



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE
Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

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

Številka: 35405-109/2018-9
Datum: 15. 11. 2018

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15, 62/15, 84/16, 41/17, 53/17 in 52/18) in petega odstavka 51.a člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ in 21/18 – ZNOrg) v predhodnem postopku za nameravani poseg: pridobivanje okrasno – arhitektonskega in tehničnega kamna – tonalita – pridobitev koncesije za izkoriščanje za kamnolom Josipdol E ter sanacija, nosilcu nameravanega posega podjetju Ecobeton d.o.o., Latkova vas 81c, 3312 Prebold, ki ga po pooblastilu direktorice Edite Gmajnar zastopa Geostern d.o.o., Cesta 4. julija 129, 8270 Krško, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: pridobivanje okrasno – arhitektonskega in tehničnega kamna – tonalita – pridobitev koncesije za izkoriščanje za kamnolom Josipdol E ter sanacija na zemljiščih v k.o. 824 Hudi Kot s parcelnimi št. 1093/4, 1102/5 in 1366/6, nosilcu nameravanega posega, podjetju Ecobeton d.o.o., Latkova vas 81c, 3312 Prebold, ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. V tem postopku stroški niso nastali.

Obrazložitev:

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju naslovni organ) je dne 19. 3. 2018 s strani nosilca nameravanega posega, podjetja Ecobeton d.o.o., Latkova vas 81c, 3312 Prebold, ki ga po pooblastilu direktorice Edite Gmajnar zastopa Geostern d.o.o., Cesta 4. julija 129, 8270 Krško (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega), prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: pridobivanje okrasno – arhitektonskega in tehničnega kamna – tonalita – pridobitev koncesije za izkoriščanje za kamnolom Josipdol E ter sanacija, v skladu z 51.a členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 33/07 – ZPNačrt, 57/08 – ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09 – ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ in 21/18 – ZNOrg, v nadaljevanju ZVO-1).

Zahtevi je bilo priloženo:

- potrdilo o plačilu upravne takse v višini 22,6 € z dne 16. 3. 2018;
- pooblastilo za zastopanje z dne 9. 3. 2018;
- odločba št. 35405-53/2017/9 z dne 30. 3. 2017, Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana in
- Projekt za pridobitev koncesije za izkoriščanje, Pridobivanje okrasno arhitektonskega in tehničnega kamna – tonalita v kamnolomu Josipdol E št. RP-01/18-MČS, marec 2018, Geostern d.o.o., Cesta 4. julija 129, 8270 Krško.

Zahteva je bila dne 28. 9. 2018 in 1. 10. 2018 dopolnjena s/z:

- sklepom št. 35620-1045/2018-2 z dne 20. 3. 2018, Agencija Republike Slovenije za okolje, Vojkova 1b, 1000 Ljubljana;
- projektnimi pogoji št. 35506-1045/2018-2 z dne 4. 4. 2018, Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja Drave, Krekova 17, 2000 Maribor;
- projektni pogoji št. 35110-3/2018-2 z dne 21. 3. 2018, Občina Ribnica na Pohorju, Ribnica na Pohorju 1, 2364 Ribnica na Pohorju;
- pooblastilom z dne 28. 6. 2018;
- Okoljskim poročilom z dodatkom za presojo sprejemljivosti izvedbe posegov na varovana območja za Občinski prostorski načrt občine Ribnica na Pohorju št. OP_22.13, Ljubljana, marec 2013–november 2014, dopolnitve: marec, april 2015, Matrika ZVO, Zdravje, Varnost, Okolje, d.o.o., Stegne 21c, 1000 Ljubljana;
- Aneksom k Okoljskemu poročilu z dodatkom za presojo sprejemljivosti izvedbe posegov na varovana območja za Občinski prostorski načrt občine Ribnica na Pohorju št. OP_22.13.aneks, faza OPN: Dopolnjen osnutek OPN, Ljubljana, November 2015, Matrika ZVO, Zdravje, Varnost, Okolje, d.o.o., Stegne 21c, 1000 Ljubljana (s prilogo 1, 12 strani);
- skico transporta;
- dokumentom »dopolnitev vloge z dne 28. 9. 2018« (2 strani) in
- Projektom za pridobitev koncesije za izkoriščanje, Pridobivanje okrasno arhitektonskega in tehničnega kamna – tonalita v kamnolomu Josipdol E št. RP-01/18-MČS, marec 2018, Geostern d.o.o., Cesta 4. julija 129, 8270 Krško – dopolnjen (v nadaljevanju Rudarski projekt).

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

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

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

Predmet nameravanega posega je pridobivanje okrasno – arhitektonskega in tehničnega kamna – tonalita na skupni površini 8,51 ha. Pri pridobivanju je predvidena tudi uporaba razstreliva. Naslovni organ ugotavlja, da je za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek, saj površina kamnoloma presega 5 ha, poleg tega se bo pri pridobivanju uporabljalo razstrelivo, kar ustreza točki B.4.1 Priloge 1 Uredbe o posegih, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

Površinsko odkopavanje (osnovni plato na k. 828 + 19 etaž) bo potekalo na skupni površini 8,51 ha. Uvoz v kamnolom je na severovzhodni strani in leži na k. 830. Predvideno je izkoriščanje 80.000 m³ mineralne surovine na leto (povprečno) oz. od 50.000 – 120.000 m³ na leto v raščenem stanju (odvisno od potreb na trgu).

Za površinsko pridobivanje mineralne surovine v pridobivalnem prostoru Josipdol E bo uporabljena kombinirana etažna odkopna metoda z izvajanjem:

- pridobivanja tehničnega kamna z gradbeno mehanizacijo (bagrski odkop), po potrebi z izvajanjem masovnega razstreljevanja v vrtnah velikega premera,
- narivanja, prerivanja in premetavanja materiala z vrhnjih etaž navzdol,
- pridobivanja okrasno arhitektonskega kamna z rezanjem posameznih blokov z diamantno žago, po potrebi tudi z vrtnjem manjših vrtin in usmerjenim razstreljevanjem,
- predelave in obdelave mineralne surovine in
- izvajanjem sprotne sanacije.

Pri pripravi na razstreljevanje se bo izvajala metoda vrtnja vrtin srednjega premera s kombinacijo horizontalnih in vertikalnih vrtin in usmerjenim miniranjem z uporabo milisekundne tehnike razstreljevanja ter uporabo sodobne, varne vrste razstrelilnih sredstev. Znotraj dela predlaganega novega pridobivalnega prostora je bazen za zbiranje viška meteorne vode, ki se delno infiltrira v podlago, delno izhlapeva. Izkoriščanje bo potekalo po metodi izvajanja sprotne sanacije.

Naslovni organ je, v skladu s četrtem odstavkom 51a. člena ZVO-1, z dopisom št. 35405-109/2018-5 z dne 2. 10. 2018 zaprosil ministrstva in organizacije iz tretjega odstavka 52. člena ZVO-1, da v 21 dneh od prejema zaprosila pošljejo pisno mnenje o tem, ali je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje s stališča njihove pristojnosti. Poziv je bil posredovan na: Direkcijo Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana, Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Tobačna ulica 5, 1000 Ljubljana in na Ministrstvo za zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana.

Naslovni organ je dne 18. 10. 2018 prejel mnenje Ministrstva za zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana št. 354-176/2018-4 z dne 16. 10. 2018, s prilogo mnenjem Nacionalnega laboratorija za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor št. 212b-09/1649-18/NP-140717 z dne 16. 10. 2018, iz katerega izhaja, da za nameravani poseg s stališča varovanja zdravja judi ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Naslovni organ je dne 19. 10. 2018 prejel mnenje Zavoda Republike Slovenije za varstvo narave, Pobreška cesta 20, 2000 Maribor št. 4-III-1213/2-O-18/AG z dne 18. 10. 2018, iz

katerega izhaja, da za nameravani poseg s stališča varovanja narave ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Naslovni organ je dne 13. 11. 2018 prejel mnenje Direkcije Republike Slovenije za vode, Sektorja območja Drave, Krekova 17, 2000 Maribor št. 35019-40/2018-2 z dne 9. 11. 2017 (v nadaljevanju mnenje Direkcije Republike Slovenije za vode), iz katerega izhaja, da za nameravani poseg s stališča upravljanja z vodami ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja. K mnenju je bilo priloženo tudi vodno soglasje št. 35507-3185/2018-3, ki ga je dne 8. 11. 2018 izdala Direkcije Republike Slovenije za vode, Sektorja območja Drave, Krekova 17, 2000 Maribor.

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

Naslovni organ je tako ugotovil:

1. Značilnosti posega v okolje:
 - Velikost in zasnova celotnega posega: nameravani poseg se bo izvedel na površini 8,51 ha. Obsegal bo osnovni plato na k. 828 in 19 etaž. Višina delovnih in končnih etaž je od 6 m do 12 m. Širina etažnih ravnin je od 2 m do 7 m. Naklon posamezne etaže je med 70° in 90°, končni naklon kamnoloma pa je 64°. Predvideno je izkoriščanje 80.000 m³ mineralne surovine na leto (povprečno) oz. od 50.000 – 120.000 m³ na leto v raščenem stanju (odvisno od potreb na trgu). Za predelavo tehničnega kamna je predvidena postavitvev separacije v dveh fazah, vsaka faza je na eni lokaciji. V prvi fazi se bo delno mobilna, delno pa stabilna separacija postavila na območju nekdanjega osnovnega platoja na ca. k. 895 v bližini nekdanjih objektov za predelavo, kjer bo postavljena nekaj let. Primarni del bo sestavljal mobilni čeljustni drobilec, ki bo stacioniran na lokaciji pridobivanja in bo drobil kamniti odstrel na frakcije do 100 mm. Že v primarnem delu bo strojnik ločeval in material, primeren za kamnite obloge (300 do 1000 mm), posebej odlagal ter po potrebi direktno nakladal na kamione in odvažal končnemu kupcu. Sekundarni del separacije bo stacionarni konusni drobilec, ki bo proizvajal frakcijo do 45 mm. Zaradi lastnosti mineralne surovine se pričakuje, da bo imel nastali proizvod napačno obliko zrn (podolgovata in ploščata zrna), zato bo v proizvodno linijo vključen še vertikalni drobilec, ki bo izboljšal obliko zrn. Separacijski del bosta zaključili dve vibracijski siti, vsako s po dvema etažama. V drugi fazi se bo separacija postavila na vhod kamnoloma, na koto 828, predvidoma takoj po pripravi terena, ki se bo zaradi večjega obsega gradbenih del predvidoma izvedel v roku petih let. Takoj po zagonu separacije na osnovnem platoju k. 828 se bo začasno postavljena separacija prve faze odstranila. Predvidena je sočasna sanacija s pripravo tal. Za humifikacijo površin se bo uporabila odrivka in plodna zemlja. Uvoz v kamnolom bo urejen s severovzhodne strani predlaganega pridobivalnega prostora. Območje kamnoloma je dostopno za motorni promet preko obstoječega dostopa, ki poteka preko kategorizirane gozdne ceste 121043 Lom-Bunker in je urejen preko gozdne ceste s parcelno številko 1469 (121043 Lom – Bunker) in parc. št. 1470 (TP-4b). Možen je dostop po nekategorizirani cesti po parceli št. 1458 (TP-3). Cesta prečno povezuje kategorizirani gozdni poti 121043 in 121010 (Petelinovka – Kop) in vodi ob vzhodnem in južnem robu kamnoloma. Dostopna pot je torej delno kategorizirana gozdna cesta 121043, delno poteka po parceli, ki je javna last (parcela 1458) in po krajši parceli, ki je v zasebni lasti (1470). Gre za dostope, ki so v naravi že obstoječi in urejeni ter jih kot

takšne za svoje potrebe uporabljajo tako lastniki parcel kot tudi ostali, uporabljala se je tudi za potrebe kamnoloma. Delovni čas naj bo vezan na dnevno svetlobo in vremenske pogoje, poteka lahko v času 7.00 – 19.00 med delavniki, ob sobotah pa med 7.00 in 13.00 uro. Predviden čas izkoriščanja je 50 let.

- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: v okolici nameravanega posega se ne nahajajo oz. načrtujejo istovrstni posegi v okolje.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: pri nameravanemu posegu se bo izkoriščal neobnovljivi naravni vir, tj. mineralna surovina – tonalit, ki je v lasti Republike Slovenije.

Pri nameravanemu posegu se bo uporabljala tudi biotska raznovrstnost, v smislu, da nameravani poseg leži na ekološko pomembnem območju Pohorje z ID: 41200, določenim z Uredbo o ekološko pomembnih območjih (Uradni list RS, št. št. 48/04, 33/13, 99/13 in 47/18). V območju neposrednega vpliva nameravanega posega je cona kvalifikacijskih vrst dvoživk, hribskega urha (*Bombina variegata*) in velikega pupka (*Triturus carniflex*).

Pri nameravanemu posegu bodo nadalje v rabi tla, in sicer gre za površino 8,51 ha, ki bo v funkciji pridobivanja mineralne surovine.

- Nastajanje odpadkov: pri izkoriščanju tonalita bo pridobljena odkopna jalovina, pri predelavi pa separacijska jalovina, ki se bosta začasno deponirali znotraj kamnoloma in kasneje uporabili za sanacijo. Pri zemeljskih delih se mora plodna zemlja odstraniti in deponirati ter se uporabiti pri sproti sanaciji in rekultivaciji. Humusni del se mora deponirati ločeno od jalovine. Obe vrsti se deponirata znotraj kamnoloma in se porabili pri sanaciji in rekultivaciji. Navedeno torej ne predstavlja odpadka.

Pri nameravanemu posegu bodo nastajali nevarni odpadki, predvsem v smislu odpadnih olj, maziv, zaoljenih krp ipd., ki se bodo iz območja kamnoloma odpeljani in predani pooblaščenim zbiralcem tovrstnih odpadkov. To velja tudi za vse odpadke, ki bodo nastali pri razstreljevanju. Nastajali bodo lahko tudi komunalni odpadki (klasifikacijska skupina 20), ki se ločeno od ostalih odpadkov predajo pooblaščenim zbiralcem.

- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, toplota, svetloba): glede na naravo nameravanega posega gradnje ni, vplivi bodo tako nastajali samo v času odpiranja, obratovanja in sanacije, in sicer: emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, emisije snovi v vode, odlaganje/izpusti snovi v tla, nastajanje odpadkov, hrup, vidna izpostavljenost, vibracije, sprememba rabe tal, sprememba vegetacije, eksplozije, fizična sprememba/preoblikovanje površine.
- Tveganje povzročitve večjih nesreč po predpisih, ki urejajo varstvo okolja, in naravnih nesreč, tudi tistih, ki so v skladu z znanstvenimi spoznanji lahko posledica podnebnih sprememb: nameravani poseg ne predstavlja tveganja za povzročitev večjih ali naravnih nesreč.
- Tveganje za zdravje ljudi: glede na ugotovljeno v tem postopku, ne gre za poseg z vplivi na okolje, zato naslovni organ ocenjuje, da nameravani poseg ne predstavlja tveganja za zdravje ljudi.

2. Lokacija posega v okolje:

- Namenska in dejanska raba zemljišč: območje nameravanega posega je v skladu z Občinskim podrobnim prostorskim načrtom za kamnolom Josipdol v občini Ribnica na Pohorju (sprejet na 20. seji občinskega svet občine Ribnica na Pohorju, 21.09.2017) po namenski rabi opredeljeno kot LN-površine nadzemnega pridobivalnega prostora (PO05, OPPN-p). Dejanska raba zemljišč je pozidano in sorodno zemljišče in voda, saj

je na lokaciji nameravanega posega bivši kamnolom ter vodno telo, ki je glede na Atlas okolja tudi vodno zemljišče.

- Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov (vključno s tlemi, vodo in biotsko raznovrstnostjo) na območju in njegovem podzemlju (zlasti vodovarstvenih območij pitne vode, varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih rastišč in območij mineralnih surovin v javnem interesu): nameravani poseg se ne nahaja na vodovarstvenem območju ali v njegovi bližini, prav tako se ne nahaja na najboljših kmetijskih zemljiščih. Nameravani poseg se nahaja na ekološko pomembnem območju Pohorje z ID: 41200, določenim z Uredbo o ekološko pomembnih območjih (Uradni list RS, št. 48/04, 33/13, 99/13 in 47/18). Nameravani poseg se prav tako nahaja na območju mineralnih surovin, katerih pridobivanje je predmet nameravanega posega.

- Absorpcijske sposobnosti naravnega okolja, pri čemer se s posebno pozornostjo obravnavajo naslednja območja tj. vodna in priobalna zemljišča, zemljišča na varstvenih in ogroženih območjih po predpisih, ki urejajo vode, zlasti mokrišča, obrežna območja, rečna ustja, obalna območja in morsko okolje; gorska in gozdna območja; območja, varovana po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave; območja, na katerih je že ugotovljena čezmerna obremenitev okolja ali se predvideva, da je okolje čezmerno obremenjeno; gosto poseljena območja; krajine in območja zgodovinskega, kulturnega ali arheološkega pomena, zlasti območja, varovana po predpisih, ki urejajo varstvo kulturne dediščine: območje nameravanega posega se ne nahaja na poplavno ogroženem območju, niti na območju gozdnih rezervatov ali varovalnih gozdov. Nameravani poseg se ne nahaja na območju varovane kulturne dediščine. Nameravani poseg se nahaja na območju Natura 2000 Pohorje z ID: SI3000270 in na oddaljenosti ca. 300 m od območja Natura 2000 Pohorje z ID: SI5000006, varovanima z Uredbo o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000) (Uradni list RS, št. 49/04, 110/04, 59/07, 43/08, 8/12, 33/13, 35/13 – popr., 39/13 – odl. US, 3/14, 21/16 in 47/18). Nameravani poseg se nahaja v neposredni bližini dveh hudourniških vodotokov brez imena, na lokaciji nameravanega posega je prav tako vodno zemljišče. Iz mnenja Direkcije Republike Slovenije za vode izhaja, da se nameravani poseg nahaja na plazljivem in erozijsko ogroženem območju. Nameravani poseg se ne nahaja na poseljenem območju. Najbližji stanovanjski objekti so zahodno od nameravanega posega, na oddaljenosti ca. 360 m in 450 m (Hudi Kot 17 in Hudi Kot 18) ter jugovzhodno od nameravanega posega na oddaljenosti ca. 410 m (Josipdol 36). Glede na Atlas okolja je med nameravanim posegom in navedenimi stanovanjskimi objekti gozd in razgiban teren.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:

- Emisije onesnaževal v zrak in emisije toplogrednih plinov: zaradi izkopa mineralne surovine, obratovanja delovne opreme in nakladanja bodo nastajale emisije trdnih delcev in emisije toplogrednih plinov. Gre večinoma za razpršene emisije, za preprečevanje katerih je predviden ukrep vlaženja oz. pršenja. Emisije trdnih delcev so že zaradi naravne vlažnosti materiala zanemarljive. Problem lahko nastane le v dolgotrajnem sušnem in vetrovnem vremenu. Takrat se mora material dodatno vlažiti ali pa pokriti s cerado. Zaradi uporabe delovnih naprav, tovornih in drugih vozil se teoretično lahko povečajo koncentracije dušikovih oksidov in drugih onesnaževal v zunanjem zraku, ki izhajajo z izpušnimi plini, vendar znatnega povečanja glede na število naprav, obratovalni čas, lego kamnoloma in prevetrenost območja ni pričakovati. Delovne naprave v kamnolomu morajo biti opremljene z motorji, ki ustrezajo določilom Pravilnika o emisiji plinastih onesnaževal in delcev motorjev z notranjim izgorevanjem,

namenjenih za vgradnjo v necestne premične stroje (Uradni list RS, št. 54/11, 38/12 in 28/14). Zaradi preprečevanja prašenja na območju kamnoloma je treba hitrost prometa s transportno mehanizacijo omejiti na 5 km/h. Pri miniranju (detonaciji) bodo nastajali plini NO_x in CO₂ ter CO. Na zraku se dušični oksidi in CO hitro razkrojijo in predstavljajo skupaj s CO₂ hrano rastlinam. Vsa gospodarska razstreliva imajo pozitivno bilanco kisika, zato je nastanek teh nestabilnih plinov količinsko majhen. Dodatni ukrepi za varovanje zraka so navedeni tudi v Rudarskem projektu. Naslovni organ ocenjuje vpliv z vidika emisij onesnaževal v zrak in emisij plinov kot manj pomemben;

- Emisije snovi v vode in tla: potencialno nevarne snovi za onesnaževanje podzemnih voda in tal so tekoči naftni derivati, ki se uporabljajo pri mehanizaciji. Za preprečevanja izlitja se mora uporabljati tehnično brezhibna mehanizacija. Pretakanje goriva se bo izvajalo v vodonepropustnem betonskem platoju z lovilno posodo. Potencialno onesnaženje voda in tal je lahko tudi posledica uporabe gospodarskega razstreliva, ki se uporablja pri miniranju matične kamnine. Razstrelivo je sestavljeno predvsem iz amonijevega nitrata (95%) kot oksidanta in goriv (olja, voski, oglje, žaganje itd.) ter raznih dodatkov za povečanje ali zmanjšanje občutljivosti in stabilnosti. Detonirano razstrelivo ne predstavlja nevarnosti za emisije snovi v vode in tla, poškodovane in zatajene naboje pa je treba uničiti z razstrelitvijo. Padavinske vode se ponika razpršeno, višek se zbira v usedalnem bazenu, v primeru ekstremnih padavin se bo odvajalo v vodotok brez imena. Komunalne odpadne vode ne bodo nastajale. V kamnolomu bodo za osebje nameščene kemične sanitarije zaprtega tipa. Glede na navedeno, naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega kot manj pomemben;
- Nastajanje in ravnanje z odpadki: vsi nastali odpadki se bodo iz območja kamnoloma odvažali ter predali pooblaščenim zbiralcem. Nosilec nameravanega posega navaja, da je odlaganje odpadkov na območju predelovalnega platoja ali kjer koli znotraj pridobivalnega prostora je strogo prepovedano. Enako velja za odlaganje odpadkov na delih osnovnega platoja ali kjer koli znotraj pridobivalnega prostora, kjer to ni predvideno. Z vsemi rudarskimi odpadki se mora ravnati v skladu z določili Uredbe o ravnanju z odpadki iz rudarskih in drugih dejavnosti izkoriščanja mineralnih surovin (Uradni list RS, št. 43/08, 30/11 in 92/13). Glede na navedeno, naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega z vidika odpadkov kot manj pomemben;
- Hrup: zaradi nameravanega posega bodo nastajale emisije hrupa. Območje nameravanega posega spada, glede na določila Uredbe o mejnih vrednosti kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18), v IV. stopnjo varstva pred hrupom, kar pomeni, da je na takšnem območju dopusten poseg v prostor, ki je lahko bolj moteč zaradi povzročanja hrupa. Hrup v kamnolomu nastaja pri posameznih delih, in sicer pri vrtanju, odkopavanju, nakladanju, prevozi in pri predelavi. Največ hrupa nastaja neposredno ob viru, ki pa bo le delno emitiral v naravno okolje, predvsem zaradi velike razgibanosti okolice. Hrup, ki nastane pri miniranju, je redek in kratkotrajen (pod eno sekundo), kar pomeni le občasno in kratkotrajno povečanje ravni hrupa. Na podlagi izkušenj in meritev v drugih podobnih kamnolomih je možno zaključiti, da dejavnost tudi ob širitvi kamnoloma in dejstvu, da povprečen dnevni/letni izkop ostaja enak, pri najbližjih stanovanjskih objektih (ki je od končno razširjenega območja kamnoloma za obstoječim gozdom ter razgibanim terenom) tudi v prihodnje ne bo povzročala prekomerne obremenitve okolja s hrupom. Dela v kamnolomu se bodo izvajala le v dnevnem času. Naslovni organ ocenjuje vpliv hrupa kot manj pomemben;
- Vibracije: zaradi nameravanega posega bodo nastajale vibracije kot posledica vrtnja lukenj v skalo, miniranja, obratovanja separacije in odvoza materiala iz kamnoloma s tovornimi vozili. Najbližji stanovanjski objekti so od nameravanega posega oddaljeni več kot 360 m in od nameravanega posega ločeni tako z gozdom kot s razgibanim terenom, zato naslovni organ ocenjuje, da nameravani poseg ne bo imel pomembnega negativnega vpliva z vidika vibracij;

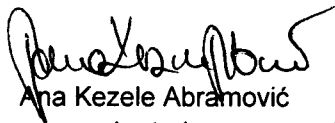
- Vidna izpostavljenost, sprememba rabe tal, sprememba vegetacije in fizična sprememba oz. preoblikovanje površine: v času izvajanja nameravanega posega se zaradi poseganja v pobočje pričakuje sprememba vidnega okolja zaradi spremembe reliefa kot tudi odstranjevanja vegetacije. V obstoječem stanju se na lokaciji nahaja obstoječ kamnolom, ki je z neposredne bližine dobro viden. Večina območja, namenjena za širitev kamnoloma, je že »odprtega«. Na ožjem in širšem območju kamnoloma je površje razgibano ter poraščeno z gozdom, kar zelo omili vidno izpostavljenost kamnoloma. Prav tako kamnolom ni vidno izpostavljen zaradi oddaljenosti od območij, kjer se ljudje pogosteje zadržujejo. Sprememba v reliefu bo ostala tudi po končanem obratovanju kamnoloma. Ob prenehanju izkoriščanja kamnoloma je predvidena sanacija območja. Brežine etaž se morajo sanirati tako, da se bo oblika čim bolj približala prvotnemu reliefu območja. Razgibanost terena se poveča z izogibanjem ravnih geometrijskih oblik, nakloni bodo čim bolj položni, kjer je to le mogoče, s čimer se poveča možnost zasaditve vegetacije. Zasaditev mora biti izvedena s čim večjim izborom avtohtonih vrst. Pričakovati je, da bo vegetacija po 5 – 10 letih delno zakrila etažne brežine. Naslovni organ ocenjuje vplive vidne izpostavljenosti, spremembe rabe tal, spremembe vegetacije in fizične spremembe oz. preoblikovanje površine kot manj pomembne;
- Eksplozije: miniranje je sestavni del nameravanega posega, saj se s tem drobi material. Sestavljeno je iz horizontalnih in vertikalnih vrtin in usmerjenim miniranjem. Tehnologija miniranja je milisekundna. Tehnični vodja ali od njega pooblaščen vodja razstreljevanja, skladno z določili Pravilnika za zagotavljanje varnosti in zdravja pri delu in tehničnih ukrepih za dela pri razstreljevanju, kadar gre za raziskovanje in izkoriščanje mineralnih surovin, izvajanja drugih rudarskih del in izvajanje razstreljevalnih del v drugih dejavnostih (Uradni list RS, št. 111/03 in 61/10 – ZRud-1) v načrtu miniranja določi parametre vrtanja oz. razpored vrtin (število vrtin in število vrst), globino le teh, razmake med vrtinami in vrstami vrtin, naklone, varnostne ukrepe in druge podrobnosti, pomembne za varno in učinkovito razstreljevanje. Minerska dela v kamnolomu se izvajajo pogodbeno. Razstrelivo se na lokacijo oz. posamezni del trase dovažja sproti. Pogodbenik neporabljen eksploziv po miniranju vrača nazaj v skladišče.
- Varovana območja narave: nameravani poseg leži na ekološko pomembnem območju Pohorje in območju Natura 2000 Pohorje. Naslovni organ je dne 19. 10. 2018 prejel mnenje Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Pobreška cesta 20, 2000 Maribor št. 4-III-1213/2-O-18/AG z dne 18. 10. 2018, iz katerega izhaja, da nameravani poseg ne bo imel pomembnih negativnih vplivov na naravo. Naslovni organ na podlagi proučitve navedenega mnenja ugotavlja, da nameravani poseg ne bo imel pomembnega negativnega vpliva na naravo. Na lokaciji nameravanega posega je namreč že v obstoječem stanju kamnolom, po izkoriščanju pa je tudi predvidena sanacija.
- Vpliv na vode in vodni režim: nameravani poseg leži deloma na vodnem zemljišču ter v neposredni bližini dveh vodotokov brez imena, vendar se v navedeno za nameravanim posegom ne bo posegalo. Naslovni organ je prejel mnenje Direkcije Republike Slovenije za vode, iz katerega izhaja, da za nameravani poseg presoja vplivov na okolje s stališča urejanja voda ni potreba. Nosilec nameravanega posega ima za nameravamo poseg prav tako pridobljeno vodno soglasje št. 35507-3185/2018-3, ki ga je dne 8. 11. 2018 izdala Direkcije Republike Slovenije za vode, Sektorja območja Drave, Krekova 17, 2000 Maribor. Glede na navedeno, naslovni organ ocenjuje, da vplivi nameravanega posega na vode in vodni režim ne bodo pomembni;
- Drugi vplivi nameravanega posega, upoštevajoč merila za ugotavljanje, ali je za nameravani poseg v okolje treba izvesti presojo vplivov na okolje, ki so v prilogi 2 Uredbe o posegih v okolje, ne bodo pomembni.

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

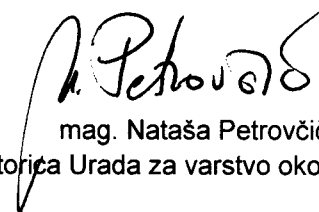
V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo odločeno, kot izhaja iz 2. točke izreka tega sklepa.

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

Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25518-7111002-00435418.


Ana Kezele Abramović
sekretarka




mag. Nataša Petrovčič
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- pooblaščenca nosilca nameravanega posega: Geostern d.o.o., Cesta 4. julija 129, 8270 Krško (za: Ecobeton d.o.o., Latkova vas 81c, 3312 Prebold) - osebno.

Poslati:

- enotni državni portal e-uprava;
- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.irsop@gov.si);
- Občina Ribnica na Pohorju, Ribnica na Pohorju 1, 2364 Ribnica na Pohorju – po elektronski pošti (obcina@ribnicanapohorju.si);
- Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Tobačna ulica 5, 1000 Ljubljana;
- Ministrstvo za zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.mz@gov.si).

