



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I PRIRODE

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

KLASA: UP/I 612-07/15-60/31

URBROJ: 517-07-1-1-2-15-7

Zagreb, 8. lipnja 2015.

Ministarstvo zaštite okoliša i prirode temeljem članka 30. stavka 5. vezano uz članak 29. stavak 1. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine, broj 80/2013), a povodom zahtjeva nositelja zahvata tvrtke HELB d.o.o. iz Dugog Sela, Slavka Kolara 4, zastupanog po tvrtki IPRO inženjering d.o.o. iz Zagreba, Trg Vlatka Mačeka 6, za Prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu za vjetroelektranu Korlat u Zadarskoj županiji, nakon provedenog postupka, donosi

RJEŠENJE

Za namjeravani zahvat Vjetroelektrana Korlat u Zadarskoj županiji, nositelja zahvata HELB d.o.o. iz Dugog Sela, Slavka Kolara 4, zastupanog po tvrtki IPRO inženjering d.o.o. iz Zagreba, Trg Vlatka Mačeka 6, **nakon provedenog postupka ne može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te je za isti obavezna provedba Glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu.**

O b r a z l o ž e n j e

Ministarstvo zaštite okoliša i prirode 5. ožujka 2015. godine zaprimilo je zahtjev za provedbu postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat Vjetroelektrana Korlat u Zadarskoj županiji, nositelja zahvata HELB d.o.o. iz Dugog Sela, Slavka Kolara 4, zastupanog po tvrtki IPRO inženjering d.o.o. iz Zagreba, Trg Vlatka Mačeka 6. Sukladno Zaključku o potrebnoj nadopuni zahtjeva od 2. travnja 2015. (KLASA: UP/I 612-07/15-60/31; URBROJ: 517-07-1-1-2-15-3), nositelj zahvata dostavio je 12. svibnja 2015. svu potrebnu dokumentaciju i idejno rješenje (IPRO inženjering d.o.o., svibanj 2015.).

Sukladno odredbama članka 30. stavka 3. Zakona o zaštiti prirodi, Ministarstvo je u postupku Prethodne ocjene za planirani zahvat 13. svibnja 2015. godine zatražilo mišljenje Državnog zavoda za zaštitu prirode (u daljnjem tekstu Zavod), koje je zaprimljeno 3. lipnja 2015. (KLASA: 612-07/15-38/338; URBROJ: 366-08-2-15-2) u kojem stoji da se ne može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže.

U provedbi postupka ovo Ministarstvo razmotrilo je predmetni zahtjev, dostavljenu dokumentaciju, podatke o ekološkoj mreži (područja ekološke mreže, ciljne vrste i stanišne tipove) i mišljenje Zavoda te je utvrdilo kako slijedi:

Predmetni zahvat planira se u zadarskom zaleđu, 8 km sjeverozapadno od Benkovca, na području Grada Benkovca, u Zadarskoj županiji. Planira se izgradnja 21 vjetroagregata na površini od cca 15 km² u svrhu proizvodnje električne energije (do 60 MW). Obzirom na to da na lokaciji zahvata već postoje putovi koje je moguće koristiti i za vjetroelektranu Korlat, planirano je oko 9 km novih makadamskih putova. Uz vjetroagregate se planiraju i radni platoi. Nakon izvođenja radova izvodi se sanacija prostora površinskim iskopom. Svi vjetroagregati će biti međusobno povezani SN kabelom i internom DTK mrežom (služi za prijenos podataka o parametrima rada postrojenja vjetroagregata) ukopanom u kabelski rov uz pristupne putove. Cjelinu VE Korlat, osim vjetroagregata i pristupnih putova koji ih povezuju, čini i priključna transformatorska stanica TS 20/110 kV Korlat s pripadajućim dalekovodom duljine oko 3 km.

Temeljem Uredbe o ekološkoj mreži (Narodne novine, br. 124/13), planirani zahvat nalazi se izvan područja ekološke mreže. Jugozapadno od planiranog zahvata, na udaljenosti od cca 1 km, nalazi se Područje očuvanja značajno za ptice (POP) „HR1000024 Ravni kotari“, a u smjeru sjever/sjeveroistok nalazi se POP „HR1000023 SZ Dalmacija i Pag“ (udaljeno cca 2,6 km od planiranog zahvata). Također, unutar radijusa od 4 km od planiranog zahvata nalaze se Područja značajna za vrste i stanišne tipove (POVS) „HR2001316 Karišnica i Bijela“, „HR4000030 Novigradsko i Karinsko more“ i „HR2001361 Ravni kotari“.

Obzirom na to da se zahvat nalazi u relativnoj blizini područja ekološke mreže POP „HR2001361 Ravni kotari“ i POP „HR1000023 SZ Dalmacija i Pag“ te da su neke od ciljnih vrsta ptica grabljivice koje su osobito utjecane ovim tipom zahvata, nije moguće isključiti značajan utjecaj zahvata na ciljeve očuvanja područja „HR2001361 Ravni kotari“ i POP „HR1000023 SZ Dalmacija i Pag“. Izgradnja transformatorske stanice TS 20/110 kV Korlat s pripadajućim dalekovodom duljine oko 3 km mogla bi imati negativan utjecaj na ciljne vrste ptica navedenih područja (mogućnost kolizije i elektrokcije). Planirani zahvat bi tijekom korištenja mogao imati značajan utjecaj i na ciljne vrste šišmiša područja ekološke mreže POVS „HR2001316 Karišnica i Bijela“.

Obzirom na to da se u relativnoj blizini zahvata (unutar radijusa od 15 km) nalaze 3 aktivna (ZD4, ZD2 i ZD3), i 3 planirana/odobrena vjetroparka, nije moguće isključiti značajan kumulativan utjecaj zahvata u kombinaciji s postojećim i planiranim vjetroparkovima na ciljne vrste područja ekološke mreže (osobito ptice i šišmiše).

Slijedom provedenog postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu, obzirom na karakteristike, smještaj i obuhvat zahvata te na navedene utjecaje, ne može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te je stoga riješeno kao u izreci. Sukladno navedenom za predmetni zahvat obavezno je provesti postupak Glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Za potrebe utvrđivanja značajnosti utjecaja u Glavnoj ocjeni za pojedine ciljne vrste/stanišne tipove, ukoliko ne postoje odgovarajući stručni i znanstveni podaci, potrebno provesti istraživanja. Broj dana i razdoblje istraživanja potrebno je prilagoditi biologiji i ekologiji ciljne vrste, odnosno karakteristikama stanišnog tipa ciljnog za očuvanje, te veličini i tipu zahvata te strukturi (zahtjevnosti) područja istraživanja.

Istraživački napor i metode istraživanja šišmiša potrebno je koristiti sukladno novim smjernicama na način da se dobiju dovoljno detaljni podaci na osnovu kojih će se moći procijeniti značajnost utjecaja na ciljne vrste šišmiša uključujući istraživanje potencijalnih skloništa i staništa (npr. lokve, izvori) u blizini planiranih vjetroagregata, snimanje glasanja batcoderom na odgovarajućim visinama, provoditi istraživanja na transektima na lokacijama planiranih vjetroagregata, koeficijente detektabilnosti vrsta primijeniti prema tipu staništa u kojem je vrsta snimana i sl.

Sukladno Zakonu o potvrđivanju konvencije o zaštiti migratornih vrsta divljih životinja, (Narodne novine, broj 06/2000), zahvat je potrebno uskladiti s novim smjernicama vezano uz problem elektrokucije.

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 5. Zakona o zaštiti prirode, ako nadležno tijelo ne isključi mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, donosi rješenje da je za zahvat obavezna Glavna ocjena, stoga je riješeno kao u izreci.

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

Upravna pristojba za zahtjev i ovo Rješenje naplaćena je u iznosu od 70,00 kn u državnim biljezima prema tarifnom broju 1 i 2 Zakona o upravnim pristojbama te poništena (Narodne novine, br. 8/96, 77/96, 95/97, 131/97, 68/98, 66/99, 145/99, 30/2000, 116/2000, 163/2003, 17/2004, 110/2004, 141/2004, 150/2005, 153/2005, 129/2006, 117/2007, 25/2008, 60/2008, 20/2010, 69/2010, 126/2011, 112/2012, 19/2013, 80/2013, 40/2014, 69/2014, 87/2014 i 94/2014).

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.

VIŠA STRUČNA SAVJETNICA

mr.sc. Iva Antolić



DOSTAVITI:

1. IPRO inženjering d.o.o., Trg Vlatka Mačeka 6, Zagreb
2. Uprava za inspekcijske poslove, ovdje;
3. U spis predmeta, ovdje