



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I PRIRODE

10000 Zagreb, Radnička cesta 80
Tel: 01 / 3717 111, fax: 01 / 4866 100

KLASA: UP/I 612-07/15-60/82

URBROJ: 517-07-1-1-2-15-8

Zagreb, 15. listopada 2015.

Ministarstvo zaštite okoliša i prirode temeljem članka 30. stavka 4. vezano uz članak 29. stavak 1. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine, broj 80/2013), a povodom zahtjeva nositelja zahvata MCC Ekskluzivne nekretnine d.o.o. iz Zagreba, Kraiška 30, zastupanog po ovlašteniku Elektroprojekt d.d. iz Zagreba, Alexandra von Humboldta 4 p.p. 134, za Prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu za Kombi kongeneracijsku plinsku elektranu Peruća, donosi

RJEŠENJE

Namjeravani zahvat Kombi kongeneracijska plinska elektrana Peruća, nositelja zahvata MCC Ekskluzivne nekretnine d.o.o. iz Zagreba, Kraiška 30, zastupanog po ovlašteniku Elektroprojekt d.d. iz Zagreba, Alexandra von Humboldta 4 p.p. 134, prihvatljiv je za ekološku mrežu.

O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata MCC Ekskluzivne nekretnine d.o.o. iz Zagreba, Kraiška 30, zastupanog po ovlašteniku Elektroprojekt d.d. iz Zagreba, Alexandra von Humboldta 4 p.p. 134, podnio je 27. srpnja 2015. godine Ministarstvu zaštite okoliša i prirode zahtjev za provedbu postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat Kombi kongeneracijska plinska elektrana Peruća. U zahtjevu, sukladno odredbama članka 30. stavka 2. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine, broj 80/2013) te članka 3., 4. i 5. Pravilnika o ocjeni prihvatljivosti za ekološku mrežu (narodne novine, broj 146/2014), navedeni su svi podaci o nositelju zahvata i priložen je Elaborat prethodne ocjene (Elektroprojekt d.d., srpanj 2015.).

Po zaprimljenom zahtjevu sukladno odredbama članka 30. stavka 3. Zakona o zaštiti prirodi, Ministarstvo je 28. srpnja 2015. godine zatražilo mišljenje Državnog zavoda za zaštitu prirode te 24. kolovoza 2015. godine zaprimilo mišljenje (KLASA: 612-07/15-38/538, URBROJ: 366-07-3-15-2) da je potrebna nadopuna zahtjeva u svrhu utvrđivanja značajnosti utjecaja.

Nositelj zahvata je 27. svibnja 2015. u roku dostavio tražene nadopune sukladno Zaključku (KLASA: UP/I 612-07/15-60/82; URBROJ: 517-07-1-1-2-15-4) od 26. kolovoza 2015. Uvidom u zaprimljenu dokumentaciju i mišljenje Hrvatske agencije za okoliš i prirodu (ranije Državni zavod za zaštitu prirode) o nadopuni zahtjeva (KLASA: 612-07/15-38/538, URBROJ: 366-07-3-15-4) od 9. listopada 2015. godine, Ministarstvo je utvrdilo kako slijedi:

Zahvat se odnosi na izgradnju kombi kongeneracijske plinske elektrane Peruća nazivne snage 450 MWe i 50 MWt na rubu jezera Peruća iz kojeg će se uzimati voda za hlađenje postrojenja u količini 8,1 m³/s te u jezero vraćati voda zagrijana za oko 8⁰C.

Prema Uredbi o ekološkoj mreži (Narodne novine broj 124/2013), predmetni zahvat planira se unutar područja ekološke mreže, Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000029 Cetina. Na udaljenosti od oko 2,9 km nalazi se Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR5000028 Dinara te POP HR1000028 Dinara. Nizvodno od zahvata na udaljenosti od oko 4 km nalazi se POVS HR2001313 Srednji tok Cetine s Hrvatačkim i Sinjskim poljem.

Dopunjen Elaborat iz rujna 2015. navodi da ispod razine vode od 333 m n.m. u jezeru Peruća KKPE Peruća neće raditi. Kod navedene kote prestaje s radom i HE Peruća sukladno Pravilniku o korištenju akumulacije Peruća tako da i kod najnepovoljnijih uvjeta neće doći do povišenja temperature vode nizvodno od HE Peruća u vodotoku Cetina. Temperatura vode koja se upušta u Cetinu nizvodno od brane Peruća kao Biološki minimum bit će jednaka temperaturi prirodne vode 12 do 13°C koja se ispušta i sada.

U vezi s procjenom kumulativnog utjecaja KKPE Peruća s uzimanjem vode za planiranu reverzibilnu hidroelektranu RHE Vrdovo, Elaborat navodi da će planirana RHE Vrdovo crpiti vodu iz jezera Peruća i vraćati ju natrag u jezero kada je razina vode viša od 340 m n.m., što znači 7 m iznad najnepovoljnijeg razdoblja (kote 333 m n.m.) kada HE Peruća i KKPE Peruća prestaju sa radom. Time neće biti utjecaja na povišenje ili smanjenje temperature u jezeru Peruća, kao niti na promjenu fluksa vode nizvodno od brane Peruća, odnosno neće biti utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost ekološke mreže nizvodno od brane Peruća.

Slijedom provedenog postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu, analizom mogućih utjecaja predmetnog zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, uvažavajući mišljenje Hrvatske agencije za okoliš i prirodu, obzirom na obilježja zahvata uz primjenu predloženog načina korištenja, ocijenjeno je da se može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te je stoga riješeno kao u izreci. Za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak Glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Sukladno odredbama članka 29. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode, Ministarstvo provodi Ocjenu prihvatljivosti za zahvate za koje središnje tijelo državne uprave nadležno za zaštitu okoliša provodi postupak Procjene utjecaja na okoliš.

Sukladno odredbama članka 30. stavka 4. Zakona o zaštiti prirode, 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.

Sukladno odredbama članka 44. stavak 3. Zakona o zaštiti prirode, ovo Rješenje objavljuje se na internetskoj stranici Ministarstva.

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.



mr.sc. Iva Antolić

DOSTAVITI:

1. Elektroprojekt d.d., Alexandera von Humboldta 4 p.p. 134, Zagreb
2. Uprava za inspekcijske poslove, ovdje;
3. U spis predmeta, ovdje