

## DOLENJSKI URADNI LIST, URADNO GLASILO MESTNE OBČINE NOVO MESTO

ŠTEVILKA 2, 4. 2. 2021

NOVO MESTO, LETO 7  
<http://dul.novomesto.si>

## Kazalo

## UREDBENI DEL

3. Odlok o občinskem podrobnem prostorskem načrtu Športno-rekreacijski park Češča vas	str. 1
4. Odlok o določitvi plovbnega režima na odseku reke Krke v Novem mestu	str. 14
5. Sklep o imenovanju Komisije romske skupnosti Mestne občine Novo mesto	str. 19
6. Letni načrt varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami za leto 2021	str. 19

## 3.

Na podlagi 119. člena v povezavi z drugo alinejo četrte točke 289. člena Zakona o urejanju prostora (Uradni list RS, št. 61/17) in na podlagi 15. člena Statuta Mestne občine Novo mesto (Uradni list RS, št. 14/19 – uradno prečiščeno besedilo) je Občinski svet Mestne občine Novo mesto na 17. redni seji dne 28. 1. 2021 sprejel

## ODLOK O OBČINSKEM PODROBNEM PROSTORSKEM NAČRTU ŠPORTNO-REKREACIJSKI PARK ČEŠČA VAS

## I. UVODNE DOLOČBE

1. člen  
(predmet odloka)

- (1) S tem odlokom se ob upoštevanju Odloka o Občinskem prostorskem načrtu Mestne občine Novo mesto (Uradni list RS, št. 101/09, 37/10 - teh. popr., 76/10 - teh. popr., 77/10 - DPN, 26/11 - obv. razl., 4/12 - teh. popr., 87/12 - DPN, 102/12 - DPN, 44/13 - teh. popr., 83/13 - obv. razl., 18/14, 46/14 - teh. popr., 16/15 in Dolenjski uradni list, št. 12/15, 15/17 - obv. razl., 13/18, 13/18-obv. razl., 15/18 in 16/18; v nadaljnjem besedilu: OPN) sprejme Občinski podrobni prostorski načrt Športno-rekreacijski park Češča vas (v nadaljnjem besedilu: OPPN).
- (2) Predmet OPPN je določitev pogojev za urejanje športno-rekreacijskega parka Češča vas.
- (3) OPPN se vodi pod identifikacijsko številko 1507.

2. člen  
(vsebina OPPN)

- (1) OPPN vsebuje tekstualni in grafični del. Izdelan je v digitalni in analogni obliki.
- (2) Tekstualni del OPPN je določen v tem odloku in vsebuje poglavja:
1. Načrtovane prostorske ureditve
  2. Območje urejanja
  3. Vplivi in povezave prostorskih ureditev s sosednjimi območji
  4. Pogoji za umestitev načrtovanih ureditev v prostor
  - 4.1 Splošni pogoji za vse ureditvene enote
  - 4.2 Podrobnejši pogoji za posamezne ureditvene enote
  - 4.3 Zasnova projektnih rešitev in pogojev glede priključevanja objektov na gospodarsko javno infrastrukturo in grajeno javno dobro
  5. Parcelacija in gradbene parcele
  6. Rešitve in ukrepi za varstvo okolja
  7. Rešitve in ukrepi za obrambo ter varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami
  8. Etapnost izvedbe prostorske ureditve
  9. Dopustna odstopanja
  10. Drugi pogoji in zahteve za izvajanje OPPN.
- (3) Grafični del OPPN vsebuje grafične prikaze:
1. Izsek iz OPN – namenska raba prostora z območjem urejanja
  2. Izsek iz OPN – gospodarska javna infrastruktura z območjem urejanja
  3. Vplivi in povezave v prostoru
  4. Omejitve v prostoru
  5. Območje OPPN z obstoječim parcelnim stanjem
  6. Ureditvena situacija
  7. Karakteristični prerezi območja
  8. Zbirna situacija GJI
  9. Pregledna situacija cestnega omrežja
  10. Vzdolžni profil – Cesta 1
  11. Vzdolžni profil – Cesta 2

12. Vzdolžni profil – Cesta 3
13. Vzdolžni profil – Cesta 8
14. Tipični prečni prerezi cest
15. Načrt gradbenih parcel
16. Ureditve za varstvo pred požarom in drugimi nesrečami.

(4) Priloge OPPN (spremljajoče gradivo) so:

1. Izvleček iz OPN
  2. Prikaz stanja prostora
  3. Seznam strokovnih podlag in izhodišča
  4. Smernice in mnenja nosilcev urejanja prostora
  5. Obrazložitev in utemeljitev rešitev v OPPN
  6. Povzetek za javnost
  7. Odločba glede celovite presoje vplivov na okolje in okoljsko poročilo.
- (5) Tekstualni in grafični del ter priloge OPPN so sestavine vezane mape OPPN. Okoljsko poročilo in strokovne podlage, navedene v prejšnjem odstavku, so shranjene v posebnih mapah in se hranijo v spisu postopka na sedežu Mestne občine Novo mesto.

### 3. člen (pomen izrazov)

- (1) Območje urejanja: zaokroženo območje, ki zajema območje OPPN.
- (2) Ureditvena enota/podenota: sklop zemljiških parcel s skupnimi značilnostmi glede vrste dejavnosti ter urbanistično-arhitekturnih pogojev za gradnjo objektov in ostalih ureditev.
- (3) Javna površina: grajena ali zelena površina, namenjena splošni rabi (pod enakimi pogoji namenjena vsem), kot so javna cesta, ulica, igrišče, parkirišče, park, zelenica, rekreacijska površina in podobna površina.
- (4) Objekt gospodarske javne infrastrukture: gradbeni inženirski objekt ali omrežje, ki služi določeni vrsti gospodarske javne službe državnega ali lokalnega pomena ali tvori omrežje, ki je v javno korist.
- (5) Interne ceste: ceste znotraj območja urejanja.
- (6) Športna dvorana: objekt velodroma, ki je po prenovi v uporabi kot večnamenska športna dvorana.
- (7) Območje za razvoj stavb: del gradbene parcele, ki predstavlja omejitveni prostor za gradnjo ene ali več stavb in je prikazan v grafičnem delu OPPN (Ureditvena situacija). Območje je določeno z odmiki od meja gradbenih parcel, ki zagotavljajo gradnjo, redno rabo in vzdrževanje objektov in zunanjih površin, požarno varnost, intervencijo, zaščito pred rušitvami itn. Na območju za razvoj stavb je dovoljena tudi gradnja gradbenih inženirskih objektov, nezahtevnih in enostavnih objektov ter spremljajočih zunanjih ureditev (manipulativne površine, parkirišče, zelenice, brežine ipd.).

### 4. člen (pomen kratic)

Kratice, uporabljene v tem odloku, imajo naslednji pomen:

- ČN: čistilna naprava
- GJI: objekti, namenjeni izvajanju gospodarske javne infrastrukture
- MONM: Mestna občina Novo mesto
- ŠRP: športno-rekreacijski park Češča vas
- TK (vodi): telekomunikacijski (vodi)
- TP: transformatorska postaja
- UE: ureditvena enota.

## II. TEKSTUALNI DEL OPPN

### 1. NAČRTOVANE PROSTORSKE UREDITVE

#### 5. člen (koncept urejanja prostora)

Predvidena je ureditev športno-rekreacijskega parka na pretežno gozdnatem območju v Češči vasi, ki poleg obstoječe športne dvorane in konjeniškega centra obsega še površine severno in zahodno od športne dvorane oziroma vzhodno in južno od konjeniškega centra. Obstoječe ureditve se dopolnijo in nadgradijo, tako da se prenovijo obstoječi in zgradijo novi objekti ter ureditve za pokrivanje občinskih in regijskih potreb po športu, rekreaciji in sprostivni: bazenski kompleks, kompleks športne dvorane, kamp, doživljajski park, prostor za piknike, konjeniški center, rekreacijske ureditve za različne dejavnosti ter večnamenska površina za šport, rekreacijo, vzgojo, izobraževanje, sejemske dejavnosti, prireditve na prostem in druge sorodne dejavnosti. V prostor se v pretežni meri umeščajo mirne dejavnosti, občasno pa se lahko izvajajo tudi večje prireditve. Z razporeditvijo programov in objektov se zagotavljajo funkcionalne povezave in razmejitve med različnimi dejavnostmi, z ohranjanjem gozdnatega okvirja, arhitekturnim in krajinsko-arhitekturnim oblikovanjem celotnega območja pa se vzpostavi prepoznavna vloga ŠRP v mentalni sliki Novega mesta kot športno-rekreativnega in sprostitvenega območja. Uredita se dve navezavi na Zaloško cesto (lokalno cesto LC 295052 Cegelnica–Češča vas–Zalog) in zgradi interno cestno omrežje, ki se vključno s površinami za pešce in kolesarje ter jahalnimi potmi naveže na omrežje poti na širšem območju. Zgradi in rekonstruira se tudi vsa gospodarska javna infrastruktura, potrebna za delovanje športno-rekreacijskih in povezanih dejavnosti na območju.

#### 6. člen (ureditvene enote in podenote)

Območje urejanja je razdeljeno na naslednje ureditvene enote in podenote (v nadaljnjem besedilu: UE):

- UE-1: športni center:
- UE-1a: bazenski kompleks (bazenska stavba, zunanji bazen s plažo, gostinskim vrtom, športnimi igrišči in igrali, parkirišča),
- UE-1b: kompleks športne dvorane,
- UE-1c: večnamenski objekt in parkirišče,
- UE-2: rekreacijske površine,
- UE-3: kamp,
- UE-4: doživljajski park,
- UE-5: prostor za piknike,
- UE-6: konjeniški center,
- UE-7: rekreacijske površine,
- UE-8: večnamenska površina,
- UE-9: ceste in poti.

### 2. OBMOČJE UREJANJA

#### 7. člen (obseg in meja območja urejanja)

(1) Območje urejanja obsega 20,7 ha in zajema zemljišča oz. dele zemljišč s parcelnimi številkami, ki so grafično določena na geodetskem načrtu s prikazanim stanjem zemljiških parcel: 2102/1, 2102/10, 2102/11, 2102/12, 2102/13, 2102/14, 2102/15, 2102/16, 2102/17, 2102/18, 2102/19, 2102/2, 2102/20, 2102/3, 2102/4, 2102/5, 2102/6, 2102/7, 2102/8, 2102/9, 2219/2, 2096/4, 2099/2, 2099/4, 2099/7, 2099/8, 2099/9, 2099/10, 2099/11, 2099/12, 2104/1,

2110/1, 2114/1, 2115/1, 2120, 2121/1, 2124/1, 2125, 2127, 2128/1, 2131/1, 2133/1, 2136/1, 2139/1, 2142/1, 2219/1, 2107, 2108/1, 2108/2, 2086/6, 2087/7, 2089, 2092/2, 2092/3, 2093, 2097/3, 2097/6, 2099/1, 2100, 2221, 2197/11 in 2222, vse k. o. Gorenja Straža, 26 in 3078/2, vse k. o. Prečna in 422/5, k. o. Bršljin.

(2) Zaradi gradnje novih navezav na GJI in ureditve prometnih površin so potrebni posegi zunaj območja urejanja, in sicer za:

- gradnjo navezav na GJI ob Cesti 2: 422/5, 1034, 421/10, 421/13, vse k. o. Bršljin;

- gradnjo priključka na plinovod in izpust bazenskih vod: 2197/11, 2095/5, 2094/15, vse k. o. Gorenja Straža;

- gradnjo pločnika in kolesarske steze ob Zaloški cesti: 2090/8, 2091/7, 2094/15, 2197/11, vse k. o. Gorenja Straža;

- izvedbo posegov oziroma navezav na ureditve, načrtovane z DPN za državno cesto na odseku od avtoceste A2 Ljubljana–Obrežje pri Novem mestu do priključka Maline (Uradni list RS, št.102/12 in 70/17): 422/5 in 1034, obe k. o. Bršljin.

(3) V primeru odstopanj od navedenih parcelnih števil v tem členu ali kasnejših sprememb parcelnih števil se upošteva grafični prikaz ureditev in tangiranih parcel.

(4) Potek meje in posegi zunaj območja urejanja so razvidni iz grafičnega prikaza Zbirna situacija GJI.

### 3. VPLIVI IN POVEZAVE PROSTORSKIH UREDITEV S SOSEDNIMI OBMOČJI

#### 8. člen (vplivi in povezave)

(1) Med izvajanjem gradbenih del se zagotovi varnost v prometu in nemotena komunalno-energetska oskrba objektov na območju urejanja in tudi zunaj njega. Zagotovijo se dostopi do kmetijskih in gozdnih zemljišč. Če bodo zaradi gradnje (začasno) prekinjeni, se uredijo ustrezni nadomestni dovozi in dostopi, ki morajo biti umeščeni in urejeni tako, da bodo v čim manjši meri prizadete obstoječe ceste in poti ter kmetijska zemljišča in gozdovi.

(2) Posegi na zemljišča zunaj območja urejanja kot začasni posegi med gradnjo so dopustni zaradi izvedbe nujnih zemeljskih del, ureditve začasnih dostopov in podobno, če niso v neskladju z določbami OPN.

(3) Nove gradnje in ureditve ne smejo imeti škodljivega vpliva na gradbenotehnično stanje obstoječih objektov znotraj in izven območja urejanja, morebitne poškodbe pa mora investitor sanirati.

(4) Vsa z gradbenimi deli tangirana zemljišča, ceste in poti znotraj in zunaj območja urejanja se po končanju del čim prej ustrezno sanirajo oziroma povrnejo v prvotno stanje.

(5) Investitor mora v času gradnje zagotoviti vse potrebne varnostne ukrepe in organizirati gradbišče tako, da bo preprečeno onesnaževanje okolja (zraka, tal, površinskih in podzemnih voda, prometnih površin itd.) zaradi emisij hrupa, transporta, skladiščenja in uporabe tekočih goriv ter drugih škodljivih snovi (npr. cementno mleko, gorivo iz gradbene mehanizacije). V primeru nezgode (npr. ob razlitju nevarnih tekočin ali razsutju drugih materialov) je treba zagotoviti takojšnje ukrepe oziroma posredovanje pristojnih služb.

### 4. POGOJI ZA UMEMSTITEV NAČRTOVANIH UREDITEV V PROSTOR

#### 4.1 Splošni pogoji za vse ureditvene enote

#### 9. člen (vrste dopustnih gradenj in del)

Na območju urejanja so dopustne vrste gradenj:

- gradnja novega objekta (nova gradnja, dozidava, nadzidava, legalizacija),
- rekonstrukcija objekta,
- sprememba namembnosti objekta, ki pa ne sme biti v neskladju s konceptom urejanja in namembnostjo posameznih UE,
- vzdrževanje objekta,
- odstranitev objekta.

#### 10. člen (vrste dopustnih dejavnosti)

Na območju urejanja so dopustne dejavnosti, ki se po predpisu o standardni klasifikaciji dejavnosti uvrščajo med:

- Kulturne, razvedrilne in rekreacijske dejavnosti (R)
- Gostinstvo (I)
- Oskrba z električno energijo, plinom in paro (D)
- Kmetijstvo in lov, gozdarstvo, ribištvo (A)
- 75 Veterinarstvo
- 85.5 Drugo izobraževanje, izpopolnjevanje in usposabljanje
- 86.22 Specialistična zunajbolnišnična zdravstvena dejavnost
- 86.9 Druge dejavnosti za zdravje
- 96.04 Dejavnosti za nego telesa
- 88.10 Socialno varstvo brez nastanitve za starejše in invalidne osebe
- 88.91 Dnevno varstvo otrok.

#### 11. člen (vrste dopustnih objektov)

(1) Dopustni so objekti, namenjeni izvajanju s tem OPPN načrtovanih dejavnosti:

- 12 Nestanovanjske stavbe (vse razen 125 Industrijske in skladiščne stavbe),
- 21 Objekti prometne infrastrukture,
- 22 Cevovodi, komunikacijska omrežja in elektroenergetski vodi,
- 24 Drugi gradbeni inženirski objekti,
- 31 Trajno reliefno preoblikovanje terena,
- 32 Gradbeni posegi za opremo odprtih površin,
- 33 Drugi gradbeni posegi, ki niso razvrščeni drugje.

(2) Dopustna je gradnja zahtevnih, manj zahtevnih, nezahtevnih in enostavnih objektov po predpisih, ki določajo razvrščanje objektov glede na zahtevnost, gradnja gospodarske javne infrastrukture ter drugih omrežij in objektov v javni rabi v skladu z veljavnim OPN ter postavitev začasnih objektov.

(3) Vrste objektov in pogoji za umestitev ter oblikovanje so podrobno opredeljeni po posameznih ureditvenih enotah.

#### 12. člen (lega objektov)

(1) Če v okviru posebnih pogojev za posamezne ureditvene enote ni določeno drugače, je gradnja stavb dopustna na območju za razvoj stavb, ki je prikazano v grafičnem delu OPPN (Ureditvena situacija).

(2) Gradnja nezahtevnih in enostavnih stavb je dopustna tudi zunaj območij za razvoj stavb, če je to potrebno zaradi funkcionalnosti in če se

zagotovi oblikovna skladnost ter upoštevajo odmiki od meje gradbene parcele min. 3 m. Manjši odmik je dopusten ob soglasju lastnika ali upravljavca sosednje gradbene parcele ter ob upoštevanju predpisov o varstvu pred požarom.

(3) Odmiki med stavbami niso predpisani, upoštevajo pa se predpisi o varstvu pred požarom in sanitarni predpisi.

(4) Kote pritličij pri stavbah, ki mejijo na javni prostor, se prilagajajo kotam javnega prostora.

(5) Gradnja nezahtevnih in enostavnih objektov, ki niso stavbe, je dopustna na celotni gradbeni parceli ob upoštevanju odmkov od meje gradbene parcele min. 0,5 m. Manjši odmik je dopusten ob soglasju lastnika ali upravljavca sosednje gradbene parcele ter ob upoštevanju predpisov o varstvu pred požarom.

(6) Podrobnejši pogoji glede lege objektov so podani za posamezne UE v tem odloku (15. do 27. člen) in na grafičnem prikazu Ureditvena situacija.

### 13. člen

#### (velikost in oblikovanje objektov)

(1) Pri določanju velikosti objektov se upošteva površina območja za razvoj stavb, ki je določena za posamezno UE v grafičnem delu. Prikazi predvidenih novogradenj so v grafičnem delu le informativne narave in niso zavezujoči.

(2) Na vseh območjih za razvoj stavb je dopustna izvedba kletnih etaž. Dopustne višine stavb oz. etažnost so opredeljene po posameznih UE.

(3) Zagotovi se sodobno arhitekturno in krajinsko-arhitekturno oblikovanje stavb in drugih objektov ter ureditev na celotnem območju ŠRP, tako da se ustvari oblikovno in funkcionalno skladna celota, pri čemer se upošteva bližina športne dvorane kot prepoznavne dominante zahodnega dela Novega mesta.

(4) Strehe stavb so dvokapnice ali enokapnice s kritino v sivi barvi. Dopustne so tudi ravne strehe, skrite za atiko. Fasade stavb se izvedejo v svetlih sivih ali peščenih barvnih tonih in v naravnem lesu ali steklu, v izrazitih barvah so lahko zgolj poudarki na fasadah.

(5) Plakatiranje in objekti ter naprave za oglaševanje na fasadah objektov in ograjah niso dopustni, razen za potrebe prireditve na območju ŠRP. Dopustna je namestitve logotipov na fasadah objektov.

(6) Višina objektov in naprav na celotnem območju OPPN ne sme biti enaka ali presežati nadmorske višine 213 metrov oziroma vodoravne omejitvene ravnine letališča, razen če se z aeronavtično študijo dokaže, da načrtovani objekti ne bodo resneje ogrožali varnosti in rednosti zračnega prometa. Za objekte, ki bi s svojo višino lahko vplivali na varnost zračnega prometa, je potrebno predhodno pridobiti soglasje Javne agencije za civilno letalstvo RS.

(7) Velikost in oblikovanje objekta bazenske stavbe v UE-1a sta določena na podlagi prvonagrajene rešitve javnega, projektne, dvostopenjskega natečaja za izbiro strokovno najprimernejše rešitve in izvajalca projektne dokumentacije za bazenski kompleks (Enota, projektiranje, d.o.o., Ljubljana, marec 2020, šifra 10510, del. šifra 11/2, 1. nagrada).

### 14. člen

#### (urejanje odprtih površin)

(1) Odprte površine ob objektih se uredijo skladno s potrebami in posebnostmi posameznih dejavnosti v UE.

(2) Pri preoblikovanju terena se upošteva načelo čim bolj smotrne prerazporeditve mas ter prilagoditve obstoječemu reliefu.

(3) Višinske razlike na zemljišču se prioritarno urejajo s travnatimi brežinami. Oporni in podporni zidovi morajo biti oblikovno usklajeni z arhitekturo objektov in zunanjimi ureditvami (ozelenitev zidov, finalna

obdelava zidov).

(4) Celotno območje se ureja kot območje znotraj gozda, zato se na robovih gradbenih parcel v največji možni meri ohrani obstoječi gozd oziroma se vzpostavi nov gozdni rob. Posek naj poteka pod nadzorom gozdarske službe.

(5) Posamična vitalna drevesa se ohranijo, če njihova odstranitev ni nujna zaradi načrtovanih gradenj. V ta namen pri ureditvi platojev in drugih zunanjih ureditev ter postavitvi posameznih objektov in naprav ni dopustno zviševanje terena in izkopi na območju korenin vitalnih dreves. Ta se ohranijo po predhodni potrditvi in navodilih arborista, ki oceni njihovo vitalnost in stabilnost v fazah načrtovanja in izvajanja posegov.

(6) Vzdrževanje Ceste 2 in Ceste 1 se zasadijo drevoredi visokoraslih listavcev skladno z grafičnimi prikazi (Ureditvena situacija in Tipični prečni prerezi cest). Parkirne površine se za potrebe posameznih dejavnosti uredijo v okviru posameznih UE. V sklopu teh površin se zasadi visokoraslo drevje (1 drevo/5 PM), razen na območju UE-1b in parkirnih površin, ki so obdana z drevjem. Način obcestne zasaditve in vrsto dreves se prilagodi pogojem vzdrževanja cestišča, preglednosti ceste in priključkov nanjo.

(7) Vse zasaditve se izvajajo z uporabo pretežno avtohtonih vrst dreves in grmovnic. Pri zasaditvah drevnine v bližini podzemnih vodov GJI, meteorne kanalizacije in drugih cestnih objektov, se upošteva minimalni odmik 2 m za drevesa in 1,5 m za grmovnice.

(8) Dopustna je postavitve transparentnih ograj, nadstrešnic, stojal za kolesa, klopi, košev za smeti, pitnikov in drugih elementov urbane opreme, ki morajo biti oblikovno usklajeni z arhitekturnimi objekti in medsebojno skladni. Pri izbiri urbane opreme za urejanje javnih površin se smiselno upošteva Katalog urbane opreme za urejanje javnega prostora MONM.

(9) Površine v javni rabi, dostopi do javnih objektov in parkirne površine se načrtujejo brez grajenih in komunikacijskih ovir, tako da bo omogočen neoviran dostop funkcionalno oviranim osebam.

(10) Parkirna mesta in manipulativne površine se glede na velikost, ki jo določajo predpisi, po potrebi opremijo z lovilcem olj, uredi se tudi ustrezno odvodnjavanje.

## 4.2 Podrobnejši pogoji za posamezne ureditvene enote

### 15. člen

#### (UE-1a - bazenski kompleks)

(1) V bazenskem kompleksu se zgradijo: bazenska stavba z notranjimi bazeni in servisnimi ter drugimi spremljajočimi prostori, zunanji bazen s plažo, gostinskim vrtom ali drugimi objekti in ureditvami za potrebe dejavnosti v tej UE, športnimi igrišči oz. igrali ter zelenimi površinami, parkirišča (po potrebi).

(2) Območje se ureja na podlagi rešitve, pridobljene z javnim projektne natečajem.

(3) Bazenski kompleks se na pretežnem delu UE načrtuje kot zaprto (ograjeno) območje, ki pa je funkcionalno povezano s športno dvorano.

(4) Dostop na območje UE-1a (uvoz/izvoz) se uredi s Ceste 1 preko Ceste 9, lahko pa tudi po Cesti 4 in po cesti 7.

(5) Arhitekturno oblikovanje bazenske stavbe mora biti sodobno in upoštevati bližino športne dvorane, ki s svojo silhueto v obliki kupole predstavlja prepoznavno dominantno zahodnega dela Novega mesta in vizualno označuje lokacijo ŠRP.

(6) Površina med bazensko stavbo in športno dvorano se ureja kot zvezno oblikovana večnamenska javna odprta površina (plaza), ki bo služila tudi kot urgentna pot in občasno kot dostopna cesta ali obvoz.

(7) Pri umeščanju bazenske stavbe in odprtih površin se smiselno upošteva višinska kota platoja pri športni dvorani, tako da se omogoči zvezna in funkcionalna povezava prometnih površin pri športni

dvorani z načrtovanimi površinami v bazenskem kompleksu, predvsem pa možnost uporabe vseh parkirnih površin na območju UE-1b za uporabnike športne dvorane in bazenov.

(8) Pri umeščanju in oblikovanju objektov in ureditev se upošteva potek in višinske kote predvidene glavne vstopne ceste (Ceste 2) vzdolž severnega roba tega območja.

(9) Kota pritličja bazenske stavbe (kota vhoda) naj ne presega 187,00 m n. m., največja višina stavbe pa naj ne presega kote 200,00 m n. m.

(10) Zunanji bazen se umesti zahodno od bazenskega objekta zunaj območja za razvoj stavb. Do izvedbe zunanjega bazena in pripadajočih ureditev se lahko površine v UE-1a uporabljajo kot večnamenske površine.

### 16. člen

#### (UE-1b - kompleks športne dvorane)

(1) Obstoječa športna dvorana se ohrani. Lahko se rekonstruira in dopolnjuje s pomožnimi in pripadajočimi objekti, ki pa morajo biti sodobno oblikovani in izrazito podrejeni osnovni podobi objekta.

(2) Površine na stiku z načrtovanim bazenskim kompleksom se preuredijo tako, da se vzpostavi funkcionalna in vizualna (ambientalna) povezava z bazenskim kompleksom. Preko platoja med športno dvorano in bazenskim kompleksom se uredi dostop za pešce.

(3) Manipulacijske in parkirne površine se lahko preuredijo ali razširijo. Na območju za razvoj stavb je dopustna izgradnja izključno podzemne garaže, katere število etaž ni omejeno. Nad njo se uredijo parkirne površine. Zgornja odprta parkirna površina, ki naj bo na nivoju vhoda v športno dvorano, se lahko uporablja tudi kot večnamenska javna površina v primeru občasnih prireditev ali drugih javnih dogodkov.

(4) Glavni dostop do športne dvorane (uvoz/izvoz) se uredi s Ceste 1 preko Ceste 9, lahko pa tudi po Cesti 4.

(5) Obstoječa navezava z območja UE-1b na Zaloško cesto se preuredi, tako da se uredi dostop za servis in športnike v primeru tekmovanja.

(6) Obstoječi gozd vzhodno od športne dvorane, vzdolž Zaloške ceste, se v celoti ohrani, tako da še naprej ustvarja zeleno zaledje kupole tega objekta.

### 17. člen

#### (UE-1c - večnamenski objekt in parkirišče)

(1) V zaledju bazenske stavbe se zgradi večnamenski objekt za dopolnilne dejavnosti športnega centra. Ob stavbi se uredijo parkirišča ter športna in druga igrišča po potrebi.

(2) Dostop z vozili se omogoči s Ceste 2 po Cesti 7, ob kateri se uredijo dodatna parkirišča za obiskovalce športnega centra.

(3) Stavba se z velikostjo in višino podredi športni dvorani in ne presega 197 m n. m., pri oblikovanju pa se smiselno upošteva arhitektura bazenske stavbe, tako da se zagotovi sodobno arhitekturno oblikovanje in skladnost stavb na tem območju.

### 18. člen

#### (UE-2 – rekreacijske površine)

(1) Ohrani se gozd, v katerega se umestijo mirne rekreativne in izobraževalne vsebine, kot so tekaška oz. sprehajalna steza, učna pot, igrala, trim steza oz. naprave za fitnes na prostem ter ureditve za počitek in sprostitve kot javne površine. Območje se ureja tudi kot zelena bariera med bazenskim kompleksom in kmetijskimi površinami.

(2) V UE-2 je dopustna tudi ureditev suhega zadrževalnika za zadrževanje padavinskih voda.

### 19. člen

#### (UE-3 – kamp)

(1) Kamp se uredi kot ograjeno območje za mobilne hiške, šotore in druge oblike kampiranja ter avtodome. Na vstopnem delu se postavi objekt z recepcijo in sanitarijami. Znotraj območja se uredi krožna pot.

(2) Mobilne oz. montažne hiške so lahko le pritlične oziroma ne višje kot 4 m; oblikujejo se enotno oz. medsebojno usklajeno, z zadržanim, sodobnim arhitekturnim oblikovanjem.

(3) Stavba recepcije in sanitarij se oblikuje skladno s preostalimi stavbami na območju ŠRP kot pritlični objekt oz. največ (K)+P z ravno streho ali največ (K)+P+M z dvokapnico. Morebitna klet mora biti v celoti vkopana.

(4) Recepcija in sanitarije se lahko uredijo v okviru skupnega, večnamenskega vstopnega objekta z info točko in gostinsko ponudbo za potrebe doživljajskega parka in prostora za piknike.

(5) V UE so dopustne tudi ureditve za potrebe doživljajskega parka.

### 20. člen

#### (UE-4 - doživljajski park)

(1) Doživljajski park se uredi kot parkovna površina predvsem z igrali, napravami in drugimi ureditvami za razvijanje in krepitev različnih gibalnih sposobnosti širokega spektra uporabnikov - otrok in odraslih, tudi gibalno oviranih. Namenjen je tudi vzgoji in izobraževanju ter drugim mirnim dejavnostim na prostem.

(2) Ob Cesti 3 se postavi večnamenski vstopni objekt, v katerem se uredijo info točka, gostinska ponudba, sanitarije, prostori za druženje, društvene dejavnosti, ipd. Ob objektu se postavijo stojala za kolesa. Dopustna je namestitve samostojnih sanitarij zunaj območja za razvoj stavb.

(3) Večnamenski vstopni objekt se oblikuje skladno s preostalimi stavbami na območju ŠRP kot pritlični objekt oz. največ (K)+P z ravno streho ali največ (K)+P+M z dvokapnico. Morebitna klet mora biti v celoti vkopana.

(4) Večnamenski vstopni objekt, vključno s sanitarijami za območje piknikov in doživljajskega parka, se lahko uredi v okviru skupnega objekta z recepcijo za potrebe kampa.

### 21. člen

#### (UE-5 - prostor za piknike)

(1) Prostor za piknike se uredi kot travnata površina s posamičnimi drevesi in mestoma utrjenimi površinami v okviru posameznih ureditev. V ta namen se ohranijo stara, vitalna drevesa in zasadijo manjše gruče dreves ali posamična nova drevesa.

(2) Uredijo se posamična kurišča. Območje se opremi z vodovodnim priključkom, namestijo se klopi in smetnjaki za ločeno zbiranje odpadkov ter stojala za kolesa, uredi se učilnica na prostem ali druge podobne ureditve za potrebe dejavnosti v tej ureditveni enoti.

(3) Na zahodnem delu UE se postavi razgledna ploščad oziroma opazovalnica kot pretežno lesena konstrukcija. Na zahodnem delu UE se lahko uredi tudi izpust za konje.

### 22. člen

#### (UE-6 - konjeniški center)

(1) Obstoječi konjeniški center se ohrani in lahko preuredi. Dotrajani ali nefunkcionalni objekti se odstranijo ali dozidajo in prenovijo. Na območju za razvoj stavb se lahko zgradijo novi objekti, kot so npr. pokrita jahalnica, hlevi, objekti za spravilo krme, strojne lope in večnamenski objekti s prostori za administracijo, veterinarsko ambulanto, sanitarijami, učilnicami ipd.

(2) Uredijo se odprti privezi za konje, izpusti za konje, maneže, pašniki ter drugi objekti in ureditve, potrebni za vzrejo in vadbo konj ob upoštevanju specifičnih potreb različnih uporabnikov ter manjše parkirišče za potrebe zaposlenih in obiskovalcev.

(3) Na celotnem območju UE-6 je dopustna postavitev pomožnih objektov (nadstreškov, sanitarij in drugih pomožnih objektov, namenjenih dejavnosti na tem območju) ter začasnih objektov (npr. šotorov, sezonskega gostinskega vrta, odra, tribun). Vsi ti objekti morajo biti umeščeni v prostor in oblikovani na način tako, da se oblikuje skladna celota.

(4) Višina stavb naj ne presega 12 m. Dopustna je sprememba gabaritov obstoječih stavb. Etažnost je lahko največ (K)+P+M, z največjo višino kolenčnega zidu 1,20 m.

(5) Pri načrtovanju prenov, dozidav in novogradenj se zagotovi medsebojna usklajenost objektov in ureditev ter uveljavi zadržano, sodobno arhitekturno oblikovanje, tako da se vzpostavi oblikovno in funkcionalno skladna celota konjeniškega centra.

(6) V UE so dopustne tudi ureditve za potrebe doživljajskega parka.

### 23. člen

#### (UE-7 - rekreacijske površine)

(1) V celotni UE se ohrani gozd, v katerem se uredijo rekreativne oz. tematske poti (npr. trim steza, tekaška pot, sprehajalne poti), naprave za trim, fitnes na prostem, počivališča, pustolovski park idr. kot javne površine, ki omogočajo izvajanje mirnih rekreativnih dejavnosti.

(2) Poti se navežejo na omrežje poti v zaledju, ki vodijo na turistično, rekreativno ali naravovarstveno zanimive lokacije v širši okolici.

(3) Pri umeščanju poti se upoštevajo omejitve zaradi ohranjanja vitalnih dreves, tako da se posegi v tla in koreninske spletke omejijo na najmanjši možni obseg.

(4) Dopustna je ureditev suhega zadrževalnika za zadrževanje padavinskih voda.

### 24. člen

#### (UE-8 - večnamenska površina)

(1) Na severnem delu UE se v bližini križišča uredi parkirišče za obiskovalce, v bližini konjeniškega centra pa je na območju za razvoj stavb dopustna postavitev stavb za potrebe izvajanja dejavnosti v tej in okoliških ureditvenih enotah.

(2) Stavbe se oblikujejo skladno s preostalimi stavbami na območju ŠRP z etažnostjo (K)+P z ravno streho ali (K)+P+M z dvokapnico. Zagotovi se medsebojna usklajenost objektov in ureditev ter zadržano, sodobno arhitekturno oblikovanje stavb in ureditev.

(3) Na pretežnem delu območja se uredi večnamenska utrjena površina za šport, rekreacijo, vzgojo, izobraževanje, sejmsko dejavnost, prireditve na prostem in druge sorodne dejavnosti. Na tem območju se glede na potrebe lahko uredijo: športna igrišča za igre z žogo (npr. košarka, odbojka, roket, nogomet), igrišča za tenis, površine za različne atletske discipline (tekaške steze, metališča, doskočišča idr.), površine za občasno rabo za vzgojo in izobraževanje, prireditve in druge specifične dejavnosti, ki zahtevajo obsežnejše uravnane površine (npr. vadbeni poligoni, sejmišče, razstave/prezentacije, veselice ali športne in druge prireditve na prostem), pump track, skate park, pustolovski park terčasne in trajne parkirne površine.

(4) Dopustna je ureditev suhega zadrževalnika za zadrževanje padavinskih voda.

(5) Na južnem delu UE se ohrani vsaj 20 m širok pas gozda, na vzhodnem delu pa se vzdolž Ceste 1 (javna pot Prečna-Češča vas) ohrani oz. po potrebi na novo zasadi gozdna vegetacija (predvsem avtohtoni listavci nižje rasti) v širini vsaj 30 m.

### 25. člen

#### (UE-9 - ceste in poti)

V okviru te UE se uredijo nosilne povezave internega omrežja cest in poti: Cesta 1, Cesta 2, Cesta 3 in Cesta 8. Podrobni pogoji za ureditev teh cest so podani v 27. in 28. členu tega odloka.

4.3 Zasnova projektних rešitev in pogojev glede priključevanja objektov na gospodarsko javno infrastrukturo in grajeno javno dobro

### 26. člen

#### (splošno)

(1) Gradnja GJI je dopustna v vseh ureditvenih enotah oziroma na celotnem območju urejanja.

(2) Pri posegih na območju urejanja in (s tem odlokom predvidenih) posegih izven tega območja se upoštevata obstoječa in predvidena GJI z omejitvami v pripadajočih varovalnih pasovih skladno s predpisi.

(3) Če se z načrtovanimi gradnjami posega v varovalne pasove GJI, se v dokumentaciji za pridobitev gradbenega dovoljenja prikažejo detajlne tehnične rešitve tangenc oziroma križanj in prestavitve ob upoštevanju minimalnih medsebojnih odmikov, kotov križanj, nivolet vozišč in globine infrastrukturnih vodov v skladu s predpisi in usmeritvami upravljavcev ter se pridobi njihova mnenja.

(4) Pred začetkom zemeljskih in gradbenih del se pridobi podatke oziroma ugotovi položaj in globina obstoječe infrastrukture ter se pravočasno obvesti upravljavce zaradi uskladitve posegov, zakoličbe, prestavitve ali ustrezne zaščite obstoječih infrastrukturnih vodov in nadzora pri vseh gradbenih delih v njihovi bližini.

(5) Izvedba različnih vrst objektov GJI se načrtuje usklajeno. Če se med izvedbo ugotovi, da je treba posamezen infrastrukturni vod ustrezno zaščititi ali prestaviti, se to izvede v skladu s projektno rešitvijo in mnenjem upravljavca posameznega omrežja.

(6) Če izvajalec del naleti na obstoječe infrastrukturno omrežje ali opozorilni trak, pa na to ni bil predhodno opozorjen ali pa pride do morebitnih poškodb obstoječe infrastrukture, mora delo takoj prekiniti in obvestiti pristojnega upravljavca ter poškodbe ustrezno sanirati.

(7) Trase infrastrukturnih vodov se v čim večji meri načrtujejo v okviru načrtovanih (novih in rekonstruiranih) prometnic v podzemni izvedbi.

(8) Objekti se priključujejo na infrastrukturna omrežja po pogojih upravljavcev.

### 27. člen

#### (cestno omrežje)

(1) Glavni vstop na območje ŠRP se uredi z izgradnjo nove cestne povezave (Ceste 2), ki se bo na Zaloško cesto navezala v točki, kjer je že predvidena lokacija priključka na zahodno obvoznico, načrtovano z DPN za 3. razvojno os.

(2) Za zagotovitev dobre dostopnosti in prometne pretočnosti se ohrani tudi obstoječi vstop na območje ŠRP z javne poti Prečna-Češča vas, ki se na odseku Cest 1 in 8 preuredi, tako da se zagotovi ustrezen profil za vse uporabnike, obstoječe križišče Zaloške ceste in Ceste 1 pa se rekonstruira. Prav tako se rekonstruira tudi obstoječi uvoz s ceste 1 na območje UE-1b (Cesta 9).

(3) Znotraj območja urejanja se uredi cestno omrežje s površinami za pešce, kolesarje in z jahalnimi potmi:

- Cesta 1 (javna pot Prečna - Češča vas od križišča z Zaloško cesto do križišča Cest 2, 3 in 8) v dolžini približno 380 m;

- Cesta 2 (od križišča Cest 1, 3 in 8 do Zaloške ceste) v dolžini približno 390 m;

- Cesta 3 (od križišča Cest 1, 2 in 8 do objektov konjeniškega centra) v dolžini približno 210 m;

- Cesta 4 (izvoz s parkirišč športne dvorane in bazenskega kompleksa na Cesto 1, lahko tudi uvoz) v dolžini približno 55 m;
  - Cesta 5 (dostopna cesta od priključka na Cesto 3 do večnamenske površine) v dolžini približno 45 m;
  - Cesta 6 (dostopna cesta od priključka na Cesto 3 do prostora za piknike) v dolžini približno 120 m;
  - Cesta 7 (dostopna cesta do bazenskega kompleksa s Ceste 2) v dolžini približno 75 m;
  - Cesta 8 (javna pot Prečna - Češča vas od križišča Cest 1, 2 in 3 proti Prečni) v dolžini približno 230 m;
  - cesta 9 (uvoz / izvoz s Ceste 1 v športni center) v dolžini približno 50 m.
- (4) Če se pri pripravi dokumentacije za pridobitev dovoljenj izkaže kot potrebno in smotno, se poteki in dolžine cest lahko spremenijo.
- (5) Cesta 4 za obratovanje bazenskega kompleksa ni obvezna in se jo zgradi glede na potrebe. Bazenski kompleks se do izvedbe rekonstrukcije Ceste 1 priključuje na obstoječe stanje Ceste 1.
- (6) Prevezave omrežja poti oz. nadomestne poti se izvedejo, kjer je to potrebno zaradi prekinjenih gozdnih prometnic in vlak.
- (7) Vse prometne površine se izvedejo z elementi, ki omogočajo osnovne dostope in uporabo tudi za funkcionalno ovirane osebe ter se opremijo z ustrežno prometno signalizacijo v skladu s predpisi.

### 28. člen (prečni profili cest)

- (1) Profil Ceste 1, Ceste 2 in Ceste 3 do uvoza v kamp:
- |   |           |       |
|---|-----------|-------|
| – vozni pas (asfalt):                     | 2 x 3,0 m | 6,0 m |
| – zeleni pas (drevored):                  | 1 x 2,5 m | 2,5 m |
| – površina za kolesarje in pešce, asfalt: | 1 x 3,5 m | 3,5 m |
| – zeleni pas:                             | 1 x 2,0 m | 2,0 m |
| – pot za konje (jahalna steza), makadam:  | 1 x 2,5 m | 2,5 m |
| – bankina:                                | 2 x 0,5 m | 1,0 m |
| skupaj:                                   | 17,5 m    |       |
- (2) Profil Ceste 3 (t.i. shared space) od uvoza v kamp do objektov konjeniškega centra:
- |   |           |       |
|---|-----------|-------|
| – vozni pas, asfalt:                      | 1 x 3,0 m | 3,0 m |
| – tlakovane površine za pešce:            | 2 x 1,5 m | 3,0 m |
| – zeleni pas:                             | 1 x 2,0 m | 2,0 m |
| – pot za ko nje (jahalna steza), makadam: | 1 x 2,5 m | 2,5 m |
| – bankina:                                | 2 x 0,5 m | 1,0 m |
| skupaj:                                   | 11,5 m    |       |
- (3) Profil Ceste 4 in ceste 9:
- |   |            |        |
|---|------------|--------|
| – vozni pas, asfalt:                      | 2 x 3,0 m  | 6,00 m |
| – površina za kolesarje in pešce, asfalt: | 1 x 2,5 m  | 2,50 m |
| – bankina:                                | 1 x 0,75 m | 0,75 m |
| – bankina:                                | 1 x 0,5 m  | 0,50 m |
| skupaj:                                   | 9,75 m     |        |
- (4) Profil Ceste 5 in Ceste 7:
- |                      |           |       |
|----------------------|-----------|-------|
| – vozni pas, asfalt: | 2 x 3,0 m | 6,0 m |
| – pločnik:           | 2 x 2,0 m | 4,0 m |
| – bankina:           | 2 x 0,5 m | 1,0 m |
| skupaj:              | 11,0 m    |       |
- (5) Profil Ceste 6 :
- |                      |           |       |
|----------------------|-----------|-------|
| – vozni pas, asfalt: | 1 x 4,0 m | 4,0 m |
| – bankina:           | 2 x 0,5 m | 1,0 m |
| Skupaj:              | 5,0 m     |       |
- (6) Profil Ceste 8:
- |  |           |       |
|--|-----------|-------|
| – vozni pas, asfalt (obstoječa širina):    | 1 x 4,5 m | 4,5 m |
| – površina za kolesarje in pešce, makadam: | 1 x 2,5 m | 2,5 m |
| – zeleni pas:                              | 1 x 2,0 m | 2,0 m |
| – pot za konje (jahalna steza), makadam:   | 1 x 2,5 m | 2,5 m |
| – bankina:                                 | 2 x 0,5 m | 1,0 m |
| skupaj:                                    | 12,5 m    |       |

### 29. člen (parkirne površine)

- (1) Na celotnem območju ŠRP se zagotovi približno 450 PM. Na gradbenih parcelah v posameznih UE se skladno s predpisi in veljavnim OPN glede na vrsto dopustnih objektov zagotovi ustrezno število parkirnih mest glede na vrsto vozil. Za objekte v UE-1a in UE-1b se uporabljajo skupne parkirne površine. Obstoječe parkirne površine v UE-1b se lahko po potrebi dogradijo ali funkcionalno preuredijo in lahko segajo tudi v UE-1a. Parkirne površine za potrebe bazenskega kompleksa in športne dvorane se lahko zagotavljajo tudi v UE-1c in UE-8.
- (2) Ob načrtovanih objektih in ureditvah se lahko zagotovi manjše število parkirnih mest za dostavo, kratkotrajno parkiranje in podobno.
- (3) V okviru parkirišč v UE-3 in UE-8 se uredijo tudi parkirna mesta za avtodome.
- (4) Parkirne površine se lahko urejajo kot samostojne funkcionalne enote. Parkirne površine v posameznih UE se lahko zagotavljajo tudi v okviru podzemnih ali nadzemnih garažnih stavb.
- (5) Razporeditev in organizacija parkirišč v posameznih UE je na grafičnih prikazih informativne narave in se podrobneje določi v projektni dokumentaciji.

### 30. člen (površine za pešce in kolesarje)

- (1) Za uporabnike javnega potniškega prometa je dostop omogočen z avtobusnih postajališč v neposredni bližini (obojestransko ob Zaloški cesti). Ob Zaloški cesti se na severni strani na odseku od avtobusnega postajališča do vhoda za pešce pri športni dvorani uredi pločnik. Na južni strani Zaloške ceste se obstoječa enostranska dvosmerna kolesarska steza in pločnik podaljšata do preurejenega priključka Ceste 1 na Zaloško cesto. Neposreden dostop za pešce iz smeri Zaloške ceste do bazenskega kompleksa se omogoči prek funkcionalnih površin ob zahodni, glavni fasadi športne dvorane. Dostop za kolesarje do bazenskega kompleksa je omogočen v okviru Ceste 1 preko Ceste 9 oziroma 4 ter v okviru Ceste 2.
- (2) Na območju ŠRP se zagotovijo površine za pešce in kolesarje vzdolž internega cestnega omrežja (tudi kot t.i. shared space). Na celotnem območju urejanja je dopustna postavitev stojal za kolesa, vključno z nadstrešnicami.
- (3) Znotraj posameznih ureditvenih enot se urejajo tekaške, sprehajalne in učne poti ter trim steze z napravami in počivališči.

### 31. člen (vodovodno omrežje)

- (1) Na območju obravnave se uredi javno vodovodno omrežje za potrebe oskrbe s sanitarno, tehnološko (bazensko) in požarno vodo.
- (2) Obstoječi vodovod NL DN100, ki poteka ob Cesti 1, se na odseku od križišča s Cesto 4 do križišča s Cesto 2 prestavi v predvideni pločnik ter se naveže na predvideni vodovod NL DN125, ki se začne z navezavo na obstoječi vodovod NL DN200 na Zaloški cesti ter poteka ob Cesti 2 in naprej ob Cesti 3.
- (3) Na vodovodnem omrežju se na ustrezni razdalji namestijo nadzemni in izjemoma podzemni hidranti. Sočasno se uredijo tudi odcepi vodovodnih priključkov, ki morajo segati najmanj izven območja asfaltnih in ostalih tlakovanih površin.

### 32. člen (kanalizacijsko omrežje za komunalne odpadne vode)

- (1) Odvajanje odpadnih voda se ureja v ločenem sistemu.
- (2) Za odvajanje komunalnih odpadnih voda se dogradi kanalizacijsko

omrežje. Naveže se na obstoječi gravitacijski kanal, ki poteka od športne dvorane do čistilne naprave Prečna. Kanal se delno rekonstruira na območju predvidene ureditve osrednjega križišča internih cest 1, 2, 3 in 8.

(3) V času realizacije načrtovanih ureditev se preveri zadostnost prostih kapacitet čistilne naprave Prečna, ki se jo v primeru nezadostne kapacitete rekonstruira. V kolikor se v tem primeru ne pristopi k rekonstrukciji čistilne naprave Prečna, se izvedeta črpališče in tlačni vod za odvod odpadne vode iz območja ŠRP Češča vas na kanalizacijski sistem Novo mesto.

(4) Zaradi predvidenih ureditev ob Cesti 1 se obstoječi kanal na krajšem odseku prestavi. Predvidena trasa poteka od navezave Ceste 4, v sredini voznega pasu Ceste 1 ter do točke navezave na obstoječi kanal, kjer se izvede nov jašek na obstoječi cevi. Zaradi gradnje objektov in ureditev v UE-3 (kamp) se obstoječa komunalna kanalizacija prestavi. Novogradnja komunalne kanalizacije je predvidena v vozišču Ceste 2 od priključka Ceste 7 do osrednjega križišča, kjer se naveže na obstoječi jašek komunalne kanalizacije.

(5) Sočasno se uredijo tudi odcepi kanalizacijskih priključkov, ki morajo segati najmanj izven območja asfaltnih in ostalih tlakovanih površin. Kjer višina kanala ne omogoča izvedbe gravitacijskega priključka objekta na javni kanal, se priključek izvede preko individualnega črpališča in tlačnega voda.

(6) Do izgradnje kanalizacijskega omrežja se za odvajanje komunalnih vod na območju konjeniškega centra (UE-6) zgradi mala čistilna naprava ali črpališče fekalnih vod z navezavo na obstoječo fekalno kanalizacijo, ki poteka ob severnem robu območja urejanja.

### 33. člen

#### (kanalizacijsko omrežje za padavinske odpadne vode)

(1) Odvajanje padavinskih odpadnih voda se ureja razpršeno s ponikanjem na posameznih UE in razpršeno po terenu.

(2) Obstoječe odvodnjavanje kompleksa športne dvorane z izpustom na teren na območju gozda se ohrani.

(3) Za odvajanje padavinskih vod iz bazenskega kompleksa se izvede padavinski kanal z iztokom v predvideni zadrževalno-ponikalni sistem, ki se uredi na območju UE-8.

(4) Odvajanje padavinskih vod z območja kampa, doživljajskega parka, prostora za piknike in konjeniškega centra se izvaja razpršeno z izpusti na teren ali ponikalnicami.

(5) Odvodnjavanje cestnega omrežja se uredi z izgradnjo sistema cestnih požiralnikov, drenaž in kanalov s posameznimi razpršenimi izpusti ter v skrajnem južnem delu Ceste 1 tudi z izvedbo ponikalnice. Izpusti padavinskih kanalov se izvedejo na gozdne površine, ki obkrožajo obravnavano območje urejanja oz. s posameznimi ponikalnicami. Zbirni kanal, ki poteka po Cesti 2 in delno po Cesti 3, se spelje v zadrževalno-ponikalni sistem na območju parkirišč v UE-8 ali do izpusta v obstoječi naravni zadrževalnik v gozdu v UE-7.

(6) Pri izdelavi projekte dokumentacije se preuči možnost za zajemanje padavinske odpadne vode s strešnih površin objektov znotraj OPPN ter ponovne uporabe le te za zalivanje ali sanitarne namene.

### 34. člen

#### (kanalizacijsko omrežje za bazenske odpadne vode)

Odvajanje in čiščenje odpadnih bazenskih voda in voda, ki nastanejo zaradi pranja filtrov, se ureja v skladu s predpisom o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo. Bazenskih vod ni dovoljeno odvajati v čistilno napravo Prečna. Pred izpustom mora biti urejeno mesto za vzorčenje ter zagotovljeno merjenje pretoka.

### 35. člen

#### (elektroenergetsko omrežje)

(1) Zaradi preureditve cestnega omrežja se ukine TP Velodrom ter prestavi SN 20 kV in NN 0,4 kV kablovod na odseku vzdolž Ceste 1 do te TP. Namesto TP Velodrom se zgradi nova TP ŠRP-Češča vas ustrezne kapacitete v neposredni bližini osrednjega križišča cest 1, 2, 3 in 8, tako da je dostopna s parkirišča v UE-8. Obstoječi SN in NN kablovodi, ki so vezani na TP Velodrom, se preusmerijo na novo TP ŠRP-Češča vas in glede na potek prestavijo v kabelsko kanalizacijo na območju zelenega pasu, predvidenega med asfaltno cesto in jahalno potjo.

(2) Na območju urejanja se uredi elektro kabelska kanalizacija NN omrežja, ki se umesti v območje internih javnih cest.

(3) Jaški, ki so del kabelske kanalizacije, se razmestijo tako, da se pokrovi nahajajo zunaj jahalne steze.

(4) Pri delih v bližini elektroenergetskih vodov in naprav se upoštevajo omejitve v varovalnih pasovih elektroenergetskih omrežij, veljavni varnostni in tehnični predpisi/standardi s področja energetike, varstva pri delu pred nevarnostjo električnega toka, pogojev in omejitev gradenj, uporabe objektov ter opravljanja dejavnosti v območju varovalnega pasu elektroenergetskih omrežij, kakor tudi predpisi s področja varnosti in zdravja pri delu, uporabe delovne opreme ter elektromagnetnega sevanja v naravnem in življenjskem okolju.

(5) Bazenski kompleks se do izgradnje nove TP ŠRP-Češča vas, ki je pogojena z rekonstrukcijo Cest 1, 3 in 8 ter gradnjo Ceste 2, lahko napaja iz obstoječe TP Velodrom.

### 36. člen

#### (cestna razsvetljava)

(1) Cestna razsvetljava je načrtovana ob vseh internih cestah in javnih parkirnih prostorih na območju ŠRP. Obstoječe omrežje cestne razsvetljave ob Zaloški cesti se smiselno dopolni, tako da se z novo gradnjo ustvari funkcionalna celota ter oblikovna skladnost.

(2) Vsa cestna razsvetljava se priključi na novo predvideno TP ŠRP-Češča vas. Sestavljena je iz enocevne kabelske kanalizacije po celotni dolžini trase, napajalno-krmilnega in merilnega dela, vodnikov in drogov s svetilkami ter kabelskih vodnikov in ozemljitve.

(3) Medsebojna oddaljenost drogov s svetilkami ter izbor svetilk se določi v skladu s predpisi s področja osvetljenosti državnih cest, upoštevajoč priporočila SDR-Cestna razsvetljava PR 5/ in določb predpisov o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja.

### 37. člen

#### (plinovodno omrežje)

(1) Območje urejanja sega v varovalni pas prenosnega plinovoda P461 MRP Novo mesto–Straža (DN250), ki poteka vzdolž zahodnega roba Zaloške ceste in v varovalni pas distribucijskega plinovodnega omrežja.

(2) Zagotovi se napajanje s plinom za območje bazenskega kompleksa z lokacije obstoječe plinske postaje, ki se nahaja na južni strani športne dvorane.

(3) V drugi fazi se znotraj območja urejanja uredi distribucijsko plinovodno omrežje z navezavo na distribucijski plinovod PE125, ki poteka po vzhodni strani Zaloške ceste. Izvede se tudi navezava plinovoda, izvedenega za napajanje bazenskega kompleksa.

(4) Vsa križanja plinovodnega omrežja se izvedejo skladno s predpisi o tehničnih pogojih za graditev, obratovanje in vzdrževanje plinovodov ter drugimi predpisi, ki urejajo to področje. Distribucijsko plinovodno omrežje na obravnavanem območju se uredi v skladu z zahtevami upravljavca oz. distributerja zemeljskega plina.

(5) Pri načrtovanju posegov v območju prenosnega plinovodnega sistema je potrebno upoštevati zakonske predpise, ki natančneje



opredeljujejo postopke in dovoljene posege v varovalnem (2 x 65m) in varnostnem (2 x 5 m) pasu prenosnega plinovodnega omrežja.

(6) Pri izdelavi tehnične dokumentacije za posege v varovalnem pasu prenosnega plinovoda je treba upoštevati predpis o tehničnih pogojih za graditev, obratovanje in vzdrževanje plinovodov z največjim delovnim tlakom do vključno 16 bar.

(7) Za vse posege v varovalnem pasu distribucijskega in prenosnega sistema zemeljskega plina je treba pridobiti pisno mnenje oz. soglasje upravljavca plinovodnega omrežja.

### **38. člen (raba energije)**

(1) Ogrevanje stavb je možno na plin ali lahko kurilno olje in druga ekološko sprejemljiva goriva oz. z izkoriščanjem obnovljivih virov energije. Pri tem se smiselno upošteva predpis o prioritetni uporabi energentov za ogrevanje na območju MONM.

(2) Energetska učinkovitost v stavbah se zagotavlja v skladu s predpisom o učinkoviti rabi energije v stavbah. Zagotovljena mora biti tudi raba obnovljivih virov energije za delovanje sistemov v stavbah (ogrevanje, prezračevanje, hlajenje, topla voda).

### **39. člen (omrežje elektronskih komunikacij)**

(1) Za oskrbo območja urejanja s sodobnim optičnim telekomunikacijskim omrežjem in zaradi prestavitve obstoječih tras se znotraj območja ŠRP zgradi TK kabelska kanalizacija z navezavo na obstoječe omrežje elektronskih komunikacij, ki poteka ob Zaloški cesti.

(2) Trase kabelske kanalizacije praviloma potekajo v skupnem koridorju z elektroenergetsko kanalizacijo v območju pločnikov, jahalne steze in zelenic.

(3) Dostop do elektronskih komunikacij za bazenski kompleks se v prvi fazi zagotovi z izgradnjo dvocevne kabelske kanalizacije 2 x Ø50 mm iz obstoječega omrežja z navezavo na jašek na zahodni strani športne dvorane.

(4) Omrežje se gradi iz cevi ustreznih kapacitet. Pri potekih tras v povoznih površinah se cevi dodatno ščitijo. Pri križanju z drugimi infrastrukturnimi vodi se zagotovi ustrezen kot križanja ter se upošteva najmanjši horizontalni in vertikalni odmik, skladno s predpisi o elektronskih komunikacijah.

(5) Na območju urejanja je dopustno vzpostavljati dostopne točke kot samostojne elektronske naprave za mobilne komunikacije v lokalnem (dostopovnem) komunikacijskem omrežju na obstoječih stavbah, gradbenih inženirskih objektih in na ureditvah drugih gradbenih posegov.

(6) Bazno postajo mobilne telefonije je na območju OPPN dopustno zgraditi v jugozahodnem vogalu zemljišča s parcelno številko 2096/4, k.o. Gorenja Straža, pri čemer je potrebno natančen položaj in lego uskladiti z ostalimi prostorskimi in infrastrukturnimi ureditvami.

### **40. člen (ravnanje z odpadki)**

(1) Način zbiranja in odvoz odpadkov morata biti skladna s predpisi o odvozu in odstranjevanju komunalnih odpadkov v MONM.

(2) Pri projektiranju, med gradnjo in med obratovanjem načrtovanih objektov se upoštevajo predpisi s področja ravnanja z odpadki na splošno in s področja ravnanja z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih.

(3) V času gradnje se uvede sistem ločenega zbiranja gradbenih in drugih odpadkov glede na možnosti ponovne uporabe posameznih

frakcij. Odpadki se oddajo pooblaščeni organizaciji, začasno pa se hranijo na odlagališču, urejenem za ta namen na predhodno določeni lokaciji. Z neuporabnimi ter morebitnimi nevarnimi odpadki se ravna v skladu s predpisi o ravnanju z (nevarnimi) odpadki. Za ravnanje z gradbenimi odpadki na gradbišču je v celoti odgovoren investitor.

(4) Odpadni gradbeni in izkopani material se ne odlaga v gozd ali na kmetijska zemljišča.

(5) Za ločeno zbiranje in odvoz komunalnih odpadkov se uredi ustrezno število ekoloških otokov v neposredni bližini prometnih površin, tako da omogočajo neovirano odlaganje odpadkov in so dostopni posebnim vozilom za odvoz odpadkov na komunalno deponijo. Investitor gradnje o lokaciji in številu odjemnih mest za odpadke ter ekoloških otokov pridobi mnenje izvajalca javne službe zbiranja odpadkov.

(6) Ekološki otoki se uredijo kot tlakovane površine, ki se ogradijo, lahko pa tudi nadkrijejo z nadstreškom. V sklopu javnih površin se predvidi tudi namestitev košev za smeti, ki naj bodo enotno oblikovani. Oblikovanje teh objektov in ureditev se uskladi s preostalo urbano opremo na območju ŠRP.

### **41. člen (javne površine)**

(1) Površine znotraj območja urejanja so namenjene javnemu športno-rekreacijskemu programu in so javne površine.

(2) Gradnja cest in vseh ostalih objektov gospodarske javne infrastrukture ter drugih ureditev, določenih s tem odlokom, je v javnem interesu. V javnem interesu so tudi vsi začasni posegi na zemljišča, ki bodo potrebna za izgradnjo javnih površin v času gradnje. Javne površine prometne GJI so prikazane na grafičnem prikazu Načrt gradbenih parcel.

(3) Znotraj posameznih ureditvenih enot se urejajo tekaške, sprehajalne in učne poti ter trim steze z napravami in počivališči. Točen potek poti in pripadajočih ureditev se določi v fazi priprave projektne dokumentacije.

(4) Za potrebe razlastitve in omejitve lastninske pravice v javno korist so na območjih javnih površin dopustne delitve in drugi geodetski postopki vseh zemljiških parcel, ki so potrebne za gradnjo objektov družbene infrastrukture, javnih cest in druge infrastrukture, namenjene izvajanju gospodarskih javnih služb.

## **5. PARCELACIJA IN GRADBENE PARCELE**

### **42. člen (parcelacija in gradbene parcele)**

(1) Pred realizacijo OPPN so dopustne parcelacije za potrebe gradnje GJI ter za potrebe razlastitve in omejitve lastninske pravice v javno korist.

(2) Načrt gradbenih parcel s tehničnimi elementi zakoličbe je prikazan na grafičnem prikazu Načrt parcelacije. Gradbene parcele so prikazane okvirno in sovpadajo z območji ureditvenih enot in podenot. Za posamezne objekte in ureditve oziroma funkcionalne celote se podrobneje in dokončno določijo v projektni dokumentaciji po merilih tega odloka.

(3) Območja gradbenih parcel grajenega javnega dobra, na katerih se uredijo ceste in druga gospodarska javna infrastruktura, obsegajo površine javnih cest.

(4) Posamezne gradbene parcele se lahko združujejo ali delijo na manjše enote in se določijo v okviru projektne dokumentacije za posamezne gradnje. Pri določanju in urejanju gradbenih parcel so dopustna tudi odstopanja v skladu z določili 57. člena tega odloka.

## 6. REŠITVE IN UKREPI ZA VARSTVO OKOLJA

### 43. člen (splošno)

Pri projektiranju, izvajanju gradbenih del, obratovanju objektov in ureditev, ob rekonstrukcijah ter pri izvajanju dejavnosti in programov na območju urejanja ne smejo biti povzročene čezmerne obremenitve okolja oziroma presežene dovoljene mejne vrednosti emisij v okolje.

### 44. člen (varstvo kulturne dediščine)

(1) Zaradi varstva arheoloških ostalin je potrebno Zavodu za varstvo kulturne dediščine Slovenije (v nadaljnjem besedilu: ZVKDS) omogočiti dostop do zemljišč, kjer se bodo izvajala zemeljska dela in opravljanje strokovnega nadzora nad posegi. Lastnik zemljišča, investitor ali odgovorni vodja naj o dinamiki gradbenih del obvesti pristojno enoto ZVKDS vsaj 10 dni pred pričetkom zemeljskih del.

(2) Ob vseh posegih v zemeljske plasti velja obvezujoč splošni arheološki varstveni režim, ki najditelja, lastnika zemljišča, investitorja in odgovornega vodjo del ob odkritju dediščine zavezuje, da najdbo zavaruje nepoškodovano na mestu odkritja in o najdbi takoj obvesti pristojno enoto ZVKDS, ki situacijo dokumentira v skladu z določili arheološke stroke.

### 45. člen (ohranjanje narave)

Posegi v območje ohranjanja narave (Temenica) niso načrtovani. Zaradi preprečevanja negativnih vplivov na to naravno vrednoto se zagotovijo ukrepi za varstvo tal in voda.

### 46. člen (varstvo gozda)

(1) Posegi v gozd se omejijo na najmanjši možni obseg. Na območju gozda v UE-2 in UE-7 se lahko izvajajo mirne rekreativne dejavnosti v sklopu urejenih rekreativnih in tematskih poti ter podobnih ureditev.

(2) Omogočita se dostop do sosednjih gozdnih zemljišč in gospodarjenje z gozdom pod enakimi pogoji kot doslej. Tovorna in gradbena vozila med gradnjo ne smejo voziti po gozdnih površinah, kjer se gozd ohranja.

(3) Po končani gradnji se sanirajo morebitne poškodbe, nastale zaradi gradnje na okoliškem gozdnem drevju, na gozdnih poteh in začnih gradbenih površinah. Teren se v delu, kjer ostaja gozd, vzpostavi v prvotno stanje. Poseg se izvede tako, da bo povzročena minimalna škoda na preostalem gozdnem rastju in tleh.

(4) Pri sečnji gozdnega drevja se upošteva:

- Drevje, predvideno za posek, se označi. Označitev opravi pooblaščen delavec Zavoda za gozdove po pridobitvi potrebnih dovoljenj in označitvi meje urejanja na terenu.

- Drevje se lahko poseka na podlagi ugotovitvene odločbe, ki se izda po dokončnosti gradbenega dovoljenja.

- Štori in odvečni odkopni material, ki bi nastal pri gradnji, se ne odlagajo v gozd, ampak le na urejene deponije odpadnega gradbenega materiala oziroma se jih vkoplje v zasip.

- Upoštevanje se določbe veljavnih predpisov glede gozdov, varstva pred požarom v naravnem okolju, izvajanja sečnje, ravnanja s sečnimi ostanki, spravila in zlaganja gozdnih lesnih sortimentov ter glede gospodarjenja z gozdovi in upravljanja z divjadjo.

(5) Z ureditvami v okviru rekonstrukcije ceste C1, ki je objekt gospodarske javne infrastrukture, se delno posega v obcestni gozd s

posebnim namenom (Gpn), za kar je ob upoštevanju določil 72. in 73. člena ter drugega odstavka 119. člena OPN v fazi projektiranja treba pridobiti soglasje pristojne službe za gozdove.

(6) Z ureditvami v okviru gradnje ceste C2, ki je objekt gospodarske javne infrastrukture, se delno posega v primestni gozd (Gpp), za kar je ob upoštevanju določil 72. in 73. člena OPN v fazi projektiranja treba pridobiti soglasje pristojne službe za gozdove.

### 47. člen (varstvo kmetijskih površin)

(1) Predvideti in upoštevati je treba primanjkljaje in viške materialov ter deponije načrtovati v sklopu predlaganega posega tako, da ne bodo posegale na kmetijska zemljišča in da se proizvodni potencial kmetijskih zemljišč ne bo poslabšal (ustrezno ravnanje z rodovitno zemljo).

(2) Časovna dinamika urejanja športno-rekreacijskega parka mora biti prilagojena na način, da v najmanjši možni meri ovira kmetijsko proizvodnjo.

(3) Med in po gradnji športno-rekreacijskega parka je treba zagotoviti nemoten dostop do kmetijskih zemljišč, kmetijam pa normalen razvoj in delo.

(4) V primeru, da bodo kmetovalci zaradi oviranja kmetijske proizvodnje v času gradnje športno-rekreacijskega parka utrpeli ekonomsko izgubo, je treba to nadomestiti.

(5) Preprečiti je treba kakršnokoli onesnaženje kmetijskih zemljišč ob gradnji in po gradnji športno-rekreacijskega parka ter ob eventualni nesreči zagotoviti takojšnje ukrepanje.

(6) Treba je zagotoviti spremljanje potencialnega negativnega vpliva športno-rekreacijskega parka na tla oziroma kmetijska zemljišča in rastline.

(7) Po končanem posegu je treba kmetijska zemljišča vrniti v prvotno stanje na lokacijah, kjer z OPPN niso predvideni novi objekti ali ureditve.

8) Na območju OPPN se kmetijske površine uporabljajo za pridelavo travinja in pašo ter se ne uporabljajo za pridelavo hrane.

### 48. člen (varstvo tal in voda)

(1) Odvodnjavanje odpadnih komunalnih voda in odpadnih padavinskih voda z vseh prometnih in manipulacijskih površin se uredi v ločenem in vodotesno grajenem sistemu skladno z določili 33. in 34. člena tega odloka.

(2) Onesnažene padavinske vode se pred ponikanjem oz. izpustom na teren očistijo v lovlicah olj, tako da se preprečijo negativni vplivi na vodno telo podzemne vode VT 1011 Dolenjski kras.

(3) Za obstoječe objekte v konjeniškem centru se pred izgradnjo kanalizacijskega omrežja v prvi fazi zgradi mala čistilna naprava.

(4) Pokrite prometne vozne površine, parkirišča, garaže ter prostori in mesta, kjer se bodo pretakale, skladiščile ali uporabljale nevarne snovi, njihova embalaža in ostanki, morajo biti urejeni v obliki zadrževalnega sistema – lovilne skledre, brez odtokov, neprepustne za vodo, odporne na vse snovi, ki se v njej lahko nahajajo in dovolj velike, da zajame vso morebitno razlito in razsuto količino nevarnih snovi oziroma tekočin.

(5) Tla pod delovnimi stroji se ustrezno utrdijo in zaščitijo.

(6) V zemeljske nasipe in tampone se ne vgrajujejo materiali, ki bi lahko (z izpiranjem, izluženjem ipd.) onesnažili tla. Čiščenje in pranje delovnih strojev se sme izvajati samo na za to predvidenih in opremljenih površinah (za ta namen pripravljenih delovnih platojih).

(7) Skladno s predpisi, ki opredeljujejo ravnanje z zemeljskimi izkopi ter ravnanje z odpadki, se za vse večje izkope, ki nastanejo na območju OPPN, opravijo analize glede onesnaženosti z nevarnimi snovmi z namenom, da se določi, ali gre za nevarne odpadke ter da se določi

nadaljnje ravnanje z njimi.

(8) V okviru delovanja konjenskega centra se zagotovi ustrezno ravnanje z odpadnim gnojem. Zgradi se skladišče za skladiščenje hlevskega gnoja skladno s predpisi. Gnojščice mora biti dovolj veliko, da zagotavlja najmanj šestmesečno skladiščenje, zgrajeno pa mora biti nepropustno, tako da se prepreči izcejanje odpadnih voda v tla oziroma podzemlje.

(9) Odvajanje padavinskih voda z ureditvenega območja se uredi tako, da je v čim večji možni meri zmanjšan hipni odtok padavinskih voda z urbanih oz. utrjenih površin. Padavinska odpadna voda z javnih cest in funkcionalnih prometnih površin ob objektih se zajame in obdela v skladu s predpisom, ki ureja emisije snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo.

(10) Začasne prometne in gradbene površine se ne urejajo na kmetijskih površinah z dobrim pridelovalnim potencialom, ampak se uporabi infrastrukturne površine in površine, na katerih so tla manj kvalitetna. Začasne deponije se locirajo in uredijo tako, da ni oviran odtok vode, imeti morajo urejen odtok padavinskih voda ter zaščito pred erozijo in odplavljanjem materiala. V projektni dokumentaciji se prikažejo mesta deponij odlaganja viškov izkopanega in drugega gradbenega materiala.

#### **49. člen** **(varstvo zraka)**

(1) Obremenitev zunanjega zraka ne sme presegati dovoljenih koncentracij po predpisih o mejnih vrednostih kakovosti zunanjega zraka, ob upoštevanju občinskega predpisa glede kakovosti zraka.

(2) Objekti se načrtujejo kot energetske učinkovite. V največji meri se za ogrevanje in elektriko uporabijo obnovljivi viri energije. Med obratovanjem se zagotovi učinkovita raba energije in uporaba goriv, ki vsebujejo manj ogljika (zemeljski plin ali biomasa) ali uporaba alternativnih virov energije.

(3) Izpusti iz kurilnih naprav za ogrevanje morajo biti skladni z zahtevami predpisov in standardov.

(4) Zavezanec za izvajanje ukrepov v času gradnje je izvajalec gradbenih del, ki z ukrepi zagotovi, da na območjih v okolici gradbišča niso presežene mejne vrednosti prašnih usedlin v zraku. V ta namen se med gradnjo izvajajo naslednji ukrepi:

- preprečevanje prašenja z odkritih delov gradbišča z rednim vlaženjem odkritih površin ob suhem in vetrovnem vremenu;
- preprečevanje nekontroliranega razgosa gradbenega materiala z območja gradbišča s transportnimi sredstvi, tako da se prekrija sipke tovore pri transportu z območja gradbišča na javne prometne površine;
- upoštevanje emisijskih norm pri uporabi gradbeni mehanizaciji in transportnih sredstvih z uporabo tehnično brežhibne gradbene mehanizacije in transportnih sredstev.

#### **50. člen** **(varstvo pred prekomernim hrupom)**

(1) V skladu z veljavnimi predpisi o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju ter v skladu z OPN spada območje obravnave v III. stopnjo varstva pred hrupom, razen območja cestnih površin, ki je uvrščeno v IV. stopnjo varstva pred hrupom.

(2) V času gradnje in po končanju del emisije hrupa ne smejo presegati dovoljenih mejnih ravni hrupa, ki so določene za posamezne površine podrobnejše namenske rabe prostora v skladu s predpisi o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju.

(3) Na mestih, kjer se gradbišče približa obstoječim stavbam, se izvajanje hrupnih del omeji na najmanjšo možno mero.

(4) Za območje parka naj se določijo pravila v smeri prepovedi

povzročanja prekomernega hrupa, tako da se omeji povzročanje hrupa na najmanjšo možno mero oziroma le občasno ob prireditvah (npr. glasba iz lokalov, glasba ob prireditvah, hrup na vstopih v ŠRP zaradi velikega števila obiskovalcev). Za čas prireditev se določijo izjeme skladno z zahtevami za javne prireditve v predpisih o načinu uporabe zvočnih naprav, ki na shodih in prireditvah povzročajo hrup.

(5) V primeru preseženih emisij hrupa se izvedejo ustrezni ukrepi varstva pred hrupom (npr. časovna omejitev izvajanja del oziroma dejavnosti v ŠRP, gosta zasaditev dreves in grmovnic, tihi asfalt).

#### **51. člen** **(varstvo pred elektromagnetnim sevanjem)**

Nov poseg v okolje ter rekonstrukcija objekta ali naprave, ki je vir elektromagnetnega sevanja, ne sme povzročiti čezmerne obremenitve, pri čemer je potrebno upoštevati predpise, ki se nanašajo na elektromagnetno sevanje v naravnem in življenjskem okolju.

#### **52. člen** **(varstvo pred svetlobnim onesnaževanjem)**

(1) Vsa zunanja razsvetljava se izbere in namesti skladno s predpisom o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja.

(2) Obratovalni čas razsvetljave mora biti odvisen od dnevne svetlobe in uravnavan s senzorji. Za dodaten prihranek energije se za nekatera zunanja območja določijo časovni okvirji obratovanja razsvetljave.

(3) Uporaba svetlobnih snopov kakršne koli vrste ali oblike, mirujočih ali premikajočih, ni dopustna, če so usmerjeni proti nebu ali površinam, ki bi jih lahko odbijale proti nebu.

(4) Vsa zunanja razsvetljava se izbere in namesti skladno s predpisom o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja.

### **7. REŠITVE IN UKREPI ZA OBRAMBO TER VARSTVO PRED NARAVNIMI IN DRUGIMI NESREČAMI**

#### **53. člen** **(varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami)**

(1) Območje urejanja ni poplavno, ogroženo z visoko podtalnico ali plazljivo. Površinskih voda v območju urejanja ni. Zahodno od območja je reka Temenica.

(2) Na področju hidrologije je območje urejanja označeno kot erozijsko območje z običajnimi zaščitnimi ukrepi. Pri projektiranju se upoštevajo določbe tega odloka glede načina odvajanja padavinskih odpadnih voda.

(3) Za zagotavljanje varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami se upoštevajo določbe predpisov o varstvu pred naravnimi in drugimi nesrečami, o mehanski odpornosti in stabilnosti objektov ter drugi predpisi, ki urejajo varstvo pred požarom, potresi, poplavami, plazovi, vremenskimi pojavi, nesrečami v prometu, ekološkimi nesrečami ipd. V sklopu teh rešitev se zagotavlja tudi varen prometni režim in nemotena komunalno-energetska oskrba objektov ter se preprečuje onesnaževanje okolja, ob morebitnih nezgodah pa se izvedejo ustrezni ukrepi ali posredovanje pristojnih služb.

#### **54. člen** **(varstvo pred požarom)**

(1) Za zagotavljanje požarne varnosti ter mehanske odpornosti in stabilnosti objektov se upoštevajo določbe predpisov o požarni varnosti objektov in drugi predpisi, ki urejajo načrtovanje, projektiranje in gradnjo objektov ter naprav, njihovo rabo in vzdrževanje.

(2) Ob načrtovanih objektih se uredijo ustrezne prometne in delovne površine za nemoten dostop interventnih vozil in za varen umik ljudi in premoženja v primeru požara.

(3) Preskrba s požarno vodo ne sme biti okrnjena, hidrantno omrežje pa mora zagotavljati zadostne količine požarne vode. Hidranti se namestijo na medsebojni razdalji tako, da je požar na objektu mogoče gasiti z najmanj dveh zunanjih hidrantov.

(4) Odmiki med objekti morajo ustrezati požarno-varstvenim predpisom.

(5) Za omejitev hitrega širjenja požara po objektu morajo biti uporabljeni ustrezni gradbeni materiali oziroma proizvodi.

(6) Ob požaru morajo biti zagotovljeni vsi ukrepi za varen umik ljudi, živali in premoženja oziroma zadostno število evakuacijskih poti in izhodov za varno in hitro zapustitev objekta, omejeno mora biti ogrožanje uporabnikov sosednjih objektov in posameznikov.

### 55. člen (varstvo pred potresom)

(1) Načrtovani objekti in ureditve morajo biti projektirani za projektni pospešek tal, ki velja na tem območju in znaša 0,175 g.

(2) Pri projektiranju, gradnji in vzdrževanju objektov se upošteva tudi določbe predpisov glede mehanske odpornosti in stabilnosti objektov ter določbe ostalih predpisov in standardov glede varstva pred potresom.

## 8. ETAPNOST IZVEDBE PROSTORSKE UREDITVE

### 56. člen (etapnost)

(1) Izvajanje posegov v posameznih ureditvenih enotah se lahko izvaja neodvisno od urejanja druge ureditvene enote ali podenote.

(2) Načrtovane ureditve se izvajajo v fazah, podfazah oziroma etapah, ki bodo zagotavljale prostorsko in funkcionalno smiselno zaključene celote, vključno s predvidenimi zelenimi in drugimi odprtimi površinami ter gospodarsko javno infrastrukturo in ki lahko služijo svojemu namenu ter hkrati zagotavljajo dovolj visok nivo uslug do realizacije vseh predvidenih ureditev s tem OPPN. V sklopu zaključenih funkcionalnih enot mora biti sočasno zagotovljena vsa pripadajoča GJI, ki je potrebna za uporabo objektov. Posamezne faze/etape lahko vključujejo bodisi posamične objekte in ureditve ali njihove dele bodisi skupine objektov in ureditev.

(3) Načrtovane ureditve se okvirno izvedejo v več etapah oz. fazah, ki imajo lahko tudi podfaze.

(4) V okviru ureditev v posameznih fazah se zgradijo tudi omrežja in naprave GJI, ki so potrebna za navezavo ter oskrbo obstoječih in načrtovanih objektov.

## 9. DOPUSTNA Odstopanja

### 57. člen (dopustna odstopanja)

(1) Pri izvedbi ureditev, načrtovanih s tem odlokom, je zaradi zagotavljanja funkcionalnosti gradnje in uporabe navedenih prostorskih ureditev v času gradnje ali v času faze izvedbe investicijskih dopustno z brežinami in drugimi ukrepi za prilagoditev raščnemu reliefu in začasnimi infrastrukturnimi ureditvami posegati tudi na površine drugih gradbenih parcel izven območja gradbene parcele oziroma ureditvene enote, na kateri je načrtovana prostorska ureditev.

(2) Pri realizaciji načrtovanih ureditev so dopustna tudi druga odstopanja

od funkcionalnih, oblikovalskih in tehničnih rešitev, določenih s tem odlokom, če se pri nadaljnjem podrobnejšem proučevanju prostorskih, geoloških, hidroloških, geomehanskih in drugih razmer poiščejo rešitve, ki so primernejše z oblikovalskega, prometno-tehničnega, energetskega, ekonomskega ali okoljevarstvenega vidika, s katerimi pa se ne smejo poslabšati prostorske in okoljske razmere.

(3) Odstopanja ne smejo spreminjati načrtovanega videza območja, ne smejo poslabšati bivalnih in delovnih razmer na območju urejanja oziroma na sosednjih območjih in ne smejo biti v nasprotju z javnim interesom. Z njimi morajo soglašati organi in organizacije ter upravljavci, v katerih delovno področje spadajo ta odstopanja.

(4) Znotraj območja urejanja so dopustna še naslednja odstopanja:

- postopna izvedba, zakoličba ali parcelacija s tem odlokom načrtovanih prostorskih ureditev, vendar v sklopu zaključenih funkcionalnih celot;

- gradnja objektov brez predhodno izvedene parcelacije v primeru, da se gradnja izvaja v okviru funkcionalno in lastniško zaključene enote oziroma podenote, da se s postavitvijo tega objekta ne ruši koncepta pozidave, da obstaja prometna, komunalna in energetska infrastruktura za obratovanje tega objekta oziroma bo le ta zgrajena skupaj z objektom, vendar dimenzionirana po pogojih tega odloka;

- izvedba parcelacije za GJI po izvedeni gradnji;

- odstopanja od zakoličbenih točk (npr. pri podrobnejšem projektiranju) ob upoštevanju določil in meril tega odloka, ki se nanašajo na gradnjo objektov in ureditev gradbenih parcel;

- v primeru, da gre za izboljšanje funkcionalne zasnove stavb oziroma območja ali ugotovljene naravne omejitve (ob upoštevanju geoloških in hidroloških značilnosti in ostalih določil odloka);

- odstopanja od določitve mesta in števila dovozov / dostopov na gradbeno parcelo;

- odstopanja od prikaza velikosti in oblike ureditvenih enot/podenot in s tem posledično gradbenih parcel. Slednje so lahko večje ali manjše oziroma se lahko delijo ali združujejo ob pogoju, da se ne spreminja koncept urejanja območja;

- odstopanja od prikaza števila parkirnih mest in avtobusnih postajališč ter oblike in velikosti parkirišč, vključno s prikazom zelenih površin;

- odstopanja od določitve mest uvozov/izvozov na kmetijska in gozdna zemljišča ter na obstoječe ali predvidene poljske/gozdne poti, če se drugačna rešitev doreče z lastniki zemljišč v fazi projektiranja.

## 10. DRUGI POGOJI IN ZAHTEVE ZA IZVAJANJE OPPN

### 58. člen (organizacija gradbišča)

(1) Gradbišče se uredi na območju urejanja. Pri organizaciji gradbišča se poleg določil tega odloka upoštevajo tudi predpisi s področja ravnanja pri izvajanju gradbenih del na gradbišču ter zahteve za gradbeno mehanizacijo in organizacijski (varnostni) ukrepi na gradbišču, da se preprečijo in zmanjšajo možnosti onesnaženja.

(2) Po končani gradnji se odstranijo vsi začasni in pomožni gradbiščni objekti ter ostanki začasnih odlagališč materiala. Vse z gradnjo prizadete površine se sanirajo, tako da se vzpostavi prvotno stanje ali pa se izvedejo načrtovane ureditve odprtih površin. Sanirajo se tudi morebitne poškodbe, nastale zaradi gradnje na okoliški drevesni vegetaciji ter na poteh in začasnih gradbenih površinah.

(3) Obseg površin, na katerih bo izveden golosek, se zmanjša na najmanjšo mogočo mero, površine za potrebe gradbišča, ki ne vključujejo trase ceste, pa se uredijo zunaj gozda.

(4) Gradbišče se zavaruje pred erozijskim delovanjem voda.

(5) Prevoz gradbenih strojev in dovoz gradbenega materiala se v največji možni meri izvajata po obstoječem prometnem omrežju. Dodatne dovozne ceste do gradbišča, odlagališč gradbenega materiala, parkirišč

in obračališč za tovorna vozila se predvidijo zunaj območij ohranjanja narave in kulturne dediščine.

### **59. člen (dodatne obveznosti)**

Poleg obveznosti, navedenih v odloku, morajo investitor in izvajalci med gradnjo in po njej upoštevati naslednje pogoje:

- pred začetkom posegov v prostor se pravočasno pridobijo podatki o legi in globini infrastrukturnih objektov in naprav ter se obvestijo upravljavci energetskih, komunalnih naprav in cest zaradi uskladitve posegov oziroma zakoličbe, prestavitve ali ustrezne zaščite tangiranih podzemnih vodov ter nadzora nad izvajanjem del;
- pri gradnji infrastrukturnih omrežij in gradnji objektov se izpolnjujejo zahteve v skladu s tehničnimi predpisi oziroma navodili upravljavca glede varnostnih (vertikalnih in horizontalnih) odnikov in križanj, neposredne spremembe nivelete cestišča in globine infrastrukturnih vodov;
- objekti se priključujejo na infrastrukturno omrežje po pogojih upravljavca;
- objekti in infrastrukturni vodi ter naprave se med gradnjo ustrezno zaščitijo, po končani gradnji pa obnovijo oziroma sanirajo, če se med gradnjo poškodujejo zaradi izvajanja del;
- v primeru poškodb energetske ali komunalne infrastrukture mora izvajalec del takoj obvestiti upravljavca omrežja;
- investitor oziroma izvajalec del mora pri posegih v prostor pristojnim službam s področja GJI, grajenega javnega dobra ter s področja zaščite in reševanja, varstva okolja in naravnih virov omogočiti spremljanje stanja na terenu oziroma opravljanje strokovnega nadzora v času izvajanja zemeljskih in gradbenih del;
- promet na obstoječih cestah in poteh se med gradnjo organizira tako, da ni zastojev, ob morebitnem oviranju prometa pa se za delne zapore pridobi dovoljenje upravljavca cest oziroma pristojne službe;
- zagotovi se redno vzdrževanje zelenih in drugih odprtih površin ter infrastrukture na območju urejanja.

### **60. člen (prostorski ukrepi)**

- (1) Gradnja javnih cest in ostale GJI ter objektov družbene infrastrukture je v javno korist.
- (2) MONM ima na območju OPPN predkupno pravico, ki jo uveljavlja predvsem zaradi zagotavljanja zemljišč za gradnjo omrežij in objektov GJI ter grajenega javnega dobra, zaradi zagotavljanja ustreznega lastništva javnih površin in izvajanja aktivne zemljiške politike.
- (3) Na območjih koridorjev GJI se pravica graditi lahko izkazuje s stvarno pravico, pridobljeno od lastnika tangiranih zemljiških parcel.
- (4) MONM oziroma upravljavec posamezne infrastrukture lahko za pridobitev pravice graditi za potrebe gradnje GJI, objektov za varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami ter objektov družbene infrastrukture uporabi tudi instrument razlastitve oziroma omejitve lastninske pravice.
- (5) Pri izvajanju prostorskih ukrepov je potrebno upoštevati predpise o prostorskih ukrepih.

### **61. člen (prostorski načrti)**

- (1) Z dnem uveljavitve tega odloka se za območje iz 7. člena tega odloka šteje, da je razveljavljen Odlok o zazidalnem načrtu Podbreznik (Uradni list RS, št. 74/02 in 80/12) na delih zemljišč s parcelnimi števkami 2096/4, 2097/5, 2097/6, 2222 in 2197/11 (Zaloška cesta),

vse k. o. Gorenja Straža zaradi ureditve pločnika in postavitve ograje ob kompleksu športne dvorane, ureditve vhoda za pešce ter dostopa za servis in športnike.

(2) Z dnem uveljavitve tega odloka so na območju Odloka o lokacijskem načrtu primarne mestne mreže plinovoda v Novem mestu – 2. faza (Skupščinski Dolenjski list, št. 6/91 in 11/91-popr.) dopustne naslednje ureditve:

- na zemljišču s parcelno številko 422/5, k. o. Bršljin je dopustna navezava Ceste 2 in vseh vodov GJI v tej cesti na obstoječa omrežja;
- na zemljiščih s parcelnimi številkami 2096/4, 2097/3, 2097/5, 2097/6, 2222 in 2197/11 (Zaloška cesta), vse k. o. Gorenja Straža so dopustne ureditve pločnika in postavitve ograje ob kompleksu športne dvorane, ureditev vhoda za pešce in dostopa za servis in športnike ter navezave GJI za območje ŠRP Češča vas na omrežja vodov in naprav GJI na obstoječa omrežja zunaj območja OPPN;
- na zemljišču s parcelnimi številkami 2089, 2087/7, 2086/6, 2108/1, 2221 (javna pot Češča vas-Prečna) in 2197/11 (Zaloška cesta), vse k. o. Gorenja Straža je dopustna navezava Ceste 1 in vseh vodov GJI v tej cesti na obstoječa omrežja.

## **III. USMERITVE ZA DOLOČITEV MERIL IN POGOJEV PO PRENEHANJU VELJAVNOSTI OPPN**

### **62. člen (usmeritve za določitev meril in pogojev po prenehanju veljavnosti OPPN)**

- (1) Po izgradnji in predaji v uporabo s tem OPPN načrtovanih prostorskih ureditev se lahko OPPN ali njegovi funkcionalno zaključeni deli razveljavijo, o čemer s sklepom odloči Občinski svet Mestne občine Novo mesto.
- (2) Ob razveljavitvi je potrebno izvedene prostorske ureditve evidentirati v zemljiškem katastru in katastru GJI ter opredeliti območja varovalnih pasov GJI za potrebe prikaza stanja prostora v prostorskem informacijskem sistemu.
- (3) Po razveljavitvi OPPN se območje ureja z OPN.

## **IV. PREHODNE IN KONČNE DOLOČBE**

### **63. člen (dopustni posegi in dejavnosti do začetka gradnje prostorskih ureditev)**

- (1) Do začetka izvajanja načrtovanih posegov se na območju urejanja ohranja sedanja raba prostora.
- (2) Do začetka izvajanja gradenj je na območju urejanja dovoljeno:
  - vzdrževanje obstoječih objektov,
  - vzdrževanje in nemoteno obratovanje objektov GJI in grajenega javnega dobra,
  - izvajanje obstoječih kmetijskih dejavnosti na kmetijskih zemljiščih,
  - gospodarjenje z gozdovi,
  - izvajanje ukrepov pred škodljivim delovanjem voda in
  - izvajanje ukrepov za varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami.
- (3) Navedeni posegi so dopustni, če se zaradi njihove izvedbe ne poslabšajo pogoji za izvedbo ureditev, določenih s tem OPPN in če z njimi soglašajo investitorji oziroma upravljavci prostorskih ureditev, načrtovanih s tem OPPN.

### **64. člen (hramba OPPN)**

OPPN se v analogni in digitalni obliki hrani na sedežu Upravne enote

Novo mesto in na sedežu Mestne občine Novo mesto, kjer je tudi na vpogled. V primeru odstopanj med analogno in digitalno obliko velja analogna oblika.

#### **65. člen (nadzor)**

Nadzor nad izvajanjem tega odloka opravlja inšpektorat, pristojen za prostor.

#### **66. člen (začetek veljavnosti)**

Ta odlok začne veljati osmi dan po objavi v Dolenjskem uradnem listu. Odlok se objavi tudi na spletni strani Mestne občine Novo mesto.

Številka: 350-7/2019  
Novo mesto, dne 28. 1. 2021

Župan Mestne občine Novo mesto  
Gregor Macedoni, l.r.

## **4.**

Na podlagi drugega odstavka 4. člena in 13. člena Zakona o plovbi po celinskih vodah (Uradni list RS, št. 30/02, 29/17 – Zšpo-1 in 41/17 – PZ-G) ter 15. člena Statuta Mestne občine Novo mesto (Dolenjski uradni list, št. 14/19 – UPB1) je Občinski svet Mestne občine Novo mesto na 17. redni seji 28. 1. 2021 sprejel

## **ODLOK o določitvi plovbnega režima na odseku reke Krke v Novem mestu**

### **I. UVODNA DOLOČBA**

#### **1. člen**

(1) Ta odlok določa plovbni režim na odseku reke Krke v Novem mestu.

(2) Pojmi, uporabljeni v tem odloku, imajo enak pomen kot v zakonu, ki ureja varnost plovbe po celinskih vodah, in drugih predpisih.

### **II. PLOVNO OBMOČJE**

#### **2. člen**

(1) Plovno območje obsega reko Krko na odseku od Irče vasi do Seidlovega jezua (v nadaljnjem besedilu: plovno območje).

(2) Orisni prikaz plovbnega območja je kot Priloga 1 sestavni del tega odloka.

#### **3. člen**

Plovba na plovbnem območju je dovoljena z upoštevanjem nevarnosti naraslih voda in drugih izjemnih razmer, za katere se morajo uporabniki plovbnega območja pozanimati pri pristojnih službah za varstvo voda.

### **III. SKRBNIK PLOVNEGA OBMOČJA**

#### **4. člen**

Skrbnik plovbnega območja je organ občinske uprave Mestne občine Novo mesto, pristojen za varnost plovbe po celinskih vodah (v nadaljnjem besedilu: pristojni organ MONM).

### **IV. VRSTE PLOVIL IN NJIHOV POGON TER PLAVAJOČE NAPRAVE**

#### **5. člen**

(1) Na plovbnem območju lahko plujejo plovila brez motornega pogona do dolžine 6 metrov.

(2) Na plovbnem območju lahko plujejo plovila z motornim pogonom v skladu z uredbo, ki ureja uporabo plovil na motorni pogon na odseku reke Krke skozi Novo mesto (v nadaljnjem besedilu: uredba).

## 6. člen

Prepovedana je uporaba plovil za bivanje in prenočevanje.

## 7. člen

(1) Na plovbnem območju so lahko privezane, usidrane ali položene na vodno dno plavajoče naprave.

(2) Mesto postavitve plavajoče naprave iz prejšnjega odstavka določi pristojni organ MONM ob upoštevanju vidika varnosti plovbe na plovbnem območju in na podlagi mnenja pristojne službe za varstvo narave.

## V. PRISTANIŠČA IN VSTOPNO-IZSTOPNA MESTA

### 8. člen

(1) Pristanišči za plovila z motornim pogonom sta:

- v Irči vasi (čolnarna) in
- pod Šmihelskim mostom (ob stebru na sredini reke Krke).

(2) Pristanišča za plovila brez motornega pogona so:

- v Irči vasi (čolnarna),
- ob izteku Župančičevega sprehajališča v Lastovčah,
- ob izteku Medičeve ulice,
- pri Pumpenci (železniško črpališče v Bršljinu),
- v Portovalu (ob robu teniških igrišč),
- na Loki (nad gostiščem v smeri proti Bršljinu na levem bregu reke Krke),
- na Loki (na vzhodni strani športnega parka na levem bregu reke Krke),
- pod Šmihelskim mostom (na desnem bregu reke Krke),
- pri izlivu Težke vode (čolnarna pod bolnišnico),
- ob izteku Resslerove ulice v Kandiji (čolnarna),
- pod Kandijskim mostom (na desnem bregu reke Krke) in
- pod frančiškanskim samostanom (na levem bregu reke Krke).

(3) Vstopno-izstopna mesta za plovila z motornim pogonom so:

- na Loki (pri brvi v bližini gostišča na levem bregu reke Krke),
- ob izteku Pugljeve ulice in
- pod frančiškanskim samostanom (na levem bregu reke Krke).

(4) Lokacije pristanišč in vstopno-izstopnih mest iz prvega, drugega in tretjega odstavka so prikazane v Prilogi 1.

(5) Pristanišča in vstopno-izstopna mesta so objekti gospodarske javne infrastrukture in so v lasti ter upravljanju MONM.

### 9. člen

(1) Prepovedano je izpluti ali pristati oziroma privezovati ali puščati plovila izven mest, določenih v prvem, drugem in tretjem odstavku prejšnjega člena.

(2) Prepovedano je privezovanje plovil na vstopno-izstopnih mestih iz tretjega odstavka prejšnjega člena, razen za čas vstopanja in izstopanja potnikov.

### 10. člen

Pristanišča in vstopno-izstopna mesta se označijo glede na vrsto dovoljene plovbe.

## VI. UPORABA PRIVEZOV V PRISTANIŠČIH

### 11. člen

(1) Za uporabo privezov v pristaniščih iz prvega in drugega odstavka 8. člena je treba pridobiti dovolilnico. Izda se lahko le toliko dovolilnic, kot je privezov v pristaniščih.

(2) Dovolilnico na predpisanem obrazcu, ki je kot Priloga 2 sestavni del tega odloka, izda pristojni organ MONM za obdobje šestih mesecev ali enega leta.

(3) Lastnik oziroma uporabnik plovila lahko najkasneje 30 dni pred iztekom veljavnosti dovolilnice zaprosi za njeno podaljšanje.

(4) Lastnik oziroma uporabnik plovila mora na plovilu na vidnem mestu navesti oznako čolna, ki je navedena na dovolilnici iz prvega odstavka.

### 12. člen

(1) Ob izdaji dovolilnice iz prvega odstavka prejšnjega člena je treba plačati pristojbino, ki jo določi občinski svet s sklepom.

(2) Pristojbina iz prejšnjega odstavka je namenjena za vzdrževanje in obnovo pristanišč ter vstopno-izstopnih mest.

### 13. člen

Skrbnik plovbnega območja, občinska inšpekcija, izvajalec ribiškega upravljanja ter sile za zaščito in reševanje so oproščeni plačila pristojbine za uporabo enega priveza v pristanišču.

### 14. člen

(1) Za športne veslaške čolne ni zagotovljenih privezov in jih je treba po končani plovbi odstraniti s plovbnega območja.

(2) Ne glede na prejšnji odstavek je za kanuje možen privez v pristanišču na podlagi dovolilnice iz prvega odstavka 11. člena.

## VII. ČAS, V KATEREM JE DOVOLJENA PLOVBA

### 15. člen

(1) Plovba s plovili brez motornega pogona je dovoljena vse dni v letu od sončnega vzhoda do sončnega zahoda.

(2) Čas dovoljene plovbe plovil z motornim pogonom določa uredba.

## VIII. ZAČASNA PREPOVED PLOVBE

### 16. člen

(1) Pristojni organ MONM lahko začasno prepove plovbo zaradi nevarnih vremenskih in hidroloških razmer, vzdrževanja vodotoka ter drugih utemeljenih razlogov.

(2) Začetek in konec začasne prepovedi plovbe se objavi v pristaniščih in na vstopno-izstopnih mestih ter na oglasni deski in spletni strani MONM, lahko pa tudi na drug krajevno običajen način.

## IX. PRIREDITVE

### 17. člen

(1) Organizator prireditve na plovbnem območju mora pridobiti dovoljenje v skladu z zakonom, ki ureja javna zbiranja.

(2) Organizator prireditve na plovbnem območju mora pridobiti tudi predhodno soglasje pristojnega organa MONM z vidika varnosti plovbe na plovbnem območju.

## X. NADZOR

### 18. člen

(1) Nadzor nad izvajanjem določb tega odloka, za katere je v primeru njihove kršitve predpisana globa, opravljajo občinski inšpektorji.

(2) Občinski inšpektor odredi z odločbo lastniku ali uporabniku plovila odstranitev plovila v pristanišču, ki nima dovoljenja iz prvega odstavka 11. člena, oziroma je privezано zunaj mest, ki so določena v 8. členu. V primeru odstranitve se plovilo odpelje na urejen prostor na stroške lastnika ali uporabnika plovila.

(3) Če lastnik ali uporabnik plovila ni znan, občinski inšpektor odredi z odločbo MONM odstranitev plovila. Stroške odstranitve plača MONM, ki ima pravico do povračila stroškov, če se naknadno ugotovi lastnika ali uporabnika plovila.

(4) Določbi drugega in tretjega odstavka tega člena se smiselno uporabljata tudi za plavajoče naprave, ki so postavljene v nasprotju s 7. členom.

## XI. KAZENSKÉ DOLOČBE

### 19. člen

(1) Z globo 200 eurov se kaznuje za prekršek pravna oseba, samostojni podjetnik posameznik ali posameznik, ki samostojno opravlja dejavnost:

1. če ravna v nasprotju s prvim odstavkom 5. člena,
2. če ravna v nasprotju s 6. členom,
3. če ravna v nasprotju s 7. členom,
4. če ravna v nasprotju z 9. členom,
5. če ravna v nasprotju s prvim odstavkom 11. člena,
6. če ne upošteva prepovedi iz prvega odstavka 16. člena in
7. če ravna v nasprotju z drugim odstavkom 17. člena.

(2) Z globo 100 eurov se kaznuje za prekršek iz prejšnjega odstavka tudi odgovorna oseba pravne osebe, samostojnega podjetnika posameznika ali posameznika, ki samostojno opravlja dejavnost.

(3) Z globo 40 eurov se kaznuje za prekršek posameznik, ki stori dejanje iz prvega odstavka.

## XII. PREHODNE IN KONČNE DOLOČBE

### 20. člen

V Odloku o gospodarskih javnih službah v Mestni občini Novo mesto (Dolenjski uradni list, št. 13/18 – UPB1) se v 6. členu črta 10. točka.

### 21. člen

(1) Lastniki oziroma uporabniki plovil morajo v roku enega meseca od začetka uporabe tega odloka plovila privezati v pristaniščih, oziroma jih morajo odstraniti s plovbnega območja.

(2) Imetniki obstoječih plavajočih naprav morajo v roku treh mesecev od začetka uporabe tega odloka pridobiti odobritev za mesto postavitve plavajoče naprave v skladu z drugim odstavkom 7. člena, oziroma morajo plavajoče naprave odstraniti s plovbnega območja.

### 22. člen

Občinski svet sprejme sklep iz prvega odstavka 12. člena v roku šestih mesecev od uveljavitve tega odloka.

### 23. člen

Z dnem uveljavitve tega odloka preneha veljati Odlok o določitvi plovbnega režima na reki Krki (Uradni list RS, št. 45/14), uporablja pa se do začetka uporabe tega odloka.

### 24. člen

Ta odlok začne veljati petnajsti dan po objavi v Dolenjskem uradnem listu, uporabljati pa se začne 1. 12. 2021.

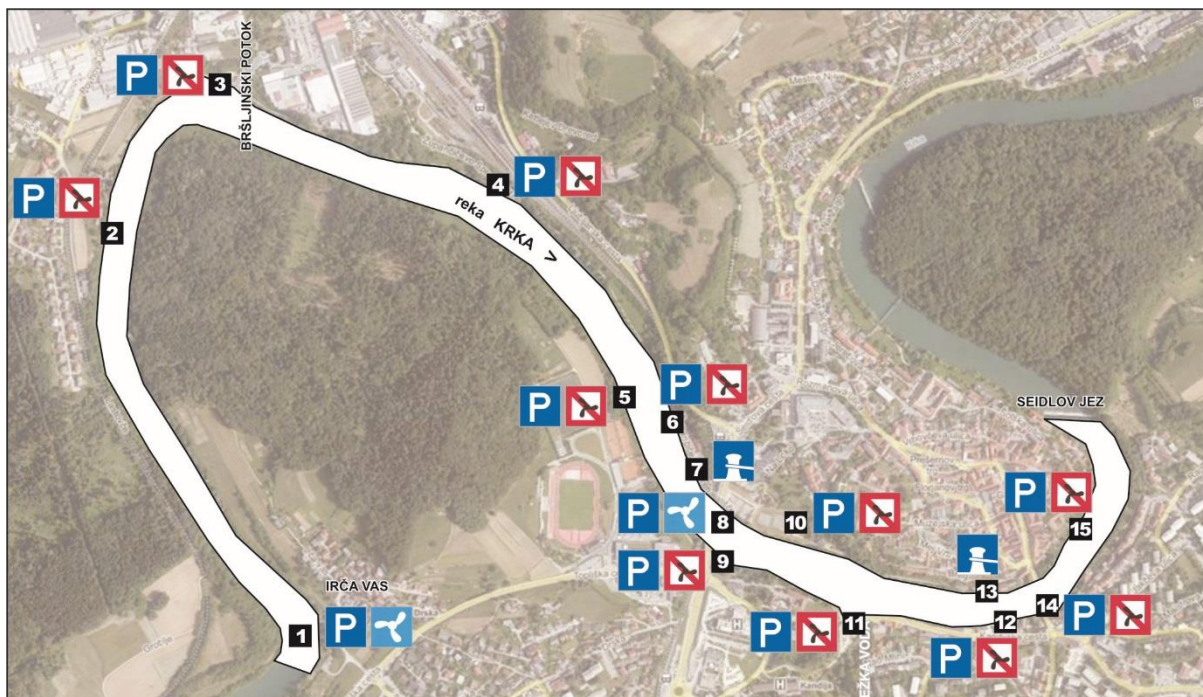
Številka: 007-9/2020

Novo mesto, dne 28. 1. 2021

Župan Mestne občine Novo mesto  
mag. Gregor Macedoni l.r.



PRILOGA 1:



LEGENDA:



PRISTANIŠČE TUDI ZA PLOVILA NA MOTORNI POGON



PRISTANIŠČE ZA PLOVILA BREZ MOTORNEGA POGONA



VSTOPNO IZSTOPNO MESTO



LOKACIJA

PRISTANIŠČI ZA PLOVILA Z MOTORNIM POGONOM STA:

1. v Irči vasi (čolnarna) in
8. pod Šmihelskim mostom (ob stebru na sredini reke Krke).

PRISTANIŠČA ZA PLOVILA BREZ MOTORNEGA POGONA SO:

1. v Irči vasi (čolnarna),
2. ob izteku Župančičevega sprehajališča v Lastovčah,
3. ob izteku Medičeve ulice,
4. pri "Pump'n'ci"
5. v Portovalu (ob robu teniških igrišč),
6. na Loki (nad gostiščem v smeri proti Bršljinu na levem bregu reke Krke),
9. pod Šmihelskim mostom (na desnem bregu reke Krke),
10. na Loki (na vzhodni strani športnega parka na levem bregu reke Krke),
11. pri izlivu Težke vode (čolnarna pod bolnišnico),
12. pri izteku Resslerove ulice v Kandiji (čolnarna),
14. pod Kandijanskim mostom (na desnem bregu reke Krke) in
15. pod frančiškanskim samostanom (na levem bregu reke Krke).

VSTOPNO-IZSTOPNA MESTA ZA PLOVILA Z MOTORNIM POGONOM SO:

7. na Loki (pri brvi v bližini gostišča na levem bregu reke Krke),
13. ob izteku Pugljeve ulice in
15. Pod frančiškanskim samostanom (na levem bregu reke Krke).

TERMINI DOVOLJENE PLOVBE PLOVIL

BREZ MOTORNEGA POGONA:

VSE DNI V LETU OD SONČNEGA VZHODA DO ZAHODA

PRILOGA 2:

					
<p>MESTNA OBČINA NOVO MESTO</p>					
<p><b>DOVOLILNICA ZA PRIVEZ</b></p>			<p><b>123/20</b></p>		
<p><b>PRISTANIŠČE</b></p>					
<p>obdobje priveza</p>		<p>od</p>		<p>do</p>	
<p>oznaka čolna</p>		<p>NM -</p>		<p>št. priveza</p>	
<p>uradna oseba:</p>				<p>žig</p>	

**5.**

Na podlagi 11. člena Zakona o evidenci volilne pravice (Uradni list RS, št. 98/13) ter 15. člena Statuta Mestne občine Novo mesto (Dolenjski uradni list, št. 14/19 – uradno prečiščeno besedilo) je Občinski svet Mestne občine Novo mesto na 17. seji dne 28. 1. 2021 sprejel

**6.**

Na podlagi 43. člena Zakona o varstvu pred naravnimi in drugimi nesrečami (Uradni list RS, št. 51/06 – uradno prečiščeno besedilo, 97/10, 21/18-ZNOrg) in osemnajste alineje drugega odstavka 15. člena Statuta Mestne občine Novo mesto (Dolenjski uradni list, št. 14/19 – uradno prečiščeno besedilo) je Občinski svet Mestne občine Novo mesto, na svoji 17. redni seji, dne 28.1.2021, sprejel

## **Sklep o imenovanju Komisije romske skupnosti Mestne občine Novo mesto**

**1.**

V Komisijo romske skupnosti Mestne občine Novo mesto se imenujejo:

- Klavdija Seničar, Krka 65, Novo mesto, predsednica,
- Janez Doltar, K Roku 128, Novo mesto, član,
- Bojan Kovačič, Brezje 14, Novo mesto, član.

**2.**

Sedež komisije je v prostorih Mestne občine Novo mesto, Seidlova cesta 1, Novo mesto.

**3.**

Mandat komisije je pet let in začne teči 6. marca 2021.

**4.**

Ta sklep začne veljati naslednji dan po objavi v Dolenjskem uradnem listu.

Številka: 900-20/2020-5

Novo mesto, dne 28. januarja 2021

Župan Mestne občine Novo mesto  
mag. Gregor Macedoni l.r.

## **LETNI NAČRT VARSTVA PRED NARAVNIMI IN DRUGIMI NESREČAMI ZA LETO 2021**

**1. UVOD**

Namen letnega načrta varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami za leto 2021 je enoletni razvoj enot Civilne zaščite Mestne občine Novo mesto (v nadaljnjem besedilu: CZ Mestne občine Novo mesto) ter drugih društev posebnega pomena v občinskem sistemu zaščite, reševanja in pomoči.

V letu 2021 bo Mestna občina Novo mesto popolnjevala in usposabljala predvsem občinski štab CZ, službo za podporo in ekipe prve pomoči, v kolikor bodo epidemiološke razmere to dopuščale. Pri izvajanju tega letnega načrta so zaradi različnih in nenačrtovanih dejavnikov možne oziroma dopustne spremembe.

### **2. PROGRAM USPOSABLJANJA CIVILNE ZAŠČITE MESTNE OBČINE NOVO MESTO**

V skladu z deseto alinejo drugega odstavka 37. člena Zakona o varstvu pred naravnimi in drugimi nesrečami (v nadaljnjem besedilu: ZVNDN) je v občinski pristojnosti določanje in izvajanje programov usposabljanja občinskega pomena.

**2.1 USPOSABLJANJE****2.1.1 Pravna podlaga**

Izobraževanje in usposabljanje pripadnikov Civilne zaščite s področja varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami urejajo 111., 112., 113. in 114. člen ZVNDN.

V skladu z 32. členom Odloka o organizaciji, ustanavljanju in delovanju zaščite in reševanja v Mestni občini Novo mesto, št. 012-51/96-12 z dne 26.9.1996, se pripadnike enot, ekip in služb CZ Mestne občine Novo mesto napoti na uvajalna oziroma temeljna usposabljanja, kot tudi na dopolnilna usposabljanja in praktične vaje.

Na podlagi obveznosti občin za opravljanje nalog zaščite, reševanja in pomoči iz Uredbe o organiziranju, opremljanju in usposabljanju sil za zaščito, reševanje in pomoč (Uradni list RS, št. 92/07, 54/09, 23/11 in 27/16; v nadaljevanju: Uredba), določb Pravilnika o kadrovskih in materialnih formacijah enot, služb in organov Civilne zaščite (Uradni list RS, št. 104/08; v nadaljevanju: Pravilnik), ki določajo kadrovske in materialne formacije enot Civilne zaščite, Sklepa o organiziranju in

določitvi enot, služb in drugih operativnih sestavov za zaščito, reševanje in pomoč v Mestni občini Novo mesto, št. 842—5/2020 z dne 20.11.2020 (v nadaljnjem besedilu: Sklep), Sklepa o materialnih in kadrovskih formacijah za enote, službe ter organe zaščite in reševanja, št. 842-4/2020 z dne 04.11.2020 ter dokumenta Kadrovska in materialna formacija enot, služb in ekip Civilne zaščite Mestne občine Novo mesto, št. 846-2/2020-9 z dne 04. 11.2020, se z namenom popolnitve enot Civilne zaščite Mestne občine Novo mesto izvedejo naloge za usposabljanje pripadnikov CZ Mestne občine Novo mesto

### 2.1.2 Naloge

Naloge so:

- usposabljanje (uvajalno in temeljno) ter urjenje pripadnikov občinskega štaba CZ Mestne občine Novo mesto,
- usposabljanje (uvajalno in temeljno) ter urjenje pripadnikov službe za podporo CZ Mestne občine Novo mesto,
- usposabljanje (uvajalno in temeljno) ter urjenje ekip prve pomoči CZ Mestne občine Novo mesto,
- usposabljanje (uvajalno in temeljno) ter urjenje ekip za iskanje zasutih v ruševinah pri CZ Mestne občine Novo mesto.

### 2.1.3 Cilji

Usposabljanja in urjenja pripadnikov CZ Mestne občine Novo mesto so v skladu z dokumentom Kadrovska in materialna formacija enot, služb in ekip Civilne zaščite Mestne občine Novo mesto, ki temelji na Pravilniku.

Cilj usposabljanja pripadnikov CZ Mestne občine Novo mesto je zagotovitev pripravljenosti sil ob pojavu naravne ali druge nesreče na območju MO Novo mesto ter pridobivanje praktičnih in vodstvenih izkušenj. Pripadniki izkušnje pridobivajo preko različnih vaj s področja zaščite, reševanja in pomoči ter s posredovanjem ob naravnih ali drugih nesrečah na območju občine in izven nje (na podlagi ustreznega občinskega načrta zaščite in reševanja v Mestni občini Novo mesto).

V dokumentu Kadrovska in materialna formacija enot, služb in ekip Civilne zaščite Mestne občine Novo mesto so uvajalna in temeljna usposabljanja predvidena za leto 2021, vendar se lahko zaradi različnih dejavnikov plan usposabljanja nekoliko spremeni.

## 2.2 USPOSABLJANJE IN SEZNANJANJE PREBIVALCEV MESTNE OBČINE NOVO MESTO Z OSEBNO IN VZAJEMNO ZAŠČITO

### 2.2.1 Pravna podlaga

Po prvem odstavku 70. člena ZVNDN osebna in vzajemna zaščita obsega ukrepe za preprečevanje in ublažitev posledic naravnih in drugih nesreč na zdravje, življenje ter premoženje prebivalcev.

V skladu z drugim odstavkom 70. člena ZVNDN je za organiziranje, razvijanje in usmerjanje osebne in vzajemne zaščite odgovorna lokalna skupnost.

### 2.2.2 Naloge

V skladu z ZVNDN bo Mestna občina Novo mesto izvedla:

- seznanitev prebivalcev občine z občinskimi načrti zaščite in reševanja ob naravnih in drugih nesrečah v Mestni občini Novo mesto,
- prikaz usposobljenosti pripadnikov CZ Mestne občine Novo mesto ter drugih organizacij posebnega pomena na področju zaščite, reševanja

in pomoči (v povezavi s točko 3 – Program vaj Civilne zaščite Mestne občine Novo mesto),

- seznanjanje in praktični prikazi temeljnih postopkov oživljanja z in brez defibrilatorja, za tako imenovane prve reševalce – usposobljene očitvidce (s poudarkom na načinih oživljanja v času epidemije nalezljive bolezni),
- druga usposabljanja in prikazi vaj.

### 2.2.3 Cilji

V čim večji meri usposobiti in seznaniti prebivalce Mestne občine Novo mesto in druge z osebno in vzajemno zaščito.

## 2.3 STROŠKI

Za stroške usposabljanj s področja varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami so po Odloku o proračunu Mestne občine Novo mesto za leto 2021 (DUL, št. 27/19) namenjena denarna sredstva na proračunski postavki 0703 – Varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami, 20022001 Dejavnost CZ v višini 14.900,00€. Za usposabljanje je predviden del tega zneska, in sicer 7.860,00€ (Posebni material in storitve).

## 3. PROGRAM VAJ CIVILNE ZAŠČITE MESTNE OBČINE NOVO MESTO

### 3.1 PRAVNA PODLAGA

V skladu s prvim odstavkom 3. člena Pravilnika o vajah na področju varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami (Uradni list RS, št. 27/08), občina organizira vaje CZ Mestne občine Novo mesto občinskega pomena, v skladu z veljavnimi predpisi ter na podlagi programa usposabljanja.

### 3.2 NALOGE

- a) Izvedba vaje (vaja še ni opredeljena),
- b) ostala urjenja in usposabljanja.

### 3.3 STROŠKI

Za vaje s področja varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami so po Odloku o proračunu Mestne občine Novo mesto za leto 2021 namenjena denarna sredstva na proračunski postavki 0703 – Varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami - 20022001 Dejavnost CZ v višini 14.900,00 €.

### 3.4 CILJI

Cilj vaje je preverjanje usposobljenosti ter sodelovanja enot CZ Mestne občine Novo mesto z organizacijami in društvi, ki imajo po Sklepu o organiziranju in določitvi enot, služb in drugih operativnih sestavov za zaščito, reševanje in pomoč v Mestni občini Novo mesto, št. 842-5/2020 z dne 04.11.2020, pomembno vlogo za zagotavljanje delovanja občinskega sistema zaščite in reševanja. Ta društva in organizacije so: Javno gasilsko službo (JGS), Jamarskim klubom Novo mesto, Klubom za šolanje psov Novo mesto, Klubom za podvodne aktivnosti Novo mesto, Radio klubom Novo mesto, Združenjem slovenskih skavtov in skavtinj, gospodarske organizacije in druge občinske silami za zaščito in reševanje. Namen vaje je izboljšanje delovanja oziroma sodelovanja med občinskimi enotami Civilne zaščite in drugimi enotami, ki so potrebne za zagotavljanje varnosti pred naravnimi in drugimi nesrečami.

#### 4. PROGRAM NABAVE SREDSTEV IN OPREME CIVILNE ZAŠČITE MESTNE OBČINE NOVO MESTO

##### 4.1 PRAVNA PODLAGA

V skladu s tretjim odstavkom 1. člena ZVNDN država, občine in druge samoupravne lokalne skupnosti organizirajo varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami kot enoten in celovit sistem v državi.

V skladu z osmo alinejo drugega odstavka 37. člena ZVNDN je v občinski pristojnosti določanje, organiziranje in opremljanje organov, enot in služb Civilne zaščite ter drugih sil za zaščito, reševanje in pomoč v občini.

##### 4.2 NALOGE

- Nakup zaščitne opreme, delovnih uniform, drugih oblačil, škornjev Civilne zaščite, oznake činov, druge osebne opreme ter potisk opreme in oblačil za vse pripadnike CZ Mestne občine Novo mesto,
- nakup opreme za pripadnike občinskega štaba CZ Mestne občine Novo mesto ter Službe za podporo,
- nakup opreme za ekipe prve pomoči,
- sodelovanje pri nakupu opreme za PGD-je ter druga društva oziroma organizacije posebnega pomena za občinski sistem zaščite, reševanja in pomoč,
- druge naloge.

##### 4.3 STROŠKI

Za nakup sredstev in opreme za opremljanje enot, služb in ekip zaščite, reševanja in pomoči so po Odloku o proračunu Mestne občine Novo mesto za leto 2021 namenjena denarna sredstva na proračunski postavki 0703 – Varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami - 20022002 Nakup opreme, v višini 6.000,00 €.

##### 4.4 CILJI

- a) Opremiti pripadnike CZ Mestne občine Novo mesto z delovnimi uniformami, drugimi oblačili, oznakami činov, zaščitno opremo, drugo osebno opremo ter potisk opreme in oblačil,
- b) delno opremiti pripadnike ekip in enot CZ Mestne občine Novo mesto s potrebno dodatno in skupno opremo ter orodjem. Za opremljanje ekip in enot CZ Mestne občine Novo mesto je predviden pet letni plan nabave, ki je opredeljen v dokumentu Kadrovska in materialna formacija enot, služb in organov Civilne zaščite Mestne občine Novo mesto,
- c) sodelovanje pri nakupu opreme in sredstev za PGD-je na območju Mestne občine Novo mesto,
- d) po potrebi sodelovati pri nakupu opreme in sredstev za druge organizacije in društva, ki so pomembna za izvajanje ukrepov in nalog ZRP,
- e) drugi cilji v primeru nenačrtovanih oziroma nepredvidenih dogodkov.

#### 5. VZDRŽEVANJE OPREME IN ZAKLONIŠČ CIVILNE ZAŠČITE MESTNE OBČINE NOVO MESTO

##### 5.1 NALOGE

- a) Pregledi in servisiranje materialnih sredstev,
- b) vzdrževanje zaklonišč.

##### 5.2 STROŠKI

Za vzdrževanje opreme ter zaklonišč Civilne zaščite so po Odloku o proračunu Mestne občine Novo mesto za leto 2021 namenjena

denarna sredstva na proračunski postavki 0703 – Varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami - Vzdrževanje opreme in zaklonišč - 20022003, v višini 15.000,00 €.

##### 5.3 CILJI

- a) Vzdrževanje in pregledovanje materialnih sredstev, z namenom zagotavljanja njihovega delovanja v primeru naravnih ali drugih nesreč,
- b) vzdrževanje in redno pregledovanje zaklonišč, z namenom zagotavljanja ustreznosti le-teh v primeru naravne ali druge nesreče, ki bi zahtevala evakuacijo prebivalcev v zaklonišča.

#### 6. SOFINANCIRANJE DRUŠTEV

##### 6.1 PRAVNA PODLAGA

Občine v skladu z Uredbo za naloge zaščite, reševanja in pomoči, ki jih same ne zmorejo opravljati, običajno zagotovijo potrebne zmogljivosti z ustreznimi gospodarskimi družbami, gasilskimi organizacijami ali drugimi nevladnimi organizacijami oziroma društvi, npr. za opravljanje nalog reševanja in pomoč iz vode in na vodi, reševanja iz jam ipd.

Mestna občina Novo mesto je s Sklepom o organiziranju in določitvi enot, služb in drugih operativnih sestavov za zaščito, reševanje in pomoč v Mestni občini Novo mesto, št. 842-5/2020 z dne 04.11.2020, določila gospodarske in ostale organizacije ter društva, ki so potrebna za izvajanje nalog in ukrepov zaščite in reševanja v primeru naravne ali druge nesreče. Z vsako organizacijo ali društvom je sklenjen tudi individualni dogovor o sodelovanju.

##### 6.2 NALOGE

Opravljanje nalog s področja zaščite, reševanja in pomoči, ki jih v primeru naravnih in drugih nesreč, Mestna občina Novo mesto ne more zagotoviti s svojimi ekipami in enotami CZ Mestne občine Novo mesto ter JGS Novo mesto.

##### 6.3 STROŠKI

Društva oziroma organizacije se financirajo na podlagi sklenjenih individualnih dogovorov med društvom in Mestno občino Novo mesto. Sredstva občina zagotovi s proračunske postavke 0703 – Varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami – 20022001 Dejavnost CZ.

##### 6.4 CILJI

Zagotovitev opravljanja vseh potrebnih nalog s področja zaščite, reševanja in pomoči ob naravnih in drugih nesrečah na območju Mestne občine Novo mesto in drugje.

#### 7. JAVNA GASILSKA SLUŽBA

Javno gasilsko službo na območju občine opravljajo prostovoljna gasilska društva ter Gasilsko reševalni center Novo mesto, in sicer na podlagi Sklepa o določitvi in organiziranju enot za opravljanje javne gasilske službe v Mestni občini Novo mesto, št.845-1/2015 z dne 20.01.2015 ter posameznih pogodb o zagotavljanju sredstev iz proračuna Mestne občine Novo mesto za leto 2021 za opravljanje lokalne javne gasilske službe za posamezno prostovoljno gasilsko društvo na območju Mestne občine Novo mesto.

## 7.1 ORGANIZACIJA JAVNE GASILSKE SLUŽBE V MESTNI OBČINI NOVO MESTO

V Mestni občini Novo mesto je aktivnih 18 prostovoljnih operativnih gasilskih enot, industrijsko prostovoljno gasilsko društvo (PIGD Krka, Tovarna zdravil Novo mesto) ter Gasilsko reševalni center Novo mesto, kot osrednja (poklicna) gasilska enota.

Navedene operativne enote opravljajo aktivnosti na svojih območjih oziroma sektorjih, ki jih določi Gasilsko poveljstvo občine Novo mesto in potrdi Gasilska zveza Novo mesto.

Prostovoljna gasilska društva so organizirana v tri sektorje, kar je razvidno tudi iz spodnje tabele.

Tabela 1: Organizacija PGD po sektorjih

### Sektor Brusnice

- 1 PGD Brusnice
- 2 PGD Ratež
- 3 PGD Gabrje
- 4 PGD Smolenja vas
- 5 PGD Potov vrh - Slatnik

### Sektor Stopiče

- 1 PGD Stopiče
- 2 PGD Dolž
- 3 PGD Lakovnice
- 4 PGD Mali Podljuben
- 5 PGD Podgrad -Mehovo
- 6 PGD Stranska vas
- 7 PGD Uršna sela

### Sektor Novo mesto

- 1 PGD Šmihel pri Novo mestu
- 2 PGD Novo mesto
- 3 PGD Kamence
- 4 PGD Otočec
- 5 PGD Prečna
- 6 PGD Ždinja vas

### Industrijsko gasilsko društvo

- 1 PIGD Krka, Tovarna zdravil Novo mesto

Poleg javne gasilske službe prostovoljne operativne gasilske enote, v skladu z občinskimi načrti zaščite in reševanja, na območju občine opravljajo tudi druge naloge s področja zaščite, reševanja in pomoči.

## 7.2 NALOGE

### 7.2.1 Organizacijske in strokovne naloge Gasilske zveze Novo mesto

Gasilska zveza Novo mesto bo tudi v letu 2021 prednostno izvajala naslednje naloge:

- usposabljanje in izobraževanje gasilcev na nivoju občine,
- izvajala naloge, ki so jih nanje prenesla država ali občina,
- izvajanje drugih organizacijskih in razvojnih nalog gasilstva,
- svetovanje pri pripravah prireditvev, nabavah opreme in orodja,
- udeleževanje na občnih zborih občinskih društev in skupščinah sosednjih zvez,
- sodelovanje z regijskimi institucijami s področja gasilstva ter zaščite in reševanja,
- sodelovanje z občinskimi strukturami s področja zaščite in reševanja,
- sodelovanje z OŠ CZ, šolami, policijo, Zdravstvenim domom Novo mesto in ostalimi zainteresiranimi strankami,
- organizirala tekmovanja, usposabljanja in vaje na občinski ravni.

Izvedba vaj, usposabljanj in tekmovanj je odvisna od epidemiološkega stanja v Mestni občini Novo mesto oziroma na območju regije.

### 7.2.2 Gasilsko poveljstvo občine

Predvidene naloge GPO Novo mesto za leto 2021 so:

- izvajanje obveznih operativnih praktični vaj v PGD-jih,
- organiziranje izobraževanj na vseh nivojih,
- priprava plana nabave vozil in opreme za obdobje petih let,
- organiziranje vaje na nivojih sektorjev, gasilske zveze in regije,
- organiziranje tekmovanj,
- udeležba na intervencijah,
- sprejem in dopolnitve novega pravilnika ocenjevanja društev,
- izvajanje letnega ocenjevanje društev,
- udeležba na svečanostih na nivoju občine, regije in širše,
- sodelovanje z GRC-jem in občinskimi službami s področja požarne varnosti.

### 7.2.3 Gasilske enote

Prednostne naloge prostovoljnih gasilskih enot Mestne občine Novo mesto ter Gasilsko reševalnega centra Novo mesto za leto 2021 so:

- gašenje in reševanje v primeru požarov,
- reševanje in pomoč v primeru naravnih in drugih nesreč
- izvajanje preventivnih nalog na območjih delovanja,
- načrtno kadrovanje in usposabljanje na nivoju društva oziroma centra,
- nabava in vzdrževanje gasilske zaščitne in reševalne opreme,
- društvene dejavnosti,
- izvajanje nalog s področja preventive in operative po sklepu župana,
- sodelovanje z URSZR Izpostavo Novo mesto in Regijskim centrom za obveščanje Novo mesto.

## 7.3 INVESTICIJE IN NAKUPI GASILSKIH VOZIL

V letu 2021 sta predvideni naslednji večji investiciji:

- GRC- novo vozilo za gašenje in reševanje,
- PGD Kamence – novo gasilsko vozilo (GVC 16/25)

## 7.4 STROŠKI

Javna gasilska služba se skladno z Odlokom o proračunu Mestne občine Novo mesto za leto 2021 financira po naslednjih proračunskih postavkah:

- 20032004 – Dejavnost zveze (10.000,00€),
- 20032005 – Dejavnost društev (80.000,00€),
- 20032007 – GRC – Gasilsko reševalni center Novo mesto (1.050.000,00€),
- 20032008- Sofinanciranje Gasilske zveze, PGD in GRC (160.000,00€),
- 2320032007- GRC- investicije (160.000,00€).

Financiranje in opremljanje PIGD Krka zagotavlja Krka, d.d., Novo mesto.

## 8. STANJE OBČINSKIH NAČRTOV ZAŠČITE IN REŠEVANJA OB NARAVNIH IN DRUGIH NESREČAH V MESTNI OBČINI NOVO MESTO

### 8.1 PRAVNA PODLAGA

V skladu s 37. členom ZVNDN je občina dolžna izdelati tudi načrte zaščite in reševanja za določene naravne in druge nesreče.

Obveznost izdelave občinskih načrtov zaščite in reševanja ob naravnih in drugih nesrečah je določena z državno ali regijsko oceno ogroženosti občine ter z državnimi ali regijskimi načrti zaščite in reševanja ob naravnih in drugih nesrečah.

Na podlagi pete alineje drugega odstavka 37. člena ZVNDN, prvega odstavka 3. člena, prvega odstavka 5. člena ter prvega odstavka 7. člena Uredbe o vsebini in izdelavi načrtov zaščite in reševanja (Uradni list RS, št. 24/12, 78/16 in 26/19) je v pristojnosti občine izdelava načrtov zaščite in reševanja, ki jih izdelata organ ali služba občine, določena s strani župan.

## **8.2 SPREJETI OBČINSKI NAČRTI ZAŠČITE IN REŠEVANJA OB NARAVNIH IN DRUGIH NESREČAH V MESTNI OBČINI NOVO MESTO**

Trenutno sprejeti in veljavni načrti zaščite in reševanja v Mestni občini Novo mesto:

- Načrt evakuacije v Mestni občini Novo mesto, 2015,
- Načrt zaščite in reševanja ob potresu, 2015,
- Načrt ukrepanja ob jedrski nesreči, 2016
- Načrt ukrepanja ob poplavah v Mestni občini Novo mesto, 2016,
- Načrt zaščite in reševanja ob nesreči z nevarno snovjo, 2016,
- Načrt zaščite in reševanja ob večjem požaru, 2016,
- Načrt zaščite in reševanja ob pojavu epidemije oziroma pandemije nalezljive bolezni pri ljudeh v Mestni občini Novo mesto, 2020.

## **8.3 NAČRTOVANA IZDELAVA OBČINSKIH OCEN OGROŽENOSTI IN NAČRTOV ZAŠČITE IN REŠEVANJA OB NARAVNIH IN DRUGIH NESREČAH V MO NOVO MESTO**

Za leto 2021 se planira izdelava naslednjih ocen ogroženosti:

- Ocena ogroženosti zaradi nesreče zrakoplova,
- Ocena ogroženosti zaradi žleda,
- Ocena ogroženosti zaradi potresa.

Za leto 2021 se planira izdelava naslednjih načrtov:

- Načrt zaščite in reševanja ob nesreči zrakoplova v Mestni občini Novo mesto, verzija 1.0,
- Načrt zaščite in reševanja ob pojavu žleda v Mestni občini Novo mesto, verzija 1.0.,
- Načrt zaščite in reševanja ob potresu, verzija 5.0 (ažuriranje).

Številka: 840-1/2021

Datum: 28.01.2021

ŽUPAN mag. Gregor Macedoni, l.r.

## 9. Priloga: Naloga po posameznih področjih

Zap.št.	Naloga	Nosilec	Sodelujoči	Proračunska postavka	Rok uresničitve
<b>1 PREVENTIVNE DEJAVNOSTI</b>					
1.	Ozaveščanje prebivalcev o preventivnih ukrepih in ukrepih osebne ter vzajemne zaščite ter usposabljanje strokovne javnosti.	MONM, enote CZ MONM		20022001	Do konca leta 2021
2.	Ozaveščanje in usposabljanje prebivalcev o temeljnih postopkih oživiljanja	MONM, enote CZ MONM	OZRK NM	20022001	Maj 2021
3.	Prikaz vaje	Enote CZ MO Novo mesto, JGS	Društva, organizacije posebnega pomena za zagotavljanje ZRP (določene s sklepom)	20022001	junij 2021
<b>2 ZMOGLIVOSTI IN SILE ZA ZAŠČITO, REŠEVANJE IN POMOČ</b>					
<b>a. Ocene ogroženosti (tvegani) in načrti zaščite ter reševanja</b>					
4.	Izdelava ocene ogroženosti za nesrečo zrakoplova v MONM	Skupna občinska uprava občin Dolenjske (SOU OD)		Posebna namenska sredstva niso predvidena	Marec 2021
5.	Izdelava novega Načrta ZiR ob nesreči zrakoplova v MONM	Skupna občinska uprava občin Dolenjske (SOU OD)		Posebna namenska sredstva niso predvidena	Marec 2021
6.	Izdelava ocene ogroženosti zaradi pojava potresa	Skupna občinska uprava občin Dolenjske (SOU OD)		Posebna namenska sredstva niso predvidena	Februar 2021
7.	Ažuriranje Načrta ZiR ob pojavu potresa	Skupna občinska uprava občin Dolenjske (SOU OD)		Posebna namenska sredstva niso predvidena	Februar 2021
8.	Izdelava ocene ogroženosti zaradi žleda	Skupna občinska uprava občin Dolenjske (SOU OD)		Posebna namenska sredstva niso predvidena	Avgust 2021
9.	Izdelava načrta ZiR ob pojavu žleda	Skupna občinska uprava občin Dolenjske (SOU OD)		Posebna namenska sredstva niso predvidena	Avgust 2021
<b>b. Zaloge materialnih sredstev</b>					
10.	Izvedba javnih naročil za vzdrževanje, popolnitev in dopolnitev potrebnih sredstev in opreme za pripadnike občinske CZ	MONM		20022002	November 2021
<b>c. Sile za zaščito, reševanje in pomoč</b>					
11.	Zagotavljanje razpoložljivosti, opremljenosti, usposobljenosti in popolnjenosti sil za zaščito reševanje in pomoč	MONM	Sile za ZRP	20022001 20022002	December 2021
12.	Zagotavljanje razpoložljivosti in opremljenosti enot JGS	MONM	JGS	20032004 20032005 20032007 20032008 2320032007	
13.	Vzdrževanje opreme in zaklonišč	MONM	Sile za ZRP	20022003	December 2021
14.	Sofinanciranje društev pomembnih za ZRP (v primeru naravne in druge nesreče)	MONM		20022001	
<b>3 IZOBRAŽEVANJE IN USPOSABLJANJE</b>					
15.	Izvedba občinske vaje	MONM, SOU OD	Sile ZRP MONM, JGS, ostale organizacije in društva, ki so pomembna za zagotavljanje ZRP	20022001	Junij 2021
16.	Usposabljanje pripadnikov občinskega štaba	URSZR	Pripadniki občinskega štaba	20022001	December 2021
17.	Usposabljanje pripadnikov Službe za podporo	URSZR	Pripadniki Službe za podporo	20022001	December 2021
18.	Usposabljanje pripadnikov Ekip za prvo pomoč	OZRK	Pripadniki Ekip za prvo pomoč	20022001	December 2021



## 10. Kratice

Zap. št.	Kratika	Pomen
1	MONM	Mestna občina Novo mesto
2	PGD	Prostovoljno gasilsko društvo
3	IPGD	Industrijsko prostovoljno gasilsko društvo
4	GZ NM	Gasilska zveza Novo mesto
5	ZiR	Zaščita in reševanje
6	ZRP	Zaščita, reševanja in pomoč
7	OŠ CZ	Občinski štab Civilne zaščite
8	VNDN	Varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami
9	CZ	Civilna zaščita
10	URSZR	Uprava Republike Slovenije za zaščito in reševanje
11	GPO	Gasilsko poveljstvo občine
12	OZRK	Območno združenje Rdečega križa