

Broj: 03-02-531-2/2023
Sarajevo, 16.06.2023. godine

**PARLAMENT FEDERACIJE
BOSNE I HERCEGOVINE**

- Predstavnički dom-
gđa Mirjana Marinković-Lepić, predsjedavajuća

- 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, 1/22 i 61/22) 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 5. sjednici, održanoj 14.06.2023. godine.

Gore navedeni akti se dostavljaju na službenim jezicima i pismima Federacije Bosne i Hercegovine.

S poštovanjem,



Prilog u printanoj i elektronskoj formi (CD):

- kao u tekstu na bosanskom jeziku
- Zaključak V. broj: 782/2023 od 14.06.2023. godine

Co: Federalno ministarstvo energije, rudarstva i industrije
gosp. Vedran Lakić, ministar

Na osnovu člana 19. stav (4) Zakona o Vladi Federacije Bosne i Hercegovine ("Službene novine Federacije BiH", br. 1/94, 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, 1/22 i 61/22), na prijedlog Federalnog ministarstva energije, rudarstva i industrije, Vlada Federacije Bosne i Hercegovine, na 5. sjednici, održanoj 14.06.2023. 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 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 Federalno ministarstvo energije, rudarstva i industrije 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: 782/2023
14.06.2023. godine
Sarajevo



**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, 2023.

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 razvojnem 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 proračuna bi se znatno povećali od koncesijske naknade koju bi privredno društvo "Vjetroelektrane" d.o.o Glamoč plaćalo 30 godina temeljem 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 temelju 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 razdoblju 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 razdoblju iznosila je 8,61m/s, kako u satnom tako i u desetminutnom razdoblju, uz maksimalnu zabilježenu prosječno satnu vrijednost u razdoblju mjerenja od 33,78 m/s. Temeljem tih podataka zaključilo se da je lokacija Slovinj jedna od izdašnjih lokacija po pitanju vjetra u Bosni i Hercegovini i nudi ogroman resursni potencijal.

Temeljem 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, Hercegbosanski kanton. Predmetna lokacija vjetroelektrane nalazi se u području „krša“. Na prostoru predviđenom za izgradnju vjetroelektrane, zbog antropogenih utjecaja 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 ishodovao 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 Opštine 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 opštine 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 Opštine 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 inspeksijske poslove Općine Glamoč kojim je data poljoprivredna suglasnost;
 - 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 suradnji 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 VESlovinj

- Izrada Idejnih rješenja za priključne dalekovode VE Slovinj
- Ishođenje energetske dozvole

Planovi za naredno razdoblje:

- 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 članka 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 01/22) i članka 23. stavak (3) Uredbe o postupku, kriterijima, formi i sadržaju zahtjeva za izdavanje energetske dozvole za izgradnju novih i rekonstruiranje postojećih proizvodnih postrojenja („Službene novine Federacije BiH“, broj: 27/14) propisano je da za izgradnju novih i rekonstruiranje postojećih proizvodnih elektroenergetskih objekata 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 suglasnost 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 ovjerenj kopiji koja nije starija od 60 dana, te dobilo potvrdu FMERI-ja o potpunosti zahtjeva.

Na osnovu člana 4.2. Zakona o prenosu Regulaoru i Operatoru sistema električne energije u BiH („Službeni glasnik BiH“ 7/02, 13/03, 76/09 i 1/11) i člana 36. Poslovnika o radu državne regulatorne komisije za električnu energiju („Službeni glasnik BiH“ br. 2/05), na sjednici državne regulatorne komisije za električnu energiju, održanoj 18. maja 2022. godine, donijela je *Odluku o odobravanju ukidanja maksimalno moguće snage prihvata iz neupravljivih izvora energije, br. 05-28-13-123-2/22 od 18.5.2022. godine.* Shodno navedenoj odluci otklonjena je potreba limitiranja maksimalno moguće snage prihvata iz neupravljivih izvora električne energije. Također, uzimajući u obzir želju Vlade Federacije BiH, ubrzao bi se proces izgradnje proizvodnih objekata iz neupravljivih izvora koji se planiraju graditi na području Federacije BiH, a uvažavajući propisane zakone i odredbe u procesu priključenja na prenosnu mrežu.

Imajući u vidu prednje navedeno, na osnovu člana 19. stav (4) Zakona o Vladi Federacije BiH („Sl. novine Federacije BiH“, br. 1/94, 8/95, 58/02, 19/03, 2/06 i 8/06), na prijedlog Federalnog ministarstva energije, rudarstva i industrije, Vlada Federacije BiH, na 341. sjednici, održanoj 08.12.2022. godine, donijela je *Zaključak o realizaciji projekata izgradnje vjetroelektrana i fotonaponskih elektrana u Federaciji BiH i statusu njihovog priključenja na prenosnu mrežu*, kojim Vlada Federacije BiH zadužuje Federalno ministarstvo energije, rudarstva i industrije da u postupku priključenja vjetroelektrana i fotonaponskih elektrana na prenosnu mrežu obustavi izdavanje dokumenta Prethodne saglasnosti za priključak na prenosnu mrežu.

Prijedlog zaključka

Postupajući po odredbama člana 78. st. (3) i (6) Zakona o električnoj energiji u Federaciji BiH („Službene novine Federacije BiH“, br. 66/13, 94/15, 54/19, 1/22 i 61/22) i člana 23. stav (2) Uredbe o postupku, kriterijima, formi i sadržaju zahtjeva za izdavanje energetske dozvole za izgradnju novih i rekonstruiranje postojećih proizvodnih postrojenja („Službene novine Federacije BiH“, broj 27/14), Federalno ministarstvo energije, rudarstva i industrije, da bi pripremilo nacrt Energetske dozvole i provelo javnu raspravu, treba da pribavi prethodnu saglasnost na postupak izdavanja Energetske dozvole za izgradnju VE Slovinj od Vlade Federacije BiH i Parlamenta FBiH.

Imajući u vidu sve gore izneseno Federalno ministarstvo energije, rudarstva i industrije predlaže Vladi Federacije BiH da usvoji Informaciju o aktivnostima u postupku izdavanja Energetske dozvole za izgradnju VE Slovinj, privrednog društva „Vjetroelektrane“ d.o.o. Glamoč sa Prijedlogom zaključka kao i Prijedlogom zaključka koji treba da donese Parlament Federacije Bosne i Hercegovine.

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, 54/19, 1/22 i 61/22), uz prethodnu pribavljenu saglasnost Vlade Federacije Bosne i Hercegovine V. broj _____ od _____, Parlament Federacije Bosne i Hercegovine na sjednici Predstavničkog doma Parlamenta Federacije Bosne i Hercegovine od _____ i na sjednici Doma naroda Parlamenta Federacije Bosne i Hercegovine od _____ 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, _____ 2023. godine

**Predsjedavajući
Doma naroda
Parlamenta Federacija BiH**

Tomislav Martinović

**Predsjedavajući
Predstavničkog doma
Parlamenta Federacije BiH**

Mirjana Marinković-Lepić