



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

T: 01 478 40 00
F: 01 478 40 52
E: gp.arso@gov.si
www.arso.gov.si

Številka: 35402-45/2017-51

Datum: 20. 3. 2020

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15, 62/15, 84/16, 41/17, 53/17, 52/18, 84/18, 10/19 in 64/19), drugega odstavka 61. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09-ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE) ter sedmega odstavka 105. člena Zakona o ohranjanju narave Uradni list RS, št. 96/04-UPB, 61/06-ZDru-1, 8/10-ZSKZ-B, 46/14, 21/18-ZNOrg in 31/18) v upravni zadevi izdaje okoljevarstvenega soglasja za poseg: ureditev vodne infrastrukture za zagotavljanje poplavne varnosti JZ dela Ljubljane in naselij v občini Dobrova – Polhov Gradec; Etapa 1A, nosilki nameravanega posega Direkciji Republike Slovenije za vode, Hajdrihova 28c, 1000 Ljubljana, ki jo zastopa direktor Tomaž Prohinar, naslednje

OKOLJEVARSTVENO SOGLASJE

- I. Nosilki nameravanega posega Direkciji Republike Slovenije za vode, Hajdrihova 28c, 1000 Ljubljana, se izdaja okoljevarstveno soglasje za poseg: ureditev vodne infrastrukture za zagotavljanje poplavne varnosti JZ dela Ljubljane in naselij v občini Dobrova – Polhov Gradec; Etapa 1A, na zemljiščih ali delih zemljišč predvidenimi za gradnjo posegov v 1A etapi in za trajen vnos viškov zemeljskega izkopa, navedenih v prilogi 1 tega okoljevarstvenega soglasja. Nameravani poseg obsega:
 - vodnogospodarske ureditve (ureditve na območju Malega grabna, ureditve struge Horjulščice in Gradaščice na območju Mestne občine Ljubljana in preprečitev poplavnega toka na območju Kozarij (Žuleva vas) ter izvedbo Razbremenilnika 6a s pripadajočimi ureditvami),
 - spremljajoče ureditve (krajinsko arhitekturne ureditve, preureditev javne gospodarske infrastrukture in rušitve obstoječih objektov),
 - vnos viškov zemeljskega izkopa v tla v količini ca. 156.500 m³ na lokaciji opuščene gramoznice Gameljne (vzhodni del).
- II. Okoljevarstveno soglasje se izdaja pod naslednjimi pogoji:
 1. Varstvo pred hrupom v času gradnje:
 - gradbena dela v bližini stavb z varovanimi prostori in s povečanimi impulznimi karakteristikami hrupa se lahko izvajajo le med delavniki v času med 8. in 16. uro;
 - pilotiranje je treba izvajati z uvrtnjem pilotov in ne z zabijanjem;
 - vnos viškov zemeljskega izkopa v tla ter transport viškov zemeljskega izkopa do lokacije vnosa se lahko izvaja le v dnevnem času med 6. in 18. uro;
 - gradnja in utrjevanje nasipov ob mostu na Opekarski cesti se ne sme izvajati sočasno z rušitvijo tega mostu.

2. Varstvo zraka v času gradnje:
 - v primerih razglašene čezmerne onesnaženosti z delci PM₁₀ je potrebno na območju gradbišča opustiti vsa dela, ki povzročajo razpršene emisije prahu;
 - rušitve objektov se ne smejo izvajati v sušnem ter v vetrovnem obdobju;
 - na območju celotnega gradbišča je treba omejiti hitrost vožnje s transportnimi vozili na 10 km/uro;
 - vse makadamske navezovalne ceste in poti do gradbišča, ki so znotraj območja vpliva nameravanega posega in potekajo skozi stanovanjsko pozidavo, ter dostopno cesto do lokacije za trajen vnos viškov zemeljskega izkopa v opuščeni gramoznici Gameljne je treba protiprašno preplastiti;
 - vse makadamske navezovalne ceste in poti do gradbišča, ki so znotraj območja vpliva nameravanega posega in ne potekajo skozi stanovanjsko pozidavo, je treba redno omakati s tekočinami, ki vežejo prah na površini cestišča;
 - vse utrjene dovozne ceste in poti na gradbišče (obstoječe asfaltne ter na novo protiprašno preplastene ceste in poti), ki so znotraj območja vpliva nameravanega posega, je treba redno čistiti z učinkovitimi pometalnimi stroji, ki ne povzročajo prašenja, ali z mokrim čiščenjem;
 - na mestih, kjer se območje nameravanega posega v času gradnje približa stanovanjskim stavbam na manj kot 10 m, je treba v času izvajanja del na teh mestih urediti začasne gradbiščne ograje za preprečevanje širjenja prašnih delcev z gradbišča.
3. Varstvo pred vibracijami v času gradnje:
 - uporabljati je treba lažje vibracijske stroje za utrjevanje spodnjega ustroja in vibronabijače, ki obratujejo v frekvenčnem območju nad 35 Hz;
 - intenzivna dela, ki povzročajo vibracije večjega obsega ali impulzne vibracije, lahko potekajo le med delavniki v dnevnem času med 8. in 16. uro;
 - pred pričetkom gradnje je treba v soglasju z lastniki stavb, ki so od gradbišča oddaljene manj kot 10 m, izdelati popis in dokumentiranje vseh vidnih poškodb nosilnih in nenosilnih elementov stavb z izvedbo meritev širine karakterističnih razpok na označenih mestih;
 - glede na ugotovljeno stanje stavb iz prejšnje alineje je treba ponovno izvesti popis poškodb v času trajanja gradnje in takoj po zaključku gradnje ter poškodbe, ki so nastale zaradi vibracij v času gradnje, sanirati;
 - popis poškodb pred in po gradnji je treba opraviti tudi na naslednjih objektih, evidentiranih v registru kulturne dediščine Republike Slovenije: Graščina Bokalce (EŠD 8773), Grob Ivana Habiča (EŠD22819), Železniški most čez Mali graben (12503) in Paviljon na Cesti dveh cesarjev (EŠD 382).
4. Varstvo površinskih voda
 - 4.1. Čas gradnje:
 - posegi v vode se ne smejo izvajati izven območja gradbišča;
 - humusno plast je treba odstraniti tako, da se le-ta ne sipa v vodo;
 - po končani gradnji na posameznih odsekih je treba vse z gradnjo prizadete površine sproti sanirati in krajinsko urediti;
 - na merilnih mestih MM1 (Mali graben pri Dolgem mostu), MM2 (Mali graben pred iztokom v Ljubljano) in MM3 (v Ljubljani 50 m pod sotočjem z Malim grabnom) je treba v času izvajanja gradbenih del spremljati kakovost površinske vode, in sicer z najmanj dvakrat letnimi meritvami naslednjih parametrov: raztopljen kisik (O₂), pH, suspendirane snovi, BPK₅ (O₂), celotni fosfor (PO₄), nitrit (NO₂), fenolne spojine

(C₆H₅OH), mineralna olja, amonijak (NH₃), amonijev ion (NH₄⁺), klor – prosti (HOCl), cink (Zn), skupna trdota vode (mg Ca CO₃/l), raztopljen baker (Cu), skupna trdota vode (mg Ca CO₃/l), TOC in AOX. Po opravljenih analizah je treba rezultate meritev nemudoma posredovati naslovnemu organu.

4.2. Čas obratovanja:

- vodotoke je treba redno vzdrževati na način, da ne bo oviran pretok vode, plavin in plavja, ter da ne bodo onemogočeni obstoj in razmnoževanje vodnih in obvodnih organizmov.

5. Poplavna varnost v času gradnje:

Območje vodnogospodarskih ureditev

- gradbena dela je treba izvajati v mesecih z manj padavinami (med decembrom in majem);
- treba je spremljati napoved intenzivnih padavin (oranžni ali rdeči alarm) in zagotoviti zaščito pred poškodbami na gradbišču ter zaščitne ukrepe na gradbišču, da se poplavna ogroženost zaradi izvedbe del ne bo poslabšala;
- pripravljalna in gradbena dela je treba izvajati tako, da se sedanja pretočnost rečne struge in poplavnih koridorjev ne zmanjša; vsečasne viške materiala je treba odlagati na takih mestih, ki ne povzročajo preusmeritev vodnih tokov proti urbanim območjem;
- ves izkopani material je treba sproti odvažati na urejena začasna oz. trajna odlagališča;
- gradbene stroje je treba vsak dan po zaključku del umakniti iz struge vodotoka.

6. Varstvo tal, pitne vode in podzemnih voda v času gradnje:

Območje vodnogospodarskih ureditev

- globoka temeljenja se mora izvajati v sušnem obdobju, ko je nivo podzemne vode nizek (pod 0,5 m).

Območje gramoznice Gameline

- v primeru, da se v času izkopov naleti na nasutja odpadkov, je treba le-te odstraniti v celoti, vključno z morebitno onesnaženo podlago;
- točenje goriva in olja iz sodov ter skladiščenje goriv na gradbišču vnosa zemeljskega izkopa v tla, ni dopustno;
- na gradbišču vnosa zemeljskega izkopa v tla se lahko začasno skladiščijo le nujno potrebne količine nevarnih snovi.

7. Varstvo narave

7.1. Čas gradnje:

Območje vodnogospodarskih ureditev

- v izbor rastlin za zasaditev brežin Malega grabna se mora vključiti beli topol (*Populus alba*);
- iz izbora rastlin za zasaditev se mora izključiti invazivni tujerodni vrsti peterolistna vinika (*Parthenocissus inserta*) in peterolistna divja trta (*Parthenocissus tricuspidata*) in ju nadomestiti z avtohtono vrsto popenjavke, npr. navadnim bršljanom (*Hedera helix*);
- vsa predvidena betoniranja se morajo izvajati "v suhem", kar pomeni vodotesno opažanje prostorov, kjer se bo vgrajeval beton;
- treba je zagotoviti, da v vodi ne nastanejo razmere neprekinjene kalnosti;

- gradbena dela na območju Malega grabna in Horjulke, ki vplivajo na kakovost vode, se mora izvajati izven obdobja drsti rib, to je od 1. 2. do 30. 6.;
- gradnja na območju iztočnega dela Razbremenilnika 6a se mora prilagoditi tako, da se izvaja izven obdobja gnezdenja ptic, razmnoževanja kvalifikacijskih vrst dvoživk in rib ter izven obdobja hibernacije močvirske sklednice (*Emys orbicularis*), to je od 1. 11. do 30. 6.;
- območja parkovnih jezer je treba zavarovati s postavitvijo gradbiščne ograje, med gradnjo Razbremenilnika 6a pa se vanje ne sme posegati, v kolikor to ni potrebno;
- pred pričetkom gradbenih del na območju notranje cone navadnega škržka (*Unio crassus*), in sicer od sotočja Gradaščice in Horjulke do 200 m dolvodno od Bokalskega jezua, ter pred pričetkom poseganja v strugo Horjulke, je treba območje preiskati ter prenesti vse osebke navadnega škržka gorvodno, izven območja gradnje;
- časne površine za skladiščenje zemeljskega izkopa ter gradbenih odpadkov, in sicer z oznako DGO 1, Dz-L4, Dz-L3, Dz-D6, DGO 3, Dz-L1, Dz-D4 in Dz-D2, se morajo umestiti izven območij, kjer je načrtovana ohranitev naravovarstveno pomembne obrežne vegetacije po vodnogospodarskih ureditvah;
- rastišče drevesa, ki je naravna vrednota Ljubljana Vič – veliki jesen 1 (ID št. 8713), je treba zavarovati s postavitvijo gradbiščne ograje v radiju 5 m okrog drevesa;
- med gradnjo javne gospodarske infrastrukture in stalnih dostopnih poti se ne sme posegati v konstrukcijsko zasnovo in zarast ob Poti spominov in tovarištva;
- treba je preprečiti širjenje invazivne tujerodne vrste češki oziroma japonski dresnik (*Fallopia sect. Reynoutria*) v naravno okolje in zmanjševati vitalnost sestojev na obstoječih rastiščnih na naslednji način:
 - o pred začetkom gradnje je treba območje, na katerem je prisoten dresnik, pokositi, in sicer še pred začetkom nastajanja semen, to je pred septembrom,
 - o rastline se mora bodisi pokositi ca. 10 cm nad tlemi, nadzemne dele pa sežgati ali predati pooblaščenemu prevzemniku tovrstnih odpadkov bodisi zmulčiti in odložiti na lokacijo vnosa viškov zemeljskega izkopa v tla,
 - o odkopano rodovitno plast zemljine se mora presejati z uporabo mrež z velikostjo odprtín od 5x5 cm do 10x10 cm, pri čemer je treba ostanke dresnika, ki se jih pridobi pri sejanju, predati pooblaščenemu zbiralcu tovrstnih odpadkov, presajeno zemljino pa se lahko uporabi za ureditev brežin vodnogospodarskih ureditev,
 - o globlje plasti z dresnikom okužene zemljine (nerodovitni del) se mora odstraniti do širine 4 m od meje rastišča in do globine vsaj 2 m,
 - o vsa vozila in stroji, ki zaradi odstranjevanja pridejo v stik z dresnikom, se morajo pred pomikom na drugo lokacijo ustrezno očistiti, da ni možen prenos ostankov rastlinskega materiala,
 - o preprečiti je treba sipanje z dresnikom okužene zemljine ali pokošenih oziroma zmulčenih delov dresnika v vodotok,
 - o transport rastlinskih delov dresnika in okužene zemljine je treba izvajati v pokritih vozilih oziroma na način, da delci zemljine ali rastlin ne morejo padati iz vozil;
- gradbišč se ne sme osvetljevati, razen če je to nujno potrebno.

Območje gramoznice Gameljne

- v času trajanja vnosa zemeljskega izkopa materiala z brežin Malega grabna, ki vsebuje invazivno tujerodno vrsto češki oziroma japonski dresnik (*Fallopia sect. Reynoutria*) v tla, je treba preprečiti njegovo širitev v naravno okolje na naslednji način:

- rekultivirane odprte površine je treba kositi enkrat na dva tedna,
- pokošeni material je treba zmulčiti.

7.2. Čas obratovanja:

Območje vodnogospodarskih ureditev

- vzdrževalna dela na območju Malega grabna se morajo izvajati izven obdobja drsti rib, ki je od 1. 2. do 30. 6;
- zemeljska vzdrževalna dela na Razbremenilniku 6a se morajo izvajati izven obdobja hibernacije močvirske sklednice in drsti kvalifikacijski vrst rib, tj. od 1. 11. do 30. 6.;
- sečnja in košnja trave se mora izvajati izven obdobja gnezdenja ptic, ki je od 1. 4. do 30. 6., pri čemer so izjema vzdrževalna dela z namenom zatiranja tujerodne rastlinske vrste dresnika;
- če se na območju vodnogospodarskih ureditev pojavijo rastline dresnika, jih je treba kositi 1 krat na mesec, pri čemer se pokošeni material ne sme sipati v vodotok;
- pokošeni material se mora sežgati ali predati v predelavo pooblaščenemu prevzemniku;
- vsa vozila in stroji, ki se bodo uporabila za preprečitev razrasti dresnika, se morajo pred pomikom na drugo lokacijo ustrezno očistiti, da ni možen prenos ostankov rastlinskega materiala na nove lokacije.

Območje gramoznice Gameline

- lokacijo vnosa viškov zemeljskega izkopa v tla je treba ustrezno vzdrževati, da se prepreči širitev invazivne tujerodne vrste češki oziroma japonski dresnik (*Fallopia sect. Reynoutria*) v naravno okolje na naslednji način:
 - rekultivirane odprte površine je treba kositi enkrat na dva tedna v obdobju 20 let po rekultivaciji,
 - pokošeni material je treba zmulčiti,
 - po 20 letih je treba kositi 3 – 5 krat letno,
 - če po 20 letih košnje ni videti v tleh velikih korenin dresnika, je možna njivska raba z zasaditvijo koruze, vendar je treba strnišča obdelati.

8. Varstvo gozdov v času gradnje:

- sečnja je treba izvajati izven vegetacijske dobe;
- v rob gozd s posebnim namenom na območju športnega centra v Vrhovcih med profili P55 in P59 Malega grabna, se ne sme posegati, zato ga je treba ograditi z gradbiščno ograjo.

9. Varstvo kulturne dediščine v času gradnje:

- objekt enote kulturne dediščine Ljubljana – Paviljon na Cesti dveh cesarjev (EŠD 382) je treba zaščititi pred poškodbami, odstranjeno stopnišče paviljona pa začasno skladiščiti izven gradbišča ter ga po zaključku del ustrezno namestiti nazaj.

III. Glede na to, da je za poseg: ureditev vodne infrastrukture za zagotavljanje poplavne varnosti JZ dela Ljubljane in naselij v občini Dobrova – Polhov Gradec; Etapa 1A izveden postopek presoje vplivov na okolje, se namesto naravovarstvenega soglasja izdaja okoljevarstveno soglasje.

IV. To okoljevarstveno soglasje preneha veljati, če nosilka nameravanega posega v petih letih od njegove pravnomočnosti ne pridobi gradbenega dovoljenja, če je to zahtevano po predpisih o graditvi objektov.

V. V tem postopku stroški niso nastali.

Obrazložitev

Opis postopka

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju naslovni organ), je dne 29. 6. 2017 prejela vlogo nosilke nameravanega posega Direkcije Republike Slovenije za vode, Hajdrihova 28c, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju nosilka nameravanega posega), ki jo zastopa direktor Tomaž Prohinar, za izdajo okoljevarstvenega soglasja za poseg: ureditev vodne infrastrukture za zagotavljanje poplavne varnosti JZ dela Ljubljane in naselij v občini Dobrova – Polhov Gradec; Etapa 1A, na zemljiščih, navedenih v prilogi 1 tega okoljevarstvenega soglasja.

Vlogi je bilo priloženo:

- Poročilo o vplivih na okolje za zagotavljanje poplavne varnosti jugozahodnega dela Ljubljane in naselij v občini Dobrova – Polhov Gradec za 1A etapo, št. 1338-15 PVO, julij 2016, ki ga je izdelalo podjetje AQUARIUS d.o.o. Ljubljana, Cesta Andreja Bitenca 68, 1000 Ljubljana (v tiskani in elektronski obliki);
- pooblastilo št. 0200-1/2017 z dne 1. 6. 2017 (v tiskani obliki);
- podatki v vektorski obliki (v elektronski obliki).

Naslovni organ je prejel naslednje dopolnitve vloge za izdajo okoljevarstvenega soglasja:

- z dne 6. 4. 2018 (v tiskani in elektronski obliki):

- Poročilo o vplivih na okolje za zagotavljanje poplavne varnosti jugozahodnega dela Ljubljane in naselij v občini Dobrova – Polhov Gradec za 1A etapo, št. 1338-15 PVO, april 2018, ki ga je izdelalo podjetje AQUARIUS d.o.o. Ljubljana, Cesta Andreja Bitenca 68, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju Poročilo – april 2018);
- Dodatek za presojo sprejemljivosti vplivov na varovana območja, št. 1338-15 PVO, april 2018, ki ga je izdelalo podjetje AQUARIUS d.o.o. Ljubljana, Cesta Andreja Bitenca 68, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju Dodatek za presojo sprejemljivosti – april 2018);
- Projekt za pridobitev gradbenega dovoljenja (PGD – po reviziji), Zagotavljanje poplavne varnosti jugozahodnega dela Ljubljane in naselij v občini Dobrova – Polhov Gradec – etapa 1A, št. projekta H34-FR/15, marec 2018, IZVO-R, d.o.o., Pot za Brdom 102, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju Projekt za pridobitev gradbenega dovoljenja – marec 2018), z naslednjimi načrti:
 - 0 Vodilna mapa (mapa 1, 2 in 3), št. načrta 7753-0, marec 2018, Ljubljanski urbanistični zavod, d.d., Verovškova 64, 1000 Ljubljana,
 - 2/1 Načrt krajinske arhitekture, št. načrta J-9/15, marec 2018, ACER Novo mesto d.o.o., Šentjernejska cesta 43, 8000 Novo mesto (v nadaljevanju Načrt krajinske arhitekture),
 - 3/1 Načrt vodnogospodarskih ureditev, Mali graben – načrt regulacije, št. načrta H34/MG-FR/15, marec 2018, IZVO-R, d.o.o., Pot za Brdom 102, 1000 Ljubljana,
 - 3/2 Načrt gradbenih konstrukcij, Mali graben – načrt objektov (od 3/2.01 do 3/2.11 in od 3/2.20 do 3/2.30), št. načrtov od K-448.01 do K-448.01 in od K-448.20 do K-448.30, marec 2018, PNZ svetovanje projektiranje d.o.o., Vojkova cesta 65, 1000 Ljubljana,

- 3/3 Načrt vodnogospodarskih ureditev, Razbremenilnik 6a – načrt regulacije, št. načrta H34/6a-FR/15, marec 2018, IZVO-R, d.o.o., Pot za Brdom 102, 1000 Ljubljana,
 - 3/4 Načrt gradbenih konstrukcij, Razbremenilnik 6a – načrt objektov (od 3/4.01 do 3/4.04), št. načrtov od K-448.31 do K-448.34, marec 2018, PNZ svetovanje projektiranje d.o.o., Vojkova cesta 65, 1000 Ljubljana,
 - 3/5 Načrt vodnogospodarskih ureditev, Ureditve na območju Kozarij – načrt regulacije, H34/K-FR/15, marec 2018, IZVO-R, d.o.o., Pot za Brdom 102, 1000 Ljubljana,
 - 3/6.01 Načrt gradbenih konstrukcij, Ureditve na območju Kozarij – načrt objektov, št. načrta K-448.35, marec 2018, PNZ svetovanje projektiranje d.o.o., Vojkova cesta 65, 1000 Ljubljana,
 - 3/7 Načrt rušitev obstoječih objektov, št. načrta 7753-3/7, marec 2018, Ljubljanski urbanistični zavod, d.d., Verovškova 64, 1000 Ljubljana,
 - 3/8 Načrt prometnih površin, št. načrta 7753-3/8, marec 2018, Ljubljanski urbanistični zavod, d.d., Verovškova 64, 1000 Ljubljana,
 - 3/9 Načrt elektrokabelske kanalizacije, št. načrta 15-066/EKK, marec 2018, Novera projekt d.o.o., Letališka 27, 1000 Ljubljana,
 - 3/10 Načrt predstavitve in zaščite vodovodnega omrežja, št. načrta 7753-3/10, marec 2018, Hidroprojekt d.o.o., Vodovodna cesta 109, 1000 Ljubljana,
 - 3/11 Načrt predstavitve in zaščite kanalizacijskega omrežja, št. načrta 139/15, marec 2018, Hidrosvet d.o.o., Kidričeva ulica 25, 3000 Celje,
 - 3/12 Načrt merskih mest, Vodomerna postaja: Razbremenilnik 6A – Mali graben, št. načrta 339/1 in Vodomerna postaja: Hladnikova – Mali graben, št. načrta 339/2, marec 2018, OSTRIA d.o.o., Sojerjeva 40, 1000 Ljubljana,
 - 4/1 Načrt EE omrežja, št. načrta 15-066/EE, marec 2018, Novera projekt d.o.o., Letališka cesta 27, 1000 Ljubljana,
 - 4/2 Načrt predstavitve in zaščite omrežja javne razsvetljave, št. načrta 15-066/JR, marec 2018, Novera projekt d.o.o., Letališka cesta 27, 1000 Ljubljana,
 - 4/3 Načrt hidromehanske opreme – elektro del, št. načrta MPMG-5E/01, januar 2016, Montavar projekt LJ d.o.o., Valjahunova ulica 11, 1000 Ljubljana,
 - 5/1 Načrt predstavitve in zaščite plinovodnega omrežja, št. načrta V-200/41935, marec 2018, Energetika Ljubljana d.o.o., Verovškova 62, 1000 Ljubljana,
 - 5/2 Načrt hidromehanske opreme – strojni del, št. načrta MPMG-5S/01, januar 2016, Montavar projekt LJ d.o.o., Valjahunova ulica 11, 1000 Ljubljana,
 - 5/3 Načrt hidromehanske opreme – vtok v Mestno Gradaščico, št. načrta MPGR-5S/01, september 2016, Montavar projekt LJ d.o.o., Valjahunova ulica 11, 1000 Ljubljana,
 - 6/1 Načrt telekomunikacij, št. načrta 15-066/TK, marec 2018, Novera projekt d.o.o., Letališka cesta 27, 1000 Ljubljana,
 - 9/1 Načrt ureditve gradbišča, št. načrta H34/UG-FR/15, marec 2018, IZVO-R, d.o.o., Pot za Brdom 102, 1000 Ljubljana,
 - 9/2 Zbirni načrt komunalnih vodov, št. načrta 7753-9/2, marec 2018, Ljubljanski urbanistični zavod, d.d., Verovškova 64, 1000 Ljubljana,
 - 9/3 Geodetski načrt, št. načrta 7753-9/3, januar 2016, Ljubljanski urbanistični zavod, d.d., Verovškova 64, 1000 Ljubljana,
- in elaborati:
- 10/1 Geološko geomehanski elaborat, št. elaborata IC 6/16, marec 2017, IRGO Consulting d.o.o., Slovenčeva 93, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju Geološko geomehanski elaborat),

- 10/2 Hidrološko hidravlični elaborat s poplavnimi kartami načrtovanega stanja po 1.A fazi ureditev, št. elaborata H34/KRPN-FR/15, marec 2018, IZVO-R, d.o.o., Pot za Brdom 102, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju Hidrološko hidravlični elaborat),
- 10/3 Načrt gospodarjenja z gradbenimi odpadki, št. 7753-10/3, marec 2018, Ljubljanski urbanistični zavod, d.d., Verovškova 64, 1000 Ljubljana,
- 10/4 Katastrski elaborat, št. elaborata 7753-10/4, marec 2018, Ljubljanski urbanistični zavod, d.d., Verovškova 64, 1000 Ljubljana,
- 10/5 Program monitoringa za obratovanje načrtovanih ureditev, št. H34/PM-FR/15, marec 2018, IZVO-R, d.o.o., Pot za Brdom 102, 1000 Ljubljana;
- Idejno zasnovo Gramoznica Gameljne – vzhodni del ŠG-471, Ureditev dostopne poti do gramoznice Gameljne, z naslednjimi načrti:
 - 0 Vodilna mapa, 15-0573/IDZ, april 2017, dopolnjeno v marcu 2018, PNZ svetovanje projektiranje d.o.o., Vojkova cesta 65, 1000 Ljubljana,
 - 3/1 Načrt za ureditev dostopne poti do gramoznice Gameljne, št. načrta 15-0573/C, april 2017, dopolnjeno v marcu 2018, PNZ svetovanje projektiranje d.o.o., Vojkova cesta 65, 1000 Ljubljana,
 in elaborati:
 - Geološko – geomehanski elaborat za izdelavo projektne dokumentacije za ureditev dostopne poti do gramoznice Gameljne - dopolnitev, št. elaborate E011-2017-579 z dne 24. 7. 2017, dopolnjeno v juliju 2017, dopolnjeno po JR v marcu 2018, GECKO, geologija, ekologija in svetovanje d.o.o., Lili Novy 3, 1000 Ljubljana,
 - Katastrski elaborat, št. elaborata 15-0573/CKAT, april 2017, dopolnjeno v marcu 2018, PNZ svetovanje projektiranje d.o.o., Vojkova cesta 65, 1000 Ljubljana;
- Idejni projekt Gramoznica Gameljne – vzhodni del ŠG-471 (v nadaljevanju Idejni projekt Gramoznica Gameljne – vzhodni del), z naslednjimi načrti:
 - 0 Vodilna mapa, 15-0573/IDP, april 2017, dopolnjeno po JR v marcu 2018, PNZ svetovanje projektiranje d.o.o., Vojkova cesta 65, 1000 Ljubljana,
 - 3.1 Načrt vgrajevanja viškov izkopanega zemeljskega materiala, št. 15-0573/D, april 2017, dopolnjeno po JR v marcu 2018, PNZ svetovanje projektiranje d.o.o., Vojkova cesta 65, 1000 Ljubljana,
 in elaborati:
 - Geološko – geomehanski elaborat za izdelavo projektne dokumentacije za ureditev gramoznice Gameljne - dopolnitev, št. elaborate E010-2017-579 z dne 24. 7. 2017, dopolnjeno v juliju 2017, dopolnjeno po JR v marcu 2018, GECKO, geologija, ekologija in svetovanje d.o.o., Lili Novy 3, 1000 Ljubljana,
 - Hidrološko hidravlična analiza s kartami poplavne nevarnosti in kartami razredov poplavne nevarnosti za ureditev gramoznice Gameljne, št. J14/17, februar 2018, IZVO-R, projektiranje in inženiring d.o.o., Pot za Brdom 102, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju Hidrološko hidravlična analiza Gameljne),
 - Katastrski elaborat, št. elaborata 15-0573/DKAT, april 2017, dopolnjeno po JR v marcu 2018, PNZ svetovanje projektiranje d.o.o., Vojkova cesta 65, 1000 Ljubljana,
 - Elaborat križanja z VN vodi, št. 799/16, april 2017, dopolnjeno po JR v marcu 2018, Elektroenergetika, d.o.o., Rore 2, 3333 Ljubno ob Savinji;
- Stališča do pripomb, navedenih v Pozivu k dopolnitvi vloge za izdajo okoljevarstvenega soglasja za poseg: Ureditev vodne infrastrukture za zagotavljanje poplavne varnosti jugozahodnega dela Ljubljane in naselij v občini Dobrova – Polhov Gradec; Etapa 1A, št. 35402-45/2017-2, 2. 2. 2018;
- podatke v vektorski obliki za območje posega in območje vpliva (samo v elektronski obliki).
- z dne 24. 7. 2018 (v tiskani in elektronski obliki):

- Aneks k Poročilu o vplivih na okolje za zagotavljanje poplavne varnosti jugozahodnega dela Ljubljane in naselij v občini Dobrova – Polhov Gradec za 1A etapo, št. 1338-15 PVO, 2016, april 2018, aneks k poročilu - junij 2018, ki ga je izdelalo podjetje AQUARIUS d.o.o. Ljubljana, Cesta Andreja Bitenca 68, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju Aneks k Poročilu);
- Dopolnjen Projekt za pridobitev gradbenega dovoljenja (PGD – po reviziji), Zagotavljanje poplavne varnosti jugozahodnega dela Ljubljane in naselij v občini Dobrova – Polhov Gradec – etapa 1A, št. projekta H34-FR/15, 0 Vodična mapa (mapa 1, 3 in 3), št. načrta 7753-0, marec 2018, Ljubljanski urbanistični zavod, d.d., Verovškova 64, 1000 Ljubljana;
- z dne 14. 9. 2018 (v tiskani in elektronski obliki):
 - Aneks 2 k Poročilu o vplivih na okolje za zagotavljanje poplavne varnosti jugozahodnega dela Ljubljane in naselij v občini Dobrova – Polhov Gradec za 1A etapo, št. 1338-15 PVO, 2016, april 2018, aneks k poročilu - junij 2018, aneks 2 k poročilu – september 2018, ki ga je izdelalo podjetje AQUARIUS d.o.o. Ljubljana, Cesta Andreja Bitenca 68, 1000 Ljubljana;
 - Elaborat ocene obremenitve s hrupom, št. 2015-005a/PVO, avgust 2018, EPI SPEKTRUM d.o.o., Strossmayerjeva ulica 11, 2000 Maribor;
- z dne 15. 2. 2019 (v tiskani in elektronski obliki):
 - Poročilo o vplivih na okolje za zagotavljanje poplavne varnosti jugozahodnega dela Ljubljane in naselij v občini Dobrova – Polhov Gradec za 1A etapo, št. 1338-15 PVO, februar 2019, ki ga je izdelalo podjetje AQUARIUS d.o.o. Ljubljana, Cesta Andreja Bitenca 68, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju Poročilo – februar 2019);
 - Dodatek za presojo sprejemljivosti vplivov na varovana območja, št. 1338-15 VO, februar 2019, ki ga je izdelalo podjetje AQUARIUS d.o.o. Ljubljana, Cesta Andreja Bitenca 68, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju Dodatek za presojo sprejemljivosti – februar 2019);
 - podatke za območje posega in območje vpliva shp, excel in kataster (samo v elektronski obliki);
- z dne 17. 2. 2019 (v tiskani in elektronski obliki):
 - Poročilo o vplivih na okolje za zagotavljanje poplavne varnosti jugozahodnega dela Ljubljane in naselij v občini Dobrova – Polhov Gradec za 1A etapo, št. 1338-15 PVO, februar 2020, ki ga je izdelalo podjetje AQUARIUS d.o.o. Ljubljana, Cesta Andreja Bitenca 68, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju Poročilo – februar 2020);
 - podatke za območje posega in območje vpliva shp, excel in kataster (samo v elektronski obliki);
- z dne 26. 2. 2019 (v tiskani obliki):
 - spremni dopis s pojasnili,
 - Projekt za pridobitev gradbenega dovoljenja – marec 2018, 0 Vodična mapa, št. načrta 7753-0, str. 1-4, marec 2018, Ljubljanski urbanistični zavod, d.d., Verovškova 64, 1000 Ljubljana.

Naslovni organ je skladno s prvim odstavkom 61. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdiUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09-ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE; v nadaljevanju ZVO-1), ki določa, da ministrstvo vlogo za izdajo okoljevarstvenega soglasja in osnutek odločitve o okoljevarstvenem soglasju pošlje ministrstvom in organizacijam, ki so glede na nameravani poseg pristojne za posamezne zadeve varstva okolja ali varstvo ali rabo naravnih dobrin ali varstvo kulturne dediščine, in jih pozove, da v 21 dneh od prejema vloge podajo mnenje o sprejemljivosti nameravanega posega, zaprosil za mnenja:

- Mestno občino Ljubljana, Mestni trg 1, 1000 Ljubljana,
- Ministrstvo za infrastrukturo, Direktorat za energijo, Sektor za oskrbo z energijo, Langusova ulica 4, 1000 Ljubljana,

- Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, Direktorat za gozdarstvo, lovstvo in ribištvo, Dunajska cesta 22, 1000 Ljubljana,
- Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, Direktorat za kmetijstvo, Dunajska cesta 22, 1000 Ljubljana,
- Ministrstvo za zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana,
- Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Tobačna ulica 5, 1000 Ljubljana,
- Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območna enota Ljubljana, Tržaška cesta 4, 1000 Ljubljana,
- Zavod za ribištvo Slovenije, Spodnje Gameljne 61a, 1211 Ljubljana – Šmartno,
- Zavod za gozdove Slovenije, Večna pot 2, 1001 Ljubljana,
- Direkcijo Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1102 Ljubljana.

Naslovni organ je dne 11. 10. 2018 prejel mnenje Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Službe za kulturno dediščino, Območne enote Ljubljana, Tržaška cesta 4, 1000 Ljubljana (št. 350-0035/2018-2 z dne 9. 10. 2018), in sicer da Poročilo – april 2018 v zadostni meri opredeljuje, opiše in oceni vplive izvedbe nameravanega posega na kulturno dediščino, zato je nameravani poseg z vidika varstva kulturne dediščine sprejemljiv.

Naslovni organ je dne 17. 10. 2018 prejel mnenje Zavoda za gozdove Slovenije, Območne enote Ljubljana, Tržaška cesta 2, 1000 Ljubljana (št. 3407-193/2015-3 z dne 17. 10. 2018), iz katerega izhaja, da so za nameravani poseg predhodno že podali projektne pogoje in soglasje, da so pogoji za poseganje v gozd in gozdni prostor ustrezno povzeti v osnutku okoljevarstvenega soglasja in da je nameravani poseg ob upoštevanju vseh pogojev v zvezi z varstvom gozdov sprejemljiv.

Naslovni organ je dne 17. 10. 2018 prejel mnenje Zavoda Republike Slovenije za varstvo narave, Območne enote Ljubljana, Cankarjeva cesta 10, 1000 Ljubljana (št. 3-II-838/5-O-18/AP.NH,HT z dne 17. 10. 2018; v nadaljevanju ZRSVN), v katerem sta podani dve pripombi, s katerimi se morata Dodatek za presojo sprejemljivosti – april 2018 in Poročilo – april 2018 dopolniti oziroma korigirati:

- znotraj omilitvenega ukrepa za navadnega škržka (*Unio crassus*), ki se nanaša na prenos osebkov na drugo lokacijo, je navedeno zgolj, da se osebke prenese gorvodno, to je izven območja gradnje (sotočje Horjulke in Gradaščice, odsek na Bokalškem jezcu in dolvodno od njega). V dopolnitvi se mora natančno opredeliti lokacije na vodotoku, kamor se bodo osebki navadnega škržka prenesli. Osebkom mora biti omogočena ponovna naselitev dela vodotoka, ki je kot notranja cona kvalifikacijske vrste, predmet ureditev, da ga vrsta po izvedbi vseh del ponovno uspešno naseli. To mora zagotavljati tudi primernost substrata v dnu struge, ki mora na delu, ki se bo urejal, zagotavljati enake pogoje, kot na tistih odsekih vodotoka, kamor bodo osebki navadnega škržka predhodno preseljeni. V kolikor se na obravnavanih odsekih notranje cone navadnega škržka odkrije prisotnost vrste, ZRSVN predlaga, da se za naselitev izbere tudi odseke pritokov Gradaščice ter Horjulke, kakršen je npr. potok Ostrožnik. Vzorčenje makrozoobentosa oziroma pregledovanja substrata v coni prisotnosti navadnega škržka mora potekati na način, da ne pride do poškodovanja osebkov vrste. Pri tem naj se posega v substrat dna struge minimalno in le z uporabo »mehkih ukrepov« (brez razkopavanja struge) ter previdnim spiranjem substrata, v katerem se lahko pojavijo osebki vrste;
- na str. 108 Dodatka za presojo sprejemljivosti – april 2018 n v Poročilu – april 2018 je navedeno, da naj v času monitoringa med gradnjo izvaja nadzor na ustreznim ravnanjem s tujerodno vrsto dresnika Zavod RS za varstvo narave. Ta nadzor naj opravlja zunanji ekspert, ki je strokovnjak na področju botanike oziroma fitocenologije.

ZRSVN dalje ugotavlja, da je ob upoštevanju zgornjih dveh pripomb, Dodatek za presojo sprejemljivosti – april 2018 ustrezen ter skladen z določili 15. člena Pravilnika o presoji sprejemljivosti vplivov izvedbe planov in posegov v naravo na varovana območja (Uradni list RS, št. 130/04, 53/06, 38/10 in 3/11) in da omogoča presojo vplivov izvedbe plana na okolje. Prav tako po mnenju ZRSVN, ob upoštevanju zgornjih dveh pripomb, Poročilo – april 2018 ustrezno ugotavlja in ocenjuje vplive načrtovanega posega na naravne vrednote in biotsko raznovrstnost ter omogoča presojo sprejemljivosti vplivov posega na naravo. ZRSVN je mnenja, da vplivi nameravanega posega ob izvedbi omilitvenih ukrepov ne bodo bistveno vplivali na varovana območja ter območja varovanja narave (naravne vrednote, ekološko pomembno območje, zavarovane vrste), zato jih ocenjujejo kot sprejemljive. Nosilka nameravanega posega je v Poročilu – februar 2019 in Dodatku za presojo sprejemljivosti – februar 2019 navedeni pripombi ZRSVN v celoti upoštevala, kar je ZRSVN potrdil v svojem ponovnem mnenju, ki ga je naslovni organ prejel 5. 12. 2019 (št. 3-II-838/5-O-19/AP z dne 3. 12. 2019).

Naslovni organ je dne 23. 10. 2018 prejel dopis Ministrstva za zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana (št. 354-171/2018-4 z dne 23. 10. 2018) s priloženim strokovnim mnenjem Nacionalnega inštituta za javno zdravje, Centra za zdravstveno ekologijo, Trubarjeva 2, 1000 Ljubljana (št. 354-248/18-2/256 z dne 19. 10. 2018). Iz navedenega strokovnega mnenja, s katerim ministrstvo soglaša, izhaja, da Poročilo – april 2018 ustrezno obravnava pričakovane vplive na zdravje ljudi in ustrezno navaja dodatne omilitvene ukrepe, ki so potrebni za varovanje zdravja ljudi. Nadalje izhaja, da v osnutku okoljevarstvenega soglasja, ki je bil v javni razgrnitvi, manjkajo nekateri omilitveni ukrepi iz Poročila – april 2018 in da je treba le-te dopolniti. Na področju kakovosti zunanjega zraka po mnenju navedenega ministrstva in inštituta manjka v Poročilu – april 2018 predlagani omilitveni ukrep, da je treba dovozno cesto do lokacije za vnos v tla gramoznice Gameljne asfaltirati. Na področju hrupa so nekateri omilitveni ukrepi v osnutku okoljevarstvenega soglasja izpuščeni; predlagan je tudi nov omilitveni ukrep, da je treba prebivalce v bližini posega pravočasno in natančno obvestiti o poteku in trajanju hrupnih del, jim dati na razpolago rezultate monitoringa hrupa v času izvajanja del ter kontaktne podatke za sporočanje motenj zaradi hrupa in vibracij. Na področju varstva tal, pitne vode in podzemnih voda v času gradnje pa je predlagano, da se doda pri ukrepu, ki se nanaša na oskrbovanje vozil in strojne opreme z gorivi in mazivi, previdnostno načelo, da je treba izpostavljenost zmanjšati na najnižjo možno raven oziroma jo odstraniti.

Naslovni organ odgovarja, da je v četrti alineji točke II./2 v izreku tega okoljevarstvenega soglasja določen ukrep protiprašne preplastitve dovozne ceste do gramoznice Gameljne. Glede omilitvenih ukrepov za hrup in vibracije naslovni organ odgovarja, da je v točkah II./1 in II./3 izreka tega okoljevarstvenega soglasja upošteval vse predlagane dodatne omilitvene ukrepe iz Poročila – februar 2020, ki ne izhajajo iz zakonodaje in iz veljavnega občinskega prostorskega akta - Odloka o občinskem prostorskem načrtu Mestne občine Ljubljana – izvedbeni del (Uradni list RS, št. 78/10, 10/11-DPN, 22/11-popr., 43/11-ZKZ-C, 53/12-obv.rabl., 9/13, 23/13-popr., 72/13-DPN, 71/14-popr., 92/14-DPN, 17/15-DPN, 50/15-DPN, 88/15-DPN, 95/15, 38-16 – avtentična razlaga, 36/16, 12/17-popr., 12-18-DPN in 42/18), zato naslovni organ meni, da so ti ukrepi primerni in zadostni za varovanje zdravja ter počutja ljudi. Glede oskrbovanja vozil in strojne opreme z gorivi in mazivi v času gradnje na območju vodnogospodarske ureditve pa naslovni organ odgovarja, da so zahteve za varno dostavo in varno pretakanje goriv in maziv zakonsko določene v 5. do 11. členu Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod iz postaj za preskrbo motornih vozil z gorivi, objektov za vzdrževanje in popravila motornih vozil ter pralnic za motorna vozila (Ur. l. RS, št. 10/99, 40/04, 41/04-ZVO-1), zato dodatni ukrep ni potreben.

Naslovni organ je dne 25. 10. 2018 prejel mnenje Zavoda za ribištvo Slovenije, Spodnje Gameljne 61a, 1211 Ljubljana - Šmartno (št. 4206-7/2018/2 z dne 25. 10. 2018), iz katerega izhaja, da nameravani poseg ne bo bistveno vplival na obstoječe stanje ribjih populacij in da je ob upoštevanju usmeritev in omilitvenih ukrepov, navedenih v Poročilu – april 2018 in osnutku okoljevarstvenega soglasja, nameravani poseg sprejemljiv.

Naslovni organ je dne 25. 10. 2018 prejel mnenje Ministrstva za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, Direktorata za gozdarstvo, lovstvo in ribištvo, Dunajska cesta 22, 1000 Ljubljana (št. 3401-45/2012-17 z dne 22. 10. 2018), iz katerega izhaja, da je nameravani poseg z vidika poseganja v gozd in gozdni prostor, sprejemljiv.

Naslovni organ je dne 23. 11. 2018 prejel mnenje Ministrstva za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, Direktorata za kmetijstvo, Dunajska cesta 22, 1000 Ljubljana (št. 350-92/2006/22 z dne 21. 11. 2018), iz katerega izhaja, da je nameravani poseg z vidika varstva kmetijskih zemljišč, z upoštevanjem pogojev v točkah II./6 in II./7 izreka tega okoljevarstvenega soglasja, sprejemljiv.

Naslovni organ je dne 5. 12. 2018 prejel mnenje Ministrstva za infrastrukturo, Direktorata za energijo, Sektorja za oskrbo z energijo, Langusova ulica 4, 1000 Ljubljana (št. 350-1/2018/380 (00931294) z dne 4. 12. 2019), iz katerega izhaja, da je z vidika rudarstva in mineralnih surovin nameravani poseg sprejemljiv. V navedenem mnenju ministrstvo navaja, da sta za gramoznico Gameljne rudarska pravica in koncesija za izkoriščanje proda potekli dne 20. 12. 2007 in da je iz študije Geološkega zavoda Slovenije z naslovom Ocena stanja in vrednotenje nahajališč tehničnega kamna na območju Mestne občine Ljubljana, izvedene leta 2016, razvidno, da je območje nahajališča Gameljne za pridobivanje mineralnih surovin neperspektivno.

Naslovni organ je dne 9. 3. 2020 prejel mnenje Direkcije Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1102 Ljubljana (št. 35019-86/2019-8 z dne 6. 3. 2020), iz katerega izhaja, da je nameravani poseg sprejemljiv, ob upoštevanju vseh ukrepov iz poročila o vplivih na okolje.

Naslovni organ do poteka 21 dnevnega roka oziroma do dneva izdaje odločbe ni prejel mnenja Mestne občine Ljubljana, Mestni trg 1, 1000 Ljubljana.

Po ugotovitvi, da je nosilka nameravanega posega posredovala popolno dokumentacijo, je bil skladno z 58. členom ZVO-1 javnosti zagotovljen vpogled v vlogo za pridobitev okoljevarstvenega soglasja, poročilo o vplivih na okolje in osnutek odločitve o okoljevarstvenem soglasju. Z javnim naznanilom številka 35402-45/2017-11 z dne 27. 9. 2018 je bila namreč javnost na spletnih straneh naslovnega organa ter na sedežu Upravne enote Ljubljana, Izpostava Vič – Rudnik, Trg Mladinskih delovnih brigad 7, 1000 Ljubljana ter Upravne enote Ljubljana, Izpostava Šiška, Trg Prekomorskih brigad 1, 1000 Ljubljana in Mestne občine Ljubljana, Mestni trg 1, 1000 Ljubljana, obveščena o vseh zahtevah iz drugega odstavka 58. člena ZVO-1. Javnosti je bilo v skladu s tretjim odstavkom 58. člena ZVO-1 omogočeno dajanje mnenj in pripomb 30 dni od roka določenega v javnem naznanilu, to je od 3. 10. 2018 do 2. 11. 2018.

V tem času je naslovni organ prejel pripombe v zvezi z nameravanim posegom s strani ene fizične osebe (v nadaljevanju pripombodajalec) (dopis z dne 28. 9. 2018). Le-ta navaja, da se ne strinja z izgradnjo nasipa na zemljiščih v k.o. 1986 Polhov Gradec s parcelnimi št. 515/1, 515/2, 516, 518/1, 1227/2 oz. ima utemeljene pomisleke, da se bo nasip gradil ne samo na poplavnem, ampak tudi na razlitvenem območju. Po mnenju pripombodajalca projektant neupravičeno vztraja,