



Številka: 35405-217/2020-ARSO-33

Datum: 9. 5. 2024

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo izdaja na podlagi 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, 158/20 in 44/22-ZVO-2) v povezavi s prvim odstavkom 319. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, 18/23-ZDU-10, 78/23-ZUNPEOVE in 23/24) v ponovnem predhodnem postopku za nameravani poseg: širitev pridobivalnega prostora v kamnolomu Bela, Poljčane, nosilcu nameravanega posega KLAS, Hace Stanislav, s.p., Tepanje 71A, 3210 Slovenske Konjice, ki ga po pooblastilu direktorja Stanislava Haceta zastopa SEMPRES, d.o.o., Petkova ulica 35, 1231 Ljubljana - Črnuče, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: širitev pridobivalnega prostora v kamnolomu Bela, Poljčane na zemljišču v k.o. 782 Poljčane s parcelno št. 594/1 nosilcu nameravanega posega KLAS, Hace Stanislav, s.p., Tepanje 71A, 3210 Slovenske Konjice, 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.

Obrazložitev:

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja, je dne 10. 6. 2020 s strani nosilca nameravanega posega KLAS, Hace Stanislav, s.p., Tepanje 71A, 3210 Slovenske Konjice, ki ga po pooblastilu direktorja Stanislava Haceta zastopa SEMPRES, d.o.o., Petkova ulica 35, 1231 Ljubljana - Črnuče (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega) prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: širitev pridobivalnega prostora v kamnolomu Bela, Poljčane na zemljišču v k.o. 782 Poljčane s parcelno št. 594/1, 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, 158/20 in 44/22-ZVO-2, v nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi in njeni dopolnitvi z dne 18. 6. 2020 je nosilec nameravanega posega priložil:

- Izpolnjen obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 9. 6. 2020;
- pooblastilo za zastopanje z dne 26. 2. 2020;
- Rudarski projekt za pridobitev koncesije za širitev pridobivalnega prostora v kamnolomu Bela, Poljčane, št. 2019/033, avgust 2019, SEMPRES d.o.o., Petkova ulica 35, 1231 Ljubljana – Črnuče;
- potrdilo o plačilu upravne takse;
- Mnenje VZD naročnika;
- Potrdilo št. 155/03-155 z dne 12. 6. 2018;
- Odločbo št. 10200-59/2014/10 z dne 23. 10. 2014, Ministrstvo za delo, družino, socialne zadeve in enake možnosti.

Nosilec nameravanega posega je zahtevo, v skladu s pozivom št. 35405-217/2019-5 z dne 19. 1. 2021, dne 25. 1. 2021 dopolnil z dokumentom »Pojasnila – izjava o vseh dejstvih in okoliščinah, ki so pomembne za odločitev v predhodnem postopku za nameravani poseg: širitev pridobivalnega prostora v kamnolomu Bela, Poljčane na zemljišču v k.o. 782 Poljčane s parcelno št. 594/1« št. 2021/002 z dne 20. 1. 2021.

Agencija Republike Slovenije za okolje je dne 27. 1. 2021 v predhodnem postopku izdala sklep št. 35405-217/2020-13, 35415-89/2020-8, ki pa je bil z odločbo Ministrstva za okolje in prostor št. 3542-5/2021-2550-4 z dne 12. 7. 2021 odpravljen in zadeva vrnjena v ponovni postopek in odločanje.

Nosilec nameravanega posega je v ponovnem postopku, vlogo dne 5. 2. 2024 dopolnil z:

- Rudarskim projektom za pridobitev koncesije za širitev pridobivalnega prostora v kamnolomu Bela, Poljčane, št. 2019/033, avgust 2019, SEMPRES d.o.o., Petkova ulica 35, 1231 Ljubljana – Črnuče (revidiran Rudarski projekt – dopolnjen julij 2021) in
- spremnim dopisom št. 2024-004 z dne 30. 1. 2024, v katerem so podana pojasnila glede izvedenih dopolnitev dokumentacije, skladno z ugotovitvami Ministrstva za infrastrukturo.

Ministrstvo je v okviru obravnavanega upravnega postopka, z namenom preveritve istovetnosti dokumentacije dne 22. 3. 2024 s strani Ministrstva za naravne vire in prostor, Sektor za rudarstvo, Dunajska cesta 47, 1000 Ljubljana, pridobilo Rudarski projekt za pridobitev koncesije za širitev pridobivalnega prostora v kamnolomu Bela, Poljčane, št. 2019/033, avgust 2019, SEMPRES d.o.o., Petkova ulica 35, 1231 Ljubljana – Črnuče (revidiran Rudarski projekt – dopolnjen julij 2021).

Z dnem 13. 4. 2022 je pričel veljati Zakon o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, 18/23-ZDU-10, 78/23-ZUNPEOVE in 23/24; v nadaljevanju ZVO-2), ki v prvem odstavku 304. člena določa, da se postopki za izdajo ali spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za naprave in dejavnosti, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega iz 68. člena ZVO-1, ter za druge naprave in dejavnosti iz 82. člena ZVO-1 ter obrate iz 86. člena ZVO-1, začeti na podlagi ZVO-1, končajo po določbah ZVO-1. Glede na navedeno se ta postopek konča po določbah ZVO-1.

ZVO-2 v prvem odstavku 319. člena dalje določa, da je za odločanje v upravnih postopkih, začelih s strani Agencije Republike Slovenije za okolje na podlagi ZVO-1 do 31. avgusta 2021 (razen postopkov ugotavljanja odgovornosti za preprečevanje oziroma sanacijo okoljske škode), ki na dan uveljavitve ZVO-2 še niso končani, pristojno Ministrstvo za okolje in prostor. V skladu z Zakonom o spremembah Zakona o Vladi Republike Slovenije (Uradni list RS, št. 163/22), ki je na novo določil ministrstva, ki sestavljajo Vlado Republike Slovenije, je bilo na podlagi drugega odstavka 22. člena 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) za ta postopek pristojno Ministrstvo za naravne vire in prostor. Na podlagi Sklepa o datumu prenosa nedokončanih postopkov (Uradni list RS, št. 32/23) je za vodenje in odločanje v tem postopku od 1. 4. 2023 dalje pristojno Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo (v nadaljevanju ministrstvo).

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

V skladu s točko B.4 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje je izvedba presoje vplivov na okolje obvezna, če gre za kamnolome in dnevne kope, kjer površina kopa presega 25 ha, ali izkopavanje šote, kjer površina kopa presega 150 ha*.
V skladu s točko B.4.1 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.

Upoštevajoč tretji odstavek 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, se predhodni postopek izvede, če gre za spremembo, ki sama po sebi dosega ali presega višino pragu, pri kateri je v prilogi 1 te uredbe za to vrsto posega treba izvesti predhodni postopek; s katero bi poseg v okolje skupaj s predhodnimi spremembami prvič dosegel ali presegel višino pragu, pri kateri je v prilogi 1 te uredbe za to vrsto posega treba izvesti predhodni postopek, ali večkratnik višine pragu.

Upoštevajoč četrti odstavek 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, se predhodni postopek izvede tudi za spremembo posega iz prvega odstavka prejšnjega člena ali prvega odstavka tega člena, za katerega v prilogi 1 te uredbe prag ni določen. Ob tem je v 6. točki 1a. člena citirane uredbe obrazloženo, da je sprememba posega v okolje sprememba posega, ki je bil v skladu s predpisi dovoljen, se izvaja ali je že izveden, in vpliva na bistvene lastnosti posega v okolje tako, da se njegovi vplivi na okolje pomembno povečajo oziroma se pomembno povečanje njegovih vplivov na okolje zaradi spremembe lahko pričakuje. V skladu s 1. točko 1.a člena citirane uredbe pa je bistvena lastnost posega v okolje lastnost posega v okolje, zaradi katere ima lahko poseg v okolje pomembne vplive na okolje oziroma se pomembni vplivi na okolje lahko pričakujejo; bistveno lastnost posega v okolje izraža zlasti njegova zmogljivost.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da nameravani poseg obsega izkoriščanje mineralne surovine, v kamnolomu Bela. Previdena je širitev pridobivalnega prostora v višino in globino, pri čemer ostaja še vedno znotraj obstoječega pridobivalnega prostora Bela, spremeni pa se naklon in višina odkopnih etaž. Skupna velikost pridobivalnega prostora bo ostala enaka obstoječi, ki znaša 7,3905 ha. Ne glede na to, da velikost pridobivalnega prostora ostaja enaka, torej se površina pridobivalnega prostora ne povečuje za prag 5 ha, pa se bo pri izvajanju del uporabljalo razstrelivo, zato je za nameravani poseg upoštevajoč točko B.4.1 Priloge 1 v povezavi s četrtem odstavkom 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

Opis nameravanega posega

Širitev obstoječega odkopnega prostora bo potekala z vključitvijo preostalega pridobivalnega prostora, ki predstavlja predvsem zahodni del območja kamnoloma. Odkopni prostor kamnoloma Bela bo po širitvi v višino, širino in globino še vedno ostajal znotraj zemljiške parcele v k.o. 782 Poljčane s parcelno št. 594/1, ki tlorisno predstavlja pridobivalni prostor Bela. Površina pridobivalnega prostora bo ostala enaka, in sicer 7,3905 ha.

Skupna količina mineralne surovine v raščenem stanju za širitev v kamnolomu tako znaša 2.401.455 m³ oziroma 6.483.928 ton pri specifični teži 2,7 t/m³. Največja načrtovana letna proizvodnja tehničnega kamna – dolomita bo znašala 130.000 m³, pri čemer bodo izračunane bilančne zaloge v širitvi pridobivalnega prostora ob povprečni proizvodnji 120.000 m³ zadostovale vsaj za 20 let. Ob upoštevanju zapiralnih in dokončnih sanacijskih del po zaključenem odkopavanju v trajanju 3 let, je predlagana koncesijska doba 23 let.

Pred pričetkom izkoriščanja mineralne surovine – tehničnega kamna dolomita, bo potrebno v kamnolomu izvesti naslednja dela:

- dostopne poti do vseh etaž kamnoloma,
- posek gozda in čiščenje podrasti,
- odstranjevanje humusa in površinske jalovine.

Po končanih pripravljalnih delih se bo pričelo z odkopavanjem. Odkopavanje se bo izvajalo selektivno zaradi ločevanja mineralne surovine po kvaliteti. Pretežni del premeta mineralne surovine se bo izvajal z bageriranjem – odkopavanjem z bagrom.

Postopek razstreljevanja se bo uporabljal za rušenje trdnih slojev in koristne mineralne surovine, ki se ne morejo odkopavati neposredno z bagri. Mineralna surovina se bo v teh primerih na posameznih etažah pridobivala z vrtnjem in miniranjem z metodo usmerjenega vrtnja globokih minskih vrtin srednjega premera in kontroliranega miniranja. Sistem dela je prirejen tako, da se bo material prerival preko roba etaž in nato drsel po nasutju s pridobljenim materialom zapolnjenih etaž na osnovni plato. Zaradi višinske razlike bo pred začetkom odkopavanja zgornjih etaž izdelan zbirni plato na koti 430 m. Ta bo izdelan kot razširitev nove dostopne poti. Minimalna širina zbirnega platoja je 15 m. Zaporedje dela je določeno tako, da se z vrtnjem in razstreljevanem prične na zgornji etaži in preide na vrtnje in razstreljevanje na naslednji, nižji etaži, v zaporedju vse do osnovnega platoja. Razvoj del in napredovanje posameznih faz odkopavanja poteka od vzhoda proti severozahodu, in sicer od zgoraj navzdol. Ko je do najvišjega projektiranega nivoja izdelana dostopna cesta, se po očiščenju terena z vrtnimi in razstreljevalnimi deli začne pridobivanje na zgornji etaži. V času, ko se etaže čistijo, oziroma se material preriva, ni možno izvajati nakladanja materiala na spodnji etaži oziroma osnovnem platoju. V tem času je potrebno na osnovnem platoju pripraviti ustrezno deponijo oziroma prerivanje izvajati, ko na preostalem delu kamnoloma ne potekajo rudarska dela.

Kamnolom je trenutno odprt v vzhodnem delu. Izdelane so 4 etaže in osnovni plato. V širitvi odkopnega prostora bo poleg osnovnega platoja razvitih 7 končnih etaž.

Po zaključku vseh dejavnosti se bo celotno območje kamnoloma saniralo. Končna sanacija pridobivalnega prostora obsega:

- odstranitev vseh objektov in naprav razen tistih komunalnih objektov in naprav, ki ostanejo za dobo ca. 30 let (odvodnjavanje padavinskih voda, usedalniki) ali za vedno (odvodnjavanje),
- zasaditev vseh etaž, tudi tistih, ki so se ohranjale kot transportne poti,
- ureditev nadomestnih gozdnih poti oz. nadomestne planinske poti,
- zasutje ravnine z zemljo v ustrezni debelini in zatravitev,
- odstranitev ograje in napisov,
- vzdrževanje, ki obsega košenje trave ca. 5 let (v kolikor ni že prej predana v kmetijsko rabo) in po potrebi čiščenje jarkov za odvodnjavanje padavinske vode,
- na kmetijskih površinah, ki skladno z zahtevami prostorskega plana ostajajo v kategoriji najboljših kmetijskih zemljišč, se v dogovoru z lastnikom vzpostavi prvotno stanje.

Končni učinek sanacije je, da se vzpostavi stanje, ki bo z zasaditvijo in revitalizacijo predstavljalo izgled avtohtone krajine, s samim načinom sanacije pa bo doseženo tudi izboljšanje stanja, saj bo z danim načinom omogočena pospešena rast zelo kvalitetnih drevesnih vrst.

Ministrstvo 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, da pošljejo pisno mnenje o tem, ali je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje s stališča njihove pristojnosti, z dopisom št. 35405-217/2020-ARSO-20 z dne 12. 1. 2024 zaprosilo za mnenje:

- Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Tobačna ulica 5, 1000 Ljubljana;
- Ministrstvo za zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana;
- Direkcijo Republike Slovenije za vode, Mariborska cesta 88, 3000 Celje;
- Zavod Republike Slovenije za varstvo kulturne dediščine, Območna enota Maribor, Slomškov trg 6, 2000 Maribor;
- Zavod za gozdove Slovenije, Večna pot 2, 1001 Ljubljana;
- Ministrstvo za infrastrukturo, Direkcija Republike Slovenije za infrastrukturo, Sektor za upravljanje cest Območja Maribor, Gregorčičeva ulica 19, 2000.

Ministrstvo je dne 23. 1. 2024 prejelo mnenje št. 350-0908/2019/6 z dne 22. 1. 2024 od Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Službe za kulturno dediščino, Območne enote Maribor,

Slomškov trg 6, 2000 Maribor (v nadaljevanju ZVKDS). ZVKDS na osnovi predložene dokumentacije ocenjuje in meni, da s stališča varstva kulturne dediščine predvideni posegi zagotavljajo ustrezen rešitev za kulturni spomenik Ljubično – Znamenje (EID 1-06988) (Odlok o razglasitvi nepremičnih kulturnih spomenikov lokalnega pomena na območju Občine Poljčane, Uradni list RS, št. 12/09 in 96/09), zato z vidika pristojnosti ZVKDS ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje.

Ministrstvo je dne 25. 1. 2024 prejelo mnenje št. 354-5/2024-5 z dne 25. 1. 2024 od Ministrstva za zdravje, Direktorata za javno zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana, s priložo: Strokovnim mnenjem v predhodnem postopku za nameravani poseg: Širitev pridobivalnega prostora v kamnolomu Bela v Občini Poljčane, ki ga je pod št. 2940-09/1649-24/NP-4778174 z dne 25. 1. 2024 pripravil Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Oddelek za zrak, hrup, PVO in aerobiologijo, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor (v nadaljevanju NLZOH). Iz mnenja NLZOH izhaja, da za nameravani poseg ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Ministrstvo je dne 26. 1. 2024 prejelo mnenje št. 350-2/2024-2 z dne 23. 1. 2024 od Zavoda za gozdove Slovenije, Območne enote Maribor, Tyrševa 15, 2000 Maribor (v nadaljevanju ZGS). Iz mnenja ZGS izhaja, da za nameravani poseg s področij gozdarstva in lovstva ni treba izvesti presoje vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstvenega soglasja, saj nameravani poseg ne bo imel pomembnih vplivov na okolje. Vplivi nameravanega posega bodo sicer začasno (v času obratovanja) negativno vplivali na izgubo gozdnih zemljišč ter s tem na gozdni ekosistem, sam poseg pa ne bo bistveno negativno vplival na funkcije gozdov, saj na območju nameravanega posega širitve kamnoloma ni evidentiranih ekoloških ali socialnih funkcij, katere bi bile poudarjene na prvi stopnji.

Ministrstvo do dneva izdaje odločbe ni prejelo mnenj od Zavoda Republike Slovenije za varstvo narave, Tobačna ulica 5, 1000 Ljubljana, Direkcije Republike Slovenije za vode, Mariborska cesta 88, 3000 Celje, in Ministrstva za infrastrukturo, Direkcija Republike Slovenije za infrastrukturo, Sektorja za upravljanje cest Območja Maribor, Gregorčičeva ulica 19, 2000, zato je odločalo brez teh mnenj.

Ministrstvo je Združenju ROVO, Novomeška cesta 45, 8351 Straža pri Novem mestu (v nadaljevanju stranski udeleženec), v ponovnem postopku priznalo lastnost stranskega udeleženca s sklepom št. 35405-217/2020-ARSO-18 z dne 3. 10. 2023.

Ministrstvo je z narokom št. 35405-217/2020-ARSO-19 z dne 15. 12. 2023 v prostorih ministrstva dne 18. 1. 2024 razpisalo ustno obravnavo zaradi zagotovitve možnosti stranki in stranskemu udeležencu, da se lahko izjasnita o vseh dejstvih in okoliščinah, ki so pomembne za odločanje.

Nosilec nameravanega posega je, skladno s sklepom iz zapisnika ustne obravnave št. 35405-217/2020-ARSO-22 z dne 18. 1. 2024, vlogo dne 5. 2. 2024 dopolnil, in sicer z zadnjo verzijo rudarskega projekta, ki je bil sestavni del vloge za podpis koncesijske pogodbe in spremnim dopisom, v katerem so podana pojasnila glede izvedenih dopolnitev dokumentacije, skladno z ugotovitvami Ministrstva za infrastrukturo.

Ministrstvo je, skladno z zahtevo stranskega udeleženca v dopisu z dne 18. 1. 2024, dne 22. 3. 2024 pridobilo s strani Ministrstva za naravne vire in prostor, Sektorja za rudarstvo, Dunajska cesta 47, 1000 Ljubljana Rudarski projekt za pridobitev koncesije za širitev pridobivalnega prostora v kamnolomu Bela, Poljčane, št. 2019/033, avgust 2019, SEMPRE d.o.o., Petkova ulica 35, 1231 Ljubljana – Črnuče (revidiran Rudarski projekt – dopolnjen julij 2021) (v nadaljevanju Rudarski projekt), ki je sestavni del Koncesijske pogodbe za izkoriščanje mineralne surovine št. 0141-10/2019-45 z dne 2. 11. 2021.

Ministrstvo je fotokopijo Rudarskega projekta z dopisom št. 35405-217/2020-ARSO-32 z dne 25. 3. 2024 posredovalo stranskemu udeležencu v eventualno opredelitev. Stranski udeleženec na poziv ni odgovoril.

Odločitev

Ministrstvo 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 ugotovilo, da za nameravani poseg, glede na njegove značilnosti, lokacijo in možne vplive, ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Ministrstvo je namreč ugotovilo:

1. Značilnosti posega v okolje:

- Velikost in zasnova celotnega posega: območje nameravanega posega leži v občini Poljčane, 3 km južno od kraja Poljčane. Umeščen je ob regionalni cesti Poljčane – Podplat in v neposredni bližini meje s sosednjo občino Rogaška Slatina. Transport v in iz kamnoloma že poteka in bo tudi v bodoče potekal po obstoječi regionalni cesti R 219/1237 Poljčane – Podplat. Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno podanega opisa in iz Rudarskega projekta.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: pri nameravem posegu gre za nadaljevanje izkoriščanja tehničnega kamna (dolomita) v obstoječem pridobivalnem prostoru. Severno od lokacije nameravanega posega, se ob regionalni cesti R 219/1237 Poljčane – Podplat v oddaljenosti ca. 200 m nahaja kamnolom Skrbinjek, v oddaljenosti ca. 600 m pa še kamnolom Poljčane. Za poseg pridobivanje tehničnega kamna dolomita v kamnolomu Poljčane 2, širitev kamnoloma s sprotno sanacijo, na zemljiščih v k.o. 782 Poljčane s parcelnimi št. *256, *284, *285, 1178/1, 1178/2, 583/3, 584/1, 591/13, 591/24, 591/37, 591/7, 592/1, 592/2, 592/22, 592/23 ter delno na zemljiščih v k.o. 782 Poljčane s parcelnimi št. 1088/20, 1088/21, 1088/22, 1088/25, 1088/28, 1088/31, 1089/1, 1088/17, 592/3, 592/16, 592/17, 584/2, 583/2, 591/28, 591/10, 591/11, 591/33, 591/36, 1178/5 in 1179/1, je bil izveden predhodni postopek in dne 12. 9. 2023 nosilcu posega TRIK KAMENINE d.o.o., Sv. Florjan 120, 3250 Rogaška Slatina, izdana odločba št. 35431-49/2022-2550-29, iz katere izhaja, da za poseg ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja ob upoštevanju v izreku odločbe določenih ukrepov z vidika emisij hrupa in emisij v zrak. Prav tako je bil za poseg: pridobivanje tehničnega kamna – dolomita v kamnolomu Skrbinjek v občini Poljčane, na zemljiščih v k.o. 782 Poljčane s parcelnimi št. 592/13, 592/14 in 1210/1, izveden predhodni postopek in dne 26. 1. 2023 nosilcu posega TRIK KAMENINE d.o.o., Sv. Florjan 120, 3250 Rogaška Slatina, izdan sklep št. 35431-2/2022-2550-31, iz katerega izhaja, da za poseg ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje.

Največji vpliv na kakovost zraka pri izkoriščanju kamnine v kamnolomih so emisije prašnih delcev. Te v največji meri nastajajo pri drobljenju in separaciji materiala, ter med transportom materiala. Kot izhaja iz Rudarskega projekta, se bo drobljenje in sejanje izkopenine izvajalo na platoju v pridobivalnem prostoru Bela – širitev. Mobilni drobilno sejalni postroj (mobilni rotacijski drobilnik in sejanje frakcij) bo urejen v južnem delu osnovnega platoja, kjer bodo proizvedene naslednje frakcije kamnitih agregatov: 0-2, 0-4, 4-8, 8-16, 0-16, 16-32 mm. Z nameravanim posegom bo zmanjšan/ukinjen dodatni transport s kamioni do kamnoloma Poljčane, kjer se je predhodno izvajala obdelava mineralne surovine. Hrup in vibracije zaradi predhodnega transporta do separacije Poljčane bodo zmanjšane oz. jih ne bo. Prav tako emisij hrupa in prahu v separaciji Poljčane, ki bi nastajale zaradi obdelave mineralne surovine iz kamnoloma Bela ne bo več oz. bodo te zmanjšane za delež, ki ga je prispeval kamnolom Bela.

Mobilni drobilno sejalni postroj bo postavljen v južnem delu osnovnega platoja, t.j. na najnižji točki kamnoloma. Mobilni drobilnik bo tako z vseh strani kamnoloma obdan, in

sicer: s severne in zahodne strani z dokončno brežino obstoječega kamnoloma, z južne strani z brežinami, kjer bo potekalo pridobivanje mineralne surovine ter z vzhodne strani z obstoječim nasipom jalovinske odkrivke med robom kamnoloma in cesto Podplat – Poljčane. Hrup zaradi delovanja drobilnika s siti bo občasen, saj se s posodobljenim načinom razstreljevanja pridobi mineralna surovina, ki je v razponu željenih velikosti frakcij. Zato bo mobilni drobilnik s siti uporabljen predvsem za sejanje oz. pripravo posameznih frakcij in manj za samo drobljenje. Delovanje mobilnega drobilnika s siti ne bo pomembno vplivalo na emisije hrupa. Delovanje mobilnega drobilnika s siti je predvideno na prostoru 10 x 10 m, torej točkovno glede na velikost kamnoloma, zato bodo emisije prahu lokalne. Nadzorovane bodo tako, da bo območje drobljenja in sejanja pršeno, zlasti v sušnih obdobjih s povečanim delovanjem vetra.

Drugo skupino onesnaženja predstavljajo emisije izpušnih plinov in morebitno prašenje pri transportu. Z nameravano širitvijo bodo letno pridobljene količine mineralne surovine znašale povprečno 120.000 m³ oz. maksimalno 130.000 m³. Obdobje obratovanja kamnoloma bo po navedbah nosilca nameravanega posega do 11 mesecev na leto, 24 dni na mesec. Mesečno bo kamnolom pridobil povprečno 11.000 m³ oz. maksimalno 12.000 m³ tehničnega kamna – dolomit v raščenem stanju. Pri obratovanju 24 dni mesečno, bo znašala dnevna količina proizvedenega tehničnega kamna v raščenem stanju od 460 m³ do 500 m³ oz. upoštevajoč njegovo specifično težo 2,7 t/m³ med 1242 t/dan in 1350 t/dan. Kot je to že predhodno navedeno, se bo drobljenje in sejanje izkopenine izvajalo na platoju v pridobivalnem prostoru Bela – širitev. Z nameravanim posegom bo tako zmanjšan/ukinjen dodatni transport s kamioni do kamnoloma Poljčane, kjer se je predhodno izvajala obdelava mineralne surovine. Hrup in vibracije zaradi predhodnega transporta do separacije Poljčane bodo prav tako zmanjšane oz. jih ne bo. Ne glede na predvidene večje letne količine pridobljene mineralne surovine, tehnologija pridobivanja mineralne surovine ostaja nespremenjena. Prav tako ostaja nespremenjena dnevna dinamika pridobivanja mineralne surovine in njenega transporta iz kamnoloma. Pričakovana prometna obremenjenost regionalne ceste R1 219/1237 Slovenska Bistrica - Poljčane - Podplat, kot posledica obratovanja nameravanega posega, po kateri bo potekal odvoz mineralne surovine, bo glede na obstoječo dnevno prometno obremenjenost ostala v enakem dnevnem obsegu med 62 in 68 voženj. Gledano kumulativno nameravani poseg, ob obratovanju obstoječega kamnoloma Poljčane na dnevni ravni ne bo prispeval k povečanju emisij hrupa, emisij snovi v zrak in vibracij glede na obstoječe stanje. Po podatkih meritev gostote prometa oz. štetja prometa v letu 2022 na regionalni cesti R1 219/1237 Slovenska Bistrica – Poljčane – Podplat, na števnem mestu Podplat (števeno mesto 126) (vir: <https://podatki.gov.si/dataset/pldp-karte-prometnih-obremenitev>) je povprečni letni dnevni promet znašal 4.858 vozil, od tega 3.959 osebnih vozil, 61 motorjev in 838 ostalih vozil (avtobusi, lahka tovor.<5,3 t, srednja tovor. 3,5 – 7 t, težka tovorna vozila nad 7 t, tovornjaki s priklopniki, vlačilci). 70 voženj dnevno iz kamnoloma Bela predstavlja glede na dnevno število ostalih vozil 8,3 % delež in glede na dnevno število vseh motornih vozil manj kot 2 %.

Ministrstvo je na podlagi vpogleda v zadevi št. 35431-2/2022-2550 in št. 35431-49/2022-2550, v katerih so bili prav tako obravnavni kumulativni učinki obratovanja vseh navedenih kamnolomov, nadalje ugotovilo, da ni predvideno sočasno obratovanje kamnolomov Poljčane in Skrbinjek. V času izkoriščanja kamnine v kamnolomu Skrbinjek se bo v kamnolomu Poljčane izvajano separiranje in predelava kamnine, kar pa ima z vidika potencialnih kumulativnih vplivov bolj ugodno stanje, kot če bi oba kamnoloma delovala istočasno. V kamnolomu Skrbinjek se bo izvajala eksploatacija tehničnega kamna dolomita le v sezoni, ko so potrebe po materialu večje ter le teh ni mogoče varno, z zadovoljivo kvaliteto ter v zadostni količini pridobiti v sosednjem kamnolomu Poljčane. Tako naj bi se dela izvajala v spomladanskih in poletnih mesecih, in sicer približno 3 do 4 mesece v letu, predvidoma nekje od meseca maja do avgusta v obsegu 80-90 delovnih dni. Navedeni čas ne vključuje del pri odpiranju posameznega odkopnega polja, sprotne sanacije, ampak le odkopavanje zalog. Transport mineralne surovine iz kamnoloma Skrbinjek v kamnolom Poljčane pa bo potekal po novi povezovalni poti, načrtovani skozi

gozd, ki predstavlja naravno bariero, ki zmanjšuje vplive emisij hrupa in prašenja pri izvajanju manipulacije materiala na bližnjo okolico (bližnje objekte ter regionalno cesto). Glede na vse navedeno ministrstvo skupni učinek, kot posledica obratovanja vseh treh kamnolomov ne ocenjuje kot pomemben.

- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: pri obratovanju nameravanega posega se bo izkoriščalo mineralno surovino tehnični kamen – dolomit. Skupna količina mineralne surovine v raščenem stanju za širitev v kamnolomu znaša 2.411.046 m³, pri specifični teži 2,7 t/m³. Največja načrtovana letna proizvodnja tehničnega kamna – dolomita bo znašala 130.000 m³, pri čemer bodo izračunane bilančne zaloge v širitvi pridobivalnega prostora ob povprečni proizvodnji 100.000 do 120.000 m³ zadostovale vsaj za 20 let. Drugih naravnih virov se ne izkorišča. Območje kamnoloma nima priključka s pitno vodo. Pitna voda za zaposlene v kamnolomu se dovaža po potrebi. Za potrebe sanitarne vode (pitje, umivanje rok) je nameščena montažna cisterna. Sanitarna voda se bo dovažala z avtocisternami. Iz cisterne za sanitarno vodo se s posebno črpalko voda prečrpava v ločen manjši vodohran na primerni višini, razvod vode iz vodohrana je urejen gravitacijsko.
- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, toplota, svetloba):
 - o v času obratovanja: nastajale bodo emisije snovi in toplogrednih plinov v zrak, emisije hrupa, vibracije, sprememba rabe tal, vegetacije in oblike površja.
- 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: glede na ugotovljeno v tem postopku, nameravani poseg ne predstavlja tveganja povzročitve večjih ali naravnih nesreč.
- Tveganje za zdravje ljudi: glede na ugotovljeno v tem postopku, nameravani poseg ne predstavlja tveganja za zdravje ljudi (kot posledice povečanih emisij snovi v zrak, tla in vode, povečanih emisij hrupa in tveganja zaradi nesreč). Kot izhaja iz mnenja NLZOH št. 2940-09/1649-24/NP-4778174 z dne 25. 1. 2024, za nameravani poseg ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

2. Lokacija posega v okolje:

- Namenska in dejanska raba zemljišč: površine obravnavanega območja obsegajo rudarski prostor, ki ga predstavlja aktivni pridobivalni prostor kamnoloma Bela in gozdne površine. Nameravani poseg se nahaja znotraj območja urejanja EUP BE4. Po namenski rabi pa gre za površine nadzemnega pridobivalnega prostora, ki so namenjena za izvajanje dejavnosti s področja izkoriščanja mineralnih surovin (LN).
- 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 leži na vodovarstvenem območju občinskega nivoja, in sicer znotraj širšega varstvenega pasu z blagim režimom varovanja – cona 3 (Odlok o varstvenih pasovih vodnih virov v občini Šmarje pri Jelšah ter ukrepih za zavarovanje kakovosti in količine vode (Uradni list RS, št. 9/95)), ni na območju varovanih kmetijskih zemljišč ali najboljših gozdnih rastišč. Obravnavana lokacija se nahaja na plazljivo in erozijsko ogroženem območju. Nameravani poseg zajema izkoriščanje mineralne surovine – tehničnega kamna – dolomita.
- 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: na območju kamnoloma ni stalnih površinskih vodotokov. Območje kamnoloma se nahaja izven dosega visokih vod vodotoka Bela. Območje nameravanega posega, in sicer vzhodni del območja pridobivalnega prostora, kjer se je že izvajala eksploatacija mineralne surovine, meji na območje Natura 2000, zavarovano 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), in sicer: Boč – Haloze – Donačka gora (SAC, ID območja: SI3000118). Območje Natura 2000 v tem delu sovpada z območjem naravne vrednote državnega pomena Boč pri Poljčanah (Ident. Št.: 14V), zavarovane s Pravilnikom o določitvi in varstvu naravnih vrednot (Uradni list RS, št. 111/04, 70/06, 58/09, 93/10, 23/15, 7/19 in 53/23). Na tem območju se prav tako nahaja gozdni rezervat Galke (številka rezervata 0909). Na območju nameravanega posega ni enot registrirane kulturne dediščine. Predlagana širitev pridobivalnega prostora posega v bližino spomenika Ljubično – Znamenje (EŠD 6988). Območje nameravanega posega ni poseljeno. Najbližji objekti ležijo severozahodno od kamnoloma in so od njegovih mej oddaljeni ca. 420 m (Ljubično 38, 39, 40). Ležijo v manjši dolini, med njimi in kamnolomom pa se raztezajo gozdnata pobočja Francove gore, ki predstavljajo naravno bariero pred širjenjem hrupa, vibracij in emisij snovi v zrak.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:

- Vpliv na prebivalstvo in zdravje ljudi: nameravani poseg v času obratovanja ne bo povzročil povečanega tveganja za zdravje ljudi (kot posledice povečanih emisij snovi v zrak, tla in vode, povečanih emisij hrupa ipd.). Ministrstvo je v okviru obravnavanega upravnega postopka 25. 1. 2024 prejelo mnenje št. 354-5/2024-5 z dne 25. 1. 2024 od Ministrstva za zdravje, Direktorata za javno zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana, s priložo: Strokovnim mnenjem v predhodnem postopku za nameravani poseg: Širitev pridobivalnega prostora v kamnolomu Bela v Občini Poljčane, ki ga je pod št. 2940-09/1649-24/NP-4778174 z dne 25. 1. 2024 pripravil NLZOH. Iz mnenja NLZOH izhaja, da za nameravani poseg ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
- Emisije onesnaževal in toplogrednih plinov v zrak: emisije onesnaževal v zrak bodo nastajale zaradi obratovanja gradbenih strojev, zaradi prometa in miniranja. V sušnih dneh je predvideno vlaženje transportnih poti. Prav tako je predvidena pralnica koles, ki bo očistila nečistočo in prah s koles tovornjakov, preden bodo le-ti zapeljali na cestišče. Ker se niti gradbena mehanizacija, niti način in obseg dela v kamnolomu z izvedbo nameravanega posega ne spreminjata, ministrstvo ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na emisije onesnaževal v zrak manj pomemben.
- Emisije snovi v vode: na območju kamnoloma ni stalnih površinskih vodnih tokov. Površinska voda na območju kamnoloma delno pronica v kamnino, pretežno pa odteka v vznožje kamnoloma. Ob obilnejših padavinah se v nižjih predelih pojavi stoječa voda, ki pa že po nekaj urah zaradi naklona platoja gravitacijsko odteče preko sistema elementov za odvodnjavanje (kanalete, vodni zbiralnik, oljni lovilnik, odtočna cev) v obcestni jarek in nato naprej v vodotok Bela. Meteorne vode z brežin in odpadne vode iz utrjenih površin manipulativnega platoja se zbirajo in očistijo trdnih delcev v obstoječem usedalniku in se preko obstoječega lovilnika olj ter obstoječega prepusta zlivajo v obcestni jarek. Zaledne vode z območja, kamor se ne iztekajo meteorne vode iz kamnoloma, se odvajajo na obstoječi način preko ponikovalnika. Sistem odvodnjavanja kamnoloma zagotavlja ločeno odvajanje zalednih vod z neodkritih pobočij, meteornih vod

z etaž kamnoloma in odpadnih vod iz osnovnega platoja, na katerem se bosta nahajali pralna ploščad za kolesa vozil in povozna tehničnica. Z ločenim sistemom se zagotavlja, da se zaledne vode ne iztekajo na osnovni plato. Dostop do območja kamnoloma, neposredno z regionalne ceste Poljčane – Podplat, je obstoječ in se ne spreminja. Notranji dostop do višje ležečih etaž kamnoloma poteka po njegovi severni meji. Notranja dostopna cesta se bo podaljševala in urejala z napredovanjem pridobivalnih del v kamnolomu proti zahodu. Na osnovnem platoju kamnoloma bo izvedena pralnica koles za tovornjake pred izvozom na cesto in povozna tehničnica. Za pranje koles se bo uporabljala reciklirana voda, ki se bo s platoja pralnice koles stekala v bazen ob pralnici. Vodovodno omrežje na območju kamnoloma ni predvideno. Pitna voda za zaposlene se bo dovažala z avtociisternami. Na območju kamnoloma komunalne odpadne vode ne bodo nastajale. V uporabi je premični kemični sanitarni objekt. Na območju kamnoloma ne bodo nastajale industrijske odpadne vode.

Sprememba pokrovnosti tal in posledično sprememba koeficienta odtoka lahko vpliva na vodni režim ter na kakovost in količino podzemne vode in varovani vodni vir. Možno je ogrožanje vodnih virov z onesnaženo vodo z oljnimi delci. Za nameravani poseg je bila izdelana Analiza tveganja za onesnaženje vodnega telesa podzemne vode zaradi širitve pridobivalnega prostora v kamnolomu Bela, Poljčane, št. Poročila: AT 1783-2020-01-21, 21. 2. 2020, TERRALIKE – Miha Lubi s.p., geotehnični in okoljski inženiring, Sušilniška ulica 3, Slivnica. Iz predloženega dokumenta izhaja, da izvedba novih opazovalnih vrtin in izvajanje dodatnega monitoringa podzemne vode zaradi širitve odkopnega prostora in izkoriščanja dolomita ni potrebno. Iz dokumenta nadalje izhaja, da se na podlagi rezultatov analize tveganja in ob upoštevanju zaščitnih ukrepov za zaščito podzemne vode navedenih v dokumentu, tveganje za onesnaženje vodnega telesa podzemne vode in vodnega vira Poljčane (VP-1) pri izkoriščanju in izvajanju del pri izkoriščanju dolomita v kamnolomu ocenjuje kot sprejemljivo.

Glede na vse zgoraj navedeno ministrstvo ocenjuje tovrstni vpliv nameravanega posega na okolje kot manj pomemben.

Lokacija nameravanega posega se nahaja na srednjem opozorilnem erozijskem območju, zato je bilo izdelano Geološko-geomehansko poročilo, št. 8-2/2019, januar 2019, GEOSVET geološko svetovanje, raziskave in šport Samo Marinc s.p., Cesta na Ostrožno 85, 3000 Celje. Iz poročila je razvidno, da kamnina ne kaže znakov erodibilnosti, niti plazljivosti. Prav tako izhaja, da na obravnavanem območju ni zaslediti nobenih zdrsov hribine, razen zanemarljivega površinskega preperevanja. V rudarskem projektu so, poleg doslednega upoštevanja izvedbe končnih brežin kopa pri nameravanem posegu, opredeljeni tudi vsi ostali varstveni in organizacijski ukrepi, ki zagotavljajo, da bo z njimi odkopni prostor (ki ga predstavljajo delovne in končne brežine, dostopne ceste na delovne in končne brežine, brežine, odvodnjevalni kanali in cevi, zbiralnik, usedalniki, jaški, kaskade, varnostne naprave, signalne naprave, opozorilne table, varnostni nasipi in odlagališča zemljin) med posegom in po njem ustrezno vzdrževan.

- Odlaganje/izpusti snovi v tla: pri odpiranju novih površin kamnoloma se bo plodna zemlja odstranila in odložila do naknadne uporabe pri sproti sanaciji in rekultivaciji. Humusni del se bo skladiščil ločeno od jalovine, Pri sanaciji izkoriščenih etaž se bo uporabilo ves tako pridobljeni material, nasutje bo izvedeno v minimalni debelini 30 cm. Znotraj lokacije nameravanega posega se servisiranje in vzdrževanje vozil ne bo izvajalo, zato je možnost izlitja olj in maziv in posledično onesnaženje zemljine malo verjetno. Ministrstvo na podlagi tega ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na odlaganje snovi v tla manj pomemben.
- Ravnanje z odpadki: vsi odpadki, ki bodo nastajali na območju kamnoloma, se bodo zbirali v zabojnikih, ki jih redno odvažata lokalno komunalno podjetje. Nastajali bodo tudi odpadki zaradi delovanja in vzdrževanja naprav iz klasifikacijskih skupin 15 in 17, predvsem:

- čistilne krpe, filtrirna sredstva in zaščitna sredstva onesnažena z nevarnimi snovmi,
- zaoljena embalaža, ki vsebuje nevarne snovi,
- eventualno onesnažena zemljina z nenamernim izpustom olj ali goriv.

Vsi odpadki se bodo zbirali ločeno in se bodo predajali pooblaščenim podjetjem v odvoz.

- Hrup: območje izvajanja del je od najbližjega objekta z varovanimi prostori oddaljeno ca. 420 m. Zvočni vplivi obratujoče mehanizacije ne bodo pomembno vplivali na okolje, saj jih bo v znatni meri zadušila gozdna površina. Upoštevajoč navedeno in upoštevajoč omilitvene ukrepe navedene v rudarskem projektu (Poglavje 9) ministrstvo ocenjuje vpliv nameravanega posega na emisije hrupa v okolju kot manj pomemben.
- Vidna izpostavljenost: vidna izpostavljenost se bo manjšala z napredovanjem izkopnih del, ki bodo potekala od zgoraj navzdol. Za pridobivanjem bo potekala sprotna sanacija končnih etaž kopa. Izvedena bo pogožditev nasipa iz humusa in jalovinske odkrivke ob robu kamnoloma.
- Vibracije in eksplozije: miniranje se bo izvedlo skladno z navodili tehničnega vodje razstreljevanja, skladno z načrtom miniranja in skladno z rudarskim projektom. Najbližji stanovanjski objekt je od lokacije najbližjega miniranja oddaljen ca. 420 m. Razstreljevanje bo potekalo skladno s Pravilnikom 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). Zaradi primerne oddaljenosti etaž kamnoloma, na katerih se bodo vrtna in minerska dela izvajala od najbližjih naselij ter stanovanjskih objektov in načina izvajanja minerskih del, ter upoštevajoč v rudarskem projektu predpisane omilitvene ukrepe, ki jih je potrebno upoštevati pri miniranju, le-to ne bo predstavljajo pomembne obremenitve za okolje, zato ministrstvo ocenjuje tovrstni vpliv nameravanega posega na okolje kot manj pomemben.
- Sprememba rabe tal in vegetacije: v času odpiranja kamnoloma in širitve se bo izkrčilo gozd, ki pa se ga bo po končanem izkoriščanju ponovno zasadilo oz. se bo območje v celoti biološko rekultiviralo z avtohtono vegetacijo, zato ministrstvo ocenjuje vpliv nameravanega posega na spremembo rabe tal kot nepomemben.
- Fizična sprememba/preoblikovanje površine: površina se bo spreminjala postopoma in z napredovanjem del, nastajala bo terasasta oblika. Stabilnost terena se bo ohranjala, površina bo humificirana in ponovno zasajena, zato ministrstvo ocenjuje vpliv nameravanega posega na fizično spremembo / preoblikovanje površine kot manj pomemben.
- Raba vode: območje kamnoloma nima priključka s pitno vodo. Pitna voda za zaposlene v kamnolomu se dovaža po potrebi. Za potrebe sanitarne vode (pitje, umivanje rok) je nameščena montažna cisterna. Sanitarna voda se bo dovažala z avtocisternami. Iz cisterne za sanitarno vodo se s posebno črpalko voda prečrpava v ločen manjši vodohran na primerni višini, razvod vode iz vodohrana je urejen gravitacijsko.
- Vpliv na biotsko raznovrstnost, zlasti varovane vrste in habitate s posebnih varstvenih območij (Natura 2000): območje nameravanega posega, in sicer vzhodni del območja pridobivalnega prostora, kjer se je že izvajala eksploatacija mineralne surovine, meji na območje Natura 2000, zavarovano z Uredbo o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000). Območje Natura 2000 v tem delu sovпада z območjem naravne vrednote državnega pomena Boč pri Poljčanah (Ident. št.: 14), zavarovane s Pravilnikom o določitvi in varstvu naravnih vrednot. Na tem območju se prav tako nahaja gozdni rezervat Galke (številka rezervata 0909). Z nameravanim posegom se ne bo posegalo v

navedena območja. Pridobivanje mineralne surovine se bo namreč pomikalo proti jugozahodu in na ta način odmikalo od navedenega območja.

Ministrstvo je v tem upravnem postopku prejelo mnenje št. 350-2/2024-2 z dne 23. 1. 2024 od ZGS. Iz mnenja ZGS izhaja, da za nameravani poseg s področij gozdarstva in lovstva ni treba izvesti presoje vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstvenega soglasja, saj nameravani poseg ne bo imel pomembnih vplivov na okolje. Vplivi nameravanega posega bodo sicer začasno (v času obratovanja) negativno vplivali na izgubo gozdnih zemljišč ter s tem na gozdni ekosistem, sam poseg pa ne bo bistveno negativno vplival na funkcije gozdov, saj na območju nameravanega posega širitve kamnoloma ni evidentiranih ekoloških ali socialnih funkcij, katere bi bile poudarjene na prvi stopnji. Glede na navedeno naslovni organ tovrstni vpliv ne ocenjuje kot pomemben.

- Vpliv na materialne dobrine, kulturno dediščino in krajino: na območju nameravanega posega ni enot registrirane kulturne dediščine. Predlagana širitev pridobivalnega prostora se nahaja v bližini spomenika Ljubično – Znamenje (EŠD 6988), ki je v oddaljenosti 33 m od skrajne severne meje obstoječega pridobivalnega prostora, znotraj katerega je načrtovan nameravani poseg. Z nameravanim posegom se v območje enote kulturne dediščine ne bo posegalo. Pridobivanje mineralne surovine se bo namreč pomikalo proti jugozahodu. Ministrstvo je v okviru obravnavanega upravnega postopka dne 23. 1. 2024 prejelo mnenje št. 350-0908/2019/6 z dne 22. 1. 2024 od ZVKDS. ZVKDS na osnovi predložene dokumentacije ocenjuje in meni, da s stališča varstva kulturne dediščine predvideni posegi zagotavljajo ustrezen rešitev za kulturni spomenik Ljubično – Znamenje (EID 1-06988) (Odlok o razglasitvi nepremičnih kulturnih spomenikov lokalnega pomena na območju Občine Poljčane, Uradni list RS, št. 12/09 in 96/09), zato z vidika oz. pristojnosti ZVKDS ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje. Upoštevajoč vse navedeno ministrstvo tovrstni vpliv na okolje ne ocenjuje kot pomemben.
- Drugi vplivi nameravanega posega, upoštevajoč merila za ugotavljanje, ali je za nameravani poseg v okolje treba izvesti presojo vplivov na okolje, ki so v prilogi 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, ne bodo pomembni.

Na podlagi zgoraj navedenih dejstev ministrstvo 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, 175/20-ZIUOPDVE in 3/22-ZDeb, v nadaljevanju ZUP) 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.

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.

Glede na dejstvo, da se v predhodnem postopku uporablja določila 51.a člena ZVO-1 ter glede na to, da ZVO-1 v petem odstavku 51.a členu določa, da je zoper sklep, izdan v predhodnem postopku, možno podati pritožbo, ne določa pa, kateri organ je pristojen za odločanje o pritožbi, o pritožbi zoper ta sklep odloča Vlada Republike Slovenije.

Pouk o pravnem sredstvu:

Zoper ta sklep je dovoljena pritožba na Vlado Republike Slovenije, Gregorčičeva 20, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni po vročitvi tega sklepa. Pritožba se pošlje neposredno pisno, pošlje po pošti ali da ustno na zapisnik na Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo, Langusova 4, Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,10 EUR. Upravno takso se plača v gotovini ali z 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 25704-7111002-35400024.

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, 135/22, 77/23 in 24/24) vas seznanjamo, da lahko zahtevate, da se vam pošlje izviren dokument 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:

Ana Kezele Abramović
sekretarka

dr. Tanja Pucelj Vidović
Vodja sektorja za okoljske presoje

Vročiti:

- Pooblaščenca nosilca nameravanega posega SEMPRES d.o.o., Petkova ulica 35, 1231 Ljubljana - Črnuče (za: KLAS, Hace Stanislav, s.p., Tepanje 71A, 3210 Slovenske Konjice) - osebno;
- stranskemu udeležencu Združenje ROVO, Novomeška cesta 45, 8351 Straža pri Novem mestu – osebno elektronsko (rovo@vep.si).

Poslati:

- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in energijo, Inšpekcija za okolje, Dunajska cesta 56, 1000 Ljubljana - po elektronski pošti (gp.irsoe@gov.si);
- Občina Poljčane, Bistriška cesta 65, 2319 Poljčane - po elektronski pošti (obcina@poljcane.si);
- Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Oddelek za zrak, hrup, PVO in aerobiologijo, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor – po elektronski pošti (info@nlzoh.si);
- Zavod za varstvo kulturne dediščine, Služba za kulturno dediščino, Območna enota Maribor, Slomškov trg 6, 2000 Maribor – po elektronski pošti (tajnistvo.mb@zvks.si);
- Zavod za gozdove Slovenije, Območna enota Maribor, Tyrševa 15, 2000 Maribor – po elektronski pošti (OEMaribor@zgs.gov.si).