

Broj: UPI 05/2-23-11-12/19 -2
Sarajevo, 04.03.2024. godine

Federalno ministarstvo okoliša i turizma, na osnovu člana 94. (stav 1) Zakona o zaštiti okoliša (Službene novine FBiH 15/21) i člana 200. Zakona o upravnom postupku („Službene novine Federacije BiH“, br. 2/98 i 48/99), na prijedlog stranke „Energy 3“, d.o.o. Mostar, *donosi*.

RJEŠENJE

Mijenja se i dopunjava Rješenje Federalnog ministarstva okoliša i turizma broj: UPI-05/2-23-11-12-1/19 MK od 29.04.2019. godine, kojim je izdata okolišna dozvola investitoru „Energy 3“, d.o.o. Mostar, za izgradnju vjetroparka lociranog na lokaciji Pločno, u općini Mostar i to:

U točki 1.

mijenja se tekst „ukupne instalirane snage 67,2 MW“ i glasi „ukupne instalirane snage 79,2 MW“,

Točka 2. mijenja se i glasi:

2. Lokacija pogona i postrojenja

Predloženi projekat je planiran za izgradnju na Mjesnom području sjever - Grad Mostar, lokacija Pločno. Vjetroelektrana se sastoji od 12 vjetroturbina, svaka po 6,6 MW, ukupne instalirane snage 79,2 MW. Površ Pločno smještena je između planina Velež i Prenj, iznad kotline Bijelog Polja i predstavlja tipičnu krašku zaravan (1265 – 1440 m n.v.) sa lokalitetima Malo i Veliko Pločno i Malo Ruište.

Točka 2.1. mijenja se i glasi:

2.1. Pogon i postrojenje za koje se izdaje okolinska dozvola

Vjetroelektrana će se sastojati od sljedećih osnovnih komponenti:

- 12 vjetroturbine klasa I, model 6X.tip SG 6,66-155 m,
- stubovi vjetroturbina sa temeljima i instalacijama,
- Interna trafostanica TS 33/400 kV Pločno i pripadajuća elektro oprema vjetroelektrane,
- priključni dalekovod DV 2x400 kV sa TS 33/400 kV Pločno, do DV 400 kV Mostar – Konjic (EES BiH),
- kablovski vodovi za međusobno povezivanje od pojedinih vjetroagregata do TS 33/400 kV i kontrolne zgrade,
- kontrolni objekat za smještaj sistema za monitoring i kontrolu rada vjetroelektrane,
- pristupni put i interne (servisne) saobraćajnice, sa montažnim platoima.

Planirana vjetroturbina će imati promjer rotora 155 m, visina stuba na nivou glavčine rotora do 94,5 m, a maksimalna visina sa vrhom elisa oko 180 metara.

Točki 2.2. mijenja se i glasi:

2.2. Instalacija vjetroturbina

Temelji su osmougaonog oblika dimenzija 21 x 21 x 2.8 m.

Uz svaku vjetroturbinu je i montažni plato. Svrha izgradnje montažnog platoa je da osigura prostor za sklapanje tornja, generatora i elisa, kao i kretanje kamiona i dizalica.

Za montažu se koriste dizalice za velike terete kao što je kućište tornja (65 t). Kanali širine 0,8 m i dubine 1,0 m kopaju se duž internih puteva u koje se polažu napajni, signalni, telekomunikacijski i drugi kablovi.

Proizvodnja električne energije je procijenjena na 12 vjetroturbina tipa SG 6,6 MW–155 m), instalirane snage vjetroelektrane (79,2 MW), prostornog rasporeda turbina te karakteristika vjetra, iznosi 192 GWh/g.

3. Donošenjem ovog Rješenja prestaje da važi Rješenje **UPI-05/2-23-12-1/19 MK od 16.05.2022.godine.**

Ovo izmjenjeno i dopunjeno rješenje je sastavni dio Rješenja o okolišnoj dozvoli broj: **UPI-05/2-23-12/19 MK od 29.04.2019. godine**

Obrazloženje

Federalno ministarstvo okoliša i turizma donijelo je Rješenje o okolišnoj dozvoli broj: UPI-05/2-23-11-12/19 dana 29.04.2019. godine i po zahtjevu investitora 16.05. 2022. godine izdano je Rješenje o izmjenama i dopunama ovog rješenja, investitoru „Energy 3“, d.o.o. Mostar za izgradnju vjetroparka „Pločno“ u općini Mostar.

Dana 16.11.2023. godine Federalnom ministarstvu obratio se investitor „Energy 3“, d.o.o. Mostar, sa zahtjevom za izmjenu i dopunu Rješenja o izmjenama i dopunama , broj: UPI-05/2-23-11-12-1/19 od 16.05.2022. godine.

Investitor svoj zahtjev za izmjenu i dopunu Rješenja obrazlaže ubrzanim razvojem novih generacija turbina od izdavanja Rješenja o okolišnoj dozvoli, kao razlog za izmjenu i dopunu istog jer promjena tehnologija proizvodnje novih turbina u kratkom vremenu.

Osnovni razlozi zahtjeva izmjene i dopune Rješenja leže u činjenici da je investitor obaviješten od isporučiooca opreme da postoji mogućnost da će se planirane turbine koje su navedene u Rješenju od 16.05.2022.godine, izbaciti iz upotrebe prije početka izgradnje VE Pločno.

Isto tako u zahtjevu se navodi da je od strane Elektroprijenosa d.d. Banja Luka došlo do izmjene suglasnosti za priključak za dalekovod DV 220 Kv Mostar- Konjic zbog zauzetosti mreže.

Federalno ministarstvo je nakon dostavljenog zahtjeva stranke odlučilo je da zahtjevu za izmjenu i dopunu Rješenje o okolišnoj dozvoli broj: UPI-05/2-23-11-12/19 od 29.04.2019. godine ocijeni kao opravdan, a da donošenjem ovog rješenja stavi van snage Rješenje UPI-05/2-23-11-12-1/19 od 16.05.2022. godine jer se mijenjaju svi parametri VE Pločno.

U skladu sa članom 88. Zakona o zaštiti okoliša (Službene novine FBiH br. 15/21) objavljen je Nacrt rješenja o izmjenama i dopunama na web stranici Federalnog ministarstva okoliša i turizma dana 22.02. 2024. godine, a radi javnog uvida i dostavljanja primjedbi i sugestija.

Nije bilo primjedbi i sugestija na predloženi nacrt rješenja.

Na osnovu svega navedenog, a u skladu sa članom 200. Zakona o upravnom postupku („Službene novine Federacije BiH“, br. 2/98 i 48/99), odlučeno je kao u dispozitivu ovog rješenja.

Ovo rješenje je konačno i protiv njega nije dopuštena žalba, ali se može pokrenuti upravni spor podnošenjem tužbe kod Kantonalnog suda u Sarajevu u roku od 30 dana od dana prijema rješenja. Tužba se podnosi u dva istovjetna primjerka i uz istu se prilaže ovo rješenje u originalu ili ovjerenom prijepisu.

Dostaviti:

- Energy 3 d.o.o. Mostar
H. Repca bb, 88 104 Mostar
- Federalna uprava za inspeksijske poslove
Fehima ef. Čurčić 6, 71 000 Sarajevo
- arhivi

