



hŠtevilka: 35405-11/2021-6

Datum: 8. 7. 2021

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15, 62/15, 84/16, 41/17, 53/17, 52/18, 84/18, 10/19, 64/19, 64/21 in 90/21) in petega odstavka 51.a člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 33/07 – ZPNačrt, 57/08 – ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09 – ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17 – GZ, 21/18 – ZNOrg, 84/18 – ZIURKOE in 158/20) v predhodnem postopku za nameravani poseg: pridobivanje tehničnega kamna dolomita v kamnolomu Hrastje z namenom sanacije v občini Šentjur nosilcu nameravanega posega LIO, Storitve in posredništvo, Leja Škoberne s.p., Cesta pod Rifnikom 22, 3230 Šentjur, ki ga po pooblastilu zakonitega zastopnika Leje Škoberne zastopa GIGA-R, Margita Žaberl s.p., Hraše 19b, 1216 Smlednik, naslednji

### SKLEP

1. Za nameravani poseg: pridobivanje tehničnega kamna dolomita v kamnolomu Hrastje z namenom sanacije v občini Šentjur na zemljiščih v k.o. 1154 Dobrina s parcelnimi št. 231/3, 231/6, 232, 233, 234, 235, 241-del, 246, 247, 248, 249, 250/1, 257/1, 257/2, 257/3, 257/4, 258/1, 258/2 in 259, nosilcu nameravanega posega LIO, Storitve in posredništvo, Leja Škoberne s.p., Cesta pod Rifnikom 22, 3230 Šentjur ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. Pritožba zoper ta sklep ne zadrži njegove izvršitve.
3. V tem postopku stroški niso nastali.

### Obrazložitev:

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju: naslovni organ), je dne 18. 1. 2021 s strani nosilca nameravanega posega LIO, Storitve in posredništvo, Leja Škoberne s.p., Cesta pod Rifnikom 22, 3230 Šentjur, ki ga po pooblastilu zakonitega zastopnika Leje Škoberne zastopa GIGA-R, Margita Žaberl s.p., Hraše 19b, 1216 Smlednik (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega), prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: pridobivanje tehničnega kamna dolomita v kamnolomu Hrastje z namenom sanacije v občini Šentjur, v skladu z 51.a členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 33/07 – ZPNačrt, 57/08 – ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09 – ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17 – GZ, 21/18 – ZNOrg, 84/18 – ZIURKOE in 158/20, v nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi za začetek predhodnega postopka je nosilka nameravanega posega priložila:

- Strokovno oceno možnih pomembnih vplivov za predhodni postopek za pridobivanje tehničnega kamna dolomita v kamnolomu Hrastje z namenom sanacije, št. 102/2021, GIGA-R, Margita Žaberl s.p., 15. 1. 2021;
- Vodno soglasje št. 35507-776/2020-7 z dne 11. 12. 2020, Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja Savinje, Mariborska c. 88, 3000 Celje;
- Strokovno mnenje št. 1-II-431/2-20/LS z dne 29. 7. 2020, Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Celje, Vodnikova ulica 3, 3000 Celje;
- Soglasje k rudarskemu projektu za kamnolom Hrastje v občini Šentjur št. 351-51/2020/6, z dne 5. 8. 2020; Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, Dunajska cesta 22, 1000 Ljubljana;
- Mnenje št. 420-30/2020/2 z dne 12. 8. 2020, Zavod za ribištvo Slovenije, Sp. Gameljne 61a, 1211 Šmartno;
- Mnenje št. 3407-121/2020-3 z dne 8.12.2020, Zavod za gozdove Slovenije, Območna enota Celje, Ljubljanska 13, 3000 Celje;
- Mnenje glede kulturnovarstvenega soglasja št. EG-0574/1995-4-MKL z dne 22. 7. 2020, Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območna enota Celje, Glavni trg 1, 3000 Celje;
- Soglasje št. 694/2020-BPo z dne 30. 7. 2020; JKP Šentjur, javno komunalno podjetje d.o.o., Cesta Leona Dobrotinška 18, 3230 Šentjur;
- Mnenje o skladnosti rudarskega projekta s prostorsko izvedbenimi akti ter predpisi glede varovanja pasov občinskih cest št. 354-0096/2020-2(261) z dne 25. 8. 2020; Občina Šentjur, Mestni trg 10, 3230 Šentjur;
- Rudarski projekt za pridobitev koncesije za izkoriščanje Pridobivanje tehničnega kamna dolomita v kamnolomu Hrastje z namenom sanacije v občini Šentjur, št. RP-01/20-ML, Geostern d.o.o., junij 2020 (v nadaljevanju Rudarski projekt);
- Pooblastilo za zastopanje v predhodnem postopku z dne 24. 12. 2020.

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

Obveznost presoje vplivov na okolje se ugotavlja v skladu z Uredbo o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14, 57/15, 26/17 in 105/20).

Prvi odstavek 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje določa, da so vrste posegov v okolje, za katere je presoja posegov v okolje obvezna, če se zanje v predhodnem postopku ugotovi, da bi lahko imeli pomembne vplive na okolje navedene v Prilogi 1 te uredbe in označeni z oznako X v stolpcu PP. Podrobnejša merila za ugotovitev o potrebnosti izvedbe presoje vplivov na okolje in izdaje okoljevarstvenega soglasja so določena v Prilogi 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

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

Naslovni organ ugotavlja, da iz predložene dokumentacije izhaja, da je predmet nameravanega posega pridobivanje tehničnega kamna dolomita v kamnolomu Hrastje z namenom sanacije, pri čemer se bo pridobivanje tehničnega kamna dolomita izvajalo z miniranjem z razstrelivom, zato 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.

#### Opis nameravanega posega

Nosilec nameravanega posega želi na lokaciji obstoječega kamnoloma po pridobljeni rudarski pravici in podpisu koncesijske pogodbe nadaljevati s pridobivanjem tehničnega kamna dolomita, razširiti pridobivalni prostor na dodatna zemljišča ter hkrati izvesti tehnično in biološko sanacijo celotnega odprtega prostora skladno z rudarsko dokumentacijo.

Kamnolom Hrastje na podlagi podeljene rudarske pravice za gospodarsko izkoriščanje mineralne surovine tehničnega kamna dolomita obratuje že 30 let. Končno ureditev območja kamnoloma, ki izboljšuje stanje reliefa in krajinskega videza in omogoča revitalizacijo terena, opredeljuje rudarska tehnična dokumentacija.

V obstoječem stanju je odprtega 3,2 ha pridobivalnega prostora. Po izvedenem posegu bo kamnolom dosegel kočno velikost 6,2 ha pridobivalnega prostora oziroma 7,6 ha skupaj s pristopnimi zemljišči.

Območje kamnoloma Hrastje se nahaja v podeželskem zaledju hribovitega dela Občine Šentjur, ki je vizualno dokaj neizpostavljen. Kamnolom se zajeda v zahodno pobočje hriba Veliki Špiček med 345 m in 460 metri nadmorske višine.

Trenutni pridobivalni prostor kamnoloma Hrastje, za katerega je bila podeljena rudarska pravica, obsega parcele št. 231/3, 235, 250/1 in 257/1, vse k.o. Dobrina. Obstoječi kamnolom je v odobrenih mejah v večji meri že izkoriščen, oziroma bo izkoriščen do konca veljavnosti obstoječe koncesijske pogodbe.

Nameravani poseg obsega zemljišča v k.o. 1154 Dobrina s parcelnimi številkami 231/3, 231/6, 232, 233, 234, 235, 241- del, 246, 247, 248, 249, 250/1, 257/1, 257/2, 257/3, 257/4, 258/1, 258/2 in 259, vse k.o. Dobrina. Površina območja skupaj s pristopnimi zemljišči je približno 7,6 ha.

Predlagan pridobivalni prostor leži znotraj območja, ki je v prostorskih aktih občine Šentjur po osnovni namenski rabi opredeljeno kot površine nadzemnega pridobivalnega prostora.

V širitvi kamnoloma se bo enako kot v obstoječem kamnolomu pridobivalo tehnični kamen dolomit. Končno ureditev območja kamnoloma, ki izboljšuje stanje reliefa in krajinskega videza in omogoča revitalizacijo terena, opredeljuje rudarska tehnična dokumentacija.

Obstoječi kamnolom trenutno sestavlja šest etaž, pri čemer sta peta in šesta oblikovani le v skrajnem vzhodnem delu. Obstoječe etaže se nahajajo na naslednjih višinah:

- osnovni plato na koti 344 m n.v.,
- prva etaža na kotah med 360 in 365 m n.v.,
- druga etaža na kotah med 375 in 380 m n.v.,
- tretja etaža na kotah med 390 in 395 m n.v.,
- četrta etaža na kotah med 405 in 410 m n.v.,
- peta etaža na koti okoli 425 m n.v.,
- šesta etaža na koti okoli 435 m n.v.

Z zaokrožitvijo kamnoloma se bodo s predvidenim odkopavanjem in sanacijo večinoma zadržale obstoječe etaže, s sprotim prilagajanjem višinskim kotam, ki so predvidene kot končne kote posameznih etaž kamnoloma. Elementi kamnoloma so oblikovani v amfiteatrični obliki. V Rudarskem projektu je zasnovanih 6 etaž. Vrh kamnoloma bo na višinski koti okoli 460 m.

Odkopavanje mineralne surovine se opravlja po etažah določene širine in višine od zgoraj navzdol in od zunanjega roba proti notranjosti. Po opravljenih delih na posameznih etažah se te sprotno rekultivira. Končna podoba prostora po zaključeni sanaciji bo vzpostavljena šele po nekaj letih. Kasnejše zaraščanje se bo širilo iz mejnih naravnih območij gozdov ter iz predvidenih območij grmovnic in dreves.

Izkoriščanje bo potekalo po metodi od zgoraj navzdol, in sicer:

- kombinirana etažna odkopna metoda
  - odpiranje od zgoraj navzdol, napredovanje od zunanjega roba proti notranjosti
- pridobivanje
  - razstreljevanje - masovno razstreljevanje v vrtinah velikega premera
  - s pomočjo sodobne gradbene mehanizacije (ripanje, razbijanje s hidravličnim kladivom)
- premetavanje s pomočjo sodobne gradbene mehanizacije, gravitacijski transport preko roba etaž na nižje etažne ravnine do lokacije nakladanja
- nakladanje s sodobno gradbeno mehanizacijo, transport nakopnine s tovornjaki do separacije in transport dehidriranega mulja iz procesa separiranja ter vgradnja
- drobljenje, sejanje z mobilnim postrojenjem
- izvajanje sprotne sanacije in rekultivacije
- izvedba končne sanacije in rekultivacije

Predvideno je odkopavanje od 15.000 m<sup>3</sup>/leto v raščenem stanju oz. v povprečju 30.000 m<sup>3</sup>/leto. Debelina odkrivke v povprečju znaša približno 0,5 m. Neodkrite je približno 1,2 ha površine, ki leži nad zalogami. Vertikalna omejitev zalog je določena s predvideno končno koto odkopavanja približno 344 m.

#### Odločitev

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

Naslovni organ je namreč ugotovil:

#### 1. Značilnosti posega v okolje

- Velikost in zasnova celotnega posega: nameravani poseg je načrtovan na zemljiščih v občini Šentjur na zemljiščih v k.o. 1154 Dobrina s parcelnimi št. 231/3, 231/6, 232, 233, 234, 235, 241-del, 246, 247, 248, 249, 250/1, 257/1, 257/2, 257/3, 257/4, 258/1, 258/2 in 259. V obstoječem stanju je odprtega 3,2 ha pridobivalnega prostora. Po izvedenem posegu bo kamnolom dosegel končno velikost 6,2 ha pridobivalnega prostora oziroma 7,6 ha skupaj s pristopnimi zemljišči. Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa. Izkoriščanje je, glede na Rudarski projekt za pridobitev koncesije za izkoriščanje Pridobivanje tehnološkega kamna dolomita v kamnolomu

Hrastje z namenom sanacije, v občini Šentjur, št. RP-01/20-ML, junij 2020 (v nadaljevanju RD), predvideno za dobo 28 let.

- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: pri nameravanem posegu gre za nadaljevanje izkoriščanja tehničnega kamna (dolomita) v obstoječem pridobivalnem prostoru velikosti približno 3,2 ha. Predlagani pridobivalni prostor Hrastje 2 obsega 6,2094 ha. Izmera je prevzeta iz certificiranega geodetskega posnetka št. GEO STUDIO 2019-111, z dne 22. 10. 2019. Poseg širitve in sanacije kamnoloma Hrastje torej obsega 6,2 ha pridobivalnega prostora, oziroma 7,6 ha skupaj s pristopnimi zemljišči. V zemljišča kjer so pristopne poti se ne posega z rudarskimi deli, razen za potrebe vzdrževanja dostopnih poti. V predmetni zadevi se upoštevajo kumulativni vplivi obstoječega stanja in nameravanega posega.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: pri obratovanju nameravanega posega se bo izkoriščalo mineralno surovino – dolomit. Iz Rudarskega projekta izhaja, da se bo proizvodnja gibala v povprečju 30.000 m<sup>3</sup>/leto v raščenem stanju (približno 27 let) in sicer od minimalno 15.000 m<sup>3</sup>/leto v raščenem stanju navzgor. Povečanje povprečnih količin bi prišlo v poštev le v primerih izjemnega povpraševanja na trgu. Na podlagi izračunanih zalog, predvidene povprečne letne proizvodnje in dodatka približno 1 leto za odstranitev vseh objektov v območju kamnoloma, dokončno izvedbo sanacije in rekultivacije kopa je v rudarskem projektu predlagano, da se koncesija sklene za obdobje 28 let.
- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, toplota, svetloba):
  - v času obratovanja: nastajale bodo emisije snovi in toplogrednih plinov v zrak, emisije snovi v vode/tla, nastajanje odpadkov, hrup, vidna izpostavljenost, vibracije, sprememba vegetacije, eksplozije, fizična sprememba/preoblikovanje površine.
- Tveganje povzročitve večjih nesreč po predpisih, ki urejajo varstvo okolja, in naravnih nesreč, tudi tistih, ki so v skladu z znanstvenimi spoznanji lahko posledica podnebnih sprememb: tveganja povzročitve večje nesreče so majhna.
- Tveganje za zdravje ljudi: zaradi uporabe eksplozivnih sredstev obstaja tveganja za zdravje ljudi, ki pa bo zaradi strokovne uporabe majhna.

## 2. Lokacija posega v okolje

- Namenska in dejanska raba zemljišč: kamnolom Hrastje geografsko gledano leži 11 km jugovzhodno od Šentjurja v podnožju strmega pogozenega zahodnega pobočja Hrastja. Dostop do kamnoloma je po asfaltni cesti iz Šentjurja do Gorice, mimo Slivniškega jezera proti jugu Cerovca, skozi naselje Završtel. Na zahodni strani ga omejuje Drobinski potok. Okolica je nenaseljena. Teren je poraščen s travo, grmičevjem in gozdom. Geografski položaj kamnoloma je ugoden, ker se nahaja v bližini urejene asfaltne ceste (LC 396091) Cerovec – Žamerk, ter se nadaljuje po urejenem cestišču do Gorice pri Slivnici, Šentjurja ter naprej do Celja. Prvi objekt leži SV od kamnoloma in je od njega (trenutnega roba) oddaljen približno 100 m. Najbližje naselje leži v smeri JZ in je oddaljeno približno 450 m stran od pridobivalnega prostora Hrastje. Do regionalne ceste II. reda je lokacija kamnoloma oddaljena cca. 1,45 km po zračni liniji. Večjih naselij ki bi se nahajali v bližini kamnoloma ni, je pa območje po opredelitvi podrobne namenske rabe prostora opredeljeno kot površine razpršene poselitve (A). Med objekti in kamnolomom je

praktično v vseh smereh širša ali ožja gozdna bariera, ki je sočasno tudi zvočna in vizualna bariera. Po namenski rabi je prostor pretežno namenjen gozdnim ter kmetijskim zemljiščem. V manjši meri pa ga sestavljajo še območja proizvodnih ter centralnih dejavnosti, ter površine razpršene poselitve. Območje nameravanega posega je v skladu s sprejetim Odlokom o spremembah in dopolnitvah Odloka o izvedbenem prostorskem načrtu Občine Šentjur – sprememba št. 1 (sprememba št. 1 se nanaša na ureditev kamnoloma Hrastje, sprejetega na 6. redni seji Občinskega sveta Občine Šentjur, 17. septembra 2019, Uradni list RS, št. 58 / 27. 9. 2019) po namenski rabi opredeljeno kot 50110 površine nadzemnega pridobivalnega prostora. Po namenski rabi je prostor pretežno namenjen gozdnim ter kmetijskim zemljiščem. V manjši meri pa ga sestavljajo še območja proizvodnih ter centralnih dejavnosti, ter površine razpršene poselitve. Transport v in iz kamnoloma se priključuje direktno na cesto v lasti/upravljanju Občine Šentjur, na javno pot LC 396091.

- Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov (vključno s tlemi, vodo in biotsko raznovrstnostjo) na območju in njegovem podzemlju, zlasti: vodovarstvenih območij in virov pitne vode varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih zemljišč, območja mineralnih surovin v javnem interesu: nameravani poseg se nahaja na ožjem varovanem območju. V neposredni bližini, severno od območja kamnoloma, se nahaja vodno zajetje Hrastje-DB-1/94 ter Hrastje-DB-2/95. Nameravani poseg se ne nahajana območju varovanih kmetijskih zemljišč ali najboljših gozdnih rastišč. Nameravani poseg zajema izkoriščanje mineralne surovine – dolomita.
- Absorpcijske sposobnosti naravnega okolja, pri čemer se s posebno pozornostjo obravnavajo naslednja območja t.j. vodna in priobalna zemljišča, zemljišča na varstvenih in ogroženih območjih po predpisih, ki urejajo vode, zlasti mokrišča, obrežna območja, rečna ustja, obalna območja in morsko okolje; gorska in gozdna območja; območja, varovana po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave; območja, na katerih je že ugotovljena čezmerna obremenitev okolja ali se predvideva, da je okolje čezmerno obremenjeno; gosto poseljena območja; krajine in območja zgodovinskega, kulturnega ali arheološkega pomena, zlasti območja, varovana po predpisih, ki urejajo varstvo kulturne dediščine: lokacija nameravanega posega se ne nahaja na poplavno ogroženem območju, Nameravani poseg je predviden izven vodnega in priobalnega zemljišča vodotoka Polskava, pa tudi izven območij z naravovarstvenim statusom. Najbližje varovano območje – naravni spomenik Zakošekova lipa v Hrastju (ID 1397) je od območja kamnoloma oddaljena približno 980 metrov. Nameravani poseg se nahaja tudi izven območij ogroženih zaradi poplav, izven območij varovalnih gozdov in gozdov s posebnim namenom ter izven območij varstva kulturne dediščine.

### 3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov

- Emisije onesnaževal v zrak: v času obratovanja bodo nastajale predvsem emisije prahu, in sicer kot posledica pridobivanja materiala (miniranje in vrtanje), transporta, separacije in začasnega odlaganja (do odvoza). Prašenje zaradi transporta se preprečuje z oroševanjem prašnih površin in tovara na tovornjakih z vodnimi prhami in zavesami pri nakladanju in transportu. Kakovost zraka na ožjem območju je predvsem odvisna od emisij na območju kamnoloma in v njegovi neposredni bližini, zaradi pretoka zračnih mas pa so pomembni tudi klimatski dejavniki. V neposredni okolici kamnoloma prevladujeta gozd in delno kmetijske površine. Kamnolom se preko obstoječega dovoza prometno navezuje na

lokalno cesto LC 396091 Cerovec–Žamerk, ki poteka vzdolž zahodne meje kamnoloma in je asfaltirana (protiprašno urejena).

Poleg dejavnosti v sklopu obstoječega kamnoloma, predstavljajo vire emisij v zrak v okolici plana predvsem individualna kurišča v času kurilne sezone in motorni promet po lokalnih prometnicah v bližnjih naseljih. V času izvedbe posega bo prihajalo do emisij v obliki prašenja in izpušnih plinov. Zaradi naravne vlažnosti hribine so v procesu odkopavanja mineralne surovine nastale emisije prahu zanemarljive. Glede na to, da se bo izkoriščanje mineralne surovine nadaljeval v približno enakem obsegu kot do sedaj, to je od 15.000 m<sup>3</sup> do 30.000 m<sup>3</sup> mineralne surovine na leto, se z izvedbo posega emisije onesnaževal v zunanji zrak ne bodo pomembno spremenile. Rudarski projekt predvideva sprotno in končno snacijo in rekultivacijo. Vključene ima tudi ukrepe proti prašenju iz odprtih površin (oroševanje prašnih površin in tovora na tovornjakih z vodnimi prhami in zavesami pri nakladanju in transportu, predvideno je prekrivanje in vlaženje sipkih tovorov pri transportu, izvajanje del v času, ko so vetrovne razmere najugodnejše za preprečevanje dvigovanja prahu ipd. Prašenje na terasah so bo pojavljalo ob miniranju, vendar pa je to prašenje trenutno in v manjšem obsegu). Zaradi enakega obsega izkoriščanja se število delovnih strojev in tovrnega prometa povezanega z obratovanjem kamnoloma, ki so vir emisij iz vozil, ne bo pomembno spremenilo, prav tako ne obseg del povezanih z pridobivanjem mineralne surovine (izkopi, prerivanja materiala, nakladanja, pretovarjanje in prevoz sipkih materialov, občasna miniranja ipd.), ki so vir prašnih delcev. Lokacija kamnoloma se nahaja v odprtem prostoru, v njeni bližini ni prisotnih večjih strnjениh območij poselitve. Najbližje stavbe, ki se nahajajo južno od kamnoloma so v lasti investitorja. Ostale stavbe so od območja kamnoloma oddaljene več kot 100 metrov. Glede na zgoraj navedeno naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na emisije snovi v zrak kot manj pomemben.

- Emisije toplogrednih plinov: na širšem območju posega je glavni vir toplogrednih plinov promet po cestnem omrežju. Kamnolom v času obratovanja ni in tudi v prihodnje ne bo pomembnejši vir emisij toplogrednih plinov. Z obratovanjem kamnoloma je povezana emisija toplogrednih plinov v izpušnih plinih delovnih strojev in tovrnega prometa povezanega z dejavnostjo kamnoloma. Zaradi enakega obsega izkoriščanja se število delovnih strojev in tovrnega prometa povezanega z obratovanjem kamnoloma, ki so vir emisij TGP, ne bo pomembno spremenilo, zato naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na emisije toplogrednih plinov kot manj pomemben.
- Emisije snovi v vode: območje kamnoloma Hrastje leži v ožjem vodovarstvenem območju (II. območje), ki je zavarovano z Odlokom o zaščiti vodnega vira Hrastje (Uradni list RS, št. 72/97). V neposredni bližini, severno od območja kamnoloma, se nahaja vodno zajetje Hrastje-DB-1/94 ter Hrastje-DB-2/95V. V neposredni bližini kamnoloma teče Dobrinski potok. Lokacija posega se nahaja izven območij ogroženih zaradi poplav. Iz Rudarskega projekta izhaja, da se območje nahaja na območju pomembnejše podtalne vode - vodarne Hrastje. V ta namen je bila pred izdelavo Strateškega dela Občinskega prostorskega načrta Občine Šentjur za namen širitve in izvedbe sanacije obstoječega kamnoloma Hrastje izdelana celovita presoja vplivov na okolje in izdana odločba št. 35409-35/2019-8 z dne 23. 8. 2019, Ministrstva za okolje in prostor, Direktorata za okolje, o sprejemljivosti vplivov njegove izvedbe na okolje. Prav tako je bila izdelana »Analiza tveganja za onesnaženje vodnega telesa podzemne vode« za namen izvedbe »Sanacije kamnoloma Hrastje v območju EUP HR7 Hrastje«, ki ga je izdelalo podjetje Geologija d.o.o., Prešernova ulica 2, 5280 Idrija, št. poročila: 3752-157/2017-01, september 2017. Z istim namenom (sanacije kamnoloma Hrastje) je bilo izdelano tudi Hidrološko poročilo

o razmerah in vplivih kamnoloma Hrastje na podzemno vodo v vodarni Hrastje, Občina Šentjur, ki ga je izdelalo podjetje Geo-hidro d.o.o., Preserje 48 c, 1352 Preserje, januar, 2016. Direktnih posegov v površinske vode ter vodonosnike ne bo. Prav tako ne bo odvajanja tehnoloških vod v površinske vode. Iz obeh študij je tudi razvidno, da obratovanje kamnoloma do sedaj ni vplivalo na izdatnost ali kakovost vodnega vira. V Drobinski potok se bo skladno z Odlokom o spremembah in dopolnitvah Odloka o izvedbenem prostorskem načrtu Občine Šentjur – sprememba št. 1, odvajala samo površinska-meteorna voda s pridobivalnega prostora kamnoloma Hrastje. Kakovost vode vodnega vira Hrastje, ki je v upravljanju JKP Šentjur, javno podjetje, d.o.o., nadzira NLZOH (Nacionalnega laboratorija za zdravje, okolje in hrano) z mikrobiološkimi in kemičnimi preiskavami. Zaradi značilnosti predvidenega posega in občutljivosti podzemne vode in vodnega vira se nujno zagotovi obratovalni monitoring onesnaževanja podzemne vode skladno z veljavno okoljsko zakonodajo (Pravilnik o obratovalnem monitoringu onesnaževanja podzemne vode, UL RS, 49/06, 114/09 in 53/15).

Trenutna lokacija kamnoloma v veliki večini leži znotraj vplivnega radija črpališča vodarne Hrastje. Z izvedbo posega proti severovzhodu se bodo čelo kamnoloma in odkopna dela odmaknili od same lokacije vodnega vira.

Za čas obratovanja kamnoloma in tudi po njem so v Rudarskem projektu predvideni ustrezni ukrepi, ki se nanašajo na:

- uporabo brezhibnih in predpisom ustreznih delovnih strojev in naprave, da se zagotovi zmanjšanje nevarnosti izliva nevarnih tekočin v tla in posredno v podzemno vodo, kot tudi v Drobinski potok;
- ustrezno organizacijo začasnega objekta za oskrbo in parkiranje delovnih strojev, ki se bo izvajalo na za naftne derivate nepropustni pokriti ploščadi z možnostjo zbiranja razlihtih tekočin;
- odvajanje padavinske vode z območja pridobivalnega prostora in s strehe objekta po obstoječih kanalih ter prepustih v Drobinski potok (novi iztoki niso predvideni);
- zadrževanje padavinske vode z območja pridobivalnega prostora pred iztokom v vodotok;
- sprotno in končno sanacijo in rekultivacijo z dejavnostjo prizadetih površin;
- preprečevanje nelegalnega odlaganje odpadkov, ki bi lahko z izcejanjem onesnaževali padavinsko vodo, ki je speljana v potok (postavitev ustreznih opozorilnih tabel, zapornic, ograj).

Za nameravani poseg je bilo pridobljeno vodno soglasje Direkcije Republike Slovenije za vode, Sektor območja Savinje, Mariborska c. 88, 3000 Celje, št. 35507-776/2020-7 z dne 11. 12. 2020.

Glede na zgoraj navedeno naslovni organ ocenjuje, da ob upoštevanju in izvajanju v Rudarskem projektu predvidenih ukrepov nameravani poseg ne pomeni posega v okolje z možnimi pomembnimi vplivi na podzemne in površinske vode.

- Odlaganje/izpusti snovi v tla: v času obratovanja bodo prisotni posredni vplivi zaradi emisij gradbene mehanizacije in miniranja, ki bi lahko poškodovala ali onesnažila okoliška gozdnata tla in s tem spremenila fizikalne in kemične lastnosti tal. Pri proizvodni peska ne prihaja do izpustov ali odlaganja snovi v tla. Do onesnaženja tal bi lahko prišlo med menjavo oziroma dolivanjem olj in goriva na premičnih in stacionarnih delovnih strojih, zato se to vrši na točno določenem mestu, na neprepustni ploščadi z lovilec olj. Menjava olj v premičnih strojih poteka tudi v delavnici izven kamnoloma. Izrabljeno olje se v posebnih posodah odpelje v delavnico izven kamnoloma. Pretakanje goriva v kamnolomu ni dovoljeno. Vsa delovna oprema (delovni stroji) morajo biti tehnično brezhibni in zavarovani pred izlitjem goriva in olj.



Kar se tiče emisij snovi v tla se ocenjuje, da so ukrepi, ki sa nanašajo na varovanje voda, ustrezni tudi v smislu preprečevanje neželenih emisij snovi v tla.

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

- Ravnanje z odpadki: na območju kamnoloma je vzpostavljen ustrezen sistem ravnanja z odpadki, ki se izvaja tudi v času predvidene širitve in sanacije. Zaradi prisotnosti delavcev nastajajo manjše količine komunalnih odpadkov, ki se oddajajo upravljavcu javne službe ravnanja z odpadki na območju občine. Odpadke, ki nastajajo v kamnolomu pri vzdrževanju opreme in strojev, sanitarni odpadki in mešani komunalni odpadki, je treba oddati v skladu z veljavnimi predpisi (Uredba o odpadkih, Uradni list RS, št. 37/15, 69/15 in 129/20). Z rudniškimi odpadki se ravna v skladno z Uredbo o ravnanju z odpadki iz rudarskih in drugih dejavnosti izkoriščanja mineralnih surovin (Uradni list RS, št. 43/08 in 30/11). Zemljina, jalovina in odrivka se začasno deponirajo na območju kamnoloma in uporabijo za njegovo sanacijo. Ob odpiranju novih delov kopa se odstrani rodovitna plast tal (humus). Začasno skladiščenje humusa se izvaja na območju kamnoloma in sicer tako, da se ne meša z nerodovitno odrivko. Humus se shrani na način, da se ohrani njegova rodovitnost. Humus se porabi za sprotno in končno sanacijo. V kamnolom ni predelave odpadkov, kot tudi ni vgrajevanja odpadkov, ki bi bili v kamnolom pripeljani od drugje.

Glede na zgoraj navedeno naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na odpadke kot manj pomemben.

- Hrup: glede na določila Uredba o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18 in 59/19) se območje kamnoloma razvršča v IV. stopnjo varstva pred hrupom, kjer so dopustni posegi v okolje, ki so lahko bolj moteč zaradi povzročanja hrupa. V IV. stopnjo varstva pred hrupom spadajo tudi zemljišča v neposredni bližini kamnoloma, ki se po namembnosti razvrščajo med kmetijska in gozdna zemljišča. V bližini kamnoloma ni večjih naselij in je tako primerno oddaljen od stanovanjskih objektov. Najbližje naselje Hrastje je od kamnoloma oddaljeno približno 1 km proti zahodu. Med kamnolom in naseljem se nahaja gozdni kompleks, ki služi kot dodatna bariera pri morebitnem vplivu hrupa.

V obstoječem stanju so emisije hrupa vezane na uporabo gradbene mehanizacije pri sanaciji kamnoloma, ki na območju že obratuje v trenutni fazi izkoriščanja. Hrup je omejen na območje kamnoloma, ki je oddaljeno od naselij in stanovanjskih površin. Najbližji objekti z varovanimi prostori so stavbe, ki se nahajajo južno od kamnoloma, so v lasti investitorja. Ostale stavbe so od območja kamnoloma oddaljene več kot 100 metrov. Kamnolom na lokaciji obratuje že 30 let, v vsem tem času ni bilo zaznanih pritožb prebivalcev širše okolice zaradi eventualnih motenj zaradi povečanega hrupa.

Glede vpliva v času izvedbe posega je bilo ugotovljeno, da se emisije hrupa zaradi posega ne bodo povečale. Največ hrupa bo nastajalo 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. Emisije hrupa so vezane na uporabo gradbene mehanizacije, ki na območju že obratuje. Hrup je omejen na območje kamnoloma, ki je oddaljeno od naselij in stanovanjskih površin. Edini stroj, ki je v pogonu celo delovno sezono, je nakladalec. V času obratovanja vsi trije delovni stroji (bager, nakladalec in mobilna sejalnica ali drobilec) sočasno delujejo le v času po eksploataciji, ko se pripravljajo frakcije za prodajo. Miniranje bo potekalo v skladu z rudarskim projektom. Na leto je povprečno število miniranj 10, torej so vsi stroji istočasno delujoči samo 10-15 tednov v letu. Trenutno obremenitev s hrupom na območju kamnoloma

predstavljajo vrtanje, odkopavanje, nakladanje, prevoz in predelava mineralne surovine – dolomita. Predvidene dejavnosti in z njimi povezane obremenitve s hrupom, ki bodo v kamnolomu Hrastje potekale v času izvedbe posega, so na območju prisotne že zdaj. Dodatnih obremenitev okolja s hrupom torej ni pričakovati, po končani sanaciji pa na območju ne bo več prisotnih virov emisij hrupa.

Kamnolom obratuje skupno 9 mesecev, od začetka marca do začetka decembra, med 7. in 16. uro. Nočna dela ter dela med vikendi in prazniki se ne izvajajo.

Glede na to, da kamnolom predstavlja vir hrupa, za katerega je v skladu z Uredbo o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18 in 59/19), bo nosilec posega izvajal monitoring, ko bo kamnolom spet obratoval.

Na podlagi zgoraj navedenega naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na hrup kot manj pomemben.

- Vidna izpostavljenost: območje obstoječega kamnoloma Hrastje se nahaja na hribovitem območju občine Šentjur. V ožji okolici ni prisotnih naselij ali registriranih enot kulturne dediščine, na katere bi kamnolom lahko imel posreden vpliv z vidika vizualne zaznavnosti. V širši okolici je kamnolom manj zaznaven, saj je območje zakrito z razgibanim reliefom. Vpliv krajinske značilnosti območja je omejen na območja višje ležečih razglednih točk in na sosednjih pobočij. Glede na specifično lego kamnolom, ki je zakrit z razgibanim okoliškim terenom, tudi ob predvideni širitvi ne bo bolj vizualno izpostavljen. V Rudarskem projektu je predvidena sprotna in končna sanacija z rekultivacijo, ki bo zmanjšala vpliv kamnoloma na vidno izpostavljenost. Na podlagi zgoraj navedenega naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na vidno izpostavljenosti kot manj pomemben.
- Vibracije in eksplozije: vibracije, ki se pojavljajo v kamnolomu, so posledica miniranja dolomita. Miniranje se izvaja v okviru rudarskega projekta v količinah, ki so z njim predpisane. Ob vsakem miniranju se izvajajo tudi meritve vibracij oziroma seizmičnih učinkov. Miniranje se načrtuje tako, da je zagotovljena varnost najbližjih objektov. V procesu eksploatacije se miniranje izvede povprečno 10 krat na leto. Za miniranje se s strani pooblaščenih organizacij izvajajo seizmične meritve. Izmerjene vrednosti vrtno minerskih del ne presegajo seizmičnih kriterijev za stanovanjske ali spomeniško zaščitene objekte. Dopustne vrednosti zračnega nadpritiska niso bile presežene. Predvidena dejavnost in z njo povezano miniranje je na območju zaradi delujočega kamnoloma prisotno že zdaj. Glede na to, da se bo izkoriščanje mineralne surovine nadaljeval v približno enakem obsegu kot do sedaj, to je od 15.000 m<sup>3</sup> do 30.000 m<sup>3</sup> mineralne surovine na leto, se z izvedbo posega vpliv vibracij ne bo pomembno spremenil. Nosilec posega bo še naprej zagotavljal z rudarsko zakonodajo predpisane seizmične meritve. Na podlagi navedenega naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na nastanek vibracij kot manj pomemben.
- Vplivi na kulturno dediščino in na varovana območja narave: območje kamnoloma leži izven zavarovanih območij narave, območij naravnih vrednot in ekološko pomembnih območij; najbližje varovano območje – naravni spomenik Zakošekova lipa v Hrastju (ID 1397) je od območja kamnoloma oddaljena približno 980 m. Območje kamnoloma tudi ne posega v območja varstva kulturne dediščine. V času obratovanja nameravanega posega ne bo prihajalo do vplivov na kulturno dediščino ali na varovana območja narave.

- Drugi vplivi nameravanega posega, upoštevajoč merila za ugotavljanje, ali je za nameravani poseg v okolje treba izvesti presojo vplivov na okolje, ki so v prilogi 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, ne bodo pomembni.

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

Skladno z določbo petega odstavka 51.a člena ZVO-1 pritožba zoper sklep ne zadrži njegove izvršitve kot izhaja iz 2. točke izreka tega sklepa.

V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13 in 175/20 – ZIUOPDVE) je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo odločeno, kot izhaja iz 3. točke izreka tega sklepa.

**Pouk o pravnem sredstvu:** Zoper ta sklep je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve tega sklepa. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,10 EUR. Upravno takso se plača v gotovini ali drugimi veljavnimi plačilnimi instrumenti in o plačilu predloži ustrezno potrdilo. Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25518-7111002-00435421.

Helena Velenšek Kavčič  
sekretarka

Ana Kezele Abramović  
sekretarka

Vročiti:

- Pooblaščenca nosilca nameravanega posega: GIGA-R, Margita Žaberl s.p., Hraše 19b, 1216 Smlednik (za: LIO, Storitve in posredništvo, Leja Škoberne s.p., Cesta pod Rifnikom 22, 3230 Šentjur) – osebno.

Poslati:

- enotni državni portal e-uprava,
- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.irsop@gov.si),
- Občina Šentjur, Mestni trg 10, 3230 Šentjur – po elektronski pošti (obcina.sentjur@sentjur.si).