



Številka: 35431-277/2024-2570-50

Datum: 8. 5. 2026

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo izdaja na podlagi osmega odstavka 90. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, 18/23 – ZDU-1O, 78/23 – ZUNPEOVE, 23/24, 21/25 – ZOPVOOV, 56/25 – PoZ in 11/26 – odl. US) v predhodnem postopku za nameravani poseg: Kamnolom Predstruge, občina Dobropolje podaljšanje koncesijske pogodbe po 50. členu ZRud-1, nosilcu nameravanega posega KPL d.o.o., Tbilisjska ulica 61, 1000 Ljubljana, ki ga po pooblastilu zastopa BDProjektiva, Domen Bajec s.p., Tenetiše 30, 1270 Litija, naslednjo

O D L O Č B O

- I. Za nameravani poseg: Kamnolom Predstruge, občina Dobropolje podaljšanje koncesijske pogodbe po 50. členu ZRud-1, na zemljiščih v k.o. 1799 Videm Dobropolje s parc. št. 1044, 1048/284, 1048/285, 1048/291, 1048/292, 1048/293, 1048/294, 1048/295, 1048/296, 1048/297, 1048/311, 1048/314, 1048/315, 1048/316, 1048/317, 1048/322, 1048/325, 1048/326, 1048/328, 1048/329, 1048/366, 1048/376, nosilca nameravanega posega KPL d.o.o., Tbilisjska ulica 61, 1000 Ljubljana, **ni potrebno** izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje, ob upoštevanju naslednjih pogojev:

1. Emisije snovi v zrak / Emisije toplogrednih plinov:

- V sušnih dneh se morajo transportne poti in naložen material vlažiti oziroma pršiti;
- Dovoz in odvoz tovornih vozil je dovoljen le s pokritim materialom;
- Pred in med obdelavo (drobljenjem) se mora material vlažiti;
- Pred izvozom vozil iz kamnoloma se morajo v pralnici koles odstraniti prah in druge nečistoče s koles tovornih vozil;
- V primeru onesnaženja ceste se mora le-ta očistiti;
- Vsi stroji, vozila in tehnološka oprema morajo biti tehnično ustrezni, izpolnjevati morajo pogoje, ki preprečujejo nastajanje prahu preko mejne dovoljene koncentracije ter morajo biti ustrezno vzdrževani;
- Del tehnološkega procesa premetov in premikov materiala med tehnološkimi enotami se mora nadomestiti s transportom s pomičnimi gumijastimi trakovi na elektro pogon;
- Višine iztresa je potrebno prilagajati glede na hitrost vetra ali dolgotrajna obdobja suše in zmrzali;
- Pri visokih hitrostih vetra ali dolgotrajnih obdobjih suše in zmrzali se mora omejiti dovoz, odvzem in pretovarjanja materiala;
- Skladiščne površine za prašnate materiale je potrebno prekrivati, s prednostno uporabo zaprtih načinov skladiščenja in upoštevanjem geometrije skladiščnih prostorov;
- Na mestu nastajanja emisije prahu iz naprave je potrebno zagotoviti odsesavanje in uporabo odpraševalnih naprav za čiščenje odpadnega zraka;
- Izvesti se mora ozelenitev površin, varovalni pas gozda in pogozdovanje nasipa ob robu kamnoloma;
- Izvajati se morajo meritve emisij snovi v zrak.

2. Emisije hrupa

- Vsi stroji in oprema morajo biti ustrezno tehnično opremljeni za zmanjševanje hrupa;
- Zagotoviti je treba redno vzdrževanje in nadzorovanje tehnološke opreme, delovnih strojev in tovornih vozil;
- Ob nakladanju tovornjaka z nakladalnikom ne sme prihajati do udarcev ob rob tovornjaka;
- Hitrost vožnje v kamnolomu mora biti omejena na 5 km/h;
- Razstreljevanje se lahko izvaja ob primernem dnevnem času, predvidoma 1-2 x mesečno, pri čemer morajo biti okoliški prebivalci sprotno obveščeni o času predvidenega razstreljevanja;
- Izogibati se je treba razstreljevanju v zimskem času;
- Dizelski elektro pogoni morajo biti zaščiteni s protihrupnim izolativnim ohišjem;
- V primeru daljše zaustavitve delovnih naprav in transportnih vozil morajo biti motorji ugasnjeni (ne smejo obratovati v prostem teku);
- Izvajati se morajo občasne meritve hrupa pri najbližjih objektih ter po potrebi izvesti zaščitne ukrepe.

3. Vibracije / Eksplozije

- Razstreljevanje mora izvajati zunanji izvajalec in mora potekati v skladu z rudarskim projektom ter ob upoštevanju priporočenih detonacijskih polnitev;
- Za vsako razstreljevanje mora biti izdelan načrt razstreljevanja z določanjem polnitev, zakasnjevanjem, načinom in smerjo aktiviranja minskega polja ter drugimi parametri razstreljevanja;
- Vrtanje minskih vrtin se mora izvajati pod nadzorom odgovorne osebe;
- Ne glede na eksplozivne polnitve posamezne vrtine je priporočena milisekundna zakasnitev vsake vrtine;
- Prepovedano je razstreljevanje v neugodnih vremenskih razmerah;
- Razlet hribine se mora preprečevati s povečanimi čepi in povečano izbojnico, po potrebi tudi z umetnimi ovirami;
- Zagotavljati se morajo naravne zapreke (gozd) širjenju udarnega vala proti objektom. Smer odpiranja minskih polj in razlet materiala se mora usmeriti v nasprotno smer od objektov;
- Po vsakem razstreljevanju se mora počakati, da se poleže prah in razkadijo plini ter delovišče prezračiti in šele po tem se lahko delovišče pregleda;
- Lokacija in neposredna okolica morata biti pred razstreljevanjem pregledana. Po potrebi morajo biti odstranjene vse morebitne gorljive ali vnetljive snovi;
- Zagotavljati se morajo redne seizmične meritve;
- Emisije občasnih vibracij pri stanovanjskih hišah ne smejo presežati 5 mm/s.

4. Emisije v vode / Izpusti v tla / odlaganje

- Pod transportnimi vozili, stroji in napravami, ki niso parkirani v hangarju, morajo biti v času mirovanja podstavljene dovolj velike lovilne posode ali zaščitne podloge za zajem/lovljenje tekočin/mineralnih olj, da je preprečen vnos mineralnih olj posredno v podzemne vode,
- Čiščenje komunalne odpadne vode mora biti zagotovljeno v mali komunalni čistilni napravi;
- Izvajalcu javne službe odvajanja in čiščenja komunalne odpadne in padavinske vode, ki opravlja naloge na območju nameravanega posega, mora biti omogočen prevzem in odvoz blata iz male komunalne čistilne naprave ter pregled male komunalne čistilne naprave;
- Onesnaženo goščo izpod rešetke povozne pralnice koles mora odvažati za to pooblaščen podjetje (cisterna);

- V primeru razvoja kamnoloma se mora postaviti kemično stranišče na lokacijo v bližino delovišča;
 - Delavci morajo biti seznanjeni z ukrepi in ravnanjem v primeru strojeloma ali drugih nesreč, ki bi imela za posledico razlitje tekočin, npr. tudi o nevarnosti izlitja naftnih derivatov in postopkih ravnanja v primeru tovrstnih dogodkov;
 - V primeru razlitja naftnih derivatov ali mineralnih olj se mora onesnaženje takoj omejiti, kontaminirana tla odstraniti in predati pooblaščenim osebam za ravnanje s tovrstnimi odpadki;
 - V kamnolomu morajo biti zagotovljena adsorpcijska sredstva za zajem naftnih derivatov in dovolj veliko število lovilnih posod in zaščitnih podlog za zajem/lovljenje tekočin/mineralnih olj med mirovanjem vozil in mehanizacije, kadar niso parkirana v hangarju;
 - V kamnolomu se mora izvajati celovit nadzor nad količinami in vrstami goriv ter drugih kemikalij, ki se bodo uporabljala;
 - Pretakanje goriva lahko poteka samo z namestitvijo lovilnih kadi ali lovilnih ponjav;
 - Ob kakršnikoli okvari pri obratovanju naprav, ki bi lahko povzročila čezmerno obremenitev odpadnih voda na iztoku, je potrebno takoj začeti izvajati ukrepe za odpravo okvare;
 - Uporabljajo se lahko le tehnike in naprave z najmanjšo mogočo porabo vode;
 - V tehnološkem procesu se morajo uporabljati manj škodljive snovi povsod, kjer je to mogoče;
 - Celotno območje kamnoloma mora biti nivelirano tako, da se bodo vse padavinske vode kontrolirano odvajale proti muldam na etažnih ravninah, od koder se bo morebitni višek razpršeno odvodnjaval po brežini;
 - Na osnovnem platoju mora biti površina urejena tako, da padavinska voda odteka proti kanalu ob vznožju najnižje brežine, kjer bo postopoma ponikala.
- II. Ta odločba preneha veljati, če se nameravani poseg ne začne izvajati v petih letih od njene pravnomočnosti.
- III. V tem postopku stroški niso nastali.

O b r a z l o ž i t e v:

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo, Direktorat za okolje, Langusova ulica 4, 1535 Ljubljana (v nadaljevanju: ministrstvo) je dne 23. 12. 2024 prejelo vlogo nosilca nameravanega posega KPL d.o.o., Tbilisjska ulica 61, 1000 Ljubljana, ki ga po pooblastilu zastopa BDProjektiva, Domen Bajec s.p., Tenetiše 30, 1270 Litija (v nadaljevanju: nosilec nameravanega posega), za izvedbo predhodnega postopka za poseg: Kamnolom Predstruge, občina Dobropolje podaljšanje koncesijske pogodbe po 50. členu ZRud-1, na zemljiščih v k.o. 1799 Videm Dobropolje s parc. št. 1044, 1048/284, 1048/285, 1048/291, 1048/292, 1048/293, 1048/294, 1048/295, 1048/296, 1048/297, 1048/311, 1048/314, 1048/315, 1048/316, 1048/317, 1048/322, 1048/325, 1048/326, 1048/328, 1048/329, 1048/366, 1048/376 (v nadaljevanju: nameravani poseg), v skladu z 90. členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, 18/23 – ZDU-10, 78/23 – ZUNPEOVE, 23/24, 21/25 – ZOPVOOV, 56/25 – PoZ in 11/26 – odl. US, v nadaljevanju ZVO-2).

Vlogi so bili priloženi naslednjo dokumentacijo:

- Obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 23. 12. 2024;
- Rudarski projekt za pridobitev koncesije za izkoriščanje, Pridobivanje tehničnega kamna - apnenca v kamnolomu Predstruge v občini, Dobropolje (RP 14/20-1980, RP 796/01-VR, RP 6-01/2010-01), 192 strani, št. projekta RP-03/24-MČ (BDP), december 2024, BDProjektiva, Domen Bajec s.p., Tenetiše 30, 1270 Litija;
- Potrdilo o plačilu upravne takse z dne 23. 12. 2024;
- Pooblastilo za zastopanje z dne 21. 12. 2024.

Vloga je bila na poziv ministrstva z dne 4. 7. 2025 dopolnjena dne 7. 7. 2025 z naslednjimi dokumenti:

- Obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 23. 12. 2024 (podpisan);
- Rudarski projekt za pridobitev koncesije za izkoriščanje, Pridobivanje tehničnega kamna - apnenca v kamnolomu Predstruge v občini, Dobropolje (RP 14/20-1980, RP 796/01-VR, RP 6-01/2010-01), 194 strani, št. projekta RP-03/24-MČ (BDP), december 2024, BDProjektiva, Domen Bajec s.p., Tenetiše 30, 1270 Litija (dopolnjen s tekstualnimi prilogami TP-7, TP-8, TP-9, TP-10, TP-11, TP-12, TP-13, TP-14, TP-15, TP-16, TP-17);
- Pooblastilo za zastopanje z dne 6. 7. 2025 (v nadaljevanju: Rudarski projekt);
- Pogodba o sodelovanju z dne 4. 10. 2024.

Vloga je bila na poziv ministrstva št. 35431-277/2024-2570-31 z dne 24. 9. 2025 dopolnjena še dne 27. 11. 2025 z naslednjimi dokumenti:

- Dopis z dne 27. 11. 2025;
- Odločba št. 311-4/79 z dne 10. 9. 1981, izdana s strani Skupščine Občine Grosuplje; Oddelka za urbanizem in gradbene zadeve;
- Ocena o letnih emisijah snovi v zrak za leto 2024, KPL d.o.o. kamnolom Predstruge – Dobropolje, datum meritev 4. 4. 2023, april 2023, ZVD d.o.o., Pot k izviro 6, 1260 Ljubljana – Polje;
- Ocena o letnih emisijah snovi v zrak za leto 2023, KPL d.o.o. kamnolom Predstruge - Dobropolje, datum meritev 4. 4. 2023, april 2023, ZVD d.o.o., Pot k izviro 6, 1260 Ljubljana – Polje;
- Ocena o letnih emisijah snovi v zrak za leto 2022, KPL d.o.o. kamnolom Predstruge - Dobropolje, datum meritev 29. 6. 2018, avgust 2018, ZVD d.o.o., Pot k izviro 6, 1260 Ljubljana – Polje;
- Poročilo o meritvah hrupa v okolju, Kamnolom Predstruge – Dobropolje, št. MO 111/20-21NL, november 2020, KOMPLAST-VDPV d.o.o., Tržaška cesta 511, 1351 Brezovica pri Ljubljani;
- Poročilo o stanju hrupa v okolju, KPL d.o.o. Kamnolom Predstruge – Dobropolje, št. LOM – 20230560 – RZ/9, z dne 8. 12. 2023, ZVD Center za fizikalne meritve, Laboratorij za fizikalne meritve,
- Poročilo o meritvah hrupa v okolju, KPL d.o.o. Kamnolom Predstruge – Dobropolje, št. LOM – 20230560 – RZ/M, z dne 8. 12. 2023, ZVD Center za fizikalne meritve, Laboratorij za fizikalne meritve;
- Poročilo o meritvah potresnih učinkov miniranja v kamnolomu Dobropolje – KPL d.o.o. v času od 10.01. do 18.12.2024, Poročilo z dne 09.01.2025, VIBROLAB, Laboratorij za meritve v gradbeništvu in rudarstvu d.o.o., Letališka 27a, 1000 Ljubljana;
- Poročilo o meritvah potresnih učinkov miniranja v kamnolomu Dobropolje – KPL d.o.o. v času od 15. 1. do 20. 8. 2025, avgust 2025, VIBROLAB, Laboratorij za meritve v gradbeništvu in rudarstvu d.o.o., Letališka 27a, 1000 Ljubljana;
- Vodno soglasje št. 35507-1075/2025-3 z dne 26. 8. 2025, izdano s strani Direkcije RS za vode, Sektorja območja srednje Save, Vojkova cesta 52, 1000 Ljubljana.

Vloga je bila nadalje dopolnjena dne 5. 12. 2025 še z naslednjimi dokumenti:

- Dopis z dne 5. 12. 2025;
- Lokacijska informacija, Kamnolom Predstruge, Predlog za izkoriščanje, poročilo št. id 2905/G, oktober 1980, PA projektivni atelje, urbanistični zavod, Kersnikova 9, 61000 Ljubljana;
- Lokacijska informacija, Kamnolom Predstruge, Grafični prikaz, projekt št. 2791/G, junij 1980, PA projektivni atelje, urbanistični zavod, Kersnikova 9, 61000 Ljubljana;
- Odločba št. 311-4/79 z dne 10. 9. 1981, izdana s strani Skupščine Občine Grosuplje; Oddelka za urbanizem in gradbene zadeve (ponovno).

V skladu s prvim odstavkom 90. člena ZVO-2 mora nosilec nameravanega posega v okolje iz četrtega odstavka 89. člena tega zakona od ministrstva zahtevati, da ugotovi, ali je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje ali integralno gradbeno dovoljenje v skladu z zakonom, ki ureja graditev.

Četrti odstavek 90. člena ZVO-2 določa, da ministristvo pri ugotovitvi iz prvega odstavka 90. člena ZVO-2 upošteva merila, ki se nanašajo na značilnosti nameravanega posega v okolje, njegovo lokacijo in značilnosti možnih vplivov posega na okolje, ter kjer je to ustrezno, rezultate morebitnih že izvedenih presoj v skladu s tem zakonom in s predpisi, ki urejajo ohranjanje narave, varstvo voda, varstvo kulturne dediščine, varstvo gozdov in sevalno varnost.

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).

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.

Prvi odstavek 2. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje določa, da so vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov na okolje obvezna, navedene v Prilogi 1 te uredbe in označeni z oznako X v stolpcu PVO.

Prvi odstavek 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje določa, da so vrste posegov v okolje, za katere se izvede predhodni postopek, navedene v Prilogi 1 te uredbe in označeni z oznako X v stolpcu PP.

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, je izvedba predhodnega postopka obvezna če gre za spremembo, ki sama po sebi dosega ali presega višino pragu ali večkratnik višine pragu, pri kateri je v prilogi 1 te uredbe za to vrsto posega treba izvesti predhodni postopek, ali s katero bi poseg v okolje skupaj s predhodnimi spremembami prvič dosegel ali presegel višino pragu, pri kateri je v prilogi te uredbe za to vrsto posega treba izvesti predhodni postopek, ali večkratnik višine pragu.

Ob tem je v 6. točki prvega odstavka 1.a 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 oz. se pomembno povečanje njegovih vplivov na okolje zaradi spremembe lahko pričakuje.

V skladu s 1. točko prvega odstavka 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 oz. se pomembni vplivi na okolje lahko pričakujejo; bistveno lastnost posega v okolje izraža zlasti njegova zmogljivost.

Iz vloge izhaja, da nosilec nameravanega posega želi v kamnolomu Predstruge izkoriščati mineralno surovino, tehnični kamen – apnenec, pri čemer se bo pri odkopavanju zalog uporabljalo tudi razstrelivo. Površinsko odkopavanje je načrtovano na površini 15,9609 ha. Nosilec nameravanega posega ima za izkoriščanje mineralne surovine, tehničnega kamna - apnenca v pridobivalnem prostoru kamnoloma Predstruge z Republiko Slovenijo podpisano koncesijsko pogodbo št. 354-14-208/01 z dne 20. 12. 2001, ter Dodatka št. 1 z dne 26. 1. 2023 in št. 2 z dne 11. 10. 2023, s katerim je koncesijska pogodba podaljšana do 20. 12. 2025. Iz citirane koncesijske pogodbe izhaja, da se pridobivalni prostor, na katerega se nanaša rudarska pravica, nahaja na zemljiščih, ki so določena v dovoljenju za izkoriščanje št. 311-4/79 z dne 10. 9. 1981, izdanem s strani Skupščine občine Grosuplje.

Glede na vse pridobljene in predložene podatke v predmetni upravni zadevi, je ministrstvo upoštevalo, da gre pri nameravanem posegu za spremembo obstoječega posega, ki je bil v skladu s predpisi dovoljen (pridobljena koncesijska pogodba oziroma dovoljenje za izkoriščanje) že pred 22. 11. 1996, ko je pričela veljati Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, ki je določala vrste posegov, za katere je presoja vplivov na okolje obvezna oziroma je obvezna nad določenim obsegom posega oziroma pri katerih je za presojo vplivov na okolje zadoščalo poročilo, ki vsebuje samo posamezne analize ali delne elaborate. Navedeno je podrobneje pojasnjeno v nadaljevanju te odločbe na straneh 7, v poglavju Opis obstoječega stanja / Obseg pridobivalnega prostora.

Ker se bo pri izkoriščanju v kamnolomu Predstruge uporabljalo tudi razstrelivo in ker skupna površina kopa ne presega 25 ha, 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, v povezavi s tretjim odstavkom 3. člena ter 1. in 6. točko prvega odstavka 1.a člena citirane uredbe, treba izvesti predhodni postopek. V predhodnem postopku je namreč obravnavana velikost območja, ki je v vlogi opredeljena kot velikost pridobivalnega prostora velikosti 24,1262 ha (grafično določena površina), pri čemer bo površinsko odkopavanje (tudi z uporabo razstreliva) potekalo na površini 15,9609 ha.

Ugotovitveni postopek

Javno naznanilo

Ministrstvo je po ugotovitvi, da je nosilec nameravanega posega posredoval popolno dokumentacijo, skladno s sedmim odstavkom 90. člena ZVO-2, ki določa, da ministrstvo zagotovi javnosti vpogled v vlogo za predhodni postopek za nameravane posege iz tretjega odstavka 89. člena tega zakona tako, da jo skupaj z javnim naznanilom objavi na osrednjem spletnem mestu državne uprave ter zainteresirani javnosti zagotovi pravico do sodelovanja z dajanjem mnenj in pripomb, z javnim naznanilom številka 35431-277/2024-2570-5 z dne 7. 7. 2025 obvestilo zainteresirano javnost o prejeti vlogi za izvedbo predhodnega postopka.

Javnosti je bilo v skladu s sedmim odstavkom 90. člena ZVO-2 omogočeno dajanje mnenj in pripomb 30 dni od roka določenega v javnem naznanilu, to je od 8. 7. 2025 do 6. 8. 2025.

Ministrstvo v tem času na svoj naslov s strani zainteresirane javnosti ni prejelo nobene pripombe.

Dne 5. 8. 2025 je ministrstvo s strani nevladne organizacije Zveze ekoloških gibanj - ZEG, Cesta krških žrtev 53, 8270 Krško (v nadaljevanju: ZEG), prejelo zahtevo št. 121 /25 z dne 5. 8. 2025 za vstop v postopek (v nadaljevanju: zahteva ZEG). Ministrstvo je prejelo dne 1. 9. 2025 v elektronski in nato še dne 3. 9. 2025 v tiskani obliki, s strani ZEG dopis št. 121/25 z dne 2. 9. 2025, o odstopu s položaja stranskega udeleženca v tem upravnem postopku.

Opis obstoječega stanja / Obseg pridobivalnega prostora

Kamnolom Predstruge predstavlja obstoječi pridobivalni prostor, v katerem nosilec nameravanega posega že izkorišča mineralno surovino tehnični kamen – apnenec.

Po pregledu Rudarske knjige (vir: Ministrstvo za naravne vire in prostor) je ministrstvo ugotovilo, da je v Rudarski knjigi pridobivalni prostor Predstruge vpisan v obsegu 3,74 ha, in sicer na delu zemljišč v k.o. 1799 Videm Dobropolje s parc. št. 1048/297, 1048/311 in 1048/366. V Rudarski knjigi je grafično prikazano tudi območje dovoljenja za izvajanje del (l. 2006 in l. 2010), ki deloma posega tudi izven pridobivalnega prostora, kot je prikazan v Rudarski knjigi.

Ker se vloga za nameravani poseg nanaša na večjo površino, kot je vpisana površina pridobivalnega prostora v Rudarski knjigi, je ministrstvo ugotovilo, da nameravani poseg predstavlja spremembo obstoječega posega, ki je bil v skladu s predpisi dovoljen najmanj na površini 3,74 (kot izhaja iz Rudarske knjige), kar po predpostavki ministrstva predstavlja površino, ki je bila opredeljena tudi kot pridobivalni prostor že z izdajo Dovoljenja za izkoriščanje št. 311-4/79 z dne 10. 9. 1981.

Opis nameravanega posega

Predmet nameravanega posega je izkoriščanje mineralne surovine, tehničnega kamna – apnenca v kamnolomu Predstruge (v nadaljevanju: kamnolom). Nosilec nameravanega posega v kamnolomu Predstruge že izkorišča mineralno surovino, tehnični kamen – apnenec. Z izvedbo nameravanega posega pa želi izkoristiti le preostale zaloge.

1. Velikost nameravanega posega:

Predmet predhodnega postopka je območje kamnoloma, ki ga v vlogi opredeljuje nosilec nameravanega posega kot velikost pridobivalnega prostora in znaša 241.262 m² oziroma 24,1262 ha (grafično določena površina). Območje tako opredeljenega pridobivalnega prostora obsega območje dejanskega izkoriščanja in površine na jugu, v katere se z izvedbo nameravanega posega ne bo posegalo ter varovalni pas do mej tega območja po ZRud-1. Površinsko odkopavanje oziroma nameravani poseg (vzhodni plato na k. 440, zahodni plato na k.455) pa bo potekalo le na površini 159.609 m² oziroma 15,9609 ha.

Bilančne zaloge na območju nameravanega posega so ocenjene na 2.036.813 m³ v raščenem stanju. Ocenjeno je, da se bo proizvodnja gibala v povprečju 100.000 m³/leto v raščenem stanju, in sicer od 80.000 m³/leto do 140.000 m³/leto v raščenem stanju. Pri povprečni proizvodnji 100.000 m³/leto znaša volumen bilančnih zalog v ležišču za 20,04 let, zaokroženo navzdol za 20 polnih let.

2. Zasnova nameravanega posega:

V okviru nameravanega posega se bodo izvajale dejavnosti v zvezi s pripravo lokacije, pridobivanjem, predelavo, transportom, prodajo in izvedbo sanacije v obsegu po Rudarskem projektu. Izkoriščanje bo potekalo na enak način kot v obstoječem stanju. Odkopavanje zalog se bo izvajalo s pomočjo težke gradbene mehanizacije in razstreljevanja.

Podrobneje je zasnova razvidna iz nadaljevanja poglavja.

Osnovni plato in etaže

Vstopni osnovni plato se bo nahajal na koti 440, zahodni plato pa na koti 455. Kamnolom bo med izvajanjem rudarskih del imel 6 etaž, pri čemer zatečeno stanje ni enako projektiranemu in bodo zato potrebne določene prilagoditve. Naklon delovnih in končnih brežin bo 70°, naklon končne brežine kamnoloma bo znašal do 50°, medtem ko bo širina delovne etažne ravnine znašala 12 m, in končne etažne ravnine 8,6 m, višina etaže bo 15 m in se bo prilagajala v vmesnih območjih med posameznimi projekti.

Priprava lokacije

Pripravljalna dela bodo obsegala odstranjevanje vegetacije (drevje in grmovje) in odkrivke ter pripravo deponijskih prostorov. Vegetacijo se bo odstranjevalo postopoma v skladu z napredovanjem del. Odkrivka se bo odstranjevala s premetavanjem na lokacije začasnega skladiščenja znotraj pridobivalnega prostora in premetavanjem ali prevozom na lokacije, kjer so za rekultivacijo že izdelane in pripravljene etaže ob končni brežini ali se jo naloži na tovornjak in odpelje na lokacijo začasnega skladišča ali na lokacijo začasne sanacije. Lokacije začasnih deponij materiala bodo določene po potrebi, po potrebi se jih bo premikalo in izdelovalo nove začasne deponije.

Pridobivanje: odkopavanje s pomočjo gradbene mehanizacije:

V delih kamnoloma, kjer so materiali pomešani z jalovino in zato slabše vezani in tam, kjer je kamnina zaradi tektonike ali drugih procesov razpokana, se bo mineralna surovina pridobivala s pomočjo težke gradbene mehanizacije. Metoda temelji na sistemu kopanja, pri katerem se, s potiskom žlice bagra v čelo brežine in s krajšimi manevri hribino razrahlja oz. odkoplje, razrahljani del se nato vsipa na etažno ravnino. Tako izkopani material je možno z istim bagrom premetavati na nižje ležečo etažo. V primeru problematičnega okoljevarstvenega območja se bo uporabljala metoda rezkanja – brazdanja, pri kateri se na zadnji del bagra vgradi riper, s katerim se mehansko ruši hrib, hkrati metoda ne povzroča tresljajev in razmeta mineralne surovine, proizvod je granulacijsko enakomerne kvalitete, material ne vsebuje mikrorazpok itd. V primeru zelo trde hribine se lahko na bager priključi kladivo – piker, s pomočjo katerega se pridobiva material iz brežine, uporabi pa se lahko tudi za razbijanje samic ali večjih odlomljenih kosov.

Pridobivanje: Odkopavanje z vrtanjem in razstreljevanjem:

Postopek razstreljevanja se bo uporabljal za rušenje trdnih slojev jalovine in koristne mineralne surovine, katere ne bo možno odkopavati neposredno z bagri. Uporabljala se bo tehnologija pridobivanja mineralne surovine, s katero bodo učinki razstreljevanja (razmet, tresljaji in zračni udar) na okolico v okviru kriterijev, ki so določeni s tujimi standardi (DIN 4150/nemški standard oz. drugi ustrezni standardi). Razstreljevanje bo potekalo v skladu z rudarskim projektom za izvedbo ali rudarskim projektom za izvajanje razstreljevanja, ki ga bo pripravil izvajalec del pri razstreljevanju, pri čemer bodo upoštevane priporočene detonacijske polnitve. Parametre minskih vrtin, polnjenje in vžiganje minskih vrtin (delovne in končne etaže) bo določil izvajalec razstreljevanja. V kamnolomu sta predvidena dva načina vrtanja in razstreljevanja, in sicer vrtanje samo vertikalnih vrtin in vrtanje vertikalnih in več kratkih horizontalnih vrtin za oblikovanje dna. Tehnični vodja bo določil geometrijo vrtanja - vrsto razstreliva - način polnjenja in injiciranja minskih vrtin.

Premetavanje, nakladanje in transport:

Mineralna surovina se bo po izvedenem odstrelu praviloma prerivala preko presipne drče na nižjo etažo in proti najnižji točki razvitega kamnoloma. Prerivanje bo izvedeno z buldožerjem, po potrebi z bagrom goseničarjem, lahko preko več etaž skupaj in bo izvedeno praviloma le enkrat. V vznožju drče se bo mineralno surovino zajemalo z nakladalcem ali bagrom, s katero bo transportirana v primarno predelavo, lahko pa se bo nalagala direktno na tovornjake, usposobljene za prevoze v javnem cestnem prometu in transportirala do separacije. Nakladanje tovornjakov bo praviloma izvedeno po tehnološki shemi, ki jo bo določil tehnični vodja.

Predelava mineralne surovine:

Predelava mineralne surovine se bo izvajala na obstoječi separaciji, ki je priključena na električno omrežje preko ustreznega transformatorja. Proizvodnja materiala bo potekala po klasičnem sistemu sejanje – drobljenje v zaprtem krogu, v kateri nastajajo produkti za gradnjo cest, gradbeništvo in nasipe. Sestavljena je iz primarnega in sekundarnega dela.

Tehnična in biološka sanacija:

Načrtovana je izvedba sprotne in končne tehnične in biološke sanacije skladno z napredovanjem izkoriščanja. Sprotna sanacija se izvajala sočasno z izvajanjem del in bo vključevala strojno oblikovanje brežin končnih etaž, ohranitev dostopov za dostavo zemljin za začasno rekultivacijo, izdelavo prehodov in izravnavo med posameznimi ravninami ob robovih odkopavanja, izravnavo etažnih ravnin, nasipavanje razgaljenih tal in novonastalih brežin z zemljo, izdelavo nasipov ob robovih brežin končnih etaž, po potrebi tudi izdelavo kanalov in drugih objektov po načrtu odvodnjavanja. Rekultivacija bo izvedena z zaglinjenim slojem zemljine za zadrževanje vode (30 - 50 cm), na katerega se bo nasipala zemlja (minimalno 20 cm). Skupna debelina bo znašala najmanj 0,6 m. Na površinah, kjer bo izvedena sprotna tehnična sanacija in rekultivacija, bo potrebno v najkrajšem možnem času izvesti tudi renaturacijo s sejanjem in zasaditvijo ustreznih avtohtonih vrst vegetacije.

V okviru končne sanacije bodo etaže zaključene v projektiranih naklonih, višinah in širinah etažnih ravnin, s čimer bo zagotovljena ustrezna stabilnost. Urejeno bo odvodnjavanje zalednih vod, platoja, izvedeni vsi zavarovalni ukrepi (varovalni nasipi itd.). Na delih kamnoloma, na katerih bo zaključeno izkoriščanje mineralne surovine v končno stanje (izvedena tehnična sanacija), se bo v smeri od zgoraj navzdol v najkrajšem možnem času začelo z izvajanjem končne biološke sanacije (rekultivacija z nasipavanjem ustreznega sloja v končni debelini ca. 60 cm, od tega ca. 50 cm spodnjega slabšega jalovinskega sloja, ki ji bo sledila renaturacija v razpoložljivi debelini najmanj 10 cm razpoložljive odkrivke z zatratitvijo in saditvijo ustreznih grmovnih in gozdnih vrst za vzpostavitev namenske rabe po prostorskem aktu – gozd + zatratitev). Dokončna renaturacija se bo izvajala na enak način kot se bo izvajala sprotna renaturacija.

3. Delovna mehanizacija, oprema

V okviru nameravanega posega bodo v uporabi naslednji stroji in naprave ter transportna sredstva:

- Bagri CAT 336, CAT 323d, HITACHI ZAXSIS 180,
- trije kamioni Mercedes in en kamion Man;
- mobilni drobilec NORDBERG LT 1110 po potrebi za frakcije 0-32, 0-63, 0-125;
- nakladač HYUNDAI 975a CVT;
- stroji primarnega dela fiksne separacije: členkast dozator SCT, izločevalna rešetka IR 2x1 SCT, vibracijsko sito RQ 3x1 SCT jalovinski del, čeljustni drobilnik ČD 900x710;
- stroji sekundarnega dela separacije: odbojni drobilnik vortex 10-12-4, vibracijsko sito VS 6x1,5 2-1/3 SCT, vibracijsko sito IFA 22/63/2,5-d, vibracijsko sito IFA 22/63/2-d, konusni drobilec NORDBERG 11-12.

Za vrtnanje vrtin se bo predvidoma uporabljala samohodna vrtalna naprava.

4. Obstoječi objekti

Obstoječi objekti v kamnolomu so upravni objekt s pisarniškimi prostori, sanitarijami, kuhinjo in priročnim skladiščem materiala, objekti separacije, premični gradbeni kontejner pri tehnični in pralnici koles ter hangar v kovinski izvedbi (tla so asfaltirana) za parkiranje vozil, strojev in naprav. V kamnolomu ni skladišča razstrelilnih sredstev in goriva.

5. Začasne deponije

Znotraj kamnoloma se nahajajočasne deponije agregatov.

Manjši volumen odkrivke bo deponiran nad separacijo. V nadaljevanju izkoriščanja so načrtovane lokacije začasnih deponij odkrivke. Deponije bodo locirane v bližini uporabe za sprotno in končno sanacijo.

Obstoječih deponij jalovine ni. Deponije odkopne in separacijske jalovine se spreminjajo po potrebi oziroma sproti ter v skladu z napredovanjem rudarskih del.

6. Parkirne površine

Parkirišča za osebna in druga manjša vozila so urejena ob upravnem objektu na utrjeni podlagi. Zagotovljeno je tudi parkiranje strojev, naprav in transportnih vozil na osnovnem platoju znotraj kamnoloma, prav tako na utrjeni podlagi.

Za stroje, naprave in transportna vozila je zagotovljeno tudi parkiranje v hangarju kovinske izvedbe z asfaltirano podlago. Površina hangarja v velikosti 13 x 24 m znaša 312 m².

7. Dostop in transport

Do kamnoloma vodi regionalna cesta III. reda Mlačevo-Rašica. Z nje se proti kamnolomu odcepi občinska cesta - javna pot Predstruge. Od njenega zaključka se v kamnolom dostopa po gozdni cesti Retje - Predstruge, v zadnjih metrih preko zemljišča v k.o. 1799 Videm Dobropolje s parc. št. 2385/2, ki je v lasti nosilca nameravanega posega.

Obstoječe transportne poti na osnovnem platoju ostajajo nespremenjene. Dostop do zgornjih etaž poteka z notranje strani kamnoloma.

8. Zaščitne ograje / Varovalni nasipi

Na zadostni oddaljenosti, vendar ne manj kot 5 m od zgornjega roba površinskega kopa, morajo biti izvedene varnostne ovire (ograja, jarek, zemeljski nasip) ali postavljene table z opozorilom in prepovedjo dostopa do površinskega kopa.

Ograje višine najmanj 1,2 m so obvezne v vseh delih, kjer obstaja možnost padca ali zdrsa v globino.

Ograja bo označevala tudi skrajno mejo, do katere lahko poteka izkoriščanje.

9. Obstoječa infrastruktura

Območje kamnoloma je priključeno na javno vodovodno omrežje.

Na območju kamnoloma ni javne fekalne kanalizacije. Za potrebe upravnega objekta, ki leži izven kamnoloma, je v uporabi greznica, ki se prazni po potrebi. Padavinske vode s streh vseh objektov, ki ležijo tako v kamnolomu Predstruge kot tudi izven, se preko žlebov vodijo v jaške, kjer ponikajo. Do objekta, ki leži izven kamnoloma Predstruge, poteka obstoječ TK vod. Do lokacije pa je nato speljan interni vod. Kamnolom se z električno energijo za namen delovanje pisarn in drugih objektov napaja preko navezave na električno omrežje, pri čemer se priključno mesto nahaja na transformatorski postaji TP Apnenec na zemljišču v k.o. 1799 Videm Dobropolje s parc. št. 1048/318.

V ožjem območju kamnoloma ni javne razsvetljave. Kamnolom ima za lastne potrebe na vhodu urejeno lastno razsvetljavo dostopne ceste in dela osnovnega platoja.

10. Obratovalni čas

Proizvodnja in prevozi bodo potekali v delavnikih od 6.30 do 15.30. Predvidenih je 250 delovnih dni v letu.

Opis lokacije nameravanega posega

Nameravani poseg bo izveden v občini Dobropolje, na zemljiščih v k.o. 1799 Videm Dobropolje s parc. št. 1044, 1048/284, 1048/285, 1048/291, 1048/292, 1048/293, 1048/294, 1048/295, 1048/296, 1048/297, 1048/311, 1048/314, 1048/315, 1048/316, 1048/317, 1048/322, 1048/325, 1048/326, 1048/328, 1048/329, 1048/366, 1048/376.

Območje nameravanega posega se s prostorskega stališča ureja na podlagi Odloka o Občinskem prostorskem načrtu Občine Dobropolje (Uradni list Republike Slovenije, št. 17/17).

Namenska in dejanska raba zemljišč

Predmetna zemljišča so v celoti umeščena med območja, ki so po podrobni namenski rabi opredeljena kot Površine za oddih, rekreacijo in šport, s kratico ZS in kot Gozdna zemljišča, s kratico G (vir: PISO, Občina Dobropolje). Po dejanski rabi pa gre za gozdna zemljišča (20), neplodna zemljišča (50) ter gozdna zemljišča in neplodna zemljišča (20+50), neplodna zemljišča in tloris stavbe (50+31), nedoločena raba (90) (vir: PISO, Občina Dobropolje).

Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov

Območje nameravanega posega se ne nahaja na vodovarstvenem območju, niti se ne nahaja v njegovi neposredni bližini (vir: Atlas okolja, ARSO).

Nameravani poseg se nahaja izven varovalnih kmetijskih zemljišč, delno so zemljišča na območjih z rastiščnim koeficientom 9, delno pa izven območja gozdnih gospodarstev (vir: GURS). Kar se tiče najboljših gozdnih rastišč, se nameravani poseg ne nahaja na območjih gozdnih rezervatov in varovalnih gozdov (vir: Atlas okolja, ARSO).

Nameravani poseg zajema območje za izkoriščanje mineralnih surovin, tehničnega kamna – apnenec (Vir: Rudarska knjiga, GeoZS).

Absorpcijske sposobnosti naravnega okolja / območja s posebnim statusom

Severovzhodno od območja nameravanega posega se nahaja naselje Predstruge. Najbližji objekt leži vzhodno od kamnoloma in je od meje pridobivalnega prostora oddaljen približno 35 m, najbližji stanovanjski objekt pa 70 m v isti smeri.

Območje nameravanega posega z okolico spada v vodno telo podzemne vode: Dolenjski kras (Šifra vodnega telesa: SIVTPODV1011) in v vodno telo površinske vode (površinsko prispevno območje) Porečje Save, Krka (Tip telesa: Vodotok, Šifra vodnega telesa: SI18VT31). Območje nameravanega posega spada v hidrografsko območje 4 nivo: Kraška Krka. Nadalje se območje nameravanega posega uvršča delno med območje vodonosnikov s kraško-razpoklinsko poroznostjo (KZ-karbonatni), v manjšem delu na vzhodu pa med vodonosnike posebnega primera (krovne in nevodonosne plasti) (vir: Atlas okolja, ARSO).

Območje nameravanega posega se nahaja izven obalnih in priobalnih zemljišč. Kamnolom ne leži v bližini vodotokov, torej ni poplavno ogrožen. V neposredni bližini vzhodno od zemljišč, na katerih je načrtovan nameravani poseg, je evidentiran ponor (vir: Atlas okolja, ARSO).

Območje je evidentirano kot plazljivo območje, delno z zelo majhno, delno z majhno, delno s srednjo in delno z veliko verjetnostjo pojavljanja plazov. Območje ni evidentirano kot erozijsko in plazovito (vir: Atlas voda, DRSV).

Na območju nameravanega posega ni registrirane nepremične kulturne dediščine. Se pa v neposredni bližini območja nameravanega posega, ob prometnici nahaja memorialna dediščina Predstruge – Grobnica žrtev NOB (EID: 1-21949; EŠD: 21949), (vir: Pravni režim varstva kulturne dediščine eVRD, Ministrstvo za kulturo).

Območje nameravanega posega se nahaja na ekološko pomembnem območju: Osrednje območje življenjskega prostora velikih zveri (ID območja: 80000) in na območju pričakovanih naravnih vrednot: Območje pričakovanih geomorfoloških podzemnih naravnih vrednot. Območje predstavlja tudi osrednje življenjsko območje medveda. Severno od območja nameravanega posega se nahaja naravna vrednota lokalnega pomena: Rašica - suha struga (Ident. št. 7591). V bližini območja nameravanega posega se nahaja več naravnih vrednot (jama) državnega pomena, in sicer se v oddaljenosti ca. 10 m v južni smeri nahaja Podsteljnična jama (Brezno) (Ident. št. 41728) in v oddaljenosti ca. 72 m v severni smeri se nahaja Klinče brezno ob novem kamnolomu (Brezno) (ID območja: 80000). V nekoliko večji oddaljenosti ca. 250 m se nahajata naravni vrednoti (jama) državnega pomena, in sicer v severni smeri jama Brezno pod železniško traso (Brezno) (Ident.št: 49879) in v severozahodni smeri jama Železničarka (Jama z breznom in etažami, poševna jama) (Ident.št: 49878). Območje nameravanega posega pa ne posega na območje naravnih vrednot in območje Natura 2000. Najbližji območji Nature 2000 se nahajata južno od območja nameravanega posega v oddaljenosti ca. 800 m (Podpeška jama, ID območja: SI3000207) in severozahodno od območja v oddaljenosti ca. 2.200 m (Skedenca nad Rajnturnom, ID območja: SI3000131) (vir: Atlas okolja, ARSO).

Pridobljena mnenja drugih organov

V 139. členu 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, 3/22 – ZDeb in 85/25, v nadaljevanju: ZUP) je določeno, da lahko uradna oseba, ki vodi postopek med postopkom ves čas ugotavlja dejansko stanje in izvaja dokaze o vseh dejstvih pomembnih za izdajo odločbe, tudi o tistih, ki v postopku še niso bila navedena. V tretjem odstavku 33. člena citiranega zakona pa je določeno, da lahko organ, ki vodi postopek, zaprosi drug organ za pojasnila in podatke, potrebne za ugotovitev dejstev, pomembnih za izdajo odločbe. Ministrstvo je v skladu s citiranima členoma ZUP dne 8. 7. 2025 zaprosilo za mnenje, ali je s stališča njihove pristojnosti za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje:

- Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Tobačna ulica 5, 1000 Ljubljana, z dopisom št. 35431-277/2024-2570-6 z dne 8. 7. 2025;
- Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območna enota Ljubljana, Tržaška cesta 4, 1000 Ljubljana, z dopisom št. 35431-277/2024-2570-7 z dne 8. 7. 2025;
- Ministrstvo za zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana, z dopisom št. 35431-277/2024-2570-8 z dne 8. 7. 2025;
- Direkcijo Republike Slovenije za vode, Mariborska cesta 88, 3000 Celje, z dopisom št. 35431-277/2024-2570-9 z dne 8. 7. 2025;
- Zavod za gozdove, Večna pot 2, 1001 Ljubljana, Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, Direktorat za kmetijstvo in Direktorat za gozdarstvo in lovstvo, Dunajska cesta 22, 1000 Ljubljana, z dopisom št. 35431-277/2024-2570-10 z dne 8. 7. 2025.

Dne 23. 7. 2025 je ministrstvo s strani Zavoda Republike Slovenije za varstvo narave, Območne enote Ljubljana, Cankarjeva cesta 10, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: ZRSVN), prejelo mnenje št. 3562-3735/2025-2 z dne 23. 7. 2025.

ZRSVN v mnenju ugotavlja, da se nameravani poseg v skladu s Prilogo 2 Pravilnika o presoji sprejemljivosti vplivov izvedbe planov in posegov v naravo na varovana območja (Uradni list RS, št. 130/04, 53/06, 38/10 in 3/11), uvršča med naslednje posege: določitev oziroma razširitev pridobivalnih in raziskovalnih prostorov nahajališč mineralnih surovin (prod, pesek, glina, trda kamnina, gramoz, kamen). Za te posege je območje neposrednega vpliva za vse skupine 20 m ter območje daljinskega vpliva 500 m (velja za vodne ptice, ribe in piškurje, kačje pastirje, mehkužce, tekoče vode, obrečne in barjanske gozdove, mokrotna travišča pod gozdno mejo, barja, plazilci (sklednica) ter sesalce (bober in vidra). Po pregledu predložene dokumentacije

ZRSVN ugotavlja, da se območje, kjer bodo potekala rudarska dela ter njegov daljinski vpliv nahajata izven posebnega varstvenega območja (Natura 2000) in zavarovanega območja zato ocenjuje, da presoje s vplivov izvedbe na okolje ni treba izvesti. ZRSVN v mnenju dalje ugotavlja, da so na območju kamnoloma Predstruge Predstruge in njegovega vpliva naslednja območja: ekološko pomembno območje Osrednje območje življenjskega prostora velikih zveri, ID 80000 (Uredba o ekološko pomembnih območjih, Uradni list RS, št. 48/04, 33/13, 99/13, 47/18), podzemeljska geomorfološka naravna vrednota Podsteljnična jama (brezno dolžne 40 m, globine 40 m), ident. št. 41728 (Pravilnik 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 ter sklep ARSO št. 35600-46/17 z dne 16. 2. 2018 in št. 35600- 10/2021-5 z dne 21. 1. 2021), katere vhod se sicer nahaja v neposredni bližini pridobivalnega prostora (približno 20 m južno) vendar je od površin, v katere je dovoljeno posegati in so predmet podaljšanja koncesijske pogodbe ustrezno oddaljena (približno 180 m).

Glede na dejstvo, da je kamnolom že aktiven in se bodo rudarska dela izvajala izključno na površini, v katero je dovoljeno posegati skladno z RP 14/20-1980, RP 796/01-VR, RP 6-01/2010-01 ter se ohranijo vsi parametri kopa, kakršne dopušča že dosedanja koncesijska pogodba in da so v rudarskem projektu opredeljeni ukrepi za zmanjšanje vplivov na okolje, ki so večinoma ustrezni tudi z vidika ohranjanja narave ZRSVN meni, da presoje vplivov na okolje ni treba izvesti.

Ministrstvo je po pregledu vloge in k njej predložene dokumentacije ugotovilo, da so v Rudarskem projektu navedeni tudi organizacijski in drugi ukrepi, ki so projektne narave in se posredno ne nanašajo na varovanje narave v smislu biotske raznovrstnosti, zavarovanih območij in naravnih vrednot (npr. način odvodnjavanja itd.) ali pa so povezani z drugimi segmenti okolja (npr. vidnost in krajina itd.). Ministrstvo je relevantne ukrepe za varovanje narave – biotska raznovrstnost, zavarovana območja in naravne vrednote - iz Rudarskega projekta povzelo v poglavju Narava - – biotska raznovrstnost, zavarovana območja in naravne vrednote na strani 22 te odločbe.

Dne 29. 7. 2025 je ministrstvo s strani Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenija, Službe za kulturno dediščino, Območne enote Ljubljana, Tržaška cesta 4, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: ZVKDS), prejelo mnenje št. 35102-0907/2024-5 z dne 25. 7. 2025.

ZVKDS po pregledu priložene dokumentacije ugotavlja, da se nameravani poseg nahaja v bližini naslednje registrirane enote kulturne dediščine Predstruge - Grobnica žrtev NOB (EID: 1-21949; podrežim: memorialna dediščina).

Ne glede na to ZVKDS meni, da izvedba presoje vplivov na okolje ter pridobitev okoljevarstvenega soglasja zaradi varstva kulturne dediščine ni potrebna.

Dne 29. 7. 2025 je ministrstvo s strani Ministrstva za zdravje, Direktorata za javno zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: MZ), prejelo mnenje št. 354-76/2025-2711-4 z dne 29. 7. 2025, s priloženim mnenjem št. 354-109/2025-2 (256) z dne 23. 7. 2025, ki ga je pripravil Nacionalni inštitut za javno zdravje, Center za zdravstveno ekologijo, Trubarjeva cesta 2, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: NIJZ), in s katerim MZ soglaša.

NIJZ v mnenju izhaja iz opisa nameravanega posega. Kot NIJZ razlaga, je iz priložene dokumentacije razvidno, da se z vidika vplivov na zdravje lahko pričakuje (predvsem) vplive onesnaževanje zraka z delci zaradi izvajanja dejavnosti na območju kamnoloma, obremenjevanja okolja s hrupom zaradi izvajanja dejavnosti v kamnolomu in zaradi transporta produktov dejavnosti kamnoloma po cesti, ki vodi skozi naselje Predstruge, obremenjevanja okolja z vibracijami oziroma seizmično aktivnostjo zaradi miniranja v kamnolomu, obremenjevanja okolja s hrupom in vibracijami zaradi transporta produktov dejavnosti kamnoloma po cesti, ki vodi skozi naselje Predstruge in onesnaževanje tal, površinske vode in podzemne vode v primeru neustreznega ravnanja z nevarnimi snovmi ali nevarnimi odpadki ali nezgode z njimi. NIJZ pojasnjuje tudi nekatere pričakovane izide verjetno pomembnih vplivov na zdravje ljudi zaradi emisij v zrak in emisij hrupa. NIJZ v mnenje zaključuje še s pojasnilom o izhodiščih, ki so bila uporabljena za mnenje o verjetnem pomembnem vplivu na zdravje ljudi. Prvo izhodišče obsega

pojasnilo, da odločitve o sprejemljivosti vplivov na zdravje temeljijo na mejnih vrednostih za onesnaženost okolja, ki so določene z veljavno slovensko zakonodajo s področja okolja (npr. za onesnaženost zraka, hrup v naravnem in življenjskem okolju, kakovost pitne vode itd.) ter drugih nacionalnih predpisih s področja ravnanja z okoljem, ki določajo mejne vrednosti, pravila ravnanja in podobno (npr. npr. predpisi s področja urejanja emisij v vode in zrak, ravnanje z odpadki itd.). Sledi pojasnilo, da pri ocenjevanju vplivov poleg zakonodaje NIJZ upošteva tudi strokovne smernice SZO in usmeritve Evropske Komisije, da dolgoročno zmanjšujemo onesnaževanje okolja za doseganje zastavljenih ciljev (Akcijski načrt EU za ničelno onesnaževanje, Evropski zeleni dogovor itd.). Naslednje navedeno izhodišče obsega pojasnilo, da v primeru presoje vpliva hrupa na zdravje in počutje ljudi pri oceni NIJZ smiselno upošteva tudi smernice Svetovne zdravstvene organizacije. Pri tem NIJZ še dodaja, da navedba v mnenju, cit. »da izvedba plana/posega verjetno ne bo imela pomembnejših vplivov na zdravje ljudi« pomeni, da stopnja tveganja za zdravje ljudi najverjetneje ne bo večja, kot je zajeta v mejne vrednosti, ki so določene z okoljsko zakonodajo. Vendar skladnost z mejnimi vrednostmi ne pomeni nujno, da ni zdravstvenih učinkov. Pri izdelavi mnenja pa je bilo upoštevano tudi, da bodo izvajalci del in upravljavci posega v času življenjske dobe posega (gradnja, obratovanje, odstranitev) spoštovali pripadajočo veljavno okoljsko zakonodajo in drugo pripadajočo zakonodajo, ki je namenjena varovanju zdravja ljudi.

NIJZ na podlagi podatkov o značilnostih posega, lokaciji posega v okolje in vrst in značilnosti možnih učinkov ocenjuje, da je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje.

Po mnenju ministrstva je NIJZ podal mnenje o vplivih na obravnavane segmente okolja na osnovi na splošno naštetih razlogov (ali zaradi izvajanja dejavnosti ali zaradi transporta produktov dejavnosti ali zaradi miniranja ali zaradi neustreznega ravnanja z nevarnimi snovmi oziroma odpadki in zaradi nezgode z njimi). Ker mnenje NIJZ ni podrobneje utemeljeno glede konkretnih razlogov za izvedbo presoje vplivov na okolje, ki bi izhajali iz predmetne dokumentacije, je ministrstvo dne 7. 8. 2025 z dopisom št. 35431-277/2024-2570-17 z dne 7. 8. 2025 ponovno zaprosilo MZ oz. NIJZ za podajo mnenja z bolj konkretizirano obrazložitvijo, zakaj načrtovani ukrepi iz dokumentacije ne zadostujejo itd.

Dne 18. 8. 2025 je ministrstvo s strani MZ prejelo podrobneje obrazloženo mnenje št. 354-76/2025-2711-8 z dne 18. 8. 2025 s priloženim mnenjem št. 354-109/2025-4 (256) z dne 18. 8. 2025, ki ga je pripravil NIJZ, in s katerim MZ soglaša.

NIJZ se je v podrobneje obrazloženem mnenju skliceval na podatke o nameravanem posegu, enako kot v prvotnem mnenju. Poleg enake obrazložitve in pojasnil v zvezi z ocenjevanjem vplivov na zdravje ljudi, kot v prvotnem mnenju, pa je dodatno pojasnil, da se območje nameravanega posega nahaja na Prispevnem območju kopalne vode Krka, Žužemberk in Prispevnem območju kopalne vode Krka, Straža, pri čemer se sicer ne nahaja na območju poplavne nevarnosti, niti se ne nahaja na vodovarstvenem območju, prav tako na območju nameravanega posega ali v neposredni bližini ni izdanih vodnih dovoljenj za oskrbo s pitno vodo. Se pa območje nameravanega posega nahaja na območju Vodnega telesa podzemnih voda DOLENJSKI KRAS (šifra vodnega telesa: SIVTPODV1011), ki je zaradi kraških in skraselih značilnosti prvih dveh vodonosnikov in razpoklinskih značilnosti prvega in tretjega vodonosnika zelo ranljiv za posledice različnih virov onesnaženja, zaradi česar so lahko ogroženi vodni viri za oskrbo s pitno vodo, tudi v več deset km oddaljenih predelih. Poleg navedenega NIJZ dodatno podrobneje v mnenju pojasnjuje, da se severovzhodno od kamnoloma nahaja najbližje naselje Predstruge in da je kamnolom od najbližjega stanovanjskega objekta oddaljen 70 m. Ker se stanovanjski objekti nahajajo v neposredni bližini kamnoloma, to predstavlja možnost večjega vpliva onesnaženega zraka (zlasti z delci PM₁₀ in PM_{2,5}) na počutje in zdravje prebivalcev ter možnost večjih vplivov hrupa in vibracij na počutje in zdravje prebivalcev. NIJZ navaja dalje, da načrtovanje izvajanja občasnih meritev hrupa pri najbližjih objektih ter, po potrebi, izvedba morebitnih zaščitnih ukrepov, kaže na možnost, da bodo prebivalci s hrupom preobremenjeni.

Zaradi navedenega bi NIJZ pričakoval posredovanje dosedanjih meritev hrupa pri stanovanjskih stavbah, ki bi pokazale dejansko obremenjenost tudi v krajšem obdobju, saj bi tudi v primeru, ko obremenitve niso stalne, lahko za prebivalce v krajšem času moteče in škodljive. Prav tako bi NIJZ pričakoval, da podjetje vodi evidenco pripomb, ki se nanašajo na delovanje kamnoloma. Arhivski zapisi bi namreč lahko ob sistematičnem spremljanju pritožb dokazovali, da hrup za krajane je ali pa ni moteč. Zaradi pomanjkljivih podatkov NIJZ ne more sklepati, da delovanje kamnoloma ne bo imelo negativnih vplivov na zdravje in počutje prebivalcev v okolici. NIJZ na podlagi podatkov o značilnostih posega, lokaciji posega v okolje in vrst in značilnosti možnih učinkov ocenjuje, da je za nameravani poseg torej treba izvesti presojo vplivov na okolje.

Dne 1. 8. 2025 je ministrstvo s strani Ministrstva za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, Dunajska cesta 22, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: MKGP), prejelo mnenje št. 3401-3401-26/2006/19 z dne 28. 7. 2025.

MKGP na podlagi pregleda predložene dokumentacije in mnenja Zavoda za gozdove Slovenije, Območne enote Kočevje, ugotavlja, da pridobivalni prostor Predstruge leži na območju Gozdno gospodarske enote Dobropolje na območju odsekov 02019 del, 02020 del in 02021 del. Celotna površina pridobivalnega prostora znaša 24,13 ha. V naravi predstavlja ca 15,6 ha že obstoječi peskokop, preostalo površino, ca 8,5 ha pa predstavljajo v naravi gozdna zemljišča. Na tem območju so poudarjene hidrološka funkcija, ki je poudarjena z 2. stopnjo poudarjenosti (razlog je kraška matična podlaga) in funkcija ohranjanja biotske raznovrstnosti, ki je poudarjena z 2. stopnjo poudarjenosti (razlog je EPO), proizvodna funkcija. MKGP mnenje nadaljuje s predlogom, da se za območje gozdov upošteva vse pogoje, ki so zapisani v rudarskem projektu št. RP- 03/24-MČ (BDP), december 2024. Pred posekom drevja je potrebno izvesti odkazilo drevja (označitev in evidentiranje gozdnega drevja) in pridobiti odločbo za sečnjo Zavoda za gozdove Slovenije, Območne enote Kočevje, Krajevne enote Velike Lašče.

MKGP meni, da je ob upoštevanju zgoraj navedenih pogojev, podaljšanje rudarske pravice z vidika gozdarstva in lovstva sprejemljivo.

Dne 11. 8. 2025 je ministrstvo s strani Ministrstva za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, Direktorat za kmetijstvo, Dunajska cesta 22, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: MKGP, Direktorat za kmetijstvo), prejelo mnenje št. 351-60/2025/2 z dne 11. 8. 2025.

Po pregledu predmetne dokumentacije MKGP, Direktorat za kmetijstvo ugotavlja, da se nameravani poseg ne načrtuje na kmetijskih zemljiščih, zato se do nameravanega posega ne opredeljuje.

Dne 27. 8. 2025 je ministrstvo s strani Direkcije Republike Slovenije za vode, Sektorja območja srednje Save, Vojkova cesta 22, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: DRSV), prejelo mnenje št. 35019-29/ 2025 - 3 z dne 27. 8. 2025.

DRSV v mnenju obvešča ministrstvo, da je k projektu za pridobivanje tehničnega kamna - apnenca v kamnolomu Predstruge v občini Dobropolje, v skladu z rudarskim projektom za pridobitev koncesije za izkoriščanje »pridobivanje tehničnega kamna - apnenca v kamnolomu Predstruge v občini Dobropolje (RP 14/20-1980, RP 796/01-VR, RP 6-01/2010-01)«, št. RP-03/24-MČ (BDP), ki ga je v decembru 2024 izdelal: BD Projektiva, Domen Bajec s.p., Tenetiše 30, 1270 Litija, vodja projekta: dr. Milena Čerenak Satler, u.d.i.rud. (IŠ 604-72/2005-3), izdala vodno soglasje št. 35507-1075/2024 - 3 z dne 26. 8. 2025.

DRSV mnenje zaključuje, da je glede na navedeno nameravani poseg z vidika upravljanja z vodami sprejemljiv. Zato v delu, ki se nanaša na njeno pristojnost, presoje vplivov na okolje ni potrebno izvesti.

Ministrstvo je z zgoraj navedenimi pridobljenimi mnenji z dopisom št. 35431-277/2024-2570-31 z dne 24. 9. 2025 seznanilo nosilca nameravanega posega in ga med drugim pozvalo, da se do njih opredeli.

Nosilec nameravanega posega je na zgoraj navedeni poziv ministrstva odgovoril dne 27. 11. 2025 in 5. 12. 2025 z opredelitvijo do predhodno navedenih mnenj z dodatnimi pojasnili in dokazili.

Ministrstvo je po prejemu izjasnitve nosilca nameravanega posega z dne 27. 11. 2025 in 5. 12. 2025 z dopisom št. 35431-277/2024-2570-39 z dne 25. 2. 2026 ponovno zaprosilo dne 25. 2. 2026 DRSV, MKGP, MZ oz. NIJZ, ZRSVN, ZVKDS, za mnenje o tem, ali je za nameravani poseg potrebno izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje.

Ministrstvo je po ponovnem zaprosilu s strani MKGP, Direktorat za kmetijstvo prejelo dne 2. 3. 2026 mnenje št. 351-60/2025/4 z dne 27. 2. 2026.

Iz mnenja izhaja enako kot je navedeno v prvotnem mnenju, da MKGP, Direktorat za kmetijstvo, po pregledu predmetne dokumentacije ugotavlja, da se nameravani poseg ne načrtuje na kmetijskih zemljiščih in se zato do nameravanega posega ne opredeljuje.

Ministrstvo je po ponovnem zaprosilu s strani ZRSVN prejelo dne 9. 3. 2026 mnenje št. 3562-3735/2025-4 z dne 9. 3. 2026.

Iz mnenja izhaja, da je ZRSVN dopolnjeno dokumentacijo proučil in ugotovil, da le-ta ne vpliva na ugotovitve v že izdanem mnenju št. 3562-3735/2025-2 z dne 23. 7. 2025 in zato ocenjuje, da presoje s vplivov izvedbe na okolje z vidika njegove pristojnosti ni treba izvesti.

Ministrstvo je nadalje po ponovnem zaprosilu s strani MKGP prejelo dne 13. 3. 2026 mnenje št. 3401-26/2006/28 z dne 9. 3. 2026.

Iz mnenja izhaja enako, kot je navedeno v prvotnem mnenju, in sicer da na podlagi pregleda dokumentacije MKGP ugotavlja, da pridobivalni prostor Predstruge leži na območju Gozdno gospodarske enote Dobropolje na območju odsekov 02019 del, 02020 del in 02021 del. Celotna površina pridobivalnega prostora znaša 24,13 ha. V naravi predstavlja približno 15,6 ha že obstoječi peskokop, preostalo površino, približno 8,5 ha pa predstavljajo v naravi gozdna zemljišča. Na tem območju so po Gozdnogospodarskem načrtu za gozdnogospodarsko območje Kočevje (2021-2030) poudarjene naslednje funkcije gozdov: hidrološka funkcija, ki je poudarjena na drugi stopnji poudarjenosti (razlog je kraška matična podlaga), funkcija ohranjanja biotske raznovrstnosti, ki je poudarjena na drugi stopnji poudarjenosti (razlog je EPO) in proizvodna funkcija. MKGP ocenjuje, da načrtovano širjenje kamnoloma Predstruge ne bo vplivalo na prehajanje divjadi na tem območju.

MKGP meni, da za nameravani poseg ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje z vidika gozdarstva in lovstva.

Ministrstvo je nato po ponovnem zaprosilu s strani MZ prejelo dne 16. 3. 2026 mnenje št. 354-76/2025-2711-13 z dne 16. 3. 2026, s priloženim mnenjem NIJZ št. 354-042/2026-2 z dne 16. 3. 2026, s katerim MZ soglaša.

Iz mnenja izhaja, da na podlagi podatkov o značilnostih posega, lokaciji posega v okolje in vrstah in značilnostih možnih učinkov ocenjuje, da za nameravani poseg presoje vplivov na okolje ni treba izvesti pod pogojem, da se v izrek odločbe navedejo omilitveni ukrepi, ki so navedeni v poglavju 14 Vplivi na okolje in ukrepi za njihovo omejevanje predmetnega Rudarskega projekta. Če pa zgoraj omenjenih ukrepov ni mogoče prenesti v izrek odločbe o predhodnem postopku, je presojo vplivov na okolje z vidika vplivov na zdravje ljudi treba izvesti.

Kot je pojasnjeno v naslednjih dveh odstavkih, je ministrstvo delno upoštevalo pogoj MZ oziroma NIJZ, da se v izrek odločbe o predhodnem postopku določi omilitvene ukrepe, navedene v predmetnem Rudarskem projektu v poglavju 14 Vplivi na okolje in ukrepi za njihovo omejevanje predmetnega.

Ministrstvo je najprej, po pregledu vseh navedenih ukrepov v poglavju 14. Vplivi na okolje in ukrepi za njihovo omejevanje predmetnega Rudarskega projekta, ugotovilo, da se večina ukrepov

nanaša na način izvedbe oziroma so ti organizacijske narave, zasnovani pa so sicer na način, da so vplivi na okolje čim manjši. Po mnenju ministrstva so ukrepi, ki so navedeni v Rudarskem projektu v poglavju 14. Vplivi na okolje in ukrepi za njihovo omejevanje, za nosilca nameravanega posega že zavezujoči in jih mora dosledno izvajati, kar preverjajo tudi pristojne inštitucije, kot so inšpektor za rudarstvo, inšpektor za okolje in drugi, ter jih zato ministrstvo v celotnem obsegu ne določa kot dodatne pogoje v izrek te odločbe.

Ministrstvo je v izrek te odločbe kot pogoj tako določilo omilitvene ukrepe iz citiranega poglavja Rudarskega projekta le za segmente emisij snovi v vode, emisij snovi v zrak in emisij hrupa ter vibracij. Ministrstvo je namreč na osnovi pojasnil NIJZ v podrobneje obrazloženem mnenju št. 354-109/2025-4 (256) z dne 18. 8. 2025, ugotovilo, da NIJZ v mnenju, kot razlog za možnost nastanka negativnih vplivov na zdravje in počutje prebivalcev v okolici, navaja emisije snovi v vode, emisije snovi v zrak in emisije hrupa ter vibracij, ki bodo nastajale kot posledica obratovanja nameravanega posega. Posledično se, po oceni ministrstva, zadnje mnenje NIJZ št. 354-042/2026-2 z dne 16. 3. 2026 glede vključitve omilitvenih ukrepov kot pogoj v izrek odločbe nanaša na navedene segmente. Ministrstvo pa pri tem pojasnjuje, da v izrek odločbe ni določilo vseh ukrepov za navedene segmente, ki izhajajo iz zakonodaje (in so navedeni tudi v Rudarskem projektu), saj jih je nosilec nameravanega posega, kot že predhodno navedeno, že sedaj dolžan izvajati.

Ministrstvo je dalje po ponovnem zaprosilu s strani MKGP prejelo dne 17. 3. 2026 mnenje št. 3401-26/2006/29 z dne 16. 3. 2026.

Iz mnenja izhaja, da na podlagi pregledanega gradiva in mnenja Zavoda za gozdove Slovenije, Območne enote Kočevje, MKGP ugotavlja, da pridobivalni prostor Predstruge leži na območju GGE Dobropolje na območju odsekov 02019 del, 02020 del in 02021 del. Celotna površina pridobivalnega prostora znaša 24,13 ha. V naravi predstavlja okoli 15,6 ha že obstoječi peskopop, preostalo površino, približno 8,5 ha pa predstavljajo v naravi gozdna zemljišča. Na obravnavanih gozdnih zemljiščih so poudarjene hidrološka funkcija (razlog je kraška matična podlaga), funkcija ohranjanja biotske raznovrstnosti (razlog je EPO) in proizvodna funkcija. Obe ekološki funkciji sta poudarjeni na drugi stopnji. Nosilec nameravanega posega v pridobivalnem prostoru Predstruge že izkorišča mineralno surovino tehnični kamen – apnenec na podlagi Koncesijske pogodbe št. 354-14-208/01, Dodatkom št. 1 z dne 26. 1. 2023 in Dodatkom št. 2 z dne 11. 10. 2023. Z zadnjim je bila rudarska pravica podaljšana do 20. 12. 2025. Ob upoštevanju pogojev zapisanih v rudarskem projektu - RP-03/24-MČ (BDP), december 2024 ter po dopolnjeni dokumentaciji, je po mnenju MKGP podaljšanje rudarske pravice z vidika gozdarstva in lovstva (divjadi) sprejemljivo. MKGP meni, da presojo vplivov na okolje ni potrebno izvesti.

Ministrstvo je po ponovnem zaprosilu tudi s strani ZVKDS prejelo dne 23. 3. 2026 mnenje št. 35102-0907/2024-7 z dne 23. 3. 2026.

Iz mnenja izhaja, da po pregledu priložene dokumentacije ZVKDS ponovno ugotavlja, da se nameravani poseg nahaja v bližini registrirane enote kulturne dediščine Predstruge - Grobnica žrtev NOB (EID 1-21949, Režim: dediščina, Podrežim: memorialna dediščina).

Vendar tudi po dopolnjeni dokumentaciji ZVKDS meni, da izvedba presoje vplivov na okolje ter pridobitev okoljevarstvenega soglasja, zaradi varstva kulturne dediščine, ni potrebna.

Ministrstvo je po ponovnem zaprosilu tudi s strani DRSV prejelo dne 15. 4. 2026 mnenje št. 35019-14/2026-4 z dne 15. 4. 2026.

Iz mnenja izhaja enako, kot v prvotnem mnenju, da je DRSV k projektu za pridobivanje tehničnega kamna - apnenca v kamnolomu Predstruge v občini Dobropolje (RP 14/20-1980, RP 796/01-VR, RP 6-01/2010-01), na območju nameravanega posega, v skladu z Rudarskim projektom izdala vodno soglasje št. 35507-1075/2024 - 3 z dne 26. 8. 2025. V navedenem postopku je DRSV ugotovila, da je nameravani poseg z vidika upravljanja z vodami sprejemljiv.

DRSV mnenje (po dopoljnjeni dokumentaciji) zaključuje z navedbo, da ker dopolnjena dokumentacija v tem upravnem postopku predhodne presoje vplivov na okolje v ničemer ne spreminja rudarskega projekta, h kateremu je bilo izdano vodno soglasje (ki je tudi priloga 5 dopolnjene dokumentacije), še vedno velja, da presoje vplivov na okolje za nameravani poseg ni treba izvesti.

Okoljske značilnosti obstoječega stanja in nameravanega posega

Skupni učinek z drugimi obstoječimi oz. dovoljenimi posegi

V kamnolomu Predstruge nosilec nameravanega posega že izkorišča mineralno surovino tehnični kamen – apnenec na podlagi Koncesijske pogodbe št. 354-14-208/01, Dodatka št. 1 z dne 26. 1. 2023 in Dodatka št. 2, z dne 11. 10. 2023. Z zadnjim sta bila rudarska pravica podaljšani do 20. 12. 2025. Ker je v kamnolomu Predstruge še nekaj preostalih zalog, namerava nosilec nameravanega posega nadaljevati z izkoriščanjem, pri čemer bo izvajal tudi sprotno in končno sanacijo do projektiranega stanja s prilagoditvami na zatečeno stanje v kamnolomu Predstruge. Ohranili se bodo vsi dopustni parametri kopa (število etaž, globina izkoriščanja, nakloni projektiranih brežin, višine etaž, širina končnih etažnih ravnin itd.). Na območju v tehniki izvajanja in obsegu izkoriščanja ne bo prišlo do sprememb ali povečanj kapacitet izkoriščanja mineralne surovine in proizvodnje agregatov glede na obstoječe stanje, tako, da se zaradi izvedbe nameravanega posega ne bodo povečevale okoljske obremenitve (emisije). Ministrstvo je pridobilo dne 8. 9. 2025 s strani Agencije Republike Slovenije za okolje, Vojkova 1 B, 1000 Ljubljana, mnenje št. 35400-49/2025-3 z dne 8. 9. 2025 o obstoječi obremenjenosti okolja in trendu obremenjenosti okolja zaradi Kamnoloma Predstruge (v nadaljevanju: mnenje ARSO). Vsebina mnenja je razvidna v nadaljevanju odločbe v podpoglavjih relevantnih segmentov okolja. V neposredni okolici ni predvidenih drugih istovrstnih posegov, ki bi lahko imeli verjetno pomemben vpliv pri skupni obremenitvi okolja v času obratovanja nameravanega posega.

Nastajanje odpadkov

V obstoječem stanju na območju obravnavanega kamnoloma že nastajajo rudarski odpadki iz skupine 01 seznama odpadkov (odkrivka, jalovina itd.), nevarni odpadki iz skupine 13 seznama odpadkov (odpadna olja, maziva itd.), nevarni odpadki iz skupine 15 seznama odpadkov (zabojnik za čistilne krpe, filtrirna sredstva in zaščitna sredstva onesnažena z nevarnimi snovmi, zabojnik za zaoljeno embalažo, ki vsebuje nevarne snovi itd.), nevarni odpadki iz skupine 16 seznama odpadkov (odpadno razstrelivo) in komunalni odpadki iz skupine 20 seznama odpadkov (embalaža, steklo, papir, odpadna hrana itd.).

Navedeni odpadki bodo nastajali v enakem obsegu tudi v času obratovanja nameravanega posega.

Kot izhaja iz mnenja ARSO, je iz informacijskega sistema o ravnanju z odpadki razvidno, da sta bili za predelavo odpadkov po postopku R5 - Recikliranje/pridobivanje drugih anorganskih materialov - nosilcu nameravanega posega izdani okoljevarstveni dovoljenji št. 35472-100/2014 2 z dne 1. 9. 2014 in št. 35472-69/2006-8 z dne 4. 4. 2007. Iz poročil o obdelavi odpadkov za leta 2024, 2023, 2022, 2021, 2020, 2019, 2018, 2017, 2016, 2015, 2014 in 2013, ki jih je nosilec nameravanega posega predložil na ARSO izhaja, da je nosilec nameravanega posega v posameznem letu kot izvajalec obdelave odpadkov, prevzemal odpadke v skladu z okoljevarstvenim dovoljenjem, količina obdelanih odpadkov po postopku R5 pa ni presegla z okoljevarstvenim dovoljenjem določenih največjih dovoljenih količin. Nosilcu nameravanega posega so bila za predelavo po postopku R10 - Vnos v ali na tla v korist kmetijstvu ali za ekološko izboljšanje - (zasipanje) izdana okoljevarstvena dovoljenja št. 35458-15/2017 z dne 5. 7. 2017, št. 35458-37/2015 z dne 9. 6. 2016 in št. 35458-54/2010 z dne 24. 8. 2010. Nosilec nameravanega posega je redno poročal glede obdelave odpadkov po postopku R10. Za prevoz nenevarnih odpadkov je bila nosilcu nameravanega posega izdana odločba št. 35470-373/2016 z dne 23. 8. 2016, pri čemer prevozniki nimajo zakonodajnih zahtev glede poročanja. V poročilih

o nastalih odpadkih in ravnanju z njimi za leta 2024, 2023, 2022, 2021, 2020, 2019, 2018, 2017, 2016, 2014 in 2013, ki jih je nosilec nameravanega posega predložil na ARSO, ni bilo navedenih odpadkov, ki ne bi mogli nastati pri dejavnosti nosilca nameravanega posega, kot izvirnega povzročitelja odpadkov.

Iz rudarskega projekta na strani 148 izhaja načrtovani način ravnanja z nastalimi odpadki. Odpadki se bodo zbirali ločeno po številkah odpadkov iz seznama odpadkov ob objektih na severni strani kamnoloma. Odpadkov se znotraj pridobivalnega prostora ne bo odlagalo. Odpadki se bodo začasno skladiščili v ustreznih posodah ali zabojnikih, tako da bo preprečen atmosferski vpliv. Jalovina in odkrivka se bosta začasno deponirali znotraj kamnoloma, ločeno tudi od humusa, rodovitne prsti, in se bosta kasneje uporabili za sanacijo. Nevarni odpadki bodo začasno skladiščeni v posodah, rezervoarjih, zabojnikih ali drugi embalaži tako, da ne bodo ogrožali okolja in zdravja ljudi. Odvoz komunalnih odpadkov bo zagotavljal izvajalec javne službe, rudarski in drugi odpadki iz dejavnosti bodo predani pooblaščenim osebam za tovrstne odpadke. Pri ravnanju z odpadki bodo upoštevana določila Uredbe o ravnanju z odpadki iz rudarskih in drugih dejavnosti izkoriščanja mineralnih surovin (Uradni list RS, št. 43/08, 30/11, 64/21 in 44/22 – ZVO-2) ter Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 77/22, 113/23 in 13/25).

Glede na navedeno in ob upoštevanju načrtovanih ukrepov za zmanjšanje oziroma preprečevanje nastajanja odpadkov, ki izhajajo tudi iz zahtev v prejšnjem odstavku navedene zakonodaje in so za nosilca nameravanega posega zavezujoči, vsi pa so povzeti v Rudarskem projektu, ministrstvo ocenjuje vpliv nastajanja odpadkov na okolje kot manj pomemben.

Vpliv na vegetacijo

Kot že predhodno navedeno v poglavju Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov te odločbe na strani 11, se zemljišča, na katerih je načrtovan nameravani poseg, nahajajo izven varovalnih kmetijskih zemljišč, delno se zemljišča nahajajo na območjih z rastiščnim koeficientom 9, delno pa izven območja gozdnih gospodarstev. Kar se tiče najboljših gozdnih rastišč, se nameravani poseg ne nahaja na območjih gozdnih rezervatov in varovalnih gozdov.

Med samim izkoriščanjem in po njem se ne bodo poslabšali pogoji za gozdno proizvodnjo. Poseganja v gozdove izven območja kamnoloma ne bo. Drevje se bo posekalo po pridobitvi ustreznega dovoljenja za izkoriščanje kamnoloma in po pridobitvi ustrezne Odločbe Zavoda za gozdove Slovenije. Pri poseku in spravilu lesa bodo upoštevana določila Pravilnika o izvajanju sečnje, ravnanju s sečnimi ostanki, spravilu in zlaganju gozdnih lesnih sortimentov (Uradni list RS, št. 55/94, 95/04, 110/08 in 83/13) ter Uredbe o varstvu pred požari v naravnem okolju (Uradni list RS, št. 20/14). Vse površine, ki bodo poškodovane med izvajanjem rudarskih del, se bodo takoj po posamezni fazi sanirale tako, da bo vzpostavljeno čim bolj naravno stanje. V času izvajanja del je, kjer bo to že možno, predvidena sprotne sanacija in rekultivacija, ki se bo izvajala v smislu ponovne pogozditve površin. Pri izvajanju sanacije in rekultivacije bo zagotovljen nadzor Zavoda za gozdove. Zasaditev bo izvedena z ustreznimi avtohtonimi drevesnimi in grmovnimi vrstami. Na gozdnem robu bodo oblikovane krošnje z nižjim težiščem in simetrično oblikovanostjo, saj so na veter bolj odporne, in s prepustno zgradbo sestoja, da ne prihaja do vrtnčenja vetra. Sadike bodo kakovostne, z dobro razvitim koreninskim sistemom. Uspešnost sadnje se bo preverjala najmanj 2x letno pred ponovnim sajenjem, v primeru neuspešnosti sadnje se bo ponovila. Če posamezna vrsta ne bo uspevala, bo zamenjana z drugo vrsto. Za zaščito posajenih rastlin pred objedanjem divjadi bo postavljena ograja.

Iz mnenj št. 3401-3401-26/2006/19 z dne 28. 7. 2025, št. 3401-26/2006/28 z dne 9. 3. 2026 in št. 3401-26/2006/29 z dne 16. 3. 2026, ki jih je ministrstvo pridobilo s strani MKGP v tem upravnem postopku, izhaja, da ob upoštevanju pogojev, ki so povzeti tudi v Rudarskem projektu, presoje vplivov na okolje z vidika gozdarstva in lovstva ni potrebno izvesti. Podrobna vsebina citiranih mnenj je navedena v poglavju Pridobljena mnenja drugih organov na straneh 15, 16 in 17.

Iz mnenj št. 351-60/2025/2 z dne 11. 8. 2025 in št. 351-60/2025/4 z dne 27. 2.2026, ki jih je ministrstvo prejelo s strani MKGP, Direktorata za kmetijstvo, pa izhaja, da nameravani poseg ne posega na območje kmetijskih zemljišč. Podrobna vsebina citiranih mnenj je navedena v poglavju Pridobljena mnenja drugih organov na straneh 15 in 16.

Glede na navedeno ministrstvo ocenjuje vpliv na spremembo vegetacije kot manj pomemben.

Vpliv na erozijo/ Plazenje

Kot že predhodno navedeno v poglavju Absorpcijske sposobnosti naravnega okolja / območja s posebnim statusom na straneh 23 in 24 odločbe, je območje evidentirano kot plazljivo območje, delno z zelo majhno, delno z majhno, delno s srednjo in delno z veliko verjetnostjo pojavljanja plazov. Območje pa ni evidentirano kot erozijsko in plazovito.

Izveden je bil detajlni geološki pregled kamnoloma in izdelana stabilnostna analiza končnega projektiranega stanja kamnoloma, prilagojenega na zatečeno stanje terena. Preverjene so bile tudi hidrološke značilnosti. Kot izhaja iz Rudarskega projekta na strani 140, je bilo na podlagi izračunov in izsledkov, ugotovljeno, da bo ob upoštevanju vseh priporočil in zahtev zagotovljena dolgoročna stabilnost kamnoloma in s tem preprečena erozijska nevarnost. Prav tako je ugotovljeno, da ni reliefnih posebnosti, ki bi nakazovale premikanje zemljin v stabilnejši položaj. V času izvajanja rudarskih in sanacijskih del je možen občasen, vendar izključno lokalni pojav erozije ali zdrsa. V času izkoriščanja bo zagotovljena stabilnost brežin s pravilnim načinom dela v kamnolomu. Projektiran nagib delovne in končne posamezne etažne brežine bo znašal maksimalno 70°, podkopavanje delovnih etaž bo prepovedano. Izvajala se bo sprotne sanacije območja ter takojšnja sanacija morebitnih erozijskih žarišč na območju kamnoloma. Ob sprotne sanaciji etaž bo po potrebi poskrbljeno za mehansko protierozijsko zaščito za čas, ki ni primeren za izvedbo ozelenitve (utrjevanje, kontrolirano usmerjanje padavinske vode, po potrebi prekrivanje s folijami za preprečevanje dotoka zaledne vode itd.). Vse površine, ki so predvidene za prekritje s plodno zemljo, bodo urejene skladno s terminskim planom ter takoj po prekritju začasno ozelenjene, da se prepreči erozija. Drevje bo zasajeno tudi na vseh tistih robovih brežin, ki jih zaradi kakršnega koli razloga ni bilo možno zasipati. Odkopna jalovina bo deponirana tako, da bo preprečena površinska erozija in ne bo oviran odtok zalednih vod. Razgaljene površine bodo po potrebi zavarovane pred erozijo z različnimi ukrepi (utrjevanje, zasaditev, po potrebi uporaba vrbovih ali drugih popletov za stabilizacijo in kontrolirano usmerjanje padavinske vode, urejeno odvodnjavanje, po potrebi prekrivanje s folijami za preprečevanje dotoka padavinske vode itd.). Potencialno plazovita in pogojno stabilna pobočja bodo pod stalno vizualno, po potrebi tudi geodetsko kontrolo in ustrezno urejena z inženirsko-biološkimi ukrepi. Geometrija oziroma končni relief bo s preverjenimi parametri izveden tako, da v nobeni fazi ne bodo ogrožene (erozija, plazenje, padavinska voda itd.) površine znotraj kamnoloma. Po zaključenem izkoriščanju bodo odstranjeni vsi ostanki začasnih deponij. Vse prizadete površine bodo sanirane in krajinsko ustrezno urejene. Površina bo renaturirana – pogozdena.

Glede na navedeno ministrstvo meni, da bo površina tako v času pripravljanih del, izvedbe sanacijskih del, kot tudi končne sanacije zagotavljala in ohranjala trajno stabilnost.

Ministrstvo po pregledu vloge in k njej priložene dokumentacije ocenjuje vpliv nameravanega posega na erozijo, ob upoštevanju načrtovanih ukrepov za preprečevanje erozije, ki izhajajo iz Rudarskega projekta, in so za nosilca nameravanega posega zavezujoči, kot manj pomemben.

Sevanje svetlobe v okolico

V ožjem območju ni javne razsvetljave. Na vhodu v kamnolom (glavni objekt) je v obstoječem stanju urejena lastna razsvetljava dostopne ceste in dela osnovnega platoja.

Nameravani poseg pa bo obratoval samo v dnevnem času in tako ne bo predstavljal dodatnega vira sevanja svetlobe v okolico. Glede na navedeno vpliva ne bo.

Elektromagnetno sevanje

V skladu z Uredbo o elektromagnetnem sevanju v naravnem in življenjskem okolju (Uradni list RS, št. 70/96, 41/04 – ZVO-1 in 44/22 – ZVO-2) se glede na občutljivost območja naravnega ali življenjskega okolja, predmetno območje kamnoloma uvršča v območje II. stopnje varstva pred elektromagnetnim sevanje, kjer je dopusten poseg v okolje, ki je zaradi sevanja bolj moteč.

Električna energija za kamnolom se v obstoječem stanju zagotavlja preko podzemnega kableskega voda do transformatorske postaje v objektu na zemljišču v k.o. 1779 Videm Dobrepolje s parc. št. 1048/318. Od te lokacije je izveden priklop do separacije, iz nje pa razvod do upravne zgradbe. Dodatna elektrifikacija ali sprememba obstoječega sistema ni predvidena. Glede na navedeno in ob dejstvu, da se elektromagnetna sevanja dokaj hitro zmanjšujejo z oddaljenostjo od vira sevanja, ministrstvo ocenjuje, da je vrednost elektromagnetnega polja znotraj predpisanih mejnih vrednosti, določenih v citirani uredbi.

Po oceni ministrstva, bo vpliv elektromagnetnega sevanja v času obratovanja nameravanega posega nepomemben.

Smrad (neprijetne vonjave)

V obstoječem stanju so na obravnavanem območju prisotne predvsem občasne in rahle neprijetne vonjave, kot posledice izpuhov mehanizacije in transportnih vozil zaradi obratovanja obstoječih posegov, ki se odvijajo v kamnolomu.

V času obratovanju nameravanega posega bodo po oceni ministrstva še vedno prisotne neprijetne vonjave v enakem obsegu, kot posledica izpuhov iz gradbene mehanizacije in transportnih vozil.

Ministrstvo ocenjuje vpliv neprijetnih vonjav na okolje in prebivalce zaradi obratovanja nameravanega posega kot nepomemben.

Segrevanje ozračja/ Segrevanje vode

Kamnolom v obstoječem stanju ne bo vir segrevanja ozračja in/ali vode, enako kot ne bo vir segrevanja ozračja in/ali vode v času obratovanja nameravanega posega.

Glede na navedeno tovrstnega vpliva v času obratovanja nameravanega posega ne bo.

Radioaktivno sevanje

Kamnolom v obstoječem stanju ni vir radioaktivnega sevanja, enako kot ne bo vir radioaktivnega sevanja v času obratovanja nameravanega posega.

Glede na navedeno tovrstnega vpliva v času obratovanja nameravanega posega ne bo.

Uporaba naravnih virov, zlasti tal in prsti

Pri obratovanju nameravanega posega se bo izkoriščalo neobnovljivi naravni vir, in sicer mineralna surovina - tehnični kamen (apnenec). Iz rudarskega projekta izhaja, da so bilančne zaloge mineralne surovine na predmetnem območju ocenjene na 2.036.813 m³ v raščenem stanju. Letno naj bi se pridobivalo od 80.000 m³ do 140.000 m³ mineralne surovine v raščenem stanju. Nosilec nameravanega posega bo izkopani material nadomeščal v sklopu sprotne in končne tehnične oziroma biološke sanacije.

Glede na navedeno ministrstvo ocenjuje vpliv nameravanega posega na uporabo naravnih virov, zlasti tal in prsti, kot sprejemljiv.

Sprememba rabe tal

Dejanska raba se bo iz gozda spremenila v pozidano zemljišče. Po izvedeni dokončni sanaciji pa nazaj v gozd.

Ministrstvo ocenjuje vpliv nameravanega posega na rabo tal kot sprejemljiv, pri čemer je potrebno poudariti, da se v predhodnem postopku ne preverja ustreznost rabe tal glede na relevantne prostorske akte.

Raba vode

Območje kamnoloma je priključeno na javno vodovodno omrežje. Z nameravanim posegom se obstoječa oskrba z vodo ne bo spremenila.

Kot izhaja iz mnenj št. 35019-277/2024-2570-9 z dne 27. 8. 2025 in št. 35019-14/2026-4 z dne 15. 4. 2026, ki ju je ministrstvo pridobilo s strani DRSV v tem upravnem postopku, ima nosilec nameravanega posega s strani Direkcije Republike Slovenije za vode, Sektorja območja srednje Save, Vojkova cesta 52, 1000 Ljubljana, pridobljeno Vodno soglasje št. 35507-1075/2025-3 z dne 26. 8. 2025. Podrobna vsebina citiranih mnenj je navedena v poglavju Pridobljena mnenja drugih organov na straneh 15, 17 in 18.

Ministrstvo ocenjuje vpliv nameravanega posega na rabo vode kot manj pomemben.

Vidna izpostavljenost/ Fizična sprememba/ Preoblikovanje površine

Nameravani poseg se bo izvedel na območju obstoječega kamnoloma, ki ni vidno izpostavljen zaradi obstoječe obdajajoče ga vegetacije. Največje spremembe okolja na površini terena so nastale že v preteklosti. V času izkoriščanja kamnoloma se bo postopoma spreminjal videz lokacije kamnoloma (osnovni platoji, terasast teren).

Smer odpiranja, sprotne sanacija in dinamika razvoja kamnoloma so načrtovani tako, da je vidnost v krajini čim manjša in zajemajo čim ožji pas naravnega okolja (ohranitev zelenega pasu proti naseljema, možnost izdelave nasipa na severni strani). Z Rudarskim projektom so podane osnove za način in obseg sanacije in rekultivacije (prva faza biološke sanacije površin), s čimer bo doseženo, da bo degradirano območje v najkrajšem možnem času vključeno nazaj v prvotno okolje. Območje bo nato ustrezno renaturirano (druga faza biološke sanacije). Po končanem odkopavanju oziroma izkoriščanju bo na pridobivalnem prostoru nastala reliefna sprememba, novo nastali teren pa se bo rekultiviral s približno 60 cm odkrivke, jalovine in zemlje in pogozdil ter zatraval (v sodelovanju z gozdarji).

Ministrstvo ocenjuje vpliv nameravanega posega na vidno izpostavljenost, fizično spremembo in preoblikovanje površine, kot sprejemljiv.

Narava – biotska raznovrstnost, zavarovana območja in naravne vrednote

Kot že predhodno navedeno v poglavju Absorbcijske sposobnosti naravnega okolja / območja s posebnim statusom na strani 12 te odločbe, se območje nameravanega posega nahaja na ekološko pomembnem območju: Osrednje območje življenjskega prostora velikih zveri (ID območja: 80000) in na območju pričakovanih naravnih vrednot: Območje pričakovanih geomorfoloških podzemnih naravnih vrednot: Podsteljnična jama (brezno dolžne 40 m, globine 40 m), ident. št. 41728. Se pa območje, kjer bodo potekala rudarska dela ter njegov daljinski vpliv nahajata izven posebnega varstvenega območja (Natura 2000) in zavarovanega območja.

Kot izhaja iz Rudarskega projekta, je nameravani poseg načrtovan na način, da se vpliva na naravo tudi v nadaljevanju ne pričakuje. Krčitev gozda se bo izvajala le do meje projektiranega stanja po Rudarskih projektih iz leta 1980, 2021 in 2010. Območje ne bo osvetljeno, bo pa ograjeno, s čimer bodo preprečeni padci divjadi. Ograja bo postavljena vsaj 5 m od roba, z obešenimi barvnimi zastavicami in kovinskimi obeski za preganjanje divjadi. Miniranje se ne bo izvajalo v zimskem času (če je le mogoče), saj je takrat paničen beg divjadi ob eksploziji lahko za oslabele osebe usoden. Smer odpiranja, sprotne sanacija in dinamika razvoja kamnoloma so načrtovani tako, da zajemajo čim ožji pas naravnega okolja (ostaja zeleni pas proti naseljema), predvidena je sanacija od zgoraj navzdol, biološka sanacija (renaturacija v gozdno zemljišče in zatravitev platojev). Po zaključku izvajanja rudarskih del se bodo vsi objekti in naprave odstranili (vzpostavitev prvotnega stanja).

Ministrstvo je s strani ZRSVN pridobilo tudi mnenji št. 3562-3735/2025-2 z dne 23. 7. 2025 in št. 3562-3735/2025-4 z dne 9. 3. 2026. Iz citiranih mnenj izhaja, da za nameravani poseg ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje. Podrobna vsebina mnenj je navedena v poglavju Pridobljena mnenja drugih organov na straneh 12, 13 in 16 te odločbe.

Ministrstvo, glede na lokacijo območja nameravanega posega ter po pregledu pridobljenih mnenj ZRSVN, ocenjuje vpliv nameravanega posega na naravo – biotska raznovrstnost, zavarovana območja in naravne vrednote, zlasti ob dejstvu, da je kamnolom že aktiven (ter predstavlja območje z majhno biotsko raznovrstnostjo), ter ob upoštevanju načrtovanih relevantnih ukrepov za varovanje narave, ki izhajajo iz Rudarskega projekta, kot manj pomemben.

Vpliv na kulturno dediščino

Kot že predhodno navedeno v poglavju Absorpcijske sposobnosti naravnega okolja / območja s posebnim statusom na strani 11 te odločbe, na območju nameravanega posega ni varovanih enot in območij kulturne dediščine, se pa v njegovi bližini nahaja registrirana enota kulturne dediščine Predstruge - Grobnica žrtev NOB (EID: 1-21949; podrežim: memorialna dediščina).

V Rudarskem projektu je naveden načrtovani ukrep, ki izhaja iz prvega odstavka 26. člena Zakona o varstvu kulturne dediščine (ZVKD-1) (Uradni list RS, št. 16/08, 123/08, 8/11 – ORZVKD39, 90/12, 111/13, 32/16, 21/18 – ZNOrg in 78/23 – ZUNPEOVE), da če se na območju ali predmetu nameravanega posega naletim na arheološko ostalino, bosta nosilec nameravanega posega in odgovorni vodja del poskrbela, da bo ta ostala nepoškodovana ter na mestu in v položaju, kot je bila odkrita, o najdbi pa bosta najpozneje naslednji delovni dan obvestila ZVKDS. Ministrstvo je s strani ZVKDS pridobilo tudi mnenji št. 35102-0907/2024-5 z dne 25. 7. 2025 in št. 35102-0907/2024-7 z dne 23. 3. 2026, iz katerih izhaja, da izvedba presoje vplivov na okolje ter pridobitev okoljevarstvenega soglasja s stališča pristojnosti ZVKDS, tj. zaradi varstva kulturne dediščine, ni potrebna. Podrobna vsebina mnenja je navedena v poglavju Pridobljena mnenja drugih organov na straneh 13 in 17 te odločbe.

Po proučitvi citiranih mnenj in Rudarskega projekta ter preostale predložene dokumentacije k vlogi, je ministrstvo ugotovilo, da nameravani poseg ne bo imel negativnega vpliva na bližnje enote registrirane enote kulturne dediščine.

Vpliv na poplavna območja

Kot že predhodno navedeno v poglavju Absorpcijske sposobnosti naravnega okolja / območja s posebnim statusom na strani 11 te odločbe, območje nameravanega posega ni poplavno ogroženo.

Glede na navedeno ministrstvo ocenjuje, da vpliva na poplavna območja zaradi izvedbe nameravanega posega ne bo.

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

Območje nameravanega posega ne leži na območju za pitno vodo zaščitene podzemne vode, v neposredni bližini tudi ni površinskih vod. Območje nameravanega posega predstavlja kamnolom, ki spada med plazljiva območja, delno z zelo majhno, delno z majhno, delno s srednjo in delno z veliko verjetnostjo pojavljanja plazov. Območje ni evidentirano kot erozijsko in plazovito. Vidiki tveganja povzročitve večjih nesreč zaradi vpliva erozijskih procesov in plazenja so obravnavani v podpoglavju Vpliv na erozijo / Plazenje na strani 20 te odločbe.

V kamnolomu prihaja do povečanja seizmičnih vibracij pri miniranju (razstreljevanju), ki se uporablja za rušenje trdnih slojev jalovine in koristne mineralne surovine. Vidiki tveganja povzročitve večjih nesreč zaradi vpliva vibracij pri miniranju je obravnavano v podpoglavju Vibracije/ Eksplozije na straneh 27 in 28 te odločbe.

V kamnolomu se uporabljajo nevarne snovi, kot so npr. maziva, olja, nafta, dizel gorivo, motorna olja in hidravlična olja strojev ter razstrelivo in bi lahko predstavljale tveganje za nastanek požara in/ali tveganje za onesnaženje voda oziroma tal zaradi emisij navedenih nevarnih snovi. Sicer v kamnolomu ni predvideno skladiščenje goriva in razstreliva. V okviru nameravanega posega je načrtovano, da bo izvajalec rudarskih dela izdelal ustrezna navodila zaposlenim za ravnanje z različnimi nevarnimi snovmi in ravnanje ter postopke v primeru nesreče. Prav tako bo nosilec nameravanega posega pred pričetkom del izdelal in sprejel splošni akt o varnosti in zdravju pri

delu in Požarni načrt. V Splošnem aktu o varnosti in zdravju pri delu so predpisani ukrepi, s katerimi nosilec nameravanega posega zagotovi odkrivanje požarov in prisotnosti eksplozivnih in/ali zdravju škodljivih snovi v ozračju delovišča. Ministrstvo ocenjuje vpliv tveganja povzročitve nesreč zaradi nastanka požara med obratovanjem nameravanega posega sicer možen, vendar je verjetnost, da se nesreče zgodijo, ob upoštevanju veljavnih predpisov, zaščitnih ukrepov in ustrezni organizaciji kamnoloma zanemarljiva. Vidiki tveganja povzročitve večjih nesreč zaradi vpliva emisij nevarnih snovi v tla in vode je obravnavano v podpoglavju Emisije snovi v vode / Izpusti v tla / Odlaganje na straneh 28, 29 in 30 te odločbe.

Glede na navedeno ministrstvo tveganje za nastanek okoljskih nesreč pri nameravanem posegu, glede na vrsto posega, lokacijo posega in načrtovano ureditev ocenjuje kot manj pomembno.

Tveganje za zdravje ljudi, motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja

Ministrstvo je s strani MZ pridobilo mnenja št. 354-76/2025-2711-4 z dne 29. 7. 2025, št. 354-76/2025-2711-8 z dne 18. 8. 2025 in št. 354-76/2025-2711-13 z dne 16. 3. 2026, h katerim so bila po vrsti predložena mnenja NIJZ št. 354-109/2025-2 (256) z dne 23. 7. 2025, št. 354-109/2025-4 (256) z dne 18. 8. 2025 in št. št. 354-042/2026-2 z dne 16. 3. 2026 (v nadaljevanju mnenje MZ). Iz citiranega mnenja MZ izhaja, da NIJZ na podlagi pregleda dokumentacije ugotavlja, da za nameravani poseg presoje vplivov na okolje ni treba izvesti ob upoštevanju pogojev, navedenih v Rudarskem projektu. Podrobna vsebina mnenja MZ je navedena v poglavju Pridobljena mnenja drugih organov na straneh 13, 14, 15 in 16 te odločbe.

Glede na ugotovitve v tem predhodnem postopku nameravani poseg v času obratovanja ne bo povzročil povečanega tveganja za zdravje ljudi (kot posledice povečanih emisij snovi v zrak, emisij hrupa, emisij v vode, vibracij itd.).

Na osnovi navedenega ministrstvo ocenjuje, da bo tveganje za zdravje ljudi, motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja manj pomembno.

Odločitev

Na podlagi pregleda celotne dokumentacije upravne zadeve je ministrstvo ugotovilo, da je nameravani poseg sprejemljiv za okolje, ob upoštevanju v nadaljevanju navedenih ukrepov, ki so predvideni za zmanjšanje ali preprečevanje pomembnih škodljivih vplivov na okolje in so tudi sestavni del vloge nosilca nameravanega posega (Rudarski projekt). Navedeno posledično pomeni tudi, da za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Ukrepi za zmanjšanje ali preprečevanje morebitnih škodljivih vplivov na okolje

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

Emisije snovi v zrak

Območje kamnoloma se po določilih Uredbe o kakovosti zunanega zraka (Uradni list RS, št. 9/11, 8/15, 66/18 in 44/22 – ZVO-2) glede na žveplov dioksid, dušikov dioksid, dušikove okside, delce PM₁₀ in PM_{2,5}, benzen, ogljikov monoksid ter benzo(a)piren uvršča v območje SIC (celinsko območje), glede na svinec, arzen, kadmij in nikelj pa v območje SITK (območje težke kovine). Območje nameravanega posega je po Odredbi o razvrstitvi območij, aglomeracij in podobmočij glede na onesnaženost zunanega zraka (Uradni list RS, št. 38/17, 3/20, 152/20, 203/21, 44/22 – ZVO-2 in 30/23) uvrščeno v II. stopnjo onesnaženosti, kar pomeni, da so ravni teh onesnaževal pod mejnimi ali ciljnimi vrednostmi. Območje kamnoloma sodi po Odredbi o razvrstitvi območij, aglomeracij in podobmočij glede na onesnaženost zunanega zraka glede ozona v I. stopnjo onesnaženosti zraka.

V oddaljenosti približno 300 m severozahodno od območja nameravanega posega obratujeta dve napravi, in sicer Altris, litje barvnih kovin v pesek, d.o.o., Ponikve 138, 1312 Videm - Dobropolje (ime naprave: Livarna), ter Pucihar-P, proizvodnja kovinskih izdelkov d.o.o., Predstruge 83 in 1312, Videm - Dobropolje (ime naprave: Proizvodnja – varilnica). Vir emisij snovi v zrak na širšem in ožjem območju predstavljajo tudi promet na državni cesti Mlačevo – Rašica (kategorija R3) in občinska (javna pot) cesta Retje – Predstruge (ki vodi v kamnolom Predstruge), železniška proga Grosuplje – Kočevje (do kamnoloma je speljan opuščen industrijski tir), individualna kurišča objektov vasi Predstruge v času kurilne sezone, predvsem pa dejavnost, kamnoloma Predstruge, s količino izpusta celotnega prahu 12,9472 kg v letu 2024.

Iz mnenja ARSO izhaja, da nosilec nameravanega posega zagotavlja izvajanje obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak na napravi Separacija peskov na izpustu Z1, merilnem mestu MMZ1. V oceni o letnih emisijah snovi v zrak z dne 24. 3. 2025 ni ugotovljenega preseganja mejnih vrednosti emisije snovi v zrak. Iz podatkov o letnih količinah emisije snovi v zrak, ki jih pooblaščen izvajalec obratovalnega monitoringa ugotavlja na podlagi meritev in ocene razpršenih emisij iz celotne lokacije kamnoloma Predstruge, je razvidno, da se emisije celotnega prahu na izpustu Z1 zmanjšujejo in so v letu 2009 znašale 649 k/leto, medtem ko so v letu 2024 znašale 13 kg/leto. Razpršene emisije so se povečevale v obdobju od leta 2009 do 2019. Največje (16 ton/leto), so bile v letu 2019. Po letu 2019 do leta 2024 se razpršene emisije celotnega prahu iz območja ponovno zmanjšujejo in so ocenjene na 1,7 ton/leto v letu 2024.

Pri izkoriščanju in sprotni sanaciji bo, enako kot v obstoječem stanju, zaradi obratovanja delovnih strojev, naprav in transportnih vozil prihajalo do emisij snovi (tudi toplogrednih plinov) v zrak. Predvsem bo prihajalo do emisij prašnih delcev zaradi razstreljevanja, prerivanja, odzivanja in nakladanja materiala, predelave po suhem postopku (drobljenje, sejanje), ter transporta znotraj kamnoloma. Prašenje bo izrazitejše v primeru dolgotrajnega sušnega in vetrovnega obdobja. Z uporabo transformatorske postaje se bodo zmanjšale emisije plinastih onesnaževal iz agregatov. Iz rudarskega projekta izhajajo protiprašni ukrepi, ki jih mora nosilec nameravanega posega obvezno upoštevati oziroma izvajati za namen preprečevanja emisij snovi v zrak. Za preprečevanje prašenja se bo v sušnih dneh vlažilo oziroma pršilo transportne poti in naložen material, pri čemer bo dovoljen le dovoz in odvoz tovornih vozil s pokritim materialom. Prav tako se bo pred in med obdelavo (drobljenjem) vlažil material. Prah in druge nečistoče s koles tovornih vozil bodo odstranjeni v že izvedeni pralnici koles, preden bodo vozila zapeljala iz kamnoloma. V primeru, da bo prišlo do onesnaženja ceste, bo le-ta očiščena. Vsi stroji, vozila in tehnološka oprema bodo tehnično ustrezni, izpolnjevali bodo pogoje, ki preprečujejo nastajanje prahu preko mejne dovoljene koncentracije ter bodo ustrezno vzdrževani skladno z evropskimi standardi in Pravilnikom o emisiji hrupa strojev, ki se uporabljajo na prostem (Uradni list RS, št. 106/02, 50/05, 49/06, 17/11 – ZTZPUS-1 in 489/26). Nadalje je načrtovano, da se del tehnološkega procesa premetov in premikov materiala med tehnološkimi enotami nadomesti s transportom s pomičnimi gumijastimi trakovi na elektro pogon, načrtovana je prilagoditev višine iztresa pri visokih hitrostih vetra ali dolgotrajnih obdobjih suše in zmrzali ter omejitev dovažanja, odzemanja in pretovarjanja materiala pri visokih hitrostih vetra ali dolgotrajnih obdobjih suše in zmrzali. Načrtovano je prekrivanje skladiščnih površin za prašnate materiale, s prednostno uporabo zaprtih načinov skladiščenja in upoštevanje geometrije skladiščnih prostorov z namenom čim manjše emisije prahu. Na mestu, kjer lahko nastanejo emisije prahu iz naprave, je načrtovano odsesavanje in uporaba odpraševalnih naprav za čiščenje odpadnega zraka. V času izvajanja rudarskih del se bodo izvajale meritve emisij snovi v zrak, enako, kot se izvajajo v obstoječem stanju. Za preprečitev širjenja emisij snovi v zrak se bodo površine ozelenile, izvedel se bo varovalni pas gozda in pogozdovanje nasipa ob robu kamnoloma.

Glede na obseg števila naprav, obseg transporta materiala (približno 43 voženj na dan), obratovalni čas (ob delavnikih od 6.30 do 15.30 ure), lego in relief kamnoloma (kamnolom je obdan z gozdom, ki služi koz bariera) ter načrtovanih ukrepov za zmanjšanje oziroma preprečevanje emisij snovi v zrak (tudi toplogrednih plinov), ki izhajajo iz Rudarskega projekta in

zahtev v prejšnjem odstavku navedene zakonodaje, bodo po oceni ministrstva emisije snovi v zrak v času obratovanja nameravanega posega majhne.

Na podlagi navedenega ministrstvo ocenjuje vpliv nameravanega posega na emisije snovi v zrak, vključno s toplogrednimi plini, kot manj pomemben, ob upoštevanju predhodno navedenih ukrepov, ki jih je ministrstvo določilo kot dodatne omilitvene ukrepe v točki I./1. izreka te odločbe.

Emisije hrupa

Glede na določila Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 107/25) območje kamnoloma spada v IV. stopnjo varstva pred hrupom, kar pomeni, da je na takem območju dopusten poseg v prostor, ki je lahko bolj moteč zaradi povzročanja hrupa. Najbližji objekti so od območja kamnoloma oddaljeni približno 35 m severovzhodno, najbližji stanovanjski objekt pa 70 m v isti smeri. Med kamnolomom in najbližjimi stanovanjskimi objekti je gozdna bariera, železniška proga in regionalna cesta.

V oddaljenosti približno 300 m severozahodno od območja nameravanega posega obratujeta IED napravi, in sicer Altris, litje bravnih kovin v pesek, d.o.o., Ponikve 138, 1312 Videm - Dobropolje (ime naprave: Livarna) in Pucihar-P, proizvodnja kovinskih izdelkov d.o.o., Predstruge 83 in 1312, Videm - Dobropolje (ime naprave: Proizvodnja – varilnica). Manjši obstoječi vir emisij hrupa na ožjem območju predstavljata železniška proga Grosuplje – Kočevje (do kamnoloma je speljan opuščen industrijski tir) in promet na občinski cesti (javna pot) Retje – Predstruge (ki vodi v kamnolom Predstruge), nekoliko večji obstoječi vir emisij hrupa pa predstavlja državni cesti Mlačevo – Rašica (kategorija R3), kjer je na odseku 1368 v letu 2024 povprečni letni dnevni promet znašal 5.354 vozil (vir: Prometne obremenitve od leta 1997 dalje - Zbirke | OPSI - Odprti podatki Slovenije (gov.si)). Edini pomembnejši vir posrednih emisij hrupa predstavljajo dejavnosti, ki se odvijajo v kamnolomu Predstruge.

Iz mnenja ARSO izhaja, da je nosilec nameravanega posega zagotovil izvajanje obratovalnega monitoringa v letu 2011. Takrat so bili ocenjeni kazalci hrupa za več kot 6 dBA pod mejnimi vrednostmi, zato upravljavcu, v skladu s Pravilnikom o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08 in 44/22 – ZVO-2), v vmesnem obdobju ni bilo treba zagotavljati obratovalnega monitoringa. ARSO je v dopisu št. 35450-3/2019-MIG/1 z dne 24. 10. 2019 Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor pozval, naj v skladu s pristojnostmi preveri, ali so v obdobju osmih let nastale znatne spremembe pri obratovanju predmetnega vira hrupa in je potrebno izvesti prvo ocenjevanje hrupa. Kot je razvidno iz zadnjih dveh poročil o obratovalnem monitoringu hrupa za kamnolom Predstruge (iz 2020 in 2023), obratovanje kamnoloma pri najbližjih varovanih objektih ne presega predpisanih mejnih vrednosti kazalcev hrupa. Ministrstvo ob tem pojasnjuje, da za naprave, kot so kamnolomi, mejne vrednosti kazalcev hrupa, ocenjevanje kazalcev hrupa, način izvajanja obratovalnega monitoringa ostane z uveljavitvijo Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju enako kot pred uveljavitvijo citirane nove uredbe. Iz priloženega poročila o obratovalnem monitoringu hrupa pa je razvidno, da kamnolom Predstruge obratuje skladno z zakonodajo s področja varstva pred hrupom.

Pri obratovanju kamnoloma bodo nastajale emisije hrupa zaradi delovanja gradbene mehanizacije pri pripravljalnih delih, naprav za pridobivanje (pikiranje, rezkanje), povečan hrup in vibracije zaradi razstreljevanja, transporta iz in nazaj v kamnolom in predelave. Največ hrupa nastaja neposredno ob viru, ki pa se bo le delno emitiral v naravno okolje, predvsem zaradi sorazmerne razgibanosti okolice, ugodne reliefne lege in obstoječe gozdne bariere. Zvočni vplivi obratujoče opreme in naprav (pridobivanje, transport, drobljenje, separiranje, razstreljevanje) ne bodo delovali v povečanem obsegu. Rudarska dela se bodo izvajala v delih, kjer so še preostale zaloge mineralne surovine. Zaradi predvidene relativno majhne letne proizvodnje hrup ne bo koncentriran in stalen. Večji zvočni vplivi so povzročeni z izvajanjem minerskih del (pok), ki pa so le kratkotrajni in občasni. Zaradi tega se okoliške prebivalce na krajevno dogovorjen način seznanja s časom razstreljevanja. Razstreljevanje se ne bo izvajalo ob neugodnih jutranjih, večernih ali nočnih urah. Ugodno raven hrupa v okolju zagotavlja lega tehnološkega platoja

znotraj kamnoloma Predstruge, ki je iz ene strani obdan z visokimi etažami, s pasom gozda, na severni strani je v izgradnji tudi nasip.

Iz Rudarskega projekta izhajajo ukrepi, ki jih mora nosilec nameravanega posega obvezno upoštevati oziroma izvajati za namen preprečevanja emisij hrupa. Za preprečevanje oziroma zmanjševanje emisij hrupa je načrtovana uporaba tehnološke opreme, ki je skladna z evropskimi standardi in zahtevami Pravilnika o emisiji hrupa strojev, ki se uporabljajo na prostem. Vsi stroji in oprema bodo ustrezno tehnično opremljeni za zmanjševanje hrupa ter redno vzdrževani in nadzorovani. Stroji bodo označeni z vidno in trajno oznako CE o skladnosti in zajamčeno ravno zvočne moči ter opremljeni z ES izjavo o skladnosti. Zagotovljeno bo redno vzdrževanje tehnološke opreme, delovnih strojev in tovornih vozil. Izvajale se bodo občasne meritve hrupa pri najbližjih objektih, ter po potrebi se bodo izvedli potrebni zaščitni ukrepi. Ob nakladanju tovornjaka z nakladalnikom bo zagotovljeno, da ne bo prihajalo do udarcev ob rob tovornjaka. Hitrost vožnje v kamnolomu bo omejena na 5 km/h. Razstreljevanje se bo izvajalo ob primernem dnevnem času, predvidoma 1-2 x mesečno. Okoliški prebivalci bodo sprotno obveščeni o času predvidenega razstreljevanja. Izogibati se je treba razstreljevanju v zimskem času. Dizelski elektro pogoni bodo zaščiteni s protihrupnim izolativnim ohišjem. V primeru daljše zaustavitve delovnih naprav in transportnih vozil bodo motorji ugasnjeni in ne bodo obratovali v prostem teku. Nosilec nameravanega posega bo še dalje izvajal ukrepe z namenom optimizacije dela tehnološkega procesa premetov in premikov materiala med tehnološkimi napravami, s čimer se zmanjšajo tudi drugi vplivi na okolje (npr. zaradi optimizacije se načrtuje zmanjševanje transportnih poti materialov do predelovalnega oziroma pridobivalnega mesta, skladiščnih prostorov ter mest nakladanja tovornih vozil).

Na podlagi navedenega ministrstvo ocenjuje vpliv nameravanega posega na emisije hrupa kot manj pomemben, ob upoštevanju predhodno navedenih ukrepov, ki izhajajo iz Rudarskega projekta in zahtev v prejšnjem odstavku navedene zakonodaje, ki so vsi za nosilca nameravanega posega zavezujoči, ministrstvo pa jih določilo kot dodatne omilitvene ukrepe v točki I./2. izreka te odločbe. Ukrep optimizacije dela tehnološkega procesa premetov in premikov materiala je identičen ukrepu za zmanjšanje emisij hrupa, zato ga je ministrstvo, v izogib podvajanju, kot pogoj v izreku te odločbe določilo v predhodnem poglavju Emisije snovi v zrak.

Vibracije/ Eksplozije

Najbližji objekt leži vzhodno od kamnoloma in je od meje območja nameravanega posega oddaljen približno 35 m, najbližji stanovanjski objekt pa 70 m v isti smeri. Kot je navedeno že v predhodnem poglavju Emisije hrupa na strani 26 te odločbe, je kamnolom od najbližjega naselja oziroma stanovanjskega objekta ločen z gozdno bariero, regionalno cesto in železnico.

V času obratovanja nameravanega posega bodo nastajale vibracije kot posledica odvoza materiala iz kamnoloma s tovornimi vozili, pikiranja in razstreljevanja, enako kot v obstoječem stanju. Razstreljevanje izvaja/bo izvajal zunanji izvajalec in poteka/bo potekalo v skladu z Rudarskim projektom, ob upoštevanju priporočenih detonacijskih polnitvev. Pri razstreljevanju bo potrebno/je potrebno uporabljati takšno tehnologijo pridobivanja mineralne surovine, s katero so/bodo učinki razstreljevanja (razmet, tresljaji in zračni udar) na okolico v okviru kriterijev, ki so določeni s tujimi standardi (npr. DIN 4150/nemški standard, ÖNORM S 9020/avstrijski standard, SN 640 312a/švicarski standard). Ne glede na eksplozivne polnitve posamezne vrtine je priporočena milisekundna zakasnitev vsake vrtine.

Po navedbah v vlogi nosilec nameravanega posega ob vsakem razstreljevanju izvaja seizmične meritve na treh kritičnih točkah in izdeluje Letna poročila o meritvah potresnih učinkov miniranja v kamnolomu Dobropolje. Kot dokazilo je priložil poročila o meritvah potresnih učinkov miniranja v kamnolomu Dobropolje – KPL d.o.o., izvedenih, eno v času od 15. 1. 2025 do 20. 8. 2025, drugo pa v času od 10. 1. 2024 do 18. 12. 2024. Obe poročili je izdelalo podjetje Vibrolab Laboratorij za meritve v gradbeništvu in rudarstvu d.o.o., Letališka 27a, 1000 Ljubljana. Po pregledu citiranih priloženih poročil o meritvah potresnih učinkov miniranja v kamnolomu, ministrstvo ugotavlja, da izvajalec vrtalno minerskih del ni presegel najstrožjega seizmičnega

kriterija (DIN 4150) za stanovanjske objekte in industrijske hale. Glede na navedene ugotovitve ministrstvo ocenjuje, da miniranja niso povzročila poškodb in tudi drugače niso ogrožala ljudi in objektov. Nosilec nameravanega posega bo v okviru nameravanega posega dalje zagotavljal redne seizmične meritve, in sicer meritev hitrosti nihanja vrha masne točke, ki so določene s standardom DIN 4150-3, s čimer so povezani učinki razstreljevanja pri stanovanjskih objektih v okolici kamnoloma, in sicer bo zagotavljal mejne vrednosti po DIN 4150-3 za občasne vibracije pri stanovanjskih hišah, ki znaša 5 mm/s.

V Rudarskem projektu so navedeni naslednji ukrepi: za vsako razstreljevanje bo izdelan načrt razstreljevanja z določanjem polnitev, zakasnjevanjem, načinom in smerjo aktiviranja minskega polja ter drugimi pomembnimi parametri razstreljevanja. Vrtanje minskih vrtin se bo izvajalo pod nadzorom odgovorne osebe. Za zmanjšanje vplivov zračnega udara pri razstreljevanju bo izvedeno ustrezno usmerjanje. Po potrebi se bodo (glede na rezultate seizmičnih meritev) prilagajale polnitve minskih polj in minska polja. Povečanje zračnega tlaka zaradi razstreljevanja bo minimalno. Minske vrtine bodo dobro začepljene, prepovedano bo razstreljevanje v neugodnih vremenskih razmerah, kot so slaba vidljivost, nevihte itd., izogibalo se bo razstreljevanju v zimskih razmerah, eksplozivno polnjenje minskih vrtin bo pravilno (pravilna specifična poraba razstreliva), koncentracija razstreliva v vrtini bo pravilna, izbojnica in dolžina čepa – mašila bosta zadostni. Po vsakem razstreljevanju se bo počakalo, da se poleže prah in razkadijo plini ter delovišče prezrači in šele po tem bo izvršen pregled delovišča. Zagotovljene bodo potrebne naravne zapreke (gozd) širjenju udarnega vala proti objektom. Smer odpiranja minskih polj in razlet materiala bo po možnosti usmerjen v nasprotno smer od objektov. Ustrezno okoliščinam se bodo vrtine polnile z manjšo koncentracijo razstreliva (rahljano razstreljevanje). Razlet hribine bo potrebno preprečevati s povečanimi čepi in povečano izbojnico, po potrebi tudi z umetnimi ovirami. Lokacija in neposredna okolica bo pred razstreljevanjem pregledana. Po potrebi bodo odstranjene vse morebitne gorljive ali vnetljive snovi.

Po pregledu Rudarskega projekta in preostale predložene dokumentacije k vlogi, ministrstvo ocenjuje, da bodo vplivi vibracij na okolje zaradi obratovanja nameravanega posega manj pomembni, ob upoštevanju zahtev v prejšnjem odstavku navedenih standardov in predhodno navedenih ukrepov, ki izhajajo iz Rudarskega projekta, izmed katerih je relevantne ministrstvo določilo kot pogoj v točki I./3. izreka te odločbe. Nekatere navedene ukrepe je ministrstvo, v izogib podvajanju, kot pogoj v izreku te odločbe določilo v predhodnem poglavju Emisije snovi v zrak oziroma Emisije hrupa.

Emisije snovi v vode/ Izpusti v tla/ Odlaganje

Kot že predhodno navedeno v poglavju Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov na strani 11 te odločbe, se območje kamnoloma ne nahaja na vodovarstvenem območju. Kot je prav tako že predhodno navedeno v poglavju Absorpcijske sposobnosti naravnega okolja / območja s posebnim statusom na strani 11 te odločbe, se območje nameravanega posega nahaja izven obalnih in priobalnih zemljišč. Kamnolom ne leži v bližini vodotokov, torej ni poplavno ogrožen. V neposredni bližini vzhodno od zemljišč, na katerih je načrtovan nameravani poseg, je evidentiran ponor.

Iz Rudarskega projekta izhaja, da je večji del kamnoloma zgrajen iz sivega apnenca z vložki dolomita, manjši del na severovzhodni strani pa je zgrajen iz aluvialnih nanosov rek in potokov. Območje kamnoloma sekajo štirje vzporedni, subvertikalni prelomi, z generalno smerjo prelomnih ploskev 340-160. V kamnolomu prihaja do razpokanosti hribine. Poleg tega so apnenci zakraseli. V bližini območja nameravanega posega se nahaja več naravnih vrednot (jama) državnega pomena, npr. v oddaljenosti ca. 10 m v južni smeri se nahaja Podsteljnična jama (Brezno) itd. Relief zaledja kamnoloma je takšen, da se proti kamnolomu steka manjši del padavinskih vod, poleg tega je zaledje poraščeno in večino padavinske vode porablja vegetacija, napaja se zemeljski sloj, višek pa se zaradi zakraselosti infiltrira skozi slabši del odkrivke.

Odvodnjavanje padavinskih voda v obstoječem stanju je urejeno tako, da se le-te ne stekajo proti površinam, kjer se izvaja predelava ali parkirajo vozila, stroji in naprave ter kjer poteka

skladiščenje mineralne surovine. Odvodnjavanje ceste v kamnolom je urejeno tako, da se vode s strani kamnoloma in ceste stekajo v povozno pralnico koles z rešetkami, kamor se prav tako stekajo padavinske vode s parkirnih površin v makadamski izvedbi, ki se nahajajo pred upravno stavbo in so namenjene parkiranju osebnih in drugih manjših vozil. Enako se proti povozni pralnici koles z rešetkami stekajo padavinske vode iz urejenih in utrjenih podlag – parkirišč za stroje in naprave ter transportna vozila namenjenih krajšim parkiranjem in ustavitvam med delovnimi izmenami, vikendi, pod katere se v času mirovanja podlaga folije oz. lovilne posode. Ministrstvo je zaradi jasnosti in nedvoumnosti izraz »folija« opredelilo kot »zaščitna podloga«, katerega je uporabilo tudi v točki I./4 izreka te odločbe ter v nadaljevanju obrazložitve. Povozna pralnica koles z rešetkami se nahaja pred tehnicjo in primarno služi za pranje koles tovornih vozil pred izstopom iz kamnoloma z vodo iz vodovoda.

Padavinske vode s streh vseh objektov, ki ležijo tako v kamnolomu kot tudi izven, se preko žlebov vodijo v jaške, kjer ponikajo. Padavinske vode z brežin in etaž kamnoloma bodo enako kot v obstoječem stanju, zaradi narave kamnine ponikale, višek se bo razpršeno stekal po brežinah kamnoloma, v izjemnih primerih neposredno v odprto muldo ob vznožju spodnje brežine kamnoloma, namenjeno izključno padavinski vodi, kjer bodo le-te takoj poniknile. Odvodnjavanje platoja bo urejeno tako, da se bo morebiten višek padavinske vode gravitacijsko stekal stran od začasnih deponij, kjer bo zaradi zakraselih tal takoj poniknil. Izhajajoč iz Rudarskega projekta v času največjih naličev z zaledja kamnoloma ne prihajajo omembe vredne količine padavinske vode. Ne glede na to pa je z Rudarskim projektom v primeru morebitnih pojavov ekstremnih padavin načrtovana ureditev odvodnjevalnega sistema, v okviru katerega se bo morebitni višek padavinskih voda speljal v bazen, ki se bo predstavljal skladno z izkoriščanjem in redno čiščenjem.

V obstoječem stanju na območju kamnoloma, ki je izven aglomeracije, ni javne fekalne kanalizacije. Sanitarna voda iz glavne zgradbe je speljana v urejeno greznico. Za potrebe upravnega objekta, ki leži izven kamnoloma, pa je v uporabi greznica, ki se prazni po potrebi. Praznjenje in čiščenje greznice ter odvoz komunalnega blata na čistilno napravo izvaja podjetje Javno komunalno podjetje Grosuplje vsaka 3 leta. Kemičnih stranišč v kamnolomu ni. Za morebitne potrebe v nadaljevanju izkoriščanja je zaradi razvoja kamnoloma v primeru potrebe predvideno, da se kemično stranišče postavi na lokacijo v bližino delovišča.

Ministrstvo je nosilec nameravanega posega v pozivu št. 35431-277/2024-2570-31 z dne 24. 9. 2025 seznanilo, da je v šestem odstavku 10. člena Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Uradni list RS, št. 98/15, 76/17, 81/19, 194/21, 44/22 – ZVO-2, 21/25 – ZOPVOOV in 113/25) določeno, da mora biti za komunalno odpadno vodo, ki nastaja v objektu izven aglomeracije, pred odvajanjem v vode zagotovljeno čiščenje tako, da parametri onesnaženosti ne presegajo mejnih vrednosti iz 8. člena te uredbe. Za obstoječe objekte (to so objekti, za katere je bilo izdano gradbeno dovoljenje v skladu s predpisi, ki urejajo graditev objektov, pred 14. 12. 2002 oziroma za obstoječe ureditve odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode skladna s predpisi, ki so veljali v času gradnje), na območju, ki ni opremljeno z javno kanalizacijo, opremljenost z javno kanalizacijo ni predpisana, je pa v drugi alineji tretjega odstavka 43. člena Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode določeno, da mora nosilec nameravanega posega najkasneje do 31. 12. 2025 za komunalne odpadne vode zagotoviti čiščenje v skladu s citirano uredbo, če gre za napravo, za katero okoljevarstveno dovoljenje še ni izdano, pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja ni predpisana ali v pravnomočnem okoljevarstvenem dovoljenju rok ni predpisan. V odgovoru na poziv št. 35431-277/2024-2570-34 z dne 27. 11. 2025 se nosilec nameravanega posega do zahtev citirane uredbe ni opredelil, zato je ministrstvo v skladu z drugo alinejo prvega odstavka 21. člena Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode, ki se na podlagi 64. člena Zakona o oskrbi s pitno vodo ter odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Uradni list RS, št. 21/25; v nadaljevanju: ZOPVOOV) uporablja do uveljavitve predpisov iz prve oziroma tretje alineje 62. člena citiranega zakona, v točki I./4 izreka te odločbe določilo, da mora nosilec nameravanega posega zagotoviti čiščenje komunalne odpadne vode v mali komunalni čistilni napravi.

Prav tako mora nosilec nameravanega posega v skladu z drugo alinejo prvega odstavka 17. člena Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode, ki se uporablja do uveljavitve predpisov iz prve oziroma tretje alineje 62. člena ZOPVOOV, kolikor ni v nasprotju s tem zakonom, zagotoviti prevzem blata iz malih komunalnih čistilnih naprav in pregled malih komunalnih čistilnih naprav, kar izhaja tudi iz osme in devete alineje drugega odstavka 38. člena ZOPVOOV.

V kamnolomu je preprečeno onesnaženje podtalnice, ker so pod vsemi transportnimi vozili, stroji in napravami, ki niso parkirana v hangarju, v času mirovanja podložene lovilne posode in zaščitne podloge/folije, ki so namenjene zajemu/lovljenju tekočin/mineralnih olj, ob morebitni netesnosti/puščanju. Onesnaženo goščo izpod rešetke povozne pralnice koles po potrebi odvaža za to pooblaščen podjetje (cisterna) in z njo ravna skladno z veljavno zakonodajo s področja ravnanja s tovrstnimi odpadki. Delavci so seznanjeni z ukrepi in ravnanjem v primeru strojeloma ali druge nesreče, ki bi imela za posledico razlitje tekočin, npr. poučeni so tudi o nevarnosti izlitja naftnih derivatov in postopkih ravnanja v primeru tovrstnih dogodkov. V primeru razlitja naftnih derivatov ali mineralnih olj se bo onesnaženje takoj omejilo, kontaminirana tla odstranilo in predalo pooblaščenim osebam za ravnanje s takšnimi odpadki. Zagotovljena bodo adsorpcijska sredstva za zajem naftnih derivatov in dovolj veliko število lovilnih posod in zaščitnih podlog za podlaganje pod transportna vozila, stroja in naprave. Izvajal se bo celovit nadzor nad količinami in vrstami goriv ter drugih kemikalij, ki se bodo uporabljala na območju kamnoloma. Preprečevanje onesnaženja podtalnice in površinskih vod bo zagotovljeno tudi s takšnimi ukrepi, ki bodo preprečevali razlitje kakršnihkoli goriv ali maziv v času polnjenja obratujoče opreme z gorivom in obratovanja naprav. Pretakanje goriva bo potekalo z namestitvijo lovilnih kadi ali lovilnih ponjav. Padavinske vode z brežin in platoja takoj poniknejo, zato urejanje posebnega odvodnjavanja in zbiralno - usedalnih bazenov do sedaj ni bilo potrebno. Vsi posegi v prostor, ki bi lahko trajno ali začasno vplivali na vodni režim ali stanje voda, se bodo izvedli samo na podlagi vodnega soglasja. Uporabljajo se lahko le tehnike in naprave z najmanjšo mogočo porabo vode. Zahteva se le uporaba manj škodljivih snovi v tehnološkem procesu povsod, kjer je to mogoče. Celotno območje kamnoloma je nivelirano tako, da se vse padavinske vode kontrolirano odvajajo proti muldam na etažnih ravninah od koder se morebitni višek razpršeno odvodnjava po brežini. Enako velja za osnovni plato, kjer je površina urejena tako, da padavinska voda odteka proti kanalu ob vznožju najnižje brežine, kjer postopoma ponika. Tudi v izjemnih padavinah ni viškov padavinske vode, ker takoj ponikne. Ob kakršnikoli okvari pri obratovanju naprav, ki bi lahko povzročila čezmerno obremenitev odpadnih voda na iztoku, je potrebno takoj začeti izvajati ukrepe za odpravo okvare. Upoštevali se bodo tudi projektni pogoji št. 35506-3391/2024-3 z dne 5. 5. 2025, ki so bili za nameravani poseg izdani s strani DRSV.

Ministrstvo je s strani DRSV ločeno pridobilo mnenji št. 35019-29/2025-3 z dne 27. 8. 2025 in št. 35019-14/ 2026-4 z dne 15. 4. 2026, iz katerih izhaja, da je z vidika pristojnosti DRSV nameravani poseg sprejemljiv pod pogoji izdanega vodnega soglasja in presoja vplivov na okolje s področja upravljanja z vodami ni potrebna. Podrobna vsebina mnenja je navedena v poglavju Pridobljena mnenja drugih organov na straneh 15, 17 in 18 te odločbe.

Po proučitvi vloge in vseh dopolnitev, pridobljenega mnenja DRSV ter na podlagi dejstva, da na lokaciji in v okolici lokacije kamnoloma ni vodovarstvenih območij virov pitne vode ter ob upoštevanju načrtovanih ukrepov za zmanjšanje oziroma preprečevanje emisij snovi v vode in tla, ki so povzeti tudi v Rudarskem projektu ter dodatnih ukrepov, določenih v točki I./4 izreka te odločbe, ministrstvo ocenjuje vpliv emisij snovi v vode/ Izpusti v tla/ Odlaganje na okolje kot manj pomemben.

Veljavnost odločbe

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

Zato je ministrstvo odločilo, kot izhaja iz II. točke izreka te odločbe.

Stroški

V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi s 118. členom ZUP je bilo treba v izreku te odločbe odločiti tudi o stroških postopka.

Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo odločeno, kot izhaja iz III. točke izreka te odločbe.

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

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

Pouk o pravnem sredstvu:

Zoper to odločbo ni pritožbe, pač pa je dovoljen upravni spor z vložitvijo tožbe na Upravno sodišče Republike Slovenije v roku 30 dni od vročitve odločbe.

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 izvornik dokumenta na elektronski naslov ali potrdi skladnost kopije dokumenta z izvornikom. Uveljavljanje te zahteve ne vpliva na vaš pravni položaj oziroma tek roka, ki je začel teči z vročitvijo kopije.

Barbara Justin
Podsekretarka

dr. Tanja Pucelj Vidović
Vodja sektorja za okoljske presoje

Vročiti:

- pooblaščenca nosilca nameravanega posega: BDProjektiva, Domen Bajec s.p., Tenetiše 30, 1270 Litija (za: KPL d.o.o., Tbilisijska ulica 61, 1000 Ljubljana) – osebno.

Poslati po osmem odstavku 90. člena ZVO-2:

- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in energijo, Inšpekcija za okolje in energijo, Dunajska cesta 56, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.irsoe@gov.si);
- Občina Dobropolje, Videm 35, 1312 Videm - Dobropolje – po elektronski pošti (obcina@dobropolje.si);
- Direkcija Republike Slovenije za vode, Mariborska cesta 88, 3000 Celje – po elektronski pošti (gp.drsv@gov.si);
- Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, Direktorat za gozdarstvo in lovstvo in Direktorat za kmetijstvo, Sektor za urejanje kmetijskega prostora in Zemljiške operacije, Dunajska cesta 22, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.mkgp@gov.si);
- Ministrstvo za zdravje, Direktorat za javno zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.mz@gov.si);
- Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Tobačna ulica 5, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (info.oe@zrsvn.si);
- Službe za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Služba za kulturno dediščino, Območna enota Ljubljana, Tržaška cesta 4, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (tajnistvo.lj@zvkd.si).