

Broj: 03-13-641/2022
Sarajevo, 02.06.2022. godine

**PARLAMENT FEDERACIJE
BOSNE I HERCEGOVINE**

- Predstavnički dom-
gosp. Mirsad Zaimović, predsjedavajući

- Dom naroda -
gosp. Tomislav Martinović, predsjedavajući

Poštovani,

U prilogu Vam, u skladu sa članom 78. st. (3) i (6) Zakona o električnoj energiji u Federaciji Bosne i Hercegovine („Službene novine Federacije BiH“, br. 66/13, 94/15, 54/19 i 1/22) i članom 23. stav (2) Uredbe o postupku, kriterijima, formi i sadržaju zahtjeva za izdavanje energetske dozvole za izgradnju novih i rekonstrukciju postojećih proizvodnih postrojenja („Službene novine Federacije BiH“, broj: 27/14), dostavljam **Informaciju Federalnog ministarstva energije, rudarstva i industrije o aktivnostima u postupku izdavanja Energetske dozvole za izgradnju VE Slovinj privrednog društva „Vjetroelektrane“ d.o.o. Glamoč.**

Također, radi razmatranja i donošenja, dostavljam Prijedlog zaključka o davanju prethodne saglasnosti u postupku izdavanja Energetske dozvole privrednom društvu „Vjetroelektrane“ d.o.o. Glamoč, koji je Vlada Federacije Bosne i Hercegovine utvrdila na 317. sjednici, održanoj 02.06.2022. godine.

Gore navedeni akti se dostavljaju na službenim jezicima i pismima Federacije Bosne i Hercegovine u printanoj i elektronskoj formi (CD).

S poštovanjem,


PREMIJER
Fadil Novalić

Prilog: - kao u tekstu na bosanskom jeziku
- Zaključak V. broj: 793/2022 od 02.06.2022. godine

Cc: Federalno ministarstvo energije, rudarstva i industrije
gosp. Nermin Džindić, ministar

**Federacija Bosne i Hercegovine
Federalno ministarstvo energije, rudarstva i industrije
Mostar**

INFORMACIJA
o aktivnostima u postupku izdavanja Energetske dozvole za izgradnju VE SLOVINJ
privrednog društva „Vjetroelektrane“ d.o.o. Glamoč

Mostar, maj 2022. godine

Informacija
o aktivnostima u postupku izdavanja Energetske dozvole za izgradnju VE Slovinj
privrednog društva „Vjetroelektrane“ d.o.o. Glamoč

Uvod:

Informacija ima cilj informisati i upoznati Vladu Federacije Bosne i Hercegovine o aktivnostima koje provodi privredno društvo Vjetroelektrane d.o.o. Glamoč u postupku pribavljanja potrebnih dozvola za realizaciju projekta izgradnje VE Slovinj, koja se planira graditi na planinskom lokalitetu brda Slovinj, na području općine Glamoč.

Izgradnja vjetroelektrana je važan segment razvoja elektroenergetske djelatnosti iz obnovljivih izvora energije i ekonomije uopće. Jedna od karakteristika Glamočkog područja je izrazito dobar vjetropotencijal, koji još uvijek nije adekvatno iskorišten u razvojnom kontekstu.

Činjenica je da su investicije osnovna pokretačka snaga privrede i temelj razvoja svake nacionalne ekonomije, te da je njihova dinamika i efikasnost ulaganja od presudnog značaja za ekonomski napredak svake zemlje. Projekt izgradnje VE Slovinj doprinio bi unapređenju stanja privrede u Kantonu 10, a posebno u općini Glamoč na čijem prostoru je lokacija VE Slovinj. Prihodi kantonalnog i općinskog budžeta bi se znatno povećali od koncesijske naknade koju bi privredno društvo "Vjetroelektrane" d.o.o. Glamoč plaćalo 30 godina na osnovu Ugovora o koncesiji, broj 05-04-2-17-46/13, od 25.09. 2013. godine i Anexa ugovora o koncesiji, br.1., broj: 05-03-217-46/13 , od 04.04.2016. godine, potpisanog s Vladom Kantona 10.

Kompletan zahvat vjetroelektrane VE Slovinj, planiran je na teritoriji općine Glamoč i predviđen je Urbanističkim planom Općine Glamoč i Kantona 10. Projekt je planiran na osnovu Odluke općinskog vijeća o davanju prethodne saglasnosti za dodjelu koncesije na prostorima brda Slovinj broj: OV-01-02-59/13 od 21.03.2013. godine i Studije potencijala i proizvodnje vjetroelektrane VE Slovinj, koju je izradio EIHP Zagreb.

Projekt vjetroparka VE Slovinj je, nakon ishoda Lokacijske dozvole za postavljanje mjernog stuba, započet 2009. godine kontinuiranim praćenjem brzine i smjera vjetra pomoću mjernih uređaja postavljenih na stubu visine 55 m. Mjerni stub MS Slovinj je postavljen na sjeveroistočni dio koncesijskog područja na nadmorskoj visini od 1.430 m i bio je aktivan u periodu od 2010. do 2012. godine. Zbog preciznijeg rada i mjerenja brzine vjetra od 3.7.2019. godine se postavlja novi mjerni stub visine 85 m i slijedeće dvije godine mjere se karakteristike vjetra (desetominutne i satne karakteristike), te kontinuirano traju sve do danas, a plan je da se mjerenja vrše sve dok VE Slovinj bude u pogonu.

Srednja vrijednost izmjerenih brzina vjetrova u posmatranom periodu iznosila je 8,61m/s, kako u satnom tako i u desetminutnom periodu, uz maksimalnu zabilježenu prosječno satnu vrijednost u periodu mjerenja od 33,78 m/s. Na osnovu tih podataka zaključilo se da je lokacija Slovinj jedna od izdašnijih lokacija po pitanju vjetra u Bosni i Hercegovini i nudi ogroman resursni potencijal.

Na osnovu podataka o vjetru urađene su dvije Studije vjetra, prva 2013. godine, a druga 2021. godine, od strane EIHP Zagreb. Analizom podataka o vjetru i pristupačnosti terena utvrđena je tačna lokacija i raspored za 23 vjetroturbine, jedinične snage 6 MW, visine stuba 102,5 m i raspona lopatica 155 m, ukupno instalirane snage 138 MW, prosječne moguće godišnje proizvodnje od 506 GWh i prosječnim radom na nazivnoj snazi od 4500 sati godišnje. Predviđeno je postaviti VA SG 6-155 m.

Prema Studiji izvodljivosti, koju je uradio Energetski Institut Hrvoje Požar iz Zagreba i Vjetroelektrane d.o.o., a prema troškovniku glavnog projekta, ukupni trošak izgradnje VE Slovinj iznosi 136 milijuna eura, a povrat investicije uz zajamčenu otkupnu cijenu od 57,73