



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA
I ODRŽIVOG RAZVOJA

10000 Zagreb, Radnička cesta 80
Tel: 01/ 3717 111 fax: 01/ 3717 149

Uprava za zaštitu prirode

KLASA: UP/I-612-07/21-60/63

URBROJ: 517-10-2-2-21-2

Zagreb, 29. listopada 2021.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja temeljem članka 30. stavka 4. vezano za članak 29. stavak 1. podstavak 1. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine, br. 80/13, 15/18, 14/19, 127/19), povodom zahtjeva nositelja zahvata Holcim d.o.o., Koromačno 7b, HR-52222 Koromačno, za Prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat „Rekonstrukcija postrojenja s ciljem smanjenja emisija ugljičnog dioksida kroz povećanje energetske uporabe otpada u tvornici cementa Koromačno“ nakon provedenog postupka, donosi

RJEŠENJE

- I. Planirani zahvat „Rekonstrukcija postrojenja s ciljem smanjenja emisija ugljičnog dioksida kroz povećanje energetske uporabe otpada u tvornici cementa Koromačno“ nositelja zahvata Holcim d.o.o., Koromačno 7b, HR-52222 Koromačno, prihvatljiv je za ekološku mrežu.
- II. Ovo Rješenje izdaje se na rok od četiri godine.
- III. Ovo Rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja.

Obrazloženje

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu Ministarstvo), Uprava za zaštitu prirode, zaprimilo je 19. listopada 2021. godine zahtjev nositelja zahvata nositelja zahvata Holcim d.o.o., Koromačno 7b, HR-52222 Koromačno, za Prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat „Rekonstrukcija postrojenja s ciljem smanjenja emisija ugljičnog dioksida kroz povećanje energetske uporabe otpada u tvornici cementa Koromačno“. U zahtjevu su sukladno odredbama članka 30. stavka 2. Zakona o zaštiti prirode navedeni svi podatci o nositelju zahvata, podaci o lokaciji zahvata s kratkim opisom i kartografskim prikazima.

U provedbi postupka Ministarstvo je razmotrilo predmetni zahtjev, priloženu dokumentaciju i podatke o ekološkoj mreži te je utvrdilo sljedeće.

Zahvatom je planirano u svrhu povećanja količina goriva iz otpada, postojeći sustav korištenja prihvatne stanice direktnim upuhivanjem na gorionik dopuniti dogradnjom pretkalcinatora, sustavom za izuzimanje klorida i skladištem i transportnim sustavom za doziranje goriva iz otpada. Pretkalcinatom će se uspostaviti sekundarni sustav pogodan za doziranje goriva iz otpada potrebnog za smanjenje specifične potrošnje toplinske energije u proizvodnji klinkera. Kao kontrolno gorivo pretkalcinatora koristit će se mješavina ugljena i petrol koksa iz postojećeg silosa ugljene prašine. Povećanjem količine zamjenskih goriva povećava se i unos klorida u sustav. S obzirom da postojeći sustav za izuzimanje klorida svojim kapacitetima i tehnološkim standardima nije dostatan za predviđene količine klorida isti će se nadograditi. U svrhu postizanja stabilnog rada peći u postrojenju će se primijeniti optimizacija procesa proizvodnje koja uključuje provedbu tehničkog rješenja izdvajanja klora tzv. Bypass klora. Nadogradit će se dodatni skladišni kapacitet te transportna traka za dopravu na pretkalcinator. Postojeći sustav prihvata, skladištenja, otpreme i doziranja na gorionik peći ostat će nepromijenjen. Zahvatom su obuhvaćene i nužne izmjene postojećih pomoćnih podsustava napajanja, centralne dobave komprimiranog zraka i pumpne stanice protupožarne vode s ciljem povezivanja i funkcionalne integracije novih elemenata u postojeću tvorničku cjelinu. Realizacijom predmetnog zahvata proizvodni kapaciteti klinkera i cementa ostaju na dosadašnjoj razini a promijenit će se samo omjer korištenih goriva uz istovremeno smanjenje emisija ugljičnog dioksida. Planirana rekonstrukcija predviđena je na neizgrađenom prostoru unutar tvorničkog kompleksa. Planiranom rekonstrukcijom neće se promijeniti vanjski tlocrtni gabariti, niti će se mijenjati postojeće prostorno uređenje tvornice i njezina funkcionalnost.

Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (Narodne novine, br. 80/19) planirani zahvat se nalazi izvan područja ekološke mreže. Najbliže područje ekološke mreže je Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001334 Poluotok Ubaš na udaljenosti od oko 1,24 km od lokacije zahvata. POVS HR2001334 Poluotok Ubaš je kao područje od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljeno u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2020/96 od 28. studenog 2019. o donošenju trinaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za mediteransku biogeografsku regiju. Predmetni POVS prvotno je potvrđen provedbenom odlukom Komisije od 3. prosinca 2014. o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za mediteransku biogeografsku regiju, koja je objavljena u Službenom listu Europske unije 23. siječnja 2015. godine (OJ L 18, 23.1.2015).

Ciljna vrsta POVS-a HR2001334 Poluotok Ubaš jelenak (*Lucanus cervus*) svojom ekologijom vezana je za šumska staništa. Pošto se na području zahvata nalazi stanišni tip J. Izgrađena i industrijska staništa te da se lokacija zahvata nalazi unutar tvorničkog kompleksa uz stalnu ljudsku prisutnost i buku može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljnu vrstu POVS-a HR2001334 Poluotok Ubaš. Slijedom provedenog postupka prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu, uzevši u obzir lokaciju planiranog zahvata izvan područja ekološke mreže, kao i lokaliziran doseg mogućih utjecaja, ocijenjeno je da se može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na navedeno područje ekološke mreže te je stoga riješeno kao u izreci. Sukladno navedenom za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak Glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Točka I. ovoga Rješenja u skladu je s odredbom članka 30. stavka 4. Zakona o zaštiti prirode, kojom je propisano da ako nadležno tijelo isključi mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, donosi rješenje da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu.

Točka II. ovoga Rješenja u skladu je s odredbom članka 43. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode, kojom je propisano da se rješenje kojim je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu izdaje na rok od četiri godine.

Točka III. ovoga Rješenja u skladu je s odredbom članka 44. stavka 3. Zakona o zaštiti prirode, kojom je propisano da se rješenje iz postupka prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu objavljuje na internetskoj stranici Ministarstva.

Člankom 27. stavkom 2. Zakona o zaštiti prirode, propisano je da se za zahvate za koje je posebnim propisom kojim se uređuje zaštita okoliša određena obveza procjene utjecaja na okoliš, prethodna ocjena obavlja prije pokretanja postupka procjene utjecaja zahvata na okoliš.

Člankom 29. stavkom 1. podstavkom 1. Zakona o zaštiti prirode, propisano je da Ministarstvo provodi Prethodnu ocjenu za zahvate za koje središnje tijelo državne uprave nadležno za zaštitu okoliša provodi postupak procjene utjecaja na okoliš prema posebnom propisu iz područja zaštite okoliša.

U skladu s odredbama članka 44. stavka 2. Zakona o zaštiti prirode ovo Rješenje dostavlja se inspekciji zaštite prirode.

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 pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



DOSTAVITI:

1. **Holcim d.o.o., Koromačno 7b, HR-52222 Koromačno** (*R s povratnicom*);
2. **Državni inspektorat, Inspekcija zaštite prirode, Šubićeva 29, 10000 Zagreb** (*elektroničkom poštom: pisarnica.dirh@dirh.hr*);
3. **U spis predmeta, ovdje**

