



Številka: 35402-32/2016-30
Datum: 9. 6. 2017

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 in 84/16), 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, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15 in 30/16) ter sedmega odstavka 105. člena Zakona o ohranjanju narave (Uradni list RS, št. 96/04-UPB, 61/06-ZDru-1, 8/10-ZSKZ-B in 46/14) v upravni zadevi izdaje okoljevarstvenega soglasja za poseg: Športno rekreacijski park gramoznica Pleterje, nosilki nameravanega posega Občini Kidričevo, Kopališka ulica 14, 2325 Kidričevo, ki jo po pooblastilu župana Antona Leskovarja zastopa podjetje Boson, trajnostno načrtovanje, d.o.o., Dunajska cesta 106, 1000 Ljubljana, naslednje

OKOLJEVARSTVENO SOGLASJE

- I. Nosilki nameravanega posega Občini Kidričevo, Kopališka ulica 14, 2325 Kidričevo se izdaja okoljevarstveno soglasje za poseg: Športno rekreacijski park gramoznica Pleterje na zemljiščih v k.o. 427 Pleterje s parc. št. 388/1 in 388/2.

V okviru nameravanega posega se bo uredilo:

- Vlečnica za smučanje na vodi
- Kamp
- Infrastrukturne ureditve:
 - a) Ceste, poti in parkirišča
 - b) Vodovod z vrtino in črpališčem
 - c) Kanalizacija
 - d) Servisni platoji z mobilnimi enotami
 - e) Elektroinštalacije
- Zemeljska dela
- Ureditve za naravo

- II. Okoljevarstveno soglasje se izdaja pod naslednjimi pogoji:

1. Pogoji za varstvo narave:

1.1 Pogoji v času obratovanja

- v kampu je treba med 23. in 6. uro izklapljati luči oziroma zmanjšati jakost razsvetljave;
- v času, ko kamp ne obratuje, je treba izklapljati javno razsvetljavo;
- osvetlitev mora biti postavljena tako, da ne bo svetila na vodno površino ter posledično povzročila odboja v nebo;

- v priobalnem pasu (5 m nad najvišjo koto vode) se ne sme postavljati javne razsvetljave;
- osvetlitev mora biti postavljena in usmerjena tako, da ne bo osvetljevala območja, kjer so predvideni ukrepi za naravo (UE2);
- osvetljena so lahko samo tista območja, ki so v danem trenutku v uporabi in z njimi povezana infrastruktura.

2. Pogoji za varstvo površinskih in podzemnih voda:

2.1. Pogoji v času gradnje

- pranje oz. čiščenje koles ter ostalih delov gradbene mehanizacije se mora izvajati le na utrjeni ploščadi, urejeni v smislu lovilne sklade, brez odtoka, vodotesne, odporne na nevarne snovi in dimenzionirane tako, da zajame vso količino vode, ki nastane pri pranju.

- III. Glede na to, da je za poseg Športno rekreacijski park gramoznica Pleterje izveden postopek presoje vplivov na okolje, je namesto naravovarstvenega soglasja izdano okoljevarstveno soglasje.
- IV. To okoljevarstveno soglasje preneha veljati, če nosilka nameravanega posega v petih letih od njegove pravnomočnosti ne začne izvajati posega v okolje ali ne pridobi gradbenega dovoljenja, če je to zahtevano po predpisih o graditvi objektov.
- V. V tem postopku stroški niso nastali.

O b r a z l o ž i t e v

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 14. 7. 2016 prejela vlogo nosilke nameravanega posega Občine Kidričevo, Kopališka ulica 14, 2325 Kidričevo (v nadaljevanju nosilka nameravanega posega), ki jo po pooblastilu župana Antona Leskovarja zastopa podjetje Boson, trajnostno načrtovanje, d.o.o., Dunajska cesta 106, 1000 Ljubljana, za izdajo okoljevarstvenega soglasja za poseg: Športno rekreacijski park gramoznica Pleterje na zemljiščih v k.o. 427 Pleterje s parc. št. 388/1 in 388/2.

Vlogi je bilo priloženo:

- Projekt za pridobitev gradbenega dovoljenja - PGD: Severni del gramoznice Pleterje - infrastruktura in naravne ureditve, ki ga je pod št proj. 175/16, marca 2016 izdelalo podjetje Boson trajnostno načrtovanje d.o.o. Dunajska cesta 106, 1000 Ljubljana (v elektronski obliki);
- Projekt za pridobitev gradbenega dovoljenja - PGD: Severni del gramoznice Pleterje - vlečnica za smučanje na vodi, ki ga je pod št proj. 176/16, junija 2016 izdelalo podjetje Boson trajnostno načrtovanje d.o.o. Dunajska cesta 106, 1000 Ljubljana (v elektronski obliki);
- Načrt gradbenih konstrukcij: Severni del gramoznice Pleterje – vlečnica na vodi, ki ga je pod št proj. 176/16, junija 2016 izdelalo podjetje Boson trajnostno načrtovanje d.o.o. Dunajska cesta 106, 1000 Ljubljana (v elektronski obliki);

- Poročilo o vplivih na okolje za izgradnjo športno rekreacijskega parka gramoznica Pleterje, ki ga je pod številko 217/16, julija 2016 izdelalo podjetje Boson trajnostno načrtovanje d.o.o. Dunajska cesta 106, 1000 Ljubljana (v pisni in elektronski obliki);
- Pooblastilo s strani nosilca nameravanega posega Občina Kidričevo, Kopalniška ulica 14, 2325 Kidričevo, št. 3500-1/2018-10 z dne 12. 7. 2016;
- Odločba, Ministrstva za okolje in prostor, Dunajska cesta 47, 1000 Ljubljana, št. 35409-91/2014/10, z dne 30. 12. 2014;
- Mnenje k predlogu Odloka o Občinskem podrobnem prostorskem načrtu za enoto urejanja prostora PL 57 gramoznica Pletarje, Agencije RS za okolje, Oddelek porečja reke Drave, Krekova 17, 2000 Maribor, št. 35001-616/2014-5 z dne 6. 5. 2015;
- Mnenje zavoda za gozdove, Območne enote Maribor, Tyrševa 15, 2000 Maribor, šifra: 281-4/2009 z dne 23. 12. 2014;
- Naravovarstveno mnenje Zavoda Republike Slovenije za varstvo narave, Območne enote Maribor, Pobreška cesta 20, 2000 Maribor, št. 4-III-197/25-O-09/MB z dne 7. 1. 2015;
- Vodno dovoljenje Direkcije RS za vode, št. 35526-36/2016-6 z dne 30. 3. 2016;
- Vodno dovoljenje Direkcije RS za vode, št. 35537-16/2015-25 z dne 22. 2. 2016.

Vloga je bila dne 23. 12. 2016 in 15. 2. 2017 dopolnjena s Poročilom o vplivih na okolje za izgradnjo športno rekreacijskega parka gramoznica Pleterje, ki ga je pod številko 217/16, julija 2016, dopolnitve december 2016 izdelalo podjetje Boson trajnostno načrtovanje d.o.o. Dunajska cesta 106, 1000 Ljubljana (v pisni in elektronski obliki).

V skladu z določbo 50. 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, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15 in 30/16, v nadaljevanju ZVO-1) je pred začetkom izvajanja posega, ki lahko pomembno vpliva na okolje, treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje naslovnega organa. Obveznost te presoje se ugotavlja po Uredbi o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14, 57/15 in 26/17).

Dne 27. 5. 2017 je stopila v veljavo Uredba o spremembah in dopolnitvah Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 26/17). Skladno s 7. členom citirane uredbe, se postopki za pridobitev okoljevarstvenega soglasja, začeti pred uveljavitvijo te uredbe, končajo v skladu z Uredbo o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14 in 57/15: v nadaljevanju Uredba o posegih v okolje).

V skladu s točko G Urbanizem in gradbeništvo, G.I Urbanistični posegi, G.I.2. Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, je izvedba presoje vplivov na okolje obvezna za posege, ki so namenjeni trgovski, športni, rekreativni, zabavišni, kulturni, izobraževalni, zdravstveni dejavnosti (urbanistični projekti), če presegajo 10 ha.

V obravnavanem primeru ima nosilka nameravanega posega namen na območju, ki se ureja z Odlokom o občinskem podrobnem prostorskem načrtu za enoto urejanja prostora PL57 Gramoznica Pleterje (ureditve za oddih, rekreacijo in turizem) (Uradno glasilo slovenskih občin, št. 28/15 in 45/16), in sicer na zemljiščih v k.o. 427 Pleterje s parc. št. 388/1 in 388/2, urediti površine za šport, rekreacijo in turizem, v povezavi z naravnimi površinami. Predvidena je ureditev površine za kampiranje, prireditve, igrišča na mivki, razglednega platoja, vlečnice za smučanje na vodi, ureditev brežin, plavajočih otokov in pomolov, proge za veslanje,

makadamske poti, površine za parkiranje in postavitve premičnih sanitarnih enot in objektov, stene za breguljke in plitvine, ki omogočajo bivalni prostor dvoživkam in obvodnim rastlinam ter živalim.

Obravnavano območje se nahaja na severnem delu območja gramoznice Pleterje, obsega 23,09 ha in je razdeljeno na naslednje ureditvene enote: UE1 – območje med regionalno cesto in vodno površino, UE2 – območje naravnih ureditev in UE3 – območje za vodne športe in rekreacijo..

Glede na to, da površina predvidenih ureditev znaša 23,09 ha in presega prag, določen v točki G.I.2. Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje. Navedena ugotovitev izhaja tudi iz sklepa naslovnega organa št. 35405-85/2016-2 z dne 19. 5. 2016, izdanega v predhodnem postopku za nameravani poseg.

V okviru nameravanega posega je prav tako predvidena izvedba:

- priključka na državno cesto, na zemljišču v k.o. 427 Pleterje s parc. št. 902 in
- NN elektro priključka, ki bo potekal v Občini Starše, na zemljiščih v k.o. 714 Prepolje s parc. št. 1311, 1896, 1308, 1306, 1305, 1304/2, 1304/1 1309/2, 1309/1, 1307/2, 1307/1, 1303, 1302, 1301, 1300, 1296, 1310 1295, 1297 in 1299.

Za tovrstne posege v skladu z določili Uredbe o posegih v okolje ni potrebno izvesti niti predhodnega postopka, niti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja. Ne glede na navedeno je naslovni organ v postopku izdaje okoljevarstvenega soglasja za nameravani poseg presojal tudi kumulativne vplive kot posledica izgradnje in obratovanja teh dveh posegov, ki sta povezana z glavnim posegom.

V skladu s prvim odstavkom 105. člena Zakona o ohranjanju narave (Uradni list RS, št. 96/04 – uradno prečiščeno besedilo, 61/06 – ZDru-1, 8/10 – ZSKZ-B in 46/14; v nadaljevanju ZON) je za gradnjo objekta na območju, ki ima na podlagi predpisov s področja ohranjanja narave poseben status, treba pridobiti naravovarstvene pogoje in pravnomočno naravovarstveno soglasje na način in po postopku, kakor je za pridobitev projektnih pogojev in soglasij določeno s predpisi s področja graditve objektov.

V sedmem odstavku 105. člena ZON je nadalje določeno, da če je za gradnjo objekta iz prvega odstavka tega člena predpisan postopek presoje vplivov na okolje v skladu s predpisi, ki urejajo varstvo okolja, se namesto naravovarstvenega soglasja izda okoljevarstveno soglasje

Lokacija nameravanega posega se, v skladu z določili Pravilnika o določitvi in varstvu naravnih vrednot (Uradni list RS, št. 111/04, 70/06, 58/09, 93/10 in 23/15), nahaja na območju naravne vrednote lokalnega pomena Pleterje gramoznica, Ident. št. 7423, zato je za nameravani poseg treba pridobiti naravovarstveno soglasje, in sicer pod pogoji oz. na način, kot to določa sedmi odstavek 105. člena ZON.

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 35402-32/2016-7 z dne 28. 2. 2017 je bila namreč javnost na spletnih straneh naslovnega organa ter na sedežu Upravne enote Ptuj, Slomškova ulica 10, 2250 Ptuj ter Občine Kidričevo, Kopališka ulica 14, 2325 Kidričevo in Občine Starše, Starše 93, 2205 Starše, 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 1. 3. 2017 do 30. 3. 2017.

V tem času na Agencijo Republike Slovenije, Vojkova 1b, 1000 Ljubljana oziroma na gp.arso@gov.si ni bila posredovana nobena pripomba ali zahteva za vstop v postopek izdaje okoljevarstvenega soglasja za nameravani poseg.

Naslovni organ je skladno s prvim odstavkom 61. člena 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:

- Ministrstvo za zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana;
- Direkcijo Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana;
- Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Tobačna ulica 5, 1000 Ljubljana;
- Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območna enota Maribor, Slomškov trg 6, 2000 Maribor;
- Zavod za ribištvo Slovenije, Spodnje Gameljne 61a, 1211 Ljubljana – Šmartno.

Naslovni organ je dne 8. 3. 2017 prejel mnenje od Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Služba za kulturno dediščino, Območna enota Maribor, Slomškov trg 6, 2000 Maribor št. SŠ-35107-0198/2017/2 z dne 7. 3. 2017, iz katerega izhaja, da se predvideni poseg nahaja izven zavarovanih in registriranih enot kulturne dediščine, zato s stališča varstva kulturne dediščine ni zadržkov za navedeni poseg.

Naslovni organ je dne 13. 3. 2017 prejel mnenje Zavoda Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Maribor, Pobreška cesta 20, 2000 Maribor št. 4-II-228/2-O-17/AG z dne 9. 3. 2017, iz katerega izhaja, da je izvedba nameravanega posega s stališča ohranjanja narave sprejemljiva.

Naslovni organ je dne 20. 3. 2017 prav tako prejel mnenje Zavoda za ribištvo Slovenije, Sp. Gameljne 61a, 1211 Ljubljana – Šmartno (v nadaljevanju ZZRS) št. 4204-12/2017/2 z dne 17. 3. 2017. ZZRS v mnenju ugotavlja, da bodo nekateri predvideni ukrepi oz. omejitve ribolova vplivali na izvajanje ribiškega upravljanja v gramoznici Pleterje, da je v letošnjem letu v postopku izdelave in potrditve Ribiškogojitveni načrt za izvajanje ribiškega upravljanja v ptujskem ribiškem okolju za obdobje 2017-2022, v katerem je gramoznica Pleterje predvidena za vključitev v aktivno ribiško upravljanje Ribiške družine Ptuj ter da je podlaga za to v Zakonu o sladkovodnem ribištvu (ZSRib; Uradni list RS, št. 61/06) oz. njemu podrejenemu predpisu Uredbi o določitvi meja ribiških območij in ribiških okolišev v Republiki Sloveniji (Uradni list Rs, št. 52/07), kjer je v 3. členu navedeno: V ribiška območja in ribiške okoliše spadajo vse celinske vode, ki se nahajajo znotraj meja ribiških območij oziroma ribiških okolišev. Ne glede na prejšnji odstavek se v ribiška območja in ribiške okoliše ne uvrščajo izločene vode po predpisu o izločenih vodah, ter ribogojni objekti, za katera je podeljena vodna pravica po predpisih o vodah.

Iz mnenja ZZRS nadalje izhaja, da Ribiška družina Ptuj nasprotuje prepovedi ribolova v območju UE 2. Po njihovem mnenju je ta del gramoznice trenutno najbolj primeren za izvajanje ribolova. Strinjajo se s prepovedjo ribolova na severni in vzhodni obali tega območja, ne strinjajo pa se s prepovedjo ribolova na južni strani območja, kjer je predvidena tudi učna pot in s tem tudi prisotnost ljudi, ki se premikajo. Po mnenju ZZRS mirujoči ribiči manj vplivajo na živalski svet v okolici. Po drugi strani bi ribiška družina v primeru dovoljenega ribolova na

južnem delu območja UE 2 tudi aktivno izvajala gospodarjenje v skladu z Zakonom o ribištvu in preko čuvajske službe skrbela, da se ribolov na severni in vzhodni obali območja UE 2 ne bo izvajal.

ZZRS ugotavlja, da nameravani posegi (gradnja kampa, ureditev infrastrukture, naravovarstvene ureditve brežin) ne bodo bistveno vplivali na obstoječe stanje ribjih populacij, prepoved ribolova v območju UE 2 na južni strani, kjer je predvidena učna pot pa bo pomembno vplivala na način ribiškega upravljanja v gramoznici Pleterje. Zaradi tega se ZZRS z nameravanimi posegi v predlagani obliki ne more strinjati.

Naslovni organ je dne 22. 3. 2017 prejel mnenje Ministrstva za zdravje, Direktorata za javno zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana št. 354-18/2017-4 z dne 20. 3. 2017 s prilogo negativnim Mnenjem Nacionalnega inštituta za javno zdravje, Center za zdravstveno ekologijo, Trubarjeva 2, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju NIJZ) št. 354-20/17-2/256 z dne 16. 3. 2017. Z vidika pitne vode so ugotovitve NIJZ naslednje:

- V okviru nameravanega posega je predvidena lastna oskrba s pitno vodo iz vrtine, ki bo zgrajena na območju nameravanega posega in nato oskrba območja s pitno vodo po internem vodovodnem sistemu.
- Na območju nameravanega posega je predvidena gradnja interne kanalizacije za komunalne odpadne vode in nato po podatkih o značilnostih posega gradnja nepretočne greznice na izpraznjevanje (Poročilo o vplivih na okolje, poglavje B .3.3 Kanalizacija), medtem, ko Odlok o občinskem podrobnem prostorskem načrtu za enoto urejanja prostora PL57 Gramoznica Pleterje v svojem 20. členu predpisuje priključevanje sanitarnih enot in začasnih gostinskih ter drugih objektov na interni kanalizacijski sistem, ki se zaključí na mali komunalni čistilni napravi. Isti člen poleg tega predpisuje tudi, da se za dodatno zaščito podtalne vode vzdolž celotnega severnega dela od začetka območja za kampiranje do obstoječega rekonstruiranega dovoza, izvede filtracijska mulda, ki deluje na principu rastlinske čistilne naprave in se konča s ponikovalnico oziroma usedalnikom. Za čiščenje odpadne vode na območju kampiranja se izvede mala čistilna naprava, ki se zaključí s ponikanjem (Poročilo o vplivih na okolje, str. 9).
- Predvideno je ponikanje onesnaženih padavinskih vod, ki se predhodno čistijo na oljnih lovilcih.
- Poročilo o vplivih na okolje ne obravnava problematike morebitnih vplivov virov onesnaževanja tal in podzemne vode na lastno črpališče pitne vode in s tem vpliva na varno oskrbo z zdravstveno ustrezno pitno vodo na območju posega.
- Analiza tveganja za onesnaženje podtalnice zaradi izvedbe OPPN za enoto urejanja prostora PL57 gramoznica Pleterje ne obravnava vplivov morebitnega onesnaženja na območju enote urejanja prostora PL57 gramoznica Pleterje na predvideno zajetje pitne vode, ki je predvideno na tem istem območju in s tem tudi na vpliv na varno oskrbo z zdravstveno ustrezno pitno vodo na območju posega.

Z vidika pitne vode NIJZ podaja naslednje pripombe:

- Pripomba 1: Analizo tveganja za onesnaženje podzemne vode je potrebno dopolniti z analizo tveganja za predviden vodni vir za lastno oskrbo s pitno vodo. Pri tem je potrebno upoštevati dejanske projektne rešitve za Športno rekreacijski park gramoznica Pleterje. Obravnavati in oceniti je potrebno tudi tveganje za lastni vodni vir, če se zgodi neposredno onesnaženje podzemne vode na odprti vodni površini peskokopa.
- Pripomba 2: Poročilo o vplivih na okolje je potrebno dopolniti z ugotovitvami dopolnjene analize tveganja in na osnovi teh ugotovitev preveriti vplive na varno oskrbo z zdravstveno ustrezno pitno vodo v zadostnih količinah za predviden Športni park z

upoštevanjem polne zmogljivosti parka (284 obiskovalcev kampa na noč plus pričakovano maksimalno število dnevnih gostov, ki niso gosti kampa).

V primeru, da bodo vpliv na lastni vodni vir in na varno oskrbo z zdravstveno ustrezno pitno vodo v zadostnih količinah ocenjeni kot sprejemljivi, je potrebno v okviru poročila o vplivih na okolje izvajati zahteve Pravilnika o pitni vodi (Uradni list RS, št. 19/04, 35/04, 26/06, 92/06, 25/09 in 74/15), npr. natančno predpisati tudi obseg in pogostnost monitoringa pitne vode in izvajati notranji nadzor (npr. 4., 7., 8., 10., 11., ... členi), saj bo voda namenjena javni oskrbi s pitno vodo (gostov).

- Pripomba 3: Poročilo o vplivih na okolje je treba dopolniti, saj je treba kopalno vodo na površinskih vodah določiti v skladu z Uredbo o upravljanju kakovosti kopalnih voda (Uradni list RS, št. 25/08) ter uvrstiti na Seznam kopalnih voda in pripraviti profil kopalne vode za vsako posamezno kopalno vodo ter glede na Pravilnik o podrobnejših kriterijih za ugotavljanje kopalnih voda (Uradni list RS, št. 39/08) in Pravilnik o kriterijih za označevanje vodovarstvenega območja in območja kopalnih voda (Uradni list RS, št. 88/04 in 71/09), zato trditve in zaključki, npr. na straneh 101 (kopanje ne more biti prepovedano le zaradi strmih brežin, zaključki na podlagi kakovosti podzemne vode idr.) in 118 (»ureditev brežin za potrebe kopanja«), niso ustrezni, oziroma niso skladni s predpisi.

V enakem smislu treba dopolniti tudi Okoljevarstveno soglasje (npr. stran 3, odstavek 4 - pri »ureditev brežin za potrebe kopanja«)

- Pripomba 4: V okviru projekta, v okviru analize tveganja in v okviru poročila o vplivih na okolje je potrebno upoštevati takšne rešitve, ki so za:
 - varovanje podzemne vode skladne z določili Uredbe o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnikov Dravsko-ptujskega polja (Uradni list RS, št. 59/07, 32/11, 24/13 in 79/15) in Uredba o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnikov Ruš, Vrbanskega platoja, Limbuške dobrave in Dravskega polja (Uradni list RS, št. 24/07, 32/11, 22/13 in 79/15). V enakem smislu je treba dopolniti tudi Okoljevarstveno soglasje (npr. stran 5, odstavek 4 - pri »Lokacija nameravanega posega se nahaja znotraj...«)
 - oskrbo s pitno vodo skladne z določili Pravilnika o pitni vodi (Uradni list RS, št. 19/04, 35/04, 25/06, 92/06, 25/09 in 74/15)
 - ravnanje s komunalnimi in padavinskimi vodami v skladu z določili Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14 in 98/15) in Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Uradni list RS, št. 98/15)
- Pripomba 5: Preveriti je potrebno tudi, ali so določila Odloka o občinskem podrobnem prostorskem načrtu za enoto urejanja prostora PL57 Gramoznica Pleterje v zvezi z oskrbo s pitno vodo, določitvijo kopalne vode in ravnanjem s komunalno odpadno vodo v skladu z določili zgoraj omenjenih zakonskih prepisov in če niso, ustrezno popraviti Odlok.
- Pripomba 6: NIJZ opozarja, naj se uporabljajo izrazi glede na veljavne predpise, npr.: Zakon o vodah (Uradni list RS, št. 67/02, 2/04 - ZZdl-A, 41/04 - ZVQ-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14 in 56/15), Uredba o oskrbi s pitno vodo (Uradni list RS, št. 88/12), Pravilnik o pitni vodi (Uradni list RS, št. 19/04, 35/04, 26/06, 92/06, 25/09 in 74/15), Pravilnik o določitvi vodne infrastrukture (Uradni list RS, št. 46/05), npr.: napačno: »podtalnica/podtalna voda« - pravilno: »podzemna voda«; napačno: »meteorne vode« - pravilno: »padavinske vode«; napačno: »interni vodovodni sistem« - pravilno: »sistem za oskrbo s pitno vodo« (vodovod)/ »interna vodovodna napeljava«/ »vodovodno omrežje«/ morda »transportni vodovod«.

Z vidika hrupa NIJZ zaradi nameravanega posega neposrednega vpliva na stanovanjske površine, ki so oddaljeni več kot 1000 m, ne pričakuje. Vseeno NIJZ opozarja na nekatere pomanjkljivosti in nepravilnosti pri oceni hrupa v okolju, in sicer:

- Pripomba 7: Glede na meritve hrupa iz leta 2002 je obravnavano okolje zelo mirno. Vrednost kazalca hrupa L_{dv}n ustreza celo območju za I. SVPH. Potrebno je preveriti, če je v okolici posega predvideno območje zaščite pred hrupom, to je I. SVPH (mirno območje na prostem).
- Pripomba 8: Pri oceni hrupa so uporabljeni različni kazalci hrupa, katerih vrednosti ni mogoče primerjati, kot je to izvedeno v poročilu in tudi niso kazalci uporabljeni v slovenski zakonodaji. Kazalci hrupa so: L_{Aeq}, S_rnin, L_{Aeq}, 15min, L_{Aeq}, l_h, L_{dv}n;
- *Popravek*: Potrebno je pojasniti razlike med posameznimi kazalci hrupa in uporabiti kazalce, ki so smotni in primerljivi. Glede na našo zakonodajo je smiselno uporabiti kazalce L_{dan}, L_{večer}, L_{noč} (za obdobje, ko bodo dejavnosti obratovale) in kazalec za konično raven hrupa L₁ čeprav so za omenjeni vir hrupa bolj primerni kazalci L_{Aeq}, S_rnin, L_{Aeq}, 15min, L_{Aeq}, l_h.
- *Dopolnitev*: Koristen bi bil podatek o mejnih vrednostih za uporabljene kazalce hrupa v ZDA in VB.

NIJZ je prav tako podal opombo, da bi bilo smotno za omenjen vir hrupa v Uredbi o mejnih vrednostih kazalcev hrupa določiti dodatne kazalce hrupa in odgovarjajoče mejne vrednosti (na primer L_{Aeq}, 5min). Uporaba teh kazalcev bi bila bolj primerna kot na primer L_{dv}n in L_{noč} tudi pri drugih virih hrupa kot so gradbišča in gostinski lokali.

NIJZ v mnenju zaključuje, ja treba vse omilitvene ukrepe v zvezi s pitno vodo, kopalno vodo in hrupom iz dopolnjenega Poročila o vplivih na okolje prenesti v pogoje okoljevarstvenega soglasja.

Naslovni organ je zgoraj navedena mnenja z dopisom št. 35402-32/2016-19 z dne 6. 4. 2017 posredoval nosilki nameravanega posega v izjasnitev.

Naslovni organ je dne 26. 4. 2017 in 5. 5. 2017 s strani pooblaščenca nosilke nameravanega posega prejel Poročilo o vplivih na okolje za športno rekreacijski park gramoznica Pleterje, ki ga je pod številko 217/16, julija 2016, dopolnitve december 2016, april 2017 izdelalo podjetje Boson trajnostno načrtovanje d.o.o. Dunajska cesta 106, 1000 Ljubljana (v pisni in elektronski obliki). Pooblaščenec nosilke nameravanega posega je v zvezi s pripombami NIJZ in ZZRS podal pojasnila oz. odgovore.

Naslovni organ na podlagi proučitve teh odgovorov ugotavlja naslednje:

- Odgovor k Pripombi 1 in 2:
 - Ministrstvo za zdravje je v fazi celovite presoje vplivov na okolje podalo pozitivno mnenje na okoljsko poročilo in OPPN (št. 354-29/2014-4, datum: 15.5.2014). V tej fazi je bila izdelana in revidirana tudi analiza tveganja za onesnaženje podzemne vode, na katero Ministrstvo za zdravje v fazi celovite presoje vplivov na okolje ni imelo pripomb. Nadalje je bilo po zaključeni fazi celovite presoje vplivov na okolje, v postopku priprave projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja s strani Direkcije RS za vode pridobljeno še vodno dovoljenje, ki omogoča neposredno rabo vode za lastno oskrbo s pitno vodo za nestanovanjsko rabo št. 35526-36/2016-6, dne 30.3.2016.
 - da se investicija izvaja v sklopu dveh ločenih projektov za pridobivanje gradbenega dovoljenja, in sicer:
 1. Projekt za pridobitev gradbenega dovoljenja za severni del gramoznice Pleterje - infrastruktura in naravne ureditve, ter

2. Projekt za pridobitev gradbenega dovoljenja za vlečnico na vodi. V prvem projektu za pridobitev gradbenega dovoljenja je za Ureditveno enoto 1 predvidena ureditev celotne infrastrukture in za Ureditveno enoto 2 ureditev naravnih ureditev. V drugem projektu za pridobitev gradbenega dovoljenja je predvidena gradnja vlečnice za smučanje na vodi.

Za Ureditveno enoto 1 se bodo nameravani posegi izvajali fazno. Predvideni sta dve fazi, in sicer se bodo v 1. fazi uredile infrastrukturne ureditve, med njimi tudi cevovod (vrtina je že izvedena, pridobljeno je Vodno dovoljenje za lastno oskrbo s pitno vodo št. 35526-36/2016-6 z dne 30.3.2016) s tehnološko vodo, ki je namenjen splakovanju wc-jev. V 1. fazi ni predvidena oskrba s pitno vodo. Po končani 1. fazi se bo pričelo z izvajanjem ureditev začasnih oz. premičnih gostinskih enot, ki niso del projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja, saj gre za premične modularne oz. prefabricirane enote, ki se postavijo na že urejene betonske platoje z nadstrešnicami (betonski platoji z nadstrešnico se urejajo v 1. fazi). V premičnih gostinskih enotah se bo prodajala ustekleničena voda. V 2. fazi (ki se bo glede na potrebe izvedla v nekaj letih po gradnji 1. faze) pa je predvidena ureditev območja za kampiranje, saj je za njegovo obratovanje potrebno zagotoviti vir pitne vode. Za vir pitne vode se predvideva izvedba na tri načine in sicer:

1. Lastna oskrba s pitno vodo:

skladno z »Raziskovalnimi deli« s 15. členom Pravilnika o pitni vodi (Uradni list RS, št. 19/04, 35/04, 26/06, 92/06, 25/09 in 74/15) (v nadaljnjem besedilu: Pravilnik o pitni vodi) se bo eno leto pred vključitvijo novega vodnega vira, za nov sistem za oskrbo s pitno vodo (vodovod), izvajal monitoring skladnosti vode vodnega vira. Če se v okviru izvajanja raziskovalnih del, oziroma enoletnega spremljanja skladnosti ugotovi neskladnost vode vodnega vira, bo nosilka nameravanega posega, ki bo istočasno tudi kot bodoči upravljavec, razen če se ne določi drugače, ugotovila vzroke neskladnosti in izvedla ukrepe za njihovo odpravo. Ukrepi morajo upoštevati stopnjo prekoračitve mejne vrednosti parametra in potencialno nevarnost za zdravje ljudi. Predviden ukrep je čistilna naprava za pripravo vode, ki vključuje tudi filtracijo za čiščenje vode – predvideno že v projektu za pridobitev gradbenega dovoljenja). V primeru vključitve novega vodnega vira kot sistem za oskrbo s pitno vodo se bo izvedla tudi določitev vodovarstvenega območja skladno z veljavnimi predpisi, npr. Pravilnikom o kriterijih za določitev vodovarstvenega območja (Uradni list RS, št. 64/04, 5/06, 58/11 in 15/16), Pravilnikom o kriterijih za označevanje vodovarstvenega območja in območja kopalnih voda (Uradni list RS, št. 88/04 in 71/09).

2. Navezava območja na javni vodovod:

v primeru, da bodo monitoringi vode v črpališču pokazali, da je voda preveč onesnažena in bi bila ureditev priprave vode (npr. reverzna osmoza) finančno prezahtevna, nosilka nameravanega posega predvideva in zagotavlja navezavo območja na javni vodovod.

3. Oskrba pitne vode s cisternami:

kot vmesna rešitev, ko se pokaže da število obiskovalcev kampa ni tako veliko ali pa da je sezona obiskovalcev tako kratka, da ni možno upravičiti stroškov izgradnje navezave območja na javni vodovod, se oskrbo s pitno vodo za območje, ki je namenjeno za kampiranje zagotavlja na način dobave pitne vode s cisternami, pri čemer je treba upoštevati, glede na 4. in 21. člen Pravilnika o pitni vodi, priporočila, objavljena na spletni strani NIJZ: Priporočila za ravnanje pri oskrbi s pitno vodo s cisternami (http://www.nijz.si/sl/priporocila_za_ravnanje_pri_oskrbi_s_pitno_vodo_s_cisternami, pridobljeno 13. 04. 2017).

Nadalje pooblaščenec nosilke nameravanega posega predlaga, da se uporabno dovoljenje območja za kampiranje veže na zagotovitev pitne vode skladno s Pravilnikom o pitni vodi (Uradni list RS, št. 19/04, 35/04, 26/06, 92/06, 25/09 in 74/15), Pravilnikom o kriterijih za določitev vodovarstvenega območja (Uradni list RS, št. 64/04, 5/06, 58/11 in 15/16) in Pravilnikom o kriterijih za označevanje vodovarstvenega območja in območja kopalnih voda (Uradni list RS, št. 88/04 in 71/09).

- Odgovor k Pripombi 3:

- da namen nameravanega posega ni ureditev kopališča ter vzpostavitev kopalnih voda. Osnovni namen na delu nameravanega posega, Ureditvena enota 3 in deloma tudi Ureditvena enota 1, je vzpostavitev smučanja na vodi in v primeru padca v vodo v času izvajanja te oblike rekreacije, možnost izhoda iz vode, zaradi česar se brežine uredi v naklonu, kot je predpisan v Odloku OPPN za enoto urejanja prostora PL57 gramoznica Pleterje (Uradni list RS, št. 28/15 in 45/16). Osnovna težava obstoječe ureditve je degradiranost in nekontrolirana uporaba vode. Namen načrtovanih ureditev je tudi omejitev trenutne uporabe (nedovoljenega kopanja) na način, da se vzpostavi ustrezna ureditev za izvajanje oddiha, rekreacije in turizma.

V primeru, da se oseba odloči, da bo kljub temu izvajala kopanje, bo le-to na njeno lastno odgovornost. Morebitna ureditev kopalnih voda se po potrebi izvaja v prihodnjih fazah, ko se bo za to izkazala potreba. V tej fazi pred vzpostavitvijo smučanja na vodi določitev kopalnih voda ni smiselna in niti ne ustreza kriterijem Pravilnika o podrobnejših kriterijih za ugotavljanje kopalnih voda.

- Odgovor k Pripombi 7:

- Območje obravnave je po namenski rabi opredeljeno kot LN – območje pridobivanja mineralnih surovin, ki spada v IV. stopnjo varstva pred hrupom glede na 4. člen Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05, 34/08, 109/09 in 62/10). Glede na omenjeno uredbo 1000 m okoli IV. stopnje varstva pred hrupom ne more biti in tudi ni predvideno I. območje varstva pred hrupom. Ne glede na to, da so meritve pokazale nizke kazalce hrupa, se območje zaradi dejavnosti (aktivna gramoznica s podeljenimi koncesijami za obdobje vsaj do leta 2037 let) ne more uvrščati med I. SVPH.

- Odgovor k Pripombi 8:

- Glede na to, da se nameravani poseg nahaja na območju IV. stopnje varstva pred hrupom več kot 1000 m od prvih stanovanj ter da so predvideni viri hrupa nižje jakosti (električni motor, glasovi obiskovalcev), naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv na hrup nebitven. Mejne vrednosti za IV. stopnjo pred hrupom znašajo za Ldvn (obratovanje vlečnice samo podnevi) 75 dBA, kritične vrednosti 80 dBA in konične vrednosti 90 dBA, medtem ko po oceni naslovnega organa največji vir hrupa na območju - kričanje obiskovalcev, znaša na razdalji 1 m od osebe ca. 75 dBA oz. pade na razdalji 10 m od osebe pod 60 dBA. Na podlagi navedenega naslovni organ ocenjuje, da podrobnejša analiza (npr. model hrupa) na segmentu hrupa ni potrebna.

Naslovni organ v zvezi s pripombo 4 in 6 ugotavlja, da je predložena dokumentacija skladna z veljavno zakonodajo oz. da so vsi izrazi ustrezno popravljene v skladu z veljavnimi predpisi.

Naslovni organ v zvezi s pripombo 5 nadalje pojasnjuje, da preverjanje skladnosti Odloka OPPN za enoto urejanja prostora PL57 gramoznica Pleterje (Uradni list RS, št. 28/15 in 45/16) z veljavnimi predpisi s področja varstva okolja ni predmet tega upravnega postopka.

Naslovni organ nadalje v zvezi s pripombami ZZRS ugotavlja, da prepoved ribolova ni obravnavana v poročilu o vplivih na okolje, je pa prepoved ribolova zavedena v odloku OPPN, ki prav tako zavezuje nosilko nameravanega posega.

Naslovni organ je dne 21. 4. 2017 ponovno prejel mnenje ZZRS št. 4204-12/2017/3 z dne 21. 4. 2017. ZZRS v mnenju navaja, da na podlagi usklajevalnega sestanka z nosilko nameravanega posega in Ribiško družino Ptuj ter po razgovoru z Zavodom Republike Slovenije za varstvo narave, ugotavlja, da bodo predvideni posegi ob upoštevanju usmeritev in omilitvenih ukrepov navedenih v poročilu o vplivih na okolje in osnutku okoljevarstvenega soglasja sprejemljivi. ZZRS ugotavlja, da načrtovani posegi ne bodo bistveno vplivali na obstoječe stanje ribjih populacij ter nadalje, da je osnutek okoljevarstvenega soglasja in pogoji, pod katerimi se izdaja, ustrezen.

Naslovni organ je dne 6. 4. 2017 prav tako prejel pozitivno mnenje Direkcije Republike Slovenije za vode, Sektor območja Drave, Krekova 17, 2000 Maribor (v nadaljevanju DRSV) št. 35019-7/2017-4 z dne 5. 4. 2017. DRSV v mnenju navaja, da si je nosilka nameravanega posega za nameravani poseg: ureditev severnega dela gramoznice Pleterje – gradnja infrastrukture in naravne ureditve, na zemljiščih v k.o. 427 Pleterje s parc. št. 388/1, 388/2 in 902 že pridobila vodno soglasje št. 35506-2555/2016-5 z dne 13. 7. 2016 in za nameravani poseg: ureditev severnega dela gramoznice Pleterje – gradnja vlečnice za smučanje na vodi, na zemljiščih v k.o. 427 Pleterje s parc. št. 388/1 in 388/2 vodno soglasje št. 35506-5598/2016-3 z dne 21. 9. 2016. Iz mnenja DRSV nadalje izhaja, da so se vplivi predvidenih ureditev na vodni režim in stanje voda ter varstvo pred škodljivim delovanjem voda preverjali v postopkih pridobivanja vodnega soglasja.

Naslovni organ je po prejemu izjasnitve nosilke nameravanega posega z dopisom št. 35402-32/2016-25 z dne 8. 5. 2017 ponovno pozval Ministrstvo za zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana, da poda mnenje o sprejemljivosti nameravanega posega.

Naslovni organ je dne 9. 6. 2017 prejel mnenje Ministrstva za zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana št. 354-18/2017-4 z dne 20. 3. 2017 s prilogo mnenjem NIJZ št. 354-20/17-4/256 z dne 29. 5. 2017. NIJZ v mnenju meni, da je nameravani poseg z vidika vplivov na zdravje ljudi sprejemljiv. NIJZ ugotavlja, da poročilo o vplivih na okolje ustrezno obravnava vplive na okolje, ki lahko imajo vpliv na zdravje ljudi in navaja dodatne omilitvene ukrepe, ki so potrebni za varovanje zdravja ljudi. Iz mnenja NIJZ nadalje izhaja, da so dodatni omilitveni ukrepi, ki so navedeni v poročilu o vplivih na okolje, ustrezno preneseni tudi v osnutek odločitve.

Naslovni organ je na podlagi proučitve mnenja NIJZ ugotovil, da mnenje temelji na Poročilu o vplivih na okolje za športno rekreacijski park gramoznica Pleterje, ki ga je pod številko 217/16, julija 2016, dopolnitve december 2016, april 2017, maj 2017 izdelalo podjetje Boson trajnostno načrtovanje d.o.o. Dunajska cesta 106, 1000 Ljubljana. Naslovnemu organu je bilo navedeno poročilo o vplivih na okolje s strani pooblaščenca nosilke nameravanega posega posredovano dne 7. 6. 2017.

Pri proučitvi navedenega poročila o vplivih na okolje ja naslovni organ ugotovil, da je v poglavju F. Ukrepi za preprečitev, zmanjšanje ali odpravo negativnih vplivov posega dodan ukrep za varstvo kakovosti površinskih in podzemnih voda v času izvajanja gradbenih del, ki je tudi vključen v točko II.2. izreka tega okoljevarstvenega soglasja.

V postopku je bilo na podlagi predložene in pridobljene dokumentacije ugotovljeno, kot sledi iz nadaljevanja obrazložitve tega okoljevarstvenega soglasja.

Opis obstoječega stanja

Lokacija nameravanega posega se nahaja v Občini Kidričevo, na njenem skrajnem severnem robu, med naseljema Kungota pri Ptujju in Starošince. Območje se ureja z Odlokom o občinskem podrobnem prostorskem načrtu za enoto urejanja prostora PL57 Gramoznica Pleterje (ureditve za oddih, rekreacijo in turizem) (Uradno glasilo slovenskih občin, št. 28/15 in 45/16; v nadaljevanju OPPN), ki obravnava severni del območja gramoznice Pleterje in obsega zemljišča v k.o. 427 Pleterje s parc. št. 388/1 in 388/2. Območje je velikosti ca. 23,09 ha. Območje OPPN obsega del območja gramoznice Pleterje, kjer se je po končanju črpanja gramoza območje delno saniralo, delno pa je podvrženo naravnim procesom vzpostavitve vodnega in priobalnega ekosistema (naravna sukcesija). Na območju OPPN se nahaja večinoma vodna površina 15,4 ha oz. 66,7 % OPPN, sledijo t.i. grajene površine, ki predstavljajo prodnate površine – odprti kop v velikosti 5,63 ha oz 24,4 % OPPN, najmanj površin, 2,05 ha gozda oz. 8,9 % OPPN, pa je poraščenih z gozdom.

Na širšem območju gramoznice ni tekočih površinskih voda. Najbližji vodotok je kanal reke Drave 2,25 km severno od območja OPPN. Ostali vodotoki na jugu in jugozahodu so več kot 4 km oddaljeni od območja (potok Polskava, potok Reka itd). Na območju ni poplav.

V geomorfološkem smislu na ožjem območju prevladuje izključno ravninski svet (Dravsko polje). V geotektonskem smislu pripada obravnavano območje geotektonski enoti Panonski bazen.

Območje nameravanega posega je razmeroma slabo opremljeno z gospodarsko javno infrastrukturo. Na območju oz. v neposredni bližini se nahaja cestna infrastruktura, kolesarske poti in električno omrežje. Ostale infrastrukture v neposredni bližini nameravanega posega ni.

Občina Kidričevo in posledično območje nameravanega posega je v celoti zajeto v vodovarstvenih območjih vodnih virov. Z namenom, da se zavarujejo zaloge pitne vode in zagotovi zdravstveno ustrezna pitna voda, je bila sprejeta Uredba o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnikov Dravsko – ptujskega polja (Uradni list RS, št. 59/07, 32/11, 24/13 in 79/15),

Območje nameravanega posega meji neposredno na vodovarstveno območje (meja poteka po občinski meji), ki spada pod Uredbo o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnikov Ruš, Vrbanskega platoja, Limbuške dobrove in Dravskega polja (Uradni list RS, št. 24/07, 32/11, 22/13 in 79/15).

Na obravnavanem območju ni prisotnih posebnih varstvenih območij (Natura 2000). V okolici obravnavanega območja se najbližje nahaja območje Natura 2000 - SI5000011 Drava (ca. 2.750 m proti severovzhodu). Ostala območja, ki so oddaljena 5 km in več, so še območje Nature 2000 - SI3000089 Pragersko - marsiljka, SI3000257 Rački ribniki - Požeg in SI3000146 Velenik. Prav tako se na obravnavanem območju ne nahajajo zavarovana območja po predpisih o ohranjanju narave. Najbližje zavarovano območje je Krajinski park Drava (ID 655) v oddaljenosti ca. 1800 m severovzhodno in Krajinski park Rački ribniki – Požeg (ID 657) ca. 5 km zahodno.

Obravnavano območje leži v celoti na območju naravne vrednote Pleterje – gramoznica (evid. št. 7423, območje in točka lokalnega pomena, zvrst: zoološka in ekosistemska), habitat ogroženih živalskih vrst v delujoči gramoznici Pleterje, severozahodno od Kidričevega na Dravskem polju. Območje prav tako leži v celoti znotraj ekološko pomembnega območja EPO Dravsko polje (koda 42500), opredeljenega z Uredbo o ekološko pomembnih območjih (Uradni list RS, št. 48/04, 33/13 in 99/13).

Na območju nameravanega posega ni prisotnih varovalnih gozdov, niti gozdov s posebnim pomenom. Ravno tako ni enot kulturne dediščine.

Ožje območje gramoznice Pleterje ni poseljeno. Najbližje naselje je Kungota pri Ptujju (398 preb.), ki leži vzhodno od lokacije nameravanega posega. Območje nameravanega posega (poseg za ureditev narave) je od najbližje stanovanjske hiše (Kungota pri Ptujju 52) oddaljeno 1090 m. Na zahodni strani nameravanega posega je najbližje naselje Brunšvik (423 preb.) že v občini Starše. Najbližja stanovanjska hiša v tem naselju (Brunšvik 74) je oddaljena 1430 m od lokacije nameravanega posega (območje kampa). Severno od območja nameravanega posega se nahaja naselje Prepolje v občini Starše. Najbližja stanovanjska hiša v tem naselju (Prepolje 115A) je oddaljena 1358 m od lokacije nameravanega posega. Severno od območja nameravanega posega se prav tako nahaja naselje Starošince v občini Starše. Najbližja stanovanjska hiša v tem naselju (Starošince 16) je oddaljena 1700 m od lokacije nameravanega posega (vodna površina).

Opis nameravanega posega

Nosilka nameravanega posega namerava izvesti športno rekreacijski park gramoznica Pleterje, ki vključuje izvedbo naslednjih, med seboj funkcionalno in prostorsko povezanih posegov:

1. Vlečnica za smučanje na vodi:

Za namen vzpostavitve vlečnice za smučanje na vodi je predvidena raba prostora, in sicer vodne površine v velikosti 4 ha ter ca. 100 m² kopnega za startne ploščadi (deloma kot pomoli). Za potrebe vlečnice za smučanje na vodi je potrebno zagotoviti tudi elektro priključek. Za obiskovalce je posredno potrebno zagotoviti tudi prometno in komunalno infrastrukturo (dovoz s parkirišči, vodovod in kanalizacijo).

Sistem je sestavljen iz dveh vzporednih jeklenih vrvi, povezanih s konstrukcijo - jekleni nosilci, ki so nameščeni na vsakih 70 m. Stebri so izdelani iz jeklenih cevi z zaključkom v obliki vilice, s pomočjo katerih so jeklene vrvi vlečnice pritrjene na nosilce. Jeklene vrvi se napenjajo in odpenjajo brez zmanjšane hitrosti, kar je glavna prednost takšnega sistema vlečnice. Predvidena sta dva sistema, ki se bosta gradila v dveh fazah. Glede na dolžino vlečnice, ki znaša 421 oz. 422 m, lahko hkrati smuča šest smučarjev na vodi.

Startno mesto oziroma startna rampa vlečnice na vodi je predvidena s plavajočega pomola. S tem se neodvisno od nihanja višine vodne površine, vse skozi zagotavlja enakomerno razdaljo med pomolom in vodno površino. V sklopu startne rampe je predviden delovni prostor operaterja vlečnice, ki pa mora biti zaščiten pred vremenskimi vplivi (dež), in sicer z nadstrešnico dimenzij 2,0 x 2,7 m. Območje plaže ob startni rampi, velikosti ca. 100 m², je namenjeno za pripravo smučarjev.

Fiksni nosilni stebri v vogalih trase vlečnice so izvedeni kot jekleni rešetkasti stebri, pritrjeni z nosilnimi jeklenimi vrvmi, ki so pritrjene v armiranobetonske temelje. Jekleni rešetkasti stebri oz. nosilci so izvedeni po sistemu pasov in vmesnega polnila. Pasovi so izdelani iz jeklenih palic premera Φ 40 mm, medtem ko so polnila izdelana iz palic premera Φ 18 mm. Celotna konstrukcija je jeklena in antikoroziivno zaščiten s postopkom vročega cinkanja. Konstrukcija stebrov se izdeluje v delavnici proizvajalca, posamezni konstrukcijski elementi vlečnice pa se spajajo neposredno na licu mesta, kjer bo vlečnica postavljena.

Nosilni stebri so različne dolžine, v odvisnosti glede na njihov položaj, natančneje glede na globino vode, v kateri steber stoji. Višina stebra nad srednjim nivojem vode je ca. 13 m.

Jeklena pogonska vrv - jermenica je nameščena na steber preko "kljuna" dolžine 10 m, na koncu katerega je nameščen škripec. S tem se zadosti potreba po varnostni zahtevi, zadostni oddaljenosti trase smučišča na vodi od nosilnih stebrov vlečnice.

Nosilni stebri se temeljijo pravokotno na dno vodne površine, brez betonskih elementov, Pritrjevanje jeklene vrvi nosilcev se vrši s sidranjem na dnu in predstavljajo zunanji rob območja posega.

Uteži oz. sidrni bloki oziroma temelji so sestavljeni iz podolgovatih betonskih uteži, dimenzij 2,4 x 3,1 x 0,25m, zloženih eden na drugega tako, da sestavljeni predstavljajo zadostno obtežbo, ki mora biti v skladu s statičnim izračunom.

Kjer bo tehnologija sidranja to omogočala, se bodo nosilni stebri sidrali po principu samovijačnih sider.

Ski-lift je vlečnica za smučanje na vodi oziroma wakeboarding, pri čemer namesto tradicionalnega smučanja na vodi, kjer smučarja vleče čoln, pri wakeboardingu smučarja vleče jeklena vrv, katero poganja elektromotor. Hitrost vlečnice lahko doseže do 61 km/h, običajna hitrost vlečnice na vodi pa je prilagojena wakeboardingu in znaša 30 km/h. Vlečnica s pogonskimi jeklenimi vrvmi v skupni izmeri 421 m, pri hitrosti 30 km/h, v eni uri naredi 70 krogov, kar pomeni, da je kapaciteta vlečnice 420 voženj na uro.

Za neposredno rabo vode na gramoznici Pleterje, za smučanje na vodi s pomočjo žičnice, je Direkcija Republike Slovenije, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana, nosilki nameravanega posega dne 22. 2. 2016 izdala vodno dovoljenje št. 35537-16/2015-25.

2. Kamp

Območje za kampiranje je predvideno na skrajnem zahodnem delu severnega območja gramoznice. Na območju se izvede preoblikovanje obstoječega terena v smislu oblikovanja štirih oblikovanih izravnanih kampirnih teras v skupni velikosti 5.080,10 m². Celotno območje za kampiranje je zasnovano za 71 kamp parcel v velikosti med 55 m² in 110 m² po parceli. Kamp terase so razdeljene na posamezne kamp parcele za šotore, z vmesnimi brežinami, ki omogočajo prehode med terasami. Kamp je razdeljen na vzhodni in zahodni del, med obema deloma je speljana krožna dostopna pot v makadamski izvedbi. Po končanih zemeljskih delih se površine ustrezno finalno pripravi, zatravi ter zasadi z avtohtono drevnino. Območje prostora za kampiranje je osvetljeno s talnimi svetilkami, stebrički višine 1,2 m.

Za potrebe kampa je potrebno zagotoviti tudi elektro priključek. Za obiskovalce je posredno potrebno zagotoviti tudi prometno in komunalno infrastrukturo (dovoz s parkirišči, vodovod in kanalizacijo), platoje z gostinskimi enotami, sanitarijami in recepcijo.

3. Infrastrukturne ureditve

a. Ceste, poti in parkirišča

Na obravnavanem območju je predvidena gradnja dveh parkirišč, priključka na državno cesto ter interne povezovalne asfaltne ceste med dvema parkiriščema. Skozi kamp, do vlečnice in tribun pa je predvidena še gradnja makadamske poti, ki se lahko uporabi za servisna in intervencijska vozila. Na območju ureditev za naravo so predvidene zgolj pešpoti v peščeni oz. makadamski izvedbi, prav tako ni predvidenega motoriziranega prometa.

Predvidena je raba prostora - degradirane površine gramoznice v velikosti: 1705 m² makadamskih poti, 2714 m² makadamskih pešpoti, 2399 m² asfaltiranih parkirišč, 2796 m² asfaltiranih internih cest.

Predvidena je novogradnja dveh asfaltnih parkirišč. Parkirišči z obračališčem omogočata parkiranje do 65 osebnih vozil in 10 avtomobov. Na parkiriščih je poleg parkiranja predvidena še

postavitev ekoloških otokov in servisnih enot. Med prvim asfaltnim parkiriščem in državno cesto R3 št. 711, odsek 9013 Rače – Kungota je predvidena izgradnja novega asfaltnega priključka v dolžini ca. 32 m. Med prvim in drugim asfaltnim parkiriščem je predvidena izgradnja asfaltna ceste v dolžini ca. 490 m. Vozišče je odvodnjavano preko prečnih nagibov do robov ceste, kjer se izvedejo elementi vzdolžnega odvodnjavanja. Širina asfaltirane ceste je 5,8 m, širina priključka na državno cesto pa 7 m.

Meteorna voda iz utrjenih površin se vodi v prefabricirane betonske vtočne jaške s peskolovi preko robne rešetke. Pred priključkom na ponikovalnico se na meteorni kanalizaciji, namenjeni za odvod padavinskih vod z utrjenih površin, vgradi tipski koalescentni lovilnik olj z usedalnikom in by-passom, ki je dimenzioniran na kritični pretok najmanj 40 l/s in prevaja 10% pretoka po by-passu. Lovilnik je tipski objekt in mora ustrezati normam EN 858-2 razred 1, kar pomeni, da vsebnost mineralnih olj na iztoku ne presega 5 mg/l.

b. Vodovod z vrtino in črpališčem

V času obratovanja nameravanega posega je predvidena raba podzemne vode v skladu z Vodnim dovoljenjem št. 35526-36/2016-6 z dne 30. 3. 2016, izdanim s strani Direkcije Republike Slovenije, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana, in sicer iz vrtine GP-1/15: Y = 558399, X = 143223, na zemljišču v k.o. 427 Pleterje s parc. št. 388/2, v obsegu največ 0,7 l/s ali 60,9 m³/dan oz. 22.228,5 m³/leto.

Predvidena je črpalka z naslednjimi tehničnimi karakteristikami:

- maksimalna urna poraba $Q_{max} = 1,05$ l/s
- globina črpanja $H_{max} = 19$ m
- tlak na iztoku iz sistema 4,5 bara

Predvidena je vgradnja potopnega večstopenjskega črpalnega agregata nazivnega pretoka 1,05 l/s in največje moči 2,3 kW. Črpalka je predvidena na koti 227,2 m.n.v..

Za obravnavano območje je nadalje predvidena izgradnja internega vodovodnega sistema v dolžini ca. 510 m. Primarni vod poteka od črpališča na zahodnem delu obravnavanega območja proti vzhodu do vseh predvidenih servisnih enot. Vod teče desno ob predvideni cesti (v smeri toka vode) v oddaljenosti 1 m od roba vozišča. Na glavnem sistemu je predvidena vgradnja vodovodne cevi iz polietilena visoke gostote (d 50 PE100).

c. Kanalizacija

Kanalizacijski sistem tvori glavni fekalni kanal, posamezni priključki na servisne enote ter nepretočna greznica. Skupna dolžina predvidenega kanalizacijskega omrežja znaša ca. 625 m. Komunalne odpadne vode se speljejo preko fekalnega kanalizacijskega sistema v triprekatno nepretočno greznico volumna 168,3 m³. Dimenzije cevi so DN 250 mm za glavni vod ter DN 200 mm za priključke. Predviden je odvoz komunalnih odpadnih vod iz nepretočne greznice na komunalno čistilno napravo Ptuj, ki je od lokacije nameravanega posega oddaljena ca. 12 km.

d. Servisni platoji z mobilnimi enotami

Na območju ni predvidena gradnja stalnih objektov, temveč izgradnja betonske ploščadi oz. platojev z vso komunalno opremo (vodovod, kanalizacija in elektrika), na katere se postavijo mobilne enote. Zaradi platojev je predvidena zasedba prostora v skupni velikosti 825 m² (WC-ji 80 m²; recepcija z gostinsko enoto 252 m²; gostinska enota 2 132 m²; gostinska enota 3 112 m²; oder 120 m²; tribuna 950 m²; športno igrišče 128 m²).

Predvidenih je več servisnih platojev. Slednji so namenjeni postavitvi ekoloških otokov, sanitarnih enot premičnih gostinskih in drugih objektov za namen sezonskega turizma. Vsi platoji so predvideni z armiranobetonsko talno ploščo debeline 20 cm in proti zmrzliniskim robom širine 25 cm in globine 80 cm. Predvidena je tudi ureditev naravnih tribun s kapaciteto do 985 gledalcev.

Plato 1 je lociran na območju kampa in je dimenzij 8,00 x 10,00 m. Plato omogoča postavitev dveh sanitarnih enot - kontejnerjev dimenzij 4,00 x 6,20 m, vmesni prostor med kontejnerji se uporabi za čistila. Predlagana sanitarna enota za ženske vsebuje 3 tuše, 4 umivalnike in 3 WC-je. Moška sanitarna enota vsebuje 3 tuše, 4 umivalnike in 2 WC-ja in dva pisoarja. Pred enoto je baterija zunanjih korit za pranje posode. Na platoju je predvidena skupna nadstrešnica površine 24 m².

Plato 2a je lociran ob vhodu v kamp in je dimenzij 8,00 x 10,00 m. Plato omogoča postavitev ene premične gostinske enote - kontejnerja dimenzij 4,00 x 6,20 m. Predlagana gostinska enota vsebuje prostor s pultom, prostor za nekaj miz, skladišče, garderobo in sanitarije za zaposlene. Na platoju je predvidena skupna nadstrešnica površine 39 m².

Plato 2b je prav tako lociran ob vhodu v kamp nasproti platoja 2a in je dimenzij 8,00 x 17,00 m. Plato omogoča postavitev treh premičnih enot - kontejnerjev dimenzij 4,00 x 6,20m, vmesni prostor med kontejnerji se uporabi za čistila in ekološki otok. Predlagana recepcijska enota vsebuje sprejemni pult, shrambo, prostor za garderobo in spanje za zaposlene in sanitarije. Predlagana sanitarna enota za ženske vsebuje 3 tuše, 4 umivalnike in 3 WC-je. Moška sanitarna enota vsebuje 3 tuše, 4 umivalnike in 2 WC-ja in dva pisoarja. Pred enoto je baterija zunanjih korit za pranje posode. Na platoju je predvidena skupna nadstrešnica površine 41 m².

Plato 3 je lociran nad tribunami in je dimenzij 8,00 x 16,50 m. Plato omogoča postavitev dveh premičnih enot - kontejnerjev dimenzij 4,00 x 6,20m, vmesni prostor med kontejnerji se uporabi za čistila in ekološki otok. Predlagana gostinska enota vsebuje prostor s pultom, prostor za nekaj miz, skladišče, garderobo in sanitarije za zaposlene, tu je možna tudi prodaja kart. Predlagana sanitarna enota vsebuje 2 WC-ja za ženske in 2 x umivalnik, 1 x WC za moške, dva pisoarja in tri umivalnike ter prostor za čistila. Na platoju je predvidena skupna nadstrešnica površine 36 m².

Plato 4 je lociran nad startom vlečnice in je dimenzij 7,00 x 16,00 m. Plato omogoča postavitev dveh premičnih enot - kontejnerjev dimenzij 4,00 x 6,20 m, vmesni prostor med kontejnerji se uporabi za čistila in ekološki otok. Predlagana gostinska enota vsebuje prostor s pultom, prostor za nekaj miz, skladišče, garderobo in sanitarije za zaposlene, tu je možna tudi prodaja kart. Predlagana sanitarna enota vsebuje 2 WC-ja za ženske in 2 x umivalnik, 1 x WC za moške, dva pisoarja in tri umivalnike ter prostor za čistila. Na platoju je predvidena skupna nadstrešnica površine 32 m².

Plato 5 - oder je lociran ob vznožju tribun in je dimenzij 7,00 x 20,00 m. Nanj je možno postaviti premične odre, kulise, ozvočenje in druge rekvizite vezane na prireditve, ogled vodnih športov in podobno.

Na zahodnem delu severnega dela območja gramoznice, se na brežini pod platojem št. 3 izvedejo sedišča oblikovana kot tribune z dvema vmesnima delom - stopnišče za povezavo med posameznimi sedišči. Sedišča so oblikovana iz obbetoniranih betonskih nosilnih robnikov. Stopnišča so izvedena v armiranem betonu in ustrezno površinsko protizdrsno obdelana

(metlični beton). Po končanih zemeljskih delih se proste površine sedišč nasuje z zemljino ustrežne kvalitete in zatravi. Tribuna ima 14 stopnic oz. vrst ter skupno kapaciteto največ 985 gledalcev.

e. Elektroinštalacije

Obravnavno območje bo na NN električno omrežje priključeno v obstoječi lastniški transformatorski postaji Pleterje - Gramoznica T- 703, ki se nahaja na zemljišču v k.o. 427 Pleterje s parc. št. 388/2. Predvidena konična moč obravnavanega območja znaša: Pk = 68 kW. NN bloku transformatorske je predvideno novo stikalo z nadtokovno zaščito in zaščito na diferenčni tok. Na skrajnem zahodnem robu obravnavanega območja je predviden glavni razdelilnik električnih inštalacij R-gl. Razdelilnik je predviden v prosto stoječi izvedbi na tipskem betonskem podstavku.

Iz glavnega razdelilnika se napajajo naslednji podrazdelilniki: RO plato 1-4 (20 kW), RO kamp (20 kW), RO vlečnica (45 kW), Javna razsvetljava (1 kW), Čistilna naprava (samo rezervacija kabla v primeru kasnejše gradnje ČN) (3,5 kW).

Razsvetljava dovozne poti in parkirnih prostorov je predvidena s 30-timi kandelabrskimi svetilkami na kandelabrih višine 5 m. Območje prostora za kampiranje bo osvetljeno s talnimi svetilkami, stebrički višine 1,2 m. Prižiganje razsvetljave je predvideno avtomatsko preko luxomata in stikalne ure. Zunanja razsvetljava je predvidena v skladu z določili Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07, 62/10 in 46/13).

Dolžine elektrovodov so 1000 m do glavnega razdelilnika, ter od tega 520 m do platojev, 5 m do kampa, 740 m za javno razsvetljava, 630 m do čistilne naprave ter 520 m do vlečnice.

f. Zemeljska dela

Predvidena so zemeljska dela na ca. 5 ha tal, s katerimi se bo preoblikoval teren. Največ nasipavanja je predvidenega za potrebe ureditev brežin, ki bodo po končani sanaciji bolj položne in utrjene pred erozijo. V obstoječem stanju namreč prihaja do usadov.

Na območju ureditve za kampiranje se bodo izvedli izkopi ter izravnava terena, in sicer:

- terase za kamp: 4.000 m³.

Na območju ureditve obale pod kampom, obale ob vlečnici, dostopne poti do plavajočih pomolov na UE3 ter na območju servisnih platojev št. 1, 3 in 4 se bodo izvedli nasipi materiala, in sicer:

- obala pod kampom (brežina 1:5): 10.400 m³,
- obala pred vlečnico (brežina 1:3): 4.500 m³,
- usad pod platojem št. 1 (brežina 1:3): 3.600 m³,
- dostopna pot do plavajočih pomolov: 4.500 m³,
- servisni plato št. 4: 875 m³,
- servisni plato št. 3: 100 m³.

Na območju tribun v brežini se bo izvedel izkop materiala in oblikovanje terena, in sicer:

- tribune v brežini: 1250 m³.

Zatravitev nerodovitnih prodnatih površin se lahko izvaja s hydromulchingom, t.j. brizganje mešanice semen in organskih vlaken in stabilizatorja. Na ta način se zatravi velike površine nerodovitega dela tal brez pretirane rabe humusa, ki ga je potrebno dobaviti oz. odvzeti iz drugih območij izven lokacije nameravanega posega.

Izkopani material se bo porabil na območjih, kjer je predvideno nasutje. Dodatni material se bo zagotovil iz izkopov, potrebnih za ureditev dostopne ceste in ureditve parkirišč. V primeru večjih potreb materiala za nasutja, se bo material zagotovil iz izkopov na območju eksploatacije območja gramoznice Pleterje.

Vrhnjih plasti zemljine (živice) ni dovoljeno odvažati izven območja urejanja. Pred začetkom gradbenih del je treba s površin, na katerih bo prišlo do posegov, odstraniti zgornjo, rodovitno plast zemlje (živica) v debelini približno vsaj 20 cm in jo ustrezno deponirati oziroma shraniti na kupe (zasipnice), na območju gradbišča, ter jo na primeren način zaščititi pred zapleveljenjem (ozelenitev ali prekrivanje s folijo). Deponirano živico se odstranjuje ločeno in se je ne meša s tujki (npr. peskom, prodnim materialom, deli podrtih dreves, vejami, plevelom). Po deponiranih zasipnicah ni dovoljeno voziti.

Po zaključenih delih oblikovanja terena na celotnem območju urejanja ter ureditev poti, biotopov, brežin in prodišč, se deponirana zemljina ustrezno pripravi z dodajanjem snovi za izboljšanje ter se jo razgrne kot vrhno sadilno plast. V kolikor se izkaže, da so potrebne večje količine zemljine, se pripravi ustrezna mešanica obstoječe živice z dodatno količino ustrezne kvalitetne zemljine, ki se jo predhodno navozi na območje gradnje. Po končanih zemeljskih delih je treba vse gole površine zasaditi z avtohtonimi vrstami dreves in grmovnic, ter zatravi z ustrezno semensko mešanico, da se prepreči širitve tujerodnih invazivnih vrst.

g. Ureditve za naravo

Na območju UE2 se uredijo različni biotopi za živali, tako kopni kot vodni. Predvsem je poudarek na pticah in dvoživkah, ki so že v obstoječem stanju prisotne v okolju gramoznice, zato se uredi gnezdilna mesta, plitvine ter proste prodne površine - prodišča.

Peščene stene za ureditev gnezdišč (breguljke in ostale ptice):

breguljka je naša najmanjša lastovka. Breguljke so prvotno gnezdilke peščenih, erozijskih sten, ki jih reke stalno preoblikujejo. Zaradi regulacij, preusmeritev in zajezitev večine evropskih rek (in s tem počasnejšega ali manj vodnatega toka) je teh sten vse manj. Breguljke si tako iščejo nadomestne habitate, ki jih pogosto najdejo v peskokopih in gramoznicah. V ta namen se bosta na območju krajinske ureditve (zahodni del severnega dela območja gramoznice) uredili dve naravni gnezdilni steni. V takšnih stenah se pojavljata še dve vrsti, in sicer čebelar ter vodomec. Glede na to, da se načrtovane stene pričnejo na višini srednje vrednosti višine podtalnice, je pričakovati stalno erozijo terena na območju gnezdilnih sten, kar je sicer dobrodošlo, saj gre za načrtno posnemanje naravnih procesov, ki so prisotni na območju obrečnih gnezdišč, vendar pa je kljub temu potrebno zagotoviti ustrezno stabilnost strme brežine.

V primeru, da na območju gradnje stene breguljke že gnezdiijo, se del ne sme izvajati v gnezditvenem času, in sicer med aprilom in avgustom. Steno je treba ohranjati neporaslo, hkrati pa je treba zagotavljati njeno redno letno vzdrževanje. V primeru, da se naklon zaradi posuivanja spremeni, je potrebno ponovno oblikovati izvedeni naklon, in sicer v času, ko ptice ne gnezdiijo.

Plitvine:

na območju se bodo uredile štiri plitvine, podolžno elipsasto oblikovane in z utrjenim dnom mešanice proda in zemljine. Plitvine ne bodo imele stika z ostalo vodno površino gramoznice, razen v primeru povišanega nivoja podtalnice, ko se voda prelije preko priobalnega pasu. Plitvine se bodo zasadile s trstičjem in rogozom.

Naravne prodnate površine:

v celotnem obrežnem pasu v širini 5 m se bodo uredile prodne površine, ki bodo prehajale v vodo pod naklonom brežine 1:3 v širini 8 m. Prod se bo nasul in primerno utrdil - komprimiral.

Ureditev južne brežine:

celotna južna brežina se bo, z izjemo ureditve ene plitvine, uredila v smislu izvajanja naravne sukcesije. Na oblikovano brežino se bo nasula jalovina, katero se bo oblikovalo v blagem naklonu in primerno utrdilo ter prepustilo naravnim procesom zaraščanja. Skrajno južno ob sami meji območja bo potekala peščena učna pot. Naklon brežine v vodi bo 1:3 v širini 8 m.

Krožna učna pot s točkami učne poti in informacijske table:

na severni strani območja že poteka obstoječa makadamska pot, ki se jo bo rekonstruiralo. Okrog celotnega območja urejanja se bo speljalo krožno pot, ki bo služila kot učna pot s posameznimi točkami, ki se bodo opremile z informacijskimi tablami, oziroma se bodo posamezne točke oblikovale kot opazovalnice za ptice.

Pot se prične na parkirišču in poteka proti vzhodu po celotnem obodu ureditve biotopa. Pot je na celotnem poteku odmaknjena od vode za več kot 5 m, le na dveh delih se približa vodni površini, tam pa se oblikuje točko učne poti z opazovalnico za ptice. Pot se nadaljuje po severni, vzhodni in južni strani območja, ter se na jugozahodnem delu območja navezuje na ureditveno območje namenjeno za gradnjo vlečnice (plavajoči pomoli).

Opazovalnice za ptice:

opazovalnica za ptice je enostavni objekt in je oblikovana kot eno, dvo ali tristrani panelni zastor iz lesa, z odprtini za opazovanje, brez strehe, tlorisnih dimenzij 9,2 x 3 m, oziroma 10,6 x 4 m - brez talne plošče oziroma brez podesta. Posamezne opazovalnice za ptice se oblikujejo glede na pozicijo v prostoru, zato so dimenzije posameznih dolžin panelov okvirne in ne določajo končnega izgleda posameznih učnih točk.

Območje vpliva nameravanega posega

Območje posega, na katerem bi nameravani poseg lahko povzročil obremenitve okolja, ki lahko vplivajo na zdravje ali premoženje ljudi (vplivno območje), je določeno v Poročilu o vplivih na okolje za športno rekreacijski park gramoznica Pleterje, ki ga je pod številko 217/16, julija 2016, dopolnitve december 2016, april 2017, maj 2017 izdelalo podjetje Boson trajnostno načrtovanje d.o.o. Dunajska cesta 106, 1000 Ljubljana, Poglavlje G. in zajema naslednja zemljišča:

- v k.o. 427 Pleterje zemljišča s parc. št. 1897, 902, 388/2 ter 388/1;
- v k.o. 714 Prepolje zemljišča s parc. št. 1311, 1896, 1308, 1306, 1305, 1304/2, 1304/1 1309/2, 1309/1, 1307/2, 1307/1, 1303, 1302, 1301, 1300, 1296, 1310 1295, 1297 in 1299.

Odločitev

Na podlagi pregleda celotne dokumentacije upravne zadeve je naslovni organ ugotovil, da je nameravani poseg sprejemljiv za okolje, v kolikor se bodo pri njegovi izvedbi upoštevali in izvedli vsi projektni in okoljevarstveni pogoji, navedeni v izreku tega okoljevarstvenega soglasja, ter dosledno izvedli tudi omilitveni ukrepi, predvideni v zakonskih in podzakonskih predpisih ter v OPPN.

Pogoji

Na podlagi proučitve vseh dokumentov, ki jih je nosilka nameravanega posega predložila k vlogi za izdajo okoljevarstvenega soglasja, je bilo ugotovljeno, da je zahtevi za izdajo okoljevarstvenega soglasja možno ugoditi, pri čemer pa je bilo treba skladno s tretjim odstavkom 61. člena ZVO-1 določiti še pogoje, ki jih mora nosilka nameravanega posega

upoštevati, da bi preprečila, zmanjšala ali odstranila škodljive vplive na okolje.

Na podlagi proučitve predložene dokumentacije je naslovni organ ugotovil, da z vidika vpliva nameravanega posega v času gradnje in obratovanja na kakovost zraka in klimatske razmere, na stanje površinskih in podzemnih voda, na obremenitev okolja s hrupom, odpadki in elektromagnetnim sevanjem, zadoščajo omilitveni ukrepi oz. pogoji, ki izhajajo iz veljavne zakonodaje, predložene projektne dokumentacije in iz veljavnega prostorskega akta oz. OPPN.

Na podlagi izvedene presoje vplivov na okolje je bilo nadalje ugotovljeno, da pa so z vidika varstva narave (pred svetlobnim onesnaževanjem), poleg zakonsko predpisanih pogojev in pogojev, navedenih v OPPN, potrebni še nekateri dodatni omilitveni ukrepi, ki so opisani v nadaljevanju obrazložitve tega okoljevarstvenega soglasja.

A) Varstvo narave

A1) Obstoječe stanje okolja

Flora in habitatni tipi:

Nasipe, ki na severni strani obdajajo gramoznico, porašča ruderalna vegetacija – habitatni tip Ruderalne združbe. Ta rastišča so strma in suha. V največji meri jih poraščata zelo agresivna kanadska zlata rozga (*Solidago canadensis*) in mestoma triroba košeničica (*Genista januensis*). Poseko med rdečeborovim gozdom in nasipom poraščajo poleg kanadske zlata rozge še nižje grmovne vrste kot so gaber (*Carpinus betulus*), breza (*Betula pendula*), trepetlika (*Populus tremula*), borovnica (*Vaccinium myrtillus*) ipd.. Razširjena pionirska vrsta na južnih prodnatih pobočjih je tudi navadna metla (*Sarothamnus scoparius*).

Gramoznica je v celoti obdana z gozdno združbo, v kateri prevladuje rdeči bor (*Pinus sylvestris*) – habitatni tip Vzhodnoalpska kisloljubna rdečeborovja. To so acidofilni gozdovi z vrsto *Pinus sylvestris* nižinskega in montanskega pasu vzhodnih Alp, severovzhodnih Dinaridov in gričevnatega subpanonskega in panonskega območja, ki so nastali večinoma antropogeno ali zaradi specifičnega podnebja. Mestoma se v rdečeborovem gozdu zasledi tudi smreko (*Picea abies*) in cer (*Quercus ceris*), za podrast pa je značilna orlova praprot (*Pteridium aquilinum*). Gostota omenjenih drevesnih vrst narašča z oddaljenostjo od gramoznice.

Favna:

na območju obstoječe gramoznice so prisotne vodne kotanje ter kopne brežine, ki jih različno intenzivno porašča ruderalna vegetacija, ki ima v območju nihanja vodne gladine gramoznih jezerc mokrotni značaj. Te so primeren habitat številnih vretenčarskih in nevretenčarskih vrst, ki so vezane na vlažne habitate oziroma so na vodna okolja vezane njihove razvojne oblike. To območje predstavlja nadomestne habitate številnih ogroženih živali, predvsem dvoživk (*Amphibia*) in žuželk, kot so kačji pastirji (*Odonata*), katerih razvoj je vezan na stoječa vodna telesa. Z izvajanjem intenzivnih hidromelioracijskih ukrepov na širšem območju Dravskega polja, se je bistveno zmanjšalo število in površina zamočvirjenih in poplavnih površin z začasno ali stalno prisotno stoječo vodo, ki je predstavljala njihov primarni habitat. Tako so (opuščene) gramoznice eden izmed najpomembnejših antropogenih habitatov zanje. Na obravnavanem območju je prisotnih 15 vrst dvoživk. Razen, močerada (*Salamandra salamandra*), sekulje (*Rana temporaria*) in plavčka (*Rana arvalis*) je večina vrst vezana na vodne in obvodne habitate (opuščenih) gramoznic oziroma podobnih stoječih voda. V gramoznici Pleterje ribe v letu 2005 še niso bile prisotne. Po navedbah izdelovalca poročila o vplivih na okolje so bile na terenskem ogledu marca 2014 opažene ribe, vendar zaradi motnosti vode vrsta ni bila določljiva.

Plazilci se večinoma pojavljajo na osončenih pobočjih in robovih delno zaraščenih površin gramoznic. Takšna območja so še posebej primerna za najpogostejšega plazilca na obravnavanem območju – martinčka (*Lacerta agilis*), zelenec (*Lacerta viridis complex*) pa se pogosteje zadržuje v gostejše zaraščenih predelih z grmovno vegetacijo. Na obravnavanem območju je bila ugotovljena prisotnost sedmih vrst plazilcev, med njimi tri vrste kač: smokuljo (*Coronella austriaca*) ter dve na vodno okolje vezani kači iz rodu *Natrix*, belouško in veliko redkejšo kobranko. Poleg že omenjenih plazilcev se na obravnavanem območju pojavljata še živородna kuščarica in slepec, glede na splošno razširjenost pa sta tu verjetno prisotni še navadni gož in pozidna kuščarica.

Na širšem obravnavanem območju so kačji pastirji (*Odonata*) razmeroma dobro raziskana in bogata skupina nevretenčarjev. Na obravnavanem območju se pojavlja do 50 vrst. Eksploatirani deli gramoznice nudijo številne ugodne habitate za kačje pastirje. Deloma so zaliti z vodo in različno zaraščeni z vodno in obvodno vegetacijo. Raznolikost vodnih in obvodnih habitatov glede na zaraščenost z vodno vegetacijo, globino in nihanjem vodne gladine ter posledično občasno izsuševanje posameznih delov omogoča razvoj in bivanje številnim redkim, ogroženim pa tudi pogostim vrstam kačjih pastirjev, značilnih za stoječe vode in močvirja. Tu se pojavljata pomladanski vrsti močvirski lebduh (*Cordulia aenea*) in črni ploščec (*Libellula fulva*) ter predstavniki družine zverc (*Lestidae*) iz rodu *Lestes* (*Lestes virens vestalis*, *Lestes sponsa* *Lestes barbarus*). Tu so bili evidentirani še rjava deva (*Aeshna grandis*), veliki in modroriti spremljevalec (*Anax imperator*, *Anax partenope*) več vrst kamenjakov (*Sympetrum sp.*) in modračov (*Orthetrum sp.*) ter prisojni ozimnik, ki je edina vrsta, ki zimo v Sloveniji preživi kot odrasla žival.

Med drugimi nevretenčarji so na vodne in obvodne kopenske habitate (gramoznic) vezani nekateri hrošči. Med njimi velja omeniti kozaka vrste (*Dytiscus dimidiatus*), obrobnega kozaka (*Dytiscus marginalis*), brazdastega plavača (*Acilius sulcatus*) in velikega potapnika (*Hydrous piceus*). Na suhih osončenih mestih gramoznice se pojavljajo še brzci, hitri tekači, ki na tak način lovijo svoj plen. Vrbove sestojе naseljuje moškati kozliček (*Aromia moschata*). V iglastih, predvsem borovih gozdovih, živita kovač (*Ergates faber*) in strojar (*Prionus coriarius*). Med pajki je vrsta *Dolomedes fimbriatus* vezana na bližino vode in se pogosto pojavlja v gramoznicah.

Med sesalci, ki se pojavljajo neposredno v območjih aktivnih gramoznic ter gramoznic z zgodnjih sukcesijskimi fazami vegetacije, bi se lahko izpostavilo predvsem pižmovko in poljsko voluharico. Redkeje se pojavljajo rdečezobe povodne rovke (rod *Neomys*), ki jim ustreza bolj zaraščen habitat. V okolici gramoznic živijo mali sesalci značilni za nižinske gozdove in odprta območja severovzhodne Slovenije, med njimi 6 vrst rovk, 5 vrst voluharic, ter 9 vrst iz družine miši. Med ostalimi sesalci na obravnavanem območju širitve živijo ali se občasno zadržujejo še srna, lisica, poljski zajec, jazbec, kuna belica, hermelin, mala podlasica in divja svinja.

Na širšem območju gramoznice je bilo opaženih skoraj 60 vrst ptic. Tukaj so gnezdile tudi nekatere ogrožene vrste, kot npr. mali deževnik (*Charadrius dubius*), breguljka (*Riparia riparia*), rjava penica (*Sylvia communis*) in rjavi srakoper (*Lanius collurio*). V neposredni okolici gnezdijo še nekatere druge ogrožene vrste ptic, med njimi tudi črna žolna (*Dryocopus martius*), vijeglavka (*Jynx torquillo*) in divja grlica (*Streptopelia turtur*). Občasno se v okolici pojavlja črna štoklja (*Ciconia nigra*), na preletu pa se v primeru obstoja plitvih vodnih površin tukaj ustavljajo številni pobrežniki. Izmed dvoživk je še zlasti pomembno pojavljanje zelene krastače (*Bufo viridis*), ki je v tem delu Slovenije izjemno redka. Zabeleženo je tudi pojavljanje navadne krastače (*Bufo bufo*), hribskega urha (*Bombina variegata*), navadnega pupka (*Triturus vulgaris*)

in zelene rege (*Hyla arborea*). V plitvih mlakah in manjših golobjih gramoznih jamah živijo tudi številne vodne žuželke, katerih pojavljanje še ni bilo podrobneje proučeno.

A2) Pričakovani vplivi v času gradnje

Med gradnjo, to je v času zemeljskih del, bo prišlo do kratkotrajnega vpliva prašenja vegetacije in hrupa strojne mehanizacije. Krčenje gozdne in grmovne vegetacije se bo izvajalo izven gnezditvenega časa ptičev in obdobja poganja mladičev (dela se bodo izvajala od 1. novembra do konca februarja) in na način, da se živali lahko pravočasno umaknejo.

Vpliv na vegetacijo bo zaznan predvsem kot usedanje prašnih delcev na liste, kar lahko privede do zamašitve listnih rež. Vpliv prašenja se bo izničil ob prvih večjih padavinah. Med zemeljskimi deli so možne (v primeru nesreč ali tehnično neustrezne mehanizacije) tudi lokalne emisije naftnih derivatov v tla. Betoniranje v vodi ima lahko, zaradi temeljenja opornih stebrov in po potrebi pomolov in otkov, za posledice lokalne emisije cementnega mleka v vodo, ki lahko lokalno (v obsegu največ nekaj metrov) pomori organizme, ki se zadržujejo v tleh (bentos). Vpliv bo kratkotrajen. Podobno bo prisoten lokalni vpliv uničenja organizmov na predelih, predvidenih za zemeljska dela. Skupno bodo zemeljska dela zaradi ureditve kampa, tribun in brežin pri območju vlečnice na vodi obsegale ca. 5 ha. Šlo bo za lokalno izravnavo mas. Zemeljska dela bodo potekala na območjih, kjer je bila pred kratkim izvedena eksploatacija gramoza. Prisotne so le pionirske vrste v zgodnjih sukcesijskih fazah, ki so odporne na motnje. Deloma pa je območje še brez rastlinskega pokrova in tudi brez humusa. Glede na to, da bo del območja s podobnimi strukturami habitatnih tipov ostal nedotaknjen na relativno velikem delu gramoznice, naslovni organ ocenjuje, da vplivi med gradnjo ne bodo zmanjšali biotske raznovrstnosti na območju. Daljinskega vpliva na preostali del vodnega telesa gramoznice (izven območja posega) ne bo. Vpliv v času gradnje naslovni organ ocenjuje kot zmeren, ob upoštevanju pogojev oz. ukrepov za varstvo okolja oz. ohranjanja narave, ki izhajajo iz veljavne zakonodaje, predložene projektne dokumentacije in iz veljavnega prostorskega akta oz. OPPN. Dodatni omilitveni ukrepi za čas gradnje niso potrebni.

A3) Pričakovani vplivi v času obratovanja

V času obratovanja nameravanega posega bodo prisotni vplivi hrupa zaradi prisotnosti obiskovalcev. Hrup bo povzročalo tudi obratovanje vlečnice na vodi. Pri pogonu bo uporabljen električni motor, ki ne bo povzročal motečih emisij hrupa. Slišni bodo predvsem mehanski ropot vlečnice ter valovanje in šumenje vode. Glede na strokovno poročilo Monitoring ptic na Ptujskem jezeru [M. Vogrin 2012] športno rekreacijska dejavnost, kot je vejk -vlečnica za smučanje na vodi, ne moti ptic na območju. Ptujsko jezero je oddaljeno od gramoznice Pleterje 9 km. Na njem so prisotne nekoliko drugačne vrste ptic kot na gramoznici Pleterje, zaradi večje površine (346 ha oz. ca 10 x večje), prisotnosti rib in plitvin so bolj prisotne ptice selivke (npr. črna čigra (*Chlidonias niger*)). V tem poročilu je avtor na Ptujskem jezeru opazoval obnašanje ptic tudi v primeru skuterja na vodi, kar je bistveno bolj hrupna in vizualno moteča dejavnost, kot je smučanje na vodi, in so pri tem le posamezne ptice kazale znake vznemirjanja, večinoma pa na mimo vozeči skuter niso reagirale. Poleg tega potekajo na Ptujskem jezeru tudi množične regate in jadralni deskarji na vodi, ki glede na opazovanja niso motila čiger. Tudi v primeru Ptujškega jezera je del vode fizično ločen, da se prepreči plovba po mirnem delu. Večina ptic temu sledi in se nahaja na mirnem delu brez plovbe. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da dejavnosti, ki so predvidene na območju OPPN UE-2 (smučanje na vodi, čolnarjenje brez vozil na motorni pogon), ne bodo imele negativnega vpliva na biotsko pestrost tukaj prisotnih ptic.

Dejavnost smučanja na vodi bo občasno povzročila lokalno motnjo na območju akvatorija za smučanje na vodi. Kar pomeni, da se na tem območju v času uporabe vlečnice ribe ne bodo drstile. Zaradi velike globine vode (do 9 m) motnja valov ne bo prisotna do dna. Motnja bo

lokalna in zaradi vzpostavitve novih struktur na območju ureditev za naravo tudi ne bo bistvena. Zaradi smučanja na vodi niso predvidene poškodbe vodnih organizmov. Po drugi strani pa dejavnost smučanja v vodi povečuje količino kisika v vodi v času, ko ga v vodi najbolj primanjkuje, to je v poletnih mesecih. Na ta način posredno izboljšuje pogoje za ribe.

Trki ptic v kable so malo verjetni, ker kabli niso izpostavljeni (se nahajajo v lokalni depresiji).

Morebitni vplivi na biotsko pestrost območja so še svetlobno onesnaženje ter potencialne emisije v vode. Svetlobno onesnaženje ima lahko negativne vplive na žuželke, medtem ko kvaliteta vode vpliva predvsem na dvoživke. Vpliv v času obratovanja naslovni organ ocenjuje kot zmeren, 2 ob upoštevanju pogojev oz. ukrepov za varstvo okolja oz. ohranjanja narave, ki izhajajo iz veljavne zakonodaje, predložene projektne dokumentacije in iz veljavnega prostorskega akta oz. OPPN ter ob upoštevanju pogojev oz. dodatnih omilitvenih ukrepov za čas obratovanja, navedenih v točki II./1. izreka tega okoljevarstvenega soglasja. Gre za ukrepe z vidika varstva narave pred svetlobnim onesnaževanjem. V primeru neprimerne osvetlitve (nad vodoravnico) so lahko vplivi razpršene svetlobe vidni več 10 km. V nasprotnem primeru se bo vpliv osvetlitve izničil na ca. 150 m od osvetlitve oz. nekaj metrov do gozdnega roba. Vpliva na stanovanjskih objektih ne bo zaradi obdanosti območja z gozdom. Svetlobno onesnaževanje pa lahko moti in vpliva na življenje ali selitev ptic, netopirjev, žuželk in drugih, predvsem nočno in večerno aktivnih živali. Večino nočno aktivnih metuljev in nekatere druge skupine žuželk, privlačijo umetni viri svetlobe, še posebej takšni, ki sevajo večje količine svetlobe v ultravijoličnem spektru. Efekt ima lahko za populacije določenih območij zelo negativne posledice, kajti namesto iskanja spolnega partnerja za paritev, ki je osnovni pogoj za nadaljevanje vrste ali prehranjevanja, se osebkovi preko noči zadržijo pri svetilu. Posredno so opazni negativni vplivi na vrste, ki se z njimi prehranjujejo, npr. netopirji.

Izvedba nameravanega posega bo imela tudi pomembne pozitivne vplive na biotsko pestrost. Predvideva se izgradnja stene za breguljke. Poleg tega so predvidene tudi plitvine, ki bodo ločeno od vodnega telesa omogočale varno zatočišče za razmnoževanje dvoživk. Na celotnem območju nameravanega posega bo zaradi zmanjšane naklona brežin povečana tudi površina za drst, ter na splošno povečana raznolikost obrežnega dela gramoznice.

B) Vplivi na površinske in podzemne vode

B1) Obstoječe stanje okolja

V primeru gramoznice Pleterje je edina površinska voda vodno telo gramoznice Pleterje, ki je hkrati tudi neločljivo povezano z vodnim telesom podzemne vode. Površinska voda se napaja iz podzemne vode, ter morebitno onesnaženje površinske vode (gramoznice) vpliva na kakovost podzemne vode. Na ta način sta segmenta okolja »podzemna voda« ter »površinska voda« neločljivo povezana.

Občina Kidričevo in posledično območje nameravanega posega je v celoti zajeto v vodovarstvenih območjih vodnih virov. Z namenom, da se zavarujejo zaloge pitne vode in zagotovi zdravstveno ustrezna pitna voda, je bila sprejeta Uredba o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnikov Dravsko – ptujskega polja (Uradni list RS, št. 59/07, 32/11, 24/13 in 79/15),

Območje nameravanega posega meji neposredno na vodovarstveno območje (meja poteka po občinski meji), ki spada pod Uredbo o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnikov Ruš, Vrbanskega platoja, Limbuške dobrave in Dravskega polja (Uradni list RS, št. 24/07, 32/11, 22/13 in 79/15).

Vodno telo Dravska kotlina se nahaja na območju aluvialnega prodnega zasipa reke Drave med Selnico ob Dravi in Ormožem, do Središča ob Dravi ob meji s Hrvaško. Značilno je prevladovanje aluvialnih prodov, peskov, grušča, meljev in glin kvartarne starosti. Na površju

prevladujejo karbonatne in silikatne kamnine z medzrnsko poroznostjo, manj je krovnih ali nevodonosnih plasti, ki zavzemajo jugozahodno obrobje vodnega telesa [12].

Podzemna voda na Dravskem polju se nahaja ca. 5-10 metrov pod površjem. Pri eksploataciji gramoza v gramoznici Pleterje se je na talno vodo naletelo na koti 236 m.n.v.. Ker se gladina talne vode nahaja praktično takoj pod površjem, je samočistilna zmogljivost skromna, vodonosnik pa je zelo ranljiv (na onesnaževanje). Z odkopom površinske plasti na območju gramoznic se pot potencialnega onesnažila do podzemne vode, ki je namenjena oskrbi s pitno vodo, še dodatno skrajša.

Na slabšo kakovost plitvih podzemnih voda ima največji vpliv kmetijstvo na širšem območju kot ne-točkast vir onesnaževanja. Delež kmetijskih in grajenih območij na površini vodnega telesa znaša 78,2 %. Ranljivost vodonosnika je visoka do zelo visoka, saj razen na zahodnem obrobju Dravskega polja ni pomembnih krovnih plasti.

Podzemna voda se na območju pretaka v smeri od zahoda proti vzhodu, od Pohorja proti Dravi oz. njenemu kanalu. Za gramoznico Pleterje se tok podzemne vode usmeri rahlo proti severu.

B2) Pričakovani vplivi v času gradnje

Do poslabšanja kakovosti površinske in podzemne vode bi lahko prišlo zaradi emisij v tla in posegov v okolje, kot so:

- onesnaževanje podzemne vode s snovmi, ki so bile v tleh pred pričetkom gradbenih del (fitofarmacevtska sredstva, nelegalne deponije), torej v inertnem stanju. S pripravljalnimi in gradbenimi deli ter ob premeščanju izkopanega materiala se te snovi lahko sprostijo in se s padavinskimi vodami spirajo v podzemno vodo;
- onesnaževanje podzemne vode z emisijami suspendiranih delcev zaradi zemeljskega izkopa. V primeru, ko zemeljski izkop seže do nivoja podzemne vode oz. se odstrani zaščitna plast zemljine, pod katero se nahajajo le prodi in peski z visokim koeficientom prepustnosti, lahko v primeru intenzivnejših padavin pride do lokalnega zamuljevanja vodonosnikov. Suspendirane snovi se zaradi filtracijske sposobnosti peščeno-prodnega zasipa odložijo v površinskem sloju in nimajo večjega vpliva;
- onesnaževanje tal z emisijami plinov, ostankov goriv in mazalnih olj ter drugih materialov, ki nastajajo pri uporabi transportnih sredstev in gradbenih strojev. Te snovi se lahko s padavinskimi vodami spirajo iz tal v podzemno vodo;
- onesnaževanje podzemne vode s snovmi, ki so sestavine gradbenih materialov na osnovi cementa, apna in bitumna ter drugih materialov (predvsem v primeru betoniranja v bližini vode). Zaradi alkalnih spojin se lahko spremeni pH vrednost podzemne vode.

Onesnaženje podzemne vode z naftnimi derivati se lahko pojavi predvsem na naslednje načine:

- razlitje pogonskih goriv pri polnjenju rezervoarjev delovnih strojev in tovornih vozil;
- kapljanje iz motorjev delovnih strojev zaradi netesnosti;
- onesnaževanje okolja s (posebnimi) odpadki zaradi odmetavanja čistilnih krp in drugih drobnih odpadkov na območju upravljanja s stroji.

Vpliv nameravanega posega v času gradnje na površinske in podzemne vode naslovni organ ocenjuje kot zanemarljiv, ob upoštevanju pogojev oz. ukrepov za varstvo površinske in podzemne, ki izhajajo iz veljavne zakonodaje, predložene projektne dokumentacije in iz veljavnega prostorskega akta oz. OPPN ter ob upoštevanju pogoja oz. dodatnega omilitvenega ukrepa za čas gradnje, navedenega v točki II./2. izreka tega okoljevarstvenega soglasja, ki določa, da se mora pranje oz. čiščenje koles ter ostalih delov gradbene mehanizacije izvajati le

na utrjeni ploščadi, urejeni v smislu lovilne sklade, brez odtoka, vodotesne, odporne na nevarne snovi in dimenzionirane tako, da zajame vso količino vode, ki nastane pri pranju.

V sedmem odstavku 105. člena Zakona o ohranjanju narave (Uradni list RS, št. 96/04–UPB, 61/06–ZDru-1, 8/10–ZSKZ-B in 46/14) je določeno, da če je za gradnjo objekta iz prvega odstavka tega člena predpisan postopek presoje vplivov na okolje v skladu s predpisi, ki urejajo varstvo okolja, se namesto naravovarstvenega soglasja izda okoljevarstveno soglasje. V drugem odstavku 39. člena Pravilnika o presoji sprejemljivosti je določeno, da se v primeru, ko se presoja sprejemljivosti posega v naravo izvede v postopku izdaje okoljevarstvenega soglasja, šteje, da je z izdajo okoljevarstvenega soglasja izdano tudi naravovarstveno soglasje. Glede na navedeno je bilo odločeno, kot izhaja iz III. točke izreka te odločbe.

Glede na to, da gre v obravnavanem primeru za gradnjo objektov po predpisih o graditvi objektov, se pogoji, navedeni v izreku te odločbe, skladno s šestim odstavkom 61. člena ZVO-1, štejejo za projektne pogoje po predpisih o graditvi objektov.


V skladu z osmim odstavkom 61. člena ZVO-1 okoljevarstveno soglasje preneha veljati, če nosilka nameravanega posega v petih letih od njegove pravnomočnosti ne začne izvajati posega v okolje ali ne pridobi gradbenega dovoljenja, če je to zahtevano po predpisih o graditvi objektov. Zato je naslovni organ odločil, kot izhaja iz IV. točke izreka tega okoljevarstvenega soglasja.

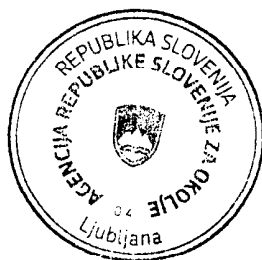
Stroški

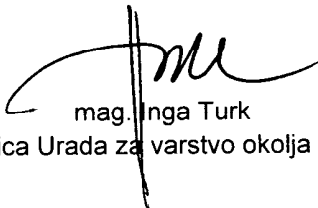
V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) je bilo treba v izreku te odločbe odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo odločeno, kot izhaja iz V. točke izreka tega okoljevarstvenega soglasja.

Pouk o pravnem sredstvu: Zoper to odločbo je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve te odločbe. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,10 EUR. Upravno takso se plača v gotovini ali drugimi veljavnimi plačilnimi instrumenti in o plačilu predloži ustrezno potrdilo.

Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25518-7111002-00435417.


Ana Kezele Abramovič
sekretarka




mag. Inga Turk
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- Pooblaščenec nosilke nameravanega posega, Boson, trajnostno načrtovanje, d.o.o., Dunajska cesta 106, 1000 Ljubljana (za: Občina Kidričevo, Kopališka ulica 14, 2325 Kidričevo).

Poslati po enajstem odstavku 61. člena ZVO-1 tudi:

- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana - po elektronski pošti (gp.irsop@gov.si);
- Občina Kidričevo, Kopališka ulica 14, 2325 Kidričevo – po elektronski pošti (obcina@kidricevo.si).