



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: 35405-137/2019-17

Datum: 15. 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: kamnolom naravnega kamna apnenca Lipica I/2, nosilcu nameravanega posega Marmor, Sežana d.d., Partizanska cesta 73a, 6210 Sežana, ki ga zastopa direktor Andrej Kos, naslednji

### SKLEP

1. Za nameravani poseg: kamnolom naravnega kamna apnenca Lipica I/2 na zemljiščih v k.o. 2458 Bazovica s parcelnimi št. 1868/86, 1868/87, 1868/88, 1868/89, 1868/90, 1868/124, 1868/125, 1868/126, 1868/127, 1868/128, 1868/250, 1868/251, 1868/252, 1868/256, 1868/257, 1868/258, 1868/259, 1868/260, 1868/261, 1868/91, 1868/94, 1868/95, 1868/96, 1868/122, 1868/123, 1868/129, 1868/130, 1868/253 in 1868/352 nosilcu nameravanega posega Marmor, Sežana d.d., Partizanska cesta 73a, 6210 Sežana, 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 22. 3. 2019 s strani nosilca nameravanega posega Marmor, Sežana d.d., Partizanska cesta 73a, 6210 Sežana, ki ga zastopa direktor Andrej Kos (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega) prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: kamnolom naravnega kamna apnenca Lipica I/2, 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:

- obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka;
- potrdilo o plačilu upravne takse;
- Rudarski projekt, ki ga je izdelal nosilec nameravanega posega, št. RP-št. 04/16, Sežana, november 2016.

Zahteva je bila dne 29. 11. 2019, 7. 1. 2020, 22. 4. 2020 in 3. 6. 2020 dopolnjena in sicer s/z:

- Rudarskim projektom, ki ga je izdelal nosilec nameravanega posega, št. RP-št. 04/16, Sežana, november 2016, v elektronski obliki;
- dopolnitvijo zahteve za predhodni postopek št. 4/2020 z dne 6. 1. 2020;
- Rudarskim projektom, ki ga je izdelal nosilec nameravanega posega, št. RP-št. 04/16, Sežana, november 2016, (posodobitev januar 2020), v elektronski obliki;
- dopolnjenim obrazcem zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 22. 4. 2020;
- dodatnimi pojasnili z dne 22. 4. 2020;
- Soglasjem ministrstva za infrastrukturo, Direkcije Republike Slovenije za ceste, Sektorja za upravljanje cest, Območne enote Koper, Ankaranska cesta 7b, 6104 Koper, št. 37167-842/2019-3(1505) z dne 8. 4. 2019;
- Sklepom o zavržbi v postopku izdaje soglasja k posegu v gozd in gozdni prostor, ki ga je izdal Zavod za gozdove Slovenije, Območna enota Sežana, Partizanska 49, 6210 Sežana, št. 3407-55/2019-2 z dne 25. 3. 2019;
- Rudarskim projektom, ki ga je izdelal nosilec nameravanega posega, št. RP-št. 04/16, Sežana, november 2016, (posodobljen junij 2020), v elektronski obliki.

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 Rudarstvo, B.6 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za izkoriščanje mineralnih surovin, razen B.2 (izkoriščanje jedrskih mineralnih surovin), B.3 (Pridobivanje nafte in zemeljskega plina, kjer načrpana količina presega 500 t na dan v primeru nafte in 500 000 standardnih kubičnih metrov (sm<sup>3</sup>) na dan v primeru plina) in B.4 (Kamnolomi in dnevni kopi, kjer površina kopa presega 25 ha, ali izkopavanje šote, kjer površina kopa presega 150 ha).

V skladu s točko B Rudarstvo, B.7 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za rudarske objekte in rudarsko infrastrukturo.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da nameravani poseg obsega površinsko in podzemno izkoriščanje naravnega kamna brez uporabe razstreliva. Pri podzemnem pridobivanju naravnega kamna se bo uporabljala modificirana komorno-steburna metoda, ki predvideva galerije širine do 10 m in višine do 26 m ter varnostne stebre dimenzij 10 m x 10 m, zato je upoštevajoč točki B.6 in B.7 za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

### Opis nameravanega posega

Nosilec nameravanega posega namerava razširiti pridobivalni prostor z združitvijo dosedanje koncesijske pogodbe in nove širitve z imenom Lipica I/2. Pridobivanje naravnega kamna se bo izvajalo površinsko na obstoječem delu kamnoloma, kjer to že poteka in se tlorisno ne širi, na območju širitve pa bo pridobivanje potekalo izključno podzemno. Površje nad podzemnim delom ostaja nespremenjeno, poraščeno s kraškim gozdom. Na površju se bo izvajalo skladiščenje in transport, ohrani se obstoječ uvoz v kamnolom.

Naslovni organ je v skladu s četrtrim 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, zaprosil za mnenje:

- 1) Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območno enoto Nova Gorica, Delpinova ulica 16, 5000 Nova Gorica;
- 2) Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območno enoto Nova Gorica, Delpinova 16, 5000 Nova Gorica, v nadaljevanju ZRSVN;
- 3) Zavod za gozdove Slovenije, Območno enoto Sežana, Partizanska 49, 6210 Sežana;
- 4) Ministrstvo za zdravje, Štefanova 5, 1000 Ljubljana;
- 5) Direkcijo Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana.

*Naslovni organ je s strani:*

- 1) Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območne enote Nova Gorica, Delpinova ulica 16, 5000 Nova Gorica prejel mnenje št. 35106-0246-5/2019 z dne 25. 11. 2019, iz katerega izhaja, da se bodo predvideni posegi izvajali pod zemljo, zato nimajo vpliva na kulturno dediščino Lipica – Kraška kulturna Krajina EŠD 24521; presoja vplivov na okolje ni potrebna;
- 2) ZRSVN prejel mnenje št. 5-II-1023/3-O-2019/MSBF z dne 11. 12. 2019 iz katerega izhaja, da presoje vplivov na okolje ni potrebno izvesti, če se v rudarski projekt vključijo naslednje konkretne varstvene usmeritve in omilitveni ukrepi:
  - z namenom ohranjanja naravne vrednote Lipica – nahajališče apnenca "unito" in "fiorito" naj se v sodelovanju s pristojnim zavodom za varstvo narave določi območje ohranjanja tipičnih profilov kamnin na območju naravne vrednote;
  - pri pridobivanju mineralnih surovin, raziskovanju ali sanaciji območij pridobivanja mineralnih surovin se omogoči občasen naravovarstveni nadzor z namenom pravočasnega odkritja novih kvalitiet naravne vrednote;
  - sanacija območij, na katerih so se pridobivale mineralne surovine, se izvaja tako, da se ohranjajo lastnosti, zaradi katerih je del narave opredeljen za naravno vrednoto. Naravno vrednoto se ohranja vidno in dostopno;
  - v primeru najdbe mineralov ali fosilov ter odkritju jame med gradnjo objektov se mora najditelj ravnati po 74. členu Zakona o ohranjanju narave (Uradni list RS, št. 96/04 – uradno prečiščeno besedilo, 61/06 – ZDru-1, 8/10 – ZSKZ-B, 46/14, 21/18 – ZNOrg in 31/18, v nadaljevanju ZON). Najdbo mora najditelj prijaviti organizaciji, pristojni za ohranjanje narave, hkrati pa jo mora zaščititi pred uničenjem, poškodbo ali krajo;
  - po predhodnem dogovoru s pristojno območno enoto Zavoda Republike Slovenije za varstvo narave se omogoči spremljanje stanja med zemeljskimi delil z vidika odkrivanja

- geoloških pojavov, ki so potencialna naravna vrednota, in varstva geoloških in podzemeljskih geomorfoloških naravnih vrednot;
- v območje sten med novim dvigalom in severovzhodnim delom kamnoloma naj se ne posega in se območje ne osvetljuje, saj so te stene potrjen gnezdilni habitat varovane vrste sove – velike uharice (*Bubo bubo*). Ohranitev gnezda znotraj kamnoloma, ki je glede na spreminjanje stanja aktivno že več let, je izjemnega pomena za ohranjanje ugodnega stanja velike uharice znotraj varovanega območja;
  - uredi naj se kritična mesta v območju, ki ga koncesija pokriva, na napeljavi za dobavo elektrike iz naselja Lokev (transformatorsko postajo v kamnolomu in električne stebre) tako, da bodo varni za zavarovano vrsto sove – veliko uharico (*Bubo bubo*) in ne bo prihajalo do električnih udarov. Zlasti za transformatorsko postajo je znano, da predstavlja smrtno past za osebkve velike uharice, saj je bilo na njej zabeleženih več smrti te ogrožene vrste ptice, kar potrjuje negativni vpliv na varovano vrsto;
- 3) Zavoda za gozdove Slovenije, Območne enote Sežana, Partizanska 49, 6210 Sežana prejel mnenje št. 350-12/2019-2 z dne 3. 12. 2019 iz katerega izhaja, da iz njihovega stališča presoja vplivov na okolje ni potrebna, saj nameravani poseg ne bo posegal v gozd;
- 4) Ministrstva za zdravje, Štefanova 5, 1000 Ljubljana prejel mnenje št. 354-184/2019-4 z dne 4. 12. 2019, ki ga je pripravil Nacionalni inštitut za javno zdravje, Center za zdravstveno ekologijo, Trubarjeva 2, 1000 Ljubljana, št. 354-332/2019-2(256) z dne 3. 12. 2019, iz katerega izhaja, da izvedba nameravanega posega najverjetneje ne bo pomembneje vplivala na zdravje ljudi pod naslednjimi pogoji:
- prostori in mesta, kjer se bodo med gradnjo, obratovanjem in opustitvijo dejavnosti proizvajale, pretakale, pretovarjale, skladiščile, uporabljale nevarne snovi, njihova embalaža in ostanki, vključno z ustrežno ureditvijo začasnega skladiščenja nevarnih odpadkov (npr. motorna goriva in olja) morajo biti urejeni kot zadrževalni sistem – lovilna skleda, brez odtokov, neprepustna za vodo, odporna na vse snovi, ki se lahko v njej nahajajo, dovolj velika, da zajamejo vso morebiti razlito ali razsuto količino snovi;
  - vse prometne, manipulativne in intervencijske površine in površine mirujočega prometa (npr. parkirišča, platoji za pretakanje goriva v delovne stroje in gradbeno mehanizacijo in za morebitna manjša servisna dela) morajo biti utrjene, odvajanje padavinskih odpadnih voda s teh površin mora biti urejeno preko zadrževalnikov, usedalnikov, lovilnikov olj. Pri odvajanju in čiščenju padavinskih voda je treba ločeno obravnavati rešitve za čiste padavinske vode in onesnažene odpadne padavinske vode. Treba je upoštevati najmanj določila Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14 in 98/15);
  - pokrite prometne vozne površine in parkirišča ter garaže, zlasti podzemne, morajo biti urejene v obliki zadrževalnega sistema – lovilne skleda, brez odtokov, neprepustna za vodo, odporna na vse snovi, ki se v njej lahko nahajajo, dovolj velika, da zajamejo vso morebiti razlito ali razsuto količino nevarnih snovi oziroma tekočin.

S strani Direkcije Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana, naslovni organ do dne izdaje tega sklepa mnenja ni prejel.

Nosilec nameravanega posega je bil s prejetimi mnenji seznanjen z dopisom št. 35405-137/2019-8 z dne 19. 12. 2019, na katerega je odgovoril z dopolnitvijo zahteve za predhodni postopek, št. 4/2020 z dne 6. 1. 2020. Dopolnitvi zahteve je priložil dopolnjen Rudarski projekt, ki ga je izdelal nosilec nameravanega posega, št. RP-št. 04/16, Sežana, november 2016,

(posodobitev januar 2020), v katerem je v poglavju 1.18.5 Varstvo kraških pojavov dodal vse prej naštete zahtevane ukrepe, ki jih je zahteval ZRSVN, ter v poglavju 1.18.1.3 Ukrepi za zmanjšanje negativnih vplivov na vodo, vse prej naštete ukrepe, ki jih je zahteval Nacionalni inštitut za javno zdravje.

Naslovni organ je omenjen dopolnjen rudarski projekt poslal v ponovno mnenje ZRSVN s pozivom št. 35405-137/2019-12 z dne 6. 5. 2020, ki je z mnenjem št. 5-II-435/2-O-2020/TLBF z dne 27. 5. 2020 potrdil, da za nameravani poseg ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje. Nameravani poseg bi namreč lahko celo pozitivno prispeval k odkrivanju novih lastnosti naravne vrednote državnega pomena Lipica – nahajališče rudistnega apnenca fiorito in unito ter fosilov, ID 3635, skladno s Pravilnikom o določitvi in varstvu naravnih vrednot (Uradni list RS, št. 111/04, 70/06, 58/09, 93/10, 23/15 in 7/19), nameravani poseg pa v gnezditveni habitat velike uharice (*Bubo bubo*), ki gnezdi v umetno nastalih stenah kamnoloma Lipica I/2, ne posega. ZRSVN je kljub temu predlagal, da se dopolnitve, ki so jih zahtevali v prvem mnenju št. 5-II-1023/3-O-2019/MSBF z dne 11. 12. 2019 zberejo v rudarskem projektu v samostojnem poglavju z naslovom Izvajanje ukrepov na območjih varstva narave.

Naslovni organ je nosilec nameravanega posega s pozivom št. 35405-137/2019-14 z dne 2. 6. 2020 pozval, da Rudarski projekt ponovno dopolni v skladu z mnenjem ZRSVN, kar je nosilec nameravanega posega naredil v Rudarskem projektu, ki ga je izdelal nosilec nameravanega posega, št. RP-št. 04/16, Sežana, november 2016, (posodobljen junij 2020).

#### 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: skupna površina pridobivalnega prostora bo znašala 13.2943 ha, predvideno je pridobivanje za dobo 40 let oziroma v količini 787,331 m<sup>3</sup> v raščenem stanju. Najgloblji del podzemnega pridobivalnega prostora bo segal do 330 m nadmorske višine, trenutno je najnižja etaža na višini 366 m nad morjem. Podzemni pridobivalni prostor bo meril 6 ha, letni izkop bo znašal do 10.000 m<sup>2</sup>. Nadzemno pridobivanje naravnega kamna bo potekalo na površini 0,5 ha, letni izkop bo ravno tako znašal do 10.000 m<sup>3</sup> materiala v raščenem stanju. Izkoriščene površine se bo sproti saniralo.
  - Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: v bližini, okoli 500 m severno, se nahaja kamnolom Lipica II in Lipica II – širitev, za katerega ima koncesijoo nosilec nameravanega posega in preko katerega je urejen dostop do nameravanega posega.
  - Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: pri obratovanju nameravanega posega se bo izkoriščalo naravni kamen apnenec.

- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, toplota, svetloba):
  - v času gradnje: gradnja kot takšna ni del nameravanega posega, saj se gradi sproti ob obratovanju;
  - v času obratovanja: nastajale bodo emisije snovi in toplogrednih plinov v zrak, emisije hrupa, odpadki.
  
- 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: zemljišča v k.o. 2458 Bazovica s parcelnimi št. 1868/86, 1868/87, 1868/88, 1868/94, 1868/95, 1868/96, 1868/122, 1868/123, 1868/250, 1868/251, 1868/252, 1868/256, 1868/257 in 1868/258 so po namenski rabi v celoti površine nadzemnega pridobivalnega prostora, zemljišča v k.o. 2458 Bazovica s parcelnimi št. 1868/89, 1868/90, 1868/91 so deloma površine za turizem in deloma površine nadzemnega pridobivalnega prostora, zemljišča v k.o. 2458 Bazovica s parcelnimi št. 1868/124, 1868/125, 1868/259, 1868/260 in 1868/261 so deloma gozdna zemljišča in deloma površine nadzemnega pridobivalnega prostora, zemljišče v k.o. 2458 Bazovica s parcelno št. 1868/352 je deloma drugo kmetijsko zemljišče, deloma gozdno zemljišče in deloma površina nadzemnega pridobivalnega prostora, zemljišča v k.o. 2458 Bazovica s parcelnimi št. 1868/85, 1868/126, 1868/127, 1868/128, 1868/129 in 1868/130 so v celoti gozdna zemljišča, zemljišče v k.o. 2458 Bazovica s parcelno št. 1868/253 pa je deloma gozdno zemljišče in deloma drugo kmetijsko zemljišče. Po dejanski rabi so zemljišča v k.o. 2458 Bazovica s parcelnimi št. 1868/94, 1868/95, 1868/96, 1868/126, 1868/129 in 1868/130 v celoti gozdna zemljišča, zemljišča v k.o. 2458 Bazovica s parcelnimi št. 1868/86, 1868/252, 1868/257 in 1868/258 v celoti pozidana zemljišča, ostala zemljišča pa so deloma pozidana, deloma 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): na območju nameravanega posega ni vodovarstvenih območij, varovanih kmetijskih zemljišč ali najboljših gozdnih rastišč, gre pa za izkoriščanje mineralne surovine – apnenca in sicer kamna Lipica – Unito in Lipica Fiorito.
  
  - 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: območje nameravanega posega ne leži v bližini vodnih ali priobalnih zemljišč, v bližini ni nobenega vodotoka. Območje nameravanega posega leži znotraj varovanega območja Natura 2000, Kras, ID območja: SI5000023 in Kras, ID območja: SI3000276, kot to določa Uredba 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), znotraj ekološko pomembnega območja Kras z ID območja 51100, kot to določa Uredba o ekološko pomembnih območjih (Uradni list RS, št. 48/04, 33/13, 99/13 in 47/18) ter znotraj zavarovane kulturne krajine Lipica - Kraška kulturna Krajina, EŠD 24521, kot to določa Odlok o razglasitvi Kraške kulturne krajine v Lipici za kulturni spomenik državnega pomena (Uradni list RS, št. 57/2010-3225). Območje nameravanega posega je varovano kot naravna vrednota državnega pomena Lipica – nahajališče rudistnega apnenca fiorito in unito ter fosilov, ID 3635, skladno s Pravilnikom o določitvi in varstvu naravnih vrednot.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:

- Emisije onesnaževal v zrak: v času obratovanja prihaja do emisij onesnaževal in toplogrednih plinov v zrak zaradi uporabe gradbene mehanizacije, kot so nakladalnik, bager, jamski tovornjak "demper", vrtalna garnitura, kompresorji. Pridobivanje blokov naravnega kamna se izvaja z uporabo diamantne žične žage in verižnega zasekovalnega stroja, pri rezanju se zmanjšuje prašenje z uporabo vode. Do prašenja prihaja tudi zaradi transporta po dostopni makadamski poti, dnevno gre za okoli 14 prevozov gradbene mehanizacije in delavcev, ker je lokacija nameravanega posega od najbližjih stavb oddaljena okoli 1 km naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na emisije snovi in toplogrednih plinov v zrak manj pomemben.
- Emisije snovi v vode: lokacija nameravanega posega se nahaja na kraškem območju, kjer ni površinskih voda in vodnih izvirov. Pri obratovanju nameravanega posega se uporablja voda pri mokrem rezanju z diamantno žično žago, kar pa ne predstavlja nevarnosti za onesnaženje vode. Sanitarije za zaposlene so nahajajo v proizvodni enoti na drugi lokaciji (Kamnolom Lipica II), ki je od območja nameravanega posega oddaljena 500 m. Do onesnaženja bi lahko prišlo zaradi nepredvidenega razlitja maziv in goriv iz delovnih strojev, kar pa je ob ustreznem ravnanju z napravami malo verjetno, zato naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na emisije snovi v vode kot manj pomemben.
- Odlaganje/izpusti snovi v tla: v času obratovanja bi lahko prišlo do nepredvidenih izpustov v tla zaradi razlitja maziv in goriv iz delovnih strojev. Po končani izrabi mineralne surovine je nosilec nameravanega posega dolžan izvesti tudi sanacijo in rekultivacijo območja. Nadzemni prostori se bodo uredili z nasipom drenažnega sloja in rodovitne zemlje, ki se bo zatravila. Podzemne prostore se bo deloma saniralo sproti, saj bodo zapolnjeni s kamnitim materialom iz redne proizvodnje v obliki nevezanega nasipa. Materiala se ne bo vozilo na površino, pač pa se bo takoj uporabil za zasutje odsluženih galerij. Prostori, ki ne bodo zasipani, bodo ostali prazni in se lahko po koncu izkoriščanja uporabijo za skladišča, muzej, gojišče, adrenalinski park ali drugo. Material iz kamnoloma, ki ni primeren za proizvodnjo, se skladišči na lokaciji na začasnih skladiščnih mestih in se uporablja za sprotno in končno sanacijo kamnoloma. Ker gre pri vnosu snovi v tla izključno za material, ki je izkopan na lokaciji naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na izpuste snovi v tla manj pomemben.
- Ravnanje z odpadki: na lokaciji nameravanega posega nastajajo komunalni odpadki, ki se ločeno zbirajo na lokaciji proizvodne enote (kamnolom Lipica II), kovinski odpadki ter odpadna olja in maziva. Količina odpadkov se s širitvijo kamnoloma ne povečuje, saj gre za

časovno podaljšanje izkoriščanja v enakem letnem obsegu kot doslej. Vse odpadke prevzemajo pooblaščenih prevzemniki odpadkov, zato naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na nastanek odpadkov kot manj pomemben.

- Hrup: vir hrupa je predvsem transport ter delo z gradbeno mehanizacijo na površju. Dela v kamnolomu potekajo v jami, globoki več kot 50 m, kar dodatno zmanjša širjenje hrupa v okolico. Najbližje stanovanjske stavbe so oddaljene okoli 1 km, zato naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na hrup v okolju kot manj pomemben.
- Sevanje svetlobe v okolico: delo v kamnolomu poteka praviloma v svetlem obdobju dneva, kadar pa je potrebna dodatna razsvetljava delovišča, se ta začasno uredi ob delovišču in deluje le v času izvajanja del, pri čemer so svetilke usmerjene v tla. Večji del nameravanega posega se izvaja pod zemljo in nima vpliva na sevanje svetlobe v okolico, zato naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na svetlobno onesnaženje kot manj pomemben.
- Vidna izpostavljenost, preoblikovanje površine, sprememba vegetacije: po zaključenem izkoriščanju mineralne surovine se območje nameravanega posega sanira v vrtačo z ureditvijo in zasaditvijo brežin z avtohtonim rastjem. Tlorisno se vidna površina kamnoloma ne spreminja, dnevni kop se poglobi, podzemno izkoriščanje kamna pa na površju ni vidno, zato naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na vidno izpostavljenost, preoblikovanje površine in spremembo vegetacije kot manj pomemben.
- Raba vode: v času obratovanja se rabi voda pri rezanju naravnega kamna v količini okoli 3.000 m<sup>3</sup> letno. Za sanitarne potrebe so na voljo sanitarije v dislocirani proizvodni enoti (Kamnolom Lipica II) ter najeto kemično premično stranišče na lokaciji nameravanega posega, zato naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na rabo vode kot manj pomemben.
- Vpliv na naravo: s širitvijo kamnoloma se na območje Natura 2000 ne bo posegalo, območje nameravanega posega se nahaja znotraj 500 m območja daljinskega vpliva. Z vidika biotske raznovrstnosti je območje kamnoloma uvrščeno v ekološko pomembno območje Krasa, posebej pomembna je velika uharica (*Bubo bubo*), ki gnezdi v umetno nastalih stenah kamnoloma Lipica I/2, v sklopu nameravanega posega pa se v to območje ne posega. Poleg navedenega naslovni organ ugotavlja, da bi nameravani poseg lahko celo pozitivno prispeval k odkrivanju novih lastnosti naravne vrednote državnega pomena Lipica – nahajališče rudistnega apnenca fiorito in unito ter fosilov, zato naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na naravo 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.

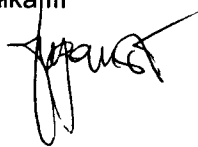


V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13 in 36/20-ZZUSUDJZ) je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem 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:**

- nosilcu nameravanega posega Marmor, Sežana d.d., Partizanska cesta 73a, 6210 Sežana - 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 Sežana, Partizanska cesta 4, 6210 Sežana – po elektronski pošti (obcina@sezana.si);
- Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območna enota Nova Gorica, Delpinova ulica 16, 5000 Nova Gorica – po elektronski pošti (tajnistvo.ng@zvkds.si);
- Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Nova Gorica, Delpinova 16, 5000 Nova Gorica – po elektronski pošti (zrsvn.oeng@zrsvn.si);
- Zavod za gozdove Slovenije, Območna enota Sežana, Partizanska 49, 6210 Sežana – po elektronski pošti (zgs.tajnistvo@zgs.si);
- Ministrstvo za zdravje, Štefanova 5, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.mz@gov.si);
- Direkcija Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.drsv@gov.si).

