

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

EUR/MWh (2021 godina) bio bi 8 godina. Studija, isto tako, pokazuje da je izgradnja VE Slovinj isplativa i po tržišnim cijenama električne energije, bez zajamčene cijene i poticaja po feed-in-tarifi.

Vjetroelektrana VE Slovinj 138 MW nalazi se na planinskom predjelu brda Slovinj na području Općine Glamoč (cca 7,5 km jugoistočno od Glamoča), proteže se u smjeru sjever – zapad, na nadmorskoj visini od 1.450m do 1.725 m. je dio središnjih Dinarida i pripada planinskom području Kantona 10. Kompletan zahvat vjetroelektrane VE Slovinj proteže se na teritoriju općine Glamoč, Kanton 10. Predmetna lokacija vjetroelektrane nalazi se u području „krša“. Na prostoru predviđenom za izgradnju vjetroelektrane, zbog antropogenih uticaja i klime šumska vegetacija je degradirana, samo na rubnim dijelovima uočen je progresivni razvoj šikare, a u neposrednoj blizini, na rubnim dijelovima i šumske vegetacije. Uglavnom je to prostor kamenjarskih staništa s oskudnom vegetacijom. Nema infrastrukturnih objekata.

Objekti VE Slovinj, sa svim sastavnim elementima za izgradnju: vjetroagregatima, platoima, pristupnim i internim cestama, servisnom zgradom, 33 kV srednjenaponskim raspletom i trafostanicom TS 33/110 kV, zauzimaju ukupno 806.000 m² površine, od kojih je 75% državno vlasništvo-općinsko, a 25% je privatno vlasništvo.

U skladu sa provedenim studijama i tehničkim karakteristikama vjetra, investitor je pristupio izradi idejnog rješenja VE Slovinj 138 MW, kojeg je izradila tvrtka Habitat d.o.o. Mostar. Nakon idejnog projekta urađena je Studija uticaja na okoliš, temeljem koje su Vjetroelektrane d.o.o. Glamoč dobile i Okolišnu dozvolu, te nakon ishoda svih potrebnih saglasnosti i dozvola, investitor je ishodovalao i Urbanističku saglasnost izdatu od Federalanog ministarstva prostornog uređenja, sa klauzulom pravosnažnosti od 12.08.2021. godine.

Informacija sadrži:

- A. Hronologija aktivnosti u realiziranju projekta izgradnje VE Slovinj
- B. Status projekta izgradnje VE Slovinj
- C. Prijedlog zaključka

A. Hronologija aktivnosti u realizaciji projekta izgradnje VE Slovinj

Realizirane aktivnosti:

- Ugovor o koncesiji sklopljen između investitora i Ministarstva privrede u Livnu 25.09.2013. godine na 30 godina i Anex ugovora Br.1. sklopljen 04.04.2016. godine;
- Odluka Općinskog vijeća Glamoč, br:OV-01-02-59/13 o davanju prethodne saglasnosti za davanje koncesije na prostorima Slovinja, donesena na sjednici održanoj 21.3.2013. godine i Odluka o dopuni odluke sa sjednice od 10.11.2015. godine, br: OV-01-02-92/15;
- Odluka Općinskog vijeća Glamoč o uvjetima i lokacijama za izgradnju farme VE donesena na sjednici održanoj 29.03.2018. godine, br :OV-01-73/18;
- Lokacijska dozvola za mjerni stub MS Slovinj, broj: 03-04-23-3-43/19, od 23.09.2019. godine, izdata od Službe za stambeno komunalne poslove, obnovu i razvoj, geodetske, imovinsko pravne i katastar nekretnina, Glamoč;
- Postavljanje Mjernog stuba i praćanje vjetra, maj 2019-2021. godine;

- Rješenje o upisu u registar projekata OIEK VE Slovinj u fazi ispitivanja, Br: 02-50-1/20, od 01.04.2020. godine;
- Studija vjetra, EIHP d.o.o. Zagreb, VE Slovinj 04/2021, april 2021. godine;
- Studija vjetra i procjena proizvodnje VE Slovinj EIHP d.o.o. Zagreb 03/2021:
- Idejni projekt, Habitat d.o.o. Mostar, 2020;
- Studija utjecaja na okoliš, Zagrebinspekt Mostar svibanj, 2020 godina;
- Procjena utjecaja zahvata vjetroelektrane Slovinj na krupne zvijeri i njihova staništa koje obitavaju u posebnom lovištu „Hribinje-Kujača“, Zagrebinspekt, kolovoz 2020. godine;
- Plan upravljanja otpadom, Zagrebinspekt, svibanj 2020 godine;
- Okolinska dozvola, broj: UPI 05/2-02-19-5-74/20 od 28.9.2020. godine sa klauzulom pravosnažnosti od 16.11.2020 godine, izdata od Federalnog ministarstva okoliša i turizma;
- Stručno mišljenje, broj: 07-01-19-152/20 Od 04.02.2021. godine sa zapisnikom povjerenstva za davanje stručne ocjene u postupku izdavanja lokacijske dozvole od 26.01.2021. godine izdati od Ministarstva graditeljstva, obnove, prostornog uređenja i zaštite okoliša Kantona 10;
- Urbanistička saglasnost, broj: UPI /03-23-2-32/17 od 11.7.2018. godine, izdata od Federalnog ministarstva prostornog uređenja;
- Kopija katastarskog plana M1:5000 KO Jakir, broj plana: 10 od 29.07.2020 godine, izdata od strane Službe za stambeno-komunalne poslove, obnovu i razvoj, geodetske i imovinsko-pravne poslove i katastar nekretnina Opštine Glamoč;
- Kopija katastarskog plana M1:5000 Malkočevci, broj plana: 19 od 29.07.2020 godine, izdata od strane Službe za stambeno-komunalne poslove, obnovu i razvoj, geodetske i imovinsko-pravne poslove i katastar nekretnina Općine Glamoč;
- Kopija katastarskog plana M1:5000 K.O. Vidimlije, broj plana: 11, 12 i 20, od 29.07.2020 godine izdata od strane Službe za stambeno-komunalne poslove, obnovu i razvoj, geodetske i imovinsko-pravne poslove i katastar nekretnina Općine Glamoč;
- Popis parcela za K.O. Vidimlije, K.O. Jakir i K.O. Malkočevci od 30.07.2020. godine izdati od strane Službe za stambeno-komunalne poslove, obnovu i razvoj, geodetske i imovinsko-pravne poslove i katastar nekretnina Općine Glamoč;
- Informacija, broj: 08-1-22/12-1305/21 M.B. od 06.07.2021. godine sa prilogom broj: 08-22/6-1251/21KK od 22.06.2021. godine od Federalnog ministarstva poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva;
- Rješenje, broj: 02-01-24-1-22/18 od 04.05.2018, godine Službe za privredu i finansije i inspekcijske poslove Općine Glamoč kojim je data poljoprivredna saglasnost;
- Rješenje, broj: 08-04-22-21-5/20 od 20.04.2021. godine izdato od Ministarstva poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva Kantona 10, kojim se dozvoljava krčenje/prenamjena šumskog zemljišta u zemljište za izgradnju;
- Saglasnost, broj: UG-285369 od 08.07.2020. godine, izdata od strane J.P. HT d.d. Mostar, uz uslove koje investitor mora ispoštovati;
- Dopis agencije za vodno područje Jadranskog sliva broj: 40-1/49-1-96-1/18 od 6.3.2018. godine, upućen Federalnom ministarstvu poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva;

- Dopis Federalnog ministarstva poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva broj: 07-25-1/4-656-2/18ZR od 29.06.2018. godine o izdavanju vodnih akata za vjetroelektrane;
- Saglasnost na predmetnu lokaciju, broj: 08-764/17 od 27.02.2017. godine izdata od Elektroprijenosa BiH a.d. Banja Luka;
- Načelna saglasnost, broj: 03-11282/16 od 3.11.2016. godine izdata od Elektroprijenosa BiH a.d. Banja Luka;
- Načelna saglasnost, broj: 03-2360-2/2018 od 13.06.2018. godine izdata od Elektroprijenosa BiH;
- Očitovanje J.P. Elektroprivreda HZHB d.d. Mostar, br:III-1-L-2560/20 od 5.08.2020. godine;
- Saglasnost BH GAS—a, broj: 02-LH-1411-2331 od 20.07.2020. godine;
- Rješenje, broj: 20-01-23-7/20 od 05.08.2020. godine izdato od Uprave za ceste Livno, kojim se daje saglasnost na priključenje interne prometnice na javnu cestu R415b;
- Rješenje, broj: 3-3-29-2-UP1-402-4/20 od 18.08.2020. godine, izdato od Direkcije za civilno zrakoplovstvo Ministarstva komunikacija i prometa BiH;
- Stručno mišljenje, broj: 07-40-4-6861-1/18 AFP od 19.03.2018. godine izdato od Zavoda za zaštitu spomenika Federacije BiH;
- Načelna komunalna saglasnost izdata od strane J.P. Komunalac d.o.o. broj: 01-224/18 od 29.01.2018. godine za priključenje građevine;
- Mišljenje, broj:1-11-29-2-4703-2/17 od 13.02.2018. godine od Agencije za pružanje usluga u zračnom prometu BiH;
- Odgovor Agencije za vodno područje Jadranskog mora od 14.05.2018. godine o izdavanju vodnih akata;
- Informacija o opasnosti od mina za predmetnu lokaciju i obavještenje sa situacionom kartom i stručnim mišljenjem, broj: DPA/04-36-13-847-1/15 od 12.03.2018. godine izdato od Centra za uklanjanje mina u BiH;
- Saglasnost – Rješenje, broj: 3-3-29-2UP1-402-4/20 od 18.8.2020. godine izdato od Direkcije za civilno zrakoplovstvo BiH;
- Rješenje, broj: 20-01-23-4.1/21 od 23.09.2021. godine izdato od Uprave za ceste Livno o odobrenju izgradnje spoja pristupne ceste na županijsku regionalnu cestu R415b;
- Elaborat tehničkog rješenja priključka VE Slovinj na prenosnu mrežu, EIHP Zagreb, mart 2021 godine.
- Uslovi za priključak VE Slovinj na prenosnu mrežu, br: 37/21 od 28.5.2021. godine izdati od Elektroprijenos a.d. Banja Luka;
- Urbanistička saglasnost, broj: UPI/03-19-2-341/20 od 8.7.2021. godine, izdata od Federalnog ministarstva prostornog uređenja;
- Ekonomsko finansijska studija izvodljivosti, Mostar 2021 godina;
- Dokaze o riješenim imovinsko-pravnim odnosima vezanim za nekretninu na kojoj se namjerava graditi proizvodno postrojenje, Ugovor o poslovnoj saradnji Investitora sa općinom Glamoč, 2021 godina;
- Potvrdu ADIKO Bank d.d. i Raiffasen bank da Investitor ima pristup i mogućnost da osigura kreditna finansijska sredstva u iznosu od 136 mil. EUR;
- Idejni projekat VE Slovinj urađen od strane, Habitat d.o.o. Mostar 2020. godine;
- Glavni projekat VE Slovinj urađen od strane, Habitat d.o.o. Mostar 2021. godina;

- Revizija Glavnog projekta VE Slovinj, Mostar 2021. godina.

Aktivnosti u toku:

- Ocjena pristiglih predponuda za opremu,
- Priprema ugovora za priključenje na prenosnu mrežu VE Slovinj
- Izrada Idejnih rješenja za priključne dalekovode VE Slovinj
- Ishođenje energetske dozvole

Planovi za naredni period:

- Pripremi radovi za pristupne ceste i platoe VA;
- Ishoditi građevinsku dozvolu za izgradnju VE Slovinj;
- Potpisati Ugovore s dobavljačima opreme, montaža i ispitivanje;
- Ishoditi Garanciju banke za isporuku opreme;
- Potpisati ugovor o priključenju na prenosnu mrežu;
- Ishoditi sve ostale dozvole i ugovore za izgradnju VE Slovinj;
- Završiti radove na pristupnim cestama i platoima vjetroturbina;
- Završiti Trafostanicu i servisnu zgradu;
- Ishoditi sve ostale dozvole i ugovore za puštanje VE Slovinj u proizvodnju;
- Probni rad VE Slovinj planiran je za drugi kvartal 2024. godine.

B. Status projekta izgradnje VE Slovinj

U postupku pribavljanja građevinske dozvole za izgradnju novih i rekonstruiranje postojećih elektroenergetskih objekata investitori trebaju ishoditi Energetsku dozvolu. Energetska dozvola je upravni akt koji izdaje Federalno ministarstvo energije, rudarstva i industrije investitoru u postupku dobivanja potrebnih dozvola za izgradnju proizvodnog elektroenergetskog objekta.

Po odredbama člana 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 člana 23. stav (3) 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) propisano je da za izgradnju novih i rekonstrukciju postojećih proizvodnih elektroenergetskih objekta koji su iz nadležnosti Federacije BiH i čija je instalirana snaga veća od 30 MW, Energetsku dozvolu izdaje Federalno ministarstvo energije, rudarstva i industrije uz prethodno pribavljenu saglasnost Vlade Federacije BiH i Parlamenta Federacije BiH

Privredno društvo Vjetroelektrane d.o.o.Glamoč, postupilo je po članu 16. Uredbe, dostavilo svu traženu dokumentaciju u originalu ili ovjerenoj kopiji koja nije starija od 60 dana, te dobilo potvrdu FMERI-ja o kompletnosti zahtjeva.

Kada je u pitanju gradnja vjetroelektrana, po Strateškom planu i programu razvoja energetske sektora Federacija Bosne i Hercegovine, očekivani kapaciteti bi bili od cca 570 MW. Shodno realiziranju projekata izgradnje vjetroelektrana u Federaciji Bosne i Hercegovine i statusu priključenja na prijenosnu mrežu, Vlada Federacije BiH, Zaključcima V. broj: 1063/2014 od 05.06.2014. godine, dozvoljava Federalnom ministarstvu energije, rudarstva i industrije da da prethodnu saglasnost za priključak na prenosnu mrežu.

Prethodna saglasnost za priključak na prenosnu mrežu za vjetroelektrane, dodjeliti će se po redoslijedu onim investitorima koji prvi dostave Ministarstvu dokaze o ispunjenju

svih uslova iz zaključaka Vlade Federacije BiH. Potrebni dokazi za dobivanje prethodne saglasnosti za priključak na prienosnu mrežu su: Energetska dozvola, bankovna garancija kojom će se dokazati da su osigurana sredstva za finansiranje projekta i potpisan predugovor o isporuci vjetroturbina za projekat.

Federalno ministarstvo energije, rudarstva i industrije, postupajući po kriterijima iz navedenog Zaključka Vlade Federacije BiH je do sada izdalo 5 (pet) prethodnih saglasnosti za priključak na prienosnu mrežu i to za VE Podveležje, investitora JP Elektroprivreda BiH d.d. Sarajevo instalirane nominalne snage 48 MW, VE Mesihovina, investitora JP Elektroprivreda HZ HB d.d. Mostar instalirane nominalne snage od 50,6 MW i VE Jelovača investitora F.L. WIND d.o.o. Tomislavgrad instalirane nominalne snage od 36 MW, VE Baljci investitora TOM-KUP d.o.o. Tomislavgrad, instalirane nominalne snage 48 MW i VE Oštrc investitora RELAKS d.o.o. Posušje instalirane nominalne snage od 29,8 MW što ukupno iznosi 212,4 MW instaliranih kapaciteta vjetroelektrana u Federaciji Bosne i Hercegovine.

Odlukom Državne regulatorne komisije za električnu energiju BiH (DERK), broj 05-14-2-188-11/18, od 14.03.2019. godine, a na prijedlog Neovisnog operatora sistema BiH (NOSBiH), odobrena je maksimalna moguća snaga od 460 MW za vjetroelektrane i 400 MW za fotonaponske elektrane, s aspekta prihvata iz neupravljivih izvora električne energije u elektroprenosni sistem BiH, a po pitanju mogućnosti regulisanja.

Drugom tačkom navedene Odluke, Državna regulatorna komisija za električnu energiju poziva nadležna tijela Federacije Bosne i Hercegovine i Republike Srpske, da u skladu sa dosadašnjom praksom usaglase međusobnu raspodjelu, uz mogućnost ustupanja jedne tehnologije u korist druge, ali uz poštivanje veličina koje su definisane Odlukom.

Ministarstvo energije i rudarstva RS se aktom, broj: 05.05/052-2905-1/19 od 25.03.2019. godine očitivalo po predmetnoj problematici, podsjećajući na ranije postignute dogovore procjenjene granične snage priključka vjetroelektrana na prenosnu mrežu od 350 MW, te njenu raspodjelu između nadležnih entitetskih ministarstva u odnosu 230 MW za Federaciju BiH, a 120 MW za Republiku Srpsku.

Mogućnost priključenja snage u neupravljivim izvorima utvrđena je tada u iznosu oko 10% od ukupno instaliranih proizvodnih kapaciteta u BiH, odnosno instaliranih proizvodnih kapaciteta entiteta, što je orijentacijski 1/3 za Republiku Srpsku, a 2/3 za Federaciju BiH.

Polazeći od predhodno navedenog, da je usvojena Odluka o odobrenju maksimalno moguće snage prihvata iz neupravljivih izvora električne energije, podsjećajući na ranije postignute dogovore procjenjene granične snage priključka vjetroelektrana na prenosnu mrežu usaglasili smo se da se raspodjela kapaciteta između entiteta izvršiti na način da Republici Srpskoj pripada 1/3, a Federaciji BiH 2/3 maksimalno utvrđene snage, odnosno 307 MW za vjetroelektrane i 267 MW za fotonaponske elektrane za Federaciju BiH.

Bitno je napomenuti da je Državna regulatorna komisija za električnu energiju (DERK) na sjednici održanoj 03.09.2020. godine donijela Odluku o odobrenju maksimalno moguće snage prihvata iz neupravljivih izvora električne energije, broj: 05-14-2-276-2/20, u elektroenergetski sustav Bosne i Hercegovine sa stanovišta mogućnosti reguliranja sustava, kojom je odobren prijedlog Nezavisnog operatora sistema u Bosni i Hercegovini (NOS BiH), da predmetna snaga sa stanovišta mogućnosti reguliranja sustava bude 840 MW za vjetroelektrane i 825 MW za fotonaponske elektrane.

PRIJEDLOG

Na osnovu člana 78. st. (3) i (6) Zakona o električnoj energiji u Federaciji Bosne i Hercegovine ("Službene novine Federacije BiH", br. 66/13, 94/15 i 54/19), uz prethodnu pribavljenu saglasnost Vlade Federacije Bosne i Hercegovine V. broj: 793/2022 od 02.06.2022. godine, Parlament Federacije Bosne i Hercegovine na ___ sjednici Predstavničkog doma Parlamenta Federacije Bosne i Hercegovine od _____ godine i na ___ sjednici Doma naroda Parlamenta Federacije Bosne i Hercegovine od _____ godine donosi

ZAKLJUČAK

o davanju prethodne saglasnosti u postupku izdavanja Energetske dozvole privrednom društvu "Vjetroelektrane" d.o.o. Glamoč

I

Daje se prethodna saglasnost Federalnom ministarstvu energije, rudarstva i industrije u postupku izdavanja Energetske dozvole, privrednom društvu „Vjetroelektrane“ d.o.o. Glamoč, za izgradnju vjetroelektrane VE Slovinj, instalisane nazivne snage 138 MW (23x6 MW), odobrene snage priključenja 138 MW (23x6 MW), planirane godišnje proizvodnje električne energije od 506 GWh, koja se planira graditi na planinskom području brda Slovinj, na području općine Glamoč.

II

Zadužuje se Federalno ministarstvo energije, rudarstva i industrije da pristupi aktivnostima iz člana 23. st. (4), (5), (6) i (7) i člana 24. 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), na izdavanju Energetske dozvole iz tačke I ovog zaključka.

III

Ovaj zaključak stupa na snagu narednog dana od dana objavljivanja u „Službenim novinama Federacije BiH“.

PFBiH, broj _____

Sarajevo, _____ 2022. godine

**Predsjedavajući
Doma naroda
Parlamenta Federacija BiH**

**Predsjedavajući
Predstavničkog doma
Parlamenta Federacije BiH**

Na osnovu člana 19. stav (4) Zakona o Vladi Federacije Bosne i Hercegovine („Službene novine Federacije BiH“, br. 11/94, 8/95, 58/02, 19/03, 2/06 i 8/06), člana 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), na prijedlog Federalnog ministarstva energije, rudarstva i industrije, Vlada Federacije Bosne i Hercegovine, na 317. sjednici održanoj 02.06.2022. godine, donosi

ZAKLJUČAK

o davanju prethodne saglasnosti u postupku izdavanja Energetske dozvole privrednog društva „Vjetroelektrane“ d.o.o. Glamoč

I

Usvaja se informacija o aktivnostima u postupku izdavanja Energetske dozvole i daje prethodnu saglasnost Federalnom ministarstvu energije, rudarstva i industrije (u daljem tekstu: Ministarstvo) u postupku izdavanja Energetske dozvole privrednom društvu „Vjetroelektrane“ d.o.o. Glamoč, za izgradnju vjetroelektrane VE Slovinj, instalisane nazivne snage 138 MW (23x6 MW), odobrene snage priključenja 138 MW (23x6 MW), planirane godišnje proizvodnje električne energije od 506 GWh, koja se planira graditi na planinskom području brda Slovinj, na području općine Glamoč.

II

Zadužuje se Premijer Federacije BiH da Informaciju o aktivnostima u postupku izdavanja Energetske dozvole za izgradnju VE Slovinj privrednog društva „Vjetroelektrane“ d.o.o. Glamoč sa Zaključkom uputi Parlamentu Federacije BiH na razmatranje i usvajanje, kako bi Ministarstvo moglo pristupiti aktivnostima propisanim članom 23. st. (4), (5), (6) i (7) i članom 24. 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), na izdavanju Energetske dozvole iz tačke I ovog zaključka.

III

Ovaj zaključak stupa na snagu danom donošenja.

V. broj: 793 /2022
02.06.2022. godine
Sarajevo



PREMIJER

Fadil Novalić