



Številka: 35405-17/2020-17

Datum: 21. 9. 2021

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15, 62/15, 84/16, 41/17, 53/17, 52/18, 84/18, 10/19, 64/19, 64/21, 90/21, 101/21 in 117/21) 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, 108/09-ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg, 84/18-ZIURKOE in 158/20) v predhodnem postopku za nameravani poseg: pridobivanje roženca v peskokopu Jersovec IIb – Mirna na Dolenjskem, nosilcu nameravanega posega P-D KREMEN, Pridobivanje drugih rudnin in kamnin, d.o.o., Dolenje Mokro Polje 40, 8310 Šentjernej, ki ga po pooblastilu direktorja Bojana Damjanoviča zastopa podjetje GEOSTERN, PROJEKTIRANJE IN INŽENIRING, d.o.o., Boga vas 2, 1296 Šentvid pri Stični, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: pridobivanje roženca v peskokopu Jersovec IIb – Mirna na Dolenjskem, na zemljiščih v k.o. 1409 Brezovica s parcelnimi št. 313/1 (del), 313/3, 316/2 (del), 316/3, 316/4 (del), 320/2, 320/4 (del), 320/5, 320/6 in 1728/4, nosilcu nameravanega posega P-D KREMEN, Pridobivanje drugih rudnin in kamnin, d.o.o., Dolenje Mokro Polje 40, 8310 Šentjernej, ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. Pritožba zoper ta sklep ne zadrži njegove izvršitve.
3. V tem postopku stroški niso nastali.

O b r a z l o ž i t e v:

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju naslovni organ), je dne 22. 1. 2020 s strani nosilca nameravanega posega P-D KREMEN, Pridobivanje drugih rudnin in kamnin, d.o.o., Dolenje Mokro Polje 40, 8310 Šentjernej, ki ga po pooblastilu direktorja Bojana Damjanoviča zastopa podjetje GEOSTERN, PROJEKTIRANJE IN INŽENIRING, d.o.o., Boga vas 2, 1296 Šentvid pri Stični (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega) prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: pridobivanje roženca v peskokopu Jersovec IIb – Mirna na Dolenjskem, v skladu z 51.a členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09-ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg, 84/18-ZIURKOE in 158/20).

K zahtevi je v bilo priloženo:

- izpolnjen obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 21. 1. 2020;
- izpis naloga za plačilo upravne takse z dne 21. 1. 2020;
- pooblastilo za zastopanje z dne 8. 1. 2020;
- Odločba št. 35409-225/2015/7 z dne 29. 1. 2016 v upravni zadevi določitve planov, za katere je treba izvesti postopek celovite presoje njihovih vplivov na okolje, za Občinski podrobni prostorski načrt Peskokop Jersovec II (širitev pridobivalnega prostora Jersovec II), ki jo je izdalo Ministrstvo za okolje in prostor;
- Rudarski projekt za pridobitev koncesije za pridobivanje roženca v peskokopu Jersovec IIb – Mirna na Dolenjskem, januar 2020, 185 strani, št. RP-02/19-MČS, 1. izvod, GEOSTERN, PROJEKTIRANJE IN INŽENIRING, d.o.o., Boga vas 2, 1296 Šentvid pri Stični.

Zahteva je bila dopolnjena dne 27. 10. 2020, 19. 5. 2021 in 25. 5. 2021, in sicer s/z:

- Rudarskim projektom za pridobitev koncesije za pridobivanje roženca v peskokopu Jersovec IIb – Mirna na Dolenjskem, januar 2020, 188 strani, št. RP-02/19-MČS, 2. izvod, GEOSTERN, PROJEKTIRANJE IN INŽENIRING, d.o.o., Boga vas 2, 1296 Šentvid pri Stični (usklajeno s pogoji soglasodajalcev in nosilcev urejanja prostora);
- posodobljeno verzijo izpolnjenega obrazca zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 21. 1. 2020;
- pojasnilom glede površin območja novega in obstoječega pridobivalnega prostora z dokazilom izpisa iz Rudarske knjige ;
- izpisom iz Rudarske knjige;
- Koncesijsko pogodbo št. 354-14-168/01 z dne 10. 12. 2001 med Ministrstvom za okolje in prostor in podjetjem Kremen d.d., Industrija in rudniki nekovin;
- Pogodbo o prenosu rudarske pravice in koncesijsko pogodbo za gospodarsko izkoriščanje mineralne surovine št. 0141-48/2005 z dne 25. 1. 2006, med Ministrstvom za gospodarstvo, podjetjem Kremen d.d., Industrija in rudniki nekovin (Topliška cesta 2, 8000 Novo mesto) in podjetjem P-D Kremen d.o.o;
- Odločbo št. 310/C-1/80-ŽO z dne 13. 3. 1980 za dovoljenje za izvajanje del pri izkoriščanju;
- Dopolnilno odločbo št. 311-01/070-94/E-JV z dne 5. 1. 1995 za dovoljenje za izkoriščanje.

Zahteva je bila ponovno dopolnjena dne 7. 6. 2021 s/z:

- popravljenim Rudarskim projektom za pridobitev koncesije za pridobivanje roženca v peskokopu Jersovec IIb – Mirna na Dolenjskem, januar 2020, 188 strani, št. RP-02/19-MČS, 2. izvod, GEOSTERN, PROJEKTIRANJE IN INŽENIRING, d.o.o., Boga vas 2, 1296 Šentvid pri Stični (usklajeno s pogoji soglasodajalcev in nosilcev urejanja prostora);
- popravljen, posodobljeno verzijo izpolnjenega obrazca zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 21. 1. 2020;
- pojasnilom glede parcelnih števil, končnih (maksimalnih) naklonih brežine, predvidene gospodarske infrastrukture, dehidracije mulja, pregledov transportnih vozil, vibracij zaradi pikiranja in pogojev za revizijo rudarskega projekta.

Zahteva je bila ponovno dopolnjena dne 31. 8. 2021 z naslednjo dokumentacijo:

- Geološko rudarsko mnenje o vodoprepustnosti nasipa na lokaciji deponije mulja na površinskem kopu Jersovec II pri Mirni, Arh. Št. GR 4/21 DB, 30. 7. 2021, GEOSTERN d.o.o., Boga vas 2, 1296 Šentvid pri Stični;
- Poročilo o razvrščanju in vrednotenju nevarnih lastnosti ter ocena odpadka pred odlaganjem za mulj iz predelave roženca, za podjetje P-D KREMEN d.o.o., št. 469/2021, avgust 2021, Talum Inštitut d.o.o., Tovarniška cesta 10, 2325 Kidričevo.

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, 26/17 in 105/20). Citirana uredba določa vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov na okolje obvezna, in vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov na okolje obvezna, če se zanje v predhodnem postopku ugotovi, da bi lahko imeli pomembne vplive 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 druge kamnolome in dnevne kope na površini najmanj 5 ha in ne glede na površino, če se uporablja razstrelivo.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da nameravani poseg obsega nastanek novega pridobivalnega prostora Jersovec IIb, ki vključuje obstoječi pridobivalni prostor Jersovec II in širitev v globino in na sosednje parcele, in katerega skupna površina znaša 11,2404 ha, pri čemer se bo površinsko odkopavanje izvajalo brez uporabe razstreliva. Naslovni organ ugotavlja, da je za nameravani poseg, upoštevajoč točko B.4.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, treba izvesti predhodni postopek, saj površina pridobivalnega prostora presega 5 ha (obstoječi pridobivalni prostor in širitev, ki skupaj tvorita nov pridobivalni prostor).

Opis nameravanega posega

Kot izhaja iz predložene dokumentacije, je namen nameravanega posega površinsko izkoriščanje mineralne surovine (roženca; v nadaljevanju mineralna surovina) za predelovalno industrijo v novem pridobivalnem prostoru Jersovec IIb, ki v celoti vključuje obstoječi pridobivalni prostor Jersovec II in širitev obstoječega pridobivalnega prostora v globino in na sosednje parcele. Na skupni površini 11,2404 ha novega pridobivalnega prostora Jersovec IIb (8,1859 ha obstoječi pridobivalni prostor + 3,0545 ha širitev) je predvideno pridobivanje v povprečju 9.500 m³ mineralne surovine v raščenem stanju na leto oziroma med 7.000 m³ in 12.000 m³ mineralne surovine v raščenem stanju na leto, v odvisnosti od potreb po mineralni surovini. Pri tem je v ležišču, pri povprečni proizvodnji, zalog za 52 let. Nosilec nameravanega posega želi v novem pridobivalnem prostoru, po pridobljeni rudarski pravici in podpisu koncesijske pogodbe, nadaljevati s pridobivanjem mineralne surovine.

Za površinsko pridobivanje mineralne surovine se uporabi kombinirana etažna odkopna metoda z odpiranjem od zgoraj navzdol, predvsem v strmejšem delu (napredovanje proti zunanemu robu in v globino do skrajne projektirane točke) in z odpiranjem od spodaj navzgor, predvsem v vzhodnem delu, kjer je naklonski kot talnine majhen (napredovanje od zunanjega roba pridobivalnega prostora proti notranjosti). Pridobivalni prostor bo obsegal 15 delovnih etaž, od k. 280 ter najvišje točka k. 362. Višina delovnih in končnih etaž bo od 6 m do 12 m. Širina etažnih ravnin bo 5 m. Naklon posamezne etaže bo 60° v rožencu in 50° na deponiji mulja, končni naklon peskokopa pa bo med 13° in 44°.

Izvajanje pridobivalnih del se prične s pripravljalnimi deli (postavitve, podaljševanje in prestavljanje zaščitnih ograj, izdelava in vzdrževanje zaščitnih nasipov, priprava dostopov, odstranjevanje vegetacije in odkrivke, priprava deponijskih prostorov). Površinsko pridobivanje

mineralne surovine se izvaja z uporabo težke gradbene mehanizacije (bager). Metoda temelji na sistemu kopanja, pri katerem se, s potiskom žlice bagra v čelo brežine in odkopom mineralne surovine, razrahljani del vsipa na etažno ravnino. Tako izkopano mineralno surovino je možno z istim bagrom premetavati na nižje ležečo etažo. V primeru tršega materiala (predvsem v talnini) se uporabi metoda rezkanja – brazdanja, pri kateri se na zadnji del bagra vgradi ripper, s katerim se mehansko ruši hrib. V primeru trdega materiala se uporabi metoda pikiranja, pri kateri se na bager priključi piker – kladivo, s katerim se lahko mineralna surovina pridobiva iz brežine, uporabi ga lahko tudi za razbijanje samic ali večjih odlomljenih kosov. Prerivanje pridobljene mineralne surovine se izvaja z buldožerjem ali bagrom goseničarjem, dopustna pa je tudi uporaba gravitacijskega transporta po drči z ustreznim gradbenim strojem. Čiščenje delovnih etaž s prerivanjem in premetavanjem mineralne surovine od zgoraj navzdol, lahko preko več etaž skupaj, se izvede praviloma le enkrat. Za nakladanje na tovorna vozila se uporabi bager ali čelni nakladalec. Nakladanje poteka iz lokacije pridobivanja oziroma z njenega vznožja, če se mineralna surovina presipa po drči. Za odvoz odkopane mineralne surovine od lokacije odkopa do mesta predelave se uporabi tovorna vozila za prevoz v javnem cestnem prometu z nosilnostjo 13 t oziroma 8 m³ ali specialno tovorno vozilo (demper) z enako prostornino kesona.

Predelava (separacija) je locirana ca. 750 m severno od obravnavanega pridobivalnega prostora oziroma ca. 1.500 m od najbolj oddaljene točke v peskokopu na zemljišču v k.o 1409 Brezovica s parcelno št. 325, v že izkoriščenem delu pridobivalnega prostora Jersovec I, v katerega se ne bo več posegalo, in kjer so vsi potrebni infrastrukturni objekti in ureditve za predelavo mineralne surovine (deponije, drobljenje, pranje, sušenje, separiranje in prostori za zaposlene). Ker je obravnavana mineralna surovina rovni roženec, sestavljen iz gline (10 % do 60 %) in roženca, se roženec s postopkom mokre separacije loči na ti dve komponenti (pranje). Nadalje se granulati roženca po nadaljnji obdelavi oziroma predelavi (sejanje, ročno izločevanje nekvalitetnih kosov rude, drobljenje, sušenje, končno drobljenje, pakiranje v big-bag vreče) pripravijo za prodajo. Odpadna voda, ki nastane v procesu pranja, se čisti s pomočjo flokulanta in vodi v dva usedalna bazena. Očiščena voda se vrača v postopek pranja (zaprt postopek), mulj se transportira na lokacijo pridobivanja za sanacijo. Nosilec nameravanega posega ne izvaja odvoza mineralne surovine do končnih kupcev, temveč jo slednji odpeljejo sami s svojimi tovornimi ali osebnimi vozili v razsutem stanju in pakirano v vrečah.

Že med izkoriščanjem se v okviru sprotne sanacije, kot tudi v času končne sanacije izvede zasipavanje izkoriščenih delov z jalovino, pridobljeno pri izkoriščanju v pridobivalnem prostoru Jersovec IIb, in dehidriranim muljem iz predelave roženca, ter tudi odkrivka, katera se v času odgrinjanja ločuje na zemljo in slabši del. V času izvajanja rudarskih del se pred sanacijo zagotavlja začasne in končne deponije znotraj pridobivalnega prostora, za odkrivko znotraj celotnega pridobivalnega prostora, za jalovino v bližini nastanka in za mulj na zahodni deponiji, ki je že sanirana in se vanjo, če ni nujno, ne posega več, in na vzhodni deponiji, kjer odlaganje še poteka.

Pridobivalni prostor Jersovec IIb je z dolino povezan z več strani, na vzhodu preko sistema dostopnih poti z JP 926341, na zahodu ima omogočen dostop na JP 926311, proti severu je s cesto povezan tudi z območjem predelave in navezave na LC 425231 Zabrdje – Praprotnica Rodine, ki poteka po zemljišču v k.o. 1410 Mirna s parcelno številko 2376/1. Dostop na cesto je asfaltiran. Vstopni plato se bo nahajal na k. 344, iz njega so izvedeni odcepi na posamezne dele pridobivalnega prostora. Dostopne poti do etaže, ki so speljane znotraj pridobivalnega prostora, so namenjene le dostopu do etaž za delovne stroje. Na vsaki etaži se po potrebi izvede obračališče v obliki razširitve platoja za varno obračanje. Za potrebe nameravanega posega se koristi tudi obstoječe gozdne poti, s katerih se ureja dostope.

Na območju nameravanega posega ni vodovodnega omrežja, kanalizacijskega omrežja, elektrovodov ter telekomunikacijskega voda. Nove vodovodne povezave in novi priključki, novi kanalizacijski vodi in priključki, nove elektroenergetske povezave in priključki ter nove povezave in priključki omrežja zvez prav tako niso predvideni. Na območju nameravanega posega je predvidena izdelava najmanj enega začasnega suhega usedalnika s funkcijo zadrževalnika in razbremenilnika.

Preko vzhodnega dela območja nameravanega posega poteka območje državnega prostorskega načrta v pripravi za daljnovod 2 x 110 kV Trebnje-Mokronog-Sevnica (stojno mesto 13), in predstavlja za pridobivalni prostor Jersovec IIb omejitve pri določitvi končne meje v varovalnem pasu, ki je predpisan v 468. členu Energetskega zakona (EZ-1-NPB1) in znaša 15 m.

Naslovni organ je, v skladu s četrtem odstavkom 51.a člena ZVO-1, kjer je določeno, da lahko ministrstvo zaradi izvedbe ugotovitve iz prvega odstavka tega člena zaprosi ministrstva in organizacije iz tretjega odstavka 52. člena tega zakona, ali je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje s stališča njihove pristojnosti, zaprosil z dopisom št. 35405-17/2020-8 z dne 19. 5. 2021, za mnenje Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Tobačna ulica 5, 1000 Ljubljana in Ministrstvo za zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana.

Iz mnenja št. 3562-0035/2021-2 z dne 24. 5. 2021, izdanega s strani Zavoda Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Novo mesto, Adamičeva ulica 2, 8000 Novo mesto (v nadaljevanju ZRSVN), izhaja, da je ZRSVN za predmetno območje Jersovec IIb izdal Naravovarstvene smernice št. 6-III-168/2-O-21/AŠP z dne 22. 3. 2021 za pripravo koncesijskega akta za podelitev rudarske pravice za izkoriščanje mineralne surovine roženec, v katerih so bila podana priporočila za ravnanje in priporočila za varstvo na območju pričakovanih naravnih vrednot (karbonati – roženec). Nadalje iz mnenja ZRSVN izhaja, da za nameravani poseg, ki leži na območju, na katerem ni evidentiranih ekološko pomembnih območij in drugih vsebin pomembnih za biotsko raznovrstnost, in, ki prav tako leži izven zavarovanih območij in območij Natura 2000 ter izven neposrednega in daljinskega vpliva nanje, presoja vplivov na okolje in pridobitev okoljevarstvenega soglasja s stališča varstva narave za obravnavano območje/poseg ni potrebna.

Naslovni organ je dne 9. 6. 2021 prejel mnenje Ministrstva za zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju MZ), št. 354-71/2021-4 z dne 7. 6. 2021, s priloženim mnenjem Nacionalnega inštituta za javno zdravje, Trubarjeva 2, 1000 Ljubljana, št. 354-98/2021-2 (256) z dne 4. 6. 2021 (v nadaljevanju mnenje NIJZ). Iz mnenja NIJZ, s katerim MZ soglaša, izhaja, da sta v oddaljenosti ca. 900 m in 1,3 km podeljeni dve vodni dovoljenji št. 35527-6/2012 in št. 35527-3/2013 (voda za oskrbo s pitno vodo, ki se izvaja kot gospodarska javna služba), ki nimata določenih vodovarstvenih območij in, da se območje predvidene širitve nahaja na vodnem telesu podzemne vode (šifra: SIVTPODV1008, ime vodnega telesa: POSAVSKO HRIBOVJE DO OSREDNJE SOTLE) s tremi tipičnimi vodonosniki, ki so zaradi kraških, skraselih in razpoklinskih značilnosti ranljivi za posledice različnih virov onesnaženja, zaradi česar so lahko ogroženi vodni viri za oskrbo s pitno vodo, tudi v oddaljenih predelih. Nadalje iz citiranega mnenja izhaja, da izvedba nameravanega posega najverjetneje ne bo pomembneje vplivala na zdravje ljudi ter, da za nameravani poseg s stališča varovanja zdravja ljudi ni treba izvesti presoje vplivov na okolje, ob upoštevanju veljavne okoljske zakonodaje in druge pripadajoče zakonodaje, ki je namenjena zdravju ljudi, ter ob pogoju, da se obratovanje izvaja v skladu z dokumentacijo, ki je bila priložena vlogi za izdelavo tega mnenja, pri čemer pa je potrebno dokumentacijo, zaradi varovanja tal, površinskih in podzemnih voda pred onesnaženjem, dopolniti z naslednjimi pogoji: prostori in mesta, kjer se bodo skladiščile in pretakale nevarne snovi, njihova embalaža in ostanki, vključno z ustrezno ureditvijo začasnega skladiščenja nevarnih odpadkov (npr. motorna goriva, motorna

olja in maziva) morajo biti urejeni kot zadrževalni sistem – lovilna skleda, brez odtokov, neprepustna za vodo, odporna na vse snovi, ki se lahko v njej nahajajo, dovolj velika, da zajamejo vso morebiti razlito ali razsuto količino snovi, poleg tega morajo biti skladišča z nevarnimi snovmi in nevarnimi odpadki zavarovana pred vremenskimi vplivi. Dodatno je v mnenju NIJZ podano priporočilo o natančnem in pravočasnem obveščanju prebivalcev o času in trajanju izvajanja najbolj hrupnih del ter o obravnavanju vseh morebitnih pritožb zaradi hrupa, in v primeru presoje vpliva hrupa na zdravje in počutje ljudi pa NIJZ navaja naj se pri oceni smiselno upošteva smernice Svetovne zdravstvene organizacije iz leta 2018.

V zvezi s priporočilom po upoštevanju smernic Svetovne zdravstvene organizacije naslovni organ pojasnjuje, da se v predhodnem postopku ugotavljajo verjetno pomembni vplivi napram najbližjim objektom z varovanimi prostori, in, da je v predhodnem postopku zavezan k upoštevanju predpisov s področja varstva okolja, kar pa smernice Svetovne zdravstvene organizacije iz leta 2018 niso.

Zgoraj navedeni mnenji je naslovni organ z dopisom št 35405-17/2020-13 z dne 2. 7. 2021 posredoval nosilcu nameravanega posega ter ga pozval, da se skladno z 9. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06 – ZUP-UPB2, 105/06 – ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13 in 175/20-ZIUOPDVE) opredeli do mnenja NIJZ št. 354-98/2021-2 (256) z dne 4. 6. 2021 in do ugotovitev naslovnega organa v zvezi z pričakovanimi vplivi na okolje v času obratovanja nameravanega posega z vidika ravnanja z odpadki.

Nosilec nameravanega posega je na poziv odgovoril dne 31. 8. 2021 z naslednjo dokumentacijo:

- Geološko rudarsko mnenje o vodoprepustnosti nasipa na lokaciji deponije mulja na površinskem kopu Jersovec II pri Mirni, Arh. Št. GR 4/21 DB, 30. 7. 2021, GEOSTERN d.o.o., Boga vas 2, 1296 Šentvid pri Stični;
- Poročilo o razvrščanju in vrednotenju nevarnih lastnosti ter ocena odpadka pred odlaganjem za mulj iz predelave roženca, za podjetje P-D KREMEN d.o.o., št. 469/2021, avgust 2021, Talum Inštitut d.o.o., Tovarniška cesta 10, 2325 Kidričevo.

Odločitev

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

Naslovni organ je namreč ugotovil:

1. Značilnosti posega v okolje:

- Velikost in zasnova celotnega posega: nameravani poseg bo izveden v novem pridobivalnem prostoru Jersovec IIb, katerega površina znaša 11,2404 ha (8,1859 ha obstoječ pridobivalni prostor Jersovec II + 3,0545 ha širitev obstoječega pridobivalnega prostora v globino in na sosednje parcele). Izkoriščanje in poseg se bo izvajal na površini 10,54 ha, površinsko odkopavanje bo potekalo na skupni površini 9,47 ha, preostale površine so predvidene kot površine za izdelavo dostopov in manipulacijo. Predvidena je proizvodnja mineralne surovine v povprečju 9.500 m³ na leto v raščenem stanju in sicer med 7.000 m³ na leto in 12.000 m³ na leto v raščenem stanju.

Za površinsko pridobivanje mineralne surovine je predvidena kombinirana etažna odkopna metoda brez razstreljevanja, z uporabo težke gradbene mehanizacije. Izvajanje pridobivalnih del vključuje pripravljala dela, pridobivanje mineralne surovine, prerivanje, premetavanje, nakladanje in transport pridobljenega materiala v predelavo (separacija), kar pa se ne

načrtuje na območju novega pridobivalnega prostora Jersovec IIb, temveč 750 m severno, v obstoječem, že izkoriščenem, pridobivalnem prostoru Jersovec I, v katerem se nahajajo le še infrastrukturni objekti za predelavo (separacijo) z izdanim dovoljenjem za uporabo št. 08-1094/1-1960 z dne 27. 10. 1960. Že med izkoriščanjem se bo v okviru sprotne sanacije, kot tudi v času končne sanacije izvajalo zasipavanje izkoriščenih delov z jalovino, pridobljeno pri izkoriščanju v pridobivalnem prostoru Jersovec IIb, in muljem iz predelave roženca.

Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.

- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: pri nameravanem posegu gre za nadaljevanje izkoriščanja mineralne surovine v obstoječem pridobivalnem prostoru Jersovec II, ki skupaj z razširitvijo v globino in na sosednje parcele obsega nov pridobivalni prostor Jersovec IIb. V obravnavnem upravnem postopku se upoštevajo kumulativni vplivi obstoječega pridobivalnega prostora in širitve, kot tudi vplivi predelave, ki bo potekala v obstoječem predelovalnem prostoru Jersovec I.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: pri obratovanju nameravanega posega se bo izkoriščalo mineralno surovino – roženec. Iz rudarskega projekta izhaja, da so zaloge mineralne surovine v obstoječem in razširjenem pridobivalnem prostoru ocenjene na 495.505 m³ bilančnih zalog v raščenem stanju (stanje na dan 30. 1. 2018). Pri nameravanem posegu bodo v rabi tla, in sicer gre za površino 11, 2404 ha, kjer se bo pri odkopu zalog mineralne surovine odkopalo, začasno deponiralo ter uporabilo za končno sanacijo tudi 495.505 m³ jalovine (z manj kot 40% vsebnosti mineralne surovine), 17.480 m³ trdne hribine (talnina) in 13.643 m³ odloženega mulja.
- Nastajanje odpadkov: pri nameravanem posegu bodo nastajali nevarni odpadki (olja, goriva, maziva, zaoljene krpe itd.), komunalni odpadki in zemeljski izkop (odkrivka, jalovina in mulj – glina).
- 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 nastajali v času izkoriščanja in sanacije, torej v času obratovanja nameravanega posega: nastajale bodo emisije snovi in toplogrednih plinov v zrak, emisije snovi v vode/tla, nastajali bodo odpadki, hrup, vibracije, prihajalo bo do vidna izpostavljenost, sprememba vegetacije, 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: v času obratovanja nameravanega posega je možno tveganje, povezano z onesnaženjem tal in podzemne vode, kot posledica nenadzorovanega izpusta nevarnih snovi v tla, ter eventualnega nastanka požara. Slednji bi lahko posredno vplival še na kakovost zraka. Vplivi in značilnost možnih učinkov tveganja povzročitve večjih nesreč iz vidika nenadzorovanih izpustov nevarnih snovi v tla in/ali podzemne ter eventualnega nastanka požara je opredeljeno v nadaljevanju sklepa, v točki 3 pri alinejah Emisije snovi v vode/tla in Eksplozije/požari.
- Tveganje za zdravje ljudi: nameravani poseg ne predstavlja tveganja za zdravje ljudi.

2. Lokacija posega v okolje:

- Namenska in dejanska raba zemljišč: nameravani poseg je načrtovan v peskokopu Jersovec IIb, ki se nahaja na območju hriba Jersovec, v Občini Mirna, ca. 1,5 km jugozahodno od kraja Mirna na Dolenjskem, na zemljiščih v k.o. 1409 Brezovica s parcelnimi št. 313/1 (del), 313/3, 316/2 (del), 316/3, 316/4 (del), 320/2, 320/4 (del), 320/5, 320/6 in 1728/4. Po podatkih Informacijskega prostorskega sistema (informativni vpogled) je razvidno, da območje nameravanega posega spada v enote urejanja prostora GML-24, GML-25 in OP-16, in se nahaja na območju namenske rabe z oznako LN - površine nadzemnega pridobivalnega prostora in z oznako G - gozdna zemljišča. Območje obravnavanega nadzemnega pridobivalnega prostora se ureja z Odlokom o občinskem podrobnem

prostorskem načrtu Peskokop Jersovec – Širitev pridobivalnega prostora Jersovec II (Uradno glasilo slovenskih občin, št. 53/17), ki je izdelan na podlagi nadrejenega plana Odloka o občinskem prostorskem načrtu Občine Mirna (Uradno glasilo slovenskih občin, št. 13/14, 47/16 in 53/17). Po javnih podatkih prostorskega portala Republike Slovenije (vir: GURS) je obravnavano območje vpisano v register nepremičnin po osnovni namenski rabi kot površine nadzemnega pridobivalnega prostora in kot druga kmetijska zemljišča ter gozdna zemljišča. Iz vpogleda v javne podatke prostorskega portala Republike Slovenije (vir: GURS) je poleg tega razvidno, da je območje nameravanega posega vpisano v zemljiški kataster glede na dejansko rabo zemljišč med območja z nedoločeno rabo tal, med neplodna zemljišča, med gozdna zemljišča, med kmetijska zemljišča brez trajnih nasadov, med kmetijska zemljišča brez trajnih nasadov in neplodna zemljišča ter med gozdna zemljišča in neplodna zemljišča. Območje se, po uradnih podatkih organa (vir: Atlas okolja), uvršča med kmetijske površine drobnoposestniške strukture in med gozdne površine.

Območje nameravanega posega je na zahodu ca. 200 m oddaljeno od prvih stanovanjskih objektov (najbližji stanovanjski objekt je Gomila 22 v kraju Gomila) in ca. 105 m od prvega gospodarskega objekta, na vzhodu pa je od prvega gospodarskega objekta (najbližji stanovanjski objekt je Zabrdje 20) oddaljeno ca. 110 m.

- 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): območje nameravanega posega ne leži na vodovarstvenem območju ali njegovi bližini, niti ne leži na območju varovanih kmetijskih zemljišč ali najboljših gozdnih rastišč. Nameravani poseg zajema izkoriščanje mineralne surovine – roženca.
 - 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: iz uradnih evidenc naslovnega organa (Vir: Atlas okolja) je razvidno, da jugovzhodno od območja nameravanega posega tečeta vodotoka Pravharica, v oddaljenosti približno 200 m, in Lanšpreščica, v oddaljenosti približno 50 m, ki sta del Donavskega povodja, vendar obravnavano območje nameravanega posega ne leži na poplavno ogroženem območju oziroma na območju pomembnega vpliva poplav, niti ne leži na območju vplivnih in prispevnih območjih kopalnih voda. Kot je razvidno iz uradnih evidenc naslovnega organa (Vir: Atlas voda), se območje nameravanega posega ne nahaja erozijsko ogroženem območju, saj spada med območja z običajnimi erozijskimi ukrepi, niti ne spada med plazljiva območja, saj spada med območja, z zelo majhno verjetnostjo pojavljanja plazov. Iz javnih podatkov (vir: PISO) je razvidno, da se območje nameravanega posega ne nahaja na območju Natura 2000, območju naravnih vrednot in ekološko pomembnem območju, niti na območju naravnih vrednot ali na zavarovanem območju. Izhajajoč iz Registra kulturne dediščine (vir: Ministrstvo za kulturo), obravnavano območje ne spada v območje varovane kulturne dediščine ali spomenika, niti ni v vplivnem območju kulturne dediščine ali spomenika.
3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:
- Emisije onesnaževal v zrak: v času obratovanja (pridobivanje, predelava, transport in sanacija) nameravanega posega Jersovec IIb bodo nastajale emisije onesnaževal v zrak, predvsem emisije izpušnih plinov (NO_x, CO₂ in CO) ter prašnih delcev, in sicer kot posledica

uporabe delovnih strojev in naprav in transportnih vozil, vse v enakem obsegu in velikosti, kot že nastajajo na obstoječem pridobivalnem prostoru Jersovec II in Jersovec I (območje predelave);

Kot izhaja iz Rudarskega projekta (Rudarski projekt za pridobitev koncesije za pridobivanje roženca v peskokopu Jersovec IIb – Mirna na Dolenjskem, januar 2020, 185 strani, št. RP-02/19-MČS, 1. izvod, GEOSTERN, PROJEKTIRANJE IN INŽENIRING, d.o.o., Boga vas 2, 1296 Šentvid pri Stični; v nadaljevanju Rudarski projekt), bo zaradi preprečevanja prašenja, ki bo izrazitejše zlasti v sušnem in vetrovnem obdobju, hitrost na območju kamnoloma omejena na 5 km/h, prav tako se bo transportne poti vlažilo z vodnimi prhami, dostopne ceste v kamnolom se bodo redno vzdrževale in čistile, ob izhodu iz kamnoloma na javno cesto, bo izvedeno pranje koles tovornjakov, transport znotraj kamnoloma pa se bo v čim manjši meri izvajal v sušnem in vetrovnem vremenu. Kot nadalje izhaja iz Rudarskega projekta, se bodo materiali (odkrivka, jalovina in dehidriran mulj), ki se bodo začasno deponirali ali vgrajevali znotraj območja nameravanega posega, odlagali tako, da se v bodo primeru suhega in vetrovnega vremena prekrili, pregradili ali zatravili. Iz predložene dokumentacije k zahtevi (posodobljena verzija izpolnjenega obrazca zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 21. 1. 2020, str. 6) izhaja, da bodo emisije izpušnih plinov zaradi uporabe delovnih strojev in naprav in transportnih vozil minimalne, saj mora vsak stroj imeti dokazilo o certificirani strojni in električni opremljenosti v skladu z veljavnimi domačimi in tujimi standardi, stroji in naprave bodo redno vzdrževani (nosilec nameravanega posega vodi evidenco o vzdrževanju). Delovni stroji in naprave morajo biti opremljeni 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).

Glede na navedene ukrepe in glede na dejstvo, da bo omejena tudi frekvenca voženj (iz območja pridobivanja in sanacije do območja predelave ter iz lokacije predelave do končnega kupca) na 12 dvosmernih voženj na dan, pri čemer se ob vikendih prevozi ne bodo izvajali, naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv emisij v zrak, v času obratovanja manj pomemben, še posebej zaradi dejstva, da se z novim pridobivalnim prostorom povprečen dnevni oziroma letni izkop in tehnologija pridobivanja ter s tem obseg in velikost emisij v zrak, ne spreminja.

- Emisije toplogrednih plinov: emisije toplogrednih plinov bodo med obratovanjem nameravanega posega nastajale, kot v obstoječem stanju, le kot posledica obratovanja delovnih strojev in naprav (bager, goseničar, nakladalec, ripper, piker, buldožer itd.) in transportnih vozil (predvidenih je 12 dvosmernih prevozov dnevno), zato naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na emisije toplogrednih plinov kot manj pomemben.
- Emisije snovi v vode/tla: iz Rudarskega projekta izhaja, da odvajanja industrijskih odpadnih voda v površinske vode ne bo. Potencialno nevarne snovi za onesnaženje tal in podzemnih voda so goriva, olja in maziva iz delovnih strojev in naprav in transportnih sredstev.

Na območju nameravanega posega, ki leži na vrhu hriba Jersovec, ni izvirov in zajetij za črpanje podzemne vode, ni stalnih površinskih vodotokov ali drugih vodnih površin. Prav tako se območje ne nahaja na vodovarstvenem območju, niti na poplavnem območju. Padavinska voda pade direktno na površino pridobivalnega prostora in se v celoti infiltrira v podlago, zalednih voda ni pričakovati. Pri ureditvi odvodnjavanja padavinske vode, se z Rudarskim projektom, upoštevajo padavinske vode, ki padajo na odprti del območja nameravanega posega in se infiltrirajo, pri obilnejših padavinah se po najkrajši poti gravitacijsko vodijo in razpršijo proti obrobju območja ter naprej v porasli del, kjer je vegetacija dober porabnik viškov, zato ni pojava prekomernih dodatnih količin vode, ki bi jih bilo treba odvodnjavati preko posebej urejenega sistema. Enako velja tudi za neporasel, že odkrit del oziroma za površine, kjer že poteka izkoriščanje, saj imajo tla takšne lastnosti, ki zagotavljajo hitro infiltracijo padavinske vode. Z Rudarskim projektom se na območju nameravanega posega preventivno načrtuje odvajanje padavinskih voda, pri čemer je predviden en začasni suhi usedalnik, po potrebi pa še dodatni, ki morajo biti locirani izven povoznih, transportnih in manipulativnih

površin. Usedalnik ter morebitne odvodnjevalne kanale oz. celotni sistem odvodnjavanja se mora redno čistiti in vzdrževati ter po potrebi obnoviti še posebej pred in po obilnem deževju. Iz priloženega Rudarskega projekta nadalje izhaja, da nosilec nameravanega posega že v obstoječem stanju izvaja nekatere ukrepe (tudi pogoje iz Vodnega soglasja, ki ga je pod št. 35507-83/2020-2 dne 24. 2. 2020 izdala Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja Spodnje Save, Novi trg 9, 8000 Novo mesto), npr. znotraj območja pridobivalnega prostora ni predvidena izvedba parkirišč, skladiščenje nevarnih snovi (goriva in maziva) je na območju nameravanega posega prepovedano hraniti, delovne stroje in naprave (bagri, dvigala, žage izd.) se oskrbuje z mobilno cisterno na za to namenjenem platoju, kar opravlja le za to usposobljena oseba s podstavljenolo lovilno posodo, vsa transportna vozila (tovornjaki itd.) se z gorivom oskrbuje na javnih črpalkah, vsi delovni stroji in naprave so tehnično brezhibni, popravila ali vzdrževalna dela na delovnih strojih in napravah, pri katerih je potrebna menjava olj in maziv, se izvaja v primernih delovnih prostorih izven območja nameravanega posega (razen manjših del, ki se izvajajo na betonski ploščadi, opremljeni z lovilcem olj), izdelava ustreznih navodil za delo skladno z Zakonom o varnosti in zdravju pri delu (ZVD-1) (Uradni list RS, št. 43/11), vsi zaposleni so poučeni o postopkih v primeru, da pride do nesreče (obvestila, izkopi, vpojni materiali, telefonske številke za nujne klice, pripravačasne deponije za onesnažen material, predaja nevarnih odpadkov v najkrajšem možnem času pristojni inštituciji itd.) itd..

Iz predloženega Geološkega rudarskega mnenja o vodoprepustnosti nasipa na lokaciji deponije mulja na površinskem kopu Jersovec II pri Mirni, Arh. Št. GR 4/21 DB, 30. 7. 2021, GEOSTERN d.o.o., Boga vas 2, 1296 Šentvid pri Stični, nadalje izhaja, da je nasip, ki varuje deponijo mulja na zemljišču v k.o. 1409 Brezovica s parcelno št. 313/3, praktično vodonepropusten ter kot tak primeren za tako talni kot bočni del deponije mulja na lokaciji površinskega kopa Jersovec II. Nasip uspešno zadržuje izcedne vode iz odloženega mulja z deponije ter preprečuje njihov stik s podtalnico.

Glede na vse zgoraj navedeno naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na podzemne vode kot manj pomemben.

- Odlaganje/izpusti snovi v tla: v času pridobivanja je potrebno izvajati sprotno in končno sanacijo/rekultivacijo brežin na izkoriščenem delu (urejanje naklonov brežin in širin etaž ter uporaba zemeljskega izkopa, ki je nastal znotraj območja nameravanega posega in drugih inertnih materialov). Pred izvedbo sanacije/rekultivacije se humus, jalovina ter dehidriran mulj, ki nastanejo pri postopku predelave, ločeno deponirajo na način, da se prepreči erozija in zmanjša stabilnost zemljine. Končne lokacije deponij določa tehnični vodja. Viške zemeljskih izkopov in mulja je prepovedano odlagati v struge, na brežine in priobalna zemljišča vodotokov in odvodnikov ter nekontrolirano po terenu. Prav tako je izven območja nameravanega posega prepovedano odlagati viške zemeljskih izkopov in dehidriranega mulja, razen v izjemnih primerih ob upoštevanju ustreznih zakonodajnih predpisov, vključno s pridobljenimi soglasji in dovoljenji pristojnih organov.

Glede na zgoraj navedeno naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na tla zaradi odlaganja kot manj pomemben.

- Ravnanje z odpadki: v času obratovanja nameravanega posega bodo, kot v obstoječem stanju, nastajale manjše količine odpadkov, in sicer komunalni odpadki iz skupine seznama odpadkov s številko 20, odpadki iz skupine seznama odpadkov s številkami 13, 15, 16, 19 (goriva, olja, maziva, naoljene krpe itd.). Nekoliko večje količine predstavljajo jalovina, odkrivka in dehidriran mulj. Slednji so del tal oziroma podtalja in se v postopkučasne in končne sanacije uporabijo za ustvarjanje končnega reliefa in podlage za izvedbo rekultivacije. Iz predloženega o razvrščanju in vrednotenju nevarnih lastnosti ter ocena odpadka pred odlaganjem za mulj iz predelave roženca, za podjetje P-D KREMEN d.o.o., št. 469/2021, avgust 2021, Talum Inštitut d.o.o., Tovarniška cesta 10, 2325 Kidričevo, izhaja, da je mulj v skladu s 5. členom Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15, 69/15 in 129/20) iz seznama

odpadkov v prilogi Odločbe 2000/532/ES in sklep komisije z dne 18. decembra 2014, moč uvrstiti med odpadke št. 01 01 02 Odpadki iz pridobivanja nekovinskih mineralnih surovin. Nadalje je podana ocena, da narava odpadka in izvedene kemijske analize odpadka ne izkazujejo nevarnih lastnosti odpadka. Vsi preostali odpadki se zbirajo ločeno na lokaciji predelave/separacije Jersovec I. Prostor, kjer se odpadki začasno skladiščijo, mora biti utrjen, pokrit, brez odtokov in odporen na tekočine, ki se v njem skladiščijo. Z odpadki se mora ravnati v skladu z določili iz Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15, 69/15 in 129/20), Uredbe o ravnanju z odpadki iz rudarskih in drugih dejavnosti izkoriščanja mineralnih surovin (Uradni list RS, št. 43/08, 30/11 in 64/21) ter drugih podzakonskih predpisov, ki urejajo to področje. Upoštevajoč navedeno naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv zaradi nastajanja odpadkov v času izvajanja nameravanega posega manj pomemben.

- Hrup: med obratovanjem nameravanega posega Jersovec IIb bo predstavljalo vir hrupa obratovanje gradbenih strojev in transportnih sredstev pri posameznih delih in sicer pri pripravljalnih delih, pridobivanju, nakladanju in prevozi, v enakem obsegu in velikosti, kot že nastaja na obstoječem pridobivalnem prostoru Jersovec II in Jersovec I (območje predelave). Največ hrupa bo nastajalo še naprej neposredno ob viru. Območje nameravanega posega spada v IV. stopnjo varstva pred hrupom, medtem ko najbližje naseljene stavbe spadajo v III. stopnjo varstva pred hrupom glede na določila Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18 in 59/19). V času obratovanja ni predvideno pomembno povečanje ravni hrupa pri bližnjih stanovanjskih objektih. Hrup se bo le delno emitiral v okolico, predvsem zaradi razgibanosti okolice, ugodne reliefne lege in obstoječe gozdne bariere. Tudi ob dejstvu, da objekti ležijo v neposredni bližini lokalne ceste Zabrdje-Dolina, bo hrup še manj opazen. Poleg tega bodo vsi gradbeni stroji in oprema pri izkoriščanju ustrezno tehnično opremljeni za zmanjšanje hrupa ter redno vzdrževani in nadzorovani, strojna mehanizacija in naprave za predelavo bodo prav tako opremljene z dušilci hrupa oziroma protihrupno opremo.

Iz priloženega Rudarskega projekta izhaja, da nosilec nameravanega posega že v obstoječem stanju izvaja nekatere ukrepe, na katere je opozoril NIJZ v mnenju in jih bo izvajal tudi v prihodnje. Mednje sodi tudi, da se mora obveščati zaposlene in občane o miniranju in da se mora uporabljati mehanizacija, ki ima znak CE z zajamčeno ravniyo zvočne moči in ima ustrezno ES izjavo o skladnosti (Pravilnik o emisiji hrupa strojev, ki se uporabljajo na prostem, Uradni list RS, št. 106/02, 50/05, 49/06 in 17/11 – ZTZPUS-1).

Na podlagi zgoraj navedenega in ob dejstvu, da se povprečen dnevni oziroma letni izkop in tehnologija pridobivanja ter s tem obseg in velikost emisij hrupa, ne spreminja, naslovni organ ocenjuje vpliv hrupa nameravanega posega tudi v prihodnje kot manj pomemben.

- Vidna izpostavljenost: lega območja nameravanega posega je vidna le s strani nekaterih naselij, proti cesti pa je območje v delu vizualno neizpostavljeno zaradi obstoječe gozdne bariere. V času obratovanja nameravanega posega se pričakuje spremenjen videz območja. Končna ureditev območja nameravanega posega po sproti in končni sanaciji/rekultivaciji se z ureditvijo reliefa in načrtovanimi zasaditvami, ki se oblikujejo kot naravne združbe, smiselno vključi v krajinsko sliko širšega območja. Izbrana vegetacija je avtohtona in nezahtevna za vzdrževanje. V primeru, da v delu obravnavanega območja ostane omiljen terasast relief (delno zasipavanje in ublažitev kot posamezne etaže), se bo le-ta po zasaditvi in z zaraščanjem zmanjševal. V primeru pa, da se izravnajo vse etažne brežine in ustvari površina brez teras oziroma etaž, ter izvede zasaditev, bo teren sčasoma prevzel enak videz kot v preteklosti.

Glede na navedeno, naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na vidno izpostavljenost kot manj pomemben.

- Sprememba rabe tal/vegetacije, fizična sprememba/preoblikovanje površine: z izvedbo nameravanega posega v fazi pridobivanja se namenska raba tal z oznako LN - površine nadzemnega pridobivalnega prostora ne bo spremenila. V fazi napredovanja se bo začasno

spremenila dejanska raba, iz gozdnih površin z oznako G – gozdna zemljišča, v pozidano in drugo sorodno zemljišče, v fazi sanacije pa se bo dejanska raba spremenila nazaj v gozdna zemljišča.

V času obratovanja nameravanega posega (pridobivanje) je vpliv na preoblikovanje tal in vegetacijo največji, saj je potrebno sočasno z napredovanjem, odstraniti tudi vso vegetacijo (gozd – dreveje in grmovje) in zemljo, pri čemer bo prihajalo do spremembe reliefa in občasnega možnega zmanjšanja stabilnosti (možen občasen lokalni pojav erozije ali zdrsa) v času izvajanja rudarskih del in pred izvajanjem sprotne sanacije. Po sprotni in končni sanaciji/rekultivaciji bo vpliv manjši, vzpostavila se bo stabilnost, ki bo najmanj enaka tisti pred posegom, mestoma celo večja. Dehidriran mulj se bo vgrajeval tako, da bo zagotovljena potrebna stabilnost. Končna izravnava terena ter ponovna ozelenitev z ustreznimi rastlinskimi vrstami (avtohtone grmovne in drevesne vrste) bo skupaj z drugimi ukrepi, predvidenimi v priloženem Rudarskem projektu (umeščenost deponij na podlago, da ni nevarnosti za ustvarjanje drsne ploskve na kontaktu, deponije morajo biti zaščitene pred vplivom padavinske vode, ki bi povzročala erozijo, izdelava deponij v takšnih naklonih in dimenzijah, da so stabilne do ponovne uporabe deponiranega materiala, utrjenost deponij tako, da se ne povečuje nevarnost erozije in zdrsa), po zaključku izkoriščanja preprečevala pojav morebitne erozije in pojava plazanja.

Iz priloženega Rudarskega projekta izhaja, da nosilec nameravanega posega načrtuje izvedbo nameravanega posega skladno s projektnimi pogoji, ki jih je pod št. 3407-11/20-2 dne 17. 2. 2020 izdal Zavod za gozdove Slovenije, Območna enota Brežice, Bratov Milavcev 61, 8250 Brežice, glede poseke gozda (označitev, evidentiranje, zakoličba, količine in strukture dreves) in skladno z določbami Pravilnika o izvajanju sečnje, ravnanju s sečnimi ostanki, spravi in zlaganju gozdnih lesnih sortimentov (Uradni list RS, št. 55/94, 95/04, 110/08 in 83/13) in Uredbe o varstvu pred požari v naravnem okolju (Uradni list RS, št. 26/93 in 30/93). Ob upoštevanju ukrepov, načrtovanih v predloženem Rudarskem projektu, in zakonodajnih zahtev glede poseke gozda, naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na spremembo vegetacije in fizično preoblikovanje površine kot manj pomemben.

- Eksplozije/požari: izkoriščanje mineralne surovine se bo izvajalo brez uporabe razstreliva, torej brez miniranja. Nameravani poseg ni požarno nevaren objekt, kljub temu pa je potrebno upoštevati veljavno zakonodajo s področja varstva pred požari, npr. upoštevanje določil Uredbe o varstvu pred požari v naravnem okolju (Uradni list RS, št. 26/93 in 30/93), saj se v času obratovanja nameravanega posega: a) v delovnih strojih in napravah ter transportnih sredstvih uporabljajo nevarne snovi kot so goriva, maziva, olja; b) poleg tega nastajajo med obratovanjem tudi nevarni odpadki, npr. zaoljene krpe; c) v gozdu in na travnikih je lahko prisotna suha trava, ter ostanki drevja, grmičevja in vej.

Iz Rudarskega projekta izhaja, da nosilec nameravanega posega načrtuje več ukrepov za preprečitev požara oz. ravnanje ob njegovem morebitnem nastanku: delovni stroji in naprave morajo biti opremljeni z gasilnimi aparati, vsa oprema za gašenje požarov mora biti zaposlenim dostopna ter ustrezno zavarovana pred različnimi poškodbami, ob oskrbi delovnih stroje in naprav je prepovedano kajenje, delovni stroji in naprave se morajo vzdrževati na površinah, ki niso zamaščene, odpadne naoljene krpe se hrani v zaprtih in negorljivih posodah, izdelan mora biti požarni načrt, ki mora vsebovati načrt požarne preventive in načrt posredovanja v primeru pojava požara na različnih lokacijah, izdelana morajo biti navodila za zaposlene za ravnanje z različnimi nevarnimi snovmi in za ravnanje v primeru nesreče. Ob upoštevanju navedenih ukrepov in veljavne zakonodaje, naslovni organ ocenjuje vpliv požara na okolje in zdravje ljudi kot nepomemben.

- Vibracije: vibracije, ki se pojavljajo in se bodo pojavljale v kamnolomu, so posledica pikiranja. Izkoriščanje se v največji meri lahko izvaja z bagrskim izkopom, to pomeni, da je trdna talnina obsuta s slabo vezano hribino, ki kot tampon ustavi in preprečuje širjenje vibracij. Pikiranje bo izvedeno največ 1-2 krat letno, v minimalnem obsegu, tako, da pesek okoli samice, ki se

- pikira, še ni odstranjen. V izjemnem primeru se uporabi kladio z manjšo močjo. Naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na nastanek vibracij kot manj pomemben.
- Vplivi na kulturno dediščino: v času obratovanja nameravanega posega ne bo prihajalo do vplivov na kulturno dediščino. Naslovni organ, na podlagi predložene dokumentacije k zahtevi in Sklepa, ki ga je pod št. 35105-0028/2020/2 dne 24. 1. 2020 izdal Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območna enota Novo mesto, Skalickéga ulica 1, 8000 Novo mesto, ugotavlja, da obravnavano območje ni evidentirano kot kulturna dediščina, niti kot kulturni spomenik in ni v vplivnem območju kulturne dediščine ali spomenika.
 - Vplivi na varovana območja narave: v času obratovanja nameravanega posega ne bo prihajalo do pomembnih vplivov na naravo. Naslovni organ, na podlagi predložene dokumentacije k zahtevi in mnenja št. 3562-0035/2021-2 z dne 24. 5. 2021, ki ga je izdal Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Novo mesto, Adamičeva ulica 2, 8000 Novo mesto, ugotavlja, da presoja vplivov na okolje in pridobitev okoljevarstvenega soglasja s stališča varstva narave za obravnavano območje/poseg ni potrebna, saj obravnavano območje leži izven zavarovanih območij in območij Natura 2000 ter izven območij neposrednega in daljinskega vpliva nanje, poleg tega na predmetnem območju ni evidentiranih ekološko pomembnih območij in drugih vsebin pomembnih za biotsko raznovrstnost.
 - Drugi vplivi nameravanega posega, upoštevajoč merila za ugotavljanje, ali je za nameravani poseg v okolje treba izvesti presojo vplivov na okolje, ki so v prilogi 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, ne bodo pomembni.

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

Skladno z določbo petega odstavka 51.a člena ZVO-1 pritožba zoper sklep ne zadrži njegove izvršitve kot izhaja iz 2. 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, 82/13 in 175/20 – ZIUOPDVE) 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 3. 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 25518-7111002-00435421.

mag. Gregor Sluga
namestnik generalnega direktorja

Vročiti:

- pooblaščenca nosilca nameravanega posega: GEOSTERN, PROJEKTIRANJE IN INŽENIRING, d.o.o., Boga vas 2, 1296 Šentvid pri Stični (za: P-D Kremen, Pridobivanje drugih rudnin in kamnin, d.o.o., Dolenje Mokro Polje 40, 8310 Šentjernej – po elektronski pošti (milena.cerenak-satler@geostern.si).

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 Šentjernej, Prvomajska cesta 3a, 8310 Šentjernej – po elektronski pošti (sentjernej@siol.net);
- Občina Mirna, Glavna cesta 28, 8233 Mirna - po elektronski pošti (obcina@mirna.si);
- Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, , Območna enota Novo mesto, Adamičeva ulica 2, 8000 Novo mesto – po elektronski pošti (zrsvn.oenm@zrsvn.si);
- Nacionalni inštitut za javno zdravje, Trubarjeva cesta 2, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (info@nijz.si);