



REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

DIREKCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA VODE  
Sektor območja jadranskih rek z morjem

Pristaniška 12, 6000 Koper

SALONIT ANHOVO, Kamnolomi d.o.o.  
Anhovo 1  
5210 Deskle

Številka: 35508-8568/2021-2  
Datum: 28. 2. 2022



Spoštovani!

Z vlogo, ki je bila prejeta dne 9. 12. 2021, ste zaprosili za mnenje naslovnega organa k Rudarskemu projektu za pridobitev koncesije za izkoriščanje mineralne surovine v pridobivalnem prostoru »Gabrovec (Vrbovo) 2« (štev. projekta ROG-2019/2; izdelal R.O.G., rudarstvo, okolje, geotehnologija, Andrej Sladič s.p., Kamnica 79, 1262 Dol pri Ljubljani; maj 2019, dopolnjen september 2020, februar 2021). Z rudarskim projektom je predvideno izkoriščanje mineralnih surovin v že obstoječem pridobivalnem prostoru z dodatno širitvijo prostora.

V vlogi je navedeno, da za mnenje k rudarskemu projektu zaprošate z namenom priprave dokumentacije za predhodno presojo vpliva na okolje (predhodni postopek), skladno z določili Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Ur. L. RS, št. 51/14, 57/15, 26/17 in 105/20).

Mnenje se izda skladno z določili Zakona o vodah (Ur. l. RS, št., št. 67/02, 110/02-ZGO-1, 2/04-ZZdrI-A, 41/04-ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14, 56/15 in 65/20; v nadaljevanju: ZV-1) in 31. člena Gradbenega zakona (Ur. l. RS, št. 61/17, 72/17 – popr., 65/20, 15/21 – ZDUOP in 199/21 – GZ-1; v nadaljevanju: GZ). Vodno soglasje/mnenje s področja upravljanja z vodami se izdaja na končno verzijo projektne dokumentacije. V danem primeru pomeni, da bo mnenje možno pridobiti po končanem predhodnem postopku in izdani odločbi/sklepu pristojnega organa, ki vodi predhodni postopek. V nadaljevanju so navedene usmeritve in dopolnitve, ki jih bo treba upoštevati pri izdelavi rudarskega projekta. **Z dopolnjeno dokumentacijo se po zaključenem predhodnem postopku lahko vloži vlogo za izdajo mnenja s področja upravljanja z vodami.**

V vsebini rudarskega projekta bo treba zajeti še:

- opis skladnosti z veljavnimi prostorskimi akti, zlasti z 41. in 155. členom Občinskega prostorskega načrta za Občino Ilirska Bistrica (Ur. l. RS, št. 30/16 in spr.),
- iz 9.b točke 9. člena Uredbe o podelitvi rudarske pravice za izkoriščanje mineralne surovine tehnični kamen – apnenec v pridobivalnem prostoru Gabrovec (Vrbovo) 2 v občini Ilirska Bistrica (Ur. l. RS, št. 54/21, v nadaljevanju: uredba) izhaja, da morajo biti pridobljena soglasja oz. dovoljenja pristojnih soglasodajalcev k rudarskemu projektu za pridobitev koncesije za izkoriščanje in dovoljenja po predpisih, ki urejajo ceste, vode, naravo, naravne vrednote, kulturno dediščino in drugo. Najgloblja točka izkoriščanja po rudarskem projektu za pridobitev koncesije za izkoriščanje mora biti vsaj 2 m nad najvišjo gladino podzemne vode glede na povprečje ravni gladin v zadnjih desetih letih. K projektnim rešitvam iz rudarskega projekta za pridobitev koncesije za izkoriščanje je v postopku pridobitve vodnega soglasja

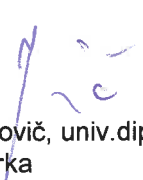
(mnenja) treba izdelati analizo tveganja za onesnaženje. Iz rezultatov te analize mora biti razvidno, da je tveganje za onesnaženje zaradi tega posega sprejemljivo. Navedeni morajo biti potrebni zaščitni ukrepi zaradi vpliva na vodni režim in stanje vodnega telesa,

- skladno z določili uredbe mora biti sestavni del dokumentacije navedba ukrepov za preprečitev razlitja motornih olj in naftnih derivatov. Ravno tako mora biti iz dokumentacije razvidno, da se ne bosta poslabšala stanje voda in vodni režim,
- odvod padavinskih voda z območja kamnoloma mora biti ustrezno zasnovan in dimenzioniran ter grafično prikazan. Pri tem je treba upoštevati določila Pravilnika o zahtevah za zagotavljanje varnosti in zdravja pri delu in o tehničnih ukrepih za dela pri raziskovanju in izkoriščanju mineralnih surovin na površinskih kopih (Ur. l. RS, št. 21/19) - predvsem 57. člen,
- padavinsko vodo je treba speljati preko ustrezno dimenzioniranih usedalnikov zaradi preprečitve odplavljanja suspendiranih delcev. Ponikanje padavinskih voda mora biti zagotovljeno prek objektov za ponikanje, med dnom objektov za ponikanje in najvišjo gladino podzemne vode se mora nahajati plast neomočenih sedimentov ali zemljin ali filtrnega materiala debeline najmanj 1 m. Prostornina objektov za ponikanje se določi glede na ponikalne sposobnosti terena. Lokacije ponikalnih objektov in njihovo število je treba predvideti tako, da se v največji možni meri ohranjajo obstoječe odtočne razmere oz. vodni režim in stanje voda,
- v dokumentaciji za izdajo mnenja naj se definira odvajanje in čiščenje sanitarnih voda (npr. iz umivalnic, ipd...),
- dokumentaciji naj se priložijo naravovarstvene smernice štev. 5-III-722/3-O-2019/MSBF in okoljevarstveno soglasje (dovoljenje) štev. 35402-31/2011-20 z dne 22.2.2012,
- po podatkih uradnih evidenc (Atlas voda) se obravnavano območje nahaja na erozijsko (območje zahtevnih zaščitnih ukrepov) in plazljivo (majhna verjetnost pojavljanja plazov) ogroženem območju. K dokumentaciji za izdajo mnenja bo treba priložiti geološko geomehansko poročilo, iz katerega bo razvidna ocena lokalne in globalne stabilnosti terena ter s tem povezana varnost objektov in okolice pred erozijskimi vplivi in plazljivostjo terena ter ustreznost predlaganih ureditev.

**Z ustrezno dopolnjeno dokumentacijo se po zaključenem predhodnem postopku lahko vloži vlogo za izdajo mnenja s področja upravljanja z vodami.**


Lepo pozdravljeni.

Pripravila:

  
Vlasta Jankovič, univ. dipl. inž. grad.  
Podsekretarka

Vodja sektorja



  
Rok Velišček, univ. dipl. inž. vki  
Sekretar

Vročiti:  
naslovu (priporočeno s povratnico)