

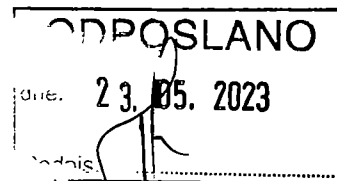


REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA NARAVNE VIRE IN PROSTOR

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: 35024-49/2023-3

Datum: 23.05.2023

Direkcija Republike Slovenije za vode (v nadaljevanju: DRSV), izdaja na podlagi prvega odstavka 129. člena v povezavi z drugim odstavkom 122. člena Zakona o urejanju prostora (Uradni list RS, št. št. 199/21 in 18/23 – ZDU-1O; v nadaljevanju: ZUreP-3) 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

Mnenje s področja upravljanja z vodami

k osnutku

Občinskega podrobnega prostorskega načrta Roška

Id. št. 2719

Pri pripravi osnutka odloka o **Občinskem podrobnem prostorskem načrtu Roška** (v nadaljevanju: OPPN Roška), pripravljavca Mestne občine Ljubljana, Oddelek za urejanje prostora, Poljanska cesta 28, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju MOL), ki ga je izdelalo podjetje Savaprojekt Krško d. d., pod številko projekta 20233-00 v januarju 2023, so bile upoštevane Splošne smernice s področja upravljanja z vodami, zato na predmetni osnutek OPPN Roška izdajamo **pozitivno** mnenje in podajamo zgolj nekatera priporočila za morebitne dopolnitve v fazi predloga po presoji pripravljavca oz. izdelovalca OPPN Roška.

Pri pripravi in izvedbi OPPN Roška v Mestni občini Ljubljana je treba med drugim v celoti upoštevati Splošne smernice s področja upravljanja z vodami, ki so dosegljive na medmrežju na naslovu: https://www.gov.si/assets/organi-v-sestavi/DRSV/Dokumenti/Navodila_Smernice/2022/Splosne-smernice-2022.pdf, 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, ter smiselno upoštevati priporočila predmetnega Mnenja.

Z vidika predmetnega OPPN Roška izpostavljamo nekaj pomembnih usmeritev:

- Skladno s 5. členom ZV-1 se z načrtovanjem novih prostorskih ureditev **ne sme povzročiti poslabšanja stanja površinskih in podzemnih voda**.
- Za pripravo prostorskih aktov je treba upoštevati usmeritve in prepovedi s področja upravljanja z vodami, ki izhajajo iz 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, 58/15 in 66/20; v nadaljevanju: ZV-1) zlasti, da je treba pri zasnovi posameznih dejavnosti upoštevati, da je zaradi zagotavljanja varstva voda, vodnih in obvodnih ekosistemov, na podlagi 64. člena ZV-1, **prepovedano neposredno odvajanje odpadnih voda v podzemne vode**.

- **Vse odpadne vode, razen voda, ki se lahko ponikajo, morajo biti obvezno priključene na javni kanalizacijski sistem. Pred uporabo cevovodov za odpadno vodo je treba preveriti vodotesnost internega kanalizacijskega priključka.**
- **Odvajanje padavinskih voda** na območju urejanja je treba načrtovati v skladu z 92. členom ZV-1, in sicer na tak način, da bo v čim večji možni meri **zmanjšan hipni odtok z urbanih površin**, kar pomeni, da je treba načrtovati zadrževanje padavinskih voda pred iztokom v morebitne površinske odvodnike (zatravitev, travne plošče, morebitni suhi zadrževalniki...). **Za varstvo pred škodljivim delovanjem padavinskih voda v ureditvenih območjih naselij v skladu z 92. členom ZV-1 skrbi lokalna skupnost.** Varstvo pred škodljivim delovanjem padavinskih voda obsega zlasti ukrepe za zmanjševanje odtoka padavinskih voda z urbanih površin in ukrepe za omejevanje izlita komunalnih in padavinskih voda.
- 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 (v nadaljevanju; mnenje), ki ga izda Direkcija RS za vode. Vodno soglasje/ mnenje je treba pridobiti za:
 - poseg na vodnem in priobalnem zemljišču;
 - poseg, ki je potreben za izvajanje obveznih drž. gosp. javnih služb urejanja voda;
 - poseg, ki je potreben za izvajanje vodne pravice;
 - poseg na varstvenih in ogroženih območjih;
 - **poseg zaradi odvajanja odpadnih voda;**
 - **poseg, kjer lahko pride do vpliva na podzemne vode**, zlasti bogatenje vodonosnika ali vračanja vode v vodonosnik;
 - hidromelioracije in druge kmetijske operacije, gozdarsko delo, rudarsko delo ali drug poseg, zaradi katerega lahko pride do vpliva na vodni režim.

O b r a z l o ž i t e v :

Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor srednje Save (v nadaljevanju DRSV Sr. Sava) je dne 23.02.2023 od MOL-a prejela vlogo št. 3502 1-10/2020-116 s pozivom, da v skladu s 129. členom ZUreP-3 in v povezavi s 119. členom ZUreP-3, DRSV Sr. Sava izda prvo mnenje s področja upravljanja z vodami v postopku priprave prostorskega akta OPPN Roška.

V dopisu je bila navedena spletna povezava do gradiva na spletni strani MOL. Poleg samega osnutka Odloka OPPN Roška, je dosegljivo še naslednje gradivo:

- Elaborat ekonomike, Grafične priloge (10 x), Izvleček iz višjega PIA, Prikaz stanja prostora, povzetek za javnost,

.. zlasti pa je bilo z vidika predmetnega mnenja presojano še:

- »C6 Obrazložitev in utemeljitev prostorskega akta« (23 str.)
- »Hidrogeološko poročilo za potrebe določitve možnosti ponikanja meteornih voda ob izdelavi OPPN ureditve na območju Roške ceste v Ljubljani«, IRGO Consulting d.o.o., Slovenčeva 93, 1000 Ljubljana, št. projekta 3017537, Ljubljana, november 2022 (v nadaljevanju: Hidrogeološko poročilo)

DRSV Sr. Sava je 03.05.2022 v predmetni zadevi izdala KONKRETNE SMERNICE s področja upravljanja z vodami št. 35020-204/2021-3. Ministrstvo za okolje in prostor pa je 15.4.2022 izdalo Odločbo št. 35409-207/2022-2550-3, da ni treba izvesti celovite presoje vplivov na okolje.

Območje OPPN leži med Roško cesto na zahodni strani, Mesarsko ulico na vzhodni strani ter Strupijevim nabrežjem na južni strani. Na severni strani območje meji na kompleks stare kasarne (Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije in Arhiv RS).

Predmet Izhodišč za pripravo OPPN Roška je priprava podlag za izgradnjo nove Akademije za likovno umetnost in oblikovanje (UL ALUO), novega študentskega doma Študentskega doma Ljubljana (ŠDL), nove Srednje šole za oblikovanje in fotografijo (SŠOF) s športno dvorano in zunanjimi športnimi igrišči na območju med Poljansko in Roško cesto, Strupijevim nabrežjem in Mesarsko cesto.

Območje načrtovanega OPPN Roška se nahaja vzhodno od Roške ceste in meri 53.377,7 m² ter vključuje zemljišča parc. št: del 145, del 148/9, del 148/10, del 148/12, del 148/13, del 171/1, del 171/14, del 171/15, 172/9, 172/10, 172/12, 172/13, 172/14, del 172/20, 172/21, 172/23, 172/24, 172/25, del 172/27, 172/28, 172/29, 172/30, del 172/31, 172/32, 172/33, 172/34, 172/35, 172/36, 441/25, 446/2, 447, 448/1, 448/5, 448/4, del 523/1, del 523/5, 532/2, 532/5, 532/6, del 533/1 in del 533/2, vse katastrska občina (1727) Poljansko predmestje.

Na podlagi vpogleda v podatkovne baze e-vode ugotavljamo, da območje OPPN Roška ni v vodovarstvenem območju, ni na erozijskem območju in ni na območju razredov poplavitve nevarnosti, leži pa v neposredni bližini vodotoka Grubarjev prekop in z njega **se odvaja odpadna in meteorna voda.**

Sedanji osnutek OPPN Roška sicer že vsebuje nekatere (ustrezne) usmeritve iz splošnih in konkretnih smernic in s področja dobrih praks upravljanja z vodami:

- v 24. člen (varstvo vode in podtalnice):
 - 1. odstavek: »Območje OPPN se ne nahaja na vodovarstvenem območju vodonosnika Ljubljanskega polja. Na severnem in osrednjem delu območja OPPN se nahajajo podzemne vode. Pri gradnji objektov je treba upoštevati določila občinskega prostorskega načrta, **ki se nanašajo na področje podzemnih vodah.**«
 - Pripomba DRSV Sr. Sava: Z vsebino se strinjamo.
 - 2. odstavek (v osnutku ponovno označen kot 1.): »Za območje OPPN je izdelano »Hidrološko poročilo za potrebe določitve možnosti ponikanja meteornih voda ob izdelavi OPPN ureditve na območju Roške ceste v Ljubljani«, št. proj.: 3017537, november 2022, izdelal IRGO d. o. o. Ljubljana. V fazi projektiranja načrtovanih ureditev **je treba izvesti geološko geomehanske raziskave terena, ki bodo natančno določile pogoje izvedbe posegov**, temeljenja stavb ter določile morebitne dodatne ukrepe. **Zagotoviti je treba tudi nadzor geologa/geomehanika.**«
 - Pripomba DRSV Sr. Sava: »Hidrogeološko poročilo za potrebe določitve možnosti ponikanja meteornih voda ob izdelavi OPPN ureditve na območju Roške ceste v Ljubljani«, IRGO Consulting d.o.o., Slovenčeva 93, 1000 Ljubljana, št. projekta 3017537, Ljubljana, november 2022
 - 3. odstavek (v osnutku ponovno označen kot 2.): »Južno od območja poteka Grubarjev prekop. Na vodno in priobalno zemljišče je prepovedano odlagati in pretovarjati nevarne snovi v trdni, tekoči ali plinasti obliki, odlagati ali pretovarjati odkopane ali odpadne materiale ali druge podobne snovi, in odlaganje odpadkov.«
 - Pripomba DRSV Sr. Sava: Z vsebino se strinjamo.
 - 4. odstavek (v osnutku ponovno označen kot 3.): »Pri odvodnjavanju čiste padavinske vode v strugo Grubarjevega prekopa je treba zagotoviti, da bo: število izpustov v vodotok čim manjše; izpustna glava iztoka kanala padavinskih voda v strugo vodotoka

oblikovana pod naklonom brežine, ki ne sme segati v svetli profil vodotoka; po potrebi izpustna glava opremljena s povratno zaklopko in na območju iztoka mora biti struga oziroma brežina vodotoka ustrezno zavarovana pred vodno erozijo, kar mora biti v projektni dokumentaciji tekstualno in grafično ustrezno obdelano in prikazano.«

- Pripomba DRSV Sr. Sava: Z vsebino se strinjamo.

- 5. odstavek (v osnutku ponovno označen kot 4.): »Če ponikanje meteornih voda ni možno, kar je treba računsko dokazati, se čiste padavinske vode speljejo v Grubarjev prekop. Pri tem je treba ovrednotiti vpliv padavinskih voda na pretočno sposobnost vodotoka ter predvideti zadrževanje padavinskih voda pred iztokom.«

- Pripomba DRSV Sr. Sava: Z vsebino se strinjamo.

- 6. odstavek (v osnutku ponovno označen kot 5.): »Če se pri izkopih ugotovi pojav viseče podtalnice, je treba načrtovati gradnjo tako, da ne bo prišlo do vpliva na sosednje objekte ali površine.«

- Pripomba DRSV Sr. Sava: Z vsebino se strinjamo.

- 7. odstavek (v osnutku ponovno označen kot 6.): »V času gradnje je nujno predvideti **vse potrebne varnostne ukrepe in tako organizacijo na gradbiščih, da bo preprečeno onesnaževanje voda**, ki bi nastalo zaradi transporta, skladiščenja ali uporabe tekočih goriv ali drugih nevarnih snovi. Prepovedano je izlivanje nevarnih kemikalij ali tekočih nevarnih odpadkov v tla, vode ali kanalizacijo.«

- Pripomba DRSV Sr. Sava: Z vsebino se strinjamo.

- 8. odstavek (v osnutku ponovno označen kot 7.): »**Podzemne garaže se uredijo v obliki zadrževalnega sistema (lovilna skleda)** brez odtokov, neprepustnega za vodo, odpornega na vse snovi, ki se v njem lahko nahajajo ter dovolj velikega, da zajamejo vso morebiti razlito ali razsuto količino nevarnih snovi oz. tekočin.«

- Pripomba DRSV Sr. Sava: Z vsebino se strinjamo. Pomembno tudi zaradi zajema in zadržanja morebitnih požarnih voda (lahko se dodatno omeni v besedilu OPPN)

- v 45. člen (kanalizacija):

- 5. odstavek: »Za preveritev možnosti ponikanja je bila izdelana strokovne podlaga »Hidrološko poročilo za potrebe določitve možnosti ponikanja meteornih voda ob izdelavi OPPN ureditve na območju Roške ceste v Ljubljani«, št. proj.: 3017537, november 2022, IRGO d. o. o. Ljubljana. Na podlagi strokovne podlage je ugotovljeno, da je ponikanje možno le v severnem delu območja, zato se čiste padavinske vode iz objekta ALUO in ŠDL spelje v lastne ponikovalnice, ki se jih uredi v sklopu zelenih površin, severno od obeh stavb. Čiste padavinske vode iz objekta SŠOF pa se speljejo v obstoječ zbiralnik B1 B DN 800, ki poteka vzdolž Strupijevega nabrežja.«

- Pripomba DRSV Sr. Sava: Hidrogeološko poročilo je ugotovilo da je na obravnavanem območju mogoče ponikati določene količine meteornih vod in predlaga da se po izdelavi posameznega ponikovalnega vodnjaka ali ponikovalnega polja obvezno izvede test ponikanja.

- 6. odstavek: »Količine padavinske vode, ki se bo odvajala, je treba v čim večji možni meri zmanjšati z izvedbo ustreznih ukrepov (zeleno strehe, travne plošče ipd.) in zagotoviti njeno ponovno uporabo (rezervoarji deževnice za potrebe sanitarne vode, zalivanje zelenih površin ipd.).«

- 7. odstavek: »Razpršena odvodnja padavinskih voda je predvidena na zelenih, športnih in tlakovanih površinah.«
- 8. odstavek: »Javno povozno površino predstavlja osredja cesta, ki povezuje Kapusovo ulico in Strupijevo nabrežje ter Mesarska ulica. Odvodnjavanje le-teh se uredi v javno mešano oziroma padavinsko kanalizacijo.«
- 9. odstavek: »Potencialno **onesnažene padavinske vode z javnih prometnih in ostalih manipulativnih površin je treba**, če tako določa veljavna zakonodaja, **pred izpustom ustrezno očistiti v lovilcu olj.**«
 - Pripomba DRSV Sr. Sava: Z vsebino se strinjamo.
- 10. odstavek: »Pred ureditvijo brežin ob Grubarjevem prekoku je treba urediti tudi že načrtovan iztok padavinskega kanala B DN 400 iz smeri Streliške ulice v Grubarjev prekop – v sklopu načrtovanih razbremenitev kanalizacijskega sistema s čistilni padavinskimi vodami (3123K).«
- 11. odstavek: »Vsa interna in javna kanalizacija za odvajanje odpadnih voda mora biti grajena **vodotesno**, kar **izvajalec dokaže z ustreznimi testi.**«
 - Pripomba DRSV Sr. Sava: Z vsebino se strinjamo.
- 12. odstavek: »Priključevanje objektov je možno z direktnim priključkom samo za odtok iz etaž na oziroma nad terenom, odtoki iz kletnih etaž, pa so možni le preko črpališč.«
- 13. odstavek: »Obstoječ iztok prečiščenih padavinskih voda v Grubarjev prekop (PN 3123K) se mora rekonstruirati. Izpust mora biti rekonstruiran tako, da bo izpustna glava oblikovana pod naklonom brežine vodotoka in ne bo segala v njegov svetli profil. Iztok mora biti opremljen s protipovratno zaklopko. Na območju iztoka mora biti struga in brežina vodotoka ustrezno zavarovana pred vodno erozijo. Stabilnost brežine se ne sme poslabšati.«

Čeprav se po viru Atlasa voda, območje ne nahaja na vodovarstvenem območju, pa so posegi predvideni na vodovarstveno sorazmerno občutljivem območju. Obravnavano območje leži na skrajnem obrobem delu vodonosnika ljubljanskega polja. Hidrogeološko poročilo navaja, da je iz geološko – hidrogeoloških podatkov ARSO za proučevano območje razvidno, da je »vodonosnik« na obravnavanem območju odprtega tipa oz. da **nivo podzemne vode prosto niha**. Pri načrtovanju in izvedbi je smiselno upoštevati previdnostne ukrepe. Izpostavljamo nekaj priporočil usmeritev, ki bi jih bilo smiselno (delno ali v celoti) vključiti v OPPN Roška:

- Transformatorske postaje na bodo postavljene v **vodotesni lovilni skledi brez odtoka** v okolje ali kanalizacijo **ali pa se naj postavijo suhe transformatorske postaje.**
- Padavinsko odpadno vodo, ki odteka z utrjenih, tlakovanih ali drugim materialom prekritih površin objektov in je onesnažena z usedljivimi snovmi, mora upraviteljec teh objektov **zajeti in mehansko obdelati v skladu s predpisom o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v ponikanje.**
- Padavinske odpadne vode z utrjenih površin se spelje v ponikanje **preko lovilnikov olj, ki bodo skladni s SIST EN 858, opremljeni z avtomatskim zapornim ventilom.**
- **Stanje lovilnikov olj se mora redno pregledovati, lovilniki olj se morajo redno prazniti oz. čistiti. Nadzor nad obratovanjem lovilnikov olj se mora vpisovati v obratovalne dnevnikove lovilnikov olj.**

- **Odvodnjavanje površin v ponikovalni sistem mora biti ločeno od morebitnih objektov z dejavnostmi, pri katerih se uporabljajo, prevažajo, pretovarjajo ali predelujejo snovi, ki lahko onesnažijo podzemno vodo.**
- Pri gradnji se uporabijo **prevozna sredstva in gradbeni stroji, ki so tehnično brezhibni, ter materiali, za katere obstajajo dokazila o njihovi neškodljivosti za okolje. Predvideti je treba nujne ukrepe za ravnanje, odstranitev in odlaganje materialov, ki vsebujejo škodljive in nevarne snovi.**«
- Med gradnjo je treba vsa začasna skladišča in pretakališča goriv, olj, maziv ter drugih nevarnih snovi zaščititi pred možnostjo izlitja v nadzemne in podzemne vode. Urejena morajo biti **kot zadrževalni sistemi – lovilne sklede**, brez odtokov, nepropustne za vodo, odporne na vse snovi, ki se lahko v njej nahajajo, dovolj velike, da zajamejo vso morebitno razlito ali razsuto količino snovi.
- Vsa nesrečna razlitja in dogodke je treba vpisati v gradbeni dnevnik. Vodja gradbišča mora o tovrstnih dogodkih takoj obvestiti pristojne službe (policijo, gasilce, javno podjetje za vodovod, inšpekcijske službe), ki si po potrebi ogledajo mesto razlitja in sprejemajo dodatne ukrepe za čim hitrejšo in učinkovito sanacijo onesnaženega mesta.
- V primeru nepredvidenih izpustov nevarnih snovi je treba nastalo situacijo takoj sanirati, snovi pobrati in predati pooblaščenim organizacijam. Delavci na gradbišču morajo biti usposobljeni za takojšnje ukrepanje v primeru nezgod, ki bi nastale zaradi transporta, skladiščenja in uporabe tekočih goriv in drugih nevarnih snovi.
- Na gradbišču je treba zagotoviti ustrezno količino absorpcijskih sredstev za ukrepanje v primeru razlitja nevarnih snovi. Eventualno razlite nevarne snovi po tleh je treba takoj odstraniti skupaj z onesnaženo zemljo v vodotesne posode s pokrovi, ki jih je treba tudi takoj označiti z vrsto odpadka.
- Gradbene odpadke je treba zbirati ločeno po vrstah odpadkov in jih čim prej odpeljati z gradbišča.
- Skladiščenje gradbenih odpadkov mora biti na območju gradbišča urejeno tako, da odpadki ne onesnažujejo okolja in da je omogočen dostop zbiralcem oziroma odstranjevalcem odpadkov in njihova odprema.
- Eventualne nevarne odpadke, ki nastanejo pri gradnji, je treba zbirati in skladiščiti ločeno. Posode, v katerih se bodo skladiščili eventualni nevarni odpadki, ki bodo nastali na gradbišču zaradi odstranjevanja zemljine polite z nevarni snovmi, morajo biti iz ustreznih materialov, odporne na skladiščene snovi, tesne, zaprte in ustrezno označene. **Tako nastale odpadke se ne sme skladiščiti na gradbišču**, ampak jih je treba takoj odpeljati z območja gradbišča, pri čemer mora investitor zagotoviti, da se odpadki oddajo samo pooblaščenim prevzemnikom gradbenih odpadkov.
- **Za dreniranje ali črpanje podzemne vode v času gradnje je treba pridobiti vodno soglasje, v skladu s predpisi, ki urejajo varstvo voda.**
- Pri novogradnji meteorne kanalizacije se morajo upoštevati vsi veljavni pogoji za gradnjo, kot so med drugim:
 - Meteorne vode iz streh objektov se morajo speljati preko peskolovcev v podtalnico. Kolikor to ni možno pa v obstoječe vodotoke ali pa v meteorno kanalizacijo in po njej do vodotoka ali ponikovalnice.

- Meteorne vode s cest, parkirišč, manipulacijskih in drugih utrjenih površin morajo biti speljane v meteorno kanalizacijo in po njej do vodotoka, ponikovalnice oziroma suhega zadrževalnika.
- Meteorne vode morajo biti očiščene na način, kot to predvidevajo predpisi o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo. Vgrajeni morajo biti lovilci olj, katerih velikost, vgradnja, obratovanje in vzdrževanje je v skladu s tehničnimi predpisi.
- Usedlin, gošč in olj iz lovilcev olj ni dovoljeno odlagati v javno kanalizacijo.
- **Med gradnjo je treba izvajati ukrepe preprečevanja širjenja invazivnih tujerodnih vrst** predvsem tako, da se na območje dovaža le zemeljski material, ki ne vsebuje ostankov invazivnih tujerodnih vrst, delovne stroje se pred pričetkom del očisti, po končanih delih pa naj investitor občasno spremlja morebiten pojav invazivnih tujerodnih vrst in jih nemudoma odstrani (cvetoče pred cvetenjem), ostanke pa sežge. Na javnih površinah naj se prednostno sadi in seje avtohtone okrasne rastline, med neavtohtonimi pa le tiste, ki zanesljivo niso invazivne.
- Gradnja mora biti organizirana tako, da se ne pojavlja erozija, da ne prihaja do oviranega pretoka v vodotokih ali zadrževanja zalednih voda v času gradnje. Po končani gradnji je potrebno odstraniti začasno postavljene objekte in vse ostanke začasnih deponij.
- Na gradbišču je dopustna le postavitve kemičnih stranišč ali stranišč z urejenim odvajanjem odpadne komunalne vode v javno kanalizacijo.

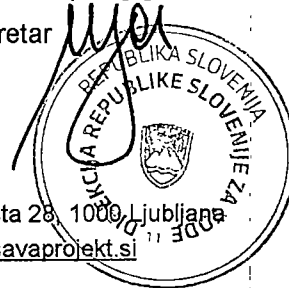
Ugotavljamo, da je izdelovalec pripravil **kvaliteten osnutek prostorskega akta OPPN Roška** in v nadaljevanju postopka sprejema predmetnega prostorskega akta pričakujemo, da bo ustrezno zadostil zakonodajnim zahtevam in predpisom s področja upravljanja z vodami.

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
- poslati tudi na e-naslova: barbara.jovan@ljubljana.si; damjana.pirs@savaprojekt.si