



Številka: 35431-73/2022-2570-10

Datum: 8. 11. 2023

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-10 in 78/23 - ZUNPEOVE) v predhodnem postopku za poseg: Pridobivanje tehničnega kamna – dolomita v pridobivalnem prostoru Lajše – Topos II, nosilcu nameravanega posega TOPOS HOTAVLJE d.o.o., Todraž 20, 4224 Gorenja vas, ki ga po pooblastilu direktorja Tomaža Potočnika zastopa AD-SVETOVANJE, Anes Dragutović s.p., Levstikova ulica 12A, 1240 Kamnik, naslednjo

O D L O Č B O

- I. Za nameravani poseg: Pridobivanje tehničnega kamna – dolomita v pridobivalnem prostoru Lajše – Topos II, na zemljiščih v k.o. 2057 Gorenja vas s parcelnimi št. 1000/18, 1000/19, 1000/20, 1000/21, 1401/7 in 1401/8, nosilca nameravanega posega TOPOS HOTAVLJE d.o.o., Todraž 20, 4224 Gorenja vas, **ni potrebno** izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja, ob upoštevanju naslednjih ukrepov:
 1. Emisije hrupa v času obratovanja:
 - kamnolom lahko obratuje v dnevnem času, in sicer od ponedeljka do petka od 7. do 18. ure v poletnem času in od 8. do 16. ure v zimskem času.
 2. Emisije v zrak v času obratovanja:
 - manipulacijske površine znotraj območja kamnoloma je potrebno v času sušnega vremena stalno močiti, prav tako je potrebno močiti skladiščene frakcije na območju skladiščenja;
 - v primeru, da se tovorno vozilo pomika po neutrjenih površinah, je treba tem tovornim vozilom pred vožnjo po javnih površinah očistiti pnevmatike;
 - delovni stroji in mehanizacija morajo biti redno vzdrževani in tehnično brezhibni;
 - v primeru ustavljanja vozil, transportnih sredstev in delovnih strojev za daljši čas je potrebno ugasniti motor;
 - vožnja po podlagi, kjer je možnost nastanka prašenja, mora biti počasna (do 10 km/h), po potrebi je treba take poti dodatno utrditi;
 - vegetacijo v kamnolomu in okolici je treba odstranjevati preudarno, prav tako jo je treba takoj, ko je to mogoče, ponovno zasaditi;
 - uporabljati je treba transportne poti znotraj območja kamnoloma, skozi območja pa je treba uporabljati princip skrajšanja transportnih poti;
 - treba je sprotno zagrinjati in izvesti zasaditev že izkoriščenih površin kamnoloma in drugih površin na območju kamnoloma, ki niso v uporabi, skladno z rudarskim projektom.
 3. Varstvo ptic:
 - posek dreves je treba opraviti izven spomladanskega časa;
 - odstranjevanje lesne zarasti je treba opraviti v obdobju od avgusta do februarja.

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 je dne 26. 5. 2022 prejelo vlogo nosilca nameravanega posega TOPOS HOTAVLJE d.o.o., Todraž 20, 4224 Gorenja vas, ki ga po pooblastilu direktorja Tomaža Potočnika zastopa AD-SVETOVANJE, Anes Dragutović s.p., Levstikova ulica 12A, 1240 Kamnik (v nadaljevanju: nosilec nameravanega posega), za izvedbo predhodnega postopka za poseg: Pridobivanje tehničnega kamna – dolomita v pridobivalnem prostoru Lajše – Topos II, na zemljiščih v k.o. 2057 Gorenja vas s parcelnimi št. 1000/18, 1000/19, 1000/20, 1000/21, 1401/7 in 1401/8, v skladu z 90. členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, 18/23 – ZDU-10 in 78/23-ZUNPEOVE, v nadaljevanju ZVO-2).

K vlogi za začetek predhodnega postopka je bila priložena naslednja dokumentacija:

- Izpolnjen obrazec za začetek predhodnega postopka z dne 22. 5. 2023;
- Strokovna ocena pomembnih vplivov na okolje za poseg: Pridobivanje tehničnega kamna – dolomita v pridobivalnem prostoru Lajše – Topos, št. 179-4-2019, maj 2023, AD-SVETOVANJE, Anes Dragutović s.p., Levstikova ulica 12 A, 1240 Kamnik;
- Rudarski projekt za pridobitev koncesije v pridobivalnem prostoru Lajše – Topos II št. ROG-2020-2, april 2020, dopolnitev oktober 2020, dopolnitev december 2022, ROG Andrej Sladič s.p.;
- Kopije pridobljenih mnenj na Rudarski projekt;
- Pooblastilo za zastopanje z dne 2. 6. 2020;
- Potrdilo o plačilu upravne takse z dne 23. 5. 2023.

Vloga je bila dne 26. 10. 2023 dopolnjena z naslednjim:

- Rudarskim projektom za pridobitev koncesije v pridobivalnem prostoru Lajše – Topos II št. ROG-2020-2, april 2020, dopolnitev oktober 2020, dopolnitev december 2022, dopolnitev junij 2023, ROG Andrej Sladič s.p.;
- mnenje št. 35508-3576/2023-5 z dne 23. 6. 2023 Direkcije Republike Slovenije za vode, Sektor območja zgornje Save, Ulica Mirka Vadnova 5, 4000 Kranj;
- Projektnimi in drugimi pogoji št. 3407-30/2022-2 z dne 4. 4. 2022 Zavoda za gozdove Republike Slovenije, Območne enote Kranj, Cesta Staneta Žagarja 27 b, 4000 Kranj.

V skladu s prvim odstavkom 90. člena ZVO-2 mora nosilec nameravanega posega v okolje iz četrtega odstavka 89. člena tega zakona od ministrstva zahtevati, da ugotovi, ali je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje ali integralno gradbeno dovoljenje v skladu z zakonom, ki ureja graditev. Pri ugotovitvi iz prvega odstavka 90. člena ZVO-2 ministrstvo upošteva merila, ki se nanašajo na značilnosti nameravanega posega v okolje, njegovo lokacijo in značilnosti možnih vplivov posega na okolje, ter kjer je to ustrezno, rezultate morebitnih že izvedenih presoj v skladu s tem zakonom in s predpisi, ki urejajo ohranjanje narave, varstvo voda, varstvo kulturne dediščine, varstvo gozdov in sevalno varnost (četrty odstavek 90. člena ZVO-2).

Obveznost presoje vplivov na okolje se ugotavlja v skladu z Uredbo o posegih v okolje, za katere

je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14, 57/15, 26/17, 105/20 in 44/22-ZVO-2).

Skladno s tretjim odstavkom 3. člena citirane uredbe, se za spremembo posega v okolje iz prvega odstavka tega člena izvede predhodni postopek, če gre za spremembo: ki sama po sebi dosega ali presega višino pragu, pri kateri je v Prilogi 1 te uredbe za to vrsto posega treba izvesti predhodni postopek; s katero bi poseg v okolje skupaj s predhodnimi spremembami prvič dosegel ali presegel višino pragu, pri kateri je v prilogi 1 te uredbe za to vrsto posega treba izvesti predhodni postopek, ali večkratnik višine pragu.

Skladno s šestim odstavkom 1.a člena citirane uredbe je sprememba posega v okolje sprememba posega, ki je bil v skladu s predpisi dovoljen, se izvaja ali je že izveden, in vpliva na bistvene lastnosti posega v okolje tako, da se njegovi vplivi na okolje pomembno povečajo oziroma se pomembno povečanje njegovih vplivov okolje zaradi spremembe lahko pričakuje.

V skladu s točko B.4.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za druge kamnolome in dnevne kope na površini najmanj 5 ha in ne glede na površino, če se uporablja razstrelivo.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da nameravani poseg obsega širitev obstoječega kamnoloma Lajše - Topos s tehnologijo miniranja na površini 4,42 ha, za kar je, upoštevajoč točko B.4.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

Ugotovitveni postopek

Ministrstvo je po ugotovitvi, da je nosilec nameravanega posega posredoval popolno dokumentacijo, skladno s sedmim odstavkom 90. člena ZVO-2, ki določa, da ministrstvo zagotovi javnosti vpogled v vlogo za predhodni postopek za nameravane posege iz tretjega odstavka 89. člena tega zakona tako, da jo skupaj z javnim naznanilom objavi na osrednjem spletnem mestu državne upravne ter zainteresirani javnosti zagotovi pravico do sodelovanja z dajanjem mnenj in pripomb, z javnim naznanilom številka 35431-73/2023-2550-3 z dne 23. 6. 2023 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 28. 6. 2023 do 27. 7. 2023.

V tem času na ministrstvo ni bila posredovana nobena pripomba. Prav tako v tem času ministrstvo ni prejelo nobene zahteve za vstop v postopek.

Opis obstoječega stanja

Lokacija nameravanega posega se nahaja v občini Gorenja vas – Poljane, približno 2 km zračne linije, jugozahodno od Gorenje vasi in približno 500 m zahodno od lokalne ceste Gorenja vas – Žirovski vrh.

Na območju nameravanega posega se nahaja obstoječi kamnolom Lajše – Topos. Velikost pridobivalnega prostora z odmikom 5 m od meje znaša približno 1,75 ha. Območje pridobivalnega prostora je umeščeno med gozdna zemljišča, ki prevladujejo v okolici.

Obstoječi pridobivalni prostor Lajše-Topos je konkavno odprt v smeri proti jugozahodu in se razvija proti severovzhodu in vzhodu. Osnovni plato je sedaj na koti 501,00 m n.v. Kamnolom ima široko odprto in ne prestrmo lego ter homogeno plast tehničnega kamna, kar predstavlja tipičen

kamnolom alpskega tipa, ki ga je možno izkoriščati z ripanjem brežine ali z masovnim odstreljevanjem. Morfologija območja je precej razgibana in obsega strma območja kot tudi grape in zajede po katerih tečejo potoki. Teren je poraščen z gozdom. Območje predstavlja del strmega grebena, ki poteka v smeri severozahod – jugovzhod.

Na območju ni nobene druge infrastrukture razen ceste, ki pa se v času eksploatacije premakne na južno mejo pridobivalnega prostora. Znotraj območja ni evidentiranih komunalnih in energetske vodov.

V skladu določili Odloka o občinskem prostorskem načrtu (OPN) občine Gorenja vas – Poljane (Uradni list RS, št. RS, št. 48/10, 76/10, 81/10, 22/11, 53/11, 52/14, 5/16, 45/16, 55/16, 61/16) je obravnavano območje opredeljeno kot območje z oznako prostorske enote:

- GRV-25 z namensko rabo LN – površine nadzemnega pridobivalnega prostora (območje parcel 100/20 in 1000/21 k.o. Gorenja vas).
- GRV-26 z namensko rabo LN – površine nadzemnega pridobivalnega prostora (območje parcel 100/18 in 1000/19 k.o. Gorenja vas).

V skladu z določili prostorsko izvedbenih pogojev in Odloka o OPN je razvidno, da je način urejanja na območju prostorskih enot GRV-25 in GRV-26 po določenih OPN.

Nosilec nameravanega posega ima pridobljeno rudarsko pravico za izkoriščanje mineralne surovine – tehničnega kamna dolomita v pridobivalnem prostoru Lajše-Topos, ki je urejen na območju zemljišč v k.o. 2057 Gorenja vas s parcelnimi številkami 1000/18 in 1000/19. Za pridobivalni prostor Lajše-Topos ima nosilec nameravanega posega pridobljeno rudarsko pravico do 23. decembra 2023. Glede na razpoložljivost zemljišč in namensko rabo zemljišč želi nosilec nameravanega posega izvesti postopek za pridobitev rudarske pravice na območju večjega pridobivalnega prostora (predlagani prostor Lajše-Topos II), ki ob obstoječem območju obsega še zemljišča v k.o. 2057 Gorenja vas s parcelnimi številkami 1000/20, 1000/21, 1401/7 in 1401/8.

Opis nameravanega posega

Namen nameravanega posega je odpiranje, izkoriščanje in sanacija z rekultivacijo predlaganega prostora Lajše-Topos II. Predvideni pridobivalni prostor pomeni nadaljevanje odkopavanja mineralne surovine tehničnega kamna - dolomita na obstoječi lokaciji in glede na stanje zalog kvalitetnega materiala v tem prostoru pomeni tudi podaljšanje obratovanja kamnoloma.

Ocena zalog, čas trajanja koncesije, dinamika izkoriščanja

Izračun rezerv v pridobivalnem prostoru LAJŠE – TOPOS II je izveden z metodo izračuna po profilih in znaša 508.090 m³. Bilančne zaloge v pridobivalnem prostoru so ocenjene na 508.090 m³. Ocenjene odkopne izgube znašajo 2,5%.

Življenjska doba eksploatacije kamnoloma je izračunana na predpostavki povprečne letne eksploatacije okrog 30.000 m³ mineralne surovine v raščenem stanju brez 2,5 % odkopnih izgub. Skupna življenjska doba eksploatacije ob navedeni privzeti povprečni letni eksploataciji za območje pridobivalnega prostora Lajše-Topos II je okoli 16,9 let.

Pripravljalna dela se ocenjujejo za dobo 1 leta, sanacijska dela pa za dobo 2,1 leta. Predlagani skupen čas trajanja koncesije je tako 20 let.

Tehnološki postopek pridobivanja mineralne surovine vključuje vsa potrebna dela, da se pridobi mineralna surovina, in sicer, da se ležišče mineralne surovine pripravi za izkopavanje, da se mineralno surovino izkoplje in da se mineralno surovino pripelje na obogatitev oziroma vključi v predelavo.

Pogoji pridobivanja

Pridobivanje se bo izvajalo v 4 etažah, višine 7 m. Pridobivanje se bo izvajalo od zgoraj navzdol

in od zunanjega roba prostora proti notranjosti tako, da je omogočena sprotna sanacija izkorišč enega prostora. Samo pridobivanje kamninskega materiala bo z buldožerjem, hidravličnim bagrom, s posebnim rezkarjem, del pa ca. 30% z vrtanjem in miniranjem. Pridobljeni material se na etaži naloži na vozila in odpelje v predelavo, kjer je tudi predvideno začasno skladiščenje predelanega materiala.

Sanacija

Sprotna sanacija je del tehnološkega postopka pridobivanja. Pred zaključkom pridobivanja na etaži se etažna ravnina uredi in ozeleni. Sanacija, z nekim časovnim zamikom, sledi pridobivanju.

Odstranitev rastlinja - posek in čiščenje podrasti

Posek se opravi kot golosek. Pred posekom je potrebno drevje označiti in evidentirati, kar opravi pooblaščen delavec Zavoda za gozdove. Glede na osnovno zahtevo pri izvajanju rudarskih del, da se ta izvajajo praviloma od zgoraj navzdol ter glede na zahtevo po sprotni sanaciji izkoriščenih delov nahajališča, je golosek praviloma potrebno opraviti na površini, ki je določena z letnimi načrti napredovanja rudarskih del določenega dela pridobivalnega prostora oziroma posamezne etaže. Posek dreves je treba opraviti izven spomladanskega časa, zaradi zavarovanja gnezdišč ogroženih in zavarovanih vrst ptic. Odstranjevanje lesne zarasti je treba opraviti v obdobju od avgusta do februarja. Pri poseku in spravilu lesa se mora upoštevati 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) in Uredbo o varstvu pred požari v naravnem okolju (Uradni list RS, št. 20/14).

Odstranjevanje humusa in površinskega materiala

Odstranjevanje humusa in površinskega neuporabnega materiala je faza dela, ki jo je potrebno enako opraviti na celotni površini izkrčenega prostora. Humusni pokrov je povprečno debeline 0,25 m in predstavlja v skupni količini relativno male količine.

Skladiščeni humusni material bo v celoti uporabljen za sanacijo in rekultivacijo izkoriščenih delov Pridobivalnega prostora. S humusom se bo ravnalo skrbno, da se ohrani njegova biološka aktivnost, in sicer v kupih, ki ne presegajo višine 3-4 m, z nabrazdano površino zaradi zadrževanja padavinske vode ter obvezno zatravitvijo površine z travnimi mešanici in deteljo. Neuporabni material - glinasta odkrivka je neenakomerno razporejena in se jo bo odstranjevalo selektivno, ko se bo do nje prišlo. Glinasto odkrivko se bo odkopavalo in skladiščilo ločeno od humusa.

Dostopne poti na etaže

Po dostopni poti na etaže se bo tudi odvažal material z etaže v predelavo. Pot je potrebno izdelati za enosmerni promet z najmanj enim izogibalščem. Cesta v brežini mora biti z zunanje strani zavarovana z nasipom, ki preprečuje zdrs vozila. Vse ceste na etaže morajo biti obvezno izdelane v zaseku in nikakor ne v nasipu. Kot intervencijsko pot je potrebno ob odkopnem polju in do parcelne meje (širina 5 m) urediti traktorsko pot širine 3,0 m.

Delitev po etažah in parametri etaž

Glede na sedanje stanje, predvideno širitev, zahteve za varovanje okolice ter omejitve je predvidena delitev čelne strani kamnoloma na etaže, in sicer od zgoraj navzdol. Širine etažne ravnine končnih etaž so določene le kot minimalne in morajo biti široke najmanj 6 m, kar smiselno ustreza tudi določilom Pravilnika o zahtevah za zagotavljanje varnosti in zdravja pri delu in tehničnih ukrepih za dela pri raziskovanju in izkoriščanju mineralnih surovin na površinskih kopih (Uradni list RS, št. 21/19). Etaže so poimenovane po kotah etažnih ravnin ob upoštevanju in navezavi na obstoječi kamnolom. Izbrana etažna višina je 7 m, kar zagotavlja optimalne pogoje za pridobivanje in tudi sanacijo.

Sedanja višina platoja je + 501,00 m, iz tega sledi, da se bodo odkopavale naslednje etaže:

- Osnovni plato na koti + 501,0 m

- Prva etaža na koti + 494,0 m
- Druga etaža na koti + 487,0 m
- Tretja etaža na koti + 480,0 m
- Četrta etaža na koti + 473,0 m
- Na severovzhodu pa še etaža +508 m

Končno stanje bo plato na koti + 473,0 m. Kote etažnih ravnin so približne in lahko odstopajo do +/- 1,0 m.

Nakloni etažnih brežin so v naklonu do 700 – 750. Končni naklon kopa kot celote je 500 ali manj, kar zagotavlja stabilnost kopa kot celote.

V grobem je tehnološki postopek pridobivanja razdeljen na:

- pridobivanje materiala (s težko gradbeno mehanizacijo brez ali z vrtnjem in miniranjem),
- premetavanje odminiranega materiala iz etaž proti osnovnemu platoju,
- nakladanje in odvoz pridobljenega materiala v predelavo ali uporabo,
- predelava z drobljenjem, mletjem, sejanjem in začasnim skladiščenjem ter odvoz predelanih frakcij.

Pridobivanje materiala – odkopna metoda

Pridobivanje materiala se izvaja z mehanskim odkopom ter z vrtnjem in miniranjem. Miniranje ima funkcijo drobljenja ali rahljanja osnovnega kamninskega materiala. Glede na napredek, zlasti strojne tehnologije, se lahko v prihodnosti pričakuje zmanjšanje deleža materiala pridobljenega z miniranjem in povečanje deleža pridobljenega s čisto mehanskim delom z buldožerjem, hidravličnim bagrom ali s posebnim rezkarjem. V začetni fazi so možna odstopanja od tega pravila zaradi formiranja etaž, izdelavi dostopnih poti ter prilagajanju obstoječem stanju.

Dela se izvajajo od zgoraj navzdol, tako da se izkoristi prvo zgornjo etažo do končnega roba, nato nižja etaža enako do predvidenega končnega roba ter naprej etaže do osnovnega platoja.

Praviloma je pridobivanje istočasno na eni etaži in le izjemoma na dveh, ko v zaključnem delu lahko pridobivanju na etaži sledi priprava in pridobivanje na naslednji nižji etaži. Posebno pozornost v takšnem primeru je potrebno posvetiti varnosti tako, da v nobenem primeru ne more priti do ogrožanja varnosti delavcev in opreme na spodnji etaži zaradi del na zgornji etaži, za kar morajo skrbeti odgovorne osebe v kamnolomu. Iz navedenega sledi, da je dela potrebno začeti na vrhni etaži in nadaljevati po etažah navzdol.

Nakladanje in odvoz materiala

Nakladanje in odvoz materiala v predelavo je naslednja stopnja. Izvaja se strojno z nakladalniki in bagri ter kamioni na etaži, kjer je možen dostop z vozili. Odvoz z etaže je po notranji transportni poti, odvoz iz kamnoloma pa po dostopni cesti v kamnolom.

Predelava materiala

Predelava materiala se sestoji iz primarnega in sekundarnega drobljenja v ustreznih drobilcih ter sejanja, da se pridobijo potrebne frakcije. Glede na relativno majhno proizvodnjo je primerna mobilna drobilno – sejalna naprava, ki se lahko poljubno premika po platoju kamnoloma glede na potrebe.

Oprema in delovna sila ter potrebne kapacitete

Na območju ni predvidena nobena infrastruktura. Na lokaciji bo kontejner, ki služi kot pisarna in garderoba za delavce. WC je mobilni – kemični.

Oprema za pridobivanje:

- vrtalna oprema za vrtnje minskih vrtn. Za kritje normalnih potreb je potrebno občasno uporabiti vrtalno garnituro. Stalna namestitve vrtalnega stroja ni predvidena, možna je občasna uporaba svoje vrtalne garniture ali najem organizacije, ki se s tem ukvarja,

- hidravlični bager s pikerjem,
- vozila: za obratovanje kamnoloma oziroma interne prevoze je potreben en kamion z volumnom kesona 15 m³ za interne prevoze znotraj kamnoloma,
- buldožer, ki se uporabi za odkrivanje površine in občasna dela pri urejanju kamnoloma.

Odvoz materiala iz kamnoloma bo občasen, zato je potrebno število vozil prilagoditi potrebam. Za prevoz se bo, poleg lastnih vozil, uporabilo tudi vozila kupcev. Potrebno število vozil je odvisno od transportne razdalje do končnega uporabnika.

Oprema za predelavo:

- drobilno sejalna naprava; potrebna kapaciteta predelave je enaka kapaciteti pridobivanja,
- nakladalnik; za dostavo materiala v drobilec in ureditev skladišč materiala zadostuje en nakladalec z volumnom žlice najmanj 2 m³.

Za nakladanje na vozila kupcev zadostuje nakladalnik z volumnom žlice do 2 m³. Za dostavo materiala v drobilec in nakladanje na vozila kupcev je običajno dovolj en nakladalnik z volumnom žlice do 2 m³.

V kamnolomu bo zaposlenih do 5 ljudi.

Preskrba z energijo

Za pogon delovnih strojev je potrebno dizel gorivo, ki se ga dovaža dnevno za dnevne potrebe. Dovoz je organiziran z avtocisterno s črpalko in števcem.

Razsvetljava in prezračevanje

Posebna razsvetljava kamnoloma ni predvidena. Delo se bo izvajalo le v dnevnem času v intervalu od 7. ure zjutraj do 18. ure popoldne v letnem času in od 8. ure zjutraj do 16. ure popoldne v zimskem času. Glede na velikost, klimatske pogoje in položaj kamnoloma v bregu zadostuje naravno zračenje.

Odvodnjavanje

Padavinske vode, ki ne poniknejo v maso, se scejajo po pobočju in iz etaž v smeri odprtega kopa na zadnjo odprto etažo, kjer poniknejo. Odvečna voda ob večjih padavinah se zbira v umetnih plitkih lagunah na delovni etaži. V ta namen je etaža narejena z rahlim naklonom k steni tako, da se odvečna voda prvo zbira tukaj in če jo je več, odteka preko usedalnika v obliki poglobljenega bazena v podtalje. Usedalnik je predviden na vsaki odprti etaži za čas obratovanja le-te. Usedalnik je potrebno redno čistiti, še posebno pa po vsakem večjem deževju oziroma po zamuljenju. Ob večjih nalivih ali ob dolgotrajnem deževju se zadržujejo padavinske vode v plitvih zaglinjenih kotanjah in neravninah etaže, vendar le-te po kratkem času poniknejo v tla. To dejstvo ne predstavlja oviro za delo in ne predstavlja nobene nevarnosti za onesnaževanje okolja.

Sanacija

Sprotna sanacija poteka v dveh delih, in sicer prvo kot tehnična sanacija ali oblikovanje in fizična stabilnost brežin in drugo biološka sanacija.

Tehnična sanacija

Sanacija kamnoloma bo izvajana sproti, in sicer z ureditvijo naklonov končnih brežin, delnim zasutjem izkoriščenih delov in primernim oblikovanjem novo nastalih površin tako, da se čim manj moteče vklopijo v prvotno okolje. Vse ravne površine in površine z manjšim naklonom se bo prekrilo s plastjo zemlje in humusa, zatravilo ali zasejalo avtohtono drevje in grmičevje.

Sanacija etaž bo potekala od zgoraj navzdol, praktično po celem območju kamnoloma. Sanacija platoja pa se bo izvedla po končanem izkoriščanju.

V okviru odkopavanja/sanacije kamnoloma po etažah, se oblikovanje končne brežine izvrši tako, da je naklon brežine okoli 60°. Širina končne sanacijske etažne ravnine je okoli 6 m. Končni naklon

brežine kamnoloma kot celote je tako okoli 50⁰, kar daje kamnolomu zadostno stabilnost. Ob napredovanju na nižjo etažo se ostanek etažne ravnine – polica uporabi za ozelenitev.

Biološka sanacija

Biološka sanacija sestoji iz priprave tal za ozelenitev in zasaditev avtohtonih grmovnic in dreves. Zasadile se bodo površine etažnih ravnin in prostor osnovne etaže ter nekatere razpoke v brežini etaže. Ravne in rahlo nagnjene površine je potrebno izdatno prekriti s humusom in zemljo, zatraviti ter posaditi z avtohtonimi drevesnimi in grmovnimi vrstami. Na izdelane in poravnane police se nanese kamnolomska jalovina in humus v debelini najmanj 0,5 m. Na ta način se omogoči nadaljevanje sanacije z biološko sanacijo.

Potrebna količina materiala za sanacijo je ca. 12.233 m³. Količina odkrivke in jalovine bo 12.702 m³. Del odkrivke in jalovine se skladišči na obstoječem platu kota + 501 m na severozahodu pridobivalnega prostora, saj se prične pridobivanje na jugozahodu pridobivalnega prostora. Ko bo situacija dovoljevala sanacijo posameznih etaž, se bo takoj pristopilo k sproti sanaciji.

Na celotnem območju bo saditev mešana, ker je obstojnejša in manj občutljiva. Izbiro drevesnih in grmovnih vrst bo določil gozdarski strokovnjak, prav tako nadzor nad izvajanjem saditvenih del. Proces rekultivacije je relativno počasen proces in rezultati se praviloma opazijo šele po petih in več letih po izvedenih delih.

Kamnolom obratuje v dnevnem času, in sicer od ponedeljka do petka od 7. do 18. ure v poletnem času in od 8. do 16. ure v zimskem času. Nočno delo kot tudi delo ob nedeljah in praznikih ni predvideno.

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

Območje nameravanega posega se ne nahaja na vodovarstvenem območju. Južno od nameravanega posega se nahaja stalen vodotok Poklonščica, severno pa občasen vodotok Peskovnica. Lokacija nameravanega posega se ne nahaja na poplavnem območju ali območju varovalnega gozda ali gozdov s posebnim namenom. Lokacija nameravanega posega leži v opozorilnem območju erozije z zahtevanimi ukrepi za preprečevanje erozije.

Območje nameravanega posega ne leži na ekološkem območju, na ekološko pomembnem območju Natura 2000 ali na območju naravnih vrednot.

V radiju 500 m in več tudi ni nobenega objekta z varovanimi prostori.

Območje nameravanega posega se ne nahaja na območja enot kulturne dediščine.

Pridobljena mnenja

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

- Direkcijo Republike Slovenije za vode, Mariborska 88, 3000 Celje;
- Zavod za gozdove Slovenije, Večna pot 2, 1000 Ljubljana.

Dne 21. 8. 2023 je ministrstvo prejelo mnenje št. 35019-42/2023-2 z dne 21. 8. 2023 Direkcije Republike Slovenije za vode, Sektorja območja zgornje Save, Ulica Mirka Vadnova 5, 4000 Kranj, v nadaljevanju DRSV. Iz mnenja DRSV izhaja, da se lokacija nameravanega posega ne nahaja na poplavno ogroženem območju ali vodovarstvenem območju. Nadalje iz mnenja izhaja, da je na severni do severovzhodni meji območja pridobivalnega prostora prisotna struga občasnega vodnega toka Peskovnica. Na južni meji območja meje pridobivalnega prostora je prisotna struga

potoka Poklonščica. Predvidena rešitev iz rudarskega projekta ne predvideva posegov v strugi omenjenih potokov. Območje izkopa (brežine in etažne ravnine) je odmaknjeno od strug vodotokov in ne sega v priobalni pas vodotokov. Upoštevani so odmiki od zunanje meje vodnega pasu. S predvideno rešitvijo (kot izhaja iz priloge 3) se z odkopavanjem na območju pridobivalnega prostora nameravani poseg približa meji priobalnega pasu, vendar je na celotnem območju odmik zunanlega roba meje izkoriščanja (brežine in etažne ravnine) odmaknjeno več kot 5 m.

Za nameravani poseg je bilo na podlagi dokumentacije: Rudarski projekt za pridobitev koncesije za pridobivalni prostor Lajše - Topos II, št. proj. ROG-2020/2, april 2020, dopolnitev oktober 2020, december 2022, junij 2023, R.O.G., rudarstvo, okolje, geotehnologija, Andrej Sladič s.p., Kamnica 79, 1262 Dol pri Ljubljani; izdano mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanje voda, št. 35508-3576/2023-5 z dne 23. 6. 2023. Nameravani poseg v okolje je v delu, ki se nanaša na pristojnost DRSV, sprejemljiv, ob upoštevanju pogojev iz citiranega mnenja, in sicer:

- gradnja se mora izvesti po navedeni dokumentaciji;
- v času gradnje je nosilec nameravanega posega dolžan zagotoviti vse potrebne varnostne ukrepe in tako organizacijo gradbišča, da bo preprečeno onesnaženje tal in voda;
- po končani gradnji je potrebno odstraniti vse za potrebe gradnje postavljene provizorije in odstraniti vse ostanke začasnih skladišč. Vse z gradnjo prizadete površine je potrebno protierozijsko sonaravno urediti.

Mnenja Zavoda za gozdove Slovenije, Večna pot 2, 1000 Ljubljana, ministrstvo do dne izdaje te odločbe ni prejelo.

Okoljske značilnosti obstoječega stanja in nameravanega posega:

Emisije snovi v vode

Na severovzhodni meji območja pridobivalnega prostora je prisotna struga občasnega vodnega toka Peskovnica. Na severovzhodni meji območja meje pridobivalnega prostora je prisotna struga potoka Poklonščica. Predvidena rešitev iz rudarskega projekta ne predvideva posegov v strugi omenjenih potokov. Območje izkopa je odmaknjeno od strug vodotokov in ne sega v območje vodotoka. Upoštevani so odmiki od zunanje meje vodnega pasu, zato se ne pričakuje nastanka vplivov na morfološki ali ekološki značaj vodotokov. Odvzema vode zaradi izvajanja dejavnosti ne bo, tako da vpliva na količinsko stanje vode površinskih voda ne bo. Prav tako ne bo izpuščanja odpadnih voda v struge potokov, tako da tudi ne bo vplivov na kemijsko stanje vodotokov.

Lokacija se ne nahaja na vodovarstvenem območju virov pitne vode. Neposrednih vplivov na kakovost in količine podzemnih voda v času izkoriščanja tehničnega kamna na obravnavani lokaciji se ne pričakuje. V vseh fazah pridobivanja kamnine bodo na območju širitve kamnoloma prisotni premični delovni stroji in vozila, ki so potencialni vir za točkovno onesnaženje z emisijami naftnih derivatov (pogonsko gorivo, olja v pogonskih sklopih in hidravličnih mehanizmih). Možnost razlitja olj in naftnih derivatov se lahko prepreči z ustrezno organizacijo del in vnaprej pripravljenimi ukrepi za ukrepanje v primeru morebitnih razlitij. V času normalnega (običajnega) obratovanja se ne pričakuje nastanka bistvenih negativnih vplivov na emisije snovi v tla in podzemne vode.

Zaradi izvajanja predelave agregatov na obstoječi drobilni napravi industrijske odpadne vode ne bodo nastajale. Postopek predelave z uporabo drobilne naprave vključuje mehanske operacije (npr. drobljenje, sejanje...). V primerih prekomernega prašenja se lahko material vlaži z vodo, vendar v takem primeru ne nastajajo odpadne vode, ker se dodana voda vpije v material (vlažnost materiala). Tehnologija pridobivanja kamnine ne predvideva uporabe pranja kamnitih agregatov, ali postopkom mokrega separiranja. Predvidena je uporaba tipskih sanitarij, ki jih prazni pooblaščen podjetje. Komunalne odpadne vode se ne izpuščajo v okolje. Pričakovati je nastajanje padavinskih odpadnih voda iz območja odkritih površin peskokopa. Vplivi na vode so sicer potencialno možni v primeru nesreč (točkovno onesnaženje), toda le posredno preko onesna

ženja tal. Ministrstvo glede na zgoraj navedeno ocenjuje, da pomembnega vpliva emisij snovi v vode ne bo.

Odlaganje / izpusti snovi v tla

Odlaganja / izpustov snovi v tla v času obratovanja ne bo, saj se bodo vsi odpadki oddajali ustreznim zbiralcem ali izvajalcem obdelave odpadkov. V vseh fazah pridobivanja kamnine bodo na območju prisotni premični delovni stroji in vozila, ki so potencialni vir za točkovno onesnaženje z emisijami naftnih derivatov. Potencialno nevarne snovi za morebitno onesnaženje tal v času izvedbe del so tekoči naftni derivati (pogonsko gorivo, olja v pogonskih sklopih in hidravličnih mehanizmih). Emisije navedenih onesnaževal so potencialno možne iz gradbene mehanizacije in transportnih vozil na območju, vendar le v primeru izrednih situacij. S pripravljenimi ukrepi v primeru nesrečnih dogodkov se izpuste v tla lahko prepreči.

Posledica pridobivanja tehničnega kamna je sprotna in končna sanacija območja kamnoloma, s čimer se vse etaže in vse brežine uredi tako, da se zagotovi stabilnost brežin in prepreči morebitno erozijo tal.

Nastajanje odpadkov

Zaradi izvajanja dejavnosti v obstoječem stanju nastajajo odpadki, ki se zbirajo ločeno po posameznih vrstah odpadkov. Pojavljajo se in se bodo naslednje vrste odpadkov: 15 01 01 papirna in kartonska embalaža ter embalaža iz lepenke (kartonska embalaža razstrelilnih sredstev se vrača prodajalcu); 15 01 02 plastična embalaža; 15 01 10* embalaža, ki vsebuje ostanke nevarnih snovi ali je onesnažena z nevarnimi snovmi; 15 02 02* absorbenti, filtrirna sredstva (vključno z oljnimi filtri, ki niso navedeni drugje), čistilne krpe in zaščitna oblačila, ki so onesnaženi z nevarnimi snovmi); 20 03 01 mešani komunalni odpadki. Nevarni odpadki (odpadna olja, masti, idr.) se zbirajo ločeno in takoj predajo zbiralcem tovrstnih odpadkov. Vse ostale nastale odpadke se oddaja pooblaščenim prevzemnikom odpadkov. Zaradi prisotnosti zaposlenih nastajajo tudi mešani komunalni odpadki in ločene zbrane frakcije odpadkov. Z nameravanim posegom se obstoječi način ravnanja z odpadki ne spreminja. Pri začasnem skladiščenju odpadkov do odvoza bodo upoštevana določila predpisov, ki urejajo ravnanje z odpadki.

Glede na navedeno in ob upoštevanju predpisov, ki urejajo ravnanje z odpadki bodo vplivi nameravanega posega glede nastajanja odpadkov manj pomembni.

Vidna izpostavljenost, sprememba vegetacije, fizična sprememba, raba tal

Kamnolom Lajše -Topos je v prostoru prisoten že dalj časa. Nameravani poseg predstavlja njegovo širitev, s katero se bo spremenila krajinska slika območja. Kamnolom se širi proti J in V, kjer se v obstoječem stanju nahaja gozd. Nameravani poseg bo imel vpliv na krajino zaradi naslednjih dejavnikov: spremenila se bo dejanska raba prostora, z odstranitvijo površinskega pokrova in gozda se bodo spremenile vidne značilnosti prostora, zaradi izkoriščanja tehničnega kamna bo prišlo do spremembe reliefa in posledično do spremembe vidnih značilnosti prostora. Na ožjem in širšem območju je površje že v veliki meri razgaljeno zaradi obstoječega kamnoloma. Vpliv na vidno izpostavljenost v okolju bo prisoten predvsem v času odpiranja in obratovanja kamnoloma. Vpliv se bo med obratovanjem omilil s predvidenim postopnim razvojem etaž in etažnih ravnin in sprotno tehnično sanacijo posameznih delov kamnoloma in izvajanjem biološke rekultivacije območja. Sanirane površine kamnoloma se bo prekrilo z zemljo, zatravilo in zasadilo z avtohtonimi drevesnimi in grmovnimi vrstami. Glede na navedeno se bo po končanem pridobivanju mineralne surovine spremenila dejanska raba na predmetnem območju, in sicer v gozdno zemljišče. Po ponovni vzpostavitvi vegetacijskega sloja se bo vpliv kamnoloma na vidne značilnosti prostora zmanjšal. Kljub temu bo vpliv na reliefne oz. geomorfološke značilnosti trajen. Na podlagi zgoraj navedenega ministrstvo tovrstne vplive nameravanega posega ocenjuje kot sprejemljive.

Sevanje svetlobe v okolico

Kamnolom obratuje samo v dnevnem času, virov razsvetljave ni predvidenih, zato vpliva ne bo.

Elektromagnetno sevanje

Z nameravanim poseg se ne načrtujejo novi viri elektromagnetnih sevanj, zato vpliva ne bo.

Segrevanje ozračja/vode

Pri nameravanemu posegu ne bodo uporabljeni taki viri, ki bi lahko povzročali toplotno onesnaženje. Uporaba vode za namen hlajenja ni predvidena, kot tudi ni predvidenih izpustov odpadne vode neposredno v vodno telo. Stroji in tovorna vozila zaradi obratovanja motorjev z notranjim izgorevanjem sicer malenkostno segrevajo ozračje v svoji neposredni bližini, vendar navedeno predstavlja nezaznaven vpliv že v razdalji nekaj m. Zaznavnega vpliva na segrevanja vode/ozračja ne bo.

Raba vode

Za nameravani poseg, širitev kamnoloma z namenom nadaljnega pridobivanja tehničnega kamna oz. kamnitih agregatov se raba vode ne bo spreminjala. V obstoječem stanju je raba vode zanemarljiva. Vpliv na rabo ne bo.

Tveganje za zdravje ljudi

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

Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma z drugimi dovoljenimi posegi

Nameravani poseg obsega širitev obstoječega kamnoloma Topos - Lajše in za podaljšanje rudarske koncesije. Letna proizvodnja se ne bo bistveno spremenila, zato bodo po mnenju ministrstva vplivi ostali nespremenjeni, bodo pa ti z nadaljnjo eksploatacijo prisotni dlje časa. Drugih obstoječih ali nameravanih posegov v okolici nameravanega posega ni.

Vibracije in eksplozije

Na obravnavani lokaciji, kjer je že v obstoječem stanju prisotna dejavnost pridobivanja kamnine, se le ta v večini pridobiva z bagrskim izkopom, miniranje se uporabi redko. Miniranje (poleg hrupa) povzroča vibracije oz. tresljaje. Pri razstreljevanju se mora upoštevati določila Pravilnika o zahtevah za zagotavljanje varnosti in zdravja pri delu in o tehničnih ukrepih za dela pri razstreljevanju, kadar gre za raziskovanje in izkoriščanje mineralnih surovin, izvajanje drugih rudarskih del in izvajanje razstreljevalnih del v drugih dejavnostih (Uradni list RS, št. 111/03 in 61/10 – ZRud-1). Ob predpostavki, da gre za širitev obstoječega kamnoloma, ki se glede vibracij ne spreminja in glede na oddaljenost stanovanjskih objektov, ki je 500 m in več, ministrstvo vpliv vibracij in eksplozij v času obratovanja ocenjuje kot sprejemljiv.

Odločitev

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

Ukrepi za zmanjšanje ali preprečevanje morebitnih škodljivih vplivov na okolje

Emisije hrupa

Lokacija nameravanega posega se nahaja v IV. območju varstva pred hrupom, ki meji na gozdove, ki so prav tako v IV. območju varstva pred hrupom.

Obremenitev okolja s hrupom zaradi izvedbe širitve kamnoloma je pričakovati zaradi:

- delovanja strojev in naprav znotraj območja širitve kamnoloma pri pridobivanju tehničnega kamna,
- transporta materiala znotraj območja obstoječega kamnoloma in predvidene širitve kamnoloma,
- izvedbe miniranja (kratkotrajni, občasni vpliv).

Hrup bo nastajal med vsemi fazami izvedbe del v kamnolomu. Najhrupnejši vir predstavlja miniranje, ki pa je le občasen in zelo kratkotrajne narave (manj kot 1 s). Bolj konstanten vir predstavljajo manipulacija z agregati, vrtanje, gradbena mehanizacija in transport.

V konkretnem primeru gre za širitev obstoječega pridobivalnega prostora in bo vpliv hrupa ostal enak obstoječemu, ne pričakuje se emisij hrupa, ki bi rezultirali v potencialnem preseganju dovoljenih vrednosti. Planski obseg proizvodnje bo tudi z nameravanim posegom ostal enak. Glede na navedeno ministrstvo ugotavlja, da vpliv na emisije hrupa v času obratovanja zaradi nameravanega posega ne bo bistveno spremenil obstoječe obremenjenosti območja zaradi hrupa in ga ministrstvo glede na lokacijo nameravanega posega, najbližji objekti so oddaljeni več kot 500 m, ter ob upoštevanju pogoja, ki je določen v točki I./1 izreka te odločbe, ocenjuje kot nebitven.

Emisije onesnaževal v zrak in toplogrednih plinov

Območje nameravanega posega je umeščeno v prostor, ki je gosto poraščen z gozdom. V neposredni bližini kamnoloma ni strnjenih naselij in drugih objektov. Najbližji objekti z varovanimi prostori so oddaljeni vsaj 500 m.

Emisije prahu v zrak bodo nastajale pri: izkopavanju surovine (tehničnega kamna - dolomita), prerivanju pridobljene surovine (razdrobljenega kamna različnih dimenzij) z etaž na osnovni plato, nakladanju pridobljene surovine (razdrobljenega kamna različnih dimenzij) na transportna vozila in transport znotraj območja.

Emisije izpušnih plinov bodo nastajale pri obratovanju transportnih vozil in delovnih strojev. Pripravljalna dela se bodo izvajala sočasno z napredovanjem razširitve kamnoloma. Uporabile se bodo sedanje poti, ki se bodo po potrebi le prilagodile novim etažam. V času pripravljanih del bodo lahko nastajale lokalno povečane emisije v zrak neposredno z izpušnimi plini gradbene mehanizacije in delovnih naprav (na primer motorna žaga pri podiranju dreves) in prašenjem zaradi poseke gozda, odstranjevanja odrivke ter s tem povezanega transporta po makadamskih površinah. Vpliv prašenja in emisij škodljivih snovi iz delovnih strojev in transportnih vozil v času pripravljanih del bo začasen in lokalni.

Največji vpliv na kakovost zraka pri izkoriščanju kamnine v kamnolomih imajo emisije prašnih delcev. Le-te nastajajo predvsem pri drobljenju, sejanju, manipulaciji (nakladanje, razkladanje) ter med transportom materiala. Pri tem je zelo pomembna velikost frakcij in vlažnost materiala ter tudi naprave, ki se za to uporabljajo. Pridobljeni material ima tudi določen delež vlažnosti in se zaradi tega material ne praši.

Na letni ravni je ocenjeno, da bo pridobljenih do 30.000 m³ tehničnega kamna, vendar se pričakuje manjšo produkcijo. Pri drobljenju in separaciji frakcij ni predvideno pridobivanje finih frakcij, ki bi bile večji vir potencialnega prašenja. Emisije trdnih delcev v času miniranja bodo časovno omejene in ne bodo predstavljale pomembnega vira.

Pri izkoriščanju je dopuščena tudi možnost uporabe tehnologije miniranja. Pri detonaciji nastanejo plini NO_x, CO₂ in CO. Vsa gospodarska razstreliva imajo pozitivno bilanco kisika, zato je nastanek teh plinov količinsko relativno majhen. Večji vir emisij predstavljajo vrtalne garniture (garniture na

dizelski motor) za pripravo vrtin za namestitvev razstreliva v vrtine (priprava na miniranje). Vendar je predviden zelo majhen obseg miniranja, tako da tovrstni vplivi ne bodo pomembni.

Na podlagi navedenega je ocenjeno, da tudi v primeru maksimalnih kapacitet glede izkopa v prej navedeni količini, ni pričakovati nastanka emisij, ki bi lahko predstavljala čezmerno onesnaženost zraka z delci PM₁₀ in ogrožala zdravje ljudi. Lokacija nameravanega posega je tudi umeščena v območje, ki je odmaknjeno od območja poselitve. Za dodano zmanjšanje emisij pa so v Strokovni oceni podana naslednja priporočila, ki jih je ministrstvo določilo tudi kot pogoje v točki I./2 izreka te odločbe:

- manipulacijske površine znotraj območja je potrebno v času sušnega vremena močiti. Prav tako je potrebno močiti skladiščene frakcije na območju skladiščenja;
- tovornim vozilom je potrebno pred vožnjo po javnih površinah očistiti pnevmatike v primeru, da se je tovorno vozilo pred tem pomikalo po neutrjenih površinah;
- delovni stroji in mehanizacija morajo biti redno vzdrževani in tehnično brezhibni;
- v primeru ustavljanja vozil, transportnih sredstev in delovnih strojev za daljši čas je potrebno ugasniti motor;
- vožnja po podlagi, kjer je možnost nastanka prašenja, mora biti počasna (do 10 km/h). Po potrebi je treba take poti dodatno utrditi;
- vegetacijo v okolici je treba odstranjevati preudarno, prav tako je treba takoj pristopiti k sprotni sanaciji;
- zmanjšati je treba površine, s katerih je možno razpršeno emitiranje prašnih delcev (sprotno zagrinjanje in zasaditev že izkoriščenih površin in drugih površin na območju, ki niso v uporabi, skladno z rudarskim projektom).

Glede na lokacijo nameravanega posega in njegove značilnosti emisije toplogrednih plinov in emisije onesnaževal v zrak, ob upoštevanju pogojev, ki so določeni v točke I./2 te odločbe, ministrstvo ocenjuje kot manj pomembne.

Narava – biotska raznovrstnost, zavarovana območja in naravne vrednote

Na lokaciji nameravanega posega niti v širši okolici nameravanega posega ni zavarovanih območij narave, območij naravnih vrednot in ekološko pomembnih območij, zato ministrstvo ocenjuje, da nameravani poseg ne bo negativno vplival na ta območja - vpliva ne bo. Možni in pričakovani pa so vplivi povezani z povzročanjem hrupa, ki bo predvsem posledica tehnologije pridobivanja kamnine (miniranje) ter transporta, vendar ne gre za nove vplive, tako da novega vpliva v bistvu ne bo.

Za zavarovanje gnezdišč ptic je treba posek dreves opraviti izven spomladanskega časa, odstranjevanje lesne zarasti pa je treba opraviti v obdobju od avgusta do februarja, kar je ministrstvo določilo kot pogoja v točki I./3 izreka te odločbe.

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. Tožbo se vloži neposredno pri pristojnem sodišču ali pošlje po pošti.

Ta upravni akt je bil izdan kot fizična kopija dokumenta v elektronski obliki. V skladu z drugim odstavkom 65.b člena Uredbe o upravnem poslovanju (Uradni list RS, št. 9/18, 14/20, 167/20, 172/21, 68/22, 89/22, 135/22 in 77/23) vas seznanjamo, da lahko zahtevate, da se vam pošlje izvirnik dokumenta na elektronski naslov ali potrdi skladnost kopije dokumenta z izvirnikom. Uveljavljanje te zahteve ne vpliva na vaš pravni položaj oziroma tek roka, ki je začel teči z vročitvijo kopije.

mag. Irena Lapuh
sekretarka

dr. Tanja Pucelj Vidović
Vodja sektorja za okoljske presoje

Vročiti:

- pooblaščenca nosilca nameravanega posega AD-SVETOVANJE, Anes Dragutović s.p., Levstikova ulica 12 A, 1240 Kamnik (za: TOPOS HOTAVLJE d.o.o., Todraž 20, 4224 Gorenja vas) – 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 Gorenja vas – Poljane, Poljanska cesta 87, 4224 Gorenja vas – po elektronski pošti (info@obcina-gvp.si);
- Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja zgornje Save, Ulica Mirka Vadnova 5, 4000 Kranj – po elektronski pošti (gp.drsv-kr@gov.si).