



REPUBLIKA SLOVENIJA  
**MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR**

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

T: 01 478 40 00

F: 01 478 40 52

E: gp.arso@gov.si

www.arso.gov.si

Številka: 35405-451/2019-8

Datum: 1. 6. 2020

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 in 64/19) 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 in 84/18-ZIURKOE) v predhodnem postopku za nameravani poseg: pridobivanje tehničnega kamna - dolomita v kamnolomu Ježce 2 v občini Šmartno pri Litiji, nosilcu nameravanega posega Peskokop Kepa, Suzana Kepa s.p., Ježce 2, 1275 Šmartno pri Litiji, ki ga po pooblastilu direktorice Suzane Kepa zastopa Geostern, projektiranje in inženiring d.o.o., Boga vas 2, 1296 Šentvid pri Stični, naslednji

### **S K L E P**

1. Za nameravani poseg: pridobivanje tehničnega kamna —dolomita v kamnolomu Ježce 2 v občini Šmartno pri Litiji na zemljiščih v k.o. 1850 Ježni vrh s parcelnimi št. 219/2, 219/4, 219/5, 220/2, 220/3, 220/4, 220/5, 220/6, 221, 222, 227/1, 227/7, 227/8, 227/15, 227/16, 227/18, 231/5, 231/6, 231/7, 231/8, 231/9, 231/10, 232, 233/6, 233/7, 234/1, 234/2, 243, 245, 246, 248/2, 249/2, 391/3, 838/1, 838/2, 838/3, 839/2 in 839/4 nosilcu nameravanega posega Peskokop Kepa, Suzana Kepa s.p., Ježce 2, 1275 Šmartno pri Litiji, 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.

### **O b r a z l o ž i t e v:**

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 4. 10. 2019 s strani nosilca nameravanega posega Peskokop Kepa, Suzana Kepa s.p., Ježce 2, 1275 Šmartno pri Litiji, ki ga po pooblastilu direktorice Suzane Kepa zastopa Geostern, projektiranje in inženiring d.o.o., Boga vas 2, 1296 Šentvid pri Stični (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega) prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: pridobivanje tehničnega kamna - dolomita v kamnolomu Ježce 2 v občini Šmartno pri Litiji, 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 in 84/18-ZIURKOE, v nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi je nosilec nameravanega posega priložil:

- pooblastilo za zastopanje z dne 27. 9. 2019;
- potrdilo o plačilu upravne takse;
- mnenje o ustreznosti okoljskega poročila in njegove revizije in mnenje o sprejemljivosti vplivov izvedbe plana na okolje - lokacijski načrt za črpališče na širitev in sanacijo kamnoloma Kepa v Ježcah v občini Šmartno pri Litiji, ki ga je izdalo Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, št. 354-19-87/2004, z dne 9. 8. 2007;
- mnenje o ustreznosti okoljskega poročila in njegove revizije in mnenje o sprejemljivosti vplivov izvedbe plana na okolje za Lokacijski načrt za širitev in sanacijo kamnoloma Kepa v Ježcah v občini Šmartno pri Litiji, ki ga je izdalo Ministrstvo za zdravje, Štefanova 5, 1000 Ljubljana, št. 31-43/2007-4 z dne 6. 8. 2007, ki ga je pripravil Inštitut Republike Slovenije za varovanje zdravja, Trubarjeva 2, 1000 Ljubljana, št. 310-352-047/07 z dne 1. 8. 2007;
- mnenje o ustreznosti okoljskega poročila in njegove revizije in mnenje o sprejemljivosti vplivov izvedbe plana na okolje za lokacijski načrt za črpališče za širitev in sanacijo kamnoloma Kepa v Ježcah v občini Šmartno pri Litiji, ki ga je izdal Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Ljubljana, Cankarjeva cesta 10, 1001 Ljubljana, št. 3-III.514/2-O-07/HT z dne 30. 7. 2007;
- odločbo o neobveznosti izvedbe celovite presoje vplivov na okolje, ki jo je izdalo Ministrstvo za kmetijstvo in okolje, Dunajska cesta 22, 1000 Ljubljana, št. 35409-92/2014-4 z dne 14. 5. 2014;
- Poročilo o ocenjevanju hrupa v okolju, ki ga je izdelala KOVA družba za izvajanje kompletnega varstva pri delu d.o.o., Opekarniška cesta 15d, 3000 Celje, št. EK2019-190016/1 z dne 18. 1. 2019;
- Oceno razpršene emisije prahu, ki jo je izdelala KOVA družba za izvajanje kompletnega varstva pri delu d.o.o., Opekarniška cesta 15d, 3000 Celje, št. EK2019-190018 z dne 28. 2. 2019;
- Poročilo o preskusu, ki ga je izdelal VIBROLAB, laboratorij za meritve v gradbeništvu in rudarstvu d.o.o., Letališka cesta 27a, 1000 Ljubljana, št. 231/2019 z dne 21. 6. 2019;
- Rudarski projekt za pridobitev koncesije za izkoriščanje, Pridobivanje tehničnega kamna - dolomita v kamnolomu Ježce 2 v občini Šmartno pri Litiji, ki ga je izdelal GEOSTERN, Projektiranje in inženiring d.o.o., Boga vas 2, 1296 Šentvid pri Stični, št. RP-04/19-MČS, oktober 2019.

Zahteva je bila dne 8. 1. 2020, 30. 1. 2020, 30. 3. 2020, 20. 5. 2020 in 26. 5. 2020 dopolnjena s/z:

- popravljenim in dopolnjenim obrazcem zahteve za začetek predhodnega postopka;
- popravljenemu verzijo Rudarskega projekta za pridobitev koncesije za izkoriščanje, Pridobivanje tehničnega kamna - dolomita v kamnolomu Ježce 2 v občini Šmartno pri Litiji, ki ga je izdelal GEOSTERN, Projektiranje in inženiring d.o.o., Boga vas 2, 1296 Šentvid pri Stični, št. RP-04/19-MČS, oktober 2019, dopolnjen marec 2020;
- naravovarstvenimi smernicami za pripravo koncesijskega akta za podelitev rudarske pravice za izkoriščanje tehničnega kamna -dolomita v pridobivalnem prostoru Ježce 2, občina Šmartno pri Litiji, ki jih je izdal Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območna Enota Ljubljana, Cankarjeva cesta 10, 1000 Ljubljana, št. 3-III-34/2-O-20/HT, z dne 16. 1. 2020;
- dodatnimi pojasnil z dne 30. 3. 2020i;
- izpiski iz elektronske zemljiške knjige za vsa zemljišča, na katerih se bo izvajal nameravani poseg;

- izpiskom iz Ajpesa za podjetje PESKOKOP KEPA SUZANA KEPA s.p., z dne 24. 12. 2019;
- rezultatom meritev točkovnega trdnostnega indeksa iz leta 2014, ki jih je izvedel GEOINŽENIRING d.o.o., Dimičeva 14, 1000 Ljubljana;
- rezultati hibrijskih trdnostnih parametrov za brežino pod desnim stebrom;
- shemami stabilnosti delovnih brežin;
- certifikatom o skladnosti tovarniške kontrole proizvodnje, ki ga je izdalo podjetje AKTIM d.o.o., Alešovčeva 29, Ljubljana, št. 1494-CPR-2324;
- vodnim dovoljenjem za neposredno rabo vode v tehnološke namene, ki ga je izdal naslovni organ, št. 35536-75/2014-3 z dne 20. 11. 2015;
- pogodbo o ustanovitvi služnosti med lastnico zemljišč Suzano Kepa, Ježce 2, 1275 Šmartno pri Litiji in podjetjem ELES, d.o.o., Hajdrihova ulica 2, 1000 Ljubljana, z dne 5. 4. 2018;
- odločbo o arheološkem najdišču, ki jo je izdal Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Služba za kulturno dediščino, Območna enota Ljubljana, Tržaška cesta 4, 1000 Ljubljana, št. 6232-005/2014/1-MP z dne 7. 8. 2014;
- kulturnovarstvenimi pogoji, ki jih je izdal Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Služba za kulturno dediščino, Območna enota Ljubljana, Tržaška cesta 4, 1000 Ljubljana, št. 35102/2018/2-MP z dne 17. 4. 2018;
- pozitivnim kulturnovarstvenim mnenjem, ki ga je izdal Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Služba za kulturno dediščino, Območna enota Ljubljana, Tržaška cesta 4, 1000 Ljubljana, št. 35102-0442/2018-5-MP z dne 24. 10. 2019;
- pogodbo za izvedbo arheološkega izkopavanja med podjetjem PESKOKOP KEPA SUZANA KEPA s.p., Ježce 2, 1275 Šmartno pri Litiji in podjetjem Arhos d.o.o., Šolska ulica 4, 8250 Brežice, z dne 26. 9. 2019;
- projektnimi pogoji o posegu v prostor, ki lahko vpliva na vodni režim ali stanje voda, ki jih je izdala Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja spodnje Save, Novi trg 9, 8000 Novo mesto, št. 35506-2848/2019-2 z dne 4. 12. 2019;
- vodnim soglasjem za širitev kamnoloma Ježce 2 v občini Šmartno pri Litiji, ki ga je izdala Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja spodnje Save, Novi trg 9, 8000 Novo mesto, št. 35507-1357/2019-2 z dne 23. 12. 2019;
- pozitivnim mnenjem k projektu, ki ga je izdal Elektro Ljubljana, Slovenska cesta 56, 1000 Ljubljana, št. 1184933 z dne 3. 10. 2019;
- pozitivnim mnenjem podjetja ELES, Hajdrihova 2, 1000 Ljubljana, št. S19-110/597/rk z dne 16. 10. 2019;
- pozitivnim mnenjem Komunalno stanovanjskega podjetja Litija d.o.o., Ponoviška cesta 15, 1270 Litija, št. MN-0106-2019-118 z dne 7. 10. 2019;
- sklepom o zavržbi vloge za izdajo naravovarstvenih pogojev, s strani naslovnega organa, št. 356020-1386/2019-2 z dne 7. 10. 2019;
- projektnimi pogoji Občine Šmartno pri Litiji, Tomazinova ulica 2, 1275 Šmartno pri Litiji, št. 352-65/2019-3 z dne 11. 11. 2019;
- soglasjem Občine Šmartno pri Litiji, Tomazinova ulica 2, 1275 Šmartno pri Litiji, št. 347-65/2019-8 z dne 17. 12. 2019;
- projektnimi pogoji Zavoda za gozdove Slovenije, Območne enote Ljubljana, Tržaška cesta 2, 1000 Ljubljana, št. 3407-381/2019-2 z dne 16. 10. 2019;
- pozitivnim mnenjem Zavoda za gozdove Slovenije, Območne enote Ljubljana, Tržaška cesta 2, 1000 Ljubljana, št. 3407-381/2019-4 z dne 8. 11. 2019,
- dodatnimi pojasnili z dne 26. 5. 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 in 26/17).

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

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

Upoštevajoč četrti odstavek 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, se predhodni postopek izvede tudi za poseg v okolje, ki sam ne dosega praga, ki je za to vrsto določen pri opisu vrste posega in označen z oznako X v stolpcu z naslovom PP v Prilogi 1 te uredbe, če je funkcionalno in prostorsko povezan z drugimi že izvedenimi ali nameravanimi posegi v okolje in skupaj z njimi ta prag dosega ali presega.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da nameravani poseg obsega izkoriščanje mineralne surovine, površinsko pridobivanje tehničnega kamna - dolomita, v kamnolomu Ježce s kombinirano etažno odkopno metodo brez ali z vrtanjem ter miniranjem z razstrelivom. Območje kamnoloma že obsega 3 pridobivalne prostore, Ježce v velikosti 0,3853 ha, Ježce - širitev 1 v velikosti 6,7813 ha in Ježce - širitev 2 v velikosti 3,3732 ha, skupaj 10,5398 ha. Zaradi izkoriščenosti zaloga v obstoječih pridobivalnih prostorih namerava nosilec nameravanega posega kamnolom razširiti za 8,6702 ha in s tem ustvariti enoten pridobivalni prostor, s skupno površino 19,21 ha. Izkoriščanje mineralne surovine bo potekalo na površini 17,08 ha, preostala površina bo namenjena transportu, predelavi, deponiji, ipd..., zato je upoštevajoč točko B.4.1 Priloge 1 v povezavi s četrtim odstavkom 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

#### Opis nameravanega posega

Nosilec nameravanega posega namerava pridobiti koncesijo za pridobivanje tehničnega kamna -dolomita za 26 let izkoriščanja, pri čemer lokacija nameravanega posega zajema obstoječa tri območja s pridobljenimi koncesijami in novo širitev, vse v skupni velikosti 19,21 ha. Predvideno je izkoriščanje do 60.000 m<sup>3</sup> mineralne surovine letno v raščinem stanju, odvisno od razmer na trgu. Mineralna surovina se bo pridobivala z:

- etažno odkopno metodo z odpiranjem in pridobivanjem v etažah od vrha kamnoloma navzdol in kjer je možno, tudi od spodaj navzgor;
- z delovnimi etažami od 7,5 do 15 m in širino etaže 5–10 m, pri čemer bo končna višina etaže znašala 7,5 m, širina pa 5 m;
- z odkopno metodo vrtanja in masovnim razstreljevanjem, kjer to zahteva trdota in vezanost kamnine;
- na delih kamnoloma, kjer so materiali pomešani z jalovino in zato slabše vezani in tam, kjer je kamnina zaradi tektonike in drugih procesov razpokana, bo pridobivanje potekalo s pomočjo težke gradbene mehanizacije s postopki rezkanja in pikiranja z udarnim kladivom;

- z napredovanjem od zgoraj navzdol je predvidena sprotna sanacija izkoriščenih etaž, po zaključku izkoriščanja pa končna sanacija preostale površine, ki se bo izvajala predvidoma 5 let po končanem izkoriščanju.

Za razstreljevanje se uporablja metoda vrtnanja vrtin srednjega premera s kombinacijo horizontalnih in vertikalnih vrtin in usmerjenim miniranjem z uporabo milisekundne tehnike razstreljevanja ter uporabo sodobne - varne vrste razstrelilnih sredstev. Razstreljevanje izvaja pogodbeni izvajalec, na lokaciji nameravanega posega ne bo skladišča razstreliva in razstrelilnih sredstev.

Pridobljeni material se premeče na nižje etažne ravnine, od koder se s tovornjaki transportira do separacije, kjer se izvaja drobljenje, klasiranje in pranje. Dela v kamnolomu se bodo izvajala v več fazah: pripravljalna dela, sprotna izdelava dostopa do naslednje etaže, izvedba sečnje na površini, kjer je predvidena nova etaža, odkrivanje mineralne surovine, odvoz in selektivno deponiranje humusa in slabšega dela odkrivke, formiranje vmesnih etaž, ureditev končnega stanja (humifikacija, rekultivacija). Ker je material v kamnolomu heterogen, velikost kamnoloma pa to omogoča, bo pridobivanje mineralne surovine potekalo na več hkrati odprtih lokacijah z različnimi materiali, saj se na ta način istočasno pridobijo različni produkti.

Predelava materiala se izvaja na osnovnem platoju, kjer je locirana infrastruktura za predelavo pridobljene mineralne surovine za nadaljnjo uporabo (sejalnice, objekt separacije, silosi, usedalni bazeni, boksi za agregate, ipd.) ter odprta skladišča predelanega in nepredelanega materiala. Pridobivalni prostor se v zahodnem delu nadaljuje v območje, kjer so umeščeni objekti, deponije in infrastruktura za potrebe asfaltne baze podjetja CP Asfalt d.o.o., Ježce 2, 1275 Šmartno pri Litiji. Nosilec nameravanega posega pripravlja frakcije za proizvodnjo asfalta in takšne, po kakršnih je potreba na trgu, in sicer agregate za beton, agregate za nevezane in hidravlično vezane materiale za uporabo v inženirskih objektih in za gradnjo cest, agregate za bitumenske zmesi in površinske prevleke za ceste, letališča in druge prometne površine ter agregate za malte. Klasiran material se v času izvajanja del deponira na osnovnem platoju kamnoloma. Jalovina in humus se uporabljata za sprotno sanacijo SZ dela kamnoloma, kjer je umeščeno skladišče mulja in dehidriranega mulja.

#### 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 presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Naslovni organ je namreč ugotovil:

#### 1. Značilnosti posega v okolje:

- Velikost in zasnova celotnega posega: območje nameravanega posega leži v občini Šmartno pri Litiji, nahaja se SZ od naselja Ježce, in sicer ob lokalni cesti 426113 Ježce–Mala Kostrevnica v strmem in z gozdom poraslem pobočju hriba Pleše. Pridobivanje se bo izvajalo v delih, kjer bo vidna izpostavljenost manjša, poleg tega bo naselje od kamnoloma vizualno in zvočno ločeno z gozdno bariero in obstoječo brežino na JZ strani. Območje kamnoloma je odprto s treh strani, dosežena je tudi že najnižja kota kopa, ki znaša 365 m nadmorske višine. Odpiranje kamnoloma se bo nadaljevalo proti vzhodu, severu in proti jugu do skrajnih mej območja, ki je v Odloku o spremembah in dopolnitvah Odloka o občinskem podrobnem prostorskem načrtu za območje urejanja prostora z oznako JV\_55-Peskopop Kepa (Uradni list RS, št. 106/15, v nadaljevanju OPPN) določeno kot območje mineralnih surovin. Odstranjevanje vegetacije bo potekalo postopoma v skladu z

napredovanjem del. V novi pridobivalni prostor se vstopa po obstoječi asfaltirani dostopni cesti z JZ strani.

Lokacijo nameravanega posega prečka nadzemni daljnovod 2 x 400 kV Beričevo–Krško, stojna mesta daljnovoda so izvzeta iz območja lokacije nameravanega posega.

- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: na zahodni strani, na drugi strani občinske ceste, 155 m od obravnavanega kamnoloma, leži kamnolom s koncesijo Adamlje 2, ca 550 m južno od lokacije nameravanega posega pa kamnolom Vetrnik. Zahodno ob območju nameravanega posega leži del že izkoriščenega kamnoloma v velikosti 1,75 ha, ki je bil skladno z Rudarskim projektom RP za izkoriščanje in izvajanje del pri izkoriščanju, št. KC-26/2005, Ciril Kemperle s.p., september 2005 opredeljen kot pristopno zemljišče. To območje ni del novega pridobivalnega prostora, saj je že izkoriščen in se vanj v smislu izkoriščanja mineralne surovine ne bo več posegalo. Na tem območju od leta 2009 deluje mobilna asfaltna baza na kolesih z zmogljivostjo 90 t/h upravljavca CP Asfalt d.o.o. Priprava peska za delovanje asfaltne baze se izvaja na območju nameravanega posega, medtem ko je sama asfaltna baza s skladišči za ostali material locirana na sosednjem zemljišču, tako da so kumulativni vplivi na okolje možni. Glede na podatke iz Poročila o občasnih meritvah emisije snovi v zrak v podjetju CP Asfalt d.o.o., ki ga je izdelalo podjetje Kova, Teharska cesta 4, 3000 Celje, Celje, April 2016, ki ga ima naslovni organ v lastni evidenci, emisije iz naprave ne presegajo mejnih vrednosti, kot to določa Uredba o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13). Skrajni zahodni rob prvotnega kamnoloma je že rekultiviran in po podatkih Prostorsko informacijskega sistema občin (spletni portal PISO) po dejanski rabi opredeljen kot kmetijska površina.
  - Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: pri obratovanju nameravanega posega se bo izkoriščalo mineralno surovino tehnični kamen - dolomit. Skupne količine izkopa v območju predvidenega pridobivalnega prostora (mineralna surovina in odkrivka) so ocenjene na 50.000–120.000 m<sup>3</sup> raščene materiala. Pri predvideni povprečni letni proizvodnji 60.000 m<sup>3</sup> raščene materiala je čas izkoriščanja območja kamnoloma ocenjen na 26,6 let. Drugih naravnih virov se ne izkorišča.
  - Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, toplota, svetloba):
    - v času gradnje / v času obratovanja: nastajale bodo emisije snovi in toplogrednih plinov v zrak, emisije hrupa, vibracije, sprememba rabe tal, vegetacije in oblike površja.
  - Tveganje povzročitve večjih nesreč po predpisih, ki urejajo varstvo okolja, in naravnih nesreč, tudi tistih, ki so v skladu z znanstvenimi spoznanji lahko posledica podnebnih sprememb: glede na ugotovljeno v tem postopku, nameravani poseg ne predstavlja tveganja povzročitve večjih nesreč.
  - Tveganje za zdravje ljudi: glede na ugotovljeno v tem postopku, nameravani poseg ne predstavlja tveganja za zdravje ljudi.
2. Lokacija posega v okolje:
- Namenska in dejanska raba zemljišč: dejanska raba zemljišč na območju nameravanega posega je glede na podatke spletnega portala <http://rkg.gov.si/GERK/WebView/> pretežno opredeljeno kot pozidano in sorodno zemljišče (3000), delno kot vode (7000), gozd (2000), drevesa in grmičevja (1500), kmetijsko zemljišče v zaraščanju (1410), kot trajni travnik (1300), ter kot neobdelano kmetijsko zemljišče (1600), po namenski rabi pa gre za površine nadzemnega pridobivalnega prostora.
  - 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 ne leži na vodovarstvenih območjih, na območju varovanih kmetijskih zemljišč ali najboljših gozdnih rastišč. Nameravani poseg zajema izkoriščanje mineralne surovine - tehničnega kamna - dolomita.

- Absorpcijske sposobnosti naravnega okolja, pri čemer se s posebno pozornostjo obravnavajo naslednja območja tj. vodna in priobalna zemljišča, zemljišča na varstvenih in ogroženih območjih po predpisih, ki urejajo vode, zlasti mokrišča, obrežna območja, rečna ustja, obalna območja in morsko okolje; gorska in gozdna območja; območja, varovana po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave; območja, na katerih je že ugotovljena čezmerna obremenitev okolja ali se predvideva, da je okolje čezmerno obremenjeno; gosto poseljena območja; krajine in območja zgodovinskega, kulturnega ali arheološkega pomena, zlasti območja, varovana po predpisih, ki urejajo varstvo kulturne dediščine: po zahodnem robu območja nameravanega posega teče vodotok Ješka, ki je vodotok II. kategorije, kot to določa Zakon o vodah (Uradni list RS, št. 67/02, 2/04 – ZZdl-A, 41/04 – ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14, 56/15 in 65/20). Najbližje vodovarstveno območje občinskega nivoja je od lokacije nameravanega posega oddaljeno okoli 200 m zahodno. V bližini lokacije nameravanega posega ni območij, varovanih po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave. Lokacija nameravanega posega z vzhodnim robom posega na Mulhe – Prazgodovinsko naselbino na Pleši, EŠD 30526, zaradi česar so bili pridobljeni kulturno varstveni pogoji Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Službe za kulturno dediščino, Območne enote Ljubljana, Tržaška cesta 4, 1000 Ljubljana, št 35102/2018/2-MP z dne 17. 4. 2018, pozitivno kulturno varstveno mnenje istega organa, št. 35102-0442/2018-5-MP, isti organ je izdal tudi odločbo o arheološkem najdišču, št. 6232-005/2014/1-MP z dne 7. 8. 2014, nosilec nameravanega posega pa je na podlagi tega že sklenil pogodbo za izvedbo arheološkega izkopavanja s podjetjem Arhos d.o.o., Šolska ulica 4, 8250 Brežice, z dne 26. 9. 2019.

### 3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:

- Emisije onesnaževal in toplogrednih plinov v zrak: emisije onesnaževal v zrak bodo nastajale zaradi obratovanja gradbenih strojev, zaradi prometa in miniranja. Dostop do kamnoloma Kepa je na severni strani naselja Ježce, in sicer z lokalne ceste LC 426113 Stranje–Kopač–Mala Kostrevnica po novo zgrajenem priključku. Povprečna obremenjenost ceste pri predvidenem delovnem času 200 dni na leto je ocenjena na 450 m<sup>3</sup> odvoza materiala na dan, povprečno 56 voženj dnevno oz. 7 vozil na uro. Pri predelavi po suhem postopku se za zmanjševanje prašenja uporablja voda iz zbirnih bazenov, ki se uporablja tudi za vlaženje neasfaltiranih poti. Vozilom se pred vključitvijo na javno cestno omrežje perejo kolesa. Iz ocene razpršene emisije prahu, ki jo je izdelala KOVA družba za izvajanje kompletnega varstva pri delu d.o.o., Opekarniška cesta 15d, 3000 Celje, št. EK2019-190018 z dne 28. 2. 2019 je razvidno, da kamnolom v obstoječem stanju ne povzroča čezmernih emisij prahu v zrak, ki bi lahko pomembno vplivale na okolje. Zaradi zmanjševanja prašenja na območju kamnoloma je hitrost prometa s transportno mehanizacijo omejena na 5 km/h, izvaja se škropljenje transportnih poti in naloženega materiala z vodnimi prhami, odkrivka in jalovina, ki se začasno deponirata znotraj območja kamnoloma, sta naloženi tako, da se v primeru suhega in vetrovnega vremena prepreči prašenje (prekrivanje, pregrade ali zatravitev). Ker se niti gradbena mehanizacija, niti način in obseg dela v kamnolomu z izvedbo nameravanega posega ne spreminjata, povečuje se le zemljišče, na katerem se poseg izvaja, naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na emisije onesnaževal v zrak manj pomemben.

- Emisije snovi v vode: območje nameravanega posega se ne nahaja na območju podtalne vode ali na območju varovanih vodnih virov, bližnji potok Ješka je od lokacije nameravanega posega oddaljen najmanj 48 metrov. Okoli 70 m<sup>2</sup> območja nameravanega posega, kjer se nahaja obstoječa dostopna cesta, leži na območju z oznako redko glede na opozorilno karto poplav, območje sicer ni poplavno. Zaledne vode, ki prihajajo iz okoliških območij, se večinoma vodi v usedalne bazene, po potrebi pa tudi v melioracijski jarek na zahodni strani lokacije nameravanega posega. Usedalni bazeni so urejeni kot poniki, zato je potrebno redno čiščenje mulja, ki se odceja in deponira za potrebe končne sanacije izključno znotraj območja nameravanega posega. Skladišče mulja bo urejena tako, da se mulj v celoti zadrži na območju deponije, v ustrezno urejenih usedalnikih, da mulj oziroma z muljem onesnažene vode ne morejo iztekati v potok Ješka. Zajeta voda se uporablja v delovnem procesu za škropljenje transportnih poti za zmanjšanje prašenja. Pri obratovanju se bodo uporabljali brezhibni delovni stroji in naprave, menjava olja se bo izvajala le na za to določenem prostoru, ki je urejen z lovilnikom olj. Vse padavinske vode z utrjenih površin, kjer se odvija motorni promet, se odvajajo preko lovilnikov olj in peskolovov v bazen povratne tehnološke vode, kamor se vodi tudi padavinska voda s strehe objekta separacije in uporabi v delovnem procesu separacije. Padavinske vode z drugih utrjenih površin, zelenih površin in streh se ponika. Za potrebe separacije se uporablja voda iz lastne vrtine, za kar ima nosilec nameravanega posega pridobljeno vodno dovoljenje za neposredno rabo vode v tehnološke namene, ki ga je izdal naslovni organ, št. 35536-75/2014-3 z dne 20. 11. 2015. Ker se ravnanje z vodami z širitvijo kamnoloma ne spreminja, naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na emisije snovi v vode kot manj pomemben.
- Odlaganje/izpusti snovi v tla: pri odpiranju novih površin kamnoloma se bo plodna zemlja odstranila in odložila do naknadne uporabe pri sproti sanaciji in rekultivaciji. Humusni del se bo skladiščil ločeno od jalovine, obe skladišči bosta locirani na območju osnovnega platoja kamnoloma. Pri sanaciji izkoriščenih etaž se bo uporabilo ves tako pridobljeni material, nasutje bo izvedeno v minimalni debelini 30 cm. Znotraj lokacije nameravanega posega se servisiranje in vzdrževanje vozil ne bo izvajalo, zato je možnost izlitja olj in maziv in posledično onesnaženje zemljine malo verjetno. Naslovni organ na podlagi tega ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na odlaganje snovi v tla manj pomemben.
- Ravnanje z odpadki: komunalne odpadke zaposlenih se ločeno zbira v zabojnikih, ki jih redno odvažata lokalno komunalno podjetje. Nastajali bodo tudi odpadki zaradi delovanja in vzdrževanja naprav iz klasifikacijskih skupin 13, 15, 16 in 19, predvsem:
  - neklorirana motorna, strojna in mazalna olja
  - embalaža, ki vsebuje ostanke nevarnih snovi
  - čistilne krpe
  - oljni filtri
  - kovine.

Vsi odpadki se zbirajo ločeno na osnovnem platoju in se predajajo pooblaščenim podjetjem v odvoz. Odpadna olja, olje iz lovilnika olj na ploščadi za parkiranje in servisiranje strojev ter naoljene krpe, ki bodo nastali ob vzdrževanju mehanizacije, sodijo med nevarne odpadke in se jih preda pooblaščenemu prevzemniku nevarnih odpadkov. Razstreljevanje bo izvajal zunanji izvajalec, ki bo poskrbel tudi za vse odpadke, ki pri tem nastanejo. Ker se obseg dela ne povečuje, naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na nastanek odpadkov kot manj pomemben.

- Hrup: najbolj hrupno delo v okviru nameravanega posega je razstreljevanje, ki poteka dva do trikrat mesečno. V času razstreljevanja so vse ostale dejavnosti v kamnolomu in v bližnji asfaltni bazi ustavljene. Najbližji stanovanjski objekt je od kamnoloma oddaljen 95 m južno, zaradi oblike terena je večina območja nameravanega posega v zvočni senci, kar z izvedbo nameravanega posega ne bo spremenjeno. Viri hrupa so sicer stroji in naprave, in sicer dva



premična drobilca, štiri sejalnice, dva bagra, štirje nakladači in okoli 36 prevozov s tovornimi vozili dnevno. Delo poteka od ponedeljka do petka od 6.–18. ure, občasno z dovoljenjem občine Šmartno pri Litiji pa tudi ob sobotah od 6.–13. ure. Iz Poročila o ocenjevanju hrupa v okolju, ki ga je izdelala KOVA, družba za izvajanje kompletnega varstva pri delu d.o.o., Opekarniška cesta 15d, 3000 Celje, št. EK2019-190016/1 dne 18. 1. 2019 je razvidno, da pri obratovanju vseh naprav izmerjene vrednosti ne presegajo dovoljenih, kot to predpisuje Uredba o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18 in 59/19), zato naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na emisije hrupa v okolju kot manj pomemben.

- Vidna izpostavljenost: zaradi oblike terena kamnolom ni viden iz naselja, z izvedbo nameravanega posega bodo deloma postale vidne zgornje etaže, ki pa se bodo po končanem izkoriščanju tudi prve tehnično in biološko sanirale, zato naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na vidno izpostavljenost kot manj pomemben.
- Vibracije in eksplozije: med razstreljevanjem prihaja do vibracij, ki pa so v dovoljenih mejah, kot to določa Zakon o rudarstvu (Uradni list RS, št. 14/14 – uradno prečiščeno besedilo in 61/17 – GZ) in podrejeni predpisi. Miniranje se izvede skladno z navodili tehničnega vodje razstreljevanja, skladno z načrtom miniranja in skladno z Rudarskim projektom za pridobitev koncesije za izkoriščanje, Pridobivanje tehničnega kamna - dolomita v kamnolomu Ježce 2 v občini Šmartno pri Litiji, ki ga je izdelal GEOSTERN, Projektiranje in inženiring d.o.o., Boga vas 2, 1296 Šentvid pri Stični, št. RP-04/19-MČS, oktober 2019, dopolnjen marec 2020. Pred miniranjem se obvestijo krajan, postavijo se straže ter z zvočno signalizacijo opozori zaposlene in ljudi v okolici. Najbližji stanovanjski objekt je od lokacije najbližjega miniranja oddaljen 95 m. Razstreljevanje bo potekalo skladno s Pravilnikom o zahtevah za zagotavljanje varnosti in zdravja pri delu in o tehničnih ukrepih za dela pri razstreljevanju, kadar gre za raziskovanje in izkoriščanje mineralnih surovin, izvajanje drugih rudarskih del in izvajanje razstreljevalnih del v drugih dejavnostih (Uradni list RS, št. 111/03 in 61/10). Vibracije bodo v mejah dovoljenih za II. razred po ÖNORM S 9020, zato naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na nastanek vibracij kot sprejemljiv.
- Sprememba rabe tal in vegetacije: v času odpiranja kamnoloma in širitve se bo izkrčilo gozd, ki pa se ga bo po končanem izkoriščanju ponovno zasadilo, zato naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na spremembo rabe tal kot sprejemljiv.
- Fizična sprememba/preoblikovanje površine: površina se bo spreminjala postopoma in z napredovanjem del, nastajala bo terasasta amfiteatralna oblika. Stabilnost terena se bo ohranjala, površina bo humificirana in ponovno zasajena, zato naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na fizično spremembo / preoblikovanje površine kot sprejemljiv.
- Raba vode: v sklopu nameravanega posega se v tehnološkem procesu rabi voda iz lastne vrtine, za kar je pridobljeno vodno dovoljenje za neposredno rabo vode v tehnološke namene, ki ga je izdal naslovni organ, št. 35536-75/2014-3 z dne 20. 11. 2015. Z izvedbo nameravanega posega se raba vode ne bo spremenila, zato naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na rabo vode kot manj pomemben.

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

Na podlagi zgoraj navedenih dejstev 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.

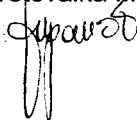
Skladno z določbo petega odstavka 51.a člena ZVO-1 pritožba zoper sklep ne zadrži njegove izvršitve kot izhaja iz 2. točke izreka tega sklepa.

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 in 82/13) 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 25518-7111002-00435420.

Marjeta Zupančič  
Višja svetovalka III



Ana Kezele Abramovič  
Sekretarka

Vročiti:

- Pooblaščenca Geostern, projektiranje in inženiring d.o.o., Boga vas 2, 1296 Šentvid pri Stični (za nosilca nameravanega posega Peskokop Kepa, Suzana Kepa s.p., Ježce 2, 1275 Šmartno pri Litiji) - 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 Šmartno pri Litiji, Tomazinova ulica 2, 1275 Šmartno pri Litiji - po elektronski pošti (info@smartno-litija.si).