REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I PRIRODE
10000 Zagreb, Ulica Republike Austrije 14
Tel: 01/ 3717 111   fax: 01/ 4866 100
KLASA: UP/I 612-07/13-60/58
URBROJ: 517-07-1-1-2-13-4
Zagreb, 24. prosinca 2013.

Ministarstvo zaštite okoliša i prirode temeljem članka 30. st. 5. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine, broj 80/2013), u svezi s člankom 18. Zakona o ustrojstvu i djelokrugu ministarstava i drugih središnjih tijela državne uprave (Narodne novine br. 150/2011, 22/2012, 39/2013 i 125/2013) a povodom zahtjeva Graćac kamen d.o.o. iz Graćaca, Školska 3, za provedbu Ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu, izdaje

RJEŠENJE

da je za planirani zahvat eksploatacije gipsa na eksploatacijskom polju “Begluci” - Srb, Općina Graćac u Ličko-senjskoj županiji, obvezna provedba Glavne ocjene.

Obrázloženje


Predmetnim zahvatom planira se eksploatacija gipsa na eksploatacijskom polju „Begluci“ – Srb, k.o. Begluci, u Općini Graćac, površine cca. 20 ha, u trajanju od 23 godine. Eksplotacijsko polje nalazi se neposredno uz sjeveroistočni rubni dio doline rijeke Srebrenice, blizu regionalne ceste Knin-Zrmanja-Srb-Donji Lapac. Detaljna geološka istraživanja ležišta "Begluci" obavljena su 2005 godine. godine, u svrhu čega je izrađeno 35 istražnih bušotina, te je izrađen Elaborat o rezervama gipsa u istražnom prostoru „Begluci“ – Srb (Crnarić, R. 2006.). Elaboratom je između ostalog utvrđeno da eksploatacijske rezerve gipsa iznose 2 282 640 t. Niti u jednoj bušotini nije registrirana podzemna voda, a u Idejnom projektu (Sveučilište u Zagrebu, RGN fakultet, 2005. g., br. 11-88/1-11-07/1) navodi se da su glinovito-prašinska krovin i gipsne naslage na eksploatacijskom polju gledano u cjelini nepropusne, odnosno da u njima nema podzemne vode do dubine od 365 m.m.m. te su previdene mjere kojima će se spriječiti eventualni negativni utjecaji na podzemne i površinske vode.

Zahvatom je prevideno i privremeno odlagalište za jalovi materijal, koji će se nakon privremenog odlaganja odvoziti na prostor izvan eksploatacijskog polja ili će se ponovno vraćati u krater kopa i koristiti za rekultivaciju. Tehnološki proces eksploatacije gipsa izvodi će se primjenom hidrauličke opreme i strojeva bez mimiranja. Za predmetni zahvat razmatrane su četiri varijante od kojih je kao idejno projektно rješenje odabrana varijanta broj 1: najniža razina eksploatacije bit će 370 m.m.m., formirat će se 14 etaža visine 5 m te će se otkopati 2 100 000 t gipsa i 1 150 000 m³ jalovine. Sama eksploatacija vršit će se u fazama, a prevideno je i tehničko uređenje te biološka rekultivacija polja. Tehnološka voda, kojom će se prati strojevi sustavom obodnih kanala će se prikupljati i preko separatora pročišćavati te upuštati u podzemlje.
Stupanjem na snagu Uredbe o ekološkoj mreži (Narodne novine, broj 124/2013) planirani zahват nalazi se izvan područja ekološke mreže, neposredno uz granicu Područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove „HR2001069 Kanjon Une“ gdje su ciljevi očuvanja kiselčin vateni plavac (Lycaena dispar) (<2 % populacije u RH) i peš (Cottus gobio) (30-45 % populacije u RH) te staništa sedrene barijere krških rijeka Dinarida i carbonatne stijene sa hazmo-štinskog vegetacijom. Idejnim projektom nije odabrana i razrađena jedna od navedenih mogućnosti biološke rekultivacije. Treba napomenuti da uređenje voćnjaka na površini kopa eksploatacijskog polja nije biološka rekultivacija te se ista ne bi trebala razmatrat u Glavnoj ocjeni zahvata. Također, kod planirane sadnice drvoreda oko površinskog kopa ne smije se koristiti strane (alohtone) biljne vrste. Idejnim projektom predviđeno je pojavljivanje povremenih posljedica rudarskih radova, kao što su buka, prašina, onečišćene vode i sl., tijekom tehnološkog procesa eksploatacije površinskog kopa u narednih dvadesetak godina. U Glavnoj ocjeni potrebno je razmotriti utjecaj navedenih posljedica zahvata na Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove „HR2001069 Kanjon Une“, odnosno na ciljne vrste i staništa navedenog područja. Također, s obzirom da je idejnim projektom predviđena odvodnja oborinskih voda u Srebrenicu i/ili Unu te ispuštanje tehnoloških voda u podzemlje, potrebno je razmotriti moguće utjecaje zahvata na navedene rijeke.

S obzirom na karakteristike predmetnog zahvata, planiranu duljinu trajanja eksploatacije kao i položaj neposredno uz granicu ekološke mreže, Prethodnom ocjenom ne može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na cjelovitost i ciljeve očuvanja područja ekološke mreže, Ministarstvo zaštite okoliša i prirode nalazi da je potrebno provesti Glavnu ocjenu zahvata.


UPUTA O PRAVnom LIJEKU:

Ovo je rješenje izvršno u upravnom postupku te se protiv njega ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor pred upravnim sudom na području kojeg tužitelj ima prebivalište, odnosno sjedište. Upravni spor pokreće se tužbom koja se podnosi u roku od 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje nadležnom upravnom sudu neposredno u elektroničnom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.