



REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vojkova 1b, 1000 Ljubljana



OBČINA KANAL			
20 -03- 2019			
št.	pril.	vred.	
350102	0072	2019-18	

T: 01 478 4000

F: 01 478 4052

E: gp.arso@gov.si

www.arso.gov.si

Občina Kanal ob Soči  
Trg svobode 23

5213 KANAL

Številka: 35402-33/2016-74

Datum: 19. 3. 2019

**Zadeva:**                    **Zaprosilo za objavo obvestila o izdaji okoljevarstvenega soglasja za poseg: povečanje zmogljivosti izkoriščanja mineralnih surovin lapor in apnenec za industrijske namene v kamnolomu Anhovo na 2.000.000 t/leto**

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 7. 3. 2019 nosilcu nameravanega posega Salonit Anhovo, d.d., Anhovo 1, 5210 Deskle, ki ga po pooblastilu predsednika uprave Julijana Fortunata in člana uprave Tomaža Vuka z dne 19. 7. 2016 zastopata podjetje Marbo Okolje d.o.o., Finžgarjeva ulica 1A, 4248 Lesce, in Odvetniška družba Neffat o.p., d.o.o., Miklošičeva cesta 18, 1000 Ljubljana, izdala okoljevarstveno soglasje za poseg: povečanje zmogljivosti izkoriščanja mineralnih surovin lapor in apnenec za industrijske namene v kamnolomu Anhovo na 2.000.000 t/leto.

V skladu z določbo prvega odstavka 65. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-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, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE) mora naslovni organ o izdanem okoljevarstvenem soglasju najkasneje v 30 dneh po vročitvi odločbe strankam obvestiti javnost z objavo na krajevno običajen način in na svetovnem spletu.

Glede na navedeno vas prosimo, da obvestilo, ki pa pošiljamo v prilogi tega dopisa, izobesite na svoji oglasni deski za 8 dni.

S spoštovanjem,



*M. Lešnjak*  
mag. Melanija Lešnjak  
sekretarka

Priloga:

- Obvestilo št. 35402-33/2016-71 z dne 18. 3. 2019.

Vročiti:

- Občina Kanal ob Soči, Trg svobode 23, 5213 Kanal – osebno.





Številka: 35402-33/2016-71

Datum: 18. 3. 2019

Na podlagi 65. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-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, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE) Agencija Republike Slovenije za okolje objavlja naslednje

### **OBVESTILO o izdanem okoljevarstvenem soglasju**

Agencija Republike Slovenije za okolje je dne 7. 3. 2019 nosilcu nameravanega posega Salonit Anhovo, d.d., Anhovo 1, 5210 Deskle, ki ga po pooblastilu predsednika uprave Julijana Fortunata in člana uprave Tomaža Vuka z dne 19. 7. 2016 zastopata podjetje Marbo Okolje d.o.o., Finžgarjeva ulica 1A, 4248 Lesce, in Odvetniška družba Neffat o.p., d.o.o., Miklošičeva cesta 18, 1000 Ljubljana, izdala okoljevarstveno soglasje številka 35402-33/2016-65 za poseg: povečanje zmogljivosti izkoriščanja mineralnih surovin lapor in apnenec za industrijske namene v kamnolomu Anhovo na 2.000.000 t/leto, na zemljiščih:

- v k.o. 2270 Morsko s parcelnimi št. 370/2, 377/1, 377/2, 377/3, 377/4, 377/5, 377/6, 377/7, 378/1, 378/2, 378/3, 380/1, 380/2, 389, 390/1, 390/2, 391/5, 391/6, 391/7, 391/8, 391/9, 798/8, 800/3, 802/5, 802/3 in
- k.o. 2276 Deskle s parcelnimi št. 5530, \*346, \*551, 662, 666/3, 666/4, 666/5, 694/1, 702/5, 702/6, 702/10, 702/12, 702/13, 788/1, 788/2, 788/3, 797/49, 797/50, 797/59, 797/60, 797/61, 797/62, 797/63, 797/64, 797/65, 797/66, 797/67, 797/68, 797/69, 797/70, 797/71, 797/72, 797/73, 797/74, 797/75, 797/76, 797/77, 797/89, 797/90, 797/91, 797/93, 797/95, 797/97, 797/100, 797/102, 797/109, 803/1, 803/3, 804/2, 808/1, 808/2, 808/3, 808/4, 810, 811/1, 811/2, 813, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 823, 827, 829, 830/1, 830/2, 831/1, 831/2, 833, 835, 839, 841, 843/1, 843/2, 849/1, 849/2, 849/3, 849/4, 849/5, 850/1, 850/3, 852, 853, 854, 855, 856, 857/1, 857/2, 858/1, 858/2, 859, 860, 861, 862, 864, 870/2, 873, 875, 877/1, 877/2, 877/3, 879, 881, 882, 883, 884, 885, 887, 890/1, 890/2, 892, 893, 894/1, 894/2, 896, 897, 899, 900/2, 903, 906, 907/1, 907/2, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915/1, 918/1, 918/2, 918/3, 918/4, 918/5, 919/1, 919/2, 919/3, 920/1, 920/2, 920/3, 921, 922, 955/4, 4101/4, 4102, 4103, 4104/1, 4104/6, 4153/2, 4154/2, 4155/2, 4156, 4157/1, 4104/8.

Nosilcu nameravanega posega se daje okoljevarstveno soglasje pod naslednjimi pogoji:

1. Varstvo zraka v času obratovanja
  - Razkrite površine v kamnolomu je treba sproti sanirati od zgoraj navzdol po naslednjem terminskem planu: etaže E400 - E320 do konca leta 2028, etaže do vključno E280 do konca leta 2038, etaže Rodež do vključno E234 ter Perunk do vključno E240 do konca

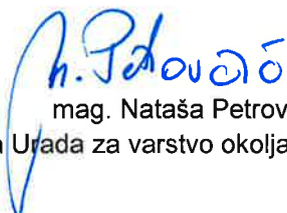
- leta 2048, etaže Rodež do vključno E190 ter Perunk do vključno E200 do konca leta 2058 in etaže Rodež do vključno E150 ter Perunk do vključno E160 do konca leta 2068.
- Pred pričetkom izvajanja nameravanega posega je treba asfaltirati transportno pot v dolžini 800 m, in sicer od točke vstopa na območje kamnoloma do drugega ovinka načrtovane transportne poti.
  - Sproti je treba izvajati močenje makadamskih cest in razkritih površin na območju kamnoloma tako, da ne prihaja do zaprašnosti pri najbližjih stanovanjskih hišah.
  - Redno je treba spremljati stanje zaprašnosti v naseljih v okolici nameravanega posega.
  - Pred pričetkom izvajanja nameravanega posega je treba izdelati nova interna pisna navodila za močenje; vsebovati morajo podatke, kako in kje je treba spremljati stanje zaprašnosti, kdaj je treba pričeti z močenjem glede na ugotovljeno stanje zaprašnosti in glede na količino padavin, katere makadamske ceste in razkrite površine (etaže) je treba močiti in kolika mora biti minimalna poraba vode (v l/m<sup>2</sup> površine/dan) za doseganje 90% učinkovitosti zmanjšanja emisij prašnih delcev.
  - Poraba vode za močenje makadamskih cest ob dnevih, ko je močenje potrebno, mora biti 8 - 13 l/m<sup>2</sup> dnevno.
  - Na izvozih iz območja kamnoloma je treba zagotoviti pranje koles in podvozja izstopnih vozil.
2. Varstvo voda v času obratovanja
- Ureditev odvodnje padavinskih vod mora biti izvedena tako, kot je to predvideno s Hidrološko hidravlično analizo, Kamnolom Anhovo (št. E-820/15, oktober 2015, Hydrotech d.o.o., Cankarjeva 62, 5000 Nova Gorica).
  - Delovne stroje in tovorna vozila, ki se uporabljajo za pridobivanje mineralnih surovin, je treba redno vzdrževati in servisirati.
  - Oskrba delovnih strojev in vozil z gorivi, njihovo vzdrževanje, servisiranje in pranje se lahko izvajajo le na utrjenih površinah, ki morajo biti v nepropustni izvedbi in morajo biti urejene z zajemom padavinske odpadne vode ter opremljene z usedalnikom in lovilnikom olj.
  - Za delavce je treba pripraviti navodila za ukrepanje v primeru razlitja nevarnih snovi ter jih usposobiti za hitro in učinkovito ukrepanje.
  - Vse izredne dogodke okoljskih nesreč je treba sproti beležiti v obratovalni dnevnik.
  - Na lokaciji nameravanega posega mora biti zagotovljena prisotnost zadostne količine adsorpcijskega sredstva za hitro sanacijo nezgodnega razlitja nevarnih snovi in tesnih posod s pokrovi za odstranitev ter začasno hranjenje onesnažene zemljine.
  - Pred pričetkom izvajanja nameravanega posega je treba zagotoviti čiščenje komunalne odpadne vode na mali komunalni čistilni napravi.
3. Varstvo pred okoljskimi nesrečami v času obratovanja
- Ob povečanju količin skladiščenih nevarnih snovi v delavnicah in na območju kamnoloma mora nosilec nameravanega posega poskrbeti za novo oceno ali je tveganje še sprejemljivo.
  - Pri ravnanju s kemikalijami upoštevati vse ukrepe, ki izhajajo iz varnostnih listov ter razširjenih varnostnih listov.
  - V primeru požara v skladišču razstreliva je treba zajeti celotno količino požarne vode in preprečiti njeno nekontrolirano odvajanje v površinske vode ali ponikanje v tla.
4. Varstvo pred vibracijami v času obratovanja

- Pred pričetkom gradnje je treba v soglasju z lastniki objektov izdelati kataster obstoječih poškodb na vseh objektih, ki so oddaljeni od roba območja nameravanega posega manj kot 1000 m. Kataster je treba vsako leto posodobiti.
  - Rezultate seizmičnih meritev je treba objaviti na spletni strani najkasneje 6 mesecev po izvedbi meritev.
5. Varstvo narave v času obratovanja
- Blok kamnine, ki kaže lastnosti, zaradi katerih ima flišni profil Anhovo – Rodež status naravne vrednote (evid. št. 3618), je treba v primeru izkoriščanja kamnine na tej lokaciji ali ob nevarnosti uničenja profila predhodno fizično odstraniti tako, da se premakne na ustrezno lokacijo in nato primerno predstavi.
  - Način odstranitve naravne vrednote flišni profil Anhovo – Rodež (evid. št. 3618), nova lokacija in interpretacija naravne vrednote se določijo in pripravijo v sodelovanju s pristojno območno enoto Zavoda Republike Slovenije za varstvo narave.
  - Po predhodnem dogovoru s pristojno območno enoto Zavoda Republike Slovenije za varstvo narave mora nosilec nameravanega posega omogočiti spremljanje stanja med zemeljskimi deli z vidika odkrivanja in varstva geoloških in podzemeljskih geomorfoloških naravnih vrednot.
  - Nova aktivna polja se lahko odpirajo pred gnezditvenim obdobjem sove velike uharice, tj. v obdobju od oktobra do januarja.
  - Na celotnem območju nameravanega posega je treba po vsaki sprotni sanaciji redno pregledovati prisotnost invazivnih tujerodnih rastlin in jih odstranjevati v vegetacijski sezoni najmanj dvakrat letno.
  - Na začasnem skladišču humusa in jalovine je treba humus skladiščiti v plasti do debeline največ 1 m.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da je nameravani poseg, ob upoštevanju omilitvenih ukrepov, pogojev iz okoljevarstvenega soglasja in veljavnih predpisov, sprejemljiv.

V času javne razgrnitve so bile podane pripombe in mnenja javnosti. Agencija Republike Slovenije za okolje jih je preučila in ugotovila, da so odgovori na določene pripombe že vključeni v projektno dokumentacijo, nekatere pripombe pa so bile upoštevane in vključene v izdano okoljevarstveno soglasje kot pogoj.



  
mag. Nataša Petrovčič  
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

