

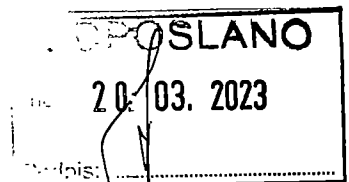


REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA NARAVNE VIRE IN PROSTOR

DIREKCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA VODE  
Sektor območja srednje Save

Vojkova 52, 1000 Ljubljana

T: 01 280 40 50  
F: 01 280 40 74  
E: gp.drsv@gov.si  
www.dv.gov.si



Številka: 35024-28/2023-3

Datum: 20.03.2023

Direkcija Republike Slovenije za vode (v nadaljevanju: DRSV), izdaja na podlagi prvega odstavka 119. člena v povezavi s četrtem odstavkom 111. člena Zakona o urejanju prostora (Uradni list RS, št. 61/17; v nadaljevanju: ZUreP-2) ter 61. člena Zakona o vodah (Uradni list RS, št. 67/02, 2/04-ZZdr1-A, 41/04-ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14, 56/15 in 65/20; v nadaljevanju: ZV-1) naslednje:

#### M N E N J E (drugo)

##### **s področja upravljanja z vodami k predlogu prostorskega akta – Občinski podrobni prostorski načrt 20 Barjanska cesta zahod - del**

Pri pripravi predloga prostorskega akta – **Občinski podrobni prostorski načrt 20 Barjanska cesta zahod - del** (v nadaljevanju: OPPN 20 Barjanska Z-del), ki ga pripravlja Mestna občina Ljubljana (v nadaljevanju MOL) in ki ga je izdelalo podjetje Ljubljanski urbanistični zavod, d.d., Verovškova 64, Ljubljana, pod številko projekta 8663 v mesecu januar 2023, so bile upoštevane izdane konkretne smernice in je **skladen** z veljavnimi predpisi s področja upravljanja z vodami, zato na predmetni predlog OPPN 20 Barjanska Z-del izdajamo **pozitivno mnenje**.

Poudarjamo, da je z vidika lege OPPN 20 Barjanska Z-del na poplavnem območju, ključnega pomena, da se vsi predvideni omilitveni ukrepi (varovalni, varstveni, izravnalni) pred poplavljanjem vodotokov in/ali poplavljanjem zalednih in lastnih meteornih / padavinskih voda) izvajajo **pravočasno** (skladno s predvidenimi fazami gradnje) in **dosledno**.

Omilitveni ukrepi za zmanjšanje poplavne ogroženosti so predlagani na podlagi HH študij, ki jih je za širše območje južnega dela Ljubljane in tudi posebej za območje obravnave celotnega območja plana OPPN 20 Barjanska cesta zahod izdelal Izvo- R d.o.o. , št. A71-FR/03, februar 2011, št. J24/17, avgust 2017 ter Mnenje z upoštevanjem novih dejstev iz vidika poplavne nevarnosti za območje OPPN 20 v MOL, Izvo-R d.o.o. O29/22, marec 2022).

V Okoljskem poročilu so omenjeni omilitveni ukrepi povzeti 4 točkah:

- 1) »Vodnogospodarske ureditve iz načrtov zmanjševanja poplavne nevarnosti iz etape 1A po DPN in GBL, ureditvah iz dokumentacije J24/17, dopolnitev 2021 **morajo biti fizično izvedene**.
- 2) Pretežno območje obravnavnega plana OPPN 20-del mora biti po **izvedenih protipoplavnih ureditvah v razredu preostale poplavne nevarnosti**.
- 3) Kot omilitven ukrep za zmanjšanje poplavne ogroženosti se pri načrtovanju stavb upošteva **dvig kote pritličja na dovolj varno koto, ki se določi po kriterijih**:
  - o 50 cm nad izračunano koto gladine pri poplavi  $Q_{100}$ ,
  - o 30 cm nad koto roba utrjenih površin (parkirišč, cest, ulic) okrog objektov na spodnji (južni) strani teh površin,

- 30 cm nad najnižjo koto preko katere se v primeru katastrofalnih poplav prelivajo vode preko SZ pentlje priključka Lj-Center.

Pri načrtovanju vseh delov stavb pod to koto, je potrebno upoštevati koto gladine na tej koti in objekte načrtovati tako, da ne pride do preplavitve ob upoštevanju gladine na tej koti. Vsi padci terena utrjenih in neutrjenih površin okrog objektov naj ohranjajo padec proti jugu. Vsi deli objektov morajo biti načrtovani tako, da na njih ne pride do trajnih posledic (trajne škode) v primeru poplave do te kote.

- 4) Zadrževanje lastne padavinske vode iz vidika vpliva na poplave končnega recipienta (Mali graben/Ljubljana) ni potrebno, zaradi ohranjanja režima odtoka lastnih vod iz območja pa se za zmanjšanje konic hipnih odtokov iz urbanih površin predvidi zadrževanje lastnih vod pred priklopom na javno kanalizacijsko omrežje ali iztok v recipient skladno s pogoji upravljalca meteorne kanalizacije.«

Pri izvajanju OPPN 20 Barjanska Z-del bo treba dosledno upoštevati tudi novo Hidrološko hidravlično študijo, katero **je treba** izdelati v nadaljnjih fazah izdelave projektne dokumentacije **pred** poseganjem na območju OPPN 20 Barjanska Z-del. Če bo le-ta predpisala dodatne pogoje ali spremenila določene predpisane pogoje v sprejetem OPPN 20 Barjanska Z-del, je treba upoštevati nove predpisane pogoje. Ne glede na ugotovitve nove Hidrološko hidravlične študije pa je izvedba ureditev 1A etape po DPN pogoj za pričetek poseganja.

### **O b r a z l o ž i t e v :**

Mestna občina Ljubljana, Oddelek za urejanje prostora, Poļjanska cesta 28, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: MOL), je na podlagi pripravljenega predloga prostorskega akta OPPN 20 Barjanska Z-del in spremljajočega gradiva, z dopisom št. 3505-30/2011-265 z dne 30.01.2023 pozvala naslovni organ (v nadaljevanju: DRSV Sr. Sava), da v skladu s prvim odstavkom 119. člena v povezavi s četrtim odstavkom 111. člena ZUreP-2, poda drugo mnenje s področja upravljanja z vodami k predlogu prostorskega akta OPPN 20 Barjanska Z-del.

Gradivo, ki je bilo dostopno na spletni povezavi ...

<https://mol.sharefile.eu/d-sb9c52be57bf942a19810743d66872h37>

... vsebuje sklope gradiv: tekstualni del; grafični del; prva mnenja in strokovne podlage.

Predlog OPPN 20 Barjanska Z-del in spremljajoče razpoložljivo gradivo je bilo pregledano in zlasti z vidika presojanja o ustreznem povzemanju strokovnih usmeritev in omilitvenih ukrepov v obravnavanem predlogu OPPN 20 Barjanska Z-del.

ZV-1 v šestem odstavku 61. člena določa, da ministrstvo poda smernice in mnenje v skladu s predpisi o prostorskem načrtovanju, s katerim ugotovi ali so bile podane smernice upoštevane.

DRSV Sr. Sava je v predmetni zadevi predhodno izdala konkretne smernice (št. 35020-8/2021-3 z dne 17.2.2021) prvo mnenje in mnenje o ustreznosti Okoljskega poročila (v istem dokumentu), poslano v vednost tudi na Ministrstvo za naravne vire in prostor (takrat poimenovano Ministrstvo za okolje in prostor), Direktorat za okolje, Sektor za okoljske presoje, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: MNVP):

- (pozitivno) MNENJE s področja upravljanja z vodami k osnutku Občinskega podrobnega prostorskega načrta 20 Barjanska cesta zahod - za dele enot urejanja prostora TR-467, TR-494, TR-453 in TR-416, v Mestni občini Ljubljana, (ID 2181) št. 35024-116/2022-10, z dne 5. 9. 2022

MNVP je izdal:

- (pozitivno) Mnenje o ustreznosti okoljskega poročila in sprejemljivosti vplivov izvedbe plana na okolje št. 35409- 560/2022-2550-5, z dne 27.09.2022.

Z OPPN 20 Barjanska Z-del je načrtovana gradnja trgovskih stavb s pripadajočimi prometnimi in ostalimi ureditvami in obsega dele enot urejanja prostora TR-467, TR-494, TR-453 ter TR-416.

Območje OPPN 20 Barjanska Z-del obsega naslednje parcele v katastrski občini 1722 Trnovsko predmestje: 888/2, 888/4, 888/5, 888/11, 888/13, 888/14, 888/15, 890/5, 890/11, 890/20, 890/21, 890/26, 890/32 in 890/40 ter dele parcel v katastrski občini 1722 Trnovsko predmestje: 864/2, 864/80, 882/2, 882/3, 882/4, 882/5, 885/1, 885/9, 888/1, 888/1C, 888/12, 888/18, 888/21, 888/22, 888/23, 890/8, 890/9, 890/29, 890/33, 890/34, 890/36, 890/37, 890/42 in 1699/36.

Površina območja OPPN 20 Barjanska Z-del znaša cca. 27 820 m<sup>2</sup>.

Območje OPPN je razdeljeno na sedem prostorskih enot:

- PE1 – površine, namenjene gradnji trgovskih stavb,
- PE2 – površine, namenjene gradnji objekta centralnih dejavnosti,
- PE3 – površine, namenjene ureditvi skupne dovozne poti in parkirišč,
- PE4 – površine, namenjene parkovni ureditvi,
- C1 – površine, namenjene gradnji ceste,
- C2 – površine, namenjene gradnji ceste,
- C3 – površine, namenjene gradnji ceste.

Načrtovana gradnja se nahaja na širšem vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnika Ljubljanskega barja in okolice Ljubljane (VVO III). Pri načrtovanju je treba dosledno upoštevati vse omejitve in pogoje Uredbe o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnikov Ljubljanskega barja in okolice Ljubljane (Uradni list RS, št. 115/07, 9/08, 65/12 in 93/-3), kar je ustrezno podrobno opisano v Obrazložitvah Predloga prostorskega akta.

Območje po razpoložljivih podatkih ni erozijsko ogroženo. Na območju OPPN ni vodonosnikov. Ob severni meji območja teče vodotok Mali graben. Večji del območja je v obstoječem stanju močno poplavno ogroženo s poplavnimi vodami Malega grabna. Po navedbah iz HH študije je dobršen del območja poplavljen že za primer poplave Q<sub>10</sub>. Pri povratni dobi Q<sub>100</sub> je znotraj dosega poplave Malega grabna praktično celotno območje OPPN 20 Barjanska Z-del. Na območju OPPN 20 Barjanska Z-del so zastopani vsi razredi poplavne nevarnosti tudi razred velike poplavne nevarnosti.

Po pregledu gradiva (Predlog in spremljajoče gradivo OPPN 20 Barjanska Z-del) ugotavljamo, da so bile ustrezno upoštevane zahteve in usmeritve DRSV Sr, Sava iz predhodno izdanih usmeritev in mnenj; izdelana in upoštevana je bila HH študija oz. Hidravlična hidrološka analiza – kateri bo sledila izdelava podrobnejše HH študije na podlagi podrobnejših vhodnih podatkov (kar je ustrezno predvideno v Predlogu OPPN v 31. členu) in Okoljsko poročilo, ki ocenjuje, bo vpliv izvedbe plana OPPN 20 Barjanska Z-del na okoljski cilj »zmanjšanje poplavne nevarnosti« **nebistven zaradi izvedbe omilitvenih ukrepov (C).**

Z ozirom na pomen teh omilitvenih ukrepov (izvedba **vseh** omilitvenih ukrepov je pogoj za oceno »okoljskega cilja« C. **nebistveni vpliv**) se v predlogu OPPN 20 Barjanska Z-del nahajajo ustrezne usmeritve, zlasti:

- V 20. členu, poimenovanemu **»etapnost gradnje«**, izpostavljamo 8. odstavek, ki (ustrezno) pravi:
  - **»Pred pričetkom poseganja v območju OPPN morajo biti izvedeni ukrepi za varstvo pred poplavami v skladu z 31. členom tega odloka.«**
  - Opomba DRSV Sr. Sava: Načrtovane prostorske ureditve v OPPN 20 Barjanska Z-del imajo lahko skupaj z drugimi ureditvami na Cesti dveh cesarjev kumulativne vplive na okolje, predvsem na vodni režim in zagotavljanje poplavne varnosti zaradi građenj objektov. Karte razredov poplavne nevarnosti določajo na območju OPPN 20 Barjanska Z-del **srednjo in veliko poplavno nevarnost**. Z DPN se ureja poplavna varnost južnega dela Ljubljane, ki že z realizacijo prve etape vodnogospodarskih ukrepov gorvodno ob Gradaščici, vpliva na zmanjšanje poplavno nevarnost – tudi na obravnavanem območju OPPN. Načrtovano je, da se na območju plana z izvedbo vodnogospodarskih ureditev 1A etape DPN, spremenijo razredi poplavne nevarnosti v pretežno preostalo nevarnost (dopustni načrtovani objekti).

Poudarjamo, da je mogoče trajno dosegati okoljski cilj »zmanjšanje poplavne ogroženosti« (vpliv izvedbe plana "OPPN 20 Barjanska cesta zahod-del" na okoljski cilj »zmanjšanje poplavne nevarnosti" je ocenjen kot nebiten zaradi izvedbe omilitvenih ukrepov (C)) iz Okoljskega poročila samo pod pogojem **doslednega** in terminsko ustreznega izvajanja omilitvenih ukrepov

- V 23. členu izpostavljamo celoten tekst:
  - »Za območje OPPN je izdelano okoljsko poročilo. **V času gradnje in uporabe stavb je treba upoštevati ukrepe za zmanjšanje negativnih vplivov** iz Okoljskega poročila za občinski podrobni prostorski načrt 20 Barjanska cesta zahod - del, ki ga je izdelalo podjetje E-net okolje, d. o. o., št. 200122.jh, april 2022, dopolnitev avgust 2022.«
- V 31. členu, ki zajema »ukrepe za varstvo pred poplavami« navajamo oz. povzemamo zapisane usmeritve in pogoje in ponekod dodajamo dodatno obrazložitev ali komentar (Direkcija Republike Slovenije za vode – Sektor srednja Sava, v nadaljevanju DRSV Sr. Sava):
  - (1. odstavek): »Večji del območja OPPN se glede ogroženosti z visokimi vodami nahaja znotraj dosega poplave  $Q_{100}$ . **Pogoj za pričetek poseganja na območje OPPN je predhodna izvedba ureditev 1A etape za zmanjšanje poplavne ogroženosti** skladno z Uredbo o državnem prostorskem načrtu za zagotavljanje poplavne varnosti jugozahodnega dela Ljubljane in naselij v občini Dobrova – Polhov Gradec (Uradni list RS, št. 72/16 in 3/17) in izvedba ureditev za zmanjšanje poplavne ogroženosti na območju Sibirije in Rakove Jelše, skladno z dokumentacijo: Izdelava karte poplavne nevarnosti in ukrepi za zmanjšanje poplavne ogroženosti na območju Sibirije in Rakove Jelše (IZVO-R d. o. o., št. J24/17, 2017) ter elaboratom: Izdelava karte poplavne nevarnosti in ukrepi za zmanjševanje poplavne ogroženosti na območju Sibirije in Rakove Jelše – dopolnitev zaradi spremembe lokacije Gasilske brigade (IZVO-R d.o.o., št. J24/17, dopolnitev 2021) (v nadaljnjem besedilu: elaborat J24/17). **Če Hidrološko hidravlična študija, katero je treba izdelati v nadaljnjih fazah izdelave projektne dokumentacije pred poseganjem na območju OPPN, predpiše dodatne pogoje ali spremeni s to točko določene predpisane pogoje, je treba upoštevati nove predpisane pogoje. Ne glede na ugotovitve Hidrološko hidravlične študije, je izvedba ureditev 1A etape po DPN pogoj za pričetek poseganja.**«
    - Opomba DRSV Sr. Sava: To dejansko pomeni, da se pred izvedenimi protipoplavnimi ureditvami in urejenim varnim stanjem na širšem območju in območju OPPN 20 Barjanska Z-del ne sme izvajati nikakršnih posegov, ki bi lahko negativno vplivali na obstoječe stanje območja OPPN 20 Barjanska Z-del (z vidika povečevanja škodnega potenciala) in/ali na okolico območja OPPN 20 Barjanska Z-del (z vidika poslabšanja stanja poplavne ogroženosti širše okolice območja OPPN 20 Barjanska Z-del). Noben poseg ali ureditev na območju OPPN 20 Barjanska Z-del ne sme povečati poplavne ogroženosti območij tako znotraj, kot izven meja OPPN 20 Barjanska Z-del v nobeni fazi izvajanja, kar mora biti z ustreznim in rednim vzdrževanjem stanja zagotovljeno tudi v času »obratovanja« oz. po zaključku vseh posegov - v celotnem času uporabe tega območja.
  - (2. odstavek): »Če načrtovanje novih prostorskih ureditev oziroma izvedba posegov v prostor povečuje obstoječo stopnjo ogroženosti, je treba skupaj z načrtovanjem novih prostorskih ureditev načrtovati celovite omilitvene ukrepe za zmanjšanje poplavne ogroženosti, njihovo izvedbo pa končati pred začetkom posega v prostor.«
    - Opomba DRSV Sr. Sava: Izvedbo celovitih omilitvenih ukrepov za zmanjšanje poplavne ogroženosti, je treba brezpogojno končati pred začetkom posega v prostor na območju OPPN 20 Barjanska Z-del.
  - (3. odstavek): »V primeru poplav Malega grabna melioracijski jarki v območju OPPN predstavljajo sekundarne koridorje, preko katerih se pretakajo poplavne vode, in tudi volumen, ki ga poplavne vode lahko zasedejo. **Če se obstoječe jarke zasuje, je treba ohraniti pretek in odvajanje poplavnih vod prek območja OPPN.** Koridorje za odvod vode se uredi prek sistema odprtih ali zacevljenih jarkov ter javnih površin – utrjenih površin z manjšim škodnim potencialom – parkirišča, ceste.«

- Opomba DRSV Sr. Sava: **Izvedbo celovitih omilitvenih ukrepe za zmanjšanje poplavne ogroženosti, je treba brezpogojno končati pred začetkom posega v prostor na območju OPPN 20 Barjanska Z-del.** Noben poseg ali ureditev na območju OPPN 20 Barjanska Z-del ne sme povečati poplavne ogroženosti območij tako znotraj, kot izven meja OPPN 20 Barjanska Z-del v nobeni fazi izvajanja, kar mora biti z ustreznim in rednim vzdrževanjem stanja zagotovljeno tudi v času »obratovanja« oz. po zaključku vseh posegov - v celotnem času uporabe tega območja.
- (4. odstavek): »Odvod padavinske vode prek melioracijskih jarkov mora biti zagotovljen skladno s 40. členom tega odloka.«
  - Opomba DRSV Sr. Sava: Hkrati z upoštevanjem 40. člena predloga OPPN 20 Barjanska Z-del (poimenovan »kanalizacijsko omrežje za padavinsko odpadno vodo«) je treba odvajanje padavinskih voda z novih urbanih površin urediti tako, se v čim večji možni meri zmanjša hipni odtok padavinskih vod z utrjenih površin. Treba je predvideti zadrževanje lastnih vod (pred priklopom na javno kanalizacijsko omrežje ali iztokom v recipient (površinske jarke). Na ta način dosežemo, da se hipni odtoki na novo urbaniziranih površin ne povečajo in tako ohranjamo režim odtoka lastnih padavinskih vod čim bližje obstoječemu stanju. Izdelovalec HH študije za zadrževanje lastnih voda predlaga, »da se na območju OPPN 20 Barjanska Z-del predvidijo t.i. zelene strehe ter da se pred iztokom v recipient se za zadrževanje hipnega odtoka predvidi zadrževanje, ki naj se dimenzionira ob upoštevanju 2 letnega naliva za javne površine; za interne površine, kjer je predvidena trgovska dejavnost, pa ob upoštevanju 5-letnega naliva (standard SIT EN 752). Zadrževanje se lahko predvidi na manjših posameznih zaključenih območjih, na enem mestu pred iztokom iz območja OPPN ali kombinacijo teh dveh pristopov.«
- (5. odstavek): »Za zmanjšanje odtoka padavinskih odpadnih z območja OPPN **je treba urediti na vseh stavbah zelene strehe.** Priporoča se zbiranje padavinskih odpadnih voda za ponovno uporabo (uporaba v stavbah, zalivanje zelenih površin, vodni motiv ipd.). Preostanek padavinske odpadne vode s streh in utrjenih površin v prostorskih enotah PE1 in PE2 se prek internega kanalizacijskega sistema odvaja v melioracijski jarek na jugozahodni strani območja OPPN. Dopustno je odvajanje preostanka padavinske odpadne vode urediti prek internega kanalizacijskega sistema v obcestni jarek ob Barjanski cesti. Pred iztokom padavinske odpadne vode v jarek je treba padavinsko odpadno vodo zadržati na gradbenih parcelah stavb. Količina zadržane padavinske odpadne vode mora odgovarjati izračunu količine padavinske vode za javno kanalizacijsko omrežje s petletno povratno dobo za naliv trajanja 15 min.«
- (6. odstavek): »Odvajanje padavinske odpadne vode iz utrjenih in povoznih površin mora biti urejeno **preko standardiziranih lovilcev olj.** Za odvodnjavanje padavinske odpadne vode z javne ceste se oljni lovilci izvedejo v sklopu posameznega požiralnika in ne šele pred iztokom v jarek.«
- (7. odstavek): »Pri projektiranju kanalizacije na obravnavanem območju je treba upoštevati projektno nalogo »Dograditev javnega vodovoda in kanalizacije zaradi gradnje stanovanjskih objektov na območju OPPN 20 Barjanska cesta zahod«, št. projekta 3499K, Javno podjetje Vodovod Kanalizacija d. o. o., marec 2022.«
- (8. odstavek): »Pri načrtovanju, gradnji ter obratovanju in vzdrževanju kanalizacije morajo biti upoštevani predpisi, ki urejajo odvajanje odpadnih komunalnih in padavinskih voda, ter interni dokument Javnega podjetja Vodovod Kanalizacija d. o. o.: Tehnična navodila za kanalizacijo.
- (9. odstavek): »Pri načrtovanju, gradnji ter obratovanju in vzdrževanju kanalizacije morajo biti upoštevani predpisi, ki urejajo odvajanje odpadnih komunalnih in padavinskih voda, ter interni dokument Javnega podjetja Vodovod Kanalizacija d. o. o.: Tehnična navodila za kanalizacijo.

Poudarjamo, da morajo biti tudi pri izvajanju OPPN 20 Barjanska Z-del v celoti upoštevane:

- SPLOŠNE SMERNICE s področja upravljanja z vodami (v nadaljevanju Splošne smernice), ki so dosegljive na medmrežju na naslovu [https://www.gov.si/assets/organi-v-sestavi/DRSV/Dokumenti/Navodila\\_Smernice/2022/Splosne-smernice-2022.pdf](https://www.gov.si/assets/organi-v-sestavi/DRSV/Dokumenti/Navodila_Smernice/2022/Splosne-smernice-2022.pdf),
- izdane usmeritve in mnenja DRSV Sr. Sava,
- **strokovne podlage s področja urejanja voda**, ki so dostopne na spletišču eVode na naslovu <http://www.evode.gov.si/> in ki omogoča brezplačen pregled in prenos podatkov.

Še enkrat poudarjamo, da je pri načrtovanju in izvedbi OPPN 20 Barjanska Z-del treba, med drugim, dosledno upoštevati strokovno podlago HH študijo in **izvesti vse potrebno, da posegi in omilitveni ukrepi (varovalni, varstveni, izravnalni) ne povečujejo obstoječe poplavne ogroženosti na območju in izven njega ter ne posegajo na območje sedanjih in načrtovanih celovitih omilitvenih ukrepov.**

Načrtovanje in izvedba (tako glede doslednosti, kvalitete in faznosti) OPPN 20 Barjanska Z-del **ne sme poslabšati odtočnih razmer na vodotokih, ne sme poslabšati stanja voda in ne sme onemogočiti varstvo pred škodljivim delovanjem voda na predmetnem in širšem območju.**

V fazi projektiranja bo treba dokazati, da so vsi pogoji glede varstva pred poplavami in omilitveni ukrepi, določeni z OPPN 20 Barjanska Z-del in (sedanjo in novo, ki se bo šele izdelala) HH študijo, upoštevani. Sedanja, posebej za območje OPPN 20 Barjanska Z-del pripravljena HH študija tipa »Hidravlično hidrološka analiza – mnenje«, poimenovana »Mnenje z upoštevanjem novih dejstev iz vidika poplavne nevarnosti za območje OPPN 20 v MOL«, št. O29/22, marec 2022, izvajalca IZVO-R, d.o.o., Pot za Brdom 102, 1000 Ljubljana, bo na podlagi podrobnejših vhodnih podatkov sledila podrobnejša HH študija kot podlaga za nadaljnje ustrezno izvajanje in po potrebi spreminjanje Odloka OPPN 20 Barjanska Z-del. Kot smo že omenili je sedaj v predlogu v 31. členu ustrezno navedeno: **»Če Hidrološko hidravlična študija, katero je treba izdelati v nadaljnjih fazah izdelave projektne dokumentacije pred poseganjem na območju OPPN, predpiše dodatne pogoje ali spremeni s to točko določene predpisane pogoje, je treba upoštevati nove predpisane pogoje. Ne glede na ugotovitve Hidrološko hidravlične študije, je izvedba ureditev 1A etape po DPN pogoj za pričetek poseganja.«**

K projektni dokumentaciji bo treba pridobiti tudi vodno soglasje. Za vsak poseg, ki bi lahko trajno ali začasno vplival na vodni režim ali stanje voda, je treba v skladu s 150. členom ZV-1 pridobiti vodno soglasje / mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanje voda, ki ga izda DRSV.

**Predlog** prostorskega akta je v skladu z zahtevami veljavnih predpisov s področja upravljanja z vodami, ter je v okviru osnovnih usmeritev danih smernic, tako je predmetno mnenje **pozitivno**.

**Glede na navedeno je mnenje utemeljeno.**

Vodja sektorja območja srednje Save

Tonček CEZAR univ.dipl.ing.grad

Sekretar



Vročiti: Mestna občina Ljubljana, Oddelek za urejanje prostora, Poljanska cesta 28, 1000 Ljubljana

(in po e-pošti (s prilogo pdf dokumenta skeniranega mnenja) na: [sintija.hafner@ljubljana.si](mailto:sintija.hafner@ljubljana.si))

V vednost: MNVP, DIREKTORAT ZA OKOLJE, Sektor za okoljske presoje, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana

(in po e-pošti (s prilogo pdf dokumenta skeniranega mnenja) na: [vesna.kolar-planinsic@gov.si](mailto:vesna.kolar-planinsic@gov.si), [mojca.lenardic@gov.si](mailto:mojca.lenardic@gov.si))