



Številka: 35431-195/2022-2550-15
Datum: 13. 12. 2022

Ministrstvo za okolje in prostor izdaja na podlagi 38.a člena Zakona o državni upravi (Uradni list RS, št. 113/05 – uradno prečiščeno besedilo, 89/07 – odl. US, 126/07 – ZUP-E, 48/09, 8/10 – ZUP-G, 8/12 – ZVRS-F, 21/12, 47/13, 12/14, 90/14, 51/16, 36/21, 82/21 in 189/21) in osmega odstavka 90. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22) v predhodnem postopku za poseg: Izkoriščanje mineralne surovine v pridobivalnem prostoru Gabrovec (Vrbovo) 2, nosilcu nameravanega posega SALONIT ANHOVO, Kamnolomi, d.o.o., Anhovo 1, 5210 Deskle, ki ga po pooblastilu direktorjev Tomaža Vuka in Julijana Fortunata zastopa Marbo Okolje d.o.o., Finžgarjeva ulica 1A, 4248 Lesce, naslednjo

O D L O Č B O

- I. Za nameravani poseg: Izkoriščanje mineralne surovine v pridobivalnem prostoru Gabrovec (Vrbovo) 2, na zemljiščih v k.o. 2525 Ilirska Bistrica s parc. št. 804/5, 810/1, 810/2 in 803/7, nosilca nameravanega posega SALONIT ANHOVO, Kamnolomi, d.o.o., Anhovo 1, 5210 Deskle, **ni potrebno** izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja, ob upoštevanju naslednjih ukrepov:
 1. Emisije snovi v zrak
 - vrtalne garniture morajo biti opremljene z napravami za zbiranje prahu pri vrтанju minskih vrtin;
 - v sušnih obdobjih je treba izvajati vlaženje notranjih transportnih poti v kamnolomu in deponij materialov ter izvajati pranje koles tovornjakov, preden bodo zapustili območje kamnoloma;
 - zagotovljeno mora biti vlaženje materiala pred nalaganjem v drobilnik;
 - materiali na kamionih morajo biti pokriti, da se material med prevozom po cestah ne bo prenašal na cestne površine.
 - premična drobilna in sejalna naprava morata biti opremljeni s sistemom za vlaženje materiala (pršilne šobe);
 - hitrost tovornih vozil na območju kamnoloma mora biti omejena na 20 km/h.
 2. Emisije snovi v tla in vode
 - na območju nameravanega posega se lahko uporabljajo le tehnično brezhibni in redno vzdrževani delovni stroji in transportna vozila;
 - ponikanje odpadne vode je treba zagotoviti preko objektov za ponikanje (Ponikalnici 1 in 2);
 - ponikalnici 1 in 2 morata biti izvedeni na način, da se bo med dnem objekta za ponikanje in najvišjo gladino podzemne vode nahajala plast neomočenih sedimentov ali zemljin ali filtrnega materiala debeline najmanj 1 m;
 - pretakanje goriv lahko izvaja le za to usposobljena oseba;
 - točenje goriva v gradbene stroje je treba izvajati na nepropustno utrjeni površini – betonski ploščadi, ki ima iztok preko lovilnika olj, ki mora biti skladen s standardom SIST EN 858, brez by-passa;

- plato za pretakanje goriv mora biti obrobjeno z robniki, ki bodo preprečevali razlivanje eventualnih izpustov goriva izven območja platoja;
- zagotoviti je treba redno praznjenje lovilnika olj s strani pooblaščenih oseb;
- za lovilnik olj je treba voditi obratovalni dnevnik, kamor se vpisuje vsa vzdrževalna dela in praznjenja lovilnika olj;
- pred vsakim pretakanjem goriv na pretakalni ploščadi je treba zapreti ventil lovilnika olj, s čimer bo preprečen izpust eventualno razlitega goriva v tla in posredno v podzemne vode in ga po pretakanju ponovno odpreti;
- točenje goriva v gradbene stroje na lokacijah delovnih etaž je treba izvajati z uporabo premičnih lovilnih posod;
- v primeru razlitja maziv ali goriv z delovnih strojev je treba onesnaženo kamnino odstraniti, začasno shraniti v zaprtih posodah ter skupaj z uporabljenimi absorpcijskimi sredstvi predati pooblaščenemu prevzemniku tovrstnih odpadkov;
- na območju kamnoloma se mora nahajati ustrezna količina absorpcijskih sredstev, za ravnanje v primeru razlitij morajo biti pripravljena interna navodila;
- delavci v kamnolomu morajo biti usposobljeni za takojšnje ukrepanje v primeru nesreče (razlitja maziv ali goriv z delovnih strojev);
- za primer razsutja razstreliva na delovnih etažah, mora biti pripravljeno navodilo o ustreznem ravnanju.

3. Zemeljski plazovi, zdrsi in usadi

- ves čas obratovanja kamnoloma je treba izvajati vizualno spremljavo;
- v primeru nastanka klinov, je treba dela na območju posebne nevarnosti takoj zaustaviti, tehnični vodja pa mora podati dodatna navodila za stabilizacijo takšnega območja.

4. Ravnanje z odpadki:

- na območju nameravanega posega je treba zagotoviti začasno skladiščenje nevarnih odpadkov v zaprtih zabojnikih z lovilno skledo ter opremljenih s ključavnico;
- čistilne krpe, pri katerih obstaja nevarnost samovžiga, je treba do oddaje pooblaščenim prevzemnikom, začasno skladiščiti v posebnih posodah za samovžigne odpadke, ki onemogočajo dostop kisika do odpadkov;
- območje nameravanega posega mora biti opremljeno z opremo za odstranitev onesnažene kamnine ali zemljine v primeru nesrečnih razlitij olj in maziv: orodje, absorpcijski material in zaprte posode za skladiščenje onesnažene kamnine ali zemljine.

5. Narava

- sečnja drevesne vegetacije se ne sme izvajati od 1. marca do 30. junija, ko traja gnezdilna sezona pivke in velikega skovika;
- v primeru odkritja naravnega pojava, ki bi lahko bil naravna vrednota, je treba dela na območju najdbe nemudoma prekiniti in o tem takoj obvestil pristojno enoto Zavoda RS za varstvo narave;
- dela na območju najdbe se lahko nadaljujejo po pridobitvi usmeritev in predlogov varstvenih ukrepov s strani Zavoda RS za varstvo narave.

6. Emisije hrupa

- kamnolom lahko obratuje v dnevnem, eventualno tudi v večernem obdobju dneva, maksimalno od 7. do 19. ure, medtem ko v nočnem času ne sme obratovati.

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.

Obrazložitev

Ministrstvo za okolje in prostor, Direktorat za okolje (v nadaljevanju: ministrstvo) je dne 29. 6. 2022 prejelo vlogo nosilca nameravanega posega SALONIT ANHOVO, Kamnolomi, d.o.o., Anhovo 1, 5210 Deskle, ki ga po pooblastilu direktorjev Tomaža Vuka in Julijana Fortunata zastopa Marbo Okolje d.o.o., Finžgarjeva ulica 1A, 4248 Lesce (v nadaljevanju: nosilec nameravanega posega), za izvedbo predhodnega postopka za poseg: Izkoriščanje mineralne surovine v pridobivalnem prostoru Gabrovec (Vrbovo) 2, na zemljiščih v k.o. 2525 Ilirska Bistrica s parc. št. 804/5, 810/1, 810/2 in 803/7, v skladu z 90. členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, v nadaljevanju ZVO-2).

Zahtevi je bilo priloženo:

- Vloga za začetek predhodnega postopka za izkoriščanje mineralne surovine v pridobivalnem prostoru Gabrovec (Vrbovo) 2, št. 110/1-2021, Lesce, junij 2022, Marbo Okolje d.o.o., Finžgarjeva ulica 1A, 4248 Lesce;
- Pooblastilo za zastopanje z dne 6. 10. 2021;
- Potrdilo o plačilu upravne takse v višini 22,60 EUR;
- Situacija posega v M 1:1500;
- Rudarski projekt za pridobitev koncesije za izkoriščanje mineralne surovine v pridobivalnem prostoru »Gabrovec (Vrbovo) 2, št. projekta ROG-2019/2, maj 2019, dopolnjen september 2020, februar 2021, R.O.G., Andrej Sladič s.p., Kamnica 79, Kamnica, 1262 Dol pri Ljubljani.

Zahteva je bila dne 28. 9. 2022 dopolnjena s pojasnili glede obstoječega stanja kamnoloma Gabrovec.

Zahteva je bila dne 20. 10. 2022 dopolnjena z opredelitvijo do poziva ministrstva št. 35431-195/2022-2550-12 z dne 4. 10. 2022. Dopolnitvi je bilo na novo priloženo:

- Vloga za začetek predhodnega postopka za izkoriščanje mineralne surovine v pridobivalnem prostoru Gabrovec (Vrbovo) 2, št. 110/1-2021, Lesce, junij 2022, dopolnjeno oktober 2022, Marbo Okolje d.o.o., Finžgarjeva ulica 1A, 4248 Lesce;
- Ortofoto posnetek z junija 2022, s prikazom obstoječih lokacij pridobivanja ter drobljenja in sejanja mineralnih surovin.

Zahteva je bila dne 9. 12. 2022 dopolnjena s pojasnili glede obratovalnega časa kamnoloma ter dodatnimi opredelitvami glede emisij hrupa.

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).

Pravna podlaga za potrebnost izvedbe predhodnega postopka:

V skladu s točko B.4.1 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 kamnolome in dnevne kope na površini najmanj 5 ha in ne glede na površino, če se uporablja razstrelivo.

Nosilec nameravanega posega namerava na novem pridobivalnem prostoru površinskega kopa Gabrovec (Vrbovo) 2, na zemljiščih v k.o. 2525 Ilirska Bistrica s parc. št. 804/5, 810/1, 810/2 in 803/7, ki obsega opuščen pridobivalni prostor Gabrovec (del) in pridobivalni prostor Gabrovec (Vrbovo), izkoriščati mineralno surovino - apnenec v etažah z razstreljevanjem.

Ministrstvo ugotavlja, da je bilo za poseg izkoriščanje mineralne surovine – tehničnega kamna apnenca v kamnolomu Gabrovec (Vrbovo) na zemljišču v k.o. 2525 Ilirska Bistrica s parc. št. 803/7 s strani Agencije Republike Slovenije za okolje že izdano okoljevarstveno soglasje št. 35402-31/2011-20 z dne 22. 2. 2012. Iz predložene dokumentacije in Atlasa okolja (dof 2017-2019) izhaja, da se na zemljišču v k.o. 2525 Ilirska Bistrica s parc. št. 803/7, v roku 5 let od njegove pravnomočnosti poseg izkoriščanje mineralne surovine – tehničnega kamna apnenca v kamnolomu Gabrovec (Vrbovo) ni pričel izvajati, zato je citirano okoljevarstveno soglasje neveljavno. Upoštevajoč navedeno, je ministrstvo upoštevalo celotno površino načrtovanega pridobivalnega prostora Gabrovec (Vrbovo) 2, ki znaša 75.730 m² oz. 7,57 ha (od površine pridobivalnega prostora Gabrovec (Vrbovo) 2 ni odštelo površine kamnoloma Gabrovec (Vrbovo), ki znaša 43.514 m², saj je okoljevarstveno soglasje za kamnoloma Gabrovec (Vrbovo) prenehalo veljati.

Na podlagi zgoraj navedenega znaša površina načrtovanega pridobivalnega prostora Gabrovec (Vrbovo) 2 75.730 m² oz. 7,57 ha. V pridobivalnem prostoru Gabrovec (Vrbovo) 2, se bo pridobivalo mineralno surovino – apnenec, pri čemer se bo izvajalo tudi miniranje, zato je upoštevajoč točko B.4.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek, v katerem se preveri verjetnost pomembnega vpliva na okolje po merilih iz Priloge 2 uredbe.

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 35431-195/2022-2550-4 z dne 15. 7. 2022 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 21. 7. 2022 do 19. 8. 2022.

V tem času na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, oziroma na gp.mop@gov.si ni bilo posredovanih nobenih pripomb. Prav tako ministrstvo v tem času ni prejelo nobenih zahtev za vstop v postopek izvedbe predhodnega postopka.

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

Opis obstoječega stanja

Pridobivanje mineralne surovine v kamnolomu Gabrovec se je pričelo v letu 1982.

Družba PGP Snežnik d.o.o. je za gospodarsko izkoriščanje mineralne surovine v pridobivalnem prostoru Gabrovec sklenila dve koncesijski pogodbi in dva aneksa:

- Koncesijsko pogodbo št. 354-14-217/01 z dne 18.12. 2001 z veljavnostjo 6 let.
- Koncesijsko pogodbo št. 0141 – 132/2006/34 z dne 20.1. 2011 z veljavnostjo 4 leta.
- Aneks št. 1 h koncesijski pogodbi za gospodarsko izkoriščanje mineralne surovine št. 0141 – 132/2006/34 z dne 28. 6. 2011.
- Aneks št. 2 h koncesijski pogodbi za gospodarsko izkoriščanje mineralne surovine št. 0141 – 132/2006/34 z dne 16. 1. 2015 z veljavnostjo 3 leta.

Družba Salonit Anhovo Kamnolomi d.o.o. pa je sklenila:

- Koncesijsko pogodbo za gospodarsko izkoriščanje mineralne surovine št. 4301-32/2010-DE za pridobivalni prostor Gabrovec (Vrbovo) z dne 30. 7. 2013 z veljavnostjo 20 let.

Za del pridobivalnega prostora Gabrovec (del zemljišč v k.o. 2525 Ilirska Bistrica s parc. št. 804/5 in 810/1) je bilo v decembru 2017 s strani Ministrstva za infrastrukturo izdano dovoljenje za opustitev rudarskih del. V letu 2018 je potekla koncesija za pridobivalni prostor Gabrovec in prišlo je do odločitve, da del zemljišča, ki je bil zajet v koncesijski pogodbi Gabrovec preide v popolno in trajno opustitev del, del pa se priključi novemu skupnemu pridobivalnemu prostoru Gabrovec (Vrbovo) 2.

V obstoječem stanju se skladno s koncesijsko pogodbo št. 4301-32/2010-DE mineralna surovina - apnenec izkorišča v severnem delu pridobivalnega prostora Gabrovec (Vrbovo), na zemljišču v k.o. 2525 Ilirska Bistrica s parcelno št. 803/7. Skladno s koncesijsko pogodbo znaša maksimalna količina izkoriščanja mineralnih surovin 100.000 m³/leto. V letu 2021 je znašal dejanski izkop mineralne surovine, v raščenem stanju, v kamnolomu Gabrovec (Vrbovo) 28.390 m³. Kamnolom ima v obstoječem stanju (junij 2022) izvedene etažne ravnine na kotah E +735, E +750, E +765 in E 780. Vrh obstoječega kamnoloma je na koti terena okoli +775 m na južnem delu, okoli +785 na severnem delu in največ v osrednjem vzhodnem delu na koti okoli + 808,5 m.

Pridobljene mineralne surovine se drobijo in sejejo na osnovni etaži pridobivalnega prostora Gabrovec. Ostali deli kamnoloma Gabrovec so v obstoječem stanju neaktivni. Za severozahodni del parcel št. 804/5 in 810/1, obe k.o. Ilirska Bistrica je bilo v decembru 2017 izdano dovoljenje za opustitev rudarskih del. Sanacija se v kamnolomu še ne izvaja.

V obstoječem stanju se v kamnolomu uporabljajo naslednji stroji in vozila za pridobivanje in odvoz mineralnih surovin: vrtalna oprema za vrtnanje minskih vrtin, hidravlični bager, tovorna vozila – dumperji in buldožer. Pridobljene mineralne surovine se od maja 2022 drobijo in sejejo na osnovni etaži pridobivalnega prostora Gabrovec. Premična drobilna naprava SBM Remax300 in sejalna naprava sta v lasti zunanjih izvajalcev.

V obstoječem stanju se padavinske vode na območju kamnoloma Gabrovec ne odvajajo kontrolirano, temveč se preko etaž zlivajo na osnovno etažo, kjer razpršeno poniknejo. V zadnjih 20 letih ni bilo zabeleženega primera zastajajoče vode, saj zaradi kraškega sveta vse padavinske vode na osnovni etaži sproti poniknejo.

Za območje posega velja Odlok o Občinskem prostorskem načrtu Občine Ilirska Bistrica (OPN). V skladu z OPN se območje posega nahaja v ureditvenih enotah z oznakama IB74 in IB75, ki imata določeno namensko rabo LN – površine nadzemnega pridobivalnega prostora.

Opis nameravanega posega

Pridobivalni prostor Gabrovec (Vrbovo) 2 je nov pridobivalni prostor površinskega kopa s površinskim izkoriščanjem mineralne surovine - apnenca v etažah z razstreljevanjem, ki obsega predčasno opuščeni pridobivalni prostor Gabrovec (del) in pridobivalni prostor Gabrovec (Vrbovo). Pridobivalni prostor Gabrovec (Vrbovo) 2 obsega dele zemljišč v k.o. 2525 Ilirska Bistrica s parcelnimi št. 803/7, 804/5, 810/1 in 810/2. Površina novega pridobivalnega prostora Gabrovec

(Vrbovo) 2, ki je predmet nameravanega posega znaša ca. 75.730 m². Ocenjene zaloge mineralnih surovin na pridobivalnem prostoru kamnoloma Gabrovec (Vrbovo) 2 znašajo 1.495.250 m³ v raščnem stanju. Predvidena kapaciteta izkopa v pridobivalnem prostoru Gabrovec (Vrbovo) 2 je ocenjena na 50.000 m³ na leto v raščnem stanju. Življenjska doba kamnoloma Gabrovec (Vrbovo) 2 bo ob predvideni letni proizvodnji 50.000 m³/leto znašala 30 let. Za končno sanacijo je predvideno obdobje 2 let. Upoštevajoč vse navedeno želi nosilec nameravanega posega pridobiti koncesijo pogodbo za izkoriščanje mineralne surovine tehnični kamen – apnenec v pridobivalnem prostoru Gabrovec (Vrbovo) 2 za dobo 32 let (30 let za izkoriščanje in 2 leti za končno sanacijo).

Za izkoriščanje mineralne surovine v pridobivalnem prostoru Gabrovec (Vrbovo) 2 je bila nosilcu rudarske pravice izdana Uredba o podelitvi rudarske pravice za izkoriščanje mineralne surovine tehnični kamen – apnenec v pridobivalnem prostoru Gabrovec (Vrbovo) 2 v občini Ilirska Bistrica (Uradni list RS, št. 54/21).

V sklopu nameravanega posega se načrtuje 8 delovnih etaž širine 10 m in višine 15 m: E 735, E 750, E 765, E 780, E 795, E 810, E 825 in E 840. Pridobivalni prostor Gabrovec (Vrbovec) 2 bo v SZ delu obsegal del pridobivalnega prostora Gabrovec, v vzhodnem delu pa bo zavzemal območje aktivnega pridobivalnega prostora Gabrovec (Vrbovo). Spodnje štiri etaže se bodo uredile kot nadaljevanje izkoriščanja mineralnih surovin z območja pridobivalnega prostora Gabrovec. Izkoriščanje mineralnih surovin bo potekalo od zgoraj navzdol in od končnega roba navznoter. Tak način izkoriščanja omogoča sprotno izvajanje sanacije.

Na območju nameravanega posega so načrtovane desetmeterske etaže, ki bodo omogočale uporabo sodobne mehanizacije, vrtanje in miniranje ter izkop z bagri.

Delo se bo izvajalo le v dnevnem času v intervalu od 7. ure zjutraj do 19. ure zvečer v letnem času in od 8. ure zjutraj do 15. ure popoldne v zimskem času.

Tehnologija pridobivanja mineralnih surovin bo obsegala naslednje faze:

1. Odpiranje in priprava pridobivalnega prostora:

1.1 Čiščenje območja predvidenega za izkoriščanje mineralnih surovin:

Posek in odstranitev drevesne in grmovne vegetacije bo potekala fazno, skladno z napredovanjem etaž. Hlodi se bodo prodali kot lesna surovina, grmovna vegetacija in veje drevnine pa se bodo zbrali v kupu ter se kot odpadki 02 01 07 (Odpadki iz gozdarstva) predali pooblaščenemu prevzemniku tovrstnih odpadkov.

1.2 Odstranjevanje humusa in površinske jalovine:

Po odstranitvi vegetacije se bo z buldožerji tipa npr. CAT D-8 in bagrom odstranila zgornja humusna plast tal ter spodnje plasti tal, ki se bodo odvažale na poseben plato za obdelavo, kjer se bosta jalovina in humus ločila od uporabne hribine. Tako ločeni jalovina in humus se bosta uporabila za sprotno tehnično in biološko sanacijo kamnoloma.

Na obočju nameravanega posega, kjer v obstoječem stanju še ni vzpostavljenih delovnih etaž obstoječega pridobivalnega prostora Gabrovec (Vrbovo), je humusna plast debela od 0,3 – 0,5 m. Odstranjen humus pri odpiranju gornjih treh etaž se bo začasno ločeno skladiščil in se uporabil pri sanaciji dna pridobivalnega prostora Gabrovec, za katerega je predvidena opustitev in sanacija. Odstranjen humus z ostalih etaž se bo sproti odvažal na zgornje izkoriščene etaže in se uporabljal pri sprotni sanaciji. Ocenjene količine odstranjenega humusa in jalovine v celotnem obdobju obratovanja pridobivalnega prostora Gabrovec (Vrbovo) 2 so 20.718 m³ humusa in 1.500 m³ jalovine.

Po poseku drevja in odstranjevanju grmičevja ter odkrivanju dela kamnoloma se bo izvedla geodetska zakoličba območja pridobivalnega prostora Gabrovec (Vrbovo) 2, na katerem se bo izvajalo odkopavanje. Izdelala se bo dostopna cesta za dostop mehanizacije.

2. Formiranje etaž in pridobivanje mineralne surovine – apnenca:

2.1 Pridobivanje mineralnih surovin – apnenca:

Načrtovano je odpiranje delovnih etaž od zgoraj navzdol in od roba pridobivalnega prostora prosti sredini. Pridobivanje mineralne surovine se bo vršilo z vrtnjem in miniranjem minskih vrtin. Dela miniranja bo izvajal zunanji pogodbeni izvajalec. Za vrtnje minskih vrtin se bodo uporabljale obstoječe samohodne vrtalne garniture s kapaciteto globine vrtnja nad 20 m. Za miniranje se bo tako kot v obstoječem stanju uporabljalo praškasto patronirano razstrelivo tipa amonijev nitrat: emulex, anfo. V enem letu bo potrebno izvesti do 10 miniranj. Za vsako miniranje se bo porabilo do 2.000 kg eksploziva, skupaj 20.000 kg eksploziva na leto. Razstrelivo se ne bo skladiščilo na območju nameravanega posega, temveč ga bo zunanji izvajalec iz lastnega skladišča v ustreznih količinah sproti pripeljal na območje nameravanega posega, ostanke pa sproti odvažal.

2.2 Manipulacija mineralnih surovin – nakladanje na tovorna vozila in odvoz:

Zminirane mineralne surovine se bodo z bagrom nakladale na tovorno vozilo – dumper z velikostjo kesona 15 m³, s katerimi se bodo pripeljale do osnovne etaže. Na osnovni etaži se bosta nahajali premična drobilna naprava SBM Remax300 s kapaciteto drobljenja 150 t/h in sejalna naprava, obe v upravljanju zunanjega izvajalca. Premična drobilna naprava in sejalna naprava se bosta uporabljali izključno za drobljenje pridobljenih mineralnih surovin.

3. Sanacija izkoriščenih površin:

Delovne etaže za izkoriščanje mineralnih surovin se bodo na območju nameravanega posega oblikovale od zgoraj navzdol. Ko bo ena od etaž izkoriščena, se bo izvedla sprotna tehnična sanacija etaže z delnim zasutjem izkoriščenih delov in primernim oblikovanjem novo nastalih površin tako, da se bodo le te čim manj moteče vklopile v prvotno okolje. Vse ravne površine in površine z manjšim naklonom se bodo prekrile s plastjo zemlje in humusa, se zatravile ali zasadile z avtohtonim drevjem in grmičevjem. Sanacija etaž bo torej potekala od zgoraj navzdol, praktično po celem območju kamnoloma. Sprotna sanacija bo potekala v dveh delih, in sicer prvo kot tehnična sanacija ali oblikovanje in fizična stabilnost brežin in drugo kot biološka sanacija:

3.1 Tehnična sanacija:

Oblikovanje končne sanacijske brežine se bo izvršilo tako, da bo naklon brežine okoli 65°. Širina končne sanacijske etažne ravnine bo ca. 6 m. Končni naklon brežine kamnoloma kot celote, bo tako okoli 50°, kar bo zagotovilo kamnolomu zadostno stabilnost. Ob napredovanju na nižjo etažo se bo ostanek etažne ravnine (polica) uporabil za ozelenitev. Polica se izdelata tako, da se eksploatacija zgornje etaže E 840 konča na projektiranem robu, kjer se nadaljuje eksploatacija nižje etaže E 825 in tako do osnovnega platoja E 750. Na izdelane in poravnane police se bo nanese kamnolomska jalovina in humus v debelini najmanj 0,5 m. Na ta način bo omogočeno nadaljevanje sanacije z biološko sanacijo

3.2 Biološka sanacija - rekultivacija kamnoloma

Ta del sanacije sestoji iz priprave tal za ozelenitev in zasaditev avtohtonih grmovnic in dreves. Zasadile se bodo površine etažnih ravnin in prostor osnovne etaže ter nekatere razpoke v brežini etaže. Na celotnem območju bo vrstni sestav zasaditve mešan. Izbira drevesnih in grmovnih vrst ter organizacija in izvedba saditve bo prepuščena gozdarskemu strokovnjaku, prav tako nadzor nad izvajanjem saditvenih del. V petih letih je realno pričakovati, da bodo zasajena drevesa dosegla višino 2 – 3 m ter tako zakrila 1/5 višine etaže. Po 10 letih pa je pričakovano kritje 1/3 celotne višine etaže. V tem času bodo izpostavljene površine matične kamnine oksidirale in dobile nekoliko sivkasto barvo, kar bo zmanjšalo vizualno vpadljivost opuščenega kamnoloma.

Infrastrukturna ureditev območja nameravanega posega

Do lokacije nameravanega posega je že izvedena asfaltirana državna cesta Ilirska Bistrica-Grda Draga. Interne cestne povezave na območju kamnoloma se ločijo na začasne in polstalne. Vse ceste od mesta pridobivanja (delovnih etaž) do osnovne etaže bodo polstalne ter urejene v makadamski izvedbi. Transportne poti na etažah bodo začasne in se bodo uredile z buldožerjem po miniranju etaž. Osnovni elementi internih cest bodo določeni s pogoji transporta in izbiro vozil (tovorna vozila - dumperji). Hitrost vozil bo na območju kamnoloma omejena na 20 km/h.

Za polnjenje necestnih delovnih strojev na območju nameravanega posega (buldožer, bager, vrtalna garnitura) se bo na območje nameravanega posega gorivo dnevno dovažalo z avtocisterno. Polnjene delovnih strojev z gorivom bo potekalo izključno na načrtovani pretakalni ploščadi, ki se bo izvedla znotraj meje rudniškega prostora na zemljišču v k.o. 2525 Ilirska Bistrica s parc. št. 804/5. Pretakalna ploščad bo urejena kot betonska plošča dimenzij 8 m x 6 m, ki bo obdana z ležečimi betonskimi robniki dimenzij 25 cm x 15 cm. Vbetonirani ležeči robniki bodo predstavljali povezen rob višine vsaj 10 cm. Iztok iz pretakalne ploščadi bo speljan skozi lovilnik olj z usedalnikom velikosti 500 l zapornim ventilom brez by-passa, skladnim s standardom SIST EN 858, razreda 1. Zaporni ventil se bo pred vsakim pretakanjem ročno zapiral, po pretakanju pa odpiral.

Izjemoma se bodo vrtalna garnitura, bager in buldožer z gorivom oskrbovali tudi na delovnih etažah. V času oskrbovanja z gorivom bo pod rezervoarjem goriva postavljena premična lovilna posoda za prestrazanje morebitnih manjših izlivov goriva. Na lokacijah pretakanja goriv na etažah bodo zagotovljena tudi absorpcijska sredstva.

Odvodnjavanje

Predvidena je izdelava kanala ob zgornjem robu pridobivalnega prostora Gabrovec (Vrbovo) 2, s čimer bo preprečen dotok zalednih površinskih voda v območje pridobivalnega prostora.

Padavinske vode, ki ne bodo razpršeno ponikale na delovnih etažah, se bodo v naravnih tokovih odvajale po pobočju iz etaž na osnovno etažo, kjer bodo po čiščenju v usedalniku ponikale v urejeni ponikovalnici 1, ki bo imela urejeno plast zemljin ali filtrnega materiala debeline najmanj 1 m.

Odvajanje površinskih voda z vozišč internih cest bo omogočeno z naklonom cestišč. Kjer bodo ceste potekale v nasipu, se bodo na vsakih 20 m uredili kanali za odtekanje površinskih voda.

Za odvodnjavanje vozišč v usekih se bodo ob robovih cestišč uredile kanalete za odvodnjavanje. Na ravnih delih cestišč, kjer bodo ceste potekale na širšem platoju, ne bo potrebna izdelava kanalov, ker bo padavinska voda ponikala v kraški teren.

Padavinska voda ob večjih padavinah se bo zbirala v umetnih plitkih lagunah na osnovni etaži. V ta namen je osnovna etaža urejena z rahlim naklonom proti delovnim etažam tako, da se bo padavinska voda v prvi fazi zbirala v lagunah, v primerih večjih količin padavinskih voda pa se bo preko usedalnika v obliki poglobljenega bazena vodila v ponikanje v načrtovano ponikovalnico 1, ki bo imela nad najvišjo gladino podzemne vode urejeno plast drobnega peska, zemljine ali drugega filtrnega materiala v debelini najmanj 1 m.

V sklopu nameravanega posega je pred ponikanjem voda predviden usedalnik dimenzij 10 m x 5 m x 0,5 m = 25 m³, ki se bo nahajal na najnižji točki osnovne etaže na koti +735 m n.m. in bo predstavljal plitvo poglobitev v apnenčastem terenu.

Iztok iz pretakalne ploščadi bo speljan skozi lovilnik olj z usedalnikom. Odpadne vode iz lovilnika olj se bodo vodile v ponikovalnico 2 v ponikanje, ki bo imela urejeno plast zemljin ali filtrnega materiala debeline najmanj 1 m.

Pitna voda

Območje nameravanega posega se ne navezuje na javni vodovod. Pitna voda za zaposlene bo ustekleničena in se bo nabavljala po potrebi. Sanitarna voda za zaposlene (umivanje rok) se bo zagotovila z manjšo cisterno za vodo. Na območju nameravanega posega je za sanitarne potrebe delavcev predvidena namestitev kemičnega stranišča na praznjenje, ki se bo redno praznilo.

Elektrika

Območje nameravanega posega ni opremljeno z električnim priključkom, niti se ga ne načrtuje.

Odpadki

Na območju nameravanega posega bodo nastajali odpadki, in sicer:

- Odpadek št. 01 01 02 - Odpadki iz pridobivanja nekovinskih mineralnih surovin (humus in jalovina): Ocenjeno je da bo na letni ravni nastalo 1.036 m³/leto humusa in 50 m³/leto jalovine. Izkopan humusni material se bo začasno skladiščil ločeno od izkopov jalovine in se bo v celoti porabil za sanacijo, in sicer med samim izkoriščanjem za sprotno sanacijo in do konca v času končne sanacije kamnoloma. Jalovina se bo začasno skladiščila na območju kamnoloma (v dnu kamnoloma ali pa ob robovih etaž) ter porabljala za sprotno sanacijo delovnih etaž.
- Odpadek št. 01 04 12 - Ostanke in drugi odpadki iz pranja in čiščenja mineralnih surovin, ki niso navedeni v 01 04 07 in 01 04 11: Ocenjeno je, da bo na letni ravni nastalo 1.000 kg/leto odpadka št. 01 04 12. Izdelana bo Ocena vrednotenja nevarnih lastnosti odpadka. V kolikor bo iz kemijskih analiz na osnovi vrednotenja nevarnih lastnosti od HP1 do HP15 razvidno, da se odpadek ne razvršča med nevarne odpadke, se bo porabil enako kot jalovina za sprotno sanacijo delovnih etaž.
- Odpadek št. 02 01 07 - Odpadki iz gozdarstva (veje listavcev in iglavcev, grmovje, štori): Ocenjeno je, da bo nastalo do 10 t/leto odpadka št. 02 01 07. Posek se bo izvedel po pridobitvi ustreznih dovoljenj Zavoda za gozdove. Debla dreves se bodo uporabila kot les (naravna surovina) in ne predstavljajo odpadka, zato hlodovina ni zajeta v navedeni količini odpadkov iz gozdarstva. Veje dreves in grmičevje se bodo oddali v kompostiranje ali pa za predelavo v biomaso za potrebe trdnih goriv.
- Odpadek št. 13 02 05* - Mineralna neklorirana motorna olja, olja prestavnih mehanizmov in mazalna olja: Ocenjeno je, da bo nastalo do 250 kg/leto odpadka št. 13 02 05*. Ta odpadek nastaja pri občasnem servisiranju strojev v kamnolomu. Vse odpadke, ki nastajajo pri servisiranju, odpelje pogodbeni serviser.
- Odpadek št. 13 05 02* - Mulji iz naprav za ločevanje olja in vode: Ocenjeno je, da bo nastalo do 0,1 t/leto odpadka št. 13 05 02*. Ta odpadek se bo direktno izčrpal iz lovilnika olj brez vmesnega skladiščenja ter oddal pooblaščenim predelovalcem, zbiralcem ali odstranjevalcem tovrstnega odpadka.
- Odpadek št. 13 05 06* - Olja iz naprav za ločevanje olja in vode: Ocenjeno je, da bo nastalo do 20 kg/leto odpadka št. 13 05 06*. Ta odpadek se bo direktno izčrpal iz lovilnika olj brez vmesnega skladiščenja ter oddal pooblaščenim predelovalcem, zbiralcem ali odstranjevalcem tovrstnega odpadka.
- Odpadek št. 15 01 01 - Papirna in kartonska embalaža ter embalaža iz lepenke: Ocenjeno je, da bo nastalo do 0,5 t/leto odpadka št. 15 01 01. Ta odpadek bo oddan pooblaščenim predelovalcem, zbiralcem ali odstranjevalcem tovrstnega odpadka.
- Odpadek št. 15 01 02 - Plastična embalaža: Ocenjeno je, da bo nastalo do 0,1 t/leto odpadka št. 15 01 02. Ta odpadek bo oddan pooblaščenim predelovalcem, zbiralcem ali odstranjevalcem tovrstnega odpadka.
- Odpadek št. 15 01 10* - Embalaža, ki vsebuje ostanke nevarnih snovi ali je onesnažena z nevarnimi snovmi: Ocenjeno je, da bo nastalo do 30 kg/leto odpadka št. 15 01 10*. Ta odpadek nastaja pri občasnem servisiranju strojev v kamnolomu. Vse odpadke, ki nastajajo pri servisiranju, odpelje pogodbeni serviser.
- Odpadek št. 15 02 02* - Absorbenti, filtrirna sredstva (vključno z oljnimi filtri, ki niso navedeni drugje), čistilne krpe in zaščitna oblačila, ki so onesnaženi z nevarnimi snovmi: Ocenjeno je, da bo nastalo do 50 kg/leto odpadka št. 15 02 02*. Odpadne čistilne krpe in oljni filtri, ki nastanejo pri občasnem servisiranju strojev v kamnolomu odpelje pogodbeni serviser. Čistilne krpe, ki bodo nastajale mimo izvajanja servisnih del se bo hranilo v

posebnih zabojnikih za samovžigne odpadke in oddalo pooblaščenim predelovalcem, zbiralcem ali odstranjevalcem tovrstnega odpadka.

- Odpadek št. 20 03 01 - Mešani komunalni odpadki: Ocenjeno je, da bo nastalo do 0,5 t/leto odpadka št. 20 03 01 in bo oddan javni službi ravnanja s komunalnimi odpadki.

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

Nameravani poseg se ne nahaja na vodovarstvenem območju, na območju varovanih kmetijskih zemljišč, prav tako se ne nahaja na območju gozdnih rezervatov ali varovalnih gozdov. Na območju nameravanega posega ni stalno ali občasno naravno prisotne površinske vode. Lokacija nameravanega posega se ne nahaja na območju poplav. Nameravani poseg se nahaja na erozijsko (območje zahtevnih zaščitnih ukrepov) in plazljivo (zelo velika, velika in majhna verjetnost pojavljanja plazov) ogroženem območju. Območje nameravanega posega ni ogroženo zaradi snežnih plazov.

Območje nameravanega posega se nahaja na območju Natura 2000 SPA SI5000002: Snežnik – Pivka ter na vplivnem območju zavarovanega območja Regijski park Škocjanske jame ID 3896. Regijski park Škocjanske jame je od območja nameravanega posega oddaljen min. 23,5 km. Na območju nameravanega posega se nahaja naravna vrednota NV id. št. 80064: Ilirska Bistrica - zatrep fosilnega plazov, ki je državna geološka naravna vrednota. Gre za zatrep fosilnega plazov velikih dimenzij, nastal v povezavi s pliocensko ali kvartarno tektoniko na območju Ilirske Bistrice. Na območju nameravanega posega se nahaja tudi območje pričakovanih naravnih vrednot Karbonati. Na območju nameravanega posega se nahajata dve ekološko pomembni območji (EPO) in sicer: EPO ID 80000: Osrednje območje življenjskega prostora velikih zveri: Območje je osrednji življenjski prostor velikih zveri: volka (*Canis lupus*), rjavega medveda (*Ursus arctos*) in navadnega risa (*Lynx lynx*) ter EPO ID 51200: Snežnik – Pivka: Zavzema JV del visokih dinarskih planot, ki jih poraščajo dinarski bukovo – jelovi gozdovi. Na obrobjih prevladujejo obsežna suha travišča. Območje je življenjski prostor številnih ogroženih živalskih in rastlinskih vrst ter osrednji prostor velikih zveri.

Nameravani poseg se ne nahaja na območju kulturne dediščine. Najbližja enota kulturne dediščine EŠD 19622: Ilirska Bistrica – Jasenska cesta (arheološka dediščina) je od lokacije nameravanega posega oddaljena 136 m SV.

Območje nameravanega posega je delno degradirano. Degradirano območje obsega pridobivalni prostor Gabrovec ter severni del pridobivalnega prostora Gabrovec (Vrbovo), kjer se od leta 2021 izvajajo pripravljalna dela (posek gozda) in dela za pridobivanje mineralnih surovin.

Najbližji stanovanjski objekt je objekt na naslovu Vrbovo 43A, Ilirska Bistrica, in je oddaljen vsaj 2,3 km od lokacije nameravanega posega.

Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma z drugimi dovoljenimi posegi

Na območju obstoječega kamnoloma Gabrovec v občini Ilirska Bistrica želi nosilec nameravanega posega pridobiti koncesijo za izkoriščanje mineralnih surovin, in sicer na območju, ki deloma zajema območje pridobivalnega prostora Gabrovec (Vrbovo) v enoti EUP IB74 s površino 43.514 m², deloma pa območje opuščene pridobivalnega prostora Gabrovec v EUP IB75 s površino 53.397 m². Obe navedeni EUP imata določeno namensko rabo LN – površine nadzemnega pridobivalnega prostora. Maksimalna kumulativna površina nadzemnega pridobivalnega prostora torej znaša 96.911 m² oziroma 9,7 ha.

Pridobljena mnenja

Organ, ki vodi postopek, mora v skladu s 139. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06 – uradno prečiščeno besedilo, 105/06 – ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13, 175/20 – ZIUOPDVE in 3/22 – ZDeb, v nadaljevanju: ZUP), med postopkom ves čas ugotavljati dejansko stanje in izvajati dokaze o vseh dejstvih pomembnih za izdajo odločbe, tudi o tistih, ki v postopku še niso bila navedena. Skladno s tretjim odstavkom 33. člena ZUP, kjer je določeno, da organ, ki vodi postopek, lahko zaprosi drug organ za pojasnila in podatke, potrebne

za ugotovitev dejstev, pomembnih za izdajo odločbe, je ministrstvo za mnenje v tem predhodnem postopku, glede na lokacijo ter značilnosti nameravanega posega zaprosilo:

- Direkcijo Republike Slovenije za vode, Mariborska cesta 88, 3000 Celje (v nadaljevanju: DRSV), in sicer z namenom, da kot pristojni organ za opravljanje strokovnih in razvojnih nalog z vidika upravljanja z vodami, poda mnenje in sicer ali se lahko pri nameravanem posegu, upoštevajoč način njegove izvedbe in njegovo obratovanje pričakujejo verjetni pomembni vplivi na plazljivost terena in erozijske procese in je zato potrebno izvesti presojo vplivov na okolje.
- Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območno enoto Nova Gorica, Delpinova 16, 5000 Nova Gorica (v nadaljevanju: ZRSVN), in sicer z namenom, da kot pristojni organ za podajo strokovnih mnenj s področja varstva narave, poda mnenje o sprejemljivosti nameravanega posega, oziroma podajo mnenja ali lahko pri nameravanem posegu pričakujemo pomembne vplive na okolje in je potrebno izvesti presojo vplivov na okolje.
- Zavod za gozdove Slovenije, Večna pot 2, 1001 Ljubljana (v nadaljevanju: ZGS) in sicer z namenom, da kot pristojni organ za podajo strokovnih mnenj s področja gozdarstva, s ciljem ohranjanja in sonaravnega razvoja slovenskih gozdov in vseh njihovih funkcij za njihovo trajnostno in kakovostno gospodarjenje ter rabo, poda mnenje o sprejemljivosti nameravanega posega, oziroma podajo mnenja ali lahko pri nameravanem posegu pričakujemo pomembne vplive na okolje in je potrebno izvesti presojo vplivov na okolje.

Ministrstvo je dne 22. 7. 2022 prejelo mnenje ZRSVN št. 3562-0750/2022-2 z dne 22. 7. 2022, iz katerega izhaja, da se lokacija nameravanega posega nahaja na območju z naslednjim naravovarstvenim statusom:

- Regijski park Škocjanske jame, Zakon o regijskem parku Škocjanske jame (ZRPSJ), (Uradni list RS, št. 57/96 in 46/14 – ZON-C);
- vplivno območje Regijskega parka Škocjanske jame,
- posebno varstveno območje (območje Natura 2000): Snežnik - Pivka (SI 5000002), Uredba o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000) (Uradni list RS, št. 49/04, popr. 110/04, 59/07, 43/08, 8/12, 33/13, 35/13, 39/13-Odl.US, 3/14, 21/16 in 47/18);
- ekološko pomembno območje: Idrijca s pritoki (ID 56700), Uredba o ekološko pomembnih območjih (Uradni list RS, št. 48/04, 33/13, 99/13 in 47/18);
- ekološko pomembno območje: Snežnik – Pivka (ID 51200), Uredba o ekološko pomembnih območjih;
- ekološko pomembno območje: Osrednje območje življenjskega prostora velikih zveri (ID 80000) Uredba o ekološko pomembnih območjih;
- naravna vrednota državne pomena: Ilirska Bistrica - zatrep fosilnega plazu (Id.št. 8064V), Pravilnik o določitvi in varstvu naravnih vrednot (Uradni list RS, št. 111/04, 70/06, 58/09, 93/10, 23/15 in 7/19 ter sklep št. 35600-46/2017 z dne 16. 2. 2018 in sklep št. 35600-10/2021-5 z dne 21.1.2021).

ZRSVN v mnenju ugotavlja, da bo za nevarne odpadke območju nameravanega posega zagotovljeno začasno skladiščenje v zabojnikih s ključavnico, zagotovljeni bodo ukrepi v primeru razlitij olj in maziv. Odvoz odpadkov je urejen preko pogodbenih izvajalcev odvoza odpadkov. Nameravani poseg ne bo imel vpliva na kakovost in tudi ne na režim podzemne vode, posledično ne bo ogrožal podzemnih habitatov in lastnosti zavarovanega območja.

Dalje ZRSVN ugotavlja, da se bo nameravani poseg izvajal v območju naravne vrednote Ilirska Bistrica – zatrep fosilnega plazu ter da glede na vrsto in lokacijo nameravanega posega ocenjuje, da nameravani poseg ne bo pomembno vplival na lastnosti naravne vrednote in stanje vseh varovanih vrst in habitatnih tipov ter na varstvene cilje varovanega območja, na njegovo celovitost

in povezanost. ZRSVN v mnenju zaključuje, da izvedba presoje vplivov na okolje in pridobitev okoljevarstvenega soglasja s stališča varstva narave za nameravani poseg ni potrebna.

Ministrstvo je dne 9. 8. 2022 prejelo mnenje ZGS, OE Sežana, št. 3407-296/2021-4 z dne 5. 8. 2022. Iz mnenja ZGS izhaja, da s stališča gozdarstva in lovstva, ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje za nameravani poseg.

Ministrstvo je dne 12. 8. 2022 prejelo mnenje DRSV, Sektorja območja jadranskih rek z morjem št. 35109-36/2022-3 z dne 11. 8. 2022. Iz mnenja DRSV izhaja, da se območje kamnoloma nahaja na erozijsko in plazljivo ogroženem območju, za katera je, na podlagi določil Zakona o vodah (Uradni list RS, št. 67/02, 2/04 – ZZdl-A, 41/04 – ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14, 56/15 in 65/20), pristojni soglasodajalec DRSV. DRSV v mnenju ugotavlja, da je opis predvidenih vplivov nameravanega posega z načrtovanimi in predvidenimi omilitvenimi ukrepi zajet v vlogi za začetek predhodnega postopka. Gre za nadaljevanje že obstoječe dejavnosti, za katero iz priloženega gradiva izhaja, da ob upoštevanju omilitvenih ukrepov nima bistvenih vplivov na okolje. Neposredna okolica kamnoloma ni naseljena, najbližji zidani objekti so oddaljeni od roba kamnoloma ca. 2 km. Pri izbiri tehnologije odkopavanja so bili upoštevani dejanski pogoji ležišča in sicer z vidika geologije, geomehanike, tektonike in dosedanjih izkušenj. Definirana je faznost del (od zgoraj navzdol in od končnega roba navznoter). Podan je izračun stabilnosti za odkopne in končne brežine, s čimer je zagotovljena stabilnost etaž in kopa kot celote. Zaradi karakteristik terena je v času poteka del predvidena še stalna vizualna spremljava. Tehnični vodja del bo poskrbel za stabilizacijske ukrepe oz. ustavitve del na morebitnih območjih posebne nevarnosti. Predvidena je sprotna sanacija z delnim zasutjem degradiranega območja, ureditev končnih etažnih ravnin in brežin v naklonu, ki zagotavlja zadostno stabilnost, prekritje z zemljo in humusom ter ozelenitev in zasaditev (slednja bo potekala pod gozdarskim nadzorom). Pojasnjene so odtočne razmere in opredeljeni omilitveni ukrepi za varstvo površinskih in podzemnih voda pred onesnaženjem. Padavinske vode zaradi apnenčastega sveta sproti ponikajo. Znakov erozijskih procesov zaradi padavinskih voda ni. Analiza tveganja za onesnaženje vodnega telesa bo priložena vlogi za izdajo mnenja s področja upravljanja z vodami. Morebitni dodatni ukrepi za varstvo voda pred onesnaženjem, ki bi izhajali iz analize tveganja in podrobnejše odvajanje padavinskih voda bo obravnavano v rudarskem projektu za izvedbo. Z ozirom na to, da gre za nadaljevanje že obstoječe dejavnosti, za katero iz priloženega gradiva izhaja, da ob upoštevanju omilitvenih ukrepov nima bistvenih vplivov na okolje oz. na vodni režim in stanje voda ter da so predvideni ukrepi za zagotavljanje stabilnosti in sanacijo območja, DRSV v mnenju zaključuje, da izvedba presoje z vidika upravljanja z vodami ni potrebna.

Okoljske značilnosti obstoječega stanja in nameravanega posega:

Značilnosti nameravanega posega v času gradnje

Gradnja bo zajemala le izvedbo betonske pretakalne ploščadi z lovilno skledo in lovilnikom olj. Lovilnik olj bo kupljen in vgrajen kot gradbeni proizvod. Za izvedbo navedenih posegov bodo potrebna le zemeljska dela ter betoniranje, zato v okviru nameravanega posega ne bo potekala tipična gradnja objektov. Glede na navedeno ni pričakovanih vplivov v času gradnje.

Emisije toplogrednih plinov

Toplogredni plini bodo nastajali zaradi emisij izpušnih plinov zaradi izgorevanja fosilnih goriv v tovornih vozilih in delovnih strojih. Pri izrabi naftnih derivatov bodo nastajale emisije neposredno na območju preko izpušnih plinov zaradi rabe dizelskega goriva v pogonskih motorjih strojev. Pri tem bo nastajal predvsem ogljikov dioksid in didušikov oksid. Letni dovoljeni obseg proizvodnje se bo v sklopu nameravanega posega zmanjšal iz 100.000 m³ na 50.000 m³. V sklopu nameravanega posega se bodo uporabljala enake naprave kot v obstoječem stanju, zato se emisije toplogrednih plinov ne bodo povečale glede na obstoječe stanje. Upoštevajoč navedeno ministrstvo ocenjuje vpliv nameravanega posega na emisije toplogrednih plinov kot pozitiven.

Radioaktivno sevanje

V obstoječem stanju na zemljiščih, na katerih je previden nameravani poseg, ni virov radioaktivnega sevanja. Z nameravanim posegom se ne načrtujejo dejavnosti, ki bile vir radioaktivnega sevanja. Vpliva ne bo.

Elektromagnetno sevanje

Območje nameravanega posega ni opremljeno z električnim priključkom. Z nameravanim posegom se ne načrtuje gradnja ali obratovanje nove transformatorske postaje ali drugih virov elektromagnetnega sevanja. Nameravani poseg ne bo priključen na električno omrežje. Glede na navedeno nameravani poseg ne bo vir elektromagnetnega sevanja. Vpliva ne bo.

Sevanje svetlobe v okolico

Območje nameravanega posega v obstoječem stanju ni osvetljeno. Z nameravanim posegom se ne načrtuje zunanje razsvetljave. Vpliva ne bo.

Segrevanje ozračja/vode

Nameravani poseg ne bo vir emisij toplote v zrak ali vode v času obratovanja. Vpliva ne bo.

Vonjave

Širše območje obravnavane lokacije ni obremenjeno z vonjavami. Nameravani poseg ne bo vir vonjav v času obratovanja. Vpliva ne bo.

Vidna izpostavljenost

Lokacija nameravanega posega oz. obstoječi kamnolom Gabrovec s širše okolice ni vizualno izpostavljena, saj je obkrožena z gozdno vegetacijo. Pogled na obstoječi kamnolom Gabrovec se odpre šele pri uvozu na območje kamnoloma iz ceste Ilirska Bistrica – Grda Draga.

Pridobivalno polje Gabrovec (Vrbovo) 2 bo urejeno ob obstoječem pridobivalnem polju na nekoliko višjih višinah, vendar se vizualna izpostavljenost ne bo povečala tako, da bi bil poseg prostorska dominantna. Glede na navedeno ter upoštevajoč, da je z nameravanim posegom predvidena sprotna sanacija izkoriščenih etaž, ki bo potekala od zgoraj navzdol, ministrstvo ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na vizualno izpostavljenost in izgled krajine nebitven.

Vibracije in eksplozije

V obstoječem stanju se meritve vibracij v času miniranja skladno z določili 183. člena Pravilnika o zahtevah za zagotavljanje varnosti in zdravja pri delu in o tehničnih ukrepih za dela pri razstreljevanju, kadar gre za raziskovanje in izkoriščanje mineralnih surovin, izvajanje drugih rudarskih del in izvajanje razstreljevalnih del v drugih dejavnostih (Uradni list RS, št. 111/03 in 61/10 – ZRud-1), ne izvajajo. Skladno z določili 183. člena citiranega pravilnika seizmičnih meritev namreč ni treba izvajati, če so najbližji ogroženi objekti oddaljeni več kot 380 m. Najbližji objekt je od območja kamnoloma Gabrovec oddaljen min. 2,3 km, kar je več od 380 m, zato za obstoječi kamnolom Gabrovec (Vrbovo) ni treba izvajati meritev vibracij.

Med razstreljevanjem prihaja do vibracij, ki pa morajo biti v dovoljenih mejah, kot to določa Zakon o rudarstvu (Uradni list RS, št. 14/14 – uradno prečiščeno besedilo, 61/17 – GZ in 54/22) in podrejeni predpisi. V času obratovanja nameravanega posega se bo razstreljevanje oz. miniranje mineralnih surovin izvajalo enako kot v obstoječem stanju. V sklopu nameravanega posega bodo količine razstreliva na milisekundni interval znašale 75 kg/ms. Ker se količine razstreliva in način razstreljevanja napram obstoječemu stanju ne bo spremenil, povečala pa se bo oddaljenost vira vibracij do ogroženih objektov (področje pridobivanja mineralne surovine se odmika od najbližjih objektov, saj je širitev predvidena v smeri proti severu in vzhodu, stran od najbližjih objektov), se bodo vplivi miniranja na povzročanje vibracij na najbližje objekte z varovanimi prostori celo zmanjšali. V času obratovanja se bo razstreljevanje oz. miniranje mineralnih surovin izvajalo

enako kot v obstoječem stanju, vendar zaradi manjše letne dovoljene odkopane surovine s 100.000 m³/leto na 50.000 m³/leto, manj pogosto, zato se lahko pričakuje manjši vpliv na okolje zaradi miniranja in posledično eksplozij-vibracij. Pri razstreljevanju je treba upoštevati Pravilnik o zahtevah za zagotavljanje varnosti in zdravja pri delu in o tehničnih ukrepih za dela pri razstreljevanju, kadar gre za raziskovanje in izkoriščanje mineralnih surovin, izvajanje drugih rudarskih del in izvajanje razstreljevalnih del v drugih dejavnostih. Spoštovati je treba določila standardov za zagotovitev potresne varnosti pri razstreljevanju; uporabljena bosta avstrijski standard ONORM S 9020 in nemški DIN 4150. Pred vsakim miniranjem je treba izdelati načrt miniranja, kar je zahtevano z Rudarskim projektom. Ob predpostavki, da bodo upoštevani področna zakonodaja, ukrepi za izvajanje vrtnja in miniranja, ki so predvideni z rudarskim projektom in standardi za izvajanje miniranja v kamnolomu, ministrstvo vpliv vibracij in eksplozij v času obratovanja ocenjuje kot manj pomemben.

Sprememba rabe tal

Po namenski rabi (OPN) je območje nameravanega posega opredeljeno kot območje nadzemnega pridobivanja mineralnih surovin (LN). Upoštevajoč osnovno namensko rabo ter lokacijo nameravanega posega, ministrstvo ocenjuje, da bo vpliv na spremembo rabe tal sprejemljiv.

Sprememba vegetacije

Na območju obstoječega pridobivalnega prostora Gabrovec je gozdna vegetacija v celoti odstranjena. Na območju pridobivalnega prostora Gabrovec (Vrbovo), za katerega je do leta 2033 pridobljena koncesija za pridobivanje mineralnih surovin, so se dela za odpiranje delovnih etaž - čiščenje gozdne vegetacije (bukovo jelovih gozdov) pričela v letu 2021.

Z nameravanim posegom je predvideno postopno odstranjevanje obstoječe vegetacije, in sicer od zgoraj navzdol. Po koncu izkoriščanja posameznih etaž se bodo le te sproti sanirale z zasaditvijo avtohtonih rastlinskih vrst, po koncu izkoriščanja kamnoloma pa se bo izvedla še biološka rekultivacija kamnoloma. Glede na navedeno ministrstvo ocenjuje dolgoročni vpliv na spremembo vegetacije kot manj pomemben.

Dalje ministrstvo na podlagi pozitivnega mnenja ZGS št. 3407-296/2021-2 z dne 10. 1. 2021, priloženega Rudarskemu projektu ugotavlja, da se na območju nameravanega posega ne nahajajo izjemno poudarjene funkcije gozdov. Tudi iz mnenja ZGS izhaja, da nameravani poseg ne bo bistveno poslabšal življenjskih možnosti divjadi ter ne bo bistveno ogrozil funkcije gozdov.

Fizična sprememba/ preoblikovanje površine

Na območju nameravanega posega se nahajata opuščen pridobivalni prostor Gabrovec in pridobivalni prostor Gabrovec (Vrbovo), kjer so se dela za odpiranje pridobivalnega prostora pričela v letu 2021 (odstranitev obstoječe gozdne vegetacije ter humusa in jalovine). Zahodni del nameravanega posega na območju pridobivalnega prostora Gabrovec je v obstoječem stanju že preoblikovan v delovne etaže. Pri izvajanju dejavnosti izkoriščanja mineralnih surovin je preoblikovanje površine neizogibno. V obstoječem stanju je na območju kamnoloma Gabrovec urejena osnovna etaža na kot 735 m n.m. ter tri delovne etaže na kotah 750, 765 in 780 m n.m. Z nameravanim posegom se bodo štiri obstoječe delovne etaže uredile kot nadaljevanje izkoriščanja mineralnih surovin z območja pridobivalnega prostora Gabrovec. V sklopu nameravanega posega se bodo izravnale zgornje etaže tako, da bo v nadaljevanju izkoriščanja mineralne surovine omogočen prehod na tehnično pravilno delo po etažah od zgoraj navzdol in od končnega roba navznoter, kar omogoča tudi sprotno izvajanje sanacije. Ker je območje nameravanega posega deloma že preoblikovano zaradi enake dejavnosti, ter upoštevajoč da je z nameravanim posegom predvidena sprotna sanacija izkoriščenih etaž, ministrstvo ocenjuje vpliv nameravanega posega na fizične spremembe kot sprejemljiv.

Uporaba naravnih virov - Mineralne surovine:

Pri obratovanju nameravanega posega se bo izkoriščalo mineralno surovino - apnenec. Iz rudarskega projekta izhaja, da so količine zalog v pridobivalnem prostoru Gabrovec (Vrbovo) 2 ocenjene na ca. 1.495.250 m³ mineralne surovine v raščenem stanju.

Uporaba naravnih virov - Raba vode

V času obratovanja nameravanega posega se pitna voda ne bo uporabljala. Pitna voda za potrebe delavcev se bo zagotavljala v plastenkah. Vpliva ne bo.

Uporaba naravnih virov- Raba energentov

V času obratovanja nameravanega posega se bodo energenti, predvsem goriva, porabljali za obratovanje delovnih strojev. Letni dovoljeni obseg proizvodnje se bo v sklopu nameravanega posega zmanjšal iz 100.000 m³ na 50.000 m³, zato ministrstvo ocenjuje tovrsten vpliv nameravanega posega kot nebitven.

Uporaba naravnih virov - Raba zemljišč

V skladu z OPN se območje nameravanega posega nahaja v ureditvenih enotah z oznakama IB74 in IB75, ki imata določeno namensko rabo LN – površine nadzemnega pridobivalnega prostora. Namenska raba prostora, določena z OPN, se zaradi nameravanega posega ne bo spremenila. Na območju nameravanega posega ima nosilec nameravanega posega že pridobljeno koncesijo, zemeljska dela na območju pridobivalnega prostora Gabrovec (Vrbovo) so se v letu 2021 že pričela.

Vplivi na kulturno dediščino:

Nameravani poseg se ne nahaja na območju kulturne dediščine. Z nameravanim posegom se v enote KD ne bo posegalo, zato neposredni vplivi ne bodo nastajali.

Najbližja enota kulturne dediščine EŠD 19622: Ilirska Bistrica – Jasenska cesta (arheološka dediščina) je od lokacije nameravanega posega oddaljena 136 m SV. Skladno z mnenjem ZVKDS, pridobljenem za rudarski projekt morata nosilec nameravanega posega in odgovorni vodja del, v primeru najdbe arheološke ostaline na območju nameravanega posega, poskrbeti, da ta ostane nepoškodovana ter na mestu in v položaju, kot je bila odkrita, o najdbi pa morata najpozneje naslednji delovni dan obvestiti ZVKDS.

Odločitev

Na podlagi pregleda celotne dokumentacije upravne zadeve je ministrstvo ugotovilo, da je nameravani poseg sprejemljiv za okolje, ter da za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja, v kolikor se bodo upoštevali v nadaljevanju navedeni ukrepi, predvideni za zmanjšanje ali preprečevanje pomembnih škodljivih vplivov na okolje, ki so tudi sestavni del vloge nosilca nameravanega posega. To posledično tudi pomeni, da nameravani poseg ne bo imel verjetno pomembnih vplivov na okolje in posledično zanj ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Ukrepi za zmanjšanje ali preprečevanje morebitnih škodljivih vplivov na okolje

Ministrstvo je v točki I. izreka te odločbe določilo naslednje ukrepe za zmanjšanje ali preprečitev pomembnih vplivov na okolje:

Emisije snovi v zrak

Občina Ilirska Bistrica se glede na Uredbo o kakovosti zunanjega zraka (Uradni list RS, št. 9/11, 8/15, 66/18 in 44/22 – ZVO-2) razvršča v primorsko območje SIP, glede na svinec, arzen, kadmij in nikelj pa v območje težke kovine SITK. Ocenjene ravni onesnaževal v Občini Ilirska Bistrica so

nizke ter ne prekoračujejo mejnih vrednosti. Podatkov o kakovosti zunanjega zraka na območju nameravanega posega ni na voljo. Ker je območje nameravanega posega oddaljeno od prometnic ter industrijskih con, je ocenjeno, da zrak na območju nameravanega posega ni čezmerno onesnažen.

Emisije snovi v zrak bodo nastajale zaradi delovanja tovornih vozil in delovnih strojev ter izvajanja zemeljskih del zaradi pridobivanja mineralnih surovin. Iz predložene dokumentacije (rudarskega projekta) izhaja, pri vrtanju minskih vrtin nastane prah. Prah, nastalega pri miniranju, ni možno odpraviti, ekološko pa le ta ne predstavlja posebne nevarnosti za okolico zaradi relativno redkih emisij in pretežno grobih frakcij, ki se hitro usedejo. Podobno velja za emisije prahu pri prerivanju materiala z etaž. Ocenjeno je, da je tudi zaradi minimalne naravne vlažnosti materiala, prahu pri prerivanju relativno malo. Večje količine prahu bi se utegnile pojaviti pri predelavi v daljšem sušnem obdobju. V sušnem obdobju predstavlja problem prah, ki se dviga z deponij in z etaž v vetrovnem vremenu. Delna rešitev tega problema je močenje deponije in ozelenitev čim večjih površin etaž. S projektom je prevedeno, da se bo sanacija izvajala že sproti, in sicer se bodo robovi etaž ozelenjevali z zasaditvijo drevesne in grmovne vegetacije. Zaključene delovne etaže se bodo sproti tudi zatravile z mešanico avtohtonih trav in zasadile z avtohtono drevnino, s čimer se bodo emisije delcev v zrak zmanjšale. V daljšem sušnem obdobju se emisije delcev v zrak pojavijo pri transportu od mesta nakladanja do drobilnika. Ta problem je rešljiv z občasnim močenjem transportnih poti. Ker je kamnina karbonatnega izvora in ne vsebuje silikatnih materialov ta prah ni škodljiv. Upoštevač zgoraj navedeno, morajo biti vrtalne garniture opremljene z napravami za zbiranje prahu pri vrtanju minskih vrtin. V sušnih obdobjih je treba izvajati vlaženje notranjih transportnih poti v kamnolomu in deponij materialov ter izvajati pranje koles tovornjakov preden bodo zapustili območje kamnoloma. Zagotovljeno mora biti vlaženje materiala pred nalaganjem v drobilnik. Voda za vlaženje se bo zagotavljala z dovozom s cisternami. Materiali na kamionih morajo biti pokriti, da se material med prevozom po cestah ne bo prenašal na cestne površine. Do emisij delcev v zrak lahko prihaja tudi ob uporabi premičnega drobilnika in sejalnice. Zato morata biti premična drobilna in sejalna naprava opremljeni s sistemom za vlaženje materiala (pršilne šobe). Z rudarskim projektom je predvideno, da bo hitrost tovornih vozil na območju kamnoloma omejena na 20 km/h. Navedene zahteve je ministrstvo določilo kot ukrepe v točki I./1 izreka te odločbe. Pri izvajanju del je z namenom preprečevanja in zmanjševanja emisij snovi v zrak treba upoštevati določila Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09, 50/13, 44/22 – ZVO-2 in 48/22), kjer so v 33. členu določeni ukrepi za preprečevanje in zmanjšanje emisije snovi v zrak ter v 34. členu ukrepi za preprečevanje in zmanjševanje emisije celotnega prahu. Ukrepe za preprečevanje emisij prahu pri transportu določajo tudi predpisi s področja cestnega prometa. Pravilnik o nalaganju in pritrjevanju tovora v cestnem prometu (Uradni list RS, št. 70/11) med drugim določa, da mora biti tovor med prevozom v cestnem prometu naložen, pritrjen in zavarovan tako, da ne povzroča škode na cesti in objektih, ne onesnažuje okolja, ne povzroča več hrupa, kot je dovoljeno in se ne razsipa ali pada z vozila, sipki tovor, gradbeni odpadki ter drug material, ki povzroča prašenje, pa mora biti na vozilu naložen, pritrjen in zavarovan tako, da onemogoča prašenje. Upoštevač, da se najbližji objekti z varovanimi prostori nahajajo na oddaljenosti min. 2,3 km od lokacije nameravanega posega ter da se v okolici nameravanega posega in virov prašenja nahajajo gozdovi, ministrstvo ocenjuje, da bo ob izvedbi dodatnih omilitvenih ukrepov, določenih v točki I./1 izreka te odločbe, vpliv nameravanega posega na okolje zaradi prašenja nebistven in ne bo povečal onesnaženja zunanjega zraka tako, da bi se povečale obstoječe ravni onesnaževal v zunanjem zraku.

Emisije snovi v tla in vode

Območje nameravanega posega se ne nahaja na vodovarstvenem območju, niti na poplavnem območju ter se ne nahaja na občutljivem območju zaradi evtrofikacije. Iz pregleda podatkov, dostopnih na ATLAS OKOLJA, izhaja, da se lokacija nameravanega posega nahaja na območju vodnega telesa podzemne vode z imenom »OBALA IN KRAS Z BRKINI« s šifro »SIVTPODV5019«, katerega stanje se v tem delu spremlja na merilnem mestu z imenom

»BISTRICA-ILIRSKA BISTRICA« in je v obdobjih od leta 2015 do leta 2021, ocenjeno z dobro (ARSO, Ocena kemijskega stanja podzemne vode v Sloveniji, Poročila za leta 2015-2021). Na podlagi zgoraj navedenih podatkov je ministrstvo ugotovilo, da vodno telo »OBALA IN KRAS Z BRKINI« s šifro »SIVTPODV5019«, skladno z 20. členom Uredbe o stanju podzemnih voda (Uradni list RS, št. 25/09, 68/12, 66/16 in 44/22 – ZVO-2), ni čezmerno obremenjeno. Najbližji vodotok je reka Reka, površinska voda I. reda. Njena struga se nahaja v oddaljenosti najmanj 3 km južno od lokacije nameravanega posega. Iz predložene dokumentacije izhaja, da se kakovost reke Reke izvaja na merilnem mestu Topolc na reki Reki, ki se nahaja min. 8,4 km severozahodno (gorvodno) od nameravanega posega ter na merilnem mestu Podgraje v oddaljenosti ca. 5,9 km jugovzhodno (dolvodno). Iz rezultatov monitoringa kakovosti reke Reke na merilnem mestu Topolc in Podgraje v letu 2021 (Podatki o kakovosti voda - 2021, REKE – izpis podatkov za leto 2021, https://www.arso.gov.si/vode/podatki/arhiv/kakovost_arhiv2021.html (9.6.2022)) je razvidno, da se reka Reka na merilnem mestu Topolc in Podgraje razvršča v razred zelo dobrega ekološkega stanja površinskih voda.

Območje nameravanega posega ni priključeno na vir pitne vode. Pitna voda za zaposlene bo ustekleničena. Sanitarna voda za zaposlene (umivanje rok) se bo zagotovila z manjšo cisterno za vodo. Na območju nameravanega posega je za sanitarije delavcev predvidena namestitve kemičnega stranišča, ki se bo redno praznilo.

Na območju nameravanega posega bodo v času obratovanja lahko nastajale emisije v tla in podzemne vode ter posredno v površinske vode reke Reke, in sicer kot:

- emisije padavinskih odpadnih voda z delovnih etaž in osnovne etaže,
- emisije eventualnih razlitij s pretakalne ploščadi na osnovni etaži,
- emisije eventualnih razlitij goriv z delovnih etaž,
- emisije zaradi eventualnega razsutja razstreliva.

Padavinske odpadne vode z delovnih etaž in osnovne etaže predvidoma ne bodo onesnažene z nevarnimi snovmi, saj se bodo na območju nameravanega posega uporabljali le tehnično brezhibni in redno vzdrževani delovni stroji in transportna vozila. Ministrstvo je obveznost glede tehnične brezhibnosti delovne opreme določilo kot ukrep v prvi alineji točke I./2 izreka te odločbe. V obstoječem stanju odvajanje padavinskih vod ni urejeno, temveč se preko etaž zlivajo na osnovno etažo, kjer razpršeno poniknejo. Za ureditev odvodnjavanja je predvidena izdelava kanala ob zgornjem robu pridobivalnega prostora Gabrovec (Vrbovo) 2, s čimer bo preprečen dotok zalednih površinskih vod v območje pridobivalnega prostora. Odvodnjavanje površinskih voda z vozišč internih cest bo omogočeno z naklonom cestišč, ureditvijo kanalov za odtekanje površinskih voda. Padavinske vode, ki ne bodo razpršeno ponikale na delovnih etažah, se bodo v naravnih tokovih odvajale po pobočju iz etaž na osnovno etažo, kjer bodo po čiščenju v usedalniku volumna 25 m³ ponikale v urejeni ponikovalnici 1, ki bo imela urejeno plast zemljin ali filtrnega materiala, debeline najmanj 1 m. Ponikovalnica 1 bo urejena na način, da bo med dnom ponikovalnice 1 in gladino podzemne vode urejena plast drobnega peska ali drugega filtrnega materiala debeline najmanj 1 m. Zahteve, glede ponikanja odpadnih padavinskih voda z delovnih etaž, je ministrstvo določilo kot ukrep v drugi in tretji alineji točke I./2 v izreka te odločbe. Ministrstvo ocenjuje, da bo vpliv padavinskih odpadnih vod z delovnih etaž na tla in podzemne vode ter na površinske vode reke Reke, ob upoštevanju ukrepov, določenih v prvi do tretji alineji točke I./2 v izreka te odločbe, nebitven.

Za polnjenje necestnih delovnih strojev na območju posega (buldožer, bager, vrtalna garnitura) se bo na območje nameravanega posega gorivo dovažalo dnevno z avtocierno. Pretakanje goriv lahko izvaja le za to usposobljena oseba. Polnjenje delovnih strojev z gorivom bo potekalo izključno na načrtovani pretakalni ploščadi na območju osnovne etaže, ki se bo izvedla znotraj meje rudniškega prostora na zemljišču v k.o. Ilirska Bistrica s parcelno št. 804/5. Pretakalna ploščad bo urejena kot betonska plošča dimenzij 8 m x 6 m, ki bo obdana z ležečimi betonskimi robniki dimenzij 25 cm x 15 cm in višine najmanj 10 cm. Iztok iz pretakalne ploščadi bo speljan

skozi usedalnik in lovilnik olj kapacitete 500 l z zapornim ventilom brez by-passa, skladnim s standardom SIST EN 858, razreda 1. Zaporni ventil se bo pred vsakim pretakanjem ročno zapiral, po pretakanju pa odpiral, s čimer bo preprečen izpust eventualno razlitega goriva v tla in posredno v podzemne vode. Odpadne vode iz lovilnika olj se bodo dalje vodile v ponikovalnico 2 v ponikanje. Ponikovalnica 2 bo urejena na način, da bo med dnem ponikovalnice 2 in gladino podzemne vode urejena plast drobnega peska ali drugega filtrnega materiala debeline najmanj 1 m. Lovilnik olj bo kupljen in vgrajen kot gradbeni proizvod. Zagotoviti je treba redno praznjenje lovilnika olj s strani pooblaščenih oseb. Za lovilnik olj je treba voditi obratovalni dnevnik, kamor se vpisuje vsa vzdrževalna dela in praznjenja lovilnika olj. Ministrstvo je obveznosti glede izvedbe in opremljenosti pretakalne ploščadi ter obveznosti glede pretakanja goriv na osnovni etaži, določilo kot ukrepe v drugi do deveti alineji točke I./2 izreka te odločbe. Ministrstvo ocenjuje, da bo vpliv eventualnih razlitij goriv s pretakalne ploščadi na osnovni etaži na tla in podzemne vode ter posredno na površinske vode reke Reke, ob upoštevanju ukrepov, določenih v drugi do deveti alineji točke I./2 v izreka te odločbe, nebitven.

Izjemoma se bodo vrtalna garnitura, bager in buldožer z gorivom oskrbovali tudi na delovnih etažah. V času oskrbovanja z gorivom bo pod rezervoar goriva postavljena premična lovilna posoda za prestrezanje morebitnih manjših izlivov goriva. Ministrstvo je zgoraj navedeno obveznost glede pretakanja goriv v delovne stroje na lokaciji delovnih etaž, določilo kot ukrep v deseti alineji točke I./2 izreka te odločbe. V času obratovanja nameravanega posega lahko pride do eventualnih razlitij maziv ali goriv z delovnih strojev na delovnih etažah. V primeru nesrečnega razlitja maziv ali goriv z delovnih strojev je treba onesnaženo kamnino odstraniti, začasno shraniti v zaprti posodi ter skupaj z uporabljenimi absorbenti predati pooblaščenemu prevzemniku tovrstnih odpadkov. Ocenjeno je, da bodo pri morebitni nesreči razlite količine nevarnih snovi majhne in omejene na mesto razlitja. Poleg tega morajo biti delavci v kamnolomu usposobljeni za takojšnje ukrepanje v primeru opaženega razlitja. Na območju kamnoloma se bo nahajala tudi ustrezna količina absorpcijskih sredstev, za ravnanje v primeru nesrečnih razlitij pa bodo pripravljena tudi interna navodila. Ministrstvo je zgoraj navedene zahteve glede ravnanja v primeru eventualnega razlitja maziv ali goriv na delovnih etažah, določilo kot ukrepe v enajsti do trinajsti alineji točke I./2 izreka te odločbe. Ministrstvo ocenjuje, da bo vpliv eventualnih razlitij olj in goriv na delovnih etažah na tla in podzemne vode ter posredno na površinske vode reke Reke, ob upoštevanju ukrepov, določenih v deseti do trinajsti alineji točke I./2 v izreka te odločbe, nebitven.

V času obratovanja nameravanega posega lahko pride do eventualnega razsutja razstreliva. Za miniranje se bo tako kot v obstoječem stanju uporabljalo praškasto patronirano razstrelivo tipa amonijev nitrat: emulex, anfo, ki se bo do transporta do lokacije nameravanega posega skladiščilo v skladišču zunanjega pogodbenega izvajalca miniranja izven območja posega. Amonijev nitrat je v vodi dobro topen, kar pomeni, da se ob padavinah s padavinskimi vodami spira in lahko preko tal preide v podzemne vode. Ker pa je razstrelivo praškasto ter patronirano, se lahko v primeru odprtja patron in razsutja pomete/pobere in ne predstavlja nevarnosti za okolje. Za primer razsutja razstreliva na delovnih etažah mora biti za delavce pripravljeno navodilo o ustreznem ravnanju. Navedeno zahtevo je ministrstvo vključilo kot ukrep v štirinajsto alinejo točke I./2 izreka te odločbe. Ministrstvo ocenjuje, da bo vpliv eventualnega razsutja razstreliva na tla in podzemne vode ter posredno na površinske vode reke Reke, ob upoštevanju ukrepa določenega v štirinajsti alineji točke I./2 v izreka te odločbe, nebitven.

Pridobivanje mineralne surovine v kamnolomu Gabrovec, se je pričelo v letu 1982; v obstoječem stanju se izkoriščanje mineralne surovine izvaja v kamnolomu Gabrovec (Vrbovo). Glede na zelo dobro stanje reke Reke na merilnih mestih Topolc in Podgraje ter dobro stanje podzemnih voda vodnega telesa podzemne vode »Obala in kras z Brkini«, obratovanje obstoječega kamnoloma Gabrovec (Vrbovo) ne vpliva na kakovost vode reke Reke in na stanje pozemne vode. Glede na navedeno tudi ni pričakovati vpliva na vodne vire, ki jih napaja reka Reka oz. na stanje podzemne

vode. Ker se bo v sklopu nameravanega posega izvajala enaka dejavnost kot v obstoječem stanju, ministrstvo ocenjuje, da se vpliv na tla in podzemne vode ter posredno na površinske vode ne bo spremenil in bo torej nebitven, ob upoštevanju dodatnih omilitvenih ukrepov, določenih v točki I./2 izreka te odločbe.

Zemeljski plazovi, zdrsi in usadi

Nameravani poseg se nahaja na območju, kjer so potrebni zahtevni zaščitni ukrepi zaradi erozijskih procesov ter obstaja zelo velika, velika ali majhna verjetnost zemeljskih plazov, kar je odvisno od strukture tal in naklona pobočij. Na območju pridobivalnega prostora Gabrovec v preteklosti ni bilo opaziti erozije tal zaradi vplivov padavin (vodne erozije), saj je vodna erozija apnenca izredno počasen proces. Prav tako je apnenec kompaktna kamnina, zato do plazov načeloma ne prihaja. Pri izbiri predvidene tehnologije odkopavanja so bili upoštevani dejanski pogoji ležišča, in sicer z vidika geologije, geomehanike, tektonike in izkušnje iz do sedaj izkoriščanja mineralne surovine v kamnolomu Gabrovec. V predloženi dokumentaciji je definirana fraznost del (od zgoraj navzdol in od končnega roba navznoter). Podan je izračun stabilnosti za odkopne in končne brežine, s čimer je zagotovljena stabilnost etaž in kopa kot celote. Kljub temu je, ob neugodnem položaju posameznih drsnih ploskev in razpok, možen nastanek klinov, ki v določenem položaju lahko ostanejo brez opore in so nestabilni. Možna so tudi lokalno omejena manjša proženja padanja kamenja ali skal z delovnih etaž, ki so posledica nastajanja razpok v kamnini zaradi miniranja in učinkov padavinskih voda. Zato je potrebna stalna vizualna spremljava. V primeru ugotovitve zgoraj omenjenega pojava – nastanka klinov mora tehnični vodja oziroma od njega pooblaščen oseba takoj zaustaviti dela na območju posebne nevarnosti in podati dodatna navodila za stabilizacijo takšnega območja. Ministrstvo je obveznosti glede spremljanja stanja in ravnanja v primeru ugotovitve klinov določilo kot ukrepa v prvi in drugi alineji točke I./3 izreka te odločbe. Z nameravanim posegom je predvidena je sprotne sanacija z delnim zasutjem degradiranega območja, ureditev končnih etažnih ravnin in brežin v naklonu, ki zagotavlja zadostno stabilnost, prekritje z zemljo in humusom ter ozelenitev in zasaditev.

Upoštevajoč vse navedeno ter tudi mnenje DRSV, ki ga je ministrstvo pridobilo v tem upravnem postopku in je natančneje opisano na strani 12 te odločbe, ministrstvo ocenjuje vpliv nameravanega posega na stabilnost območja, upoštevajoč dodatne omilitvene ukrepe v točki I./2 izreka te odločbe, kot nebitven.

Nastajanje odpadkov

Na območju nameravanega posega je v obstoječem stanju urejeno prepuščanje komunalnih odpadkov občinski gospodarski javni službi zbiranja komunalnih odpadkov. Nekomunalne odpadke odvažajo pooblaščen prevzemniki posamezne vrste odpadov in zanje izdajo evidenčne liste.

V času obratovanja bo nastalo več vrst odpadkov, katerih vrste in količine so opisane na straneh 9 in 10 te odločbe. Zaradi poseka gozda bodo nastali odpadki iz gozdarstva. Le ti ne bodo nastali naenkrat, ampak v obdobju 20 let, saj bo odstranjevanje vegetacije in zemeljskih plasti potekalo postopno, glede na potrebe širitve kamnoloma. Les, ki bo nastal pri sečnji dreves na območju nameravanega posega, bo prodan na trgu kot surovina (hlodovina). Kot odpadki se štejejo le ostanki vrhov dreves in vejevja ter štori dreves. Ti odpadki bodo oddani za predelavo v gorivo oz. biomaso. Kar se ne bo moglo uporabiti za predelavo v biomaso (npr. listje, štori), pa bo oddano v kompostiranje. V času obratovanja bodo nastali odpadki iz pridobivanja nekovinskih mineralnih surovin (humus in jalovina) ter mulj iz usedalnika padavinskih vod. Odkopana zemljina (humus in jalovina), ki bo nastala na območju nameravanega posega, ne bo onesnažena z nevarnimi snovmi, saj gre za zemeljske izkope nastale na območju gozdov. Enako velja za mulj iz usedalnika padavinskih vod na osnovni etaži kamnoloma. Odkopana zemljina (humus in jalovina), nastala pri odpiranju novih etaž in mulj iz usedalnika padavinskih vod, se bodo ločeno začasno skladiščili na območju nameravanega posega ter dalje uporabili pri sanaciji kamnoloma. Humus in jalovina se bosta porabljala za sprotne sanacije etažnih ravnin in končno sanacijo. Skladno z določili 6. člena Uredbe o obremenjevanju tal z vnašanjem odpadkov bo treba pred vnosom mulja

iz usedalnika v tla pri sanaciji delovnih etaž izdelati oceno vrednotenja nevarnih lastnosti odpadka. V kolikor bo iz kemijskih analiz na osnovi vrednotenja nevarnih lastnosti od HP1 do HP15 razvidno, da se odpadki ne razvrščajo med nevarne odpadke, se bo porabil enako kot jalovina za sprotno sanacijo delovnih etaž. Za pretakanje goriv iz avtociستern v delovne stroje bo na osnovni etaži izvedena betonska ploščad, ki bo imela iztok speljan skozi usedalnik in lovilnik olj. Pri tem bo nastal odpadki mulj iz lovilnika olj. Praznjenje lovilnika olj bo izvajal pooblaščen izvajalec tovrstnih del, ki bo vsebino lovilnika olj direktno izčrpal v avtociستerno in odpeljal. Ostali odpadki se bodo oddajali pooblaščenim prevzemnikom odpadkov oziroma jih bo odpeljal pogodbeni serviser direktno. Za vse odpadke, ki se bodo oddali, se bodo od prevzemnikov odpadkov pridobili evidenčni listi, ki se bodo hranili v evidenci odpadkov nosilca nameravanega posega. Nosilec nameravanega posega mora letno poročati o količinah in vrstah nastalih odpadkov na predpisanih obrazcih na ARSO.

Na območju nameravanega posega je treba zagotoviti začasno skladiščenje nevarnih odpadkov v zaprtih zabojnikih z lovilno skledo ter opremljenih s ključavnico, ki se na trgu kupijo kot proizvod za skladiščenje nevarnih snovi. Navedeno zahtevo je ministrstvo vključilo kot ukrep v prvo alinejo točke 1./4 izreka te odločbe.

Pri čistilnih krpah obstaja možnost samovžiga, zato se morajo do oddaje začasno skladiščiti v posebnih posodah za samovžigne odpadke, ki onemogočajo dostop kisika do odpadkov. Navedeno zahtevo je ministrstvo vključilo kot ukrep v drugo alinejo točke 1./4 izreka te odločbe. V primeru, da pride do nesrečnega razlivanja olj ali goriv, mora biti za potrebe ustreznega ravnanja z odpadki, območje nameravanega posega opremljeno z opremo za odstranitev onesnažene kamnine ali zemljine: orodje, absorpcijski material in zaprte posode za skladiščenje onesnažene kamnine ali zemljine. Navedeno zahtevo je ministrstvo vključilo kot ukrep v tretjo alinejo točke 1./4 izreka te odločbe. Odstranitev onesnažene zemljine ali kamnine bo izvedena tako, da se nevarne snovi ne bodo spirale v okolje. Pripravljena bodo navodila za ravnanje v primeru razlivanja. Vzdrževanje strojne opreme bo opravljal pooblaščen serviser, ki bo vso potrebno opremo in material pripeljal in vse nastale odpadke odpeljal.

Pri ravnanju z odpadki je treba upoštevati Uredbo o odpadkih (Uradni list RS, 77/22) ter Uredbo o ravnanju z odpadki iz rudarskih in drugih dejavnosti izkoriščanja mineralnih surovin (Uradni list RS, št. 43/08, 30/11, 64/21 in 44/22-ZVO-2).

Glede na zgoraj podane ugotovitve ter ob upoštevanju zakonodajnih predpisov s področja ravnanja z odpadki ter dodatnih ukrepov, določenih v točki 1./4 izreka te odločbe ministrstvo ocenjuje vpliv nameravanega posega na okolje zaradi nastanka odpadkov kot nebiten.

Vpliv na naravo

Območje nameravanega posega se nahaja na območju Nature 2000 SPA SI5000002Snežnik – Pivka, vplivnem območju zavarovanega območja Regijski park Škocjanske jame, naravni vrednoti Ilirska Bistrica - zatrep fosilnega plazua, na ekološko pomembnih območjih Osrednje območje življenjskega prostora velikih zveri in Snežnik – Pivka ter na območju pričakovanih naravnih vrednot.

Ocena vpliva na NATURA 2000: Na območju Nature 2000 SPA SI5000002Snežnik – Pivka se nahaja več kvalifikacijskih vrst ptic. Od vrst na katere bi nameravani poseg lahko imel vpliv, se na območju nameravanega posega in v območju neposrednega vpliva nahajajo naslednje vrste: podhujka (*Caprimulgus europaeus*), rjavi srakoper (*Lanius collurio*), hribski škrganec (*Lullula arborea*), veliki strnad (*Miliaria calandra*), veliki skovik (*Otus scops*), pivka (*Picus canus*), smrdokavra (*Upupa epops*) in pisana penica (*Sylvia nisia*). Iz predložene dokumentacije izhaja, da bi bil zaradi nameravanega posega možen vpliv na velikega skovika in pivko, saj se bo z nameravanim posegom odstranila gozdna vegetacija, v katerem so potencialno možna gnezdišča. Za preprečitev vpliva na populaciji (propad zaroda), je treba sečno izvajati izven gnezdilne sezone, ki traja za velikega skovika od maja do junija in za pivko od marca do junija; in sicer se sečnja drevesne vegetacije ne izvaja od 1. marca do 30. junija, ko traja gnezdilna sezona pivke in velikega skovika. Navedeno zahtevo je ministrstvo določilo kot ukrep v prvi alineji

točke I./5 izreka te odločbe. Ministrstvo ocenjuje vpliv nameravanega posega na območje Nature 2000 Snežnik – Pivka kot nebistven ob upoštevanju ukrepa za omejitev časa izvajanja sečne drevesne vegetacije v času gnezdenja velikega skovika in pivke, določenega v prvi alineji točke I./5 izreka te odločbe.

Ocena vpliva na zavarovano območje Regijski park Škocjanske jame - zavarovano z ZRPSJ: Območje nameravanega posega se nahaja v vplivnem območju Regijskega parka Škocjanske jame. V 8. členu ZRPSJ je določeno, da so na vplivnem območju parka so prepovedani posegi v okolje, ki bi lahko posredno ali neposredno poslabšali obstoječe stanje okolja v parku:

- vsi posegi, ki bi lahko spremenili obstoječi vodni režim Reke in kakovost vode, razen v primerih varstva pred poplavami;
- drugi posegi v okolje, ki pomenijo tveganje ali nevarnost za okolje in njihovi škodljivi vplivi segajo v park.«

Nameravani poseg ne bo vplival na vodni režim reke Reke, saj ne bo vplival na rabo vode. Zaradi izvedbe nameravanega posega bi bili možni vplivi na tla in podzemne vode ter posredno na kakovost površinske vode reke Reke v primeru eventualnega razlitja maziv ali goriv ali razsutja razstreliva. Iz obrazložitve te odločbe (poglavje Emisije snovi v tla in vode) izhaja, da bodo vplivi nameravanega posega na tla, podzemne vode ter na kakovost površinskih voda reke Reke nebistveni, ob upoštevanju ukrepov, določenih v točki I./2 izreka te odločbe.

Kot izhaja iz mnenja ZRSVN pridobljenega v tem upravnem postopku, nameravani poseg ne bo imel vpliva na kakovost in tudi ne na režim podzemne vode, posledično ne bo ogrožal podzemnih habitatov in lastnosti zavarovanega območja. Upoštevajoč vse navedeno ministrstvo ocenjuje, da bo vpliv na zavarovano območje Regijski park Škocjanske jam nebistven, ob upoštevanju ukrepov za preprečitev vpliva na tla in vodo, določenih v točki I./2 izreka te odločbe.

Ocena vpliva na naravne vrednote: Na območju nameravanega posega se nahaja naravna vrednota Ilirska Bistrica - zatrep fosilnega plazu (Id. št. 8064V), zavarovana z Pravilnikom o določitvi in varstvu naravnih vrednot (Uradni list RS, št. 111/04, 70/06, 58/09, 93/10, 23/15 in 7/19 ter sklep št. 35600-46/2017 z dne 16. 2. 2018 in sklep št. 35600-10/2021-5 z dne 21.1.2021). Posegi in dejavnosti se na naravni vrednoti skladno z določili 5. člena Uredbe o vrsteh naravnih vrednot (Uradni list RS, št. 52/02 in 67/03) izvajajo, če ni drugih prostorskih ali tehničnih možnosti za izvedbo posega ali opravljanje dejavnosti.

Za širjenje kamnoloma izven naravne vrednote ni druge možnosti, saj se naravna vrednota NV 80064: Ilirska Bistrica - zatrep fosilnega plazu razprostira na vse smeri okoli obstoječih odprtih površin kamnoloma. Poleg tega se nameravani poseg nahaja na zemljiščih, kjer je s prostorskimi akti predvidena umestitev kamnoloma v prostor, kar dokazuje namenska raba zemljišč. Nameravani poseg se ne širi na zemljišča naravne vrednote, kjer bi bila določena namenska raba gozd. Poleg tega gre za naravno vrednoto velikih dimenzij, območje nameravanega posega pa zavzema le njen manjši del. Kljub izvedbi nameravanega posega naravna vrednota ne bo izgubila bistvenih lastnosti, zaradi katerih je bila zavarovana. Kot izhaja iz mnenja ZRSVN, pridobljenega v tem upravnem postopku, nameravani poseg glede na vrsto in lokacijo, ne bo pomembno vplival na lastnosti naravne vrednote. Upoštevajoč navedeno ministrstvo ocenjuje vpliv nameravanega posega na naravno vrednoto kot nebistven.

Ocena vpliva na ekološko pomembno območje: Na območju nameravanega posega se nahajata dve ekološko pomembni območji (EPO), določeni z Uredbo o ekološko pomembnih območjih in sicer: EPO ID 80000 Osrednje območje življenjskega prostora velikih zveri: Območje je osrednji življenjski prostor velikih zveri: volka (*Canis lupus*), rjavega medveda (*Ursus arctos*) in navadnega risa (*Lynx lynx*) ter EPO ID 51200 Snežnik – Pivka: Zavzema JV del visokih dinarskih planot, ki jih poraščajo dinarski bukovo – jelovi gozdovi. Na obrobjih prevladujejo obsežna suha travnišča. Območje je življenjski prostor številnih ogroženih živalskih in rastlinskih vrst ter osrednji prostor velikih zveri.

Na ekološko pomembnih območjih, ki niso tudi posebna varstvena območja, skladno s predpisom, ki ureja posebna varstvena območja (območja Natura 2000), so vsi posegi in dejavnosti možni, načrtuje pa se jih tako, da se v čim večji možni meri ohranja naravna razširjenost habitatnih tipov ter habitatov rastlinskih ali živalskih vrst, njihova kvaliteta ter povezanost habitatov populacij in omogoča ponovno povezanost, če bi bila le-ta z načrtovanim posegom ali dejavnostjo prekinjena. Pri izvajanju posegov in dejavnosti, ki so načrtovani v skladu s prejšnjim odstavkom, se izvedejo vsi možni tehnični in drugi ukrepi, da je neugoden vpliv na habitatne tipe, rastline in živali ter njihove habitate čim manjši, kot to določa 5. člen Uredbe o ekološko pomembnih območjih.

Ministrstvo je ocenilo vpliv nameravanega posega na območje Nature 2000 Snežnik – Pivka kot nebitven, ob upoštevanju ukrepa za omejitev časa izvajanja sečne drevesne vegetacije v času gnezdenja velikega skovika in pivke, določenega v prvi alineji točke I./5 izreka te odločbe. Ekološko pomembno območje je še veliko širše kot območje Nature 2000, zato območje nameravanega posega pokriva še manjši delež ekološko pomembnega območja v primerjavi z deležem na območju Nature 2000. Z nameravanim posegom se bo odstranila drevesna vegetacija, za kar je bila že podeljena koncesija, kar pomeni, da gre za že dovoljen poseg. Zaradi izvedbe nameravanega posega se na širšem območju ne bodo zmanjšale prehranske možnosti velikih zveri, prav tako se ne bo zmanjšala prehodnost območja za prehajanje velikih zveri. Upoštevajoč navedeno ministrstvo ocenjuje vpliv nameravanega posega na ekološko pomembni območji EPO ID 80000: Osrednje območje življenjskega prostora velikih zveri in EPO ID 51200: Snežnik – Pivka kot nebitven.

Ocena vpliva na pričakovane naravne vrednote: Na območju nameravanega posega se nahaja tudi območje pričakovanih naravnih vrednot Karbonati. Ker se območje nameravanega posega nahaja na območju pričakovanih naravnih vrednot, lahko pride pri izkoriščanju kamnine do odkritja novih naravnih vrednot, zato je treba v primeru odkritja naravnega pojava, ki bi lahko bil naravna vrednota, nemudoma prekiniti dela na območju najdbe in o tem takoj obvestil pristojno enoto ZRSVN in zaposlenim na ZRSVN omogočiti ogled najdbe. Z deli na območju najdbe se lahko nadaljuje po pridobitvi usmeritev in predlogov varstvenih ukrepov s strani ZRSVN. Previdnostni ukrepi so sicer že predvideni v rudarskem projektu, a jih je ministrstvo kljub temu določilo kot ukrepa v drugo in tretjo alinejo točke I./5. izreka te odločbe. Ministrstvo ocenjuje vpliv na pričakovane naravne vrednote kot nebitven, ob upoštevanju ukrepov, ki določajo ravnanje v primeru odkritja naravnega pojava pri izkoriščanju mineralne surovine, določenih v drugi in tretji alineji točke I./5 izreka te odločbe.

Glede na zgoraj podane ugotovitve ter ob upoštevanju dodatnih ukrepov, določenih v točki I./5 izreka te odločbe, ministrstvo ocenjuje vpliv nameravanega posega na naravo kot nebitven.

Emisije hrupa

V skladu z OPN se območje nameravanega posega nahaja v ureditvenih enotah z oznakama IB74 in IB75, ki imata določeno namensko rabo LN – površine nadzemnega pridobivalnega prostora. Za namensko rabo LN je v 119. členu OPN določena IV. stopnja varstva pred hrupom. Razvrstitev je skladna z določili Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18, 59/19 in 44/22 – ZVO-2). V bližini nameravanega posega se ne nahajajo pomembne ceste ali železniške proge. Najbližji stanovanjski objekt SO1, na naslovu Vrbovo 43A, Ilirska Bistrica je od lokacije nameravanega posega oddaljen ca. 2,3 km in se nahaja v enoti urejanja prostora VRF04, kjer je določena namenska raba SKk – površine podeželskega naselja s kmetijami. V skladu s 119. členom OPN je za namensko rabo SKk določena III. stopnja varstva pred hrupom. Meritve hrupa za kamnolom Gabrovec niso bile izvedene.

V letu 2009 so se v sklopu Obratovalnega monitoringa hrupa separacije PGP Snežnik d.o.o. v Ilirski Bistrici, izvajale meritve hrupa pred objektom na naslovu Jurčičeva ulica 26 v oddaljenosti min. 130 m od kamnoloma Ilirska Bistrica, in sicer v času, ko so obratovali naslednji viri hrupa: separacija, drobilnik mineralnih surovin in transporti tovornih vozil. Obratovalno stanje vira hrupa

je bilo torej skoraj identično, kot bo v času obratovanja nameravanega posega. Iz predložene dokumentacije izhaja, da so bile izmerjene ravni hrupa obratovanja separacije PGP Snežnik d.o.o. v Ilirski Bistrici pri objektu Jurčičeva ulica 26 precej nižje (L_{dan} 47,3 dBA in L_{dvn} 44,3 dBA) od mejnih vrednosti hrupa za vir hrupa iz Preglednice 4 Priloge 1 Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (ki znašajo za vir hrupa za III. SPHV L_{dan} 58 dBA, $L_{večer}$ 53 in L_{dvn} 58 dBA). Iz predložene dokumentacije izhaja, da se bodo v času obratovanja uporabljali enaki delovni stroji kot v obstoječem stanju, vključno s premično drobilno napravo SBM Remax300 in sejhalno napravo zunanjih izvajalcev. Ravni hrupa na viru ob upoštevanju drobilne naprave, sejhalne naprave, bagra, buldožerja in vrtalne garniture skupaj (glede na podobne primere) znašajo do L_w 125 dBA. Nameravani poseg bo, kot izhaja tudi iz rudarskega projekta, obratoval v dnevnem, eventualno tudi v večernem obdobju dneva, maksimalno od 7. do 19. ure, medtem ko kamnolom v nočnem času ne bo obratoval. Navedeno omejitev je ministrstvo vključilo kot ukrep v prvo alinejo točke I./6 izreka te odločbe. Pri maksimalni letni proizvodnji 50.000 m³/leto v raščenem stanju oz. 135.000 t/leto ter zmogljivostjo enega dumperja za odvoz mineralnih surovin ca. 19,5 t materiala v razsutem stanju je bilo ocenjeno, da bo na letni ravni do 7.000 odvozov s tovornimi vozili oz. 14.000 voženj tovornih vozil (dovozi + odvozi). Zvočna moč enega mimovoza tovornega vozila znaša $L_w'=88$ dBA/1m. Ocenjeno je, da bo maksimalno število voženj v enem dnevu 54 in bodo v enem delovnem dnevu potekale do 4,1 h v dnevnem obdobju dneva in do 0,4 h v večernem obdobju dneva. V nočnem obdobju dneva vožnje s tovornimi vozili ne bodo potekale. Ob upoštevanju navedenih časov voženj znašajo kazalci hrupa tovornih vozil na viru na dnevni ravni L_{dan} 83,3 dBA, $L_{večer}$ 78 dBA in L_{dvn} 81,5 dBA. Iz predložene dokumentacije dalje izhaja, da bodo znašale vrednosti hrupa zaradi obratovanja drobilne naprave, sejhalne naprave, bagra, buldožerja in vrtalne garniture ter tovornih vozil (dumperjev) upoštevajoč slabljenje zvoka na poti širjenja od izvora hrupa do sprejemnikov (objekt S01) L_{dan} 48,7 dBA, $L_{večer}$ 43,1 dBA, $L_{noč}$ 0 dBA in L_{dvn} 45,7 dBA iz česar izhaja, da mejne vrednosti za vir hrupa za III. SVPH pri objektu S01 ne bodo prekoračene. Obratovanje nameravanega posega ne bo čezmeren vir hrupa. Glede na zgoraj podane ugotovitve ter ob upoštevanju dodatnega ukrepa določenega v točki I./6 izreka te odločbe, ministrstvo ocenjuje vpliv nameravanega posega na obremenitev okolja s hrupom kot nebitven.

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 tega okoljevarstvenega soglasja.

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 vložijo neposredno pri pristojnem sodišču ali pošlje po pošti.

Ta upravni akt je bil izdan kot fizična kopija dokumenta v elektronski obliki. V skladu z drugim odstavkom 65.b člena Uredbe o upravnem poslovanju (Uradni list RS, št. 9/18, 14/20, 167/20, 172/21, 68/22, 89/22 in 135/22) vas seznanjamo, da lahko zahtevate, da se vam pošlje izviren dokumenta na elektronski naslov ali potrdi skladnost kopije dokumenta z izvirnikom. Uveljavljanje te zahteve ne vpliva na vaš pravni položaj oziroma tek roka, ki je začel teči z vročitvijo kopije.

Pripravila:

Špela Bergant
višja svetovalka II

mag. Vesna Kolar Planinšič
vodja Sektorja za okoljske presoje

Vročiti:

- Pooblaščenki: Marbo Okolje d.o.o., Finžgarjeva ulica 1A, 4248 Lesce (za nosilca: SALONIT ANHOVO, Kamnolomi, d.o.o., Anhovo 1, 5210 Deskle) – osebno

Poslati po osmem odstavku 90. člena ZVO-2 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 Ilirska Bistrica, Bazoviška cesta 14, 6250 Ilirska Bistrica – po elektronski pošti (obcina.ilirska-bistrica@ilirska-bistrica.si);
- Direkcija Republike Slovenije za vode, Mariborska cesta 88, 3000 Celje – po elektronski pošti (gp.drsv@gov.si);
- Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Nova Gorica, Delpinova 16, 5000 Nova Gorica – po elektronski pošti (zrsvn.oeng@zrsvn.si);
- Zavod za gozdove Slovenije, Večna pot 2, 1001 Ljubljana – po elektronski pošti (zgs.tajnistvo@zgs.si).