Krajevna skupnost Kristan Vrh je razdeljena na 4 volilne enote. V svet krajevne skupnosti se voli 9 članov. Občinska volilna komisija je ugotovila, da so bili v svet KS izvoljeni:

Vol. enota	Št. glasov	Ime in priimek	Naslov stalnega bivališča
1	52	Tomaž Čokl	Kristan Vrh 21, Podplat
1	42	Janez Lisjak	Kristan Vrh 40A, Podplat
1	40	Marjan Mikola	Kristan Vrh 58, Podplat
2	23	Marko Ribič	Hajnsko 10, Pristava pri Mestinju
2	14	Jana Špoljar	Hajnsko 22, Pristava pri Mestinju
3	49	Marinka Strašek	Griče 6A, Podplat
3	46	Dejan Povalej	Griče 22, Podplat
4	23	Silva Erjavc	Laše 10, Podplat
4	17	Dušan Štern	Laše 16A, Podplat

3. Krajevna skupnost Lemberg ima 1 volilno enoto. V svet krajevne skupnosti se voli 5 članov. Občinska volilna komisija je ugotovila, da so bili v svet KS izvoljeni:

Vol. enota	Št. glasov	Ime in priimek	Naslov stalnega bivališča
1	32	Matej Strašek	Lemberg 10A, Podplat
1	30	Nina Jecl	Lemberg 9, Podplat
1	29	Robert Posl	Lemberg 9, Podplat
1	29	Janko Strašek	Lemberg 10A, Podplat
1	28	Urška Kostanjšek	Lemberg 49, Podplat

4. Krajevna skupnost Mestinje je razdeljena na 4 volilne enote. V svet krajevne skupnosti se voli 7 članov. Občinska volilna komisija je ugotovila, da so bili v svet KS izvoljeni:

Vol. enota	Št. glasov	Ime in priimek	Naslov stalnega bivališča
1	70	Dr. Aleksander Kidrič	Mestinje 86A, Podplat
1	59	Katja Furman	Mestinje 30, Podplat
1	58	Milan Mikez	Mestinje 58, Podplat
2	42	Gordana Vocovnik	Stranje 18A, Šmarje pri Jelšah
2	34	Damijan Šega	Stranje 17, Šmarje pri Jelšah
3	18	Egon Drofenik	Krtince 9A, Podplat
4	15	Erika Fišer	Pijovci 5, Šmarje pri Jelšah

5. Krajevna skupnost Sladka Gora je razdeljena na 3 volilne enote. V svet krajevne skupnosti se voli 7 članov. Občinska volilna komisija je ugotovila, da so bili v svet KS izvoljeni:

Vol. enota	Št. glasov	Ime in priimek	Naslov stalnega bivališča
1	35	Marko Novak	Nova vas 3, Šmarje pri Jelšah
1	34	Primož Škrablin	Sladka Gora 20A, Šmarje pri Jelšah
1	32	Franc Novak	Pijovci 65, Šmarje pri Jelšah
2	65	Gorazd Močnik	Polžanska vas 17, Šmarje pri Jelšah
2	50	Stanislav Kamplet	Polžanska Gorca 21, Šmarje pri Jelšah
2	36	Janez Majcen	Polžanska vas 11, Šmarje pri Jelšah
3	45	Jože Tratenšek	Pečica 37, Podplat

6. Krajevna skupnost Sveti Štefan je razdeljena na 7 volilnih enot. V svet krajevne skupnosti se voli 7 članov. Občinska volilna komisija je ugotovila, da so bili v svet KS izvoljeni:

Vol. enota	Št. glasov	Ime in priimek	Naslov stalnega bivališča
1	52	Ivan Žaberl	Grobelce 17, Sveti Štefan
2	46	Andrej Smole	Sveti Štefan 63, Sveti Štefan
3	22	Jožef Pungeršek	Lekmarje 22, Sveti Štefan
4	18	Rajko Mužerlin	Babna Reka 23, Loka pri Žusmu
5	20	Drago Lorger (žreb)	Babna Gora 34B, Sveti Štefan
6	36	Gregor Hvala	Babna Brda 1, Sveti Štefan
7	23	Branislav Smole	Bukovje v Babni Gori 14, Sveti Štefan

7. Krajevna skupnost Šentvid pri Grobelnem je razdeljena na 11 volilnih enot. V svet krajevne skupnosti se voli 13 članov. Občinska volilna komisija je ugotovila, da so bili v svet KS izvoljeni:

Vol. enota	Št. glasov	Ime in priimek	Naslov stalnega bivališča
1	28	Klemen Kotnik	Šentvid 29B, Grobelno
1	24	Cvetko Pevec	Šentvid 54A, Grobelno
2	39	Štefan Štruklec	Bodrišna vas 26A, Grobelno
3	16	Jasna Jagodič Miklavc	Spodnja Ponkvica 20, Grobelno
4	22	Robert Križan	Spodnje Selce 1, Grobelno
5	39	Matjaž Rožman	Gornja vas 24B, Grobelno
6	35	Zvonko Rožencvet	Bodrež 6, Grobelno
7	12	Sebastjan Gobec	Platinovec 6, Grobelno
8	21	Lea Leskovar	Završe 11, Grobelno
9	81	Niko Petelin	Grobelno 56, Grobelno
9	60	Franc Horvat	Grobelno 44, Grobelno
10	21	Stanka Golež	Rakovec 8, Grobelno
11	13	Marko Kramer	Lipovec 5, Grobelno

8. Krajevna skupnost Šmarje pri Jelšah je razdeljena na 13 volilnih enot. V svet krajevne skupnosti se voli 15 članov. Občinska volilna komisija je ugotovila, da so bili v svet KS izvoljeni:

Vol. enota	Št. glasov	Ime in priimek	Naslov stalnega bivališča
1	143	Irena Artnak	Gallusova ul. 12, Šmarje pri Jelšah
1	139	Janez Čakš dr. med.	Grajski log 8, Šmarje pri Jelšah
2	147	Marko Dečman	Ul. Franca Skaze 28, Šmarje pri Jelšah
2	118	Branko Vrbeč	Rimska cesta 35, Šmarje pri Jelšah
3	66	Mihael Gobec	Dvor 13A, Šmarje pri Jelšah
4	29	Crni (Husein) Ikanović	Vodenovo 21, Šmarje pri Jelšah
5	81	Vinko Dečman	Močle 12, Šmarje pri Jelšah
6	26	Mirjana Anošek	Globoko 12, Šmarje pri Jelšah
7	53	Damjan Fajs	Senovica 39, Šmarje pri Jelšah
8	112	Tomaž Limbek	Bobovo 25C, Šmarje pri Jelšah
9	47	Uroš Operčkal	Gaj 6C, Šmarje pri Jelšah
10	16	Pavel Pišek	Dragomilo 3, Šmarje pri Jelšah
11	34	Janez Boršič	Brecljevo 21A, Šmarje pri Jelšah
12	67	Janko Pezdevšek	Cerovec 12, Šmarje pri Jelšah
13	43	Ivan Tacer	Koretno 5, Šmarje pri Jelšah

9. Krajevna skupnost Tinsko je razdeljena na 2 volilni enoti. V svet krajevne skupnosti se voli 5 članov. Občinska volilna komisija je ugotovila, da so bili v svet KS izvoljeni:

Vol. enota	Št. glasov	Ime in priimek	Naslov stalnega bivališča
1	14	Benjamin Benčina	Spodnje Tinsko 2, Loka pri Žusmu
1	9	Matej Namurš (žreb)	Spodnje Tinsko 9, Loka pri Žusmu
2	25	Miran Benčina	Zgornje Tinsko 38, Loka pri Žusmu
2	22	Bernard Zeme	Zgornje Tinsko 23, Loka pri Žusmu
2	11	Matjaž Škorc	Zgornje Tinsko 23, Loka pri Žusmu

10. Krajevna skupnost Zibika je razdeljena na 8 volilnih enot. V svet krajevne skupnosti se voli 9 članov. Občinska volilna komisija je ugotovila, da so bili v svet KS izvoljeni:

Vol. enota	Št. glasov	Priimek in ime	Naslov stalnega bivališča
1	35	Branko Skutnik	Zibika 37, Pristava pri Mestinju
1	21	Marko Ketiš	Zibika 45A, Pristava pri Mestinju
2	10	Emil Pevec	Zibiška vas 15, Pristava pri Mestinju
3	17	Mitja Špes	Pustike 21, Pristava pri Mestinju
4	10	Anton Vrbeč	Bezgovica 1, Pristava pri Mestinju
5	38	Bogdan Čakš	Škofija 31A, Pristava pri Mestinju
6	35	Rok Planinšek	Vršna vas 3, Pristava pri Mestinju

7	35	Janez Kočar	Štrtenica 11, Pristava pri Mestinju
8	4	Aleš Škorjanec	Orehovec 1, Pristava pri Mestinju

Št. 041-0105/2022

Šmarje pri Jelšah, dne 21. novembra 2022

Predsednica
Občinske volilne komisije
Občine Šmarje pri Jelšah
Darja Planinšek

ŠTORE**3927. Poročilo o izidu rednih lokalnih volitev 2022 v Občini Štore**

Na podlagi 90. člena Zakona o lokalnih volitvah (Uradni list RS, št. 94/07 – uradno prečiščeno besedilo, 45/08, 83/12, 68/17 in 93/20 – odl. US) objavlja Občinska volilna komisija Občine Štore

POROČILO**o izidu rednih lokalnih volitev 2022 v Občini Štore**

Lokalne volitve so bile opravljene v nedeljo, 20. novembra 2022. Občinska volilna komisija Občine Štore, imenovana s sklepom, številka 040-0001/2022-11, je dne 21. 11. 2022 ugotovila naslednji izid glasovanja na volitvah župana, članov Občinskega sveta Občine Štore in članov Sveta Krajevne skupnosti Svetina:

I. VOLILNA UDELEŽBA**a) Skupni izid udeležbe**

Skupno število volivcev z območja občine:	3.470
Skupaj glasovalo po imeniku:	1.891
Skupaj glasovalo s potrdili:	0
Skupaj glasovalo:	1.891
Odstotek udeležbe v občini:	54,50 %

b) Udeležba na voliščih

Številka volišča	Ime volišča	Število volivcev po VI	Glasovalo po VI	Glasovalo s potrdilom	Skupaj glasovalo	Odstotek udeležbe (%)
001	Osnovna šola Kompole, Kompole 92	549	271	0	271	49,36
002	Šuhel – Laška vas, Laška vas pri Štorah 41	185	118	0	118	63,78
003	Kulturni dom Štore, Cesta XIV. divizije 29	331	149	0	149	45,02
004	Osnovna šola Štore, Ulica Cvetke Jerin 5	1.172	508	0	508	43,34
005	Zlatko Cmok, Pečovje 4A	224	162	0	162	72,32
006	Gasilski dom Prožinska vas, Prožinska vas 33	464	267	0	267	57,54
007	Gasilski dom Svetina, Svetina 6	362	189	0	189	52,21
008	Drago Gobec, Šentjanž nad Štorami 26	183	86	0	86	46,99
901	Predčasno glasovanje	0	130	0	130	0,00
997	Glasovanje po pošti	0	11	0	11	0,00

II. IZID VOLITEV ŽUPANA

Oddanih glasovnic: 1.890

Neveljavnih glasovnic: 11

Veljavnih glasovnic: 1.879

Posamezni kandidati za župana so dobili naslednje število glasov:

Izžrebana številka	Kandidat	Število glasov	Odstotek glasov (%)
1	MIRAN JURKOŠEK	1.331	70,84
3	SIMON KROFLIČ	440	23,42
2	EMIL KAČIČNIK	108	5,75

Občinska volilna komisija Občine Štore je na podlagi 107. člena Zakona o lokalnih volitvah ugotovila, da je za župana Občine Štore izvoljen MIRAN JURKOŠEK, roj. 29. 12. 1964, stanujoč Pečovje 11A, Štore, ki je dobil večino veljavnih glasov.

III. IZID VOLITEV ČLANOV OBČINSKEGA SVETA

Občina Štore je ena volilna enota.

Število mandatov: 13.

Oddanih glasovnic: 1.891

Neveljavnih glasovnic: 36

Veljavnih glasovnic: 1.855

Posamezne liste kandidatov so dobile naslednje število glasov:

Izžrebana številka	Ime liste	Število glasov	Odstotek glasov (%)	Število izvoljenih
7	ŽUPANOVA NEODVISNA LISTA ZA RAZVOJ	781	42,10	7
5	SLOVENSKA DEMOKRATSKA STRANKA	609	32,83	5
1	SOCIALNI DEMOKRATI	124	6,68	1
3	NOVA SLOVENIJA – KRŠČANSKI DEMOKRATI	98	5,28	0
6	STRANKA ZA DELOVNA MESTA	87	4,69	0
4	DeSUS – DEMOKRATIČNA STRANKA UPOKOJENCEV SLOVENIJE	85	4,58	0
2	SLOVENSKA NACIONALNA STRANKA	71	3,83	0

a) Količnik po d'Hondtu na glasovih list

Če se na proporcionalnih volitvah glasuje o listah kandidatov v občini kot eni volilni enoti, se mandati dodelijo listam kandidatov po zaporedju najvišjih količnikov, ki se dobijo tako, da se število glasov za vsako listo kandidatov deli z vsemi števili od ena do števila članov občinskega sveta (d'Hondtov sistem). Z liste kandidatov je izvoljenih toliko kandidatov, kolikor mandatov je dobila lista (14. člen Zakona o lokalnih volitvah).

Občinski svet Občine Štore šteje 13 članov. Mandati so na podlagi 14. člena Zakona o lokalnih volitvah razvrščeni za liste po zaporedju najvišjih količnikov, kot je razvidno iz naslednjih dveh tabel:

Zaporedna številka	Količnik	Izžrebana številka	Ime liste
1	781,00	7	ŽUPANOVA NEODVISNA LISTA ZA RAZVOJ
2	609,00	5	SLOVENSKA DEMOKRATSKA STRANKA
3	390,50	7	ŽUPANOVA NEODVISNA LISTA ZA RAZVOJ
4	304,50	5	SLOVENSKA DEMOKRATSKA STRANKA
5	260,33	7	ŽUPANOVA NEODVISNA LISTA ZA RAZVOJ
6	203,00	5	SLOVENSKA DEMOKRATSKA STRANKA
7	195,25	7	ŽUPANOVA NEODVISNA LISTA ZA RAZVOJ
8	156,20	7	ŽUPANOVA NEODVISNA LISTA ZA RAZVOJ
9	152,25	5	SLOVENSKA DEMOKRATSKA STRANKA
10	130,17	7	ŽUPANOVA NEODVISNA LISTA ZA RAZVOJ
11	124,00	1	SOCIALNI DEMOKRATI
12	121,80	5	SLOVENSKA DEMOKRATSKA STRANKA
13	111,57	7	ŽUPANOVA NEODVISNA LISTA ZA RAZVOJ

Delitelj	Liste kandidatov						
	ŽNLR*	SDS	SD	NSi	ZDM	DeSUS	SNS
1	1.	2.	11.	98	87	85	71
	781	609	124				
2	3.	4.					
	390,50	304,50					
3	5.	6.					
	260,33	203,00					
4	7.	9.					
	195,25	152,25					
5	8.	12.					
	156,20	121,80					
6	10.						
	130,17						
7	13.						
	111,57						
Število mandatov	7	5	1	0	0	0	0

* ŽNLR – Županova neodvisna lista za razvoj

b) Preferenčni glasovi

Na podlagi drugega odstavka 18. člena Zakona o lokalnih volitvah so kandidati izvoljeni po vrstnem redu na listi, razen če je najmanj četrtnina volivcev, ki so glasovali za posamezno listo, oddala tudi preferenčne glasove za posamezne kandidate z liste. V tem primeru so z liste izvoljeni kandidati, ki so dobili največje število preferenčnih glasov po zaporedju največjega števila preferenčnih glasov, če število preferenčnih glasov posameznega kandidata presega 10% števila vseh glasov, oddanih za listo. Če po tem pravilu ni izvoljenih toliko kandidatov, kolikor mandatov pripada posamezni listi, se preostali mandati dodelijo kandidatom po vrstnem redu kandidatov na listi.

Podatki o oddanih preferenčnih glasovih kandidatom na posameznih listah:

Lista: 1

SD – SOCIALNI DEMOKRATI

Preferenčnih glasov: 51 Glasov lista: 124 / 41,13 %

Zap. št.	Kandidat	Število glasov	Odstotek glasov (%)
1	Uroš Kragelj	18	14,52
2	Danijela Maček	2	1,61
3	Primož Kramer	9	7,26
4	Vanja Maček	11	8,87
5	Dušan Kragelj	11	8,87

Lista: 2

SNS – SLOVENSKA NACIONALNA STRANKA

Preferenčnih glasov: 32 Glasov lista: 71 / 45,07 %

Zap. št.	Kandidat	Število glasov	Odstotek glasov (%)
1	Albin Gradič	11	15,49
2	Kristina Gregorc	6	8,45
3	Emil Kačičnik	15	21,13

Lista: 3

NSi – NOVA SLOVENIJA – KRŠČANSKI DEMOKRATI

Preferenčnih glasov: 55 Glasov lista: 98 / 56,12 %

Zap. št.	Kandidat	Število glasov	Odstotek glasov (%)
1	Dušan Volavšek	32	32,65
2	Marina (Marija) Malgaj	9	9,18
3	Miran Bukovšek	2	2,04
4	Marinka (Marija) Novak	8	8,16
5	Mihael Zdošek	1	1,02
6	Alenka Zavšek	0	0,00
7	Drago Gobec	1	1,02
8	Zlatica Videc	2	2,04
9	Zdenko Polak	0	0,00

Lista: 4

DeSUS – DEMOKRATIČNA STRANKA UPOKOJENCEV SLOVENIJE

Preferenčnih glasov: 41 Glasov lista: 85 / 48,24 %

Zap. št.	Kandidat	Število glasov	Odstotek glasov (%)
1	Zdenka Lokmič	35	41,18
2	Franc Štor	2	2,35
3	Ljudmila Ojsteršek	4	4,71

Lista: 5

SDS – SLOVENSKA DEMOKRATSKA STRANKA

Preferenčnih glasov: 485 Glasov lista: 609 / 79,64 %

Zap. št.	Kandidat	Število glasov	Odstotek glasov (%)
1	Simon Kroflič	74	12,15
2	Verica Štante	123	20,20
3	Marjan Doberšek	82	13,46
4	Marija Sirk Naraks	31	5,09
5	Jani (Ivan) Glavač	78	12,81
6	Ivana Karolina Tofant	7	1,15
7	Mitja Oberžan	38	6,24
8	Majda Rom	1	0,16
9	Tomaž Mlakar	16	2,63
10	Marinka Škoberne	5	0,82
11	Aleksander Pesjak	15	2,46
12	Cveta Šuster	13	2,13
13	Slavko Kočnik	2	0,33

Lista: 6

ZDM – STRANKA ZA DELOVNA MESTA

Preferenčnih glasov: 39 Glasov lista: 87 / 44,83 %

Zap. št.	Kandidat	Število glasov	Odstotek glasov (%)
1	Stanislav Štefanec	33	37,93
2	Branka Gračnar	1	1,15

3	Dušan Antlej	2	2,30
4	Nevena Močić	0	0,00
5	Anton Gračnar	1	1,15
6	Klavdija Ramšak	0	0,00
7	Klemen Jazbinšek	0	0,00
8	Marija Lešek	2	2,30
9	Milomir Močić	0	0,00
10	Mira Malić	0	0,00
11	Savo Malić	0	0,00

Lista: 7

ŽUPANOVA NEODVISNA LISTA ZA RAZVOJ

Preferenčnih glasov: 397

Glasov 781 / 50,83%

Zap. št.	Kandidat	Število glasov	Odstotek glasov (%)
1	Miran Jurkošek	73	9,35
2	Leonida Cmok Kačičnik	18	2,30
3	Jani (Ivan) Jurkošek	27	3,46
4	Mojca Rožman	37	4,74
5	Primož Kaluža	22	2,82
6	Rosvita Jager	23	2,94
7	Boštjan Senica	28	3,59
8	Andreja Videc	26	3,33
9	Alen Hodžič	29	3,71
10	Irena Ribič	74	9,48
11	Tomaž Bučar	25	3,20
12	Suzana Vlasević-Bursać	8	1,02
13	Andrej Plank	7	0,90

c) Seznam izvoljenih kandidatov

Izvoljeni kandidati po listah:

Lista: 1 – SOCIALNI DEMOKRATI

Skupno število glasov: 124

Odstotek glasov: 6,68

Število izvoljenih: 1

Zap. št.	Kandidat	Izvoljen/Izžreban
1	Uroš Kragelj	Izvoljen

Lista: 5 – SLOVENSKA DEMOKRATSKA STRANKA

Skupno število glasov: 609

Odstotek glasov: 32,83

Število izvoljenih: 5

Zap. št.	Kandidat	Izvoljen/Izžreban
1	Simon Kroflič	Izvoljen
2	Verica Štante	Izvoljena
3	Marjan Doberšek	Izvoljen
4	Marija Sirk Naraks	Izvoljena
5	Jani (Ivan) Glavač	Izvoljen

Lista: 7 – ŽUPANOVA NEODVISNA LISTA ZA RAZVOJ

Skupno število glasov: 781

Odstotek glasov: 42,10

Število izvoljenih: 7

Zap. št.	Kandidat	Izvoljen/Izžreban
1	Miran Jurkošek	Izvoljen
2	Leonida Cmok Kačičnik	Izvoljena
3	Jani (Ivan) Jurkošek	Izvoljen
4	Mojca Rožman	Izvoljena
5	Primož Kaluža	Izvoljen
6	Rosvita Jager	Izvoljena
7	Boštjan Senica	Izvoljen

IV. IZID VOLITEV ČLANOV SVETA KRAJEVNE SKUPNOSTI

a) IZID GLASOVANJA ZA ČLANE SVETA KRAJEVNE SKUPNOSTI PO VOLILNIH ENOTAH

KRAJEVNA SKUPNOST SVETINA – VOLILNA ENOTA 1:

Svetina

Oddanih glasovnic: 62

Neveljavnih 2

Veljavnih glasovnic: 60

Izžrebana številka	Kandidat	Število glasov	Odstotek glasov (%)
1	Matej Klinar	38	63,33
2	Zlatica Videc	18	30,00
3	Štefka Klenovšek	11	18,33

KRAJEVNA SKUPNOST SVETINA – VOLILNA ENOTA 2:

Javornik

Oddanih glasovnic: 59

Neveljavnih: 2

Veljavnih glasovnic: 57

Izžrebana številka	Kandidat	Število glasov	Odstotek glasov (%)
1	Srečko Štarkl	39	68,42
2	Irena Gradišnik	31	54,39

KRAJEVNA SKUPNOST SVETINA – VOLILNA ENOTA 3:

Kanjuce

Oddanih glasovnic: 43

Neveljavnih: 1

Veljavnih glasovnic: 42

Izžrebana številka	Kandidat	Število glasov	Odstotek glasov (%)
1	Franc Jurkošek	29	69,05
3	Manica Slapšak	17	40,48
2	Karl Ojsteršek	7	16,67

KRAJEVNA SKUPNOST SVETINA – VOLILNA ENOTA 4:

Svetli Dol

Oddanih glasovnic: 33

Neveljavnih: 0

Veljavnih glasovnic: 33

Izžrebana številka	Kandidat	Število glasov	Odstotek glasov (%)
2	Gregor Vrbovšek	20	60,61
1	Zlatka Videc	19	57,58

b) SEZNAM IZVOLJENIH KANDIDATOV V SVET KRAJEVNE SKUPNOSTI SVETINA

Občinska volilna komisija Občine Štore je na podlagi 85. člena Zakona o lokalnih volitvah, ki se smiselno uporablja skladno z drugim odstavkom 109. člena, ugotovila, da so za člane sveta Krajevne skupnosti Svetina izvoljeni naslednji kandidati:

KRAJEVNA SKUPNOST SVETINA – VOLILNA ENOTA 1:

Svetina

Zap. št.	Kandidat
1	Matej Klinar
2	Zlatica Videc

KRAJEVNA SKUPNOST SVETINA – VOLILNA ENOTA 2:

Javornik

Zap. št.	Kandidat
1	Srečko Štarkl
2	Irena Gradišnik

KRAJEVNA SKUPNOST SVETINA – VOLILNA ENOTA 3:

Kanjuce

Zap. št.	Kandidat
1	Franc Jurkošek
2	Manica Slapšak

KRAJEVNA SKUPNOST SVETINA – VOLILNA ENOTA 4:

Svetli Dol

Zap. št.	Kandidat
1	Gregor Vrbovšek
2	Zlatka Videc

Št. 041-0005/2022-31

Štore, dne 25. novembra 2022

Ivan Šelih

predsednik

Občinske volilne komisije
Občine Štore**TREBNJE****3928. Sklep o začetku priprave občinskega podrobnega prostorskega načrta soseske Šentlovrenc (OPPN SL028)**

Na podlagi 119. in 129. člena Zakona o urejanju prostora (Uradni list RS, št. 199/21) (v nadaljnjem besedilu: ZUreP-3) ter 29. člena Statuta Občine Trebnje (Uradni list RS, št. 29/14 in 65/14 – popr.) je župan Občine Trebnje dne 16. 11. 2022 sprejel

S K L E P**o začetku priprave občinskega podrobnega prostorskega načrta soseske Šentlovrenc (OPPN SL028)**

1. člen

(ocena stanja in razlogi za pripravo OPPN)

(1) Občinski podrobni prostorski načrt soseske Šentlovrenc (v nadaljevanju: OPPN) je določen v Občinskem prostor-

skem načrtu Občine Trebnje (Uradni list RS, št. 50/13, 35/14 – popr., 49/16, 14/18 – OROPN157, 72/18 in 32/19 – OROPN57) pod oznako EUP SL028, z PNRP Ssa, usmeritve zanj pa so opredeljene v 158. členu besedila odloka.

(2) Območje urejanja (v nadaljevanju: OU) OPPN se nahaja severno od naselja Šentlovrenc. Skozi naselje poteka lokalna cesta LC 426211, s katere je odcep javne poti JP 927846 poti proti OU. OU je v naravi danes pretežno degradirana, delno zaraščena površina.

(3) Cilj priprave OPPN je urbanistično, arhitekturno in krajinsko oblikovanje območja v stanovanjsko sosesko ter integracija v okolje, z ustreznim prometnim, komunalnim, energetskim in komunikacijskim opremljanjem.

(4) Za OU niso identificirana posebna območja varovanj. Izjema je teren pod OU, na katerem je srednja, velika in zelo velika verjetnost pojavljanja plazov. V zvezi s tem je že izdelano Geološko-geotehnično poročilo o sestavi temeljnih tal in ocena erozijske ogroženosti, ki opredeljuje ukrepe za zagotovitev varnosti. Po potrebi pa se bodo izdelali tudi drugi ustrežni elaborati ugotovitve stanja in predvideli ustrezni ukrepi za zagotovitev varnosti.

(5) OPPN bo sprejet sočasno s spremembo in dopolnitvijo OPN v segmentu zagotovitve ustrezne namenske rabe po veljavnih predpisih za infrastrukturne navezave.

2. člen

(območje urejanja)

OU OPPN obsega zemljišča s parc. št. 507/6, 507/7, 507/8, 507/9, 507/10, 507/11, 507/12, 507/13 in 1092/1 ter del 1095, vse k.o. Mali Videm, v izmeri ca. 1,13 ha.

3. člen

(način pridobitve strokovnih rešitev)

(1) Strokovna rešitev je že vključena v elaborat pobude naročnika in je izdelana na osnovi že izdelanih predhodnih strokovnih podlag ter analiz prostora, na osnovi programskih izhodišč oziroma urbanističnih, prostorskih in okoljskih zahtev, pridobljenih iz smernic in analize le-teh ter v skladu z veljavno zakonodajo. Strokovne rešitve se izdelajo v obsegu, vsebini in obliki, ki so potrebne za določitev sestavin vsebine OPPN, določene v skladu z določili Pravilnika o vsebini, obliki in načinu priprave občinskega podrobnega prostorskega načrta (Uradni list RS, št. 99/07 in 61/17 – ZUreP-2 in 199/21 – ZUreP-3).

(2) V fazi priprave osnutka akta se zagotovi strokovna podlaga za rekonstrukcijo ceste skozi naselje s tehnično ustreznim priključkom na glavno cesto ter z opredelitvijo primerne povezovalne ceste proti severu v stanovanjsko sosesko.

4. člen

(postopek priprave OPPN)

Po objavi tega sklepa o pripravi postopka se akt sprejema v naslednjih fazah in časovnih okvirih:

- (fp1) seznanitev javnosti ob objavi sklepa o pričetku postopka
- (fp2, o) – izdelava osnutka akta 1, vključitev javnosti v pripravo – december 2022
- (fp2, o) – izdelava osnutka akta 2 in posredovanja NUP v prva mnenja – januar 2023,
- (fp3, do) pridobitev mnenj, izdelava dopolnjenega osnutka – marec 2023,
- (fp4, jr) javna razgrnitev – april 2023,
- (fp5, sp) priprava stališč do pripomb, sprejem – maj 2023,
- (fp6 p) priprava predloga, oddaja vlog za druga mnenja – junij 2023,
- (fp7 ps) priprava predloga za sprejem, posredovanje v sprejem na OS – september 2023,
- (fp9 k) sprejem, objava v uradnem glasilu – oktober 2023.

5. člen

(1) Naročnik je na podlagi gradiva pobude za pripravo OPPN pridobil naslednja predhodna mnenja predvidenih NUP:

- Ministrstva za okolje in prostor, Direkcije Republike Slovenije za vode (4),
- Ministrstva za kulturo, Direktorata za kulturno dediščino v sodelovanju z Zavodom za varstvo kulturne dediščine, OE Novo mesto (5),
- Zavoda Republike Slovenije za varstvo narave, OE Novo mesto (7),
- Komunale Trebnje d.o.o. (10),
- Občine Trebnje (13).

(2) V skladu z drugim odstavkom 128. člena ZUreP-3 je bilo pridobljeno mnenje Zavoda Republike Slovenije za varstvo narave o verjetnosti pomembnejših vplivov izvedbe plana na varovana območja in mnenje o obveznosti izvedbe presoje sprejemljivosti plana na varovana območja št.: 3563-0017/2022-5 z dne 3. 11. 2022. V njem ocenjuje, da presoje sprejemljivosti vplivov izvedbe plana v naravo na varovana območja za OPPN stanovanjske soseske Šentlovrenc ni treba izvesti. Ob objavi sklepa o pričetku priprave občina vključuje tudi javnost, in sicer z objavo gradiva pobude na spletni strani občine za 10 dni in v tem času zbira tudi mnenja zainteresirane javnosti.

6. člen

Pobuda za spremembo namenske rabe prostora je bila presojana že v samem postopku izdelave OPN. CPVO se pravi če se v postopku ugotovi, da je izdelava potrebna.

7. člen

(nosilci urejanja prostora)

(1) Nosilci urejanja prostora, ki podajo smernice in mnenja k načrtovanim prostorskim ureditvam s svojega delovnega področja, so:

1. za področje razvoja poselitve: Ministrstvo za okolje in prostor, Direktorat za prostor, graditev in stanovanja, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana,
2. za področje kmetijstva: Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, Direktorat za kmetijstvo, Dunajska cesta 22, 1000 Ljubljana,
- 3a. za področje gozdarstva, lovstva in ribištva: Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, Direktorat za gozdarstvo, lovstvo in ribištvo, Dunajska cesta 22, 1000 Ljubljana,
- 3b. za področje gozdov: Zavod za gozdove RS, OE Novo mesto, Gubčeva 15, 8000 Novo mesto,
4. za področje upravljanja z vodami: Ministrstvo za okolje in prostor, Direkcija RS za vode, Sektor območja spodnje Save, Novi trg 9, 8000 Novo mesto,
- 5a. za področje varstva kulturne dediščine: Ministrstvo za kulturo, Direktorat za kulturno dediščino, Maistrova ulica 10, 1000 Ljubljana,
- 5b. za področje varstva kulturne dediščine: Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, OE Novo mesto, Skalickega ulica 1, 8000 Novo mesto,
6. za področje zdravja ljudi: Ministrstvo za zdravje, Direktorat za zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana,
7. za področje ohranjanja narave: Zavod RS za varstvo narave, OE Novo mesto, Adamičeva ulica 2, 8000 Novo mesto,
8. za področje zaščite in reševanja: Ministrstvo za obrambo, Uprava RS za zaščito in reševanje, Vojkova 61, 1000 Ljubljana,
9. za področje obrambe: Ministrstvo za obrambo, Direktorat za logistiko, Vojkova 61, 1000 Ljubljana,
10. za področje komunalne infrastrukture: Komunala Trebnje, Primštal 30, 8210 Trebnje,
11. za področje energetike: Elektro Ljubljana d.d., DE Novo mesto, Ljubljanska cesta 7, 8000 Novo mesto,
12. za področje elektronskih komunikacij: Telekom Slovenije d.d., Sektor za dostopovna omrežja, Novi trg 7, 8000 Novo mesto,

13. za področje cest: Občina Trebnje, Goliev trg 5, 8210 Trebnje.

V postopku priprave OPPN se lahko vključi tudi druge nosilce urejanja prostora.

8. člen

(obveznosti v zvezi s financiranje priprave OPPN)
Izdelavo OPPN financira pobudnik.

9. člen

(uveljavitev in objava sklepa)

Ta sklep se objavi v Uradnem listu Republike Slovenije in na spletni strani Občine Trebnje in začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 007-16/2022

Trebnje, dne 16. novembra 2022

Župan
Občine Trebnje
Alojzij Kastelic

ZAGORJE OB SAVI**3929. Sklep o začasnem financiranju Občine Zagorje ob Savi v obdobju januar–marec 2023**

Na podlagi 33. člena Zakona o javnih financah (Uradni list RS, št. 11/11 – UPB4 (14/13 – pop.), 101/13 – ZJF-G, 55/15 – ZFisP, 96/15 – ZIPRS1617, 13/18 – ZJF-H in 195/20 – odl. US) in 101. člena Statuta Občine Zagorje ob Savi (Uradni list RS, št. 30/15) je župan Občine Zagorje ob Savi dne 12. 12. 2022 sprejel

S K L E P**o začasnem financiranju Občine Zagorje ob Savi v obdobju januar–marec 2023**

1. SPLOŠNA DOLOČBA

1. člen

(vsebina sklepa)

S tem sklepom se določa in ureja začasno financiranje Občine Zagorje ob Savi (v nadaljevanju: občina) v obdobju od 1. januarja do 31. marca 2023 (v nadaljnjem besedilu: obdobje začasnega financiranja).

2. člen

(podlaga za začasno financiranje)

Začasno financiranje temelji na proračunu občine za leto 2022. Obseg prihodkov in drugih prejemkov ter odhodkov in drugih izdatkov občine je določen v skladu z Zakonom o javnih financah (Uradni list RS, št. 11/11 – UPB4 (14/13 – pop.), 101/13 – ZJF-G, 55/15 – ZFisP, 96/15 – ZIPRS1617, 13/18 – ZJF-H in 195/20 – odl. US; v nadaljevanju: ZJF) in Odlokom o proračunu Občine Zagorje ob Savi za leto 2022 (Uradni list RS, št. 205/21 in 125/22; v nadaljevanju: odlok o proračunu).

2. VIŠINA IN STRUKTURA ZAČASNEGA FINANCIRANJA

3. člen

(sestava proračuna in višina splošnega dela proračuna)

V obdobju začasnega financiranja se prihodki in drugi prejemki ter odhodki in izdatki splošnega dela proračuna določijo v naslednjih zneskih:

A. BILANCA PRIHODKOV IN ODHODKOV		v evrih
I	SKUPAJ PRIHODKI (70+71+72+73+74+78)	3.702.026
	TEKOČI PRIHODKI (70+71)	3.165.060
70	DAVČNI PRIHODKI	2.877.960
700	Davki na dohodek in dobiček	2.795.760
703	Davki na premoženje	29.600
704	Domači davki na blago in storitve	52.600
71	NEDAVČNI PRIHODKI	287.100
710	Udeležba na dobičku in dohodki od premoženja	267.000
711	Takse in pristojbine	3.000
712	Globe in druge denarne kazni	1.100
713	Prihodki od prodaje blaga in storitev	6.000
714	Drugi nedavčni prihodki	10.000
72	KAPITALSKI PRIHODKI	10.000
720	Prihodki od prodaje osnovnih sredstev	10.000
722	Prihodki od prodaje zemljišč in neopredmetenih dolgoročnih sredstev	0
73	PREJETE DONACIJE	0
730	Prejete donacije iz domačih virov	0
74	TRANSFERNI PRIHODKI	526.966
740	Transferni prihodki iz drugih javnofinančnih institucij	290.900
741	Prejeta sredstva iz državnega proračuna iz sredstev proračuna EU	236.066
78	PREJETA SREDSTVA IZ EVROPSKE UNIJE	0
787	Prejeta sredstva od drugih evropskih institucij	0
II	SKUPAJ ODHODKI (40+41+42+43)	3.100.289
40	TEKOČI ODHODKI	811.120
400	Plače in drugi izdatki zaposlenim	183.109
401	Prispevki delodajalcev za socialno varnost	37.322
402	Izdatki za blago in storitve	504.688
403	Plačila domačih obresti	8.500
409	Sredstva, izločena v rezerve	77.500
41	TEKOČI TRANSFERI	1.623.337
410	Subvencije	7.690
411	Transferi posameznikom in gospodinjstvom	697.488
412	Transferi neprifitnim organizacijam in ustanovam	77.996
413	Drugi tekoči domači transferi	840.163
42	INVESTICIJSKI ODHODKI	611.832
420	Nakup in gradnja osnovnih sredstev	611.832
43	INVESTICIJSKI TRANSFERI	54.000
431	Investicijski transferi pravnim in fizičnim osebam, ki niso proračunski uporabniki	34.000
432	Investicijski transferi proračunskim uporabnikom	20.000
III	PRORAČUNSKI PRESEŽEK ALI PRIMANJKLJAJ (I-II)	+601.737
B. RAČUN FINANČNIH TERJATEV IN NALOŽB		
IV	PREJETA VRAČILA DANIH POSOJIL IN PRODAJA KAPITALSKIH DELEŽEV	
75	PREJETA VRAČILA DANIH POSOJIL	0
750	Prejeta vračila danih posojil	0
751	Prodaja kapitalskih deležev	0
V	DANA POSOJILA IN POVEČANJE KAPITALSKIH DELEŽEV	0
441	Povečanje kapitalskih deležev	0
VI	PREJETA MINUS DANA POSOJILA IN SPREMEMBE KAPITALSKIH DELEŽEV (IV-V)	0

C. RAČUN FINANCIRANJA		
VII	ZADOLŽEVANJE	
50	ZADOLŽEVANJE	0
500	Domače zadolževanje	0
VIII	ODPLAČILA DOLGA	
55	ODPLAČILA DOLGA	146.949
550	Odplačila domačega dolga	146.949
IX	SPREMEMBA STANJA SREDSTEV NA RAČUNU (I+IV+VII-II-V-VIII)	+454.788
X	NETO ZADOLŽEVANJE (VII-VIII)	-146.949
XI	NETO FINANCIRANJE (VI+X-IX)	-601.737
XII	Stanje sredstev na računih na dan 31. 12. 2022 (ocena)	1.400.000

4. člen

(izvrševanje proračuna)

Finančni načrti neposrednih uporabnikov se določijo do ravni proračunskih postavk – kontov in so priloga k temu sklepu ter se objavijo na spletni strani občine.

3. IZVRŠEVANJE ZAČASNEGA FINANCIRANJA

5. člen

(uporaba predpisov)

V obdobju začasnega financiranja se za izvrševanje začasnega financiranja uporabljajo ZJF, pravilnik, ki ureja postopke za izvrševanje proračuna Republike Slovenije, zakon, ki ureja izvrševanje proračuna Republike Slovenije in odlok o proračunu.

6. člen

(prevzemaje in plačevanje obveznosti)

V obdobju začasnega financiranja lahko neposredni uporabniki prevzemajo in plačujejo obveznosti iz istih proračunskih postavk kot v proračunu preteklega leta.

Neposredni proračunski uporabniki lahko v obdobju začasnega financiranja prevzemajo in plačujejo obveznosti v breme svojega finančnega načrta samo v okviru pravic porabe iz svojega finančnega načrta, določenega v posebnem delu proračuna.

Nove proračunske postavke lahko neposredni uporabnik odpre le na podlagi 41., 43. in 44. člena ZJF.

4. OBSEG ZADOLŽEVANJA OBČINE V OBDOBJU ZAČASNEGA FINANCIRANJA

7. člen

(obseg zadolževanja občine in izdanih poroštev občine)

V obdobju začasnega financiranja se občina ne bo dolgoročno zadolževala.

5. KONČNA DOLOČBA

8. člen

(uveljavitev sklepa)

Ta sklep začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije, uporablja pa se od 1. januarja 2023 dalje.

Št. 410-0065/2022

Zagorje ob Savi, dne 12. decembra 2022

Župan
Občine Zagorje ob Savi
Matjaž Švagan

VSEBINA

PRESEDNIK REPUBLIKE			
3890.	Ukaz o postavitvi izrednega in pooblaščenega veleposlanika Republike Slovenije v Republiki Južni Afriki	12757	
3891.	Ukaz o pomilostitvi	12757	
VLADA			
3892.	Uredba o jamstvu zaradi likvidnostnih težav organizatorja potovanja in podjetja, ki omogoča povezane potovalne aranžmaje	12758	
3893.	Uredba o izvajanju Sklepa (EU) o merilih in metodoloških standardih na področju dobrega okoljskega stanja morskih voda ter specifikacijah in standardiziranih metodah za spremljanje ter presojo in razveljavitvi Sklepa 2010/477/EU	12759	
3894.	Sklep o odprtju Konzulata Republike Slovenije v Bariju, v Italijanski republiki	12820	
3895.	Sklep o imenovanju častnega konzula Republike Slovenije v Bariju, v Italijanski republiki	12820	
MINISTRSTVA			
3896.	Pravilnik o načinu uporabe in načinu poteka komunikacije prek Sopotnika ter načinu dodatnega obveščanja strank	12821	
3897.	Pravilnik o spremembi Pravilnika o določitvi cen tiskovin, obrazcev, tablic in določenih storitev v postopkih s področja varnosti cestnega prometa	12822	
3898.	Odredba o določitvi višine plačila za koncesijo za stekleničenje podzemne vode za leto 2023	12826	
3899.	Odredba o določitvi povprečne prodajne vrednosti 1 kWh električne energije kot osnove plačila za koncesijo za rabo vode za proizvodnjo električne energije v hidroelektrarnah do 10 MW nazivne moči za leto 2023	12826	
USTAVNO SODIŠČE			
3900.	Delna odločba o ugotovitvi, da točka 31 prvega odstavka 125. člena Zakona o nalogah in pooblastilih policije ni v neskladju z Ustavo	12827	
SODNI SVET			
3901.	Sklep o objavi javnega poziva poziv sodnikom k vložitvi kandidatur na vodstveno mesto	12831	
3902.	Odločba o imenovanju na sodniško mesto	12831	
3903.	Odločba o imenovanju na sodniško mesto	12831	
DRUGI DRŽAVNI ORGANI IN ORGANIZACIJE			
3904.	Sklep o uporabi Smernic Evropskega bančnega organa o primerjavi praks v zvezi s prejemki in razlik v prejemkih med spoloma v skladu z Direktivo (EU) 2019/2034	12832	
DRUGI ORGANI IN ORGANIZACIJE			
3905.	Sprememba Statuta Univerze v Ljubljani	12833	
3906.	Aneks št. 6 h Kolektivni pogodbi za papirno in papirno-predelovalno dejavnost	12833	
OBČINE			
BREZOVICA			
3907.	Odlok o spremembah in dopolnitvah Odloka o občinskem prostorskem načrtu Občine Brezovica – št. 1	12834	
BREŽICE			
3908.	Poročilo o izidu volitev za župana Občine Brežice	12857	
3909.	Poročilo o izidu volitev članov Občinskega sveta Občine Brežice	12858	
3910.	Poročilo o izidu volitev v svete krajevnih skupnosti na območju Občine Brežice	12861	
ČRNOMELJ			
3911.	Sklep o začasnem financiranju Občine Črnomelj v letu 2023	12863	
HORJUL			
3912.	Pravilnik o sofinanciranju malih komunalnih čistilnih naprav na območju Občine Horjul	12864	
3913.	Sklep o soglasju k ceni socialno varstvene storitve pomoč družini na domu v Občini Horjul	12865	
3914.	Sklep o določitvi cen programov v Vzgojno varstveni enoti pri OŠ Horjul	12866	
3915.	Poročilo o izidu glasovanja za Občinski svet Občine Horjul	12867	
MURSKA SOBOTA			
3916.	Sklep o začasnem financiranju Mestne občine Murska Sobota v obdobju januar–marec 2023	12869	
NOVA GORICA			
3917.	Poročilo o izidu rednih volitev župana in članov Mestnega sveta Mestne občine Nova Gorica z dne 20. novembra 2022	12869	
3918.	Poročilo o izidu volitev v svete krajevnih skupnosti na območju Mestne občine Nova Gorica, z dne 20. novembra 2022	12871	
3919.	Poročilo o izidu glasovanja v drugem krogu volitev za župana Mestne občine Nova Gorica, 4. decembra 2022	12873	
3920.	Poročilo o izidu naknadnih volitev v Svet Krajevne skupnosti Rožna dolina, volilna enota 1 z dne 4. decembra 2022	12873	
ODRANCI			
3921.	Poročilo o izidu volitev za župana Občine Odranci	12874	
3922.	Poročilo o izidu volitev članov Občinskega sveta Občine Odranci	12874	
PODČETRTEK			
3923.	Ugotovitveni sklep o valorizaciji točke za odmero nadomestila za uporabo stavbnega zemljišča na območju Občine Podčetrtek za leto 2023	12875	
SLOVENSKE KONJICE			
3924.	Sklep o začasnem financiranju Občine Slovenske Konjice v obdobju januar–marec 2023	12875	
ŠMARJE PRI JELŠAH			
3925.	Sklep o vrednosti točke za izračun nadomestila za uporabo stavbnega zemljišča v Občini Šmarje pri Jelšah	12877	
3926.	Poročilo o izidu rednih lokalnih volitev 2022 v Občini Šmarje pri Jelšah	12877	
ŠTORE			
3927.	Poročilo o izidu rednih lokalnih volitev 2022 v Občini Štore	12883	
TREBNJE			
3928.	Sklep o začetku priprave občinskega podrobnega prostorskega načrta soseske Šentlovrenc (OPPN SL028)	12887	
ZAGORJE OB SAVI			
3929.	Sklep o začasnem financiranju Občine Zagorje ob Savi v obdobju januar–marec 2023	12888	

