



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: 35405-300/2018-12

Datum: 15. 11. 2018

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 in 52/18) 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, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ in 21/18 – ZNOrg) v predhodnem postopku za nameravani poseg: kamnolom naravnega kamna apnenca Doline – repen – nova koncesija na lokaciji kamnoloma Doline, nosilcu nameravanega posega podjetju 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 Doline – repen – nova koncesija na lokaciji kamnoloma Doline na zemljiščih v k.o. 2455 Sežana s parcelnimi št. 4574, 4576/1, 4576/2, 4577/2 (podzemno pridobivanje), v k.o. 2455 Sežana s parcelnimi št. 4568/2-del, 4570, 4572, 4573, 4575/1, 4575/2, 4577/1, 4580 (podzemno pridobivanje), v k.o. 2434 Voglje s parcelnimi št. 995/1, 995/2 in 996/2 (izven vplivnega območja pridobivanja) in v k.o. 2434 Voglje s parcelnimi št. 1549, 996/1, 997, 999, 1000, 1518/2 (izven vplivnega območja pridobivanja), nosilcu nameravanega posega, podjetju Marmor Sežana d.d., Partizanska cesta 73a, 6210 Sežana, ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. 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 5. 7. 2018 s strani nosilca nameravanega posega, podjetja 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 Doline – repen – nova koncesija na lokaciji kamnoloma Doline, v skladu z 51.a členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 33/07 – ZPNačrt, 57/08 – ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09 – ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ in 21/18 – ZNOrg, v nadaljevanju ZVO-1)

Zahtevi je bilo v tiskani in elektronski obliki priloženo:

- potrdilo o plačilu upravne takse v višini 22,6 € z dne 4. 7. 2018;
- Uredba o podelitvi rudarske pravice za izkoriščanje mineralne surovine naravni kamen – apnenec v pridobivalnem prostoru Doline – Repen v Občini Sežana (Uradni list RS, št. 14/14 – uradno prečiščeno besedilo in 61/17 – GZ);
- dopis o nepristojnosti št. 3407-79/2018-2 z dne 7. 5. 2018, Zavod za gozdove Slovenije, Območna enota Sežana, Partizanska cesta 49, 6210 Sežana;
- soglasje za priključitev na lokalno cesto št. LC 374081 – Sežana – Dol pri Vogljah št. 351-103/2018-2 z dne 15. 5. 2018, Občina Sežana, Partizanska cesta 4, 6210 Sežana;
- Rudarski projekt za pridobitev koncesije za izkoriščanje RP – št. 03/16: »Rudarski projekt za izkoriščanje pri podzemnem pridobivanju blokov naravnega kamna na pridobivalnem prostoru v kamnolomu Doline – repen«, april 2016, Marmor Sežana d.d., Partizanska cesta 73a, 6210 Sežana;

Zahteva je bila dne 3. 10. 2018, 8. 10. 2018 in 8. 11. 2018 dopolnjena s/z:

- dodatnimi informacijami v elektronskem sporočilu z dne 3. 10. 2018 ter grafično prilogo (parcela);
- odločbo št. 02112-273/2018-2 z dne 24. 4. 2018, Geodetska uprava Republike Slovenije, Območna geodetska uprava Koper, Kosovelova ulica 1, 6210 Sežana;
- dodatnimi informacijami v elektronskem sporočilu z dne 8. 10. 2018 s prilogami za obrazložitev parcelnih števil;
- revidiranim Rudarskim projektom za pridobitev koncesije za izkoriščanje RP – št. 03/16: »Rudarski projekt za izkoriščanje pri podzemnem pridobivanju blokov naravnega kamna na pridobivalnem prostoru v kamnolomu Doline – repen«, april 2016, Marmor Sežana d.d., Partizanska cesta 73a, 6210 Sežana.

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.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 kamnolome in dnevne kope na površini najmanj 5 ha in ne glede na površino, če se uporablja razstrelivo.

Predmet nameravanega posega je širitev obstoječega kamnoloma za pridobivanje naravnega kamna na pridobivalnem prostoru 7,6233 ha (podzemno pridobivanje bo potekalo na površini ca. 5,6 ha), kar presega prag 5 ha, določen v točki B.4.1 Priloge 1 Uredbe o posegih, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, zato je za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

Pridobivanje naravnega kamna se bo izvajalo izključno podzemno. Ostali deli kamnoloma, kjer se je nekoč nahajal površinski del kamnoloma, bodo uporabljeni izključno za manipulativne površine inčasne deponije materiala. Površina pridobivalnega prostora znaša 7,6233 ha,

vendar podzemno pridobivanje ne bo potekalo na celotnem pridobivalnem prostoru, ampak na površini 5,6 ha. Pridobivalni prostor Doline – repen sega v najglobljem delu do k. + 330 m nadmorske višine. Za pridobivanje se bo uporabljala modificirana komorno – stebna metoda, ki predvideva galerije širine do 10 m in višine do 20 m ter varnostne stebre dimenzij 10 m x 10 m. Uporabljeni stroji so verižni zasekovalni stroji in diamantne žične žage na električni pogon ter gradbena mehanizacija. Razstreljevanje se ne bo uporabljalo. Sanacija bo izvedena sproti.

Naslovni organ je, v skladu s četrtem odstavkom 51a. člena ZVO-1, z dopisom št. 35405-300/2018-5 z dne 9. 10. 2018 zaprosil ministrstva in organizacije iz tretjega odstavka 52. člena ZVO-1, da v 21 dneh od prejema zaprosila pošljejo pisno mnenje o tem, ali je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje s stališča njihove pristojnosti. Poziv je bil posredovan na: Direkcijo Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana, Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Tobačna ulica 5, 1000 Ljubljana, Ministrstvo za infrastrukturo, Direktorat za energijo, Langusova ulica 4, 1535 Ljubljana in na Ministrstvo za zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana.

Naslovni organ je dne 18. 10. 2018 prejel mnenje Ministrstva za zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana št. 354-181/2018-4 z dne 16. 10. 2018, s prilogo mnenjem Nacionalnega laboratorija za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor št. 212b-09/1649-18/NP-1473622 z dne 16. 10. 2018, iz katerega izhaja, da za nameravani poseg s stališča varovanja zdravja judi ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Naslovni organ je dne 29. 10. 2018 prejel mnenje Zavoda Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Nova Gorica, Delpinova ulica 16, 5000 Nova Gorica št. 5-II-936/2-O-2018/TLMSBF z dne 29. 10. 2018, iz katerega izhaja, da za nameravani poseg s stališča varovanja narave ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Naslovni organ do dneva izdaje tega sklepa ni prejel mnenja Direkcije Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana in mnenja Ministrstva za infrastrukturo, Direktorata za energijo, Langusova ulica 4, 1535 Ljubljana.

Naslovni organ je na podlagi prejete dokumentacije in v skladu s Prilogo 2 Uredbe o posegih v 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 tako ugotovil:

1. Značilnosti posega v okolje:
 - Velikost in zasnova celotnega posega: pridobivanje naravnega kamna se bo izvajalo izključno podzemno. Površina pridobivalnega prostora znaša 7,6233 ha, vendar bo pridobivanje potekalo na površini 5,6 ha. Končne dimenzije galerij, prečnikov in niš bodo 10 m širine, 15 m – 20 m višine ter 10 m – 150 m dolžine. Posamezne delovne etaže bodo višine 3 m – 6 m. Letni izkop bo znašal do 10.000 m³ materiala v raščnem stanju. Odpiranje napredkov poteka z gradbeno mehanizacijo, ravno tako izvoz matirala na površje. Pri podzemnem pridobivanju se bo uporabljajo separatno prezračevanje in sicer kompresijski način. Približno 2 ha degradiranih površin starega površinskega kamnoloma se bo uporabljalo izključno za manipulativne površine in začasne deponije materiala (skladiščenje blokov za prevoz v predelovalni obrat v Lipici, do 3x mesečno).

Površinski del kamnoloma je že odprt z vhodnim kanalom in dostopno potjo. Električno energijo in vodo se bo pridobivalo iz javnega omrežja. Dostop do kamnoloma Doline – repen je po lokalni asfaltni cesti iz Sežane do Vrhovelj. Od te asfaltno ceste se odcepi okoli 1 km dobro utrjene makadamske ceste do kamnoloma. Uvoz v kamnolom se ohrani iz obstoječe dostopne ceste. Delovni čas je predviden v dnevnem času. Koncesijsko pogodbo se bo sklenilo za dobo 42 let oz. v količini 423.175 m³ v raščnem stanju.

- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: v bližini nameravanega posega se nahaja kamnolom naravnega kamna – apnenca Lesično, za katerega je imel nosilec nameravanega posega koncesijo za raziskovanje, ki je potekla 11. 1. 2014. Glede na navedeno, naslovni organ ocenjuje, da do kumulativnih ne bo prihajalo.
 - Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: pri nameravanemu posegu se bo izkoriščal neobnovljivi naravni vir, tj. naravni kamen – repen (repenski apnenec), ki je v lasti Republike Slovenije, katerega pridobivanje se ureja z Uredbo o podelitvi rudarske pravice za izkoriščanje mineralne surovine naravni kamen – apnenec v pridobivalnem prostoru Doline – repen v Občini Sežana (Uradni list RS, št. 14/14 – uradno prečiščeno besedilo in 61/17 – GZ). Uporaba drugih naravnih virov ni predvidena.
 - Nastajanje odpadkov: pri nameravanemu posegu bodo nastajali nevarni odpadki, predvsem v smislu odpadnih olj, maziv, zaoljenih krp ipd., ki naj se iz območja kamnoloma odpeljejo in predajo pooblaščenim zbiralcem tovrstnih odpadkov. Nastajali bodo lahko tudi komunalni odpadki, ki naj se ločeno od ostalih odpadkov predajo pooblaščenim zbiralcem.
 - Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, toplota, svetloba): uporabljena modificirana komorno – stebrna metoda omogoča pridobivanje naravnega kamna brez vplivov na površju. Tako površje nad podzemnim delom kamnoloma ostaja nespremenjeno, ravno tako se ne spreminja raba teh zemljišč. Površje nad podzemnim delom kamnoloma je poraščeno s kraških gozdom in bo tako ostalo kljub izvedbi nameravanega posega. Zaradi podzemnega pridobivanja se na minimum zmanjšuje tudi vpliv hrupa in praha na okolje, saj večina del poteka podzemno, na površju ostaja le skladiščenje in transport. Glede na naravo nameravanega posega gradnje ni, vplivi bodo tako nastajali samo v času obratovanja in sanacije, in sicer: emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, emisije snovi v vode, odlaganje/izpusti snovi v tla, nastajanje odpadkov, hrup, sevanje svetlobe v okolico, 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: glede na ugotovljeno v tem postopku, ne gre za poseg z vplivi na okolje, zato naslovni organ ocenjuje, da nameravani poseg ne predstavlja tveganja za zdravje ljudi.
2. Lokacija posega v okolje:
- Namenska in dejanska raba zemljišč: nameravani poseg se nahaja na območju, ki je glede na Prostorski informacijski sistem (PISO) opredeljeno ko LN – Površine nadzemnega pridobivalnega prostora, ter na območju, ki je označeno kot G – gozd.
 - 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): nameravani poseg se ne nahaja na vodovarstvenem območju ali v njegovi bližini, prav tako se ne nahaja na najboljših kmetijskih zemljiščih. Nameravani poseg se nahaja na ekološko pomembnem območju Kras z ID: 51100, določenim z Uredbo o ekološko pomembnih območjih (Uradni list RS, št. 48/04, 33/13, 99/13 in 47/18). Nameravani poseg se prav tako nahaja na območju mineralnih surovin, katerih pridobivanje je predmet nameravanega posega.

- 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 se ne nahaja na poplavno ogroženem območju, niti na območju gozdnih rezervatov ali varovalnih gozdov. Nameravani poseg se ne nahaja na območju varovane kulturne dediščine. Nameravani poseg se nahaja na območju Natura 2000 Kras z ID: SI5000023, varovanim 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 ne nahaja v bližini vodotokov ali vodnih zemljišč, niti na poseljenem območju. Ozemlje je tipično kraško, z vsemi pojavnimi oblikami (vrtače, kaverne, škraplje, žlebovi in drugo), delno poraslo z nizkim gozdom, delno je travnato. Teren je rahlo nagnjen proti severu in predstavlja izravnano kraško planoto, ki je poraščena z grmičevjem in slabim gozdom, nekaj je pašnika.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:

- Emisije onesnaževal v zrak in emisije toplogrednih plinov: pri nameravanemu posegu gre za podzemno pridobivanje mineralne surovine na neposeljenem območju, zato vplivi na površju po oceni naslovnega organa ne bodo pomembni. Poleg tega bo v procesu pridobivanja predvideno mokro žaganje, pri katerem ne nastaja prah. Pri delovnem procesu nastajajo še izpušni plini delovnih strojev, ki po oceni naslovnega organa ne bodo pomembno vplivali na okolico. Miniranje se ne bo uporabljalo. Glede na navedeno, naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na emisije snovi v zrak in emisije toplogrednih plinov kot manj pomemben;
- Emisije snovi v vode in tla: potencialno nevarne snovi za onesnaževanje podzemnih voda in tal so tekoči naftni derivati, ki se uporabljajo pri mehanizaciji. Za preprečevanja izlitijsa se mora uporabljati tehnično brezhlebna mehanizacija. Oskrbovališče delovnih strojev z gorivi in mazivi je urejena na zunanjem delu kamnoloma izven mesta pridobivanja. Mesto ima urejen usedalnik in lovilec maščob, tako da ne pride do izpusta v okolje. Padavinska voda se pretaka v prosto v ponikovalnico. Površinski del kamnoloma je že odprt z vhodnim kanalom in dostopno potjo. Odrivka bo ostala nedotaknjena, saj se bo pridobivanje vršilo pod površjem. Glede na navedeno, naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na emisije snovi v vode in tla kot manj pomemben;
- Hrup: lokacija nameravanega posega se glede na določila Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Ur. list RS, št. 43/18) uvršča v IV. stopnjo varstva pred hrupom, kar pomeni, da je na takem območju dopusten poseg v prostor, ki je lahko bolj

moteč zaradi povzročanja hrupa. Poleg mehanizacije bo za prezračevanje kamnoloma v uporabi tudi aksialni ventilator NAVV-K80/40-8 moči 15 kW, ki omogoča pretočne količine zraka 10 m³/s oz. 600 m³/min (tlak 900 Pa). Glede na to, da se bo nameravani poseg izvajal pod zemljo ter na neposeljenem območju, naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega z vidika hrupa kot manj pomemben;

- Vidna izpostavljenost, sprememba rabe tal in fizična sprememba oz. preoblikovanje površine: lega kamnoloma je takšna, da vhod v podzemni del ni viden. Vidna je le deponija iz ceste. Celotno območje kamnoloma je iz bližnjih naselij nevidno. Gre za podzemno pridobivanje, tako da se raba tal na površju ne spreminja. Zunanji prostor se bo uporabljal, kot dostop do odkopnega polja Doline - repen. Zato bo potrebno vzdrževati dostopne poti in kontrolo brežin s pomočjo kontroliranja brežin. Glede na to, da bodo podzemni prostori narejeni v kamni, se po prenehanju pridobivanja lahko:
 - zapolnijo s kamnitim materialom iz redne proizvodnje,
 - uporabijo kot skladišča, saj je v notranjosti konstantna temperatura,
 - uporabijo kot muzej, gojišča, adrenalinski park itd.

Glede na navedeno, naslovni organ ocenjuje vplive vidne izpostavljenosti, spremembe rabe tal, spremembe vegetacije in fizične spremembe oz. preoblikovanje površine kot manj pomembne;

- Sevanje svetlobe v okolico: na površinskem delu kamnoloma Doline - repen se bo delo odvijalo praviloma le podnevi. Kljub temu so na lokaciji postavljeni reflektorji moči 400 W na zunanjem predelu, in so v skladu z določili Pravilnika o zahtevah za zagotavljanje varnosti in zdravja pri delu in tehničnih ukrepih za dela pri raziskovanju in izkoriščanju mineralnih surovin na površinskih kopih (Uradni list RS, št. 68/03, 83/03 – popr., 65/06 in 61/10 – ZRud-1). Naslovni organ, ob upoštevanju določil Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07, 62/10 in 46/13), ocenjuje vpliv nameravanega posega z vidika svetlobnega onesnaževanja kot manj pomemben;
- Varovana območja narave: nameravani poseg leži na ekološko pomembnem območju Kras in območju Natura 2000 Kras. Naslovni organ je dne 29. 10. 2018 prejel mnenje Zavoda Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Nova Gorica, Delpinova ulica 16, 5000 Nova Gorica št. 5-II-936/2-O-2018/TLMSBF z dne 29. 10. 2018, iz katerega izhaja, da nameravani poseg ne bo imel pomembnih negativnih vplivov na naravo. Naslovni organ na podlagi proučitve citiranega mnenja ugotavlja, da nameravani poseg ne bo imel pomembnega negativnega vpliva na naravo. Pridobivanje mineralne surovine se bo namreč vršilo pod zemljo, iz Rudarskega projekta pa izhaja, da se bo v primeru odkritja kraških pojavov pri podzemnem pridobivanju naravnega kamna upoštevalo določila Zakona o ohranjanju narave (Uradni list RS, št. 96/04-uradno prečiščeno besedilo, 61/06 - ZDru-1, 8/10 – ZKSZ-B, 46/14, 21/18 – ZNOrg, 31/18) in Zakon o varstvu podzemnih jam (Ur. List RS, št. 02/04, 61/06 – ZDru-1, 46/14 – ZON-C, 21/18 - ZNOrg). V primeru, da se pri strukturnem vrtnanju naleti na kraški pojav, se bo dela ustavilo ter obvestilo kvalificirane jamarje, ki bodo kraški pojav raziskali in evidentirali v skladu s predhodno navedenimi predpisi. Vhod v kraški pojav se bo zaščitil in se bo po opravljeni raziskavi kraški pojav prijavilo in določilo ukrepe.
- 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, 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.

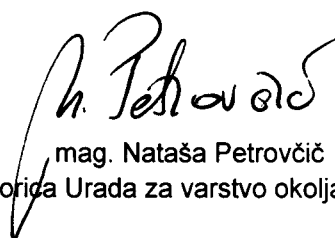
V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo odločeno, kot izhaja iz 2. 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 25518-7111002-00435418.


Ana Kezele Abramovič
sekretarka




mag. Nataša Petrovič
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

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 Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Nova Gorica, Delpinova ulica 16, 5000 Nova Gorica;
- Ministrstvo za zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.mz@gov.si).

