

Bosna i Hercegovina
Federacija Bosne i Hercegovine
PARLAMENT FEDERACIJE
SARAJEVO

Broj: 03-13-641-1/2022
Sarajevo, 13.10.2022. godine

Primijeno: 14-10-2022			
Org. jed.	Broj	Priloga	Vrijednost
01,02	- 13 -	1919	/22

**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 ("Službene novine Federacije BiH", br. 66/13, 94/15, 54/19 i 1/22), radi razmatranja i donošenja, dostavljam Informaciju o aktivnostima u postupku izdavanja Energetske dozvole za izgradnju VE DŽEVA privrednog društva "Vjetroelektrane" d.o.o. Glamoč sa Prijedlogom 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 334. sjednici, održanoj 13.10.2022. godine.

S poštovanjem,



PREMIJER

Fadil Novalić

Prilog:

- Informacija o aktivnostima u postupku izdavanja Energetske dozvole za izgradnju VE DŽEVA privrednog društva "Vjetroelektrane" d.o.o. Glamoč;
- Zaključak V.broj: 1451/2022 od 13.10.2022. godine;
- Prijedlog zaključka o davanju prethodne saglasnosti u postupku izdavanja Energetske dozvole privrednom društvu "Vjetroelektrane" d.o.o. Glamoč

GOVERNMENT

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), član 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 334. sjednici, održanoj 13.10.2022. 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 prethodna saglasnost Federalnom ministarstvu energije, rudarstva i industrije (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) u postupku izdavanja Energetske dozvole privrednom društvu VJETROELEKTRANE d.o.o. Glamoč, za izgradnju vjetroelektrane VE Dževa, instalisane nazivne snage 46 MW (7x6+1x4 MW), odobrene snage priključenja 46 MW (7x6+1x4 MW), planirane godišnje proizvodnje električne energije od 160 GWh, koja se planira graditi na području općine Glamoč.

II

Zadužuje se Premijer Federacije BiH da Informaciju o aktivnostima u postupku izdavanja Energetske dozvole za izgradnju VE Dževa 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, kriteriju, 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: 1451/2022
13.10.2022. godine
Sarajevo



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 i 1/22), uz prethodnu pribavljenu saglasnost Vlade Federacije Bosne i Hercegovine V. broj: 1451/2022 od 13.10.2022. godine, 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 Dževa, instalisane nazivne snage 46 MW (7x6+1x4 MW), odobrene snage priključenja 46 MW (7x6+1x4 MW), planirane godišnje proizvodnje električne energije od 160 GWh, koja se planira graditi 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, kriterijumima, 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 objave u „Službenim novinama Federacije BiH“.

PFBiH, broj _____

Sarajevo, _____ 2022. godine

**Predsjedavajući
Doma naroda
Parlamenta Federacija BiH**

Tomislav Martinović

**Predsjedavajući
Predstavničkog doma
Parlamenta Federacije BiH**

Mirsad Zaimović

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

INFORMACIJA

**o aktivnostima u postupku izdavanja Energetske dozvole za izgradnju VE DŽEVA
privednog društva „Vjetroelektrane“ d.o.o. Glamoč**

Mostar, septembar, 2022.



Informacija
o aktivnostima u postupku izdavanja Energetske dozvole za izgradnju VE DŽEVA
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 realiziranje projekta izgradnje VE DŽEVA, koja se planira graditi na planinskom lokalitetu brda Dževa, na području općine Glamoč K.O. Hasanbegovci i K.O. Isakovci.

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 DŽEVA doprinio bi unapređenju stanja privrede u Kantonu 10, a posebno u općini Glamoč na čijem prostoru je lokacija VE Dževa. Prihodi kantonalnog i općinskog proračuna bi se znatno povećali od koncesijske naknade koju bi privredno društvo VJETROELEKTRANE d.o.o. Glamoč plaćao 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 Br:05-03-217-46/13, od 04.04.2016. god potpisanog s Vladom Kantona 10, kao i Sporazumom o saradnji potpisanim sa općinom Glamoč.

Kompletan zahvat vjetroelektrane VE Dževa, 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, broj: OV-01-02-59/13 od 21.03.2013. godine i Studije potencijala i proizvodnje vjetroelektrane VE Dževa, koju je izradio EIHP Zagreb.

Projekat vjetroparka VE Dževa je nakon ishoda Lokacijske dozvole za postavljanje mjernog stuba, započet 2009. godine, a finaliziran 2020. godine kontinuiranim praćenjem brzine i smjera vjetra pomoću mjernih uređaja postavljenih na stubu visine 85 m. Mjerni stub MS Dževa je postavljen na centralni dio koncesijskog područja na nadmorskoj visini od 1.435 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 Dževa bude u pogonu.

Srednja vrijednost izmjerenih brzina vjetrova u posmatranom razdoblju iznosila je 7,4m/s, kako u satnom tako i u desetminutnom razdoblju, uz maksimalnu zabilježenu prosječno satnu vrijednost u razdoblju mjerenja od 33,78 m/s. Na osnovu tih podataka zaključilo se da je lokacija Dževa 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 8 vjetroturbina, jedinične snage 6MW, visine stuba 102,5 m i raspona lopatica 155 m, ukupno instalisane snage 46 MW, prosječne moguće

godišnje proizvodnje od 160 GWh i prosječnim radom na nazivnoj snazi do 4500 sati godišnje. Predviđeno je postaviti VA SG 6-155m.

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 Dževa iznosi 50 milijuna eura, a povrat investicije uz zajamčenu otkupnu cijenu od 57,73 Eur/MWh (2021.god) bio bi 8 godina. Studija, isto tako, pokazuje da je izgradnja VE Dževa isplativa i po tržišnim cijena električne energije, bez zajamčene cijene i poticaja po feed-in-tarifi. Po sadašnjim referentnim cijenama od 64.4 Eur/MWh ili tržišnim vrijednostima cijena koje su znatno iznad 100Eur/MWh isplativost projekta je neupitna.

Vjetroelektrana Dževa – Glamoč 46 MW nalazi se na planinskom predjelu brda Dževa na području Općine Glamoč (cca 7 km jugoistočno od Glamoča), proteže se u smjeru sjever – zapad, na nadmorskoj visini od 1.450m do 1.525 m. je dio središnjih Dinarida i pripada planinskom području Kantona 10. Kompletan zahvat vjetroelektrane Dževa proteže se na teritoriji općine Glamoč, Kanton 10. Predmetna lokacija vjetroelektrane nalazi se u području „krša“. Na prostoru predviđenom za izgradnju vjetroelektrane, zbog antropogenih utjecaja i klime šumska vegetacija je degradirana, a u neposrednoj blizini, na rubnim dijelovima ima i šumske vegetacije. Uglavnom je to prostor kamenjarskih staništa s oskudnom vegetacijom i nema infrastrukturnih objekata.

Priključak interne pristupne ceste na javnu cestu R415-b Glamoč-Pribelja-Blagaj (Kupres) na približnoj je stacionaži 9,5+000 KM. U zoni zahvata ima nekoliko nekategoriziranih makadamskih puteva. Objekti Vjetroelektrane Dževa sa svim sastavnim elementima za izgradnju: vjetroagregatima, platoima, pristupnom i internim cestama, servisnom zgradom, 33 kV srednjenaponskim raspletom i trafostanicom TS 33/110 kV, zauzimaju ukupno 188.000 m² površine, od kojih je 75% državno vlasništvo-općinsko, a 25% je privatno vlasništvo.

U skladu provedenim studijama i tehničkim karakteristikama vjetra, investitor je pristupio izradi idejnog rješenja VE Dževa 46 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 ishođenja svih potrebnih saglasnosti i dozvola, investitor je ishodovao i Urbanističku suglasnost izdatu od Federlanog ministarstva prostornog uređenja, sa klauzulom pravosnažnosti od 22.09.2021. godine.

Informacija sadrži:

- A. Hronologija aktivnosti u realiziranju projekta izgradnje VE Dževa 46MW
- B. Status projekta izgradnje VE Dževa 46 MW
- C. Prijedlog zaključka

A. Hronologija aktivnosti u realizaciji projekta izgradnje VE Dževa MW

Realizirane aktivnosti:

- Ugovor o koncesiji sklopljen između investitora i Ministarstva privred u Livnu 25.09.2013. godine na 30 godina i Anex ugovora Br.1. sklopljen 04.04.2016. godine;
- Odluka Općinskog vijeća Glamoč, broj: OV-01-02-59/13 o davanju prthodne suglasnosti za davanje koncesije na prostorima Dževe, donesena na sjednici održanoj 21.3.2013. godine i Odluka o dopuni odluke sa sjednice, broj: OV-01-02-92/15 od 10 11 2015. godine;
- Odluka Općinskog vijeća Glamoč o uslovima i lokacijama za izgradnju farme VE, broj: OV-01-73/18 donesena na sjednici održanoj 29.03.2018 godine;
- Lokacijska dozvola za Mjerni stub MS Dževe, broj: 03-02-19-3-9/20 od 20.05.2020. godine, izdata od Službe za stambeno komunalne poslove, obnovi razvoj, geodetske, imovinsko pravne i katastar nekretnina, Glamoč;
- Postavljanje Mjernog stuba i praćanje vjetra, kolovoz 2020-2022. godine;
- Rješenje o upisu u registar projekata OIEIK VE Dževe u fazi ispitivanja, Br:02-49-1/20, od 01.04.2020. godine;
- Studija vjetra, EIHP d.o.o. Zagreb, VE Slovinj – VE Dževe 04/2022, travanj 2022. godine;
- Studija vjetra i procjena proizvodnje VE Slovinj-VEDževe EIHP d.o.o.Zagreb 04/2022;
- Idejni projekt, Habitat d.o.o. Mostar, 2020;
- Studija utjecaja na okoliš, Zagrebinspekt Mostar svibanj, 2020 godine;
- Plan upravljanja otpadom, Zagrebinspekt, svibanj 2021. god.
- Okolinska dozvola, broj: UPI 05/2-02-19-5-75/20 od 14.10.2021, sa klauzulom pravosnažnosti od 17.12.2020 godine;
- Stručno mišljenje Ministrstva graditeljstva, obnove, prostornog uređenja i zaštite okoliša broj: 07-01-19-41/21 Od 24-05.2020. godine sa zapisnikom povjerenstva za davanje stručne ocjene u postupku izdavanja lokacijske dozvole od 10.05.2021. godine;
- Kopija katastarskog plana M1:5000 K.O. Isakovci, 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 Hasanbegovci, izdata od strane Službe za stambeno-komunalne poslove , obnovu i razvoj, geodetske i imovinsko-pravne poslove i katastar nekretnina Opštine Glamoč;
- Popis parcela Za KO Hasanbegovci i KO Isakovci izdati od strane Službe za stambeno-komunalne poslove , obnovu i razvoj, geodetske i imovinsko-pravne poslove i katastar nekretnina Opštine Glamoč, od 29.01.2021. godine;
- Sporazum o poslovnoj suradnji općine Glamoč i Nova Energija d.o.o. Glamoč kao 100% vlasnika VJETROELEKTRANE d.o.o. Glamoč;
- Odluku općinskog vijeća Glamoč o proglašenju javnog interesa za izgradnju VE Dževe;
- Informacija Federalnog ministarstva poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva, broj: 08-1-22/12-1305/21 M.B. od 06.07.2021. godine sa prilogom, broj: 08-22/6-1251/21 KK od 22.06.2021. godine;
- Rješenje Službe za privredu i financije i inspeksijske poslove Općine Glamoč, broj: 02-01-20-1-1/1821 od 29.03.2021 god kojim je dana poljoprivredna suglasnost;

- Rješenje Ministarstva poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva, broj: 08-04-22-2-5/21 od 16.07.2021 godine kojim se dozvoljava krčenje/prenamjena šumskog zemljišta u zemljište za izgradnju;
- Saglasnost, broj:UG-290297 izdata od strane J.P. HT d.d. Mostar, uz uvjete koje investitor mora ispoštovati;
- Dopis Federalnog ministarstva poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva broj: 07-25-1/4-656-2/18 ZR od 29.06.2018. godine o izdavanju vodnih akata za vjetroelektrane;
- Saglasnost na predmetnu lokaciju izdatu od Elektroprijenosa BiH a.d. Banja Luka, broj:08-12485-3/20 od 07.09.2020. godine;
- Dopis Elektroprijenos BiH Banja Luka, operativno područje Mostar, broj:08-11696-3/20 od 17.08.2020 godine kojim je konstatovano da nema izgrađenih objekata niti planiranih objekata Elektroprijenosa BiH i da su zadovoljene odredbe pravilnika koji se odnose na nadzemne elektroenergetske vodove;
- Načelna saglasnost Elektroprijenosa BiH, Direkcija za planiranje sistema i inženjering, br: 03-2905-11/21 od 09.03.2021. godine;
- Očitovanje J.P. Elektroprivreda HZHB d.d. Mostar, br:III-1-L-22782/20 od 24.08.2020. godine;
- Saglasnost BH GAS-a, broj:02-LH-1411-2663 od 06.08.2020 godine;
- Rješenje Uprave za ceste Livno, broj:20-01-23-8/20 od 14.09.2020 godine kojim se daje saglasnost na priključenje interne ceste na javnu cestu R415b;
- Rješenje, broj: 3-3-29-2-UP1-436-4/20 od 19.08.2020. godine, izdato od Direkcije za civilno zrakoplovstvo Ministarstva komunikacija i prometa BiH;
- Stručno mišljenje Zavoda za zaštitu spomenika Federacije BiH br:07-36-4-4719-3/20 AFP od 06.10.2020. godine;
- Načelna komunalna saglasnost, broj:01-248/21 od 02.02.2021. godine izdata od strane J.P. Komunalac d.o.o. za priključenje građevine;
- Zaključak Agencije za vodno područje Jadranskog mora, broj: UP-1/-1-40-135-2/19 od 15.03. 2019. godine o izdavanju vodnih akata;
- Informacija o opasnosti od mina za predmetnu lokaciju i obavještenje sa situacionom kartom i stručnim mišljenjem, broj: DPA/04-36-13-1180-1/20 od 05.11.2020. godine izdata 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 Uprave za ceste Livno, broj:20-01-23-4/21 od 23.09.2021. god o odobrenju izgradnje spoja pristupne ceste na kantonalnu regionalnu cestu R415b;
- Elaborat tehničkog rješenja priključka VE Dževa na prijenosnu mrežu, EIHP Zagreb, juni 2022 godine;
- Uslovi za priključak VE Dževa na prijenosnu mrežu, br:48 n/22 od 7.7.2022. godine;
- Urbanistička saglasnost za izgradnju VE Dževa, snage 46 MW br: UPI/03-19-2-73/21 od 23.8.2021. godine, izdata od Federalnog ministarstva prostornog uređenja;
- Ekonomsko finansijska studija izvodljivosti, Mostar 2021 godine;
- 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, Odluka o proglašenju javnog interesa za izgradnju vjetroelektrane Dževa;
- Potvrdu ADIKO Bank d.d. i Raiffasen bank da Investitor ima pristup i mogućnost da osigura kreditna finansijska sredstva u iznosu od 136 mil. Eura;
 - Idejni projekat VE Dževa 46 MW , Habitat d.o.o. Mostar 2020. godina, 15 Knjiga;
 - Glavni projekat VE Dževa 46 MW urađen od Habitat d.o.o. Mostar 2022. godine;
 - Revizija Glavnog projekta VE Dževa 46 MW, Mostar 2022. godine;
 - Rješenje o skladnosti dokumentacije glavnog projekta od FMERI-a.

Aktivnosti u tijeku:

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

Planovi za naredno razdoblje:

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

B. Status projekta izgradnje VE Dževa 46 MW

U postupku pribavljanja građevinske dozvole za izgradnju novih i rekonstrukciju 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 (7) Zakona o električnoj energiji u Federaciji Bosne i Hercegovine („Službene novine Federacije BiH“, br. 66/13, 94/15, 54/19 i 01/22) i člana 23. stav (3) Uredbe o postupku, kriterijumu, 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 objekata koji su iz nadležnosti Federacije BiH i čija je instalisana snaga veća od 30 MW, Energetsku dozvolu izdaje Federalno ministarstvo energije, rudarstva i industrije uz prethodno pribavljenu saglasnost Vlade Federacije BiH.

Bitno je napomenuti da je Državna regulatorna komisija za električnu energiju (DERK) na sjednici održanoj 18.05.2022. godine donijela Odluku o odobrenju ukidanja maksimalno moguće snage prihvata iz neupravljivih izvora električne energije, broj: 05-28-13-123-3/22, u elektroenergetski sistem Bosne i Hercegovine sa stanovišta mogućnosti regulisanja sistema.

Prijedlog zaključka

Postupajući po odredbama člana 78. st. (3) i (7) Zakona o električnoj energiji u Federaciji BiH ("Službene novine Federacije BiH", br. 66/13, 94/15 i 54/19) i člana 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), 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 Dževa od Vlade Federacije BiH i Parlamenta Federacije BiH.

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 Dževa, privrednog društva VJETROELEKTRANE d.o.o. Glamoč sa Prijedlogom zaključka.