

Broj: 03-13-602/2022
Sarajevo, 27.07.2022. godine

**PARLAMENT FEDERACIJE
BOSNE I HERCEGOVINE**

- **Predstavnički dom-
gosp. Mirsad Zaimović, predsjedavajući**
- **Dom naroda –
gosp. Tomislav Martinović, predsjedavajući**

Bosna i Hercegovina
Federacija Bosne i Hercegovine
**PARLAMENT FEDERACIJE
SARAJEVO**

Primijeno: 28-07-2022			
Org. jed.	Broj	Priloga	Vrijednost
02 01	- 02 -	485/22	

Poštovani,

U prilogu Vam, u skladu sa tačkom 6. Zaključka Predstavničkog doma Parlamenta Federacije BiH, broj: 01-02-485/22 od 14.03.2022. godine i tačkom 5. Zaključka Doma naroda Parlamenta Federacije BiH, broj: 02-02-485/22 od 24.03.2022. godine, radi razmatranja, dostavljam Informaciju o statusu realizacije projekta izgradnje zamjenskih termoblokova (Blok 7 – TE Tuzla, Blok 8 – TE Kakanj i Blok 1 – TE Banovići), koju je Vlada Federacije Bosne i Hercegovine usvojila na 324. sjednici, održanoj 21.07.2022. godine.

S poštovanjem,

PREMIJER
Fadić
Fadić Novalić

Prilog: kao u tekstu

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) i člana 51. stav (1) Poslovnika o radu Vlade Federacije Bosne i Hercegovine - Prečišćeni tekst ("Službene novine Federacije BiH", br. 6/10, 37/10, 62/10, 39/20 i 67/21), Vlada Federacije Bosne i Hercegovine, na 324. sjednici održanoj 21.07.2022. godine, donosi

ZAKLJUČAK

1. Vlada Federacije BiH usvaja Informaciju o statusu realizacije projekata izgradnje zamjenskih termobloкова (Blok 7 - TE Tuzla, Blok 8 - TE Kakanj i Blok 1 - TE Banovići).
2. Informaciju iz tačke 1. ovog zaključka Vlada Federacije BiH prosljeđuje Parlamentu Federacije Bosne i Hercegovine na razmatranje.
3. Zadužuje se Federalno ministarstvo energije, rudarstva i industrije da, u skladu sa međunarodno preuzetim obavezama, a naročito u kontekstu Ugovora o uspostavi Energetske zajednice, u okviru izrade Energetske strategije Federacije BiH za period 2022. - 2035. godina sa projekcijom na 2050. godinu, jasno definiše status izgradnje svih budućih elektroenergetskih postrojenja.
4. Ovaj zaključak stupa na snagu danom donošenja.

V. broj: 1140 /2022
21.07.2022. godine
Sarajevo



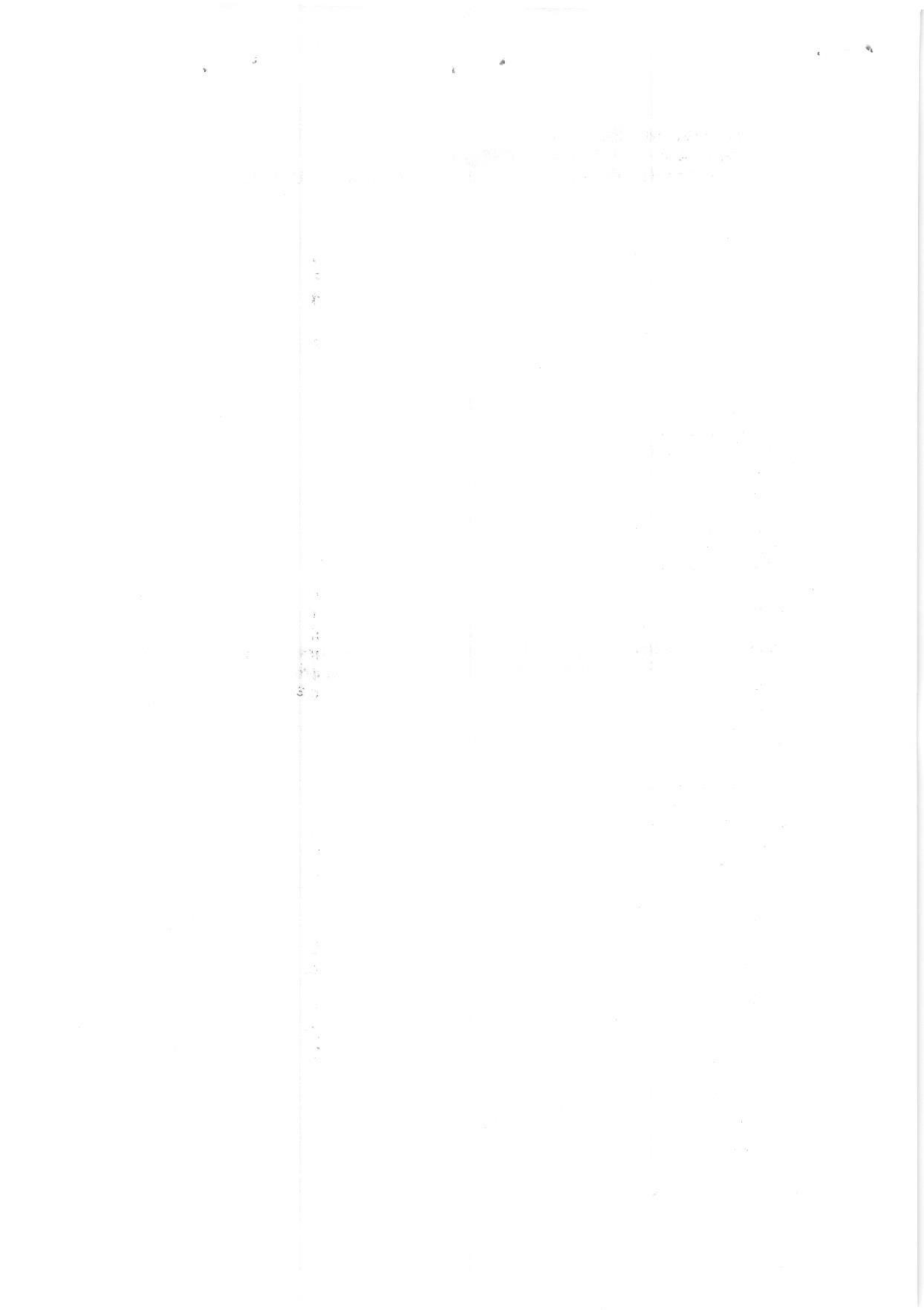
PREMIJER

Fadil Novalić

**BOSNA I HERCEGOVINA
FEDERACIJA BOSNE I HERCEGOVINE
FEDERALNO MINISTARSTVO ENERGIJE, RUDARSTVA I INDUSTRIJE**

**INFORMACIJA
o statusu realizacije projekata izgradnje zamjenskih termoblokova (Blok 7 - TE
Tuzla, Blok 8 - TE Kakanj i Blok 1 - TE Banovići)**

Mostar, juli 2022. godine



Shodno tački 5. Zaključka Doma naroda Parlamenta Federacije Bosne i Hercegovine, broj: 02-02-485/22 od 24.03.2022. godine sa 10. vanredne sjednice i tački 6. Zaključka Predstavničkog doma Parlamenta Federacije Bosne i Hercegovine, broj: 01-02-485/22 od 14.03.2022. godine, sa 14. vanredne sjednice, Vlada Federacije BiH je aktom broj: 03-02-211/2022 od 29.03.2022. godine zadužila ovo Ministarstvo da Vladi Federacije Bosne i Hercegovine dostavi Informaciju o statusu realizacije projekta izgradnje zamjenskih termoblokova (Blok 7 – TE Tuzla, Blok 8 – TE Tuzla i Blok 1 – TE Banovići). U skladu s navedenim, a na osnovu informacija dostavljenih od strane JP Elektroprivreda BiH d.d. – Sarajevo i RMU Banovići d.d. Banovići, koje Vam dostavljamo u prilogu, u nastavku je predstavljen status realizacije projekata izgradnje zamjenskih termoblokova (Blok 7 – TE Tuzla, Blok 8 – TE Kakanj i Blok 1 – TE Banovići).

Blok 7 - TE Tuzla:

Ugovor o inženjeringu, nabavci i izgradnji bloka - 450 MW u TE Tuzla sa anexima 1 do 13 (EPC Ugovor) između JP Elektroprivrede BiH d.d. – Sarajevo i Konzorcija China Gezhouba Group Company Limited, Peking, China (Lider) i China Energy Engineering Group Guandong Electric Power Design Institute Co., Ltd, China (Član konzorcija), potpisan je 27.08.2014. godine.

Prema EPC Ugovoru nominovani podizvođač ključne opreme (kotao, turbina i generator) je GE Steam Power Switzerland GmbH (GE). Nakon što je GE zvanično objavio da napušta djelatnost proizvodnje novih objekata za proizvodnju električne energije na ugaj EPC Ugovarač je Investitoru predložio alternativne isporučioce ključne opreme (kotao, turbina i generator) i to SBWL (Shanghai Boiler Works Co. Ltd.) za kotao i SEC (Shanghai Electric Group sa Simensovom tehnologijom i licencom) za turbinu i generator.

JP Elektroprivreda BiH d.d. – Sarajevo je provela postupak javne nabavke za usluge tehničkog konsultanta za nastavak pregovora sa EPC Izvođačem s ciljem realizacije EPC Ugovora za izgradnju bloka 7 - 450 MW u TE Tuzla sa novim podizvođačima ključne opreme. Za tehničkog konsultanta, kao najpovoljnijeg ponuđača, izabran je Konzorciji: ESOTECH d.d. Slovenija i HSE Invest d.o.o. Slovenija.

Kako je navedeno u dopisu od strane JP Elektroprivreda BiH d.d. – Sarajevo, Generalni direktor JP Elektroprivreda BiH d.d. – Sarajevo je 04.02.2022. godine izdao Rješenje broj: 01-07-3446/2022 o formiranju Stručnog tima za tehničku ocjenu alternativnih podizvođača za ključnu opremu iz EPC Ugovora za izgradnju Bloka 7 – 450 MW u TE Tuzla i Stručni tim za pregovore sa EPC Izvođačem. Prema članu XII Rješenja rok za realizaciju zadataka iz ovog Rješenja je 60 dana od dana izdavanja Rješenja. Izvještaj Konsultanta za tehničko tehnološku ocjenu alternativnih podizvođača dostavljen je JP Elektroprivreda d.d. – Sarajevo 17.05.2022. godine, a izvještaj o radu Stručnog tima za tehničku ocjenu alternativnih ponuđača ključne opreme iz EPC Ugovora za izgradnju Bloka 7 – 450 MW TE Tuzla br.07-14328-1/2022 završen je 20.05.2022. godine.

Uprava Društva je na 184. sjednici održanoj 31.05.2022. godine razmatrala Izvještaj o radu Stručnog tima za tehničku ocjenu alternativnih ponuđača ključne opreme iz EPC Ugovora za izgradnju bloka 7 – 450 ME u TE Tuzla i donijela sljedeće zaključke:

1. Uprava Društva usvaja Izvještaj o radu Stručnog tima za tehničku ocjenu alternativnih ponuđača ključne opreme iz EPC Ugovora za izgradnju bloka 7 – 450 MW u TE Tuzla broj 07-14328-1/2022 od 20.05.2022. godine, sa dopunama Koordinacionog tima za realizaciju Projekta izgradnje bloka 7 — 450 MW u TE Tuzla od 26.05.2022. godine.
2. Uprava Društva prihvata zaključke Stručnog tima da je na temelju tehničke ocjene dostavljene dokumentacije utvrđeno da alternativni podizvođači ključne opreme (kotao, turbine, generator), predloženi aktom EPC Izvođača broj TZ7-006-001-GM/G-LET-21-0002 od 29.01.2021. godine i aktom broj TZ7-006-001-GM/G-LET-21-00026 od

10.09.2021. godine ne ispunjavaju uslove iz tenderske dokumentacije i EPC Ugovora i nisu dokazali da mogu realizirati tehničko — tehnološko prihvatljivo rješenje, te da isti ne mogu biti prihvaćeni.

3. Uprava Društva predlaže da se odbije prijedlog novih alternativnih podizvođača ključne opreme, te da se uputi poziv EPC Izvođaču da realizuje EPC Ugovor koji je potpisan 27.08.2014. godine sa pripadajućim aneksima 1-13, bez izmjene podizvođača.
4. Izvještaj Stručnog tima sa pripadajućim priložima, Preliminarnu analizu i mišljenje pravnog konsultanta i ove zaključke dostaviti Nadzornom odboru Društva sa prijedlogom da iste usvoji, da prihvati zaključke Stručnog tima za tehničku ocjenu alternativnih podizvođača ključne opreme, da odbije prijedlog novih alternativnih podizvođača i da se ovaj Izvještaj, sa zaključcima Uprave i Nadzornog odbora Društva, putem Federalnog ministarstva energije, rudarstva i industrije, dostavi Vladi Federacije BiH na saglasnost.
5. Po dobijanju saglasnosti Vlade Federacije BiH, (i Parlamenta Federacije BiH po ocjeni Vlade Federacije BiH), JP Elektroprivreda BiH d.d. — Sarajevo će obavijestiti EPC Izvođača o neprihvatljivosti alternativnih podizvođača ključne opreme i pozvati ga da realizuje EPC Ugovor od 27.08.2014. godine sa pripadajućim aneksima 1-13, bez izmjene podizvođača.
6. U slučaju da EPC Izvođač i nakon 3 (tri) pismene opomene ne ispuni svoje obaveze koje proizilaze iz EPC Ugovora, JP Elektroprivreda BiH d.d. — Sarajevo će obavijestiti Vladu Federacije BiH da su se stekli uvjeti za raskid EPC Ugovora. Nakon saglasnosti Vlade Federacije BiH i Parlamenta Federacije BiH (po ocjeni Vlade Federacije BiH), JP Elektroprivreda BiH d.d. — Sarajevo će, u skladu sa Članom XVIII tačka 18.6.2. EPC Ugovora, raskinuti EPC Ugovor, uz preduzimanje svih mjera i aktivnosti na zaštiti interesa JP Elektroprivreda BiH d.d. — Sarajevo.

Blok 8 - TE Kakanj

Odlukom Vlade Federacije BiH o proglašenju javnog interesa i pristupanju pripremi i izgradnji prioriternih elektroenergetskih objekata u Federaciji BiH („Službene novine Federacije BiH“ broj 8/10), izgradnja Bloka 8 u TE Kakanj - 300 MW je proglašena od javnog interesa i JP Elektroprivreda BiH d.d. – Sarajevo je određena za nosioca aktivnosti pripreme i izgradnje ovog elektroenergetskog objekta. Vlada Federacije BiH donijela je i Odluku o pripremi i izgradnji TE Kakanj, blok 8 - 300 MW („Službene novine Federacije BiH“ br. 17/10 i 25/10).

U periodu od donošenja navedene Odluke Vlade Federacije BiH do danas, JP Elektroprivreda BiH je za Blok 8 u TE Kakanj završila:

1. Izradu i reviziju kompletne investiciono-tehničke dokumentacije za izgradnju zamjenskog Bloka 8 u TE Kakanj instalisane snage 300 MW (februar 2010.g.);
2. Inoviranje i reviziju investiciono-tehničke dokumentacije za izgradnju zamjenskog Bloka 8 u TE Kakanj, u skladu sa graničnim vrijednostima iz Priloga V, dio 2 Direktive 2010/75/EU, čime je instalisana snaga povećana na 350 MW, sa neto efikasnošću bloka u kondenzacijskom režimu >42,5% (decembar 2020.godine).

Inoviranom investiciono-tehničkom i okolinskom dokumentacijom se u potpunosti odgovorilo na zahtjeve iz Direktive 2010/75/EU za nova postrojenja. Na osnovu investiciono – tehničke dokumentacije iz 2010. godine za izgradnju bloka 8 u TE Kakanj ishodovane su sljedeće dozvole i saglasnosti:

- Prethodna vodna saglasnost sa rokom važenja do 07.07.2020. godine;
- Urbanistička saglasnost sa rokom važenja do 13.04.2020. godine;

- Obnovljena Okolinska dozvola sa rokom važenja do 07.07.2022. godine. Upravni spor je pokrenut protiv Federalnog ministarstva okoliša i turizma radi poništenja navedenog rješenja, koji je rezultirao presudom Kantonalnog suda u Sarajevu od 26.10.2021. godine kojom se Rješenje o okolinskoj dozvoli poništava i vraća tuženom organu na ponovni postupak. JP Elektroprivreda BiH d.d. – Sarajevo ostaje pri svom Zahtjevu za izdavanje okolinske dozvole na osnovu dostavljene dokumentacije.
- Obnovljeni Uslovi za priključak na prenosnu mrežu 400 kV izdati od Elektroprenosa BiH sa rokom važenja do 29.03.2020. godine;
- Načelna saglasnost za priključak Bloka 8 – 350 MW na prenosnu mrežu koja je neophodna za ishodovanje nove urbanističke saglasnosti za Blok 8 - 350 MW sa rokom važenja do juna 2021. godine.
- Načelno odobrenje za građenje složenog elektroenergetskog objekta Blok 8 sa rokom važenja do 14.10.2018. godine.

Iz navedenog se može zaključiti da ishodovane dozvole za izgradnju Bloka 8 u TE Kakanj više nisu validne, te da bi se u slučaju odluke o nastavku realizacije ovog projekta moralo pristupiti ponovnom ishodovanju svih dozvola na osnovu Inoviranog idejnog projekta iz 2020. godine sa instalisanom snagom Bloka 350 MW.

Imajući u vidu trenutno stanje u elektroenergetskom sektoru, prije odluke o nastavku aktivnosti na realizaciji projekta Blok 8 u TE Kakanj, neophodno je uraditi finansijske projekcije i mogućnosti novog zaduženja za izgradnju Bloka 8, te prije svega analizu potreba izgradnje Bloka 8 u svjetlu potpune dekarbonizacije elektroenergetskog sektora.

Informacija dostavljena od strane JP Elektroprivreda BiH d.d. – Sarajevo je usvojena od strane Uprave Društva, na 187. sjednici održanoj 07.06.2022. godine i Nadzornog odbora Društva, na 85. sjednici održanoj 15.06.2022. godine, te Vam istu dostavljamo u prilogu ove Infomacije.

Blok 1 - TE Banovići

Sa ciljem realizacije izgradnje TE Banovići, Blok 1 – 350 MW RMU Banovići d.d. Banovići su pribavili sljedeće dozvole i odobrenja:

- Zaključak Općinskog Vijeća Banovići, broj: 12/01-02-55/08 od 15.02.2008. godine, kojim se daje podrška osnovnom konceptu dugoročnog razvoja RMU Banovjci kao integralnog energetskog objekta RU i TE Banovići;
- Izvod iz Prostornog plana TK 2005-2025 godina, br.12/05-23-8406/10 od 19.05.2010. godine, izdat od strane Ministarstva prostornog uređenja i zaštite okolice TK;
- Prethodna vodna saglasnost, broj UP-I/25-1-40-376-3/12 od 16.07.2012. godine, izdata od strane Agencije za vodno područje rijeke Save;
- Načelna saglasnost za priključenje TE Banovići na prenosnu mrežu BiH, broj: 01-5618/12 od 19.09.2012. godine, izdata od strane Elektroprenosa BiH;
- Okolinska dozvola, broj UPI/05/2-23-11- 64-4/12 MR, SN od 01.11.2012. godine, izdata od strane Federalnog ministarstva okoliša i turizma;
- Prethodna vodna saglasnost, broj: 04/1-13-25-54277/12 od 30.11.2012. godine, izdata od strane Ministarstva poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva TK;
- Saglasnost, broj: 260/12 od 17.12.2012. godine, izdata od strane Zavoda za zaštitu i korištenje kulturno-historijskog i prirodnog naslijeđa TK-a;
- Saglasnost za planiranje priključenja na regionalni put R-471, broj: UP1 -0571-27-798/13 od 07.01.2013. godine, izdata od strane Ministarstva trgovine, turizma i saobraćaja FBiH;

- Saglasnost na lokaciju za izgradnju „Termoelektrane Banovići“, broj: 12.2-7339/12-MB od 10.01.2013. godine, izdata od strane BH Telekom;
- Uslovna saglasnost, broj: 10-363 EPBiH/13 od 17.01.2013. godine, izdata od strane Elektroprijenosa BiH,
- Saglasnost, broj: 11-03-28-1885/13 od 08.05.2013. godine, izdatu od strane Ministarstva odbrane BiH;
- Obavještenje, broj: DPA/04-36-13-981-1-/13 od 09.05.2013. godine, izdato od strane Centra za uklanjanje mina;
- Zaključak o ispravci greške u Rješenju o okolišnoj dozvoli, broj: UPI/05/2-23-11-64-5/12 MR, SN od 10.5.2013. godine;
- Stručno mišljenje, broj: 07-40-4-3258-1/13AFP od 15.05.2013. godine, izdato od Zavoda za zaštitu spomenika FBiH;
- Zaključak, broj: 1371-37-10667/13 od 10.06.2013. godine, izdat od Ministarstva zdravstva TK;
- Rješenje o poljoprivrednoj saglasnosti, broj: 04/1-24-019647-5/14 od 02.09.2014. godine, izdato od strane Ministarstva poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva TK;
- Urbanistička saglasnost, broj: UPI/03-23-2-35/13 MT od 24.09.2014. godine, izdata od strane Ministarstva prostornog uređenja FBiH;
- Dopunsko rješenje o okolišnoj dozvoli, broj: UPI/05/2-23-11-64-6/12 MR, SN od 24.11.2014. godine;
- Rješenje o izdavanju prethodne vodne saglasnosti za formiranje akumulacije „Ramići“ u cilju obezbjeđenja tehnološke vode za potrebe Termoelektrane „Banovići“, broj: 04/1-13-25-26441/14 od 12.03.2015. godine, izdato od strane Ministarstva poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva TK;
- Rješenje o prethodnoj vodnoj saglasnosti za zahvatanje voda i ispuštanja tehnoloških otpadnih voda sa lokacije za proizvodnju električne energije, Termoelektrana „Banovići“ blok 1 instalirane snage 350 MW, broj: UP-I/25-1-40-265-3/15 od 06.07.2015. godine, izdato od strane Agencije za vodno područje rijeke Save;
- Certifikat o priključku novog proizvodnog objekta na EES BiH, broj: 1203-1/15 od 17.11.2015. godine;
- Uslovi za priključak na prenosnu mrežu, broj: 01-13069/15 od 18.12.2015. godine, koje je izdao Elektroprijenos BiH;
- Rješenje o izdavanju prethodne vodne saglasnosti za korištenje vode za sanitarne potrebe i ispuštanje sanitarno – fekalnih otpadnih voda, broj: 04/1-13-25-36233/16 od 10.02.2016. godine, izdato od strane Ministarstva poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva TK;
- Mišljenje Službe za prostorno uređenje i stambeno-komunalne poslove Općine Banovići, broj: 05/1-23-1797/16 od 21.12.2016. godine, u postupku izdavanja urbanističke saglasnosti;
- Mišljenje Ministarstva prostornog uređenja i zaštite okolice TK, broj: 12-04/1-23-031012/16 od 21.12.2016. godine, u postupku izdavanja urbanističke saglasnosti;
- Rješenje o izdavanju okolinske dozvole za izgradnju Termoelektrane Banovići instalisanog optimalnog kapaciteta 350 MW_e električne energije odnosno, 790 MW_{th} optimalne energije, broj: UPI/05/2-23-11-64-14/12 SN-I od 11.01.2016. godine (pravosnažno 17.03.2016. godine);
- Rješenje o izdavanju prethodne vodne saglasnosti za izgradnju deponije šljake i pepela izdato od Agencije za vodno područje rijeke Save, broj: UP-1/25-1-40-153-3/16 od 04.04.2016. godine;
- Rješenje o izdavanju okolinske dozvole za formiranje hidroakumulacije „Ramići“ u cilju obezbjeđenja tehnoloških količina vode za potrebe rada buduće Termoelektrane Banovići 1350 MW_e, broj: UPI/05/2-23-11-64-14/12 SN-II od 18.02.2016. godine (pravosnažno 25.04.2016. godine);
- Rješenje o izdavanju prethodne vodne saglasnosti za formiranje akumulacije „Breštica“ u cilju obezbjeđenja dodatnih količina tehnološke vode za akumulaciju

- „Ramići“, broj: 04/1-13-25-11991/16 od 24.05.2016. godine, izdato od strane Ministarstva poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva TK;
- Rješenje o izdavanju okolinske dozvole za izgradnju deponije šljake i pepela, broj UPI 05/2-2311-31/16 SN od 13.07.2016. godine, izdato od Federalnog ministarstva okoliša (pravosnažno 23.09.2016. godine);
 - Rješenje, broj: UPI/03-23-2-74/16 od 10.01.2017. godine, kojim se daje Urbanistička saglasnost za izgradnju Termoelektrane Banovići, blok 1-350 MW (pravosnažno dana 15.02.2017. godine);
 - Zaključak o ispravci greške u Rješenju broj: UPI 05/2-23-11-31/16 SN od 28.09.2017. godine, doneseno od strane Federalnog ministarstva okoliša i turizma;
 - Rješenje, broj: UPI/05/2-23-11-64-14/12 SN-I od 29.09.2017. godine o izmjeni Rješenja o izdavanju okolinske dozvole za izgradnju Termoelektrane Banovići instalisanog optimalnog kapaciteta 350 MW_e električne energije odnosno, 790 MW_{th} optimalne energije broj: UPI/05/2-23-11-64-14/12 SN-I od 11.01.2016. godine;
 - Rješenje o izdavanju energetske dozvole broj: UP/I-05-17-22/17 od 11.01.2018. godine;
 - Mišljenje o usklađenosti planiranih aktivnosti sa dokumentima prostornog uređenja izdato od strane organa uprave nadležnog za prostorno planiranje broj: 06-23-142/18 od 23.01.2018. godine;
 - Mišljenje o usklađenosti planiranih aktivnosti sa dokumentima prostornog uređenja izdato od strane organa uprave nadležnog za prostorno planiranje broj: 06-23-141/18 od 23.01.2018. godine;
 - Izvod iz Prostornog plana općine Banovići za period 2015-2035 a koji se odnosi na novi rezervoar vode planiran na lokalitetu Stražbenicu broj: 06-23-479/18 od 06.03.2018. godine,
 - Rješenje o prethodnoj vodnoj saglasnosti za provođenje geoloških, geomehaničkih i drugih istražnih radova i ispitivanja u cilju pripreme odgovarajućih podloga za izradu Glavnog projekta nasute brane i akumulacije Ramići sa pratećim sadržajima, općina Banovići broj: UP-I/25-1-40-095-3/18 od 09.03.2018. godine;
 - Rješenje o prethodnoj vodnoj saglasnosti za provođenje geoloških, geomehaničkih i drugih istražnih radova i ispitivanja u cilju pripreme odgovarajućih podloga za izradu Glavnog projekta nasute brane i akumulacije Breštica sa pratećim sadržajima, općina Banovići broj: UP-I/25-1-40-094-3/18 od 12.03.2018. godine;
 - Rješenje o prethodnoj vodnoj saglasnosti za ispuštanje tehnoloških otpadnih voda broj: UP-I/25-1-40-149-4/19 od 25.04.2019. godine.

Na osnovu svih prethodno navedenih dozvola i odobrenja stvorene su pretpostavke za daljnju realizaciju projekta izgradnje TE Banovići, blok 1 – 350 MW. RMU Banovići d.d. Banovići je donio Odluku o izboru najpovoljnijeg ponuđača broj: 10996/19 od 09.07.2019. godine, kojom se ugovor dodjeljuje grupi ponuđača:

- STEAG Energy Services, Essen, Njemačka – lider grupe
- INSTITUT IGH DD, Zagreb, Hrvatska – član grupe
- SGS BEOGRAD d.o.o. Beograd, Srbija – član grupe

sa kojim je zaključen Ugovor o pružanju usluga broj: 1259/19 od 19.08.2019. godine. Sa istim ponuđačem su potpisani i Anex 1/20 iz decembra 2020. godine, kao i važeći Anex 2/20 iz decembra 2021. godine, kojim je produžen Ugovor o inženjeringu, nabavci i izgradnji, broj: 1259/19 od 19.08.2019. godine.

Na osnovu svega navedenog može se konstatovati da je u cilju početka izgradnje TE Banovići, između ostalog, potrebno realizovati sljedeće:

- Obezbijediti nedostatnih 15 % vrijednosti Projekta;
- Obezbijediti garanciju za 100 % vrijednosti Projekta;

- Pribaviti građevinsku dozvolu nakon izrade i nostrifikacije Glavnog projekta, a nakon obnove, odnosno ponovnog pribavljanja dozvola i saglasnosti kojima je rok važenja istekao. (Rok važenja vodnih akata, okolinske dozvole i urbanističke saglasnosti za projekat je istekao. Također, istekao je rok važenja garancije za ozbiljnost ponude.)

Pored navedenog neophodno je ponovno aktivirati razgovore sa kineskim partnerima, te ustanoviti da li je ponuda još uvijek važeća, odnosno, da li je cijena EPC ugovora nepromijenjena, da li su ostali uslovi u EPC ugovoru isti.