



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: 35405-470/2018-12

Datum: 20. 2. 2019

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 in 84/18) in petega odstavka 51.a člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-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, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE) v predhodnem postopku za nameravani poseg: gradnja interpretacijskega centra v naselju Ig in koliščarske naselbine s povezovalno potjo, nosilki nameravanega posega Občini Ig, Govekarjeva cesta 6, 1292 Ig, ki jo zastopa župan Janez Cimperman, naslednji

### **SKLEP**

1. Za nameravani poseg: gradnja interpretacijskega centra v naselju Ig in koliščarske naselbine s povezovalno potjo na zemljiščih v k.o. 1700 Ig s parcelnimi številkami 11, 12, 13, 15/1, 15/2, 421, 422/1, 422/7, 422/8, 422/9, 663, 664, 665, 666, 669/1, 669/2, 700/2, 701/2, 703/3, 703/4, 703/5, 703/6, 2816, 2817 in 2860/38, nosilki nameravanega posega Občini Ig, Govekarjeva cesta 6, 1292 Ig, ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. V tem postopku stroški niso nastali.

### **Obrazložitev:**

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 21. 11. 2018 s strani nosilke nameravanega posega Občine Ig, Govekarjeva cesta 6, 1292 Ig, ki jo zastopa župan Janez Cimperman (v nadaljevanju nosilka nameravanega posega), prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: gradnja interpretacijskega centra v naselju Ig in koliščarske naselbine s povezovalno potjo, v skladu z 51.a členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-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, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE, v nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi je nosilka nameravanega posega priložila:

- Strokovne podlage za IDZ za koliščarsko naselbino na Igu, ki jih je pod št. 1376-16 SP v juniju 2018 izdelalo podjetje Aquarius d.o.o., Cesta Andreja Bitenca 68, 1000 Ljubljana;

- PGD za objekt: Gradnja koliščarske naselbine s povezovalno potjo (0 – vodilna mapa, 1- načrt arhitekture), ki ga je pod št. AOP – 02/18-2 v oktobru 2018 izdelal Atelje Ostan Pavlin d.o.o., Ulica na grad 8, 1000 Ljubljana;
- PGD za objekt: Gradnja koliščarske naselbine s povezovalno potjo (Hidrogeološko in geotehnično poročilo o sestavi tal), ki ga je pod št. 460/18 v oktobru 2018 izdelal Šterk GG d.o.o., Zaloška cesta 143, 1000 Ljubljana;
- PGD za objekt: Koliščarska naselbina na Igu – Načrt vodnogospodarskih ureditev, ki ga je pod št. elaborata 16-S/17 v oktobru 2018 izdelal iS Projekt, Pot za Brdom 102, 1000 Ljubljana;
- PGD za objekt: Koliščarska naselbina na Igu – Določitev ekološko sprejemljivega pretoka, ki ga je pod št. elaborata 16.1-S/17 v oktobru 2018 izdelal iS Projekt, Pot za Brdom 102, 1000 Ljubljana;
- kulturnovarstveno mnenje, ki ga je pod št. 35102-0179/2018-10 dne 8. 8. 2018 izdal Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Služba za kulturno dediščino, Območna enota Ljubljana, Tržaška cesta 4, 1000 Ljubljana;
- soglasje, ki ga je pod št. 37167-2062/2018/7 (1502) dne 23. 10. 2018 izdalo Ministrstvo za infrastrukturo, Direkcija Republike Slovenije za infrastrukturo, Sektor za upravljanje cest, Območje Ljubljana, Trdinova ulica 8, 1000 Ljubljana;
- strokovno mnenje, ki ga je pod št. 3-II-688/2-O-18/KG dne 20. 8. 2018 izdal Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Ljubljana, Cankarjeva cesta 10, 1000 Ljubljana;
- mnenje, ki ga je pod št. 3512-0042/2018 dne 14. 11. 2018 izdala Občina Ig, Občinska uprava, Govekarjeva cesta 6, 1292 Ig;
- več prikazov ureditve nameravanega posega;
- PGD za objekt: Gradnja interpretacijskega centra na Igu z zunanjo in komunalno ureditvijo (0 – vodilna mapa, 1- načrt arhitekture), ki ga je pod št. AOP – 02/18 v maju 2018 izdelal Atelje Ostan Pavlin d.o.o., Ulica na grad 8, 1000 Ljubljana;
- sklep, ki ga je pod št. 35620-595/2018-2 dne 21. 2. 2018 izdalo Ministrstvo za okolje in prostor, Agencija Republike Slovenije za okolje, Vojkova 1b, 1000 Ljubljana;
- mnenje k dokumentaciji za pridobitev gradbenega dovoljenja, ki ga je pod številko JPE-351-250/2018(P25830)-5081115 dne 12. 11. 2018 izdalo podjetje Energetika Ljubljana d.o.o., Verovškova ulica 62, 1001 Ljubljana;
- vodno soglasje, ki ga je pod št. 35507-2986/2018-6 dne 28. 5. 2018 izdalo Ministrstvo za okolje in prostor, Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja srednje Save, Vojkova 52, 1000 Ljubljana;
- soglasje - vodovod, ki ga je pod št. 3513-0009/2018 dne 26. 2. 2018 izdala Občina Ig, Režijski obrat, Govekarjeva cesta 6, 1292 Ig;
- soglasje - kanalizacija, ki ga je pod št. 3516-0008/2018 dne 26. 2. 2018 izdala Občina Ig, Režijski obrat, Govekarjeva cesta 6, 1292 Ig;
- soglasje za priključitev, ki ga je pod št. JPE-351-250/2018(P25830)-5081115 dne 22. 3. 2018 izdalo podjetje Energetika Ljubljana d.o.o., Verovškova ulica 62, 1001 Ljubljana.

Zahteva je bila dne 25. 1. 2019, 28. 1. 2019, 29. 1. 2019, 5. 2. 2019 11. 2. 2019 in 20. 2. 2019 dopolnjena, in sicer s/z:

- vodnim dovoljenjem, ki ga je pod št. 35521-27/2018-14 dne 6. 12. 2018 izdalo Ministrstvo za okolje in prostor, Direkcija Republike Slovenije za vode, Hajdrihova 28c, 1000 Ljubljana;
- kulturnovarstvenim mnenjem, ki ga je pod št. 35102-0179/2018-10 dne 8. 8. 2018 izdal Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Služba za kulturno dediščino, Območna enota Ljubljana, Tržaška cesta 4, 1000 Ljubljana;

- kulturnovarstvenim soglasjem, ki ga je pod št. 35102-0179/2018-6 dne 14. 5. 2018 izdal Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Služba za kulturno dediščino, Območna enota Ljubljana, Tržaška cesta 4, 1000 Ljubljana;
- mnenjem, ki ga je pod št. 35508-942/2018-15 dne 23. 1. 2019 izdalo Ministrstvo za okolje in prostor, Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja srednje Save, Vojkova 52, 1000 Ljubljana;
- dopolnitvami o nameravanem posegu v elektronskem sporočilu z dne 28. 1. 2019;
- dopolnitvami o nameravanem posegu v elektronskem sporočilu z dne 5. 2. 2019;
- dopolnitvami o nameravanem posegu v elektronskem sporočilu z dne 11. 2. 2019;
- dopolnitvami o nameravanem posegu v elektronskem sporočilu z dne 20. 2. 2019.

V skladu s prvim odstavkom 51.a člena ZVO-1 mora nosilec nameravanega posega v okolje iz tretjega odstavka 51. člena tega zakona od ministrstva zahtevati, da ugotovi, ali je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje. Pri ugotovitvi iz prvega odstavka 51.a člena ZVO-1 ministrstvo upošteva merila, ki se nanašajo na značilnosti nameravanega posega v okolje, njegovo lokacijo in značilnosti možnih vplivov posega na okolje.

Obveznost presoje vplivov na okolje se ugotavlja v skladu z Uredbo o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14, 57/15 in 26/17). Prvi odstavek 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, določa, da so vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov v okolje obvezna, če se zanje v predhodnem postopku ugotovi, da bi lahko imeli pomembne vplive na okolje navedene v Prilogi 1 te uredbe in označeni z oznako X v stolpcu PP. Podrobnejša merila za ugotovitev o potrebnosti izvedbe presoje vplivov na okolje in izdaje okoljevarstvenega soglasja so določena v Prilogi 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

V skladu s točko G Urbanizem in gradbeništvo, G.I, Urbanistični posegi, G.I.2 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba presoje vplivov na okolje obvezna, če gre za posege, ki so namenjeni trgovski, športni, rekreativni, zabaviščni, kulturni, izobraževalni, zdravstveni dejavnosti (urbanistični projekti), če presegajo 10 ha. Predhodni postopek je skladno s točko G Urbanizem in gradbeništvo, G.I, Urbanistični posegi, G.I.2.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, obvezen, če gre za druge urbanistične projekte, ki presegajo 1 ha.

Skladno s točko G Urbanizem in gradbeništvo, G.II Graditev objektov, G.II.1.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za stavbo, ki presega bruto tlorisno površino 10.000 m<sup>2</sup> ali nadzemno višino 50 m ali podzemno globino 10 m ali površino gradbišča 0,5 ha.

V skladu s šestim odstavkom 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, se predhodni postopek izvede tudi za poseg v okolje, ki ne dosega pragov iz Priloge 1 te uredbe, če to zahteva nosilec nameravanega posega v okolje.

Nosilka nameravanega posega namerava zgraditi interpretacijski center v naselju Ig z bruto tlorisno površino okoli 555 m<sup>2</sup> in površino gradbišča 0,146 ha, s čimer ne dosega pragov, določenih v točki G.II.1.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje. Prav tako želi nosilka nameravanega posega z namenom izobraževanja zgraditi koliščarsko naselbino (urbanistični projekt) na površini 0,420 ha, s čimer ne dosega

pragu, določenega v točki G.I.2.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

Glede na to, da nameravani poseg ne dosega pragov, določenih v Prilogi 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, zanj izvedba predhodnega postopka ni potrebna. Vendar pa je nosilka nameravanega posega, v skladu s šestim odstavkom 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, izvedbo predhodnega postopka kljub temu zahtevala, zato se predhodni postopek izvede.

#### Opis nameravanega posega

Za namen projekta z akronimom »Na kolih« se bosta na območju UNESCO Svetovne kulturne dediščine na Igu izvedla dva posega z namenom interpretacije biotske raznovrstnosti in dediščine kolišč na Ljubljanskem barju.

Prvi poseg bo interpretacijski center v središču naselja Ig in ga sestavljata rekonstrukcija obstoječe kašče in novogradnja objekta, ki bo kaščo dopolnil na način, da se bo ohranil pogled nanjo z dostopne vzhodne smeri, skupaj pa bosta tvorila severno fasado odprtega prostora trga. Po izvedbi nameravanega posega bo skupna bruto tlorisna površina objekta skupaj s kaščo okoli 555 m<sup>2</sup>. Kašča ima že obstoječo klet, pritličje in mansardo, novi del objekta pa bo imel pritličje in eno nadstropje. Objekt interpretacijskega centra bo priključen na obstoječe elektro, plinovodno in vodovodno omrežje in na obstoječo fekalno in padavinsko kanalizacijo. Za potrebe parkiranja se bodo uporabljala že obstoječa parkirišča.

Drugi poseg bo koliščarska naselbina s povezovalno potjo do interpretacijskega centra, ob kateri bodo postavljena orodja za interpretacijo biotske raznovrstnosti in dediščine kolišč na Ljubljanskem barju. Koliščarska naselbina bo locirana med reko Iščico (Ižico) ter potokom Smoligojnikom na zahodni strani ter Želimeljščico na vzhodni strani. Ta prostor je bil nekoč notranje območje okljuka reke Iščice. Koliščarska naselbina bo zavzemala ojezeritev, 3–5 kolib, sprejemni paviljon, sanitarije, leseno brv čez Iščico, krožno pot in servisno pot za čas gradnje in za potrebe vzdrževalnih del na objektu. Ojezeritev, globine okoli 1,5–1,8 m se bo na robovih izvedla na način, da bo mogoča rast močvirskih trav, na vzhodnem delu pa se bo izvedel vmesni zložni prehod, da bo omogočen razrast trstičja. Prehodi med vodo in okoliškim terenom bodo čimbolj naravni. V območje koliščarske naselbine bo vodila lesena brv čez Iščico, širine 1,5 m in dolžine 14,70 m, ki se bo iztekla v predprostor pred vstopnim paviljonom, leseno ploščad, s katere bo viden pogled na koliščarsko vas. Vstopni paviljon, velikosti okoli 24 m<sup>2</sup> bo namenjen sprejemu obiskovalcev: recepciji, prodaji kart in informiranju o koliščih. Jezero (površina ojezeritve bo velika približno 1.450 m<sup>2</sup>) bo obkrožala lesena pot, ki se bo na južnem delu razširila v večje razgledišče. V ta del območja bo zaradi bližine servisnega dostopa umeščen tudi manjši objekt s sanitarijami. Koliščarske kolibe so projektirane maksimalne velikosti 3,5 m x 6,5 m, z dvokapno streho, slemensko lego v smeri jugozahod – severovzhod, z maksimalnim naklonom 55°. Postavljeno bo 3–5 koliščarskih kolib, pripravil pa se bo tudi morebiten prostor za širitev naselbine še z dodatnimi štirimi kolibami. Območje kolišča ne bo imelo kanalizacije. Objekt sanitarij bo imel dve kompostni stranišči. Kompost se bo odvažal z območja s strani upravljalca, odpadna voda pa na bližnjo čistilno napravo na Igu. Koliščarska naselbina ne bo imela vodovodne ali električne napeljave. Črpalka za zajem vode za ojezeritev bo delovala na fotovoltaike, ki bo locirana na zeleni strehi vstopnega objekta. Povezovalna pot med interpretacijskim centrom in koliščarsko naselbino bo potekala večinoma po že obstoječih poteh, v dolžini 190 m se bo novelirala in izvedla na lesenem podestu, v dolžini 170 m pa se bo izvedla na novo po robu travnika v širini 1,5 m. Servisna pot do koliščarske naselbine bo potekala iz ceste R3-728, odsek 1148 Škofljica–Ig po že obstoječi poljski poti, ki se jo bo samo

utrdilo. Na območju rečnega rokava (stara struga Želimeljščice) na zemljiščih v k.o. 1700 Ig s parcelnima št. 422/1 in 422/7 bodo potekala vzdrževalna dela, ki bodo namenjena vzpostavitvi mirne cone za ptice.

Ureditev ojezeritve bo potekala z izkopom vrhnjega sloja zemljine. V ojezeritev se bo s pomočjo črpalke, kapacitete  $Q_{\text{čmax}} = 5 \text{ l/s}$ , pretakala voda iz Iščice in se nato v isto strugo vračala preko preliva. Dno ojezeritve se bo obložilo z neprepustno folijo, da voda ne bo odtekala v teren. Ojezeritev bo zahtevala različna vzdrževalna dela, kot je redčenje vodne in močvirske vegetacije in periodična odstranitev usedlin na dnu objekta (na 2–3 leta).

Gradnja interpretacijskega centra bo trajala leto in pol. Predviden termin gradnje je od maja 2019 do decembra 2020. Gradbišče bo veliko okoli 0,146 ha. Izvedba koliščarske naselbine bo na površini 0,420 ha potekala predvidoma med aprilom 2020 in julijem 2021. Gradbišče bo delovalo od 7. do 17. ure.

#### Odločitev

Naslovni organ je na podlagi prejete dokumentacije in v skladu s Prilogo 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, ugotovil, da za nameravani poseg, glede na njegove značilnosti, lokacijo in možne vplive, ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Naslovni organ je tako ugotovil:

1. Značilnosti posega
  - Velikost in zasnova celotnega posega: nameravani poseg obsega novogradnjo z rekonstrukcijo obstoječe kašče s skupno bruto tlorisno površino okoli 555 m<sup>2</sup>, v centru naselja Ig. Nameravani poseg zavzema tudi izvedbo koliščarske naselbine z novo ojezeritvijo površine 1.450 m<sup>2</sup> in skupno površino okoli 0,420 ha. Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
  - Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: sočasno bo potekal projekt Poljuba, katerega glavni namen je obnovitev in ohranjanje mokrotnih habitatov na območju Ljubljanskega barja. Vanj gradbeni posegi niso vključeni, zato ni pričakovati pomembnih kumulativnih vplivov na okolje.
  - Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: za izvedbo nameravanega posega se bodo uporabljale mineralne surovine in voda za potrebe gradbišča. Za ojezeritev se bo uporabljala voda iz vodotoka Iščica, za kar je nosilka nameravanega posega pridobila vodno dovoljenje, ki ga je pod št. 35521-27/2018-14 dne 6. 12. 2018 izdala Direkcija Republike Slovenije za vode, Hajdrihova 28c, 1000 Ljubljana, ki dovoljuje rabo vode iz vodotoka Iščica z odvzemom v obsegu največ 5,0 l/s in skupno največ 5000 m<sup>3</sup>/leto.
  - Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja:
    - v času gradnje: vpliv na zdravje ljudi, emisije onesnaževal in toplogrednih plinov v zrak, emisije snovi v vode, odlaganje/vnos snovi v tla, nastajanje odpadkov, hrup, vibracije, sprememba rabe tal in vegetacije, fizična sprememba/preoblikovanje površine, raba vode, vpliv na vodovarstvena in poplavna območja, vpliv na biotsko raznovrstnost, zavarovana območja in naravne vrednote, vpliv na kulturno dediščino;
    - v času obratovanja: emisije onesnaževal in toplogrednih plinov v zrak, emisije snovi v vode, odlaganje/vnos snovi v tla, nastajanje odpadkov, hrup, smrad,

vidna izpostavljenost, raba vode, vpliv na vodovarstvena in poplavna območja, vpliv na biotsko raznovrstnost, zavarovana območja in naravne vrednote, vpliv na kulturno dediščino.

- Tveganje povzročitve večjih nesreč po predpisih, ki urejajo varstvo okolja, in naravnih nesreč, tudi tistih, ki so v skladu z znanstvenimi spoznanji lahko posledica podnebnih sprememb: nameravani poseg ni takšen poseg, katerega izgradnja in obratovanje bi predstavljala tovrstno tveganje za okolje.
- Tveganje za zdravje ljudi: nameravani poseg ne predstavlja tveganja za zdravje ljudi.

## 2. Lokacija posega v okolje

- Namenska in dejanska raba zemljišč: nameravani poseg se bo izvedel v občini Ig, kjer velja Odlok o prostorskem redu Občine Ig (Uradni list RS, št. 35/12, 77/12, 101/13, 8/15, 51/18 in 54/18). Območje načrtovanega interpretacijskega centra leži v enotah urejanja prostora IG01-1 in IG01-2 z namensko rabo D – družbena infrastruktura in dejansko rabo 3000 – pozidano in sorodno zemljišče. Območje predvidene koliščarske naselbine pa leži v enoti urejanja prostora IG16-2 z namensko rabo ZD – zelene površine in dejansko rabo 1321 – barjanski travnik, 1500 – drevesa in grmičevje in 7000 – voda.
- Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov (vključno s tlemi, vodo in biotsko raznovrstnostjo) na območju in njegovem podzemlju, zlasti: vodovarstvenih območij in virov pitne vode, varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih zemljišč, območja mineralnih surovin v javnem interesu: območje nameravanega posega se nahaja na vodovarstvenem območju vodonosnikov Ljubljanskega barja VVO III, določenim z Uredbo o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnikov Ljubljanskega barja in okolice Ljubljane (Uradni list RS, št. 115/07, 9/08 – popr., 65/12 in 93/13). Območje se ne nahaja na območju varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih zemljišč, niti na območju mineralnih surovin v javnem interesu.
- Absorpcijske sposobnosti naravnega okolja, pri čemer se s posebno pozornostjo obravnavajo naslednja območja t.j. vodna in priobalna zemljišča, zemljišča na varstvenih in ogroženih območjih po predpisih, ki urejajo vode, zlasti mokrišča, obrežna območja, rečna ustja, obalna območja in morsko okolje; gorska in gozdna območja; območja, varovana po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave; območja, na katerih je že ugotovljena čezmerna obremenitev okolja ali se predvideva, da je okolje čezmerno obremenjeno; gosto poseljena območja; krajine in območja zgodovinskega, kulturnega ali arheološkega pomena, zlasti območja, varovana po predpisih, ki urejajo varstvo kulturne dediščine: območje nameravanega posega se nahaja na vodnih območjih vodotoka II. reda Iščica (Ižica) in na priobalnem območju vodotokov II. reda Želimeljščica in Smoligojnik. Leži na poplavnem območju 10-letnih, 100-letnih in 500-letnih poplav in na območju razreda srednje in majhne poplavne nevarnosti. Območje nameravanega posega se nahaja na več območjih z naravovarstvenimi statusi:
  - Krajinski park Ljubljansko barje (ID 4067) – prvo varstveno območje (določeno z Uredbo o Krajinskem parku Ljubljansko barje; Uradni list RS, št. 112/08 in 46/14 – ZON-C);
  - Natura 2000 – Ljubljansko barje (SPA SI5000014 in SAC SI3000271; določeno z Uredbo o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000); Uradni list RS, št. 49/04, 110/04, 59/07, 43/08, 8/12, 33/13, 35/13 – popr., 39/13 – odl. US, 3/14, 21/16 in 47/18);

- Iščica – naravna vrednota državnega pomena (ID 8075 določena s Pravilnikom o določitvi in varstvu naravnih vrednot; Uradni list RS, št. 111/04, 70/06, 58/09, 93/10 in 23/15);
- Ekološko pomembno območje – Osrednje območje življenjskega prostora velikih zveri (ID 80000) in Ljubljansko barje (ID 31400; določeni z Uredbo o ekološko pomembnih območjih; Uradni list RS, št. 48/04, 33/13, 99/13 in 47/18).

Prav tako območje nameravanega posega leži na več enotah evidentirane kulturne dediščine:

- Ljubljana – Kulturna krajina Ljubljansko barje (EŠD 11819);
- Ljubljana – Arheološko območje Ljubljanskega barja (EŠD 9368);
- Ig – Rimskodobna vaška naselbina (EŠD 11406);
- Ig – Kolišča na Igu (EŠD 190).

### 3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:

- Vpliv na zdravje ljudi: gradnja nameravanega posega bo lahko vplivala na zdravje ljudi predvsem z emisijami hrupa ter emisijami onesnaževal v zrak. Vpliv bo manj pomemben.
- Emisije onesnaževal in toplogrednih plinov v zrak: pri nameravanem posegu bodo v času izvajanja gradbenih del nastajale emisije onesnaževal v zrak in emisije toplogrednih plinov, ki bodo posledica izpušnih plinov gradbene mehanizacije in tovornih vozil za dovoze in odvoze z gradbišča. Prisotne bodo tudi emisije prahu, ki bodo izrazitejše v suhem in vetrovnem vremenu. Za čas gradnje je treba izvajati ukrepe (vlaženje gradbišča, prometnih in manipulativnih površin, s katerih se lahko nekontrolirano širijo prašni delci, prekrivanje sipkih tovorov pri transportu, začasnih odlagališč gradbenih odpadkov in odpadnih materialov, redno čiščenje dostopne prometne površine do gradbišča - vlaženje in pometanje) za zmanjšanje tovrstnih vplivov. Te ukrepe je potrebno še posebno dosledno izvajati na gradbišču interpretacijskega centra, ki bo locirano v centru naselja Ig (najbližja stanovanjska stavba je oddaljena okoli 40 m) in na neasfaltiranih dovoznih poteh do gradbišča za koliščarsko naselbino. Naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv, ki ga bo imel nameravani poseg v času gradnje na emisije onesnaževal in toplogrednih plinov v zrak, manj pomemben, ob upoštevanju zgoraj navedenih omilitvenih ukrepov. V času obratovanja bodo nastajale dodatne emisije toplogrednih plinov, v kolikor bodo obiskovalci interpretacijskega centra ali koliščarske naselbine na območje prišli z lastnim avtomobilom. Obiskovalcem bo namenjeno P+R parkirišče in ostala parkirišča v bližini interpretacijskega centra (skupno okoli 70 PM). Do koliščarske naselbine bo za obiskovalce možen samo po pešpoti. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv v času obratovanja manj pomemben.
- Emisije snovi v vode: v času gradnje so možne manjše emisije snovi v bližnje vodotoke. Pri gradnji brvi čez vodotok Iščica se bodo zabijali leseni piloti dva metra od vrha brežine. Gradbena dela se bodo izvajala v sušnem obdobju, v času nizkega vodostaja in v obdobju, ko se ribe ne drstijo. Z izvedbo nameravanega posega ojezeritve se bo posegalo okvirno 2,2 m v globino. Ti posegi se lahko izvajajo med 1. julijem in 30. septembrom, poleg tega pa morajo biti izvedeni v dogovoru z Ribiško družino Barje oziroma Zavodom za ribištvo Slovenije. Vsa zemeljska dela, izkopavanja v brežino ali strugo je potrebno tehnično izpeljati tako, da se vpliv kaljenja vode zmanjša, kolikor bo to mogoče. Ojezeritev bo zatesnjena, pri izgradnji se bo izvajal hidrogeološki nadzor, ki bo spremljal razmere na gradbišču. Glede na Hidrogeološko in geotehnično poročilo o

sestavi tal, ki ga je pod št. 460/18 v oktobru 2018 izdelal Šterk GG d.o.o., Zaloška cesta 143, 1000 Ljubljana, se zaradi gradnje in obratovanja objekta ojezeritve ne pričakujejo vplivi na vodonosnik Ljubljansko barje. Vpliv na visečo podzemno vodo bo majhen in večinoma omejen na bližino do nekaj metrov od objektov, a ne bo spremenil položaja najvišje in najnižje gladine viseče podzemne vode v neposredni bližini. Ker se bo za ohranjanje stalne gladine ojezeritve s črpalko zmogljivosti  $Q_{\text{max}} = 0,5$  l/s črpala voda iz vodotoka Iščica, je pri odvzemu potrebno upoštevati ekološko sprejemljiv pretok Iščice, ki znaša  $Q_{\text{es}} = 45$  l/s, in je določen z elaboratom Določitev ekološko sprejemljivega pretoka, ki ga je pod št. elaborata 16.1-S/17 v oktobru 2018 izdelal iS Projekt, Pot za Brdom 102, 1000 Ljubljana. V času gradnje lahko nastanejo morebitne manjše emisije snovi v vode, kot posledica obratovanja gradbenih strojev, izlitja goriva, motornega olja ali neustreznega skladiščenja nevarnih odpadkov na območju gradbišča in uporabe gradbenih materialov na gradbišču. Gradbeni stroji in mehanizacija morajo biti tehnično pravni tako, da ne pride do izliva motornega olja ali goriva v okolico. V času obratovanja bo na območju interpretacijskega centra odpadna padavinska voda speljana preko peskolovov v ponikovalnice, odpadne fekalne vode pa v obstoječo javno kanalizacijo. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na emisije v vode manj pomemben.

- Odlaganje/izpusti snovi v tla: v času gradnje lahko nastanejo morebitne manjše emisije snovi v tla, kot posledica obratovanja gradbenih strojev, izlitja goriva, motornega olja ali neustreznega skladiščenja nevarnih odpadkov na območju gradbišča in uporabe gradbenih materialov na gradbišču. Gradbeni stroji in mehanizacija morajo biti tehnično pravni tako, da ne pride do izliva motornega olja ali goriva v okolico. V primeru razlitja olj ali goriva na neutrjeno zemljino je potrebno onesnaženo zemljino takoj odstraniti in predati pooblaščenemu prevzemniku tovrstnih odpadkov. Za dostop mehanizacije, ki bo vršila izkope zemljin, je potrebno pripraviti delovni plato iz gramoznega materiala vgrajenega na geotekstil, s čelnim izkopavanjem zemljin in takojšnjim zasipom z utrjevanjem. V času obratovanja bi lahko morebitne emisije v tla nastajale tudi med izvajanjem vzdrževalnih del zato mora nosilka nameravanega posega upoštevati enake ukrepe kot v času gradnje. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv manj pomemben.
- Nastajanje odpadkov: v času gradnje interpretacijskega centra se pričakuje  $320 \text{ m}^3$  gradbenih odpadkov, ki bodo nastali pri rekonstrukciji kašče, ter  $420 \text{ m}^3$  zemeljskega izkopa, ki bo nastal pri novogradnji. Za potrebe koliščarske naselbine se bo izkopalo  $2901 \text{ m}^3$  zemljine za namene izvedbe ojezeritve, ki se bo oddala pooblaščenim prevzemnikom. V času gradnje mora biti zbiranje odpadkov organizirano skladno s Uredbo o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08). Odpadki se morajo na začasnih odlagališčih skladiščiti ločeno, potem pa jih morajo oddati zbiralcu gradbenih odpadkov. Nosilka nameravanega posega mora zagotoviti, da se gradbeni odpadki hranijo ali začasno skladiščijo na gradbišču tako, da ne onesnažujejo okolja in da je zbiralcu gradbenih odpadkov omogočen dostop za njihov prevzem ali prevozniku gradbenih odpadkov za njihovo odpremo predelovalcu ali odstranjevalcu gradbenih odpadkov. V času obratovanja nameravanega posega se bodo odpadki odvažali, za kar bo skrbel upravljalec interpretacijskega centra in koliščarske naselbine. Naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na nastajanje odpadkov manj pomemben.
- Hrup: glede na namensko rabo (D – družbena infrastruktura na območju interpretacijskega centra), območje nameravanega posega skladno s 4. členom Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18) spada v III.



stopnjo varstva pred hrupom, območje koliščarske naselbine pa se nahaja v Krajinskem parku Ljubljansko barje (ID 4067) – prvo varstveno območje (določeno z Uredbo o Krajinskem parku Ljubljansko barje) in se skladno s 4. členom Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa razvršča v I. stopnjo varstva pred hrupom. V času gradnje mora biti gradbiščni hrup v mejah, predpisanih z Uredbo o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju. V času obratovanja interpretacijskega centra dejavnosti, ki bi čezmerno obremenjevale s hrupom, niso predvidene, zato se pričakuje, da na kateremkoli mestu ocenjevanja hrupa ne bodo presežene mejne vrednosti kazalcev hrupa za III. stopnjo varstva pred hrupom in, da ne bo pomembnega vpliva na hrup pred fasadami najbolj izpostavljenih stavb z varovanimi prostori (najbližje stanovanjsko območje oddaljeno okoli 40 m). Na območju koliščarske naselbine bo v času obratovanja nastajal hrup, ki bo posledica delovanja črpalke. Ta bo namenjena pretakanju vode iz Iščice v ojezeritev. Črpalka bo zaradi hrupa delovala le 48 minut v dnevnem času v primeru znižanja vodne gladine in poletnega izhlapevanja vode. Locirana bo v protihrupno izoliranem prostoru v vstopnem paviljonu, zato hrup zunaj paviljona ne bo presegel 40 dB. Hrup, ki bo nastajal pri delovanju črpalke, ne bo na kateremkoli mestu ocenjevanja presegal mejne vrednosti kazalcev hrupa, ker se najbližje stavbe z varovanimi prostori nahajajo v oddaljenosti več kot 500 m od območja nameravanega posega. V kolikor bo nosilka nameravanega posega upoštevala Uredbo o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju, naslovni organ meni, da vplivi na hrup na bodo pomembni.

- Sevanje svetlobe v okolico: v času gradnje se dodatna osvetlitev ne bo uporabljala, saj bo gradbišče delovalo samo od 7. do 17. ure. V času obratovanja bo interpretacijski center osvetljen samo za potrebe delovnega procesa v objektu. Osvetljevanje koliščarske naselbine ni predvideno. Vpliva v času gradnje in obratovanja ne bo.
- Smrad: v času obratovanja lahko pride do emisij smradu v okolici koliščarske naselbine, kjer bo postavljeno kompostno stranišče. Neprijetne vonjave se bodo preprečevale z rednim odvažanjem odpadnih vod in komposta, zato naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv manj pomemben. V času gradnje vpliva na smrad ne bo.
- Vidna izpostavljenost: v času obratovanja bo interpretacijski center umeščen v center naselja Ig, s katerim se bo ujema z uporabo materialov, barv in detajlov. Objekt bo arhitekturno nadgrajen z vzori dediščinske arhitekture iz bližnje okolice. Koliščarska naselbina bo umeščena na odprto travniško površino, ki jo uokvirja grmovna in drevesna zarast. S svojo podobo se bo naselbina integrirala v obstoječi prostor in se s svojo vsebino in uporabo materialov navezovala na značilne krajinske elemente lokacije. Naslovni organ ocenjuje, da bo v času obratovanja vpliv manj pomemben. V času gradnje nosilka nameravanega posega pomembnih vplivov na vidno izpostavljenost ne pričakuje.
- Vibracije: v času gradbenih del bodo pri zabijanju lesenih pilotov nastajale vibracije, ki se bodo kontrolirale z dinamičnimi meritvami. Vibracije imajo lahko manjši vpliv na naravno okolje in živali, a bo ta vpliv kratkotrajen in omejen samo na fazo zabijanja pilotov. Naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv gradnje nameravanega posega na vibracije manj pomemben. V času obratovanja vplivov nameravanega posega na vibracije ne bo.
- Sprememba rabe tal in vegetacije: v času gradnje bo zaradi izvedbe ojezeritve, naselbine in dostopne ter servisne poti dejanska raba tal spremenjena v pozidano oziroma vodno zemljišče. Med gradnjo koliščarske naselbine bo odstranjen tudi del rastlinskega pokrova barjanskega travnika (1.995,70 m<sup>2</sup>), med gradnjo interpretacijskega centra pa se bo skrčila travnata površina na lokaciji centra (250,70 m<sup>2</sup>). Posegalo se bo tudi v lesno vegetacijo, pri čemer morajo biti vsi posegi izvedeni

med 30. septembrom in 15. marcem. Ker gre za površinsko majhne posege, naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv med gradnjo manj pomemben, med obratovanjem ga pa ne bo.

- Fizična sprememba/preoblikovanje površine: v času gradnje se bo za potrebe ojezeritve izkopala depresija, ki bo napolnjena z vodo. Naslovni organ ocenjuje, da bo v času gradnje vpliv na fizično spremembo/preoblikovanje površine manj pomemben, v času obratovanja pa vpliva ne bo.
- Raba vode: v času gradnje interpretacijskega centra se bo uporabljala voda iz vodovoda. V času obratovanja je predviden odvzem vode za polnitev jezera z bočnim zajetjem z usedalnikom in črpališčem ( $Q_{\text{čmax}} = 5,0$  l/s), nato pa se bo voda preko jezera spuščala nazaj v vodotok pri čemer je odvzem dovoljen, če je pretok vodotoka manjši od ekološko sprejemljivega pretoka ( $Q_{\text{es}} = 0,44$  m<sup>3</sup>/s). Odjemno in izlivno mesto sta predvidena okoli 14 m drug od drugega. Nosilka nameravanega posega je pridobila tudi vodno dovoljenje, ki ga je pod št. 35521-27/2018-14 dne 6. 12. 2018 izdalo Ministrstvo za okolje in prostor, Direkcija Republike Slovenije za vode, Hajdrihova 28c, 1000 Ljubljana, ki dovoljuje rabo vode iz vodotoka Iščica z odvzemom v obsegu največ 5,0 l/s in skupno največ 5000 m<sup>3</sup>/leto.
- Vpliv na vodovarstveno in poplavno območje: lokacija koliščarske naselbine leži na vodovarstvenem in poplavnem območju. V mnenju, ki ga je pod št. 35508-942/2018-15 dne 23. 1. 2019 izdala Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja srednje Save, Vojkova 52, 1000 Ljubljana, je navedeno, da mora nosilka nameravanega posega zagotoviti vse potrebne varnostne ukrepe in tako organizacijo gradbišča, da bo preprečeno onesnaženje tal in voda. Po končani gradnji mora odstraniti vse za potrebe gradnje postavljene provizorije in odstraniti vse ostanke začasnih deponij. Tudi lokacija interpretacijskega centra leži na vodovarstvenem območju, zato je nosilka nameravanega posega pridobila vodno soglasje, ki ga je pod št. 35507-2986/2018-6 dne 28. 5. 2018 izdala Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja srednje Save, Vojkova 52, 1000 Ljubljana. V njem so navedeni enaki projektni pogoji kot pri gradnji koliščarske naselbine, poleg tega pa je v njem navedeno še, da se ne sme odlagati odpadnega gradbenega in izkopnega materiala v 5 m obvodni pas, na brežine, v pretočne profile vodotokov ter na nestabilna mesta ali mesta, kjer bi lahko prišlo do splazitve. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv na vodovarstveno in poplavno območje manj pomemben.
- Vpliv na biotsko raznovrstnost, zavarovana območja in naravne vrednote: območje nameravanega posega, še posebno območje koliščarske naselbine, leži na več območjih ohranjanja narave. Nosilka nameravanega posega je pridobila strokovno mnenje, ki ga je pod št. 3-II-688/2-O-18/KG dne 20. 8. 2018 izdal Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Ljubljana, Cankarjeva cesta 10, 1000 Ljubljana. V njem je ocenjeno, da ima nameravani poseg nebiten vpliv, v kolikor se bo upoštevalo naslednje pogoje:
  - upoštevati je potrebno pogoje, ki so že predhodno opredeljeni v 70. členu Odloka o prostorskem redu občine Ig;
  - vse ureditve, ki se dotikajo Iščice se morajo izvesti brez utrditev (dopustne so le minimalne utrditve z lesom, brez uporabe kamna in betona), brežine je treba ohraniti zemljate z naravno vegetacijo, po izvedbi nameravanega posega mora biti vidna podoba brežin enaka kot pred njim;
  - vse objekte se mora umakniti vsaj 2 m od vrha brežine, kar velja tudi za temelje mostu čez Iščico in črpališče;
  - most je treba izvesti brez vhodnega portala;

- dostopne in sprehajalne poti je treba v delu, kjer bodo izpostavljene na novo čez barjanske travnike in morebitne depresije na terenu, izvesti na kolih;
- odprti iztok iz jezera mora biti neutrjen s položnimi brežinami, ki bodo omogočale prehod manjšim živalim;
- posege v lesno vegetacijo je treba izvesti od 30. septembra do 15. marca;
- čiščenje stare struge Želimejščice je treba izvesti od sredine oktobra do konca februarja. Lesno vegetacijo je treba odstraniti samo toliko, da se vzpostavi stalna prosta vodna površina. Brežine mora biti položne, z naklonom 1:3, da omogočajo prehod dvoživkam in plazilcem. V zaledju novo vzpostavljene vodne površine je treba drevesno in grmovno vegetacijo ohraniti v naravni obliki in se je ne sme čistiti (to naj ne postanejo parkovne površine). Pustiti je treba vsa drevesa nad 30 cm, tudi nevitarna in trhla oziroma odmrla drevesa. Skrbeti je treba, da se na površinah ne razrastejo invazivne tujerodne rastline. Gradbišče je treba omejiti na neposredno lokacijo koliščarske vasi in ojezeritve. Na travnike izven območja ojezeritve se ne sme posegati, kar velja tudi za odlaganje odvečnega in izkopnega materiala.

Prav tako se morajo upoštevati vse usmeritve, ki so navedene v strokovnih podlagah za IDZ za koliščarsko naselbino na Igu, ki jih je pod št. 1376-16 SP v juniju 2018 izdelalo podjetje Aquarius d.o.o., Cesta Andreja Bitenca 68, 1000 Ljubljana. Naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv na biotsko raznovrstnost, zavarovana območja in naravne vrednote manj pomemben ob doslednem upoštevanju naštetih pogojev.

- Vpliv na kulturno dediščino: območje nameravanega posega leži na več območjih evidentirane kulturne dediščine. Za gradnjo koliščarske naselbine je nosilka nameravanega posega pridobila kulturnovarstveno mnenje, ki ga je pod št. 35102-0179/2018-10 dne 8. 8. 2018 izdal Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Služba za kulturno dediščino, Območna enota Ljubljana, Tržaška cesta 4, 1000 Ljubljana, za gradnjo interpretacijskega centra pa kulturnovarstveno soglasje, ki ga je pod št. 35102-0179/2018-6 dne 14. 5. 2018 izdal Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Služba za kulturno dediščino, Območna enota Ljubljana, Tržaška cesta 4, 1000 Ljubljana. V obeh je navedeno, da mora nosilka nameravanega posega v primeru najdbe arheološke ostaline poskrbeti, da ta ostane nepoškodovana in na mestu in v položaju, kot je bila odkrita, o najdbi pa morata najpozneje naslednji delovni dan obvestiti Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije. Prav tako se morajo upoštevati vse usmeritve, ki so navedene v strokovnih podlagah za IDZ za koliščarsko naselbino na Igu, ki jih je pod št. 1376-16 SP v juniju 2018 izdelalo podjetje Aquarius d.o.o., Cesta Andreja Bitenca 68, 1000 Ljubljana. Naslovni organ ob tem ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na kulturno dediščino manj pomemben.
- Drugi vplivi nameravanega posega, upoštevajoč merila za ugotavljanje, ali je za nameravani poseg v okolje treba izvesti presojo vplivov na okolje, ki so v Prilogi 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, ne bodo pomembni.

Na podlagi zgoraj navedenih dejstev naslovni organ v skladu z določili 51.a člena ZVO-1 ugotavlja, da za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstvenega soglasja, saj nameravani poseg ne bo imel pomembnih vplivov na okolje, zato je bilo odločeno, kot izhaja iz 1. točke izreka tega sklepa.

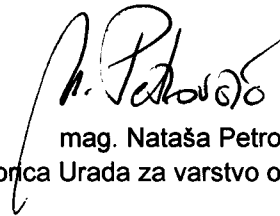
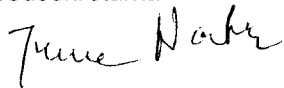
V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in

82/13) je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo odločeno, kot izhaja iz 2. točke izreka tega sklepa.

**Pouk o pravnem sredstvu:** Zoper ta sklep je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve tega sklepa. 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 25518-7111002-00435419.

mag. Irena Nartnik  
podsekretarka



mag. Nataša Petrovčič  
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- nosilki nameravanega posega: Občina Ig, Govekarjeva cesta 6, 1292 Ig – osebno.

Poslati:

- enotni državni portal e-uprava;
- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.irsop@gov.si).