



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-351-03/18-09/203

URBROJ: 517-03-1-3-2-19-7

Zagreb, 7. lipnja 2019.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike na temelju članka 84. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, br. 80/13, 153/13 – Zakon o gradnji, 78/15 i 12/18), a u vezi s člankom 71. Zakona o izmjenama i dopunama Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 118/18), te članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, br. 80/13 i 15/18) i odredbe članka 5. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, br. 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata **VJETROELEKTRANE GLUNČA d.o.o.**, Krapanska 8, Šibenik, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat – fotonaponska elektrana Pliskovo (5 MW) s priključnim SN vodom i pristupnom prometnicom, Općina Biskupija, Šibensko-kninska županija - nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – fotonaponska elektrana Pliskovo (5 MW) s priključnim SN vodom i pristupnom prometnicom, Općina Biskupija, Šibensko-kninska županija - nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata, **VJETROELEKTRANE GLUNČA d.o.o.**, Krapanska 8, Šibenik, 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, **VJETROELEKTRANE GLUNČA d.o.o.**, Krapanska 8, Šibenik, 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 VJETROELEKTRANE GLUNČA d.o.o., Krpanjska 8, Šibenik, 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 19. prosinca 2018. godine Ministarstvu zaštite okoliša i energetike (u dalnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš za zahvat fotonaponske elektrane Pliskovo (5 MW) s priključnim SN vodom i pristupnom prometnicom, Općina Biskupija, Šibensko-kninska županija (dalje u tekstu: zahtjev).

Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je izradio ovlaštenik CIAK d.o.o. iz Donjeg Stupnika u prosincu 2018. godine, 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 zaštite okoliša 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, ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi Ministarstvo. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode 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 fotonaponske elektrane s priključnim vodom i pristupnom prometnicom.

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 4. veljače 2019. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/18-09/203; URBROJ: 517-03-1-3-2-19-2 od 31. siječnja 2019. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Lokacija zahvata se nalazi u predjelu Pliskovo – Crni krš u Općini Biskupija na području Šibensko-kninske županije. Predmetni zahvat obuhvaća izgradnju fotonaponske elektrane (FNE) Pliskovo na tlu snage oko 5 MW s priključnim srednjenačanskim (SN) vodom i pristupnom prometnicom. Namjena zahvata je proizvodnja električne energije procijenjena na oko 7050 MWh/godišnje direktnom pretvorbom energije Sunčevog zračenja i isporuka iste u elektroenergetsku mrežu. Unutar obuhvata zahvata predviđeno je uređenje terena, postavljanje montažnih konstrukcija s pripadnim temeljenjem, ugradnja fotonaponskih modula i izmjenjivača/inverteera, izvedba internih prometnih površina (tucanički zastor bez asfalta) za pristup modulima, interna trafostanica TS 0,4/35 kV i 35 kV kabelski vod za priključak na distribucijsku mrežu te izvedba sustava uzemljenja i zaštite od munje i požara. Od TS 0,4/35 kV do susretnog postrojenja preko kojeg će se priključiti FNE Pliskovo na distribucijsku mrežu izgradit će se 35 kV kabelski vod ukupne duljine 2396 m. Kabelski vod 35 kV izgradit će se unutar obuhvata FNE Pliskovo u duljini od 118 m, u koridoru pristupne prometnice u duljini od 276 m, a izvan koridora pristupne prometnice će se formirati koridor širine 1 m (0,5 m od osi polaganja kabelskog voda) u duljini 2002 m preko katastarskih čestica 2176/1 i 3846 k.o. Biskupija. FNE Pliskovo će biti ograđena zaštitnom ogradiom s vratima za kolni i pješački ulaz u prostor te s omogućenim prolazima za manje životinje. Predviđen je cijelodnevni video nadzor.*

Ministarstvo je u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/18-09/203; URBROJ: 517-03-1-3-2-19-3 od 31. siječnja 2019.

godine) za mišljenje Upravi za zaštitu prirode Ministarstva, Upravnom odjelu za zaštitu okoliša i komunalne poslove Šibensko-kninske županije te Općini Biskupija.

Općina Biskupija dostavila je Mišljenje (KLASA: UP/I-351-03/19-01/1; URBROJ: 2182/17-03-19-01 od 5. veljače 2019. godine) da za planirani zahvat nije moguće očekivati negativni utjecaj na sastavnice okoliša te da ne postoji potreba procjene utjecaja na okoliš. Upravni odjel za zaštitu okoliša i komunalne poslove Šibensko-kninske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/19-01/5; URBROJ: 2182/1-15-19-2 od 19. ožujka 2019. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/19-44/14; URBROJ: 517-05-2-2-19-4 od 20. svibnja 2019. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš i da je planirani zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu.

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

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš ni glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći:

Tijekom izvođenja radova na izgradnji fotonaponske elektrane s priključnim SN vodom i pristupne prometnice može doći do povećane emisije čestica prašine i ispušnih plinova u zrak te se mogu očekivati pojave povećanja razine buke uslijed rada građevinske mehanizacije i strojeva. Navedeni utjecaji će biti lokalnog i privremenog karaktera, prostorno ograničeni te se ne očekuju da će isti pridonositi značajnom povećanju razine buke, emisija u zrak te utjecati na klimatske promjene. Tijekom korištenja ne nastaju emisije u zrak, a korištenjem električne energije iz energije Sunca se može doprinijeti smanjivanju ukupnog ugljičnog otiska te time ublažiti ukupan negativan utjecaj na klimatske promjene. S obzirom na to da tehnologija sunčane elektrane nema izvora buke, osim transformatorske stanice, a planirano je automatizirano postrojenje bez stalnog boravka ljudi, ne očekuju se značajne emisije buke tijekom korištenja. Na lokaciji planiranog zahvata nema površinskih vodnih tijela, a lokacija se nalazi na području vodnog tijela podzemne vode JKGI_10 – KRKA izvan zone sanitarne zaštite izvorišta. S obzirom na to da na lokaciji ne postoji sustav javne vodoopskrbe i odvodnje, predviđena je opskrba vodom za sanitarne potrebe prikupljanjem kišnice s krova trafostanice, a sanitarne otpadne vode će se prikupljati u vodonepropusnu sabirnu jamu. Usljed izvođenja radova može doći do nekontroliranih događaja te utjecaja na podzemne vode i tlo, no mogući utjecaji će se spriječiti dobrom organizacijom gradilišta, pridržavanjem propisanih obaveznih mjera zaštite i sigurnosti na radu te pravilnom organizacijom rada, kao i korištenjem redovito održavane mehanizacije i vozila. U slučajevima eventualnog curenja izolacijskog ulja transformatora tijekom korištenja, planirano je da se navedeno ulje sakuplja u posebnom izgrađenom dijelu nepropusne betonske temeljne sabirne jame te se sabirnim cjevovodom odvodi u uljnu jamu (PVC spremnik) koja može prihvatiti čitav sadržaj ulja. Slijedom navedenog ne očekuje se značajan negativan utjecaj na vode i tlo tijekom izgradnje i korištenja. Vezano za gospodarenje otpadom ne očekuje se značajan utjecaj na okoliš, s obzirom na to da je predviđeno gospodarenje sukladno propisima iz područja održivog gospodarenja otpadom te se ne predviđa stvaranje značajnih količina otpada za vrijeme građenja i korištenja zahvata. Unosom uzorka antropogenog karaktera izražene geometrijske forme uzrokovat će se trajne promjene u izgledu i vizualnoj percepciji krajobraza, ali s obzirom na karakteristike zahvata i njegov smještaj, ne očekuje se značajniji utjecaj na krajobraz okolnog područja lokacije zahvata. Prostor obuhvata planiranog zahvata ne nalazi se unutar prostornih međa zaštićenih kulturnih dobara ili arheoloških nalazišta te se s obzirom na ograničen doseg utjecaja ne očekuje negativan utjecaj na zaštićenu kulturno-povijesnu baštinu. Planirani zahvat se nalazi izvan područja zaštićenog temeljem Zakona o zaštiti prirode. Prema Uredbi o ekološkoj mreži („Narodne novine“, br. 124/13 i 105/15) planirani zahvat se nalazi unutar područja ekološke mreže, područja očuvanja značajno za

vrste i staništa (POVS) „HR2000917 Krčić“. Na području obuhvata planiranog zahvata nisu zabilježeni ciljni stanišni tipovi te je moguće isključiti negativan utjecaj na ciljne stanišne tipove (POVS) „HR2000917 Krčić“, ali predstavlja povoljno stanište za ciljnu vrstu dalmatinski okaš (*Proterebia afra dalmata*). Sukladno navedenom, doći će do gubitka staništa povoljnijih za ciljnu vrstu, no s obzirom na to da se radi o gubitku od 0,32 – 0,64 % te široku zastupljenost odgovarajućih prirodnih staništa unutar navedenog područja, radi se o utjecaju koji nije značajan. Ciljne vrste južni potkovnjak (*Rhinolophus euryale*) i veliki potkovnjak (*Rhinolophus ferrumequinum*) koriste područje zahvata kao lovno područje. Planiranim zahvatom će doći do gubitka od 0,4 % površina pogodnih za navedene ciljne vrste šišmiša, no također radi se o utjecaju koji nije značajan s obzirom na zastupljenost odgovarajućih prirodnih staništa unutar navedenog područja ekološke mreže. Stoga se smatra da je planirani zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu te za isti nije potrebno provesti Glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata.

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. stavku 1. 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 i stoga nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

Točka II. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno odredbama članka 90. stava 3. Zakona o zaštiti okoliša i članka 30. stava 9. Zakona o zaštiti prirode u okviru postupka ocjene o potrebi procjene provelo prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu te isključilo mogućnost značajnijeg 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 s 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. stava 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 obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.

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



DOSTAVITI:

- VJETROELEKTRANE GLUNČA d.o.o., Krapanska 8, 22000 Šibenik (R!, s povratnicom)