

letova i preleta ptica grabljivica, posebice onih ugroženih (suri orao, eja močvarica, eja livadarka, orao zmijar, sive čaplja, velike bijele čaplja i čaplja dangube).

Nakon prve godine i utvrđivanja potrebe za dodatnim mjerama na temelju rezultata, provesti još jednu godinu monitoringa i implementirati dodatne mjere.

Pratiti stanje tokom rada vjetroturbine istom metodologijom kao i za istraživanja u fazi pripreme. Pratiti stanje populacija ptica na području vjetroelektrane Bitovnja najmanje dvije godine. Stručnjaci (ornitolozi) trebaju provoditi program monitoringa koji uključuje sljedeće aktivnosti:

1. Praćenje aktivnosti ptica - utvrđivanje promjena u sastavu vrsta, ponašanju, brojnosti i aktivnosti populacija ptica na području vjetroelektrane Bitovnja u odnosu na novonastalu infrastrukturu na tom području (vjetroelektrane, trafostanice i pristupne ceste). Metoda brojanja s tačke posmatranja mora se provoditi na lokacijama ranijih posmatranja, a metoda brojenja mora se provoditi po linijama transekata izvedenih tokom prethodnih istraživanja.
2. Potraga za gnijezdima ptica grabljivica u širem području zahvata (prvenstveno surog orla) tokom prve tri godine nakon izgradnje vjetroelektrane. Nakon završetka tri godine, provedite pretragu svakih 5 godina.
3. Praćenje smrtnosti ptica - Odredite smrtnost ptica pretraživanjem kružnog područja oko svake vjetroturbine kako biste pronašli ozlijedene/uginule ptice, u trajanju od najmanje 15 minuta/osobi/vjetroturbini (uzimajući u obzir vidljivost lokacije i izvedba istraživanja istraživača). Radijus pretraživanja zavisit će o konačnoj visini vjetroturbine (EBRD, KfW, IFC (2023.): Post-construction bird and bat fatality monitoring for onshore wind energy facilities in emerging market). Pretraga se mora provoditi u razmaku od 14 do 28 dana između dvije pretrage na svakoj vjetroturbini. Za svaku pronađenu ozlijedenu/uginulu jedinku potrebno je evidentirati stanje leša (svježe, staro i dr.) te vrstu ozlijede, vrstu, spol i dob, položaj (GPS koordinate, mjesto nalaza u odnosu na preglednost terena, oznaka najbliže vjetroturbine i udaljenost od vjetroturbine.

Ukoliko se na kraju prve godine praćenja faune ptica utvrdi visok intenzitet stradanja ptica, potrebno je primijeniti dodatne mjere zaštite i ublažavanja koje propisuje nadležno tijelo. Učinkovitost dodatnih mjera trebalo bi ispitati tokom daljeg praćenja kritičnog razdoblja od najmanje jedne godine. Rezultate i analize svih aktivnosti praćenja potrebno je uredno evidentirati i dostaviti izvještaj nadležnom ministarstvu i inspekciji na kraju svake godine praćenja. Ako se praćenjem utvrdi značajan uticaj na ptice, potrebno je uvesti dodatne mjere ublažavanja.

4. Osim monitoringa na lokalitetu Bitovnja, potrebno je u istom razdoblju po istoj metodologiji provesti monitoring na referentnoj lokaciji Mejnik. Nakon dvogodišnjih istraživanja na Mejniku potrebno je usporediti podatke istraživanja prije i nakon izgradnje na lokalitetu Bitovnja s podacima na referentnoj lokaciji kako bi se utvrdilo ima li promjena u sastavu ornitofaune i ostalih parametara na koje bi izgradnja vjetroelektrane mogla uticati.
5. U dogовору с Elektroprijenosom d.o.o. izvršiti dvogodišnji monitoring nakon izgradnje ispod dijelova dalekovoda na kojima će biti postavljene oznake (prvi i najveći planinski usjek – na dijelu trase dalekovoda između 300 m i 1,5 km od trafostanice ispod platoa Bitovnja) kao i dijelovi u šumskom području (od 5 km do kraja dalekovoda). Bit će potrebno pretražiti prostor od 10+10 m od osi dalekovoda. Pretraga će se morati provoditi

svaki mjesec. Osim pretrage bit će potrebno provesti i test učinkovitosti pretraživača i test postojanosti leša kako predlažu nove smjernice (TransMit; BIOM, 2024.).

Monitoring faune šišmiša nakon izgradnje

Provesti praćenje stradanja šišmiša u razdoblju od dvije godine od puštanja vjetroelektrane u rad uključujući i probni rad. Provedite praćenje u skladu s relevantnim smjernicama (npr. Rodrigues L., Bach L., Dobourg-Savage M.-J., Karapandža B., Kovač D., Kervyn T., Dekker J., Kepel A., Bach P., Collins J., Harbusch C., Park K., Micevski B., Minderman J. (2014.): Smjernice za razmatranje šišmiša u projektima vjetroelektrana – Revizija 2014. Serija publikacija EUROBATS br. 6 (engleska verzija) UNEP/ EUROBATS sekretarijat, Bonn, Njemačka; EBRD, KfW, IFC (2023.): Praćenje smrtnosti ptica i šišmiša za kopnena postrojenja za energiju vjetra u zemljama u razvoju). Monitoring bi se trebao provoditi između 1. maja i 31. oktobra, a trebao bi uključivati:

1. Praćenje aktivnosti šišmiša - Pratiti moguće promjene u razini aktivnosti i ponašanja šišmiša. Pratiti aktivnost pomoću sljedećih metoda:
 - a. snimanje zvuka šišmiša duž linearnih transekata,
 - b. cijelonoćno snimanje zvuka šišmiša na stacionarnim tačkama.Broj i trase linearnih transekata te broj i lokacije stacionarnih tačaka treba prilagoditi projektu na način da se praćenje aktivnosti odvija što bliže vjetroturbinama. Ako je tehnički izvodljivo, potrebno je postaviti jedan uređaj za stacionarno snimanje zvukova šišmiša unutar zone zahvata rotora.
2. Praćenje stradanja šišmiša - Pratite smrtnost šišmiša pretraživanjem područja oko vjetroturbina otprilike svake dvije sedmice ili češće. Odredite područje pretraživanja, tj. udaljenost pretraživanja od središta tornja, u skladu s relevantnom metodologijom (npr. EBRD, KfW, IFC (2023.): Praćenje smrtnosti ptica i šišmiša nakon izgradnje za kopnena postrojenja za energiju vjetra u zemljama u razvoju).Na temelju rezultata pretraživanja procijenite stopu smrtnosti za svaku godinu praćenja. U svrhu procjene stope smrtnosti, provesti ispitivanja učinkovitosti pretraživača i postojanosti lešine.
3. Na temelju rezultata nakon svake godine praćenja, kao i objavljenih rezultata praćenja za VE Ivan Sedlo, Federalno ministarstvo okoliša i turizma može analizirati učinkovitost mjera ublažavanja i po potrebi predložiti njihovu izmjenu. Također, nakon svake godine, po potrebi, predložiti izmjenu metodologije ili dinamike praćenja. Nakon dvije godine praćenja, po potrebi, predložiti nastavak praćenja, obvezno u slučaju provedbe izmijenjenih ili dodatnih mjera ublažavanja, kako bi se mogla pratiti njihova učinkovitost.

U fazi probnog rada vjetroelektrane, investitor je dužan izvršiti mjerjenje nivoa buke bez rada vjetroelektrane i mjerjenje za vrijeme rada vjetroturbina te provjeriti rezultate modeliranja prostiranja buke, kod prvih receptora. Rezultate mjerjenja buke uporebiti sa dopuštenim dnevnim i noćnim vrijednostima. Mjerjenje buke treba da vrži akreditovana laboratorija za mjerjenje buke. Izvještaje monitoringa dostavljati Federalnom ministarstvu okoliša i turizma i nadležnoj inspekciji, koje će na osnovu dobivenih podataka i preporuka po potrebi predložiti dodatne mjere zaštite.

Plan praćenja u fazi pripreme, izgradnje i rada vjetroelektrane

Medij pod uticajem	Parametar praćenja	Mjesto vršenja praćenja	Učestalost praćenja	Odgovornost praćenja	Odgovornost izvještavanja
U fazi pripreme i izgradnje					
Biodiverzitet	Monitoring populacije šargana (Vipera ursinii)	Na predmetnoj lokaciji i okolnim planinskim područjima kako bi se procijenila trenutna veličina lokalne populacije i stanje njezinog staništa	U godini prije izgradnje u sezoni aktivnosti vrste	Investitor je dužan angažovati stručne istraživače (biologe/ekologe - herpetologa) za vršenje istraživanja	Investitor je dužan izvještaj monitoringa dostavljati nadležnom ministarstvu i po potrebi nadležnoj inspekciji.
U fazi rada vjetroelektrane					
Biodiverzitet	Praćenje aktivnosti ptica	Na području vjetroelektrane Bitovnja u odnosu na novonastalu infrastrukturu (vjetroelektrane, trafostanice i pristupne ceste).	Praćenje se mora provoditi u razmaku od 14 do 28 dana, u toku prve dvije godine rada vjetroelektrane, uključujući i periode migracija.	Investitor je dužan angažovati stručne istraživače (biologe/ekologe - ornitologe) za vršenje praćenja	Investitor je dužan izvještaj monitoringa dostavljati nadležnom ministarstvu i po potrebi nadležnoj inspekciji.
	Potraga za gnijezdima ptica grabljivica (prvenstveno surog orla)	U širem području planiranog zahvata	Tokom prve tri godine nakon izgradnje vjetroelektrane, a nakon završetka tri godine, provesti pretragu svakih 5 godina.	Investitor je dužan angažovati stručne istraživače (biologe/ekologe - ornitologe) za vršenje praćenja	Investitor je dužan izvještaj monitoringa dostavljati nadležnom ministarstvu i po potrebi nadležnoj inspekciji.
	Praćenje smrtnosti ptica	Na predmetnoj lokaciji, specifično uz svaku vjetroturbinu	Pretraga se mora provoditi u razmaku od 14 do 28 dana, između dvije pretrage na svaku vjetroturbini, u trajanju od najmanje 15 minuta/osobi/vjetroturbini (uzimajući u obzir vidljivost lokacije i izvedba istraživanja istraživača).	Investitor je dužan angažovati stručne istraživače (biologe/ekologe - ornitologe) za vršenje praćenja	Investitor je dužan izvještaj monitoringa dostavljati nadležnom ministarstvu i po potrebi nadležnoj inspekciji.

	Monitoring ptica u skladu sa metodologijom primjenjenom na predmetnoj lokaciji	Na referntnoj lokaciji Mejnik	Praćenje se mora provoditi u razmaku od 14 do 28 dana, u toku prve dvije godine rada vjetroelektrane, uključujući i periode migracija.	Investitor je dužan angažovati stručne istraživače (biologe/ekologe - ornitologe) za vršenje praćenja	Investitor je dužan izvještaj monitoringa dostavljati nadležnom ministarstvu i po potrebi nadležnoj inspekciji.
--	--	-------------------------------	--	---	---

	Monitoring ptica u skladu sa metodologijom primjenjenom na predmetnoj lokaciji	Ispod dijelova dalekovoda na kojima će biti postavljene oznake (prvi i najveći planinski usjek – na dijelu trase dalekovoda između 300 m i 1,5 km od trafostanice ispod platoa Bitovnja) kao i dijelovi u šumskom području (od 5 km do kraja dalekovoda). Bit će potrebno pretražiti prostor od 10+10 m od osi dalekovoda.	Pretraga će se morati provoditi svaki mjesec u toku prve dvije godine puštanja u rad vjetroelektrane.	Investitor je dužan angažovati stručne istraživače (biologe/ekologe - ornitologe) za vršenje praćenja	Investitor je dužan izvještaj monitoringa dostavljati nadležnom ministarstvu i po potrebi nadležnoj inspekciji.
	Praćenje aktivnosti šišmiša	Na predmetnoj lokaciji, specifično uz svaku vjetroturbinu	Monitoring bi se trebao provoditi između 1. maja i 31. oktobra u toku prve dvije godine svake dvije sedmice ili češće. Nakon dvije godine praćenja, po potrebi, predložiti nastavak praćenja, obvezno u slučaju provedbe izmijenjenih ili dodatnih mjera ublažavanja, kako bi se mogla pratiti njihova učinkovitost.	Investitor je dužan angažovati stručne istraživače (biologe/ekologe – stručnjake za šišmiše) za vršenje praćenja.	Investitor je dužan izvještaj monitoringa dostavljati nadležnom ministarstvu i po potrebi nadležnoj inspekciji.
	Praćenje stradanja šišmiša	Na predmetnoj lokaciji, specifično uz svaku vjetroturbinu	Monitoring bi se trebao provoditi između 1. maja i 31. oktobra u toku prve dvije godine svake dvije sedmice ili češće. Nakon dvije godine praćenja, po potrebi, predložiti nastavak praćenja, obvezno u slučaju	Investitor je dužan angažovati stručne istraživače (biologe/ekologe – stručnjake za šišmiše) za vršenje praćenja.	Investitor je dužan izvještaj monitoringa dostavljati nadležnom ministarstvu i po potrebi nadležnoj inspekciji.

			provedbe izmijenjenih ili dodatnih mjera ublažavanja, kako bi se mogla pratiti njihova učinkovitost.		
Buka	Mjerenje nivoa buke bez rada vjetroelektrane i mjerenje za vrijeme rada vjetroturbina te provjera rezultate modeliranja prostiranja buke kod prvih receptora	Na predmetnoj lokaciji	Jednom u toku probnog rada vjetroturbina	Investitor je dužan angažovati akreditovanu laboratoriju za mjerjenje buke	Izvještaj monitoringa dostavljati nadležnom ministarstvu i po potrebi nadležnoj inspekciji..

4. U slučaju promjena na planiranom projektu, investitor je dužan u vezi sa istim obratiti se Federalnom ministarstvu okoliša i turizma, kako bi se primjenile odredbe Poglavlja IX. Zakona (Procjena uticaja na okoliš) i Uredbe o projektima za koje je obavezna procjena uticaja na okoliš i projektima za koje se odlučuje o potrebi procjene uticaja na okoliš („Službene novine Federacije BiH“, br. 51/21 i 33/22 i 104/22).

5. Pravomoćno rješenje da nije potrebno dalje provođenje procjene uticaja na okoliš putem izrade Studije uticaja na okoliš, dostavlja se nadležnom organu kod podnošenja zahtjeva za izdavanje urbanističke saglasnosti u skladu sa posebnim propisom iz oblasti građenja (član 1. Uredbe o izmjenama i dopunama Uredbe o projektima za koje je obavezna procjena uticaja na okoliš i projektima za koje se odlučuje o potrebi procjene uticaja na okoliš ("Službene novine Federacije BiH", broj: 33/22).

6. Za predmetni projekat prema Uredbi kojom se utvrđuju pogoni i postrojenja koja moraju imati okolišnu dozvolu ("Službene novine Federacije BiH", br. 51/21, 74/22) i Pravilniku o pogonima, postrojenjima i skladištima u kojima su prisutne opasne supstance koje mogu dovesti do nesreća većih razmjera ("Službene novine Federacije BiH", br. 51/21 i 96/22) nije potrebno pribaviti okolišnu dozvolu.

7. U skladu sa članom 84. Zakona o zaštiti okoliša FBiH, za pogone i postrojenja za koje nije potrebno pribaviti okolišnu dozvolu, opšte obaveze operatora u vezi sa zaštitom okoliša propisuju se i kroz druge potrebne dozvole. Mjere zaštite okoliša moraju se poštovati tokom izgradnje, rada, održavanja i prestanka rada pogona i postrojenja.

8. Inspekcijski nadzor nad provođenjem mjera zaštite okoliša u skladu sa ovim Rješenjem nadležna je Federalna uprava za inspekcijske poslove.

9. Nastale količine svih vrsta otpada u fazi izgradnje, rada ili prestanka rada postrojenja potrebno je prijaviti u bazu podataka u skladu sa Zakonom o upravljanju otpadom („Službene novine FBiH“ br. 33/03, 72/09, 92/17) i pripadajućim podzakonskim aktima koju vodi Fond za zaštitu okoliša.

10. U slučaju svake izmjene ili proširenja projekta, odnosno promjene uslova u skladu sa kojima je izdato, ovo rješenje prestaje važiti.

O B R A Z L O Ž E N J E

Podnositelj zahtjeva – Javno preduzeće Elektroprivreda BiH d.d.-Sarajevo, obratilo se dana 10.01.2025. godine Federalnom ministarstvu okoliša i turizma sa zahtjevom za prethodnu procjenu utjecaja na okoliš za Projekat izgradnje Vjetroelektrane "Bitovnja", snage cca 90 MW, Grad Konjic. Ovim projektom planira se izgradnja vjetroelektrane Bitovnja s pripadajućom infrastrukturom. Planirana vjetroelektrana Bitovnja nalazi se u Bosni i Hercegovini (BiH) oko 30 km zapadno od Sarajeva, na planinskom grebenu s nadmorskom visinom između 1.530 i 1.700 m. Čitavo projektno područje smješteno je u općini Konjic u Hercegovačko-neretvanskom kantonu. Ukupna instalisana snaga VE Bitovnja predviđa se cca 90 MW, ovisno o konačnom tipu odabranih turbina.

Zahtjev je predat u formi koju nalaže Uredba o projektima za koje je obavezna procjena uticaja na okoliš i projektima za koje se odlučuje o potrebi procjene uticaja na okoliš („Službene novine Federacije BiH“ broj 51/21, 33/22 i 104/22) (u daljem tekstu Uredba), na obrascu iz Priloga III. Uredbe, izrađen od strane ovlaštene konzultantske kuće CETEOR - Centar za ekonomski, tehnološki i okolinski razvoj, Sarajevo.

Pravni osnov za vođenje postupka prethodne procjene uticaja na okoliš su odredbe člana 65., 68. i 71. Zakona o zaštiti okoliša i član 7. stav (1) tačka a) Uredbe. Naime, za projekte sadržane u Prilogu II. Projekti za koje Federalno ministarstvo odlučuje o potrebi provođenja procjene uticaja na okoliš, poglavljje 3. ENERGETSKA INDUSTRITJA (h) Postrojenja koja koriste snagu vjetra za proizvodnju električne energije, Federalno ministarstvo okoliša i turizma provodi postupak prethodne procjene u kojem će odlučiti o potrebi daljeg provođenja procjene uticaja na okoliš putem izrade Studije.

Nakon uvida u dostavljeni zahtjev i priloženu dokumentaciju, utvrđeno je da je podnositelj Zahtjeva dostavio:

- a) Zahtjev za prethodnu procjenu utjecaja na okoliš u formi obrasca iz Priloga III. Uredbe izrađen od strane ovlaštene konzultantske kuće CETEOR - Centar za ekonomski, tehnološki i okolinski razvoj, Sarajevo, decembar 2024, broj: 01-1/P-2903/24,
- b) Idejno rješenje Vjetroelektrane „VE Bitovnja“ broj projekta: 01-08-12312-1/22-IR – elektronska verzija,
- c) Izvod iz prostorno-planskog akta (ovjerena kopija i elektronska verzija) Grafički izvod iz Prostornog plana Konjica za period 2013. do 2033. god. Izmjena i dopuna, predmet: 07-19-1-4244/24, od 10.09.2024. godine i Prostorni plan Hercegovačko-neretvanske Županije/Kantona Izvod Energetika – dalekovodi i trafostanice 35 i 110 kV,
- d) Odluka o dopunama Odluke o proglašenju javnog interesa i pristupanju pripremi i izgradnji prioritetnih elektroenergetskih objekata u FBIH - izvod iz Službenih novina Federacije BIH broj: 97/24,
- e) Netehnički sažetak – Zahtjev za PPUO Vjetroelektrana „Bitovnja“ broj: 02/P-2903/24, decembar 2024. godine,
- f) Informacije o mogućim poteškoćama Zahtjev za PPUO Vjetroelektrana „Bitovnja“,

Ul. Hamdije Čemerlića br.2, 71 000 Sarajevo, telefon 00 387 33 726 700, telefax 00 387 33 726 747,
e-mail: fmoit@fmoit.gov.ba, www.fmoit.gov.ba

- g) Referentni popis izvora korištenih za Zahtjev za PPUO Vjetroelektrana „Bitovnja“,
- h) Uplatnica federalne takse u iznosu od 250,00 KM, od 10.12.2024. godine,
- i) Izjava o istinitosti, tačnosti i potpunosti podataka sadržanih u zahtjevu (Prilog V) koja je potpisana od odgovornog lica podnosioca zahtjeva (ovjerena u skladu sa Uredbom),

Razmatrajući podneseni zahtjev i uvidom u priloženu dokumentaciju, utvrđeno je da je zahtjev podnešen kako je propisano na obrascu iz Priloga III. Uredbe o projektima za koje je obavezna procjena uticaja na okoliš i projektima za koje se odlučuje o potrebi procjene uticaja na okoliš („Službene novine Federacije BiH“ br. 51/21, 33/22 i 104/22), i da sadrži sve potrebne elemente propisane članom 69. stav (2) Zakona o zaštiti okoliša („Službene novine Federacije BiH“, broj: 15/21), a o čemu je dana 10.01.2025. godine napravljena Službena zabilješka. Službena zabilješka je sačinjena nakon popunjavanja dijela Ček liste za provjeru Zahtjeva za prethodnu procjenu utjecaja na okoliš, nakon čega je utvrđeno da je isti kompletan i uredan i da se po istom može postupati.

Kako u skladu sa članom 40. i 70. Zakona o zaštiti okoliša („Službene novine Federacije BiH“, broj: 15/21), nadležno ministarstvo treba da osigura učešće javnosti u postupcima prethodne procjene uticaja na okoliš, dokumentaciju smo radi upoznavanja sa namjeravanim zahvatom i davanja primjedbi i sugestija, dana 14.01.2025. godine, uputili zainteresiranim subjektima:

- Federalnom ministarstvu kulture i sporta - Zavod za zaštitu spomenika,
- Zavodu za zaštitu kulturno-povijesne baštine HNŽ
- Zavodu za javno zdravstvo HNK/HNŽ,
- Ministarstvu trgovine turizma i zaštite okoliša HNŽ/K,
- Općini Kreševo,
- Općini Konjic.

Pored toga, navedenim subjektima i svoj drugoj zainteresiranoj javnosti osiguran je besplatan uvid u dokumentaciju priloženu uz taj zahtjev postavljanjem zahtjeva na web stranicu Federalnog ministarstva okoliša i turizma, dana 14.01.2025 godine. U tom cilju osigurano je da zaintersirana javnost može dostaviti svoja mišljenja Ministarstvu u roku od 30 (trideset) dana od dana objavljivanja na web stranici, te se u ovom upravnom postupku ovo ima za smatrati da je cijelokupna zainteresirana javnost imala mogućnost javnog uvida u dopunjenu Studiju uticaja na okoliš, a u skladu sa zakonskim i podzakonskim odredbama iz oblasti zaštite okoliša.

Dana 03.02.2025. godine zaprimljen je akt od strane Zavoda za zaštitu kulturno-povijesne baštine/istorijskog nasljeđa HNK/Ž, broj: 02-02-44/25 od 30.01.2025. godine, u kojem između ostalog, u bitnom navode: „*Utvrđeno je da su na širem području evidentirani materijalni ostaci iz ranijih historijskih epoha koji predstavljaju potencijalna dobra baštine:*

Iz prehistorijskog perioda:

- Gradina Glavica kod Repovaca
- Gradina Humac kod Repovaca
- Prehistorijski zemljani tumul Mravuljak iznad sela Mrkosovica

-Prehistorijski tumulusi iznad sela Gobelovina i u predjelu Šćavne poljane nadomak Bitovnje

Iz antičkog perioda:

-Trasa Rimskog puta Bitovnja-Rasvar-Završnica

Iz srednjovjekovnog perioda:

-Grad kod Repovaca (Lis)

-Nekropole stećaka na lokalitetu Velika, kraj puta koji povezuje Repovce sa Bradinom te u Kaurskom greblju zapadno od repovaca,

-Nekropola sa stećcima u Grepčanima, između sela Trešnjevice i Gobelovina. Navedeni lokaliteti nalaze se u širem području planiranog projekta, ali je u fazi građevinskih radova sasvim moguće pretpostaviti da će imati utjecaja na nasljeđe. Stoga se preporučuje poduzimanje posebnih mjera zaštite kako je to navedeno u dokumentu Zahtjev za prethodnu procjenu utjecaja na okoliš za izgradnju i korištenje Vjetroelektrane „Bitovnja“, CETEOR, Sarajevo 2024. godina.

Na samoj lokaciji Projekta, na prostranoj visoravni na planini Bitovnji evidentiran je „Martinov grob“, grob trgovca iz 19. stoljeća, koji je danas važno mjesto duhovnog karaktera. U skladu s tim, investitor je obavezan pridržavati se posebnih mjera zaštite lokaliteta:

- Radovi ni na koji način ne smiju ugroziti izvornost niti dostupnost evidentiranom dobru
- Zabranjeno je izvoditi radove u nepodrednoj blizini lokaliteta
- Zabranjeno je odlaganje otpada u blizini lokaliteta.“

Dana 13.02.2025. godine ovo federalno ministarstvo je zaprimilo Stručno mišljenje Zavoda za zaštitu spomenika FBIH o utjecaju na kulturno-povijesno nasljeđe Projekta izgradnje Vjetroelektrane Bitovnja, broj: 07-36-4-357-2/25 A.T. od 11.02.2025. godine, gdje između ostalog, u bitnom, navode: „Zavod za zaštitu spomenika FBIH je mišljenja da je potrebno da investitor izvrši rekognosciranje terena koje uključuje različite metode arheoloških istraživanja lokaliteta, provjere i preklope na detaljnim geografskim kartama u suradnji sa Službom za imovinsko-pravne, geodetske poslove, katastar, prostorno uređenje i zaštitu okoliša općine čijem području lokaliteti pripadaju. Rekognosciranje terena, odnosno preventivna arheološka istraživanja imaju za cilj da se utvrdi odnos projektirane vjetroelektrane Bitovnja i prateće infrastrukture sa zaštićenim, evidentiranim i dosad nevidljivim dobrima kulturno-povijesnog nasljeđa. Rekognosciranje terena, koje je potrebno predstaviti Elaboratom, će prikazati razdaljinu i utjecaj na kulturno-povijesno nasljeđe te definirati eventualne mjere zaštite. S obzirom na navedeno, Zavod za zaštitu spomenika FBIH je mišljenja da može dati prethodnu suglasnost iz aspekta zaštite kulturno-povijesnog nasljeđa za projekat izgradnje Vjetroelektrane Bitovnja, općina Konjic, uz gore navedene uvjete. Potrebno je da investitor dostavi elaborat Zavodu za zaštitu spomenika na stručno mišljenje.“

Postupajući u skladu sa zaprimljenim mišljenjima zainteresiranih organa, ovo federalno ministarstvo je dana 17.02.2025. godine investitoru uputilo akt uz koji dostavlja kopiju Mišljenja Zavoda za zaštitu kulturno-povijesne baštine/istorijskog nasljeđa HNK/Ž, broj: 02-02-44/25 od 30.01.2025. godine kako bi se na predmetne sugestije investitor u

suradnji sa izradivačem Zahtjeva mogao očitovati i uraditi eventualne korekcije Zahtjeva za PPUO, te kako bi se mogao nastaviti upravni postupak prethodne procjene utjecaja na okoliš.

Dana 18.02.2025. godine, ovo federalno ministarstvo je Zaključkom broj: UPI-05/1-02-19-4-206/24 Prekinulo postupak prethodne procjene utjecaja na okoliš zbog rješavanja prethodnog pitanja, a koji traje do pribavljanja Stručnog mišljenja Zavoda za zaštitu spomenika Federalnog ministarstva kulture i sporta.

Investitor je dana 26.02.2025. godine dostavio Odgovor na komentare/sugestije u kojem je izrađivač zahtjeva stručno obrazložio ugrađene mjere za sprječavanje odnosno minimiziranje negativnih uticaja na kulturno-historijsko i arheološko naslijeđe te je zaključak da su u Zahtjevu za prethodnu procjenu za VE Bitovnja naveden sve informacije i činjenice, identificirani potencijalni uticaji i propisane mjere što je dovoljno za prethodnu procjenu uticaja na okoliš. S tim u vezi, predmetni odgovor je ovo federalno ministarstvo dana 07.05.2025. godine uputilo Zavodu za zaštitu kulturno-povijesne baštine/istorijskog naslijeđa HNK/Ž.

Dana 23.4.2025. godine u ovom federalnom ministarstvu zaprimljen je akt investitora JP Elektroprivreda d.d. Sarajevo u prilogu koje je dostavljen akt Zavoda za zaštitu spomenika Federalnog ministarstva kulture i sporta broj: 07-36-4-357-4/25 A.T od 21.4.2025. godine, kojim je dato pozitivno stručno mišljenje za izgradnju VE Bitovnja, Općina Konjic, čime su se stekli uvjeti za nastavak upravnog postupka PPUO za predmetni projekat.

Sve formalne procedure su provedene u ovom upravnom postupku.

Sve argumentovane sugestije zainteresiranih subjekata ugrađene su u dispozitiv ovog rješenja u tački 3. Mjere zaštite okoliša.

Tačka 1. ovog rješenja zasnovana je na tome da je ovo Ministarstvo u skladu sa članom 71. Zakona o zaštiti okoliša, ocijenilo na osnovu dostavljene dokumentacije i mišljenja nadležnih organa, a prema kriterijima iz Priloga IV. Uredbe, da planirani projekat neće imati značajan negativan uticaj na okoliš, te zbog toga nije potrebno provoditi postupak procjene uticaj na okoliš.

Tačka 2. ovog rješenja, propisana je u skladu sa članom 7. stav (2) Uredbe o projektima za koje je obavezna procjena uticaja na okoliš i projektima za koje se odlučuje o potrebi procjene uticaja na okoliš, kojim je propisan sadržaj rješenja.

Tačka 3. ovog rješenja, propisana je u skladu sa članom 7. stav (3) Uredbe o projektima za koje je obavezna procjena uticaja na okoliš i projektima za koje se odlučuje o potrebi procjene uticaja na okoliš, kojim je propisano da rješenje o prethodnoj procjeni uticaja na okoliš, na osnovu provedenog postupka prethodne procjene uticaja na okoliš, može sadržavati i mјere zaštite okoliša.

Tačka 4. ovog rješenja, propisana je u skladu sa članovima iz poglavlja IX Zakona o zaštiti okoliša.

Tačka 5. upućuje investitora na dalje postupanje u pribavljanju neophodnih saglasnosti i dozvola

Tačkom 6. daje se tumačenje da za predmetni projekat nije potrebno pribaviti okolišnu dozvolu.

Tačka 7. ovog rješenja, propisana je u skladu sa članom 84. Zakona o zaštiti okoliša gdje su propisane opšte obaveze operatora u vezi sa zaštitom okoliša, a koji se trebaju ispuniti tokom izgradnje, rada, održavanja i prestanka rada pogona i postrojenja.

Tačka 8. ovog rješenje definiše nadležnost za inspekcijski nadzor prema ovom rješenju.

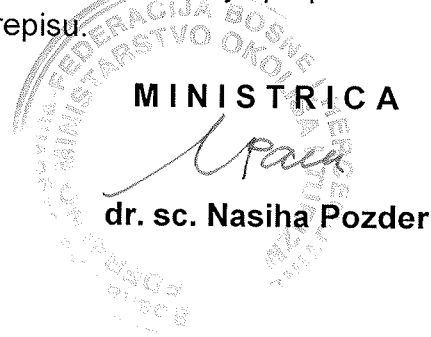
Tačka 9. ovog rješenja propisana je u skladu načelima i obavezama propisanim Zakonom o upravljanju otpadom („Službene novine Federacije BiH“, broj: 33/03, 72/09 i 92/17) i Pravilnikom o upravljanju otpadnim uljima („Službene novine Federacije BiH“, broj: 94/21).

Tačkom 10. definisani su uslovi važenja ovog Rješenja u skladu sa tačkom 13. alineja a) Priloga II Uredbe o projektima za koja je obavezna procjena utjecaja na okoliš i projektima za koje se odlučuje o potrebi procjene utjecaja na okoliš („Službene novine Federacije BiH“ broj: 51/21, 33/22 i 104/22).

Izrada studije nije potrebna iz razloga što se navedena aktivnost ne nalazi u Prilogu I Uredbe o projektima za koja je obavezna procjena utjecaja na okoliš i projektima za koje se odlučuje o potrebi procjene utjecaja na okoliš („Službene novine Federacije BiH“ broj: 51/21, 33/22 i 104/22), obzirom na lokaciju projekta, obilježja i moguće uticaje projekta, a koji su sadržani u zahtjevu dostavljenom na propisanom obrascu, potom uzimajući u obzir kriterije iz Priloga IV. Uredbe, te uzimajući u obzir zaprimljena mišljenja javnosti i nadležnih organa, ovo Ministarstvo smatra da uz primjenu postojećih relevantnih propisa iz područja zaštite okoliša, te primjenom mjera iz tačke 3. dispozitiva, predmetni projekat neće imati značajan uticaj na okoliš.

Polazeći od izloženog činjeničnog stanja, izvršene ocjene izvedenih dokaza, uvažavanja sugestija zainteresiranih organa, a na osnovu člana 71. Zakona i člana 7. stav (1) tačka a) i stava (3) Uredbe, riješeno je kao u dispozitivu ovog Rješenja.

Upita o pravnom lijeku: Ovo rješenje je konačno u upravnom postupku i protiv njega nije dopuštena žalba, ali se može pokrenuti upravni spor tužbom pred Kantonalnim sudom u Sarajevu u roku od 30 dana od dana prijema ovog rješenja. Tužba se podnosi u dva istovjetna primjerka i sudu se dostavlja neposredno ili mu se šalje preporučeno poštom. Uz tužbu se prilaže ovo rješenje u originalu ili prepisu.



Dostaviti:

1. „JP Elektroprivreda BiH“ d.d. - Sarajevo, Vilsonovo šetalište 15, 71 000 Sarajevo,
2. Zavodu za zaštitu kulturno-povijesne baštine HNŽ, Stjepana Radića 3, 88 000 Mostar,
3. Zavodu za javno zdravstvo HNK/HNŽ, Maršala Tita, 88 000 Mostar,

4. Ministarstvu trgovine turizma i zaštite okoliša HNŽ/K, Braće Fejića bb, 88 000 Mostar,
5. Općini Kreševo, Fra Grge Martića 62, 71 260 Kreševo,
6. Općini Konjic, Maršala Tita br. 62 88400 Konjic,
7. Federalno ministarstvo kulture i sporta, Zavod za zaštitu spomenika, Ul. Obala Maka Dizdara 2, 71 000 Sarajevo,
8. Federalna uprava za inspekcijske poslove, Fehima ef. Čurčića 6, 71000 Sarajevo,
9. Sektor okolišnih dozvola, procjenu utjecaja na okoliš, registar i čiste tehnologije,
10. Arhiva