



Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana

T: 01 478 70 00
F: 01 478 74 25
E: gp.mop@gov.si
www.mop.gov.si

Številka: 35431-28/2022-2550-12

Datum: 28. 4. 2022

Ministrstvo za okolje in prostor izdaja na podlagi 38.a člena Zakona o državni upravi (Uradni list RS, št. 113/05 – uradno prečiščeno besedilo, 89/07 – odl. US, 126/07 – ZUP-E, 48/09, 8/10 – ZUP-G, 8/12 – ZVRS-F, 21/12, 47/13, 12/14, 90/14, 51/16, 36/21, 82/21 in 189/21) in petega odstavka 51.a člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09-ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg, 84/18-ZIURKOE, 158/20 in 44/22-ZVO-2) v upravni zadevi izvedbe predhodnega postopka za nameravani poseg: pridobivanje tehničnega kamna – dolomita v kamnolomu Žamerk v občini Šentjur, nosilki nameravanega posega Krajevna skupnost Loka pri Žusmu, Loka pri Žusmu 139, 3223 Loka pri Žusmu, ki ga po pooblastilu predsednika sveta Krajene skupnosti Srečka Kranjčana zastopa Milena Čerenak Satler, TRIK kamenine d.o.o., Sveti Florjan 120, 3250 Rogaška Slatina, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: pridobivanje tehničnega kamna – dolomita v kamnolomu Žamerk v občini Šentjur, na zemljiščih v k.o. 1155 Loka pri Žusmu s parcelnimi št. 885/15-del, 885/16-del, 885/18-del, 904/1-del in 904/10-del, nosilke nameravanega posega Krajevna skupnost Loka pri Žusmu, Loka pri Žusmu 139, 3223 Loka pri Žusmu, je potrebno izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje.
2. Pritožba zoper ta sklep ne zadrži njegove izvršitve.
3. V tem postopku stroški niso nastali.

Obrazložitev

Ministrstvo za okolje in prostor, Direktorat za okolje (v nadaljevanju: ministrstvo), je dne 2. 2. 2022 prejelo zahtevo nosilke nameravanega posega, Krajevna skupnost Loka pri Žusmu, Loka pri Žusmu 139, 3223 Loka pri Žusmu, ki ga po pooblastilu predsednika sveta Krajene skupnosti Srečka Kranjčana zastopa Milena Čerenak Satler, TRIK kamenine d.o.o., Sveti Florjan 120, 3250 Rogaška Slatina (v nadaljevanju: nosilka nameravanega posega), zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: Pridobivanje tehničnega kamna – dolomita v kamnolomu Žamerk v občini Šentjur, v skladu z 51.a členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09-ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg, 84/18-ZIURKOE, 158/20 in 44/22-ZVO-1).

Z dnem 13. 4. 2022 je pričel veljati Zakon o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, v nadaljevanju: ZVO-2), ki v 302. členu določa, da se predhodni postopki v povezavi s postopkom presoje vplivov na okolje, začeti na podlagi 51.a člena ZVO-1, končajo po določbah ZVO-1. Glede na navedeno se bo ta postopek nadaljeval in končal v skladu z ZVO-1.

K zahtevi je bila priložena naslednja dokumentacija:

- Dopis pooblaščenke z dne 2. 2. 2022;
- Obrazec za začetek predhodnega postopka z dne 2. 2. 2022;
- Pooblastilo za zastopanje št. 2-2022 z dne 1. 2. 2022;
- Potrdilo o plačilu upravne takse z dne 2. 2. 2022;
- Rudarski projekt za pridobitev koncesije za izkoriščanje Pridobivanje tehničnega kamna – dolomita v kamnolomu Žamerk v občini Šentjur, št. RP-07/21-MČS, januar 2022, Geostern d.o.o., projektiranje in inženiring, Boga vas 2, 1296 Šentvid pri Stični;
- Dovoljenje za izkoriščanje št. 353-10/91-5/2, 22. april 1992;
- Grafične in tekstualne priloge (Koncesijska pogodba za izkoriščanje mineralne surovine št. 354-14-75/01, 10. december 2001 – 10. december 2021; Podaljšanje koncesijske pogodbe za izkoriščanje mineralne surovine št. 354-14-75/01, 10. december 2021 – 10. junij 2023).

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.

Uredba 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) določa vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov na okolje obvezna, in vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov na okolje obvezna, če se zanje v predhodnem postopku ugotovi, da bi lahko imeli pomembne vplive na okolje.

V skladu s točko B.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 pridobivanje mineralne surovine tehničnega kamna dolomita v kamnolomu Žamerk v občini Šentjur, pri čemer se bo izvajalo tudi miniranje 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, v katerem se preveri verjetnost pomembnega vpliva na okolje po merilih iz Priloge 2 uredbe.

Ministrstvo je, v skladu s četrnim odstavkom 51.a člena ZVO-1, kjer je določeno, da lahko ministrstvo zaradi izvedbe ugotovitve iz prvega odstavka tega člena zaprosi ministrstva in organizacije iz tretjega odstavka 52. člena tega zakona, da pošljejo pisno mnenje o tem, ali je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje s stališča njihove pristojnosti, z dopisom št. 35431-28/2022-2550-5 z dne 2. 3. 2022 zaprosil za mnenje:

- Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območna enota Celje, Glavni trg 1, 3000 Celje;
- Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Celje, Vodnikova 3, 3000 Celje;
- Zavod za gozdove Slovenije, Večna pot 2, 1000 Ljubljana;
- Ministrstvo za zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana;
- Direkcijo Republike Slovenije za vode, Mariborska cesta 88, 3000 Celje.

Ministrstvo je do dneva izdaje tega dopisa prejelo naslednja mnenja:

- mnenje št. EG-0056/1999-25-MR z dne 23. 3. 2022 Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območna enota Celje, Glavni trg 1, 3000 Celje;
- mnenje št. 3562-0131/2022-2 z dne 7. 3. 2022 Zavoda Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Celje, Vodnikova 3, 3000 Celje;
- mnenje št. 354-29/2022-9 z dne 24. 3. 2022 Ministrstva za zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana, ki ga je pripravil Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor pod št. 2940-09/1649-22/NP-3627724 z dne 22. 3. 2022;
- mnenje št. 35019-12/2022-3 z dne 29. 3. 2022 Direkcije Republike Slovenije za vode, Sektorja območja Savinje, Mariborska cesta 88, 3000 Celje.

Iz mnenja Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območna enota Celje, Glavni trg 1, 3000 Celje št. EG-0056/1999-25-MR z dne 23. 3. 2022 in mnenja Zavoda Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Celje, Vodnikova 3, 3000 Celje, št. 3562-0131/2022-2 z dne 7. 3. 2022 izhaja, da presoja vplivov iz stališča njihove pristojnosti ni potrebna.

Ministrstvo je s strani Direkcije Republike Slovenije za vode, Sektorja območja Savinje, Mariborska cesta 88, 3000 Celje, v nadaljevanju DRSV, prejelo mnenje št. 35019-12/2022-3 z dne 29. 3. 2022, iz katerega izhaja, da se nemeravani poseg nahaja na vodovarstvenem območju 2. reda in del na vodovarstvenem območju 3. reda, ki se ureja z Odlokom o varstvu vodnega vira zajteja Žamerk Loka pri Žusmu (Uradni list RS, št. 15/96), ter da je za nameravani poseg treba upoštevati pogoje iz Vodovarstvenega odloka, kot na primer, da v ožjem varstvenem pasu eksploatacija kamna v kamnolomih in peskokopih ni dovoljena. Nadalje iz mnenja DRSV izhaja, da je potrebno upoštevati tudi 116. člen Zakona o vodah (Uradni list RS, št. 67/02, 2/04 – ZZdrI-A, 41/04 – ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14, 56/15 in 65/20) glede izvajanja rudarskih del in ravnanja z vodnimi viri. Iz mnenja nadalje izhaja, da je območje nameravanega posega tudi erozijsko in plazljivo ogroženo območje. S širitvijo oziroma poglobitvijo kamnoloma se predvideva posek gozda in sprememba konfiguracije terena, kar lahko privede do novih erozijskih žarišč, pobočnih procesov in spremembe hidrološkega režima vodotoka Rubičev graben ter povečanja poplavne nevarnosti in ogroženosti. V skladu z ZV-1 je treba dokazati, da se z nameravanim posegom poplavna ogroženost ne povečuje ter predvideti konkretne omilitvene ukrepe z namenom preprečevanja erozije pojavljanja plazov.

Z namenom preprečevanja erozije tal je treba pri presoji vplivov na okolje poleg v rudarskem načrtu predvidenih ukrepov, ustrezno urediti oziroma predvideti še naslednje:

- odvodnjavanje in odvodnjavanje tehnoloških odpadnih voda (zagotovitev ustrezno dimenzioniranega usedalnika ali več usedalnikov);
- takojšnjo sanacijo morebitnih erozijskih žarišč na območju kamnoloma;
- ob morebitnih začasnih deponijah razsutega peščenega materiala v območju kamnoloma je potrebno sprotno izvajanje protierozijskih ukrepov, za preprečitev spiranja kamnitih frakcij na sosednje površine.

DRSV ugotavlja, da bi izvedba nameravanega posega pridobivanje tehničnega kamna – dolomita v kamnolomu Žamerk v občini Šentjur, verjetno pomembno vplivala na okolje s stališča voda, zato je po menju DRSV treba izvesti presojo vplivov na okolje. DRSV tudi navaja, da naj poročilo o vplivih na okolje vsebuje tudi oceno nameravanega posega (vključno z razširitvijo transportnih oziroma vzdrževalnih poti) na erozijo, plazljivost, vodni režim in stanje voda na vplivnem območju ter izvedljive ukrepe za preprečevanje negativnih vplivov na navedene segmente, predvsem na stanje površinskih in podzemnih voda.

Ministrstvo je s strani Ministrstva za zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana, prejelo mnenje št. 354-29/2022-9 z dne 24. 3. 2022, v nadaljevanju MZ, ki ga je pripravil Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor pod št. 2940-09/1649-22/NP-3627724 z dne 22. 3. 2022, v nadaljevanju NLZOH, iz katerega tudi izhaja, da je za nameravani

poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje ter, da se je v presoji o vplivih na okolje treba prioritarno opredeliti do dopustnosti nameravanega posega na vodovarstvenem območju, ker je z Vodovarstvenem odlokom na ožjem vodovarstvenem območju (2. režim) prepovedana eksploatacija kamna v kamnolomih in peskokopih.

Mnenja Zavoda za gozdove Slovenije, Večna pot 2, 1000 Ljubljana, do izdaje tega sklepa ministrstvo ni prejelo.

Opis nameravanega posega

Predmet nameravanega posega je pridobivanje tehničnega kamna – dolomita v kamnolomu Žamerk v občini Šentjur. Nosilka nameravanega posega želi na podlagi Rudarskega projekta za pridobitev koncesije za izkoriščanje RP-07/21-MČS podaljšati rudarsko pravico in podpisati Dodatek 2 h koncesijski pogodbi za preostale zaloge.

Rudarski projekt RP-07/21, ki je podlaga za podaljšanje rudarske pravice in koncesijske pogodbe za pridobivalni prostor Žamerk v letu 2023, v celoti povzema vse parametre Rudarskega projekta RP 2/91, ki je bil osnova za pridobitev dovoljenja za izkoriščanje v letu 1992. To pomeni, da se poseg ne samo navezuje na obstoječ pridobivalni prostor, temveč gre za poseg, ki ga v obliki izkoriščanja mineralne surovine koncesionarju zaradi različnih razlogov ni uspelo v celoti izvesti.

Nosilka nameravanega posega po dovoljenju za izkoriščanje št. 353-10/91-5/2 (izdano 22. 9. 1992), Koncesijski pogodbi št. 354-14-75/01 z dne 10. 12. 2001, in Dodatkom h koncesijski pogodbi z dne 29. 11. 2021, že skoraj 30 let izvaja izkoriščanje mineralne surovine - dolomit. Kljub temu, da je Koncesijska pogodba podaljšana do 10. 6. 2023, koncesionar ne bo uspel zaključiti izkoriščanja v projektiranih volumnih in zaključiti predvideno končno sanacijo. Zaradi usklajevanja z Zavodom za varstvo kulturne dediščine Slovenije, se namreč rudarska dela ne izvajajo že od leta 1996.

Velikost pridobivalnega prostora se ohranja in znaša 2,4306 ha. Površinsko odkopavanje (osnovni plato na k. 335, končne etaže po zaključenem izkoriščanju na k. 365, k. 395, k. 425) bo potekalo na površini približno 2,15 ha, preostalo območje do mej obstoječega pridobivalnega prostora je predvideno kot 5 metrski pas za izvedbo zavarovalnih ukrepov. Predvidena najnižja kota izkoriščanja leži na k. 335.

Faza gradnje je v rudarstvu primerljiva z izvajanjem pripravljalnih del. Ker se je kamnolom začel izkoriščati že leta 1992 na podlagi dovoljenja za izkoriščanje, je že odprt, zgrajena je vsa poitrebna infrastruktura in je razvit do te mere, da je treba zagotoviti le še dostop do višjih in do najvišje projektirane etaže. Zato odpiranje kopa ni potrebno, osnovni plato na k. približno 335 je že formiran. Za nadaljevanje izkoriščanja bo treba le nadaljevati z odpiranjem in pripravo še neodkritih površin (izdelava notranjih dostopov, sekanje drevja in grmovja, odstranjevanje humusne plasti in preostale odkrivke, preperine, začasno deponiranje znotraj pridobivalnega prostora...), odkrivanje mineralne surovine, vrtanje in razstreljevanje, hidravlično pikiranje, rezkanje (izvajalec rudarskih del se po svoji presoji odloči za tistega, ki bo v danem trenutku, razmerah in kvaliteti dolomita najbolj primeren), prerivanje materiala do presipne drče, nakladanje in odvoz pridobljenega materiala v predelavo ali kot t.i. steno v prodajo, izgradnjo transportnih poti in odvodnjavanje. Vsebuje tudi vse postopke oblikovanja končne etaže.

Izkoriščanje se bo tudi po podaljšanju koncesije izvajalo površinsko, z razstreljevanjem in uporabo težke gradbene mehanizacije. Z napredovanjem izkoriščanja se bo izvajala sprotne sanacije in rekultivacija površin. V kamnolomu sta predvideni 1-2 razstreljevanji na mesec. Za pridobivanje in transport bo uporabljena certificirana mehanizacija, stroji, transportna vozila, ki ne presegajo dovoljenih mej glede emisij prahu, hrupa, vibracij.

Karakteristike:

- višina končne etaže po izkoriščanju 30 m
- širina delovnih etažnih ravnin 5 - 12 m
- širina končnih etažnih ravnin 10 m
- naklon posamezne delovne in končne etaže 65 - 75 stopinj
- predviden končni generalni naklon projektiranega kamnoloma 48 - 50 stopinj.

Do sedaj se zaradi geometrije kamnoloma, tlorisno relativno majhne površine in velike višinske razlike, sprotne in končna še nista izvajali. Kamnolom namreč nima velike površine, zato še ni dokončno izkoriščenih delov, ki bi bili ustrezni za sanacijo.

Termin »sprotne sanacije« v tehničnem smislu pomeni, da se že v fazi izkoriščanja začne z izvajanjem sanacijskih del, ki ne ovirajo izvajanja eksploatacije. Širše pa to pomeni, da se dela že med odkopavanjem prilagajajo in izvajajo tako, da se dobi predpisane naklone končnih brežin. Po zaključku izkoriščanja se na delih površine, ki še ni sanirana, izvede končna sanacija in nato rekultivacija na enak način kot se izvaja sprotne sanacije. Zasaditev poteka v skladu z zasaditvenim načrtom.

Poenostavljeno se tehnološki postopek pridobivanja kamninskega materiala lahko razčleni na naslednje faze del, ki se praviloma izvajajo zaporedno:

1. pridobivanje materiala (s težko gradbeno mehanizacijo brez ali z vrtnanjem in miniranjem),
2. nakladanje in odvoz pridobljenega materiala v predelavo ali uporabo,
3. predelava z drobljenjem, mletjem, sejanjem in začasnim deponiranjem ter odvoz predelanih frakcij.

Predvideno je izkoriščanje od 20.000 do izjemoma 50.000 m³ mineralne surovine na leto, kar je odvisno od potreb na trgu. Glede na povprečno letno proizvodnjo je v kamnolomu zalog za 4,8 leta, zaokroženo na 5 let in 2 leti izvajanja končne sanacije.

Koncesija za izkoriščanje je bila podeljena za 20 let, in sicer od 10. decembra 2001 do 10. decembra 2021. Koncesionar je podpisal Dodatek 1, v katerem sta rudarska pravica in Koncesijska pogodbi podaljšani do 10. junija 2023.

Pridobivanje se bo vršilo od ponedeljka do petka od 6. – 18. ure, ob sobotah od 6. – 13. ure. Kamnolom ni in ne bo priključen na nobeno komunalno infrastrukturo.

Odločitev

Ministrstvo je na podlagi prejete dokumentacije in v skladu s Prilogo 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, ugotovilo, da je za nameravani poseg, glede na njegove značilnosti, lokacijo in možne vplive, treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje.

Ministrstvo je namreč ugotovilo:

1. Značilnosti posega v okolje:

- Velikost in zasnova celotnega posega: nameravani poseg se nahaja v k.o. 1155 Loka pri Žusmu s parcelnimi št. 885/15-del, 885/16-del, 885/18-del, 904/1-del in 904/10-del. Predmet nameravanega posega je izkoriščanje mineralne surovine - dolomita v predvidenem pridobivalnem prostoru Žamerk. Velikost pridobivalnega prostora znaša približno 2.4306 ha, od tega se bo površinsko izkoriščalo dolomit na površini približno 2.15 ha. Bilančne zaloge kamnoloma so ocenjene na 96.035 m³ v raščenem stanju. Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: nameravani poseg se bo izvedel na območju obstoječega kamnoloma Žamerk. Z nameravanim posegom, ki obsega ohranja pridobivalno površino, se bo pridobivanje širilo predvsem v globino.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: pri obratovanju nameravanega posega se bo izkoriščalo neobnovljiv naravni vir, in sicer tehnični kamen

- dolomit. Iz rudarskega projekta izhaja, da so bilančne zaloge mineralne surovine v predvidenem pridobivalnem prostoru Žamerk ocenjene na 96.035 m³ mineralne surovine v raščenem stanju. Letno naj bi se pridobivalo 20.000 m³ do izjemoma 50.000 m³ mineralne surovine.
 - Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, toplota, svetloba): glede na vrsto posega bodo vplivi na okolje prisotni le v času obratovanja oziroma izkoriščanja mineralne surovine, in sicer bodo nastajali naslednji vplivi: emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, emisije snovi v vode, odlaganje/izpusti snovi v tla, nastajanje odpadkov, hrup, vidna izpostavljenost, vibracije, sprememba rabe tal, 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: nameravani poseg ne predstavlja tveganja za povzročitev večjih ali naravnih nesreč.
 - Tveganje za zdravje ljudi: kot je bilo ugotovljeno v predhodnem postopku, nameravani poseg ne predstavlja tveganja za zdravje ljudi.
2. Lokacija posega v okolje:
- Namenska in dejanska raba zemljišč: kamnolom Žamerk se nahaja na Kozjanskem, v občini Šentjur in v Krajevni skupnosti Loka pri Žusmu. Je nedaleč od stičišča cest proti Šentjurju in Celju ter Podčetrtku in Kozjem, in sicer približno 900 m JZ od naselja Loka pri Žusmu in približno 1,5 km SV od naselja Dobrina. Dostop do kamnoloma je urejen po obstoječem cestnem priključku z lokalne ceste LC 396092 Žamerk – Loka pri Žusmu in je mogoč z vsemi kategorijami prevoznih sredstev. Vpet je v pobočje Rudnice in obdan z gozdovi. Iz vpogleda v prostorski informacijski sistem občine Šentjur (iObčina) je razvidno, da je območju nameravanega posega pretežno določena podrobnejša namenska raba LN – površine nadzemnega pridobivalnega prostora in v zelo majhni površini gozdna zemljišča. Po dejanskem stanju je del območja obstoječi kamnolom, del pa gozdna zemljišča.
 - Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov (vključno s tlemi, vodo in biotsko raznovrstnostjo) na območju in njegovem podzemlju (zlasti vodovarstvenih območij pitne vode, varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih rastišč in območij mineralnih surovin v javnem interesu): območje nameravanega posega leži na vodovarstvenem območju in sicer na najožjem, ožjem in širšem vodovarstvenem območju občinski nivo (Odlok o varstvu vodnega vira zajtja Žamerk Loka pri Žusmu Uradni list RS, št. 15/96). Ne leži pa na območju varovanih kmetijskih zemljišč ali najboljših gozdnih rastišč. Nameravani poseg zajema izkoriščanje mineralne surovine – dolomita, za kar želi nosilka nameravanega posega pridobiti rudarsko pravico za izkoriščanje.
 - Absorpcijske sposobnosti naravnega okolja, pri čemer se s posebno pozornostjo obravnavajo naslednja območja tj. vodna in priobalna zemljišča, zemljišča na varstvenih in ogroženih območjih po predpisih, ki urejajo vode, zlasti mokrišča, obrežna območja, rečna ustja, obalna območja in morsko okolje; gorska in gozdna območja; območja, varovana po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave; območja, na katerih je že ugotovljena čezmerna obremenitev okolja ali se predvideva, da je okolje čezmerno obremenjeno; gosto poseljena območja; krajine in območja zgodovinskega, kulturnega ali arheološkega pomena, zlasti območja, varovana po predpisih, ki urejajo varstvo kulturne dediščine: Nameravani poseg se ne nahaja na območju močvirij, priobalnih in vodnih zemljišč, gorskih in gozdnih zemljišč ali na plazljivem in plazovitem območju. Nameravani poseg se nahaja na erozijskem območju z običajnimi zaščitnimi ukrepi. Nameravani poseg se ne nahaja na evropskem ekološkem omrežju Natura 2000 ali območju naravne vrednote. Nahaja pa se v območju neposrednega in daljinskega vpliva na evropsko ekološko

omrežje Natura 2000, približno 150 m zahodno od nameravanega posega je namreč SAC Sotla s pritoki, SI3000303, ki je varovano z Uredbo o posebnih varstvenih območjih – območjih Natura 2000 (Uradni list RS, št. 49/04, 110/04, 59/07, 43/08, 8/12, 33/13, 35/13 (popr.), 39/13 Odl.US, 3/14, 21/16 in 47/18). Nameravani poseg se nahaja tudi 150 m vzhodno od ekološko pomembnem območju Dolgi potok na Rudnici ID 16900, ki je zavarovano z Uredbo o ekološko pomembnih območjih (Uradni list RS, št. 48/04, 33/13, 99/13 in 47/18) in 150 m vzhodno in severno od naravne vrednote Tinski potok s pritoki, desni pritok Mestinjščice ID 6059, ki je določena z Uredbo o zvrsteh naravnih vrednot (Uradni list RS, št. 52/02 in 67/03). Nahaja pa se izven vodnih in priobalnih zemljišč. Nameravani poseg se delno nahaja na območju kulturne dediščine, in sicer Loka pri Žusmu - Arheološko najdišče Tinje (EŠD 9043), razglašeno z Odlokom o razglasitvi kulturnih spomenikov lokalnega pomena na območju Občine Šentjur (Uradni list RS, št. 161/21, 162/21). Na širšem obravnavanem območju se nahajajo manjši zaselki in samotne kmetije, večjih poselitvenih območij ni. V oddaljenosti približno 80 m JV od lokacije nameravanega posega se nahaja stanovanjski objekt na naslovu Loka pri Žusmu 27, 3223 Loka pri Žusmu.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:

- Vpliv na tla, površinsko in podzemno vodo: ministrstvo je na podlagi proučitve predložene dokumentacije in mnenja št. 35019-12/2022-3 z dne 29. 3. 2022, izdanega s strani DRSV, in mnenja št. 2940-09/1649-22/NP-3627724 z dne 22. 3. 2022, izdanega s strani NLZOH ugotovilo, da bi nameravani poseg, zaradi njegovih značilnosti (velikost in zasnova celotnega posega), predvsem pa glede na samo lokacijo nameravanega posega, ki se nahaja na vodovarstvenem območju – občinski nivo, in sicer na najožjem, ožjem in širšem vodovarstvenem območju (Odlok o varstvu vodnega vira zajtja Žamerk Loka pri Žusmu Uradni list RS, št. 15/96) in tudi na erozijsko in plazljivo ogroženem območju, lahko imel verjetno pomembne vplive na okolje, zlasti na tla, površinsko in podzemno vodo.

Z ugotovitvami ministrstva je bila nosilka nameravanega posega seznanjena z dopisom št. 35431-28/2022-2550-11 z dne 4. 4. 2022. Dopis je bil nosilki nameravanega posega vročen dne 8. 4. 2022. Nosilka nameravanega posega na dopis na seznanitev v določenem ji 15 dnevem roku in vse do dneva izdaje tega sklepa ni odgovorila.

Ministrstvo je tako, upoštevajoč značilnosti nameravanega posega, lokacijo nameravanega posega ter upoštevajoč pričakovan vpliv nameravanega posega na tla in podzemne vode prepoznalo verjetno pomemben vpliv nameravanega posega na okolje, in sicer bo imel verjetno pomembne vplive zlasti na tla, površinsko in podzemno vodo. Zato je treba za nameravani poseg izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje.

Ministrstvo se je, v skladu z načelom ekonomičnosti postopka, ki je opredeljeno v 14. členu Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13, 175/20-ZIUOPDVE in 3/22-ZDeb; v nadaljevanju ZUP), ki določa, da je potrebno postopek voditi hitro, s čim manjšimi stroški in s čim manjšo zamudo za stranke in druge udeležence v postopku, vendar tako, da se preskrbi vse, kar je potrebno, da se lahko pravilno ugotovi dejansko stanje, zavarujejo pravice in pravne koristi stranke ter izda zakonita in pravilna odločitev, odločilo, da ne bo preverjalo drugih meril iz Priloge 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, saj je ugotovilo, da bo nameravani poseg lahko pomembno vplival na okolje z vidika emisij snovi v vode in tla.

Na podlagi zgoraj navedenih dejstev ministrstvo v skladu z določili 51.a člena ZVO-1 ugotavlja, da je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstveno soglasje, zato je bilo odločeno, kot izhaja iz 1. točke izreka tega sklepa.

Na podlagi določila 92. člena ZVO-2 mora nosilec nameravanega posega za izdajo okoljevarstvenega soglasja zaprositi z vlogo, kateri mora priložiti projekt nameravanega posega ter poročilo o vplivih na okolje. Poročilo o vplivih na okolje mora biti pripravljeno v skladu z določili Uredbe o vsebini poročila o vplivih nameravanega posega na okolje in njegove priprave (Uradni list RS, št. 36/09, 40/17 in 44/22-ZVO-2).

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 ZUP je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo odločeno, kot izhaja iz 3. točke izreka tega sklepa.

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

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

Pouk o pravnem sredstvu:

Zoper ta sklep je dovoljena pritožba na Vlado Republike Slovenije v roku 15 dni po vročitvi tega sklepa. Pritožba se pošlje pisno po pošti ali poda ustno na zapisnik na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska 48, Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,10 EUR. Upravno takso se plača v gotovini ali z drugimi veljavnimi plačilnimi instrumenti in o plačilu predloži ustrezno potrdilo. Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25500-7111002-35400022.

Pripravila:

mag. Irena Lapuh
sekretarka

mag. Vesna Kolar Planinšič
Vodja sektorja za okoljske presoje

Vročiti:

- pooblaščenki nosilke nameravanega posega: Mileni Cerenak Satler, TRIK kamenine d.o.o., Sveti Florjan 120, 3250 Rogaška Slatina (za: Krajevna skupnost Loka pri Žusmu, Loka pri Žusmu 139, 3223 Loka pri Žusmu) – 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);
- Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območna enota Celje, Glavni trg 1, 3000 Celje – po elektronski pošti (tajnistvo.ce@zvkds.si);

- Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Celje, Vodnikova 3, 3000 Celje – po elektronski pošti (zrsvn.oece@zrsvn.si);
- Ministrstvo za zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.mz@gov.si);
- Direkcija Republike Slovenije za vode, Mariborska cesta 88, 3000 Celje – po elektronski pošti (gp.drsv@gov.si).