



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ENERGETIKE
10000 Zagreb, Radnička cesta 80
tel: +385 1 3717 111, faks: +385 1 3717 135

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš
i održivo gospodarenje otpadom
Sektor za procjenu utjecaja na okoliš

KLASA: UP/I-351-03/19-09/217

URBROJ: 517-03-1-2-19-11

Zagreb, 29. listopada 2019.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike na temelju članka 84. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18), članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18 i 14/19) i odredbe članka 5. stavka 3. i članka 27. stavka 1. i 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata Energetski park Korlat d.o.o., Ulica grada Vukovara 37, Zagreb, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

I. Za namjeravani zahvat – sunčanu elektranu KORLAT (75 MW), Grad Benkovac, Zadarska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, uz primjenu sljedećih mjera zaštite okoliša:

1. U suradnji s nadležnom Šumarijom definirati pristupne putove gradilištu, koristeći planiranu ili izgrađenu šumsku infrastrukturu.
2. Pri planiranju i organizaciji gradilišta voditi računa o protupožarnoj zaštiti, a posebno da se ne ugrozi funkcionalnost postojećih protupožarnih cesta i/ili protupožarnih prosjeka.
3. Interne prometnice u obuhvatu zahvata izvesti na način da oborinska odvodnja ne uzrokuje pojačanu eroziju u okolnom terenu.
4. S nadležnom Šumarijom utvrditi sjeću stabala i uskladiti je s dinamikom građenja, te ih obavijestiti o početku radova na izgradnji zahvata.
5. Posjećenudrvnu masu izvesti odmah nakon prosijecanja zaposjednute površine te uspostaviti i provoditi šumski red, zaštitu od požara i zaštitu od šumskih štetnika.
6. Zadržati postojeću vegetaciju na površinama koje neće biti neposredno zahvaćene građevinskim radovima.
7. Nakon završetka radova na izgradnji, provesti sanaciju terena šumskotehničkim mjerama i biološkom sanacijom autohtonom vrstom šumskog drveća.
8. Sprječavati širenje biljnih invazivnih vrsta na području zahvata.
9. Radove na pripremi radnog pojasa (uređenje terena za postavljanje panela i uklanjanje vegetacije) ne izvoditi u periodu najveće aktivnosti životinja.
10. Uspostaviti suradnju s lovoovlaštenikom radi pravovremenog premještanja lovnegospodarskih i lovnotehničkih objekata (čake, hranilišta) na druge lokacije ili nadomeštanja novim te prijaviti svako stradavanje divljači.

II. Za namjeravani zahvat – sunčanu elektranu KORLAT (75 MW), Grad Benkovac, Zadarska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Energetski park Korlat d.o.o., Ulica grada Vukovara 37, Zagreb, u roku od dvije godine od dana izvršnosti rješenja ne podnese zahtjev za izdavanje lokacijske dozvole, odnosno drugog akta sukladno posebnom zakonu.**
- IV. Važenje ovog rješenja, na zahtjev nositelja zahvata Energetski park Korlat d.o.o., Ulica grada Vukovara 37, Zagreb, može se jednom produžiti na još dvije godine uz uvjet da se nisu promijenili uvjeti utvrđeni u skladu sa zakonom i drugi uvjeti u skladu s kojima je izdano rješenje.**
- V. Ovo rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva zaštite okoliša i energetike.**

O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata Energetski park Korlat d.o.o., Ulica grada Vukovara 37, Zagreb, u skladu s odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u dalnjem tekstu: Uredba), podnio je 29. srpnja 2019. godine Ministarstvu zaštite okoliša i energetike (u dalnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sunčane elektrane KORLAT (75 MW), Grad Benkovac, Zadarska županija. Uz zahtjev priložen je Elaborat zaštite okoliša koji je u srpnju 2019. godine izradio te u kolovozu i listopadu 2019. godine dopunio ovlaštenik C.I.A.K. d.o.o. iz Zagreba, a koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/14-08/44; URBROJ: 517-06-2-1-1-18-5 od 19. ožujka 2018. godine). Voditeljica izrade Elaborata je mr.sc. Sanja Grabar, dipl.ing.kem.

Pravni temelj za vođenje postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš su odredbe članka 78. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša i odredbe članaka 24., 25., 26. i 27. Uredbe. Naime, za zahvate navedene u točki 2.4. *Sunčane elektrane kao samostojeći objekti* Priloga II. Uredbe, Ministarstvo provodi postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18 i 14/19) utvrđeno je da se za zahvate za koje je određena provedba ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš provodi prethodna ocjena prihvatljivosti za područje ekološke mreže u okviru postupka ocjene o potrebi procjene. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira izgradnju sunčane elektrane kao samostojećeg objekta.

O zahtjevu nositelja zahvata za pokretanjem postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sukladno članku 7. stavku 2. točki 1. i članku 8. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“, broj 64/08), na internetskim stranicama Ministarstva objavljena je 6. rujna 2019. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/19-09/217; URBROJ: 517-03-1-2-19-4 od 30. kolovoza 2019. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Zahvat se planira izgraditi na više katastarskih čestica k.o. Korlat, oko 7 km sjeverozapadno od Grada Benkovca i oko 2,5 km sjeveroistočno od naselja Korlat, na administrativno-teritorijalnom području Grada Benkovca u Zadarskoj županiji. Planiranim zahvatom predviđena je izgradnja automatizirane sunčane elektrane Korlat priključne snage 75 MW, unutar prostorno planskog obuhvata buduće vjetroelektrane Korlat, za koju je proveden postupak procjene utjecaja na okoliš i Glavne ocjene te za koju je donijeto Rješenje o prihvatljivosti zahvata KLASA: UP/I-351-03/15-02/97; URBROJ: 517-06-2-1-1-16-10 od 9. svibnja 2016. godine. Na površini zemljišta od 145 ha, na visini oko 50-80 cm iznad tla i kutom od 20° do 25°, postavit će se fotonaponski moduli s antirefleksnim slojem i pripadajućom montažnom konstrukcijom. Kolni priključak i infrastruktura koja će biti izgrađena za potrebe priključenja VE Korlat*

na elektroenergetsku mrežu planira se iskoristiti za potrebe priključenja SE KORLAT na prijenosnu mrežu. Očekivana prosječna godišnja proizvodnja električne energije sunčane elektrane Korlat procjenjuje se na oko 115 GWh.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/19-09/217; URBROJ: 517-03-1-2-19-5 od 30. kolovoza 2019. godine) za mišljenje Upravi za zaštitu prirode Ministarstva, Upravi šumarstva, lovstva idrvne industrije Ministarstva poljoprivrede, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove Zadarske županije i Gradu Benkovcu.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/19-44/201; URBROJ: 517-05-2-2-19-2 od 10. rujna 2019. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Upravni odjel za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove Zadarske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-04/19-1/150; URBROJ: 2198/1-07/2-19-2 od 12. rujna 2019. godine) prema kojem za predmetni zahvat nije moguće očekivati značajan negativan utjecaj na okoliš te nije potrebno provesti ocjenu utjecaja zahvata na okoliš. Grad Benkovac dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/19-01/6; URBROJ: 2198/27-06-19-2 od 19. rujna 2019. godine) da planirani zahvat neće imati značajno negativan utjecaj na sastavnice okoliša. Uprava šumarstva, lovstva idrvne industrije Ministarstva poljoprivrede dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/19-01/81; URBROJ: 525-11/0596-19-2 od 3. listopada 2019. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja, uz primjenu mjera zaštite šuma i divljači.

Na planirani zahvat razmotren Elaboratom zaštite okoliša koji je objavljen na internetskim stranicama Ministarstva nisu zaprimljene primjedbe javnosti niti zainteresirane javnosti.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti ni postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći: Na česticama planiranog zahvata ne predviđaju se značajniji građevinski zahvati u vidu poravnjanja ili iskopavanja terena pri postavljanju konstrukcija za module. Tijekom izvođenje zahvata uslijed rada građevinskih strojeva i vozila doći će do povećane emisije čestica prašine i ispušnih plinova u području zahvata, no uz poštivanje ograničenja sukladno propisima, utjecaji će biti lokalnog i privremenog karaktera te neće biti značajni. Tijekom rada sunčane elektrane ne nastaju emisije onečišćujućih tvari u zrak te neće biti negativnog utjecaja na kvalitetu zraka niti na klimatske promjene. Utjecaj buke tijekom izvođenja radova lokalnog je i privremenog karaktera. Ograničen je samo na vrijeme izvođenje radova te se ne ocjenjuje kao značajan. Lokacija zahvata nalazi se izvan područja opasnosti od poplava. Zahvat se planira na području na kojem nema površinskih tekućica, a na širem području zahvata je površinsko vodno tijelo JKRN0122_001 Novigradska jaruga i JKRN0107_001 Kličevica-jaruga. Zahvat se nalazi unutar vodnog tijela podzemne vode JKGN_08-RAVNI KOTARI za koje je količinsko i kemijsko stanje procijenjeno je kao „dobro“. S obzirom na to da se na lokaciji zahvata u tehnološkom procesu ne koristiti voda i da se neće ispuštati otpadne vode, realizacijom predmetnog zahvata ne očekuje se negativan utjecaj na vodna tijela. Na području zahvata ne nalaze se lokaliteti kulturno-povijesne baštine. Zahvat se planira na području gdje šumske površine nisu kompatibilne cjeline, već prevladavaju grmovi i pojedinačna stabla. Zbog geoloških i morfoloških karakteristika krških prostora, šume i šumsko tlo predstavljaju progresijski razvoj vegetacije koju prati „normalna“ erozija koju nadvladava tvorba šumskih tala. Predmetni zahvat smanjuje lovnoproduktivnu površinu lovišta i ima utjecaj na fragmentaciju staništa, a krčenje vegetacijskih pokrova može dovesti do erozivnih procesa i razvijanja bujičnih tokova te pogodovati širenju invazivnih vrsta. Navedeni utjecaji umanjiti će se primjenom propisanih mjera zaštite okoliša iz točke I. izreke ovoga rješenja. Zahvat se planira na području na kojem će se izgraditi vjetroelektrana Korlat, slijedom čega će se SE Korlat uklopiti u buduću sliku energetskog krajobraza. Prema Uredbi o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13 i 105/15) zahvat se planira izvan područja ekološke mreže, a najbliže lokaciji zahvata nalazi se područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001316 Karišnica i Bijela na udaljenosti oko 3 km od lokacije zahvata, POVS HR1000024 Ravni kotari na udaljenosti oko 7 km od lokacije zahvata, područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000023 SZ Dalmacija i Pag na udaljenosti oko 3 km od lokacije zahvata te POP HR1000024 Ravni kotari na udaljenosti oko 4 km od

lokacije zahvata. Predmetni zahvat ne nalazi se u zaštićenom području temeljem Zakona o zaštiti prirode. Uzimajući u obzir navedeno, kao i karakteristike zahvata, prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnijih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenog područja ekološke mreže i nije potrebno provesti glavnu ocjenu.

Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša i prirode, propisanih mjera zaštite okoliša, posebnih uvjeta drugih nadležnih tijela te s obzirom na obilježja zahvata, ocijenjeno je da zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša i da neće doći do značajnog opterećenja okoliša.

Točka I. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 81. stavku 1. Zakona o zaštiti okoliša, te članku 24. stavku 1. i članku 27. stavnica 1. i 3. Uredbe ocijenilo, na temelju dostavljene dokumentacije i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš uz provedbu propisanih mjera zaštite okoliša te stoga nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

Točka II. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno odredbama članka 90. stavka 3. Zakona o zaštiti okoliša i članka 30. stavka 9. Zakona o zaštiti prirode u okviru postupka ocjene o potrebi procjene provelo prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu te isključilo mogućnost značajnog utjecaja na ekološku mrežu i stoga nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Točka III. ovoga rješenja, rok važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 3. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka IV. ovoga rješenja, mogućnost produženja važenja rješenja, propisana je u skladu sa člankom 92. stavkom 4. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka V. ovog rješenja o obvezi objave rješenja na internetskim stranicama Ministarstva, utvrđena je na temelju članka 91. stavka 2. Zakona o zaštiti okoliša

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Ovo rješenje je izvršno u upravnom postupku i protiv njega se ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnog судa u Splitu, Put Supavlja 1, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom Upravnom судu neposredno u pisanim oblicima, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.

Upravna pristojba na zahtjev i ovo rješenje naplaćena je državnim biljezima sukladno Zakonu o upravnim pristojbama („Narodne novine“, broj 115/16) i Tarifi br. 2.(1) Priloga I. Uredbe o Tarifi upravnih pristojbi („Narodne novine“, broj 8/17, 37/17, 129/17 i 18/19).

VIŠA STRUČNA SAVJETNICA

Krznar Elen
Elen Krznar

DOSTAVITI:

- Energetski park Korlat d.o.o., Ulica grada Vukovara 37, 10 000 Zagreb (R!, s povratnicom!)