



P/8093505

REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ZELENE TRANZICIJE

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

KLASA: UP/I-351-03/24-09/81

URBROJ: 517-05-1-2-24-9

Zagreb, 6. rujna 2024.

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, OIB 59951999361, na temelju članka 90. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18) te članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19) i odredbe članka 27. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata Bjelin Otok d.o.o., Skorotinci 6, Otok, OIB 33897167620, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

- I. Za namjeravani zahvat – fotonaponska elektrana Bjelin Otok 2, grad Otok, Vukovarsko-srijemska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – fotonaponska elektrana Bjelin Otok 2, grad Otok, Vukovarsko-srijemska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Bjelin Otok d.o.o., Skorotinci 6, Otok, 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 Bjelin Otok d.o.o., Skorotinci 6, Otok, 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 zelene tranzicije.**

O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata Bjelin Otok d.o.o., Skorotinci 6, Otok, u skladu s odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba) podnio je 23. veljače 2024. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja, koje sukladno odredbama Zakona o ustrojstvu i djelokrugu tijela državne uprave („Narodne novine“, broj 85/20, 21/23 i 57/24) od 17. svibnja 2024. godine nastavlja s radom kao Ministarstvo

zaštite okoliša i zelene tranzicije (u daljnjem tekstu: Ministarstvo), zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene na okoliš fotonaponske elektrane Bjelin Otok 2, grad Otok, Vukovarsko-srijemska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je u veljači 2024. godine izradio, a u lipnju 2024. godine dopunio ovlaštenik Zavod za unapređivanje sigurnosti d.d. iz Osijeka, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/23-08/30; URBROJ: 517-05-1-23-2 od 23. kolovoza 2023. godine). Voditelj izrade Elaborata je mr. sc. Darije Varžić mag. ing. mech.

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 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 izgraditi sunčanu elektranu kao samostojeći objekt.

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 12. srpnja 2024. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene na okoliš fotonaponske elektrane Bjelin Otok 2, grad Otok, Vukovarsko-srijemska županija (KLASA: UP/I-351-03/24-09/81; URBROJ: 517-05-1-2-24-4 od 4. srpnja 2024. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Lokacija zahvata je u Vukovarsko-srijemskoj županiji u Gradu Otoku, na k.č. 633/2 k.o. Otok. Na lokaciji proizvodnog pogona tvornice Bjelin, planirana je sunčana elektrana instalirane snage 1 MW koju čine 2 388 panela. Površina čestice na kojoj se nalazi proizvodni pogon iznosi oko 9,99 ha dok površina koju zauzimaju fotonaponski paneli iznosi oko 0,56 ha. Zahvat obuhvaća postavljanje nosive konstrukcije za montažu fotonaponskih panela, srednjenaponske centrale koja se sastoji od invertera, transformatora, srednjenaponskog rasklopnog postrojenja i nadzorne jedinice te postavljanje kablenskog razvoda. Proizvedena električna energija koristit će se za vlastite potrebe. Lokacija zahvata će se ograditi ogradom visine 2 m.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/24-09/81; URBROJ: 517-05-1-2-24-5 od 4. srpnja 2024. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode Ministarstva, Službi za prostorno planiranje, gradnju i zaštitu okoliša Vukovarsko-srijemske županije i Gradu Otoku.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/24-02/235; URBROJ: 517-10-2-2-24-2 od 19. srpnja 2024. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Služba za prostorno planiranje, gradnju i zaštitu okoliša Vukovarsko-srijemske županije dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/24-06/19; URBROJ: 2196-14-01-24-2 od 24. srpnja 2024. godine) da predmetni zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš. Grad Otok dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/24-01/01; URBROJ: 2196-3-03/1-24-2 od 1. kolovoza 2024. godine) da planirani zahvat neće imati negativan utjecaj na sastavnice okoliša iz nadležnosti Grada.

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

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

Realizacijom planiranog zahvata, negativan utjecaj na tlo očituje se u njegovom zauzimanju i prenamjeni. Tijekom izgradnje, uslijed rada mehanizacije i radnih strojeva, dopreme i otpreme materijala doći će do degradacije tla i emisija čestica prašine i ispušnih plinova iz vozila i radne mehanizacije. Međutim, radi se o privremenim i prostorno ograničenim emisijama koje se mogu smanjiti dobrom organizacijom gradilišta i stoga se ne očekuje značajan utjecaj na kvalitetu zraka. S obzirom na vrstu tla i nagib terena na lokaciji zahvata i da nisu predviđeni radovi poravnavanja terena, isključena je pojava erozije tla i negativan utjecaj na tlo. Tijekom rada sunčane elektrane ne dolazi do emisija onečišćujućih tvari i neće biti negativnog utjecaja zahvata na kvalitetu zraka. Uzimajući u obzir obilježja zahvata i procjene posljedica klimatskih promjena u budućem razdoblju, procjenjuje se da neće biti značajnih utjecaja klimatskih promjena na zahvat ni zahvata na klimatske promjene. Područje zahvata nalazi se na području vodnog tijela podzemnih voda CSGI_29 – Istočna Slavonija – sliv Save, čije je ukupno stanje ocijenjeno kao dobro, dok se uz istočnu i južnu granicu zahvata nalazi vodno tijelo površinskih voda CSR01783_000000 Plavnice-1, a uz zapadnu granicu vodno tijelo površinskih voda CSR01058_000000 Pipača, čija su ukupna stanja ocijenjena kao vrlo loše zbog vrlo lošeg ekološkog stanja. Lokacija zahvata nalazi se u III. zoni sanitarne zaštite izvorišta Skorotinci – Otok. Negativan utjecaj tijekom izgradnje može se javiti kao posljedica onečišćenja podzemnih voda uslijed neodgovarajuće organizacije gradilišta odnosno nekontroliranih događaja na gradilištu poput izlivanja maziva iz građevinskih strojeva, nepropisnog skladištenja otpada i dr. Iako se rizik od nekontroliranih događaja ne može u potpunosti isključiti, pravilnom organizacijom gradilišta, pravilnim izvođenjem radova, korištenjem tehnički ispravne mehanizacije i pridržavanjem svih mjera opreza tijekom izgradnje, vjerojatnost izvanrednih događaja se može umanjiti te se utjecaji na vode tijekom izgradnje ocjenjuju kao privremeni i slabog intenziteta. Tijekom rada sunčane elektrane neće nastajati otpadne vode i negativan utjecaj na tlo i vode se može javiti jedino u slučaju nekontroliranih događaja i neodgovarajućeg održavanja sunčane elektrane. Također, ispod i oko transformatorske stanice će se postaviti vodonepropusni slojevi i transformatorska stanica će biti opremljena sekundarnim sustavom za zadržavanje tekućina, odnosno eventualno iscurenog ulja iz transformatora čime će se spriječiti izlivanje ulja u okoliš. Slijedom svega navedenog je ocijenjeno da zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na vode i vodna tijela. Lokacija zahvata se ne nalazi na području koje je ugroženo od poplava. Lokacija zahvata nalazi se izvan područja zaštićenih sukladno odredbama Zakona o zaštiti prirode. Prema Karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016., na lokaciji zahvata nalazi se stanišni tip I.2.1. Mozaici kultiviranih površina i mozaik stanišnih tipova J./I.2.1. Izgrađena i industrijska staništa/ Mozaici kultiviranih površina. Utjecaj vezan za gubitak staništa na lokaciji zahvata bit će trajan, međutim, s obzirom na to da su navedena staništa u velikoj mjeri zastupljena na širem području zahvata i da se zahvat nalazi unutar obuhvata postojeće tvornice, utjecaj je ocijenjen prihvatljivim. Fotonaponski moduli će biti postavljeni na montažnoj konstrukciji i predviđen je razmak između njih tako da neće trajno i tijekom cijelog dana zasjenjivati tlo i ispod njih će biti moguć razvoj prirodne niske vegetacije i kretanje malih životinja. Povećanje buke i emisije prašine bit će kratkotrajno samo za vrijeme izgradnje sunčane elektrane. Sunčana elektrana nije izvor buke, vibracija ni emisija onečišćujućih tvari koje bi negativno utjecale na bioraznolikost. Uzimajući u obzir u Elaboratu provedenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša, zaključeno je da zahvat neće imati negativan utjecaj na sastavnice prirode. Lokacija zahvata nalazi se na području gospodarske namjene unutar kompleksa s nekoliko građevina, a područje oko kompleksa je ruralno s mnogo poljoprivrednih površina. Postavljanje fotonaponskih modula neće značajno promijeniti vizualne i strukturne značajke krajobraza jer je planirano na ravnom terenu unutar postojeće tvornice. Izgradnja i korištenje zahvata neće utjecati na šume i šumarstvo i divljač i lovstvo jer na lokaciji zahvata nema šumskih površina i jer lokacija zahvata nije unutar površina na kojima je ustanovljena lovna aktivnost i na njoj nema divljači. Izgradnja i korištenje zahvata također neće utjecati na poljoprivredne površine i poljoprivredu jer na lokaciji zahvata nema poljoprivrednih aktivnosti. Na lokaciji zahvata nema kulturnih dobara pa je uzimajući u obzir obilježja zahvata ocijenjeno da

neće imati negativan utjecaj na kulturno-povijesnu baštinu. Zbrinjavanje svih vrsta otpada tijekom građenja i korištenja zahvata osigurat će se sukladno propisima koji reguliraju gospodarenje pojedinim vrstama otpada čime će se utjecaj od otpada svesti na najmanju moguću mjeru. Uzevši u obzir lokaciju zahvata i odnos prema postojećim i planiranim zahvatima, da tijekom rada ne dolazi do emisija onečišćujućih tvari u zrak i nastanka otpadnih voda, da ne dolazi do emisija buke, prašine ili vibracije, ocijenjeno je da zahvat neće imati značajan kumulativan utjecaj.

Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19 i 119/23), lokacija zahvata se nalazi izvan područja ekološke mreže. Budući da se opseg mogućih djelovanja zahvata ne preklapa s područjima ekološke mreže, s obzirom na to da se najbliža područja ekološke mreže nalaze na udaljenosti većoj od 2 km, mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata (samostalnih i kumulativnih) na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže može se isključiti i stoga nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša i prirode, primjenu posebnih uvjeta drugih nadležnih tijela te s obzirom na obilježja zahvata, ocijenjeno je da zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša i 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. 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. 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 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. 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 Upravnom sudu u Osijeku, Trg Ante Starčevića 7/II, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom Upravnom sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.

VIŠA STRUČNA SAVJETNICA



DOSTAVITI:

1. Bjelin Otok d.o.o., Skorotinci 6, Otok (R!, s povratnicom)