



Številka: 35431-211/2024-2570-3

Datum: 7. 11. 2024

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo izdaja na podlagi osmega odstavka 90. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, 18/23 – ZDU-1O, 78/23-ZUNPEOVE in 23/24) v predhodnem postopku za poseg: Območje predvidenih ukrepov v nestabilnem zaledju Koroške Bele, nosilcu nameravanega posega Ministrstvo za naravne vire in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, ki ga po pooblastilu ministra Jožeta Novaka zastopa GIGA-R d.o.o., Hraše 19b, 1216 Smlednik, naslednjo

## O D L O Č B O

- I. Za nameravani poseg: Območje predvidenih ukrepov v nestabilnem zaledju Koroške Bele, na zemljišču v k.o. 2178 Koroška Bela s parcelno št. 597/282, nosilca nameravanega posega, Ministrstvo za naravne vire in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, **ni potrebno** izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
- II. Ta odločba preneha veljati, če se nameravani poseg ne začne izvajati v petih letih od njene pravnomočnosti.
- III. V tem postopku stroški niso nastali.

## O b r a z l o ž i t e v

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo, Direktorat za okolje (v nadaljevanju ministrstvo), je dne 30. 9. 2024 s strani nosilca nameravanega posega, Ministrstvo za naravne vire in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, ki ga po pooblastilu ministra Jožeta Novaka zastopa GIGA-R d.o.o., Hraše 19b, 1216 Smlednik (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega), prejelo vlogo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: Območje predvidenih ukrepov v nestabilnem zaledju Koroške Bele, na zemljišču v k.o. 2178 Koroška Bela s parcelno št. 597/282, v skladu z 90. členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, 18/23 – ZDU-1O, 78/23-ZUNPEOVE in 23/24, v nadaljevanju ZVO-2).

K vlogi je nosilec nameravanega posega priložil naslednjo dokumentacijo:

- Strokovno oceno možnih pomembnih vplivov na okolje, Območje predvidenih ukrepov v nestabilnem zaledju Koroške Bele, ki jo je pod št. 125/2024 dne 30. 9. 2024 izdelalo podjetje GIGA-R d.o.o., Hraše 19b, 1216 Smlednik (v nadaljevanju Strokovna ocena) in
- Pooblastilo za zastopanje št. 35404-1/2024-2560-3 z dne 3. 6. 2024.

V skladu s prvim odstavkom 90. člena ZVO-2 mora nosilec nameravanega posega v okolje iz četrtega odstavka 89. člena tega zakona od ministrstva zahtevati, da ugotovi, ali je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje ali integralno gradbeno dovoljenje v skladu z zakonom, ki ureja graditev. Pri ugotovitvi iz prvega odstavka 90. člena ZVO-2 ministrstvo upošteva merila, ki se nanašajo na značilnosti nameravanega posega v okolje, njegovo lokacijo in značilnosti možnih vplivov posega na okolje, ter kjer je to ustrezno, rezultate morebitnih že izvedenih presoj v skladu s tem zakonom in s predpisi, ki urejajo

ohranjanje narave, varstvo voda, varstvo kulturne dediščine, varstvo gozdov in sevalno varnost (četrti odstavek 90. člena ZVO-2).

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, 26/17, 105/20 in 44/22-ZVO-2).

V skladu s točko E Okoljska infrastruktura, E.II Upravljanje voda in oskrba s pitno vodo, E.II.7.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za druge zadrževalnike proga ali hudourniške vode prostornine vsaj 500 m<sup>3</sup> ali višine vsaj 7 m.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da nameravani poseg obsega izvedbo ukrepov na plaznicah potovanja plazov Čikla, Urbas in Bela, in sicer 8 mrežnih pregrad (5 na plaznici Čikle in 3 na plaznici Urbas), višin maksimalno do 6 m; zaplavno-ustalitvena pregrada na plaznici Bela, višine 12-18 m. Mrežne pregrade lahko skupaj (8 pregrad) zadržijo 21.882,25 m<sup>3</sup> naplavin, zaplavno-ustalitvena pregrada pa med 15.000 in 30.000 m<sup>3</sup>.

Maksimalna kapaciteta zadrževanja drobirskega toka bo torej znašala 51.882,25 m<sup>3</sup>. Glede na to, da nameravani poseg presega pragova iz točke E.II.7.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je zanj obvezna izvedba predhodnega postopka.

### **Ugotovitveni postopek**

Ministrstvo je po ugotovitvi, da je nosilec nameravanega posega posredoval popolno dokumentacijo, skladno s sedmim odstavkom 90. člena ZVO-2, ki določa, da ministrstvo zagotovi javnosti vpogled v vlogo za predhodni postopek za nameravane posege iz tretjega odstavka 89. člena tega zakona tako, da jo skupaj z javnim naznanilom objavi na osrednjem spletnem mestu državne upravne ter zainteresirani javnosti zagotovi pravico do sodelovanja z dajanjem mnenj in pripomb, z javnim naznanilom številka 35431-211/2024-2570-2 z dne 2. 10. 2024 obvestilo zainteresirano javnost o prejeti vlogi za izvedbo predhodnega postopka. Javnosti je bilo v skladu s sedmim odstavkom 90. člena ZVO-2 omogočeno dajanje mnenj in pripomb 30 dni od roka določenega v javnem naznanilu, to je od 4. 10. 2024 do 4. 11. 2024.

V tem času na ministrstvo ni bila posredovana nobena pripomba. Prav tako v tem času ministrstvo ni prejelo nobene zahteve za vstop.

V postopku je bilo na podlagi predložene in pridobljene dokumentacije ugotovljeno, kot sledi iz nadaljevanja obrazložitve te odločbe.

#### Opis obstoječega stanja

Lokacija nameravanega posega se nahaja v zahodnih Karavankah v občini Jesenice. Zaledje Koroške Bele je del pobočja Belščice, ki se nahaja na jugozahodni strani grebena Karavank in se razprostira med Stolom in Vajnežem. Pod njegovim apnenčevim grebenom na nadmorski višini 1275 m izvira potok Bela kot izvir Urbas. Potok teče proti jugozahodu in se pri naselju Koroška Bela, skupaj s potokom Čikla, kot levi pritok izlije v Savo Dolinko. Potok je na severovzhodnem robu Savske doline, na prehodu iz ozke grape v položnejši teren, odložil sedimente v obliki obsežnega vršaja z ocenjeno površino 1,02 km<sup>2</sup>.

Območje nameravanega posega se prostorsko ureja z Odlokom o občinskem prostorskem načrtu Občine Jesenice (Uradni list RS, št. 110/13, 47/16 in 57/17). Predvidene lokacije pregrad se nahajajo v enotah urejanja prostora GOZ 66, NEP 16 (določena namenska raba OO – ostala območja), GOZ 73 (določena namenska raba G – gozdna zemljišča), KME 65 in GOZ 231 (določena namenska raba G – gozdna zemljišča in K2 - druga kmetijska zemljišča).

### Opis nameravanega posega

Nameravani poseg obsega izvedbo ukrepov na plaznicah potovanja plazov Čikla, Urbas in Bela, in sicer:

- 8 mrežnih pregrad (5 na plaznici Čikle in 3 na plaznici Urbas), višin maksimalno do 6 m;
- zaplavno-ustalitvena pregrada na plaznici Bela, višine 12-18 m.

Maksimalna višina mrežnih pregrad bo 6 m. S sistemom predvidenih mrežnih pregrad bo možno zadržati 21.882,25 m<sup>3</sup> naplavin.

Zaplavno-ustalitvena pregrada ima kapaciteto zaplavka med 15.000 in 30.000 m<sup>3</sup>. Pregrada bo omogočala prehod v zaledje preko servisne dostopne poti. Pregrada bo armiranobetonska z obzidavo v avtohtonem kamnu. AB pregrada bo izvedena kot precejna pregrada, ki bo imela delno tudi funkcijo razbijača drobirskega toka za primer ekstremnega izbruha in ne bo prekinila naravnega transporta rinjenih plavin v običajnih razmerah.

### Temeljenje in konstrukcija

Mrežne pregrade bodo temeljene z mrežnimi sidri 6 m v plavino, betoniranja ne bo. Sidre se uvrstijo s cementnim injektivom. Nato sledi ročna montaža oziroma napenjanje jeklenic. V zaledju jeklenic je dicipacijska mreža iz jeklenih obročev. Na koncu se namesti še abrazijski profil.

Zaplavno ustalitvena pregrada bo armiranobetonska na AB plošči. Konkretno bo način temeljenja določen po izvedbi geomehanskih preiskav na območju. Vidne površine pregrade bodo obzidane s kamnitim lomljencem v betonu.

### Prometna ureditev, dostopi

Dostopne poti bodo po obstoječih vlakah, ki so narejene za potrebe monitoringa. Novih transportnih poti ne bo. Uporabljale se bodo obstoječe poti, ki pa se bodo po potrebi uredile (utrduje, očistile, ipd.). Na lokaciji pregrad se bo za potrebe temeljenja odstranila vegetacija, kjer bo to potrebno. Prometa, povezanega z obratovanjem nameravanega posega, ne bo oziroma bo potekal le izjemoma v primeru rednih ali izrednih pregledov pregrad in eventualnih servisnih delih.

### Komunalna in energetska ureditev

Objekti ne bodo priključeni na gospodarsko javno infrastrukturo.

### Odpadki

V času gradnje se pričakuje manjše količine gradbenih odpadkov. Zemeljski izkop, ki bo nastal za potrebe temeljenja pregrad, se bo na koncu gradnje uporabil za zasip in ureditev prizadetih površin in ga ne bo treba odpeljati z lokacije. V času obratovanja oz. po izvedbi pregrad odpadki ne bodo nastajali.

### Izvajanje gradnje

Gradnja pregrad bo potekala istočasno. Po navedbi projektanta je za vsako mrežno pregrado čas trajanja gradnje ocenjen na 14 dni, za zaplavno - ustalitveno pregrado pa ca. 9 mesecev. Celoten čas trajanja gradnje nameravanega posega je ocenjen na okvirno 9,5 mesecev.

Potek gradbenih del za postavitve mrežne pregrade:

- pripravljala dela (zakoličba pregradnega profila, nadelava sidrišč za alpinistično tehniko, po potrebi čiščenje brežin in posek zarasti);
- helikopterski transport opreme in materiala;
- vrtalna dela (izvedba vrtin za sidrišča nosilnih sider pregrade na obeh bokih, vstavljanje sider, injektiranje sider, testiranje sider na delovno obremenitev);
- montažna dela – ročno (montaža nosilnih jeklenic, podajnih mrež ter disipatorjev energije);
- zaključna dela – demobilizacija gradbišča, odstranitev provizorijev ter opreme.

Gre za tehnično zahtevna dela, v izključno ročni vravno-alpinistični tehniki z asistenco helikopterja, ki pa bo kratkotrajna. Uporabljal se bo helikopter nosilne kapacitete 850 kg (manjši helikopter npr. Bell, Eurocopter).

Potek gradbenih del za postavitev zaplavno - ustalitvene pregrade, pričakovan časovni okvir in povprečno število tovornih vozil/dan, ki bodo prihajala na lokacijo v posamezni fazi gradnje:

- pripravljalna dela (zakoličba pozicije pregrade, parcelnih meja in komunalnih vodov, začasna utrditev dostopne poti z dosutjem in planiranjem, po potrebi posek drevnine in grmovja na podlagi odkazil Zavoda za gozdove): ca. 1 mesec, v povprečju 10 tovornjakov/dan;
- zemeljska dela (izkop za temelje in boke pregrade, izkop začasnega regulacijskega jarka za čas izvedbe temeljev, cevitev potoka na vplivnem območju za čas trajanja gradnje, začasni odmet na stran in odvoz na začasno mesto shranjevanja zemeljskega izkopa, izravnava zaplavnega prostora v zaledju: ca. 1,5 meseca, v povprečju 20 tovornjakov/dan;
- konstrukcija (opaženje temelja, vstavljanje armature, vgrajevanje betona, razopaženje, enako za stene pregrade in krila, sprotna obzidava lica in vidnih površin s kamnitim lomljencem v betonu skladno s pogoji Direkcije Republike Slovenije za vode): ca. 6 mesecev, v povprečju 15 tovornjakov/dan;
- zaključna dela (dobava in montaža jeklenih rešetk na vodila, planiranje površin in oblikovanje reliefa v prvotno stanje, biotehnična dela (zatravitev izravnanih površin, zasaditev avtohtonega drevja po pogojih Zavoda za gozdove): ca. 1 mesec, v povprečju 10 tovornjakov/dan.

Ves zemeljski izkop, ki bo nastal zaradi izvedbe posegov, se bo lahko uporabil na lokacijah ob zaključnih delih.

Dovozna pot do lokacije zaplavno - ustalitvene pregrade je obstoječa in bo urejena. Promet bo potekal po cesti skozi naselje Koroška Bela. Upoštevale so bodo administrativne omejitve ceste, prometni režim za potrebe gradnje bo posebej obdelan v prometnem elaboratu, ki bo sestavni del tehnološkega elaborata gradnje. Pred pričetkom del se bo izvedel popis ničelnega stanja prometnic, infrastrukture ter objektov v smislu operativnega monitoringa med gradnjo. Po končani gradnji bodo eventualne poškodbe na cesti sanirane.

Gre za gradnjo, kjer ne bo vzpostavljenega konstantnega skupnega gradbišča, temveč se bodo gradbena dela izvajala na različnih območjih (lokacijah posameznih pregrad) in se bodo relativno hitro zaključila.

Hrupna gradbena dela se bodo izvajala 6 dni na teden od ponedeljka do sobote, in sicer od ponedeljka do petka med 7. in 18. uro in ob sobotah med 7. in 16. uro. Posledično se bo v enakih terminih odvijal tudi promet, povezan z gradnjo

#### Podatki o varstvenih, varovanih, zavarovanih, degradiranih in drugih območjih

Lokacija nameravanega posega se nahaja izven poplavnih območij. So pa ta v bližini oz. dolvodno v oddaljenosti ca. 400 m jugozahodno. Zaplavno - ustalitvena pregrada je predvidena na vodotoku Bela, mrežne pregrade pa na neimenovanih vodotokih, severozahodno v bližini pa je še vodotok Čikla. Lokacija nameravanega posega se delno nahaja na vodovarstvenem območju, določenem na podlagi predpisa Vlade RS, natančneje na VVO I po Uredbi o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnikov na območju občine Jesenice (Uradni list RS, št. 62/13, 92/14 in 93/20). Kot izhaja iz projektnih pogojev JEKO d.o.o., št. III/10-JP-059/2024 z dne 28. 6. 2024, zajetji v omenjenem območju nista aktivni. Nameravani poseg ne posega v varovalni pas vodovoda. Gre za star opuščen vodovodni sistem. Najbližji aktiven vodohran je Koroška Bela, ki se napaja iz vodovodnega vira Završnica, ki se nahaja ca. 1,8 km jugovzhodno od nameravanega posega. Območje je plazljivo in erozijsko ogroženo, kar je tudi vzrok za izvedbo nameravanega posega. Predvideni posegi so načrtovani v ekološko pomembnem območju Karavanke (ID območja: 21300). Na območju posegov in v 200 m vplivnem območju ni drugih naravovarstveno pomembnih območij. Najbližja naravna vrednota je od območja nameravanega posega oddaljena ca. 750 m v smeri proti zahodu (Turške jame, Ident. št. 44461). Najbližji Natura 2000 območji sta od območja nameravanega posega oddaljeni ca. 1170 m (SAC Karavanke; SI3000285) oziroma ca. 1.290 m (SPA Karavanke; SI5000030). Najbližje zavarovano območje je naravni spomenik Šum v Bljeskem Vintagarju (ID 1364), oddaljen ca. 3.500 m v smeri jugozahod (ca. 820 m severovzhodno je botanično pomembno območje (IPA) Zahodne Karavanke. Nameravani poseg je načrtovan na območju varovalnih gozdov (št. varovalnega gozda: 02284),

to so gozdovi, ki v zaostrenih ekoloških razmerah varujejo sebe, svoje zemljišče in nižje ležeča zemljišča, in gozdovi, v katerih je izjemno poudarjena katera koli druga ekološka funkcija. Varovalni gozd na območju nameravanega posega ima funkcijo varovanja gozdnih zemljišč in sestojev. Na območju nameravanega posega ni enot kulturne dediščine.

### Okoljske značilnosti obstoječega stanja in nameravanega posega

#### Emisije onesnaževal v zrak

V času gradnje bodo emisije onesnaževal v zrak posledica izvajanja gradbenih del, izpušnih plinov gradbene mehanizacije in tovornih vozil (zaplavno - ustalitvena pregrada) ter helikopterja za dovoze in odvoze iz lokacij mrežnih pregrad. Prisotne bodo tudi emisije prahu, ki bodo izrazitejše v suhem in vetrovnem vremenu, zato je pomembno, da se za čas gradnje upoštevajo določila Uredbe o preprečevanju in zmanjševanju emisij delcev iz gradbišč (Uradni list RS, št. 21/11, 197/21 in 44/22 – ZVO-2). Za posamezno mrežno pregrado je predviden čas dela 14 dni, za 8 mrežnih pregrad torej ca. 4 meseci. Po dovozu materiala s helikopterjem sledi ročna montaža z alpinistično tehniko, ki ne povzroča emisij snovi v zrak. Tovorna vozila se bodo na lokaciji zaplavno - ustalitvene pregrade zadrževala le kratek čas, t.j. le za čas pretovora. Maksimalno število tovornjakov, ki bodo prihajali na lokacijo gradnje zaplavno - ustalitvene pregrade, je 20 tovornjakov/dan, v fazi zemeljskih del (kar bo trajalo ca. 1,5 meseca). Večjih izkopov ne bo, mrežne pregrade bodo temeljene s sidri uvrtnimi v brežine, pri zaplavno - ustalitveni pregradi se izkopi izvedejo le za potrebe temeljenja na AB plošči. Zemeljski izkop, ki bo nastal, se bo lahko v celoti porabil za ureditev površin po končani gradnji. Narava prašnih delcev, ki se pojavljajo na gradbiščih, je običajno takšna, da so bolj prisotni večji delci, ki se na sorazmerno kratki razdalji hitro usedejo na tla in se tako ne širijo v okolje. Vpliv bo začasen, omejen na čas trajanja gradnje, in reverzibilen. Z upoštevanjem zakonsko določenih ukrepov za zmanjševanje emisij delcev z gradbišč in emisij prahu pri transportu, je mogoče bistveno zmanjšati vpliv gradbišča na kakovost zraka na območju gradnje in v okolici.

Glede na predviden obseg in lastnosti gradbenih del ter čas trajanja gradnje ministrstvo ocenjuje vpliv nameravanega posega na emisije onesnaževal v zrak oz. na kakovost zraka v času gradnje kot nepomemben.

Prometa, povezanega z obratovanjem nameravanega posega ne bo oz. bo potekal le izjemoma v primeru rednih ali izrednih pregledov pregrad in eventualnih servisnih delih. V času obratovanja emisij onesnaževal v zrak ne bo, vpliva ne bo.

#### Emisije toplogrednih plinov (v nadaljevanju TGP)

Nameravani poseg v času gradnje ne bo pomembnejši vir emisij TGP. Posledica gradnje bodo emisije TGP v izpušnih plinih gradbenih strojev in tovornega prometa za potrebe gradnje na območju del in na javnih cestah ter helikopterja za dostavo mrežnih pregrad. Glede na relativno kratkotrajno gradnjo, majhno število gradbenih strojev in drugih značilnosti gradnje vpliv nameravanega posega z vidika emisij toplogrednih plinov ne bo pomemben.

Prometa, povezanega z obratovanjem nameravanega posega ne bo oz. bo le izjemoma v primeru servisnih del ali pregledovanja zaščitnih ukrepov. Nameravani poseg tudi nima drugih značilnosti, ki bi lahko pomembneje vplivale na klimatske razmere na ožjem ali širšem območju obravnavane lokacije. V času obratovanja ne bodo nastajale emisije toplogrednih plinov, vpliva ne bo.

#### Emisije snovi v tla in vode

Lokacija nameravanega posega zaščitnih pregrad se nahaja na plaznicah Čikle in Urbas in na vodotoku Bela (Urbas je izvir potoka Bela, nekateri pa ga že od izvira imenujejo potok Bela). Območje predvidenih zaščitnih pregrad se nahaja nad vodnim telesom Karavanke (SIVTPODV1005). Po podatkih Agencije RS za okolje je bilo v letih 2016 in 2022 kemijsko stanje vodnega telesa ocenjeno kot dobro. Območje nameravanega posega se delno nahaja na vodovarstvenem območju (VVO I), določenem na podlagi Uredbe o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnikov na območju občine Jesenice. Kot izhaja iz projektnih pogojev JEKO d.o.o., št. III/10-JP-059/2024 z dne 28. 6. 2024, zajetji v omenjenem območju nista aktivni. Nameravani poseg ne posega v varovalni pas vodovoda. Gre za star opuščen vodovodni sistem.

Najbližji aktiven vodohran je Koroška Bela, ki se napaja iz vodovodnega vira Završnica, ki se nahaja ca. 1,8 km jugovzhodno od nameravanega posega.

Pomembnejše emisije onesnaževal v podzemne vode v času gradnje bi bile možne le v primeru izrednega dogodka, kot npr. v primeru izlitja olja ali goriva iz gradbenih strojev ali tovornih vozil, vendar je ta možnost, ob upoštevanju zaščitnih ukrepov in ustrezni organizaciji gradnje, praktično zanemarljiva. Upoštevati se morajo splošni ukrepi glede skladiščenja nevarnih snovi na območjih gradnje, glede oskrbe gradbenih strojev z gorivom ali oljem na območjih gradnje. Za varno izvajanje del morajo biti delovni stroji tehnično brezhibni (brez puščanja olj in goriv), redno kontrolirani in vzdrževani. Kakršnokoli razlitje ali razsutje nevarnih snovi je potrebno takoj sanirati z odvozom onesnažene zemljine in drugimi ustreznimi postopki. V času gradnje je treba predvideti vse potrebne varnostne ukrepe in tako organizacijo, da bo preprečeno onesnaževanje tal in podzemnih voda, ki bi nastalo zaradi transporta, skladiščenja ali uporabe tekočih goriv ali drugih nevarnih snovi. Uporaba gradbenega materiala, iz katerega se lahko izločajo snovi, škodljive za tla in vodo, ni dovoljena. Pri delu je potrebno uporabljati le redno in dobro vzdrževane stroje in vozila. Večja servisna oz. vzdrževalna dela na gradbenih strojih in napravah, pri katerih bi lahko prišlo do izlitja goriva ali olja iz stroja, se ne smejo izvajati na lokacijah, temveč v ustrezno opremljenih servisnih delavnicah. Vsi delavci na lokacijah gradnje morajo biti poučeni o nevarnosti izlitja goriva, motornega olja ali drugih nevarnih snovi v tla in o postopkih ravnanja v takšnih primerih. V primeru nezgod je treba zagotoviti takojšnje ukrepanje.

Pri normalnih pogojih gradnje, uporabi tehnično brezhibnih gradbenih strojev in tovornih vozil ter pri ustrezni organizaciji gradnje na območjih nameravanega posega, ministrstvo vpliv gradnje na emisije snovi v vode ne ocenjuje kot pomemben.

Načrtovani ukrepi v času obratovanja ne bodo vir emisij onesnaževal v tla in podzemne vode. Pregrade bodo zgrajene iz materialov, ki ne vsebujejo za vodo škodljivih snovi. Vpliv bo zanemarljiv.

#### Sprememba rabe tal

Predvidene lokacije pregrad se nahajajo v enotah urejanja prostora GOZ 66, NEP 16 (določena namenska raba OO – ostala območja), GOZ 73 (določena namenska raba G – gozdna zemljišča), KME 65 in GOZ 231 (določena namenska raba G – gozdna zemljišča in K2 - druga kmetijska zemljišča). Namenska raba tal se z gradnjo in obratovanjem ne bo spremenila. Pomembnejše preoblikovanje površine ne bo potrebno. Vpliva ne bo.

#### Raba vode

V času gradnje se bo voda iz javnega vodovodnega omrežja uporabljala za potrebe gradnje. Predvidena poraba vode za izvajanje gradbenih del ni znana, vendar se porabe večjih količin, glede na obseg in način gradnje, ne pričakuje.

Nameravani poseg v času obratovanja ne bo priključen na vodovodno omrežje. Vpliva na rabo vode ne bo.

#### Nastajanje odpadkov

Ravnanje z gradbenimi odpadki, poleg Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 77/22 in 113/23), ureja poseben predpis, in sicer Uredba o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08 in 44/22 – ZVO-2). Predpis določa, da mora investitor zagotoviti oddajo gradbenih odpadkov zbiralcu gradbenih odpadkov ali izvajalcu obdelave teh odpadkov, predpisuje pa med drugim tudi način skladiščenja odpadkov na gradbišču in druga obvezna ravnanja z gradbenimi odpadki.

Pri gradnji bo nastala manjša količina zemeljskega izkopa zaradi izkopov za potrebe temeljenja, ki se bo lahko v celoti porabil za zasipanje in utrditev površin po končani gradnji in ga ne bo treba odpeljati z lokacije. Pri gradnji bodo, poleg gradbenih odpadkov, nastajali še mešani komunalni odpadki zaradi delavcev na gradbišču, ki se jih bo oddalo izvajalcu javne službe ravnanja s komunalnimi odpadki.

Ob upoštevanju vseh predpisanih ukrepov bo vpliv nameravanega posega na nastajanje odpadkov in s tem povezane obremenitve okolja v času gradnje nepomemben.

V času obratovanja odpadki zaradi nameravanega posega ne bodo nastajali. V primeru

ekstremnega dogodka plazju, se bo za pregradami nabral drobirski tok, kar bo potrebno po umiritvi razmer sanirati in material odpeljati. Vpliva nameravanega posega na nastajanje odpadkov v času obratovanja ne bo.

#### Emisije hrupa

Predvidene lokacije pregrad se nahajajo v enotah urejanja prostora GOZ 66, NEP 16 (določena namenska raba OO – ostala območja), GOZ 73 (določena namenska raba G – gozdna zemljišča), KME 65 in GOZ 231 (določena namenska raba G – gozdna zemljišča in K2 - druga kmetijska zemljišča). Za navedene enote urejanja prostora stopnje varstva pred hrupom v občinskem prostorskem načrtu Občine Jesenice niso določene, na podlagi Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18, 59/19 in 44/22 – ZVO-2), pa sodeč po namenski rabi prostora območja predvidenih pregrad spadajo v območje IV. stopnje varstva pred hrupom.

V času gradnje bodo vire emisij hrupa predstavljali predvsem gradbeni stroji, tovorni promet, povezan z gradnjo (zaplavno - ustalitvena pregrada) in dovoz materiala s helikopterjem (mrežne pregrade).

Gradnja pregrad bo potekala istočasno. Po navedbi projektanta je za vsako mrežno pregrado čas trajanja gradnje ocenjen na 14 dni, za zaplavno - ustalitveno pregrado pa ca. 9 mesecev. Celoten čas trajanja gradnje posega je ocenjen na ca. 9,5 mesecev.

Zemeljski izkop se bo izvedel le za potrebe temeljenja in se bo lahko v celoti uporabil na lokacijah gradnje po končanih delih, torej ga ne bo treba odpeljati iz lokacije.

Gradnja mrežnih pregrad bo kratkotrajna (14 dni za posamezno pregrado), hrup bo povzročal helikopter, ki bo prihajal na lokacije pregrad za dostavo materiala in asistiranje pri gradnji. Hrup, povzročen zaradi helikopterja, bo kratkotrajen. Montaža dostavljene pregrade bo potekala po ročni vravno-alpinistični metodi, ki ne povzroča hrupa.

Dela na lokaciji zaplavno - ustalitvene pregrade se bodo izvajala z mobilno gradbeno mehanizacijo, ki mora ustrezati določilom Pravilnika o emisiji hrupa strojev, ki se uporabljajo na prostem (Uradni list RS, št. 106/02, 50/05, 49/06 in 17/11 – ZTZPUS-1). Gradnja bo relativno enostavna in ne bo zajemala hrupnih tehnik, kot so npr. večji izkopi, miniranje, ipd. Maksimalno število tovornjakov, ki bodo prihajali na lokacijo gradnje zaplavno - ustalitvene pregrade, je 20 tovornjakov na dan (v času zemeljskih del).

Gradbena dela se bodo izvajala od ponedeljka do sobote, v dnevnem času; od ponedeljka do petka od 7. do 18. ure, ob sobotah od 7. do 16. ure. Ob nedeljah in praznikih se gradnja ne bo izvajala. Ob istih terminih bo potekal tudi promet, povezan z gradnjo.

Gradbena dela je potrebno izvajati s primerno mero uvidevnosti do okolja: tovornjaki in gradbeni stroji se morajo ob neuporabi, daljši od 5 minut, dosledno izkljapljati, v največji možni meri se je treba izogibati impulznemu hrupu (udarjanje, padci predmetov, ipd.), uporabljati se morajo tišji stroji.

Ministrstvo ocenjuje, da se bo kakovost okolja zaradi emisij hrupa v neposredni okolici lokacij gradnje in ob dovoznih cestah nepomembno in le prehodno poslabšala. Vpliv hrupa v času gradnje bo kratkoročen in reverzibilen. Glede na predvideni način gradnje, ki ne zajema zahtevnih gradbenih del in kratkotrajno gradnjo, ter glede na območje IV. stopnje varstva pred hrupom, ministrstvo ocenjuje vpliv hrupa v času gradnje kot nepomemben.

V času obratovanja oz. uporabe objekti pregrad ne bodo povzročali hrupa.

#### Radioaktivno sevanje

V obstoječem stanju na zemljišču, na katerem je predviden nameravan poseg, ni virov radioaktivnega sevanja.

V času gradnje in v času obratovanja na območju ne bo prisotnih virov radioaktivnega sevanja. Vpliva ne bo.

#### Elektromagnetno sevanje

Lokacija nameravanega posega sodi, skladno z določili Uredbe o elektromagnetnem sevanju v naravnem in življenjskem okolju (Uradni list RS, št. 70/96, 41/04 – ZVO-1 in 44/22 – ZVO-2), ki določa dve stopnji varstva pred sevanjem, glede na občutljivost območja naravnega ali

živiljenjskega okolja, v območje II. stopnje varstva pred sevanjem. V času gradnje in v času obratovanja na lokaciji posegov ne bo novih virov elektromagnetnega sevanja.

#### Sevanje svetlobe v okolico

Na območju predvidenih posegov ni javne razsvetljave.

Gradbena dela se bodo izvajala le v dnevnem času od 7. do 18. ure. V večernem in nočnem času dodatnih obremenitev okolja s svetlobo ne bo, zato bo vpliv nameravanega posega na obremenjenost okolja s svetlobo v času gradnje nepomemben.

Vpliva sevanja svetlobe v okolico v času obratovanja nameravanega posega ne bo.

#### Segrevanje ozračja / vode

Gradnja in obratovanje nameravanega posega ne bo vir segrevanja ozračja in vode, vpliva ne bo.

#### Vonjave

Širše območje obravnavane lokacije ni obremenjeno z vonjavami. Nameravani poseg ne bo vir vonjav ne v času gradnje kot tudi ne v času obratovanja - vpliva ne bo.

#### Vidna izpostavljenost

Gradnja bo pomenila začasno motnjo v prostoru, ki bo posledica prisotnosti gradbene mehanizacije, gradbiščnih elementov in gradbenih materialov na območju gradnje. Po končani gradnji se bo odstranilo vse ostanke gradbenih materialov. Vse z gradnjo prizadete površine se bo krajinsko ustrezno uredilo.

Ker bo vpliv gradnje le začasen in kratkotrajen, ministrstvo vpliv na vidne značilnosti območja v času izvajanja gradbenih del ocenjuje kot nepomemben.

Objekti bodo nevpadljivi in sonaravnega izgleda. AB konstrukcija zaplavno - ustalitive pregrade bo obložena z lomljencem v betonu vsaj na vidni strani konstrukcije.

Ministrstvo ocenjuje, da predvideni objekti ne bodo negativno vplivali na krajinsko vrednost območja, kakovost in prepoznavnost krajine se ne bosta spremenili. Vpliv nameravanega posega na vidne značilnosti prostora ministrstvo ocenjuje kot nepomemben.

#### Vibracije

V času izvajanja gradbenih del je možno pričakovati vibracije kot posledico obratovanja gradbene mehanizacije, tovornega prometa in kot posledico dovažanja materiala s helikopterjem. Pri gradnji ne bodo uporabljeni postopki, ki so lahko večji vir vibracij v okolje (varovanje gradbene jame, obsežni strojni izkop, miniranje ipd.).

Gradnja mrežnih pregrad bo kratkotrajna (ca. 14 dni na posamezno pregrado).

Dovozna pot do lokacije zaplavno - ustalitive pregrade je obstoječa in bo urejena. Promet bo potekal po cesti skozi naselje Koroška Bela. Upoštevale so bodo administrativne omejitve ceste, prometni režim za potrebe gradnje bo posebej obdelan v prometnem elaboratu, ki bo sestavni del tehnološkega elaborata gradnje. Pred pričetkom del se bo izvedel popis ničelnega stanja prometnic, infrastrukture ter objektov v smislu operativnega monitoringa med gradnjo. Po končani gradnji bodo eventualne poškodbe na cesti sanirane. Maksimalno dnevno število tovornjakov, ki bodo prihajali na lokacijo zaplavne pregrade, je 20 tovornjakov, v času zemeljskih del (ki bodo trajala 1,5 meseca).

Vpliv bo omejen na lokacije gradnje in bo začasen.

V času obratovanja nameravani poseg ne bo povzročal vibracij. Prometa, povezanega z obratovanjem nameravanega posega ne bo, razen v primeru pregledov ali servisnih, sanacijskih del na pregradah. Drugih dejavnosti ali z njimi povezanih aktivnosti, ki bi bile lahko vir vibracij, na območju nameravanega posega v času obratovanja ne bo.

Glede na vse navedeno ministrstvo vpliv nameravanega posega v času gradnje in obratovanja z vidika vibracij ne ocenjuje kot pomemben.



## Narava – biotska raznovrstnost, varovana območja, naravne vrednote in ekološko pomembna območja

Predvideni posegi so načrtovani v ekološko pomembnem območju Karavanke (ID območja: 21300). Na območju posegov in v 200 m vplivnem območju ni drugih naravovarstveno pomembnih območij. Najbližja naravna vrednota je od območja nameravanega posega oddaljena ca. 750 m v smeri proti zahodu (Turške jame, Ident. št. 44461). Najbližji Natura 2000 območji sta od območja nameravanega posega oddaljeni ca. 1170 m (SAC Karavanke; SI3000285) oziroma ca. 1.290 m (SPA Karavanke; SI5000030). Najbližje zavarovano območje je naravni spomenik Šum v Bljeskem Vintagarju (ID 1364), oddaljen ca. 3.500 m v smeri jugozahod (ca. 820 m severovzhodno je botanično pomembno območje (IPA) Zahodne Karavanke.

Na in v vplivnem območju posegov se pričakuje pojavljanje nekaterih naravovarstveno pomembnih vrst (zavarovane vrste, vrste, ki so uvrščene na rdeči seznam ali vrste, ki so uvrščene na priloge Habitatne in Ptičje direktive). Ob terenskem ogledu sta bili na širšem območju nameravanega posega potrjeni dve vrsti orhidej, in sicer vrsta iz skupine močvirnic (*Epipactis helleborine* agg.) in dolgolistna naglavka (*Cephalanthera longifolia*). Od zavarovanih vrst je bila opažena tudi navadna ciklama (*Cyclamen purpurascens*). Vse tri vrste so sicer splošno razširjene v Sloveniji, med redkejšimi je dolgolistna naglavka. Po podatkih Zavoda za gozdove je na območju tudi zimovališče gamsov. Na terenskem ogledu na območju sicer ni bilo zaslediti raka navadnega koščaka in kačjega pastirja velikega studenčarja, ki sta naravovarstveno pomembni vrsti, pričakovani na območju. Za nobeno od omenjenih vrst ni podatka o pojavljanju iz širšega območja, najbližja najdba raka koščaka je iz bližine Belce, ca. 15 km gorvodno od Jesenic. Glede na obstoječe stanje vodotoka na območju nameravanega posega se pričakuje pojavljanje obeh vrst, vendar je koridorska povezljivost v potoku Bela že v obstoječem stanju omejena, zaradi regulacije in številnih pragov v vasi Koroška Bela in obstoječih pregrad nad vasjo.

V Tabeli 1 je podan seznam potrebnih in nekaterih pričakovanih naravovarstveno pomembnih vrst rastlin in živali na širšem območju nameravanega posega

Tabela 1: Potrjene in pričakovane naravovarstveno pomembne rastlinske in živalske vrste na širšem območju nameravanega posega

Ime vrste		RS	UZŽV/UZRV	FFH/WBD
Navadna arnika	<i>Arnica montana</i>	V	A, C, O	V
navadni koščak	<i>Austropotamobius torrentium*</i>	V	1A, 2A, 6A	II, V
navadna krastača	<i>Bufo bufo</i>	V	1A, 2A	/
črtasti medvedek*	<i>Callimorpha quadripunctaria</i>		1A, 2A	II
močvirski krešič	<i>Carabus variolosus</i>	R	1A, 2A, 6A	II, IV
dolgolistna naglavka	<i>Cephalanthera longifolia</i>	V	H	
veliki studenčar	<i>Cordulegaster heros</i>	V	1A, 2A, 6A	II, V
ciklama	<i>Cyclamen purpurascens</i>		O°	
močvirnica	<i>Epipactis helleborine</i> agg.		H	
rogač	<i>Lucanus cervus</i>	E	1A, 2A, 6A	II
vidra	<i>Lutra lutra</i>	V	1A, 2A, 6A	II, IV
kuna zlatica	<i>Martes martes</i>			V
triprsti detel	<i>Picoides tridactylus</i>	V	1A, 2A, 6A	I
alpski kozliček*	<i>Rosalia alpina</i>	E	1A, 2A, 6A	II, IV
gams	<i>Rupicapra rupicapra</i>	/	/	V
navadni močerad	<i>Salamandra salamandra</i>	O	1A	
ruševac	<i>Tetrao tetrix tetrix</i>	V	1A, 2A, 6A	I, IIB
geyerjev vrtenec	<i>Vertigo geyeri</i>	/	2A, 6A	II

### Legenda:

- RS (Rdeči seznam Republike Slovenije) glede na Pravilnik o uvrstitvi ogroženih rastlinskih in živalskih vrst v rdeči seznam (Uradni list RS, št. 82/02 in 42/10). E – prizadeta vrsta; E1 – kritično ogrožena; E2 – močno ogrožena vrsta; V/V1 – ranljiva vrsta/vrste lahko postanejo ogrožene; O/O1 – vrsta zunaj nevarnosti/možnost ponovne ogroženosti; R – redka vrsta; K –

- premalo znana vrsta; I – neopredeljena vrsta; Ex/Ex? – izumrla vrsta/domnevno izumrla vrsta; E2<sup>1</sup> – gnezdišča na rečnih prodiščih; E1<sup>2</sup> – naravna gnezdišča; V<sup>3</sup>, E2<sup>5</sup> – celinska Slovenija; V1<sup>4</sup>, V1<sup>6</sup> – submediteran; V1<sup>7</sup> – v severovzhodni Sloveniji;
- UZŽV: Uredba o zavarovanih prosto živečih živalskih vrstah (Uradni list RS, št. 46/04, 109/04, 84/05, 115/07, 32/08 – odl. US, 96/08, 36/09, 102/11, 15/14, 64/16 in 62/19): 1A – Priloga 1 (poglavje A): živalske vrste, za katere je določen varstven režim za varstvo živali in populacij; 2A – Priloga 2 (poglavje A): živalske vrste, za katere so določeni ukrepi varstva habitatov in smernice za ohranitev ugodnega stanja njihovih habitatov; 6A (poglavje A): domorodne vrste na območju RS, ki so predmet okoljske odgovornosti (H - predmet okoljske odgovornosti je tudi habitat vrste; R - predmet okoljske odgovornosti so tudi razmnoževališča ali počivališča vrst);
  - UZRV: Uredba o zavarovanih prosto živečih rastlinskih vrstah (Uradni list RS, št. 46/04, 110/04, 115/07, 36/09 in 15/14). + (zavarovana vrsta), C (dovoljen odvzem iz narave in izkoriščanje), H (ukrepi za ohranjanje ugodnega stanja habitata rastlinske vrste), O<sup>o</sup> (rastlinske vrste, pri katerih ni prepovedi za nadzemne dele rastlin, razen semen oziroma plodov), O (rastlinske vrste, pri katerih je za osebne namene dovoljen odvzem iz narave in zbiranje nadzemnih delov, razen semen oziroma plodov), X (rastlinske vrste in njihovi habitati, ki so predmet okoljske odgovornosti).
  - FFH: Direktiva Sveta 92/43/EGS z dne 21. maja 1992 o ohranjanju naravnih habitatov ter prosto živečih živalskih in rastlinskih vrst (UL L 206 z dne 22. 7. 1992) (Direktiva o habitatih), II – Priloga II: živalske in rastlinske vrste v interesu skupnosti, za ohranjanje katerih je treba določiti posebna ohranitvena območja; IV – Priloga IV: živalske in rastlinske vrste v interesu skupnosti, ki jih je treba strogo varovati;
  - WBD - Direktiva 2009/147/es evropskega parlamenta in sveta z dne 30. novembra 2009 o ohranjanju prosto živečih ptic (Ptičja direktiva): I – Priloga I: vrste, ki so posebej ogrožene, države članice morajo zanje vzpostaviti posebna varstvena območja (SPA) ; II – Priloga II: vrste, ki jih je dovoljeno loviti (razen v času migracij, gnezdenja in vzreje mladičev); III – Priloga III: vrste, ki jih je pod določenimi pogoji dovoljeno izkoriščati (lov, ubijanje), prodajati in prevažati; V: Priloga V: vrste, za katere se spodbuja raziskovanje za namene zaščite in upravljanja.

V času gradnje bo potrebna odstranitev vegetacije za pripravo dostopnih poti in na območju umestitve pregrade. Možno je, da bo pri tem odstranjena/poškodovana tudi katera od naravovarstveno pomembnih vrst (posamezne rastline), vendar bo vpliv na naravovarstveno pomembne vrste rastlin glede na obseg predvidenih del kljub vsemu zanemarljiv. Možen je tudi vnos tujerodnih invazivnih vrst (z gradbeno mehanizacijo, gradbenimi materiali), vendar se ob upoštevanju splošnih usmeritev za preprečevanje vnosa in širjenja tujerodnih invazivnih vrst (vir: Anon. 2024: Usmeritve za preprečevanje širjenja invazivnih tujerodnih vrst rastlin med izvajanjem gradbenih del na vodnih in priobalnih zemljiščih. Ministrstvo za naravne vire in prostor. Direkcija Republike Slovenije za vode. ([https://www.gov.si/assets/organi-v-sestavi/DRSV/Dokumenti/Navodila\\_Smernice/2024/Priloga-7\\_Usmeritve-ITV\\_DRSV\\_3\\_7\\_2024\\_fin\\_objava.pdf](https://www.gov.si/assets/organi-v-sestavi/DRSV/Dokumenti/Navodila_Smernice/2024/Priloga-7_Usmeritve-ITV_DRSV_3_7_2024_fin_objava.pdf)) vnosa in razrasti tujerodnih invazivnih vrst ne pričakuje. Pri umestitvi mrež se posebnih vplivov na vegetacijo ne pričakuje, verjetno bo potrebna odstranitev posameznih dreves/grmov, zelnata vegetacija pa bo verjetno na lokalno zelo omejenih površinah poškodovana zaradi teptanja pri izvedbi nameravanega posega. Vpliv nameravanega posega na naravovarstveno pomembne vrste ministrstvo ne ocenjuje kot pomemben.

Postavitev mrež na vodotok in vodne organizme ne bo imel bistvenih vplivov, saj ne bo sprememb hidrološkega režima, niti se ne pričakuje drugih pomembnejših negativnih vplivov. Umestitev nove pregrade bo sicer na delu vodotoka spremenila habitatne razmere, vendar bo glede na obseg predvidenih del vpliv manj pomemben. Koridorska povezljivost v vodotoku (predvsem po toku navzgor) je že v obstoječem stanju omejena, tako zaradi obstoječih pragov na vodotoku Bela, kot tudi zaradi že obstoječih pregrad nad vasjo Koroška Bela (in v neposredni bližini novo načrtovane pregrade). Vpliv novih objektov na koridorsko povezljivost in izgubo vodnega habitata med gradnjo ministrstvo ocenjuje kot nepomemben, ob upoštevanju splošnih ukrepov, s katerimi se

preprečuje onesnaževanje voda.

Trajna izguba habitata gozdnih vrst bo zaradi posegov zanemarljiva, podobno velja za vodne organizme.

V času gradnje bo zaradi prisotnosti ljudi, gradbenih strojev, dostavnih vozil (tovornjaki in helikopter) prišlo do vznemirjanja živali, predvsem gamsov v zimskem času ter ptic v zimskem, spomladanskem in zgodnje poletnem času. Za gradnjo mrežnih pregrad bo vpliv motenj kratkotrajen in občasen. Vpliv na živalstvo ob upoštevanju občutljivih obdobij naravovarstveno pomembnih vrst sesalcev in ptic ministrstvo ocenjuje kot manj pomemben. Za koconoge kure in gamse je najbolj občutljivo obdobje zimski čas. Dela bodo potekala v dnevnem času, zato se negativnega vpliva svetlobnega onesnaževanja na živalstvo ne pričakuje.

Med obratovanjem se bistvenih vplivov na naravo ne pričakuje, možne bodo motnje v času vzdrževalnih del, kar pa ministrstvo, glede na ocenjen obseg del in čas, potreben za izvedbo, ocenjuje kot nepomemben vpliv. Glede na predvideno lokacijo in način izvedbe pregrade ministrstvo ocenjuje, da koridorska povezljivost v vodotoku ne bo poslabšana. V času obratovanja svetlobnega onesnaževanja in vpliva na vrste, ki jih umetna svetloba privlači ali odbija ne bo. V času obratovanja bo nameravani poseg na vodotok, vodne habitate in vodne organizme dolvodno od pregrade vplival pozitivno, saj jih bo pregrada varovala pred popolnim uničenjem v primeru drobirskega toka.

Ministrstvo glede na vse navedeno vpliv nameravanega posega na naravo (biotsko raznovrstnost, varovana območja, naravne vrednote in ekološko pomembna območja) ne ocenjuje kot pomemben.

#### Vplivi na gozd

Območje posegov leži v gozdnogospodarskem območju Bled, v Gozdno gospodarski enoti Žirovnica. Gozdnogospodarski načrt gozdnogospodarske enote Žirovnica je sprejet s Pravilnikom o gozdnogospodarskem načrtu gozdnogospodarske enote Žirovnica (2019–2028) (Uradni list RS, št. 79/19).

Na območju je varovalni gozd, opredeljen z Uredbo o varovalnih gozdovih in gozdovih s posebnim namenom (Uradni list RS, št. 88/05, 56/07, 29/09, 91/10, 1/13, 39/15 in 191/20). V skladu s citirano uredbo so varovalni gozdovi gozdovi, ki varujejo zemljišča usadov, izpiranja in krušenja, gozdovi na strmih obronkih ali bregovih voda, gozdovi, ki so izpostavljeni močnemu vetru, gozdovi, ki v hudourniških območjih zadržujejo prenatlo odtekanje vode in zato varujejo zemljišča pred erozijo in plazovi, gozdni pasovi, ki varujejo gozdove in zemljišča pred vetrom, vodo, zameti in plazovi, gozdovi v kmetijski in primestni krajini z izjemno poudarjeno funkcijo ohranjanja biotske raznovrstnosti ter gozdovi na zgornji meji gozdne vegetacije. Funkcija varovalnega gozda je varovanje gozdnih zemljišč in sestojev. Gozd na območju nameravanega posega ima več gozdnih funkcij prve, druge in tretje stopnje, in sicer:

Tabela 2: Pregled gozdnih funkcij na širšem območju nameravanega posega

Gozdna funkcija in stopnja	Utemeljitev	Omejitve	Opombe
Funkcija ohranjanja biotske raznovrstnosti	1 Zimovališča	Omejitve pri gradnji gozdnih vlak / Omejitve rekreacijske rabe / Časovne omejitve pri gospodarjenju z gozdovi zaradi življenjskih ciklov živali	Zimovališče gamsov
Higiensko-zdravstvena funkcija	1 Gozd okoli večjih strnjenih naselij ali ob emisijsko ogroženih naseljih	/	Okolica večjih strnjenih naselij

Hidrološko funkcija	1	Zaščiteno z odlokom	Omejitve pri sečnji in spravilu / Omejitve pri gradnji gozdnih vlak	Površina vodovarstvenega območja. Prvo varstveno območje
Klimatska funkcija	1	Gozd okrog večjih strnjenih naselij (mesta)	/	
Lesno proizvodna funkcija	1	Možnost trajno velikih donosov lesa /	/	Posek nad 5 m <sup>3</sup> /ha/leto
Funkcija varovanja gozdnih zemljišč in sestojev	1	Varovalni gozdovi razglašeni z Uredbo	Omejitve posegov, ki lahko pospešujejo erozijo	
Funkcija ohranjanja biotske raznovrstnosti	2	Gozd v območju Natura 2000	/	EPO-Karavanke
Higiensko-zdravstvena funkcija	2	Gozd okoli večjih strnjenih naselij ali ob emisijsko ogroženih naseljih	/	Okolica večjih strnjenih naselij
Funkcija pridobivanja drugih gozdnih dobrin	2	Območje gozdne čebelje paše	/	Območje gozdne čebelje paše
Funkcija varovanja gozdnih zemljišč in sestojev	2	Naklon	Omejitve posegov, ki lahko pospešujejo erozijo	
Hidrološko funkcija	3	/	/	Preostali gozdni prostor, ki ne zadošča kriterijem za 1. in 2. stopnjo
Klimatska funkcija		/	/	
Lesno proizvodna funkcija	3	Možnost trajno velikih donosov lesa	/	Posek do 2 m <sup>3</sup> /ha/leto.
Poučna funkcija	3	/	/	
Rekreacijska funkcija	3	/	/	Preostali gozdni prostor, ki ne zadošča kriterijem za 1. in 2. stopnjo
Turistična funkcija	3	/	/	
Funkcija varovanja gozdnih zemljišč in sestojev	3	/	/	

V sestojih na območju nameravanega posega prevladuje bukev – 64 %, smreka – 20 %, graden – 7 %, rdeči bor – 4 %, črni gaber – 2 %, mali jesen – 1 % in tisa – 1 %, prisoten je tudi gorski javor, mokovec, veliki jesen in maklen.

V času gradnje bo potrebna odstranitev vegetacije za pripravo dostopnih poti in na območju umestitve pregrade. Delno bo pri tem odstranjen tudi del gozda na območjih, pomembnih za dostop in umestitev ukrepov. Varstvena funkcija gozda pri tem ne bo pomembno okrnjena, hkrati pa nameravani poseg, ob upoštevanju časovnih omejitev za izvajanje del, ne bo pomembno vplival na ekološke funkcije, ki so na območju prepoznane. V izogib negativnih vplivov na mirno cono za gamse, je potrebno gradnjo posegov načrtovati izven obdobja prezimovanja gamsov na

območju (v zimskem času, med novembrom in marcem). Da gamsi na območju ne prezimujejo, morajo pred pričetkom del potrditi člani lovske družine Jesenice.

Upoštevajoč navedeno ministrstvo vpliv na gozd ocenjuje kot nepomemben.

V času obratovanja se bistvenih posegov v gozd ne pričakuje, za namene vzdrževanja bo občasno verjetno prišlo do omejenih posegih na posamezni lokaciji, vendar pomembnejših vplivov ne bo. Nameravani poseg bo hkrati preprečil uničenje gozda pod pregrado, saj bo zaustavil drobirski tok, ki bi gozd pod pregrado uničil.

V času obratovanja ministrstvo vpliv na gozd ocenjuje kot nepomemben.

#### Kulturna dediščina

Na območju nameravanega posega ni registriranih enot kulturne dediščine.

Najbližje enote kulturne dediščine se nahajajo v naselju Koroška Bela – EŠD 1-16400 Koroška Bela – Vaško jedro. Med njimi sta tudi EŠD 1-28329 Koroška Bela - Domačija Cesta Ivana Cankarja 19 in EŠD 1-10125 Koroška Bela - Hiša Cankarjeva 21.

Vpliva na kulturno dediščino v času gradnje zaradi oddaljenosti vsaj 900 m ne bo. Prav tako ne bo vpliva na kulturno dediščino v času obratovanja nameravanega posega. Vpliv se lahko oceni tudi kot pozitiven, saj se bodo z nameravanim posegom postavile varovalne pregrade za zadržanje morebitnega drobirskega toka ob ekstremnih dogodkih zemeljskih plazov, s čimer bodo zaščiteni tudi objekti kulturne dediščine znotraj vasi Koroška Bela.

#### Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti

Za izvedbo nameravanega posega se bo uporabljala voda iz vodovodnega omrežja in mineralne surovine za potrebe gradbišča. Namenska raba tal se z nameravanim posegom ne bo spremenila.

#### Tveganje nastanka okoljskih in drugih nesreč

Nameravani poseg se ne uvršča med obrate manjšega ali večjega tveganja za okolje v skladu z določili Uredbe o preprečevanju večjih nesreč in zmanjševanju njihovih posledic (Uradni list RS, št. 22/16, 44/22 – ZVO-2 in 53/22), niti med dejavnosti in naprave glede na določila Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije (Uradni list RS, št. 68/22).

Lokacija nameravanega posega ne leži na poplavnem območju, leži pa na erozijsko ogroženem in plazljivem območju. Objekti v sklopu nameravanega posega so namenjeni ravno varovanju pred morebitnimi naravnimi nesrečami zemeljskih plazov. Tveganje za nastanek okoljskih nesreč pri nameravanem posegu je, glede na vrsto posega, lokacijo in načrtovano ureditev, zanemarljivo. Ker gre za varovalne ukrepe namenjene zaščiti naselja Koroška Bela pred plazovi, se lahko vpliv nameravanega posega v navedenem smislu opredeli tudi kot pozitiven vpliv z vidika okoljskih nesreč.

#### Tveganje za zdravje ljudi

Nameravani poseg v času gradnje in obratovanja ne bo povzročil povečanega tveganja za zdravje ljudi (kot posledice povečanih emisij snovi v zrak, tla in vode, povečanih emisij hrupa, svetlobe in tveganja zaradi nesreč).

#### Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi

Nameravani poseg ne bo imel skupnega učinka z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi.

### **Odločitev**

Na podlagi pregleda celotne dokumentacije upravne zadeve je ministrstvo ugotovilo, da je nameravani poseg sprejemljiv za okolje. Ministrstvo v obravnavanem upravnem postopku ni določilo nobenih posebnih ukrepov, predvidenih za zmanjšanje ali preprečevanje pomembnih škodljivih vplivov na okolje, iz razloga, ker je ugotovilo, da je nameravani poseg sprejemljiv ob upoštevanju zakonodajnih zahtev in zahtev, določenih v prostorskem aktu, t.j. Odloku o občinskem prostorskem načrtu Občine Jesenice (Uradni list RS, št. 110/13, 47/16 in 57/17). To posledično pomeni tudi, da za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in

pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

### **Veljavnost odločbe**

V skladu s štirinajstim odstavkom 90. člena ZVO-2 odločba, izdana v predhodnem postopku preneha veljati, če nosilec nameravanega posega v petih letih od njene pravnomočnosti ne začne izvajati posega v okolje ali ne vloži vloge za izdajo integralnega gradbenega dovoljenja, če je to zahtevano po predpisih o graditvi objektov. Zato je ministrstvo odločilo, kot izhaja iz II. točke izreka te odločbe.

### **Stroški**

V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi s 118. členom ZUP 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 III. točke izreka te odločbe.

Iz drugega odstavka 230. člena ZUP izhaja, da je zoper odločbo, ki jo izda na prvi stopnji ministrstvo, dovoljena pritožba samo takrat, kadar je to z zakonom določeno. Takšen zakon mora določiti tudi, kateri organ je pristojen za odločanje o pritožbi, sicer o pritožbi odloča vlada.

Ker ZVO-2 možnosti pritožbe zoper to odločbo ne določa, pritožba ni dovoljena, mogoče pa je začeti upravni spor.

### **Pouk o pravnem sredstvu:**

Zoper to odločbo ni pritožbe, pač pa je dovoljen upravni spor z vložitvijo tožbe na Upravno sodišče Republike Slovenije v roku 30 dni od vročitve odločbe. Tožbo se vloži neposredno pri pristojnem sodišču ali pošlje po pošti.

Pripravila:

Ana Kezele Abramović  
sekretarka

dr. Tanja Pucelj Vidović  
Vodja sektorja za okoljske presoje

Vročiti:

- pooblaščenca nosilca nameravanega posega: GIGA-R d.o.o., Hraše 19b, 1216 Smlednik (za: Ministrstvo za naravne vire in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana) – osebno elektronsko osebno elektronsko (margita@giga-r.si);

Poslati po osmem odstavku 90. člena ZVO-2 tudi:

- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in energijo, Inšpekcija za okolje, Dunajska cesta 56, 1000 Ljubljana - po elektronski pošti (gp.irsoe@gov.si);
- Občina Jesenice, Cesta železarjev 6, 4270 Jesenice – po elektronski pošti (obcina.jesenice@jesenice.si).