

Број: 03-13-602/2022
Сарајево, 27.07.2022. године

Bosna i Hercegovina
Federacija Bosne i Hercegovine
PARLAMENT FEDERACIJE
SARAJEVO

Primljeno: 28-07-2022			
Org. jed.	Број	Priloga	Vrijednost
01,02	-02-	485/22	

**ПАРЛАМЕНТ ФЕДЕРАЦИЈЕ
БОСНЕ И ХЕРЦЕГОВИНЕ**

- Представнички дом-
госп. Мирсад Заимовић, председавајући
- Дом народа –
госп. Томислав Мартиновић, председавајући

Поштовани,

У прилогу Вам, у складу са тачком 6. Закључка Представничког дома Парламента Федерације БиХ, број: 01-02-485/22 од 14.03.2022. године и тачком 5. Закључка Дома народа Парламента Федерације БиХ, број: 02-02-485/22 од 24.03.2022. године, ради разматрања, достављам Информацију о статусу реализације пројекта изградње замјенских термоблокова (Блок 7 – ТЕ Тузла, Блок 8 – ТЕ Какањ и Блок 1 – ТЕ Бановићи), коју је Влада Федерације Босне и Херцеговине усвојила на 324. сједници, одржаној 21.07.2022. године.

С поштовањем,



ПРЕМИЈЕР

Фадил Новалић

Прилог: као у тексту

На основу члана 19. став (4) Закона о Влади Федерације Босне и Херцеговине ("Службене новине Федерације БиХ", бр. 1/94, 8/95, 58/02, 19/03, 2/06 и 8/06) и члана 51. став (1) Пословника о раду Владе Федерације Босне и Херцеговине - Пречишћени текст ("Службене новине Федерације БиХ", бр. 6/10, 37/10, 62/10, 39/20 и 67/21), Влада Федерације Босне и Херцеговине, на 324. сједници одржаној 21.07.2022. године, доноси

ЗАКЉУЧАК

1. Влада Федерације БиХ усваја Информацију о статусу реализације пројеката изградње замјенских термоблокова (Блок 7 - ТЕ Тузла, Блок 8 - ТЕ Какањ и Блок 1 - ТЕ Бановићи).
2. Информацију из тачке 1. овог закључка Влада Федерације БиХ прослијеђује Парламенту Федерације Босне и Херцеговине на разматрање.
3. Задужује се Федеално министарство енергије, рударства и индустрије да, у складу са међународно преузетим обавезама, а нарочито у контексту Уговора о успостави Енергетске заједнице, у оквиру израде Енергетске стратегије Федерације БиХ за период 2022. - 2035. година са пројекцијом на 2050. годину, јасно дефинише статус изградње свих будућих електроенергетских постројења.
4. Овај закључак ступа на снагу даном доношења.

В. број: 1140 /2022
21.07.2022. године
Сарајево



ПРЕМИЈЕР

Фадил Новалић

**БОСНА И ХЕРЦЕГОВИНА
ФЕДЕРАЦИЈА БОСНЕ И ХЕРЦЕГОВИНЕ
ФЕДЕРАЛНО МИНИСТАРСТВО ЕНЕРГИЈЕ, РУДАРСТВА И ИНДУСТРИЈЕ**

И Н Ф О Р М А Ц И Ј А
**о статусу реализације пројеката изградње замјенских термоблокова (Блок 7 -
ТЕ Тузла, Блок 8 - ТЕ Какањ и Блок 1 - ТЕ Бановићи)**

Мостар, јули 2022. године

Сходно тачки 5. Закључка Дома народа Парламента Федерације Босне и Херцеговине, број: 02-02-485/22 од 24.03.2022. године са 10. ванредне сједнице и тачки 6. Закључка Представничког дома Парламента Федерације Босне и Херцеговине, број: 01-02-485/22 од 14.03.2022. године, са 14. ванредне сједнице, Влада Федерације БиХ је актом број: 03-02-211/2022 од 29.03.2022. године задужила ово Министарство да Влади Федерације Босне и Херцеговине достави Информацију о статусу реализације пројекта изградње замјенских термоблокова (Блок 7 – ТЕ Тузла, Блок 8 – ТЕ Тузла и Блок 1 – ТЕ Бановићи). У складу с наведеним, а на основу информација достављених од стране ЈП Електропривреда БиХ д.д. – Сарајево и РМУ Бановићи д.д. Бановићи, које Вам достављамо у прилогу, у наставку је представљен статус реализације пројекта изградње замјенских термоблокова (Блок 7 – ТЕ Тузла, Блок 8 – ТЕ Какањ и Блок 1 – ТЕ Бановићи).

Блок 7 - ТЕ Тузла:

Уговор о инжењерингу, набавци и изградњи блока - 450 MW у ТЕ Тузла са анехима 1 до 13 (ЕПЦ Уговор) између ЈП Електропривреде БиХ д.д. – Сарајево и Конзорција Цхина Гезхоуба Гроуп Цомпану Лимитед, Пекинг, Цхина (Лидер) и Цхина Енергу Енџинееринг Гроуп Гуандонг Елецтриц Повер Десигн Институте Цо., Лтд, Цхина (Члан конзорција), потписан је 27.08.2014. године.

Према ЕПЦ Уговору номиновани подизвођач кључне опреме (котао, турбина и генератор) је ГЕ Стеам Повер Свитсерланд ГмбХ (ГЕ). Након што је ГЕ званично објавио да напушта дјелатност производње нових објеката за производњу електричне енергије на угаљ ЕПЦ Уговарач је Инвеститору предложио алтернативне испоручиоце кључне опреме (котао, турбина и генератор) и то СБWL (Схангхаи Боилер Воркс Цо. Лтд.) за котао и СЕЦ (Схангхаи Елецтриц Гроуп са Сименсовом технологијом и лиценцом) за турбину и генератор.

ЈП Електропривреда БиХ д.д. – Сарајево је провела поступак јавне набавке за услуге техничког консултанта за наставак преговора са ЕПЦ Извођачем с циљем реализације ЕПЦ Уговора за изградњу блока 7 - 450 MW у ТЕ Тузла са новим подизвођачима кључне опреме. За техничког консултанта, као најповољнијег понуђача, изабран је Конзорциј: ЕСОТЕЦХ д.д. Словенија и ХСЕ Инвест д.о.о. Словенија.

Како је наведено у допису од стране ЈП Електропривреда БиХ д.д. – Сарајево, Генерални директор ЈП Електропривреда БиХ д.д. – Сарајево је 04.02.2022. године издао Рјешење број: 01-07-3446/2022 о формирању Стручног тима за техничку оцјену алтернативних подизвођача за кључну опрему из ЕПЦ Уговора за изградњу Блока 7 – 450 MW у ТЕ Тузла и Стручни тим за преговоре са ЕПЦ Извођачем. Према члану ХИИ Рјешења рок за реализацију задатака из овог Рјешања је 60 дана од дана издавања Рјешења. Извјештај Консултанта за техничко технолошку оцјену алтернативних подизвођача достављен је ЈП Електропривреда д.д. – Сарајево 17.05.2022. године, а извјештај о раду Стручног тима за техничку оцјену алтернативних понуђача кључне опреме из ЕПЦ Уговора за изградњу Блока 7 – 450 MW ТЕ Тузла бр.07-14328-1/2022 завршен је 20.05.2022. године.

Управа Друштва је на 184. сједници одржаној 31.05.2022. године разматрала Извјештај о раду Стручног тима за техничку оцјену алтернативних понуђача кључне опреме из ЕПЦ Уговора за изградњу блока 7 – 450 ME у ТЕ Тузла и донијела сљедеће закључке:

1. Управа Друштва усваја Извјештај о раду Стручног тима за техничку оцјену алтернативних понуђача кључне опреме из ЕПЦ Уговора за изградњу блока 7 – 450 MW у ТЕ Тузла број 07-14328-1/2022 од 20.05.2022. године, са допунама

Координационог тима за реализацију Пројекта изградње блока 7 — 450 MW у ТЕ Тузла од 26.05.2022. године.

2. Управа Друштва прихвата закључке Стручног тима да је на темељу техничке оцјене достављене документације утврђено да алтернативни подизвођачи кључне опреме (котао, турбине, генератор), предложени актом ЕПЦ Извођача број Т37-006-001-ГМ/Г-ЛЕТ-21-0002 од 29.01.2021. године и актом број Т37-006-001-ГМ/Г-ЛЕТ-21-00026 од 10.09.2021. године не испуњавају услове из тендерске документације и ЕПЦ Уговора и нису доказали да могу реализирати техничко — технолошко прихватљиво рјешење, те да исти не могу бити прихваћени.
3. Управа Друштва предлаже да се одбије приједлог нових алтернативних подизвођача кључне опреме, те да се упуту позив ЕПЦ Извођачу да реализује ЕПЦ Уговор који је потписан 27.08.2014. године са припадајућим анексима 1-13, без измјене подизвођача.
4. Извјештај Стручног тима са припадајућим прилозима, Прелиминарну анализу и мишљење правног консултанта и ове закључке доставити Надзорном одбору Друштва са приједлогом да исте усвоји, да прихвати закључке Стручног тима за техничку оцјену алтернативних подизвођача кључне опреме, да одбије приједлог нових алтернативних подизвођача и да се овај Извјештај, са закључцима Управе и Надзоног одбора Друштва, путем Федералног министарства енергије, рударства и индустрије, достави Влади Федерације БиХ на сагласност.
5. По добијању сагласности Владе Федерације БиХ, (и Парламента Федерације БиХ по оцјени Владе Федерације БиХ), ЈП Електропривреда БиХ д.д. — Сарајево ће обавијестити ЕПЦ Извођача о неприхватљивости алтернативних подизвођача кључне опреме и позвати га да реализује ЕПЦ Уговор од 27.08.2014. године са припадајућим анексима 1-13, без измјене подизвођача.
6. У случају да ЕПЦ Извођач и након 3 (три) писмене опомене не испуни своје обавезе које произилазе из ЕПЦ Уговора, ЈП Електропривреда БиХ д.д. — Сарајево ће обавијестити Владу Федерације БиХ да су се стекли увјети за раскид ЕПЦ Уговора. Након сагласности Владе Федерације БиХ и Парламента Федерације БиХ (по оцјени Владе Федерације БиХ), ЈП Електропривреда БиХ д.д. — Сарајево ће, у складу са Чланом ХВИИИ тачка 18.6.2. ЕПЦ Уговора, раскинути ЕПЦ Уговор, уз предузимање свих мјера и активности на заштити интереса ЈП Електропривреда БиХ д.д. — Сарајево.

Блок 8 - ТЕ Какањ

Одлуком Владе Федерације БиХ о проглашењу јавног интереса и приступању припреми и изградњи приоритетних електроенергетских објеката у Федерацији БиХ („Службене новине Федерације БиХ“ број 8/10), изградња Блока 8 у ТЕ Какањ - 300 MW је проглашена од јавног интереса и ЈП Електропривреда БиХ д.д. – Сарајево је одређена за носиоца активности припреме и изградње овог електроенергетског објекта. Влада Федерације БиХ донијела је и Одлуку о припреми и изградњи ТЕ Какањ, блок 8 - 300 MW („Службене новине Федерације БиХ“ бр. 17/10 и 25/10).

У периоду од доношења наведене Одлуке Владе Федерације БиХ до данас, ЈП Електропривреда БиХ је за Блок 8 у ТЕ Какањ завршила:

1. Израду и ревизију комплетне инвестиционо-техничке документације за изградњу замјенског Блока 8 у ТЕ Какањ инсталисане снаге 300 MW (фебруар 2010.г.);

2. Иновирање и ревизију инвестиционо-техничке документације за изградњу замјенског Блока 8 у ТЕ Какањ, у складу са граничним вриједностима из Прилога В, дио 2 Директиве 2010/75/ЕУ, чиме је инсталисана снага повећана на 350 MW, са нето ефикасношћу блока у кондензацијском режиму >42,5% (децембар 2020.године).

Иновираним инвестиционо-техничком и околином документацијом се у потпуности одговорило на захтјеве из Директиве 2010/75/ЕУ за нова постројења. На основу инвестиционо – техничке документације из 2010. године за изградњу блока 8 у ТЕ Какањ исходоване су следеће дозволе и сагласности:

- Претходна водна сагласност са роком важења до 07.07.2020. године;
- Урбанистичка сагласност са роком важења до 13.04.2020. године;
- Обновљена Околинска дозвола са роком важења до 07.07.2022. године. Управни спор је покренут против Федералног министарства околиша и туризма ради поништења наведеног рјешења, који је резултирао пресудом Кантоналног суда у Сарајеву од 26.10.2021. године којом се Рјешење о околинској дозволи поништава и враћа туженом органу на поновни поступак. ЈП Електропривреда БиХ д.д. – Сарајево остаје при свом Захтјеву за издавање околинске дозволе на основу достављене документације.
- Обновљени Услови за прикључак на преносну мрежу 400 кВ издати од Електропренос-а БиХ са роком важења до 29.03.2020. године;
- Начелна сагласност за прикључак Блока 8 – 350 MW на преносну мрежу која је неопходна за исходовање нове урбанистичке сагласности за Блок 8 - 350 MW са роком важења до јуна 2021. године.
- Начелно одобрење за грађење сложеног електроенергетског објекта Блок 8 са роком важења до 14.10.2018. године.

Из наведеног се може закључити да исходоване дозволе за изградњу Блока 8 у ТЕ Какањ више нису валидне, те да би се у случају одлуке о наставку реализације овог пројекта морало приступити поновном исходовању свих дозвола на основу Иновираним идејног пројекта из 2020. године са инсталисаном снагом Блока 350 MW.

Имајући у виду тренутно стање у електроенергетском сектору, прије одлуке о наставку активности на реализацији пројекта Блок 8 у ТЕ Какањ, неопходно је урадити финансијске пројекције и могућности новог задужења за изградњу Блока 8, те прије свега анализу потреба изградње Блока 8 у свјетлу потпуне декарбонизације електроенергетског сектора.

Информација достављена од стране ЈП Електропривреда БиХ д.д. – Сарајево је усвојена од стране Управе Друштва, на 187. сједници одржаној 07.06.2022. године и Надзорног одбора Друштва, на 85. сједници одржаној 15.06.2022. године, те Вам исту достављамо у прилогу ове Информације.

Блок 1 - ТЕ Бановићи

Са циљем реализације изградње ТЕ Бановићи, Блок 1 – 350 MW РМУ Бановићи д.д. Бановићи су прибавили следеће дозволе и одобрења:

- Закључак Опћинског Вијећа Бановићи, број: 12/01-02-55/08 од 15.02.2008. године, којим се даје подршка основном концепту дугорочног развоја РМУ Бановићи као интегралног енергетског објекта РУ и ТЕ Бановићи;

- Извод из Просторног плана ТК 2005-2025 година, бр.12/05-23-8406/10 од 19.05.2010. године, издат од стране Министарства просторног уређења и заштите околице ТК;
- Претходна водна сагласност, број УП-И/25-1-40-376-3/12 од 16.07.2012. године, издата од стране Агенције за водно подручје ријеке Саве;
- Начелна сагласност за прикључење ТЕ Бановићи на преносну мрежу БиХ, број: 01-5618/12 од 19.09.2012. године, издата од стране Електропреноса БиХ;
- Околинска дозвола, број УПИ/05/2-23-11-64-4/12 МР, СН од 01.11.2012. године, издата од стране Федералног министарства околиша и туризма;
- Претходна водна сагласност, број: 04/1-13-25-54277/12 од 30.11.2012. године, издата од стране Министарства пољопривреде, водопривреде и шумарства ТК;
- Сагласност, број: 260/12 од 17.12.2012. године, издата од стране Завода за заштиту и кориштење културно-историјског и природног наслеђа ТК-а;
- Сагласност за планирање прикључења на регионални пут Р-471, број: УП1 - 0571-27-798/13 од 07.01.2013. године, издата од стране Министарства трговине, туризма и саобраћаја ФБиХ;
- Сагласност на локацију за изградњу „Термоелектране Бановићи“, број: 12.2-7339/12-МБ од 10.01.2013. године, издата од стране БХ Телекома;
- Условна сагласност, број: 10-363 ЕПБиХ/13 од 17.01.2013. године, издата од стране Електропријеноса БиХ,
- Сагласност, број: 11-03-28-1885/13 од 08.05.2013. године, издату од стране Министарства одбране БиХ;
- Обавјештење, број: ДПА/04-36-13-981-1-/13 од 09.05.2013. године, издато од стране Центра за уклањање мина;
- Закључак о исправци грешке у Рјешењу о околишној дозволи, број: УПИ/05/2-23-11-64-5/12 МР, СН од 10.5.2013. године;
- Стручно мишљење, број: 07-40-4-3258-1/13АФП од 15.05.2013. године, издато од Завода за заштиту споменика ФБиХ;
- Закључак, број: 1371-37-10667/13 од 10.06.2013. године, издат од Министарства здравства ТК;
- Рјешење о пољопривредној сагласности, број: 04/1-24-019647-5/14 од 02.09.2014. године, издато од стране Министарства пољопривреде, водопривреде и шумарства ТК;
- Урбанистичка сагласност, број: УПИ/03-23-2-35/13 МТ од 24.09.2014. године, издата од стране Министарства просторног уређења ФБиХ;
- Допунско рјешење о околишној дозволи, број: УПИ/05/2-23-11-64-6/12 МР, СН од 24.11.2014. године;
- Рјешење о издавању претходне водне сагласности за формирање акумулације „Рамићи“ у циљу обезбјеђења технолошке воде за потребе Термоелектране „Бановићи“, број: 04/1-13-25-26441/14 од 12.03.2015. године, издато од стране Министарства пољопривреде, водопривреде и шумарства ТК;
- Рјешење о претходној водној сагласности за хватање вода и испуштања технолошких отпадних вода са локације за производњу електричне енергије, Термоелектрана „Бановићи“ блок 1 инсталиране снаге 350 MW, број: УП-И/25-1-40-265-3/15 од 06.07.2015. године, издато од стране Агенције за водно подручје ријеке Саве;
- Цертификат о прикључку новог производног објекта на ЕЕС БиХ, број: 1203-1/15 од 17.11.2015. године;
- Услови за прикључак на преносну мрежу, број: 01-13069/15 од 18.12.2015. године, које је издао Електропријенос БиХ;
- Рјешење о издавању претходне водне сагласности за кориштење воде за санитарне потребе и испуштање санитарно – фекалних отпадних вода, број: 04/1-13-25-36233/16 од 10.02.2016. године, издато од стране Министарства пољопривреде, водопривреде и шумарства ТК;

- Мишљење Службе за просторно уређење и стамбено-комуналне послове Општине Бановићи, број: 05/1-23-1797/16 од 21.12.2016. године, у поступку издавања урбанистичке сагласности;
- Мишљење Министарства просторног уређења и заштите околице ТК, број: 12-04/1-23-031012/16 од 21.12.2016. године, у поступку издавања урбанистичке сагласности;
- Рјешење о издавању околине дозволе за изградњу Термоелектране Бановићи инсталисаног оптималног капацитета 350 MW_e електричне енергије односно, 790 MW_{тх} оптималне енергије, број: УПл/05/2-23-11-64-14/12 СН-И од 11.01.2016. године (правоснажно 17.03.2016. године);
- Рјешење о издавању претходне водне сагласности за изградњу депоније шљаке и пепела издато од Агенције за водно подручје ријеке Саве, број: УП-1/25-1-40-153-3/16 од 04.04.2016. године;
- Рјешење о издавању околине дозволе за формирање хидроакумулације „Рамићи“ у циљу обезбјеђења технолошких количина воде за потребе рада будуће Термоелектране Бановићи 1350 MW_e, број: УПИ/05/2-23-11-64-14/12 СН-ИИ од 18.02.2016. године (правоснажно 25.04.2016. године);
- Рјешење о издавању претходне водне сагласности за формирање акумулације „Брештица“ у циљу обезбјеђења додатних количина технолошке воде за акумулацију „Рамићи“, број: 04/1-13-25-11991/16 од 24.05.2016. године, издато од стране Министарства пољопривреде, водопривреде и шумарства ТК;
- Рјешење о издавању околине дозволе за изградњу депоније шљаке и пепела, број УПИ 05/2-2311-31/16 СН од 13.07.2016. године, издато од Федералног министарства околиша (правоснажно 23.09.2016. године);
- Рјешење, број: УПИ/03-23-2-74/16 од 10.01.2017. године, којим се даје Урбанистичка сагласност за изградњу Термоелектране Бановићи, блок 1-350 MW (правоснажно дана 15.02.2017. године);
- Закључак о исправци грешке у Рјешењу број: УПИ 05/2-23-11-31/16 СН од 28.09.2017. године, донесено од стране Федералног министарства околиша и туризма;
- Рјешење, број: УПИ/05/2-23-11-64-14/12 СН-И од 29.09.2017. године о измјени Рјешења о издавању околине дозволе за изградњу Термоелектране Бановићи инсталисаног оптималног капацитета 350 MW_e електричне енергије односно, 790 MW_{тх} оптималне енергије број: УПИ/05/2-23-11-64-14/12 СН-И од 11.01.2016. године;
- Рјешење о издавању енергетске дозволе број: УП/л-05-17-22/17 од 11.01.2018. године;
- Мишљење о усклађености планираних активности са документима просторног уређења издато од стране органа управе надлежног за просторно планирање број: 06-23-142/18 од 23.01.2018. године;
- Мишљење о усклађености планираних активности са документима просторног уређења издато од стране органа управе надлежног за просторно планирање број: 06-23-141/18 од 23.01.2018. године;
- Извод из Просторног плана општине Бановићи за период 2015-2035 а који се односи на нови резервоар воде планиран на локалитету Стражбеницу број: 06-23-479/18 од 06.03.2018. године,
- Рјешење о претходној водној сагласности за провођење геолошких, геомеханичких и других истражних радова и испитивања у циљу припреме одговарајућих подлога за израду Главног пројекта насуте бране и акумулације Рамићи са пратећим садржајима, општина Бановићи број: УП-И/25-1-40-095-3/18 од 09.03.2018. године;
- Рјешење о претходној водној сагласности за провођење геолошких, геомеханичких и других истражних радова и испитивања у циљу припреме одговарајућих подлога за израду Главног пројекта насуте бране и акумулације

Брештица са пратећим садржајима, опћина Бановићи број: УП-И/25-1-40-094-3/18 од 12.03.2018. године;

- Рјешење о претходној водној сагласности за испуштање технолошких отпадних вода број: УП-И/25-1-40-149-4/19 од 25.04.2019. године.

На основу свих претходно наведених дозвола и одобрења створене су претпоставке за даљу реализацију пројекта изградње ТЕ Бановићи, блок 1 – 350 MW. РМУ Бановићи д.д. Бановићи је донио Одлуку о избору најповољнијег понуђача број: 10996/19 од 09.07.2019. године, којом се уговор додјељује групи понуђача:

- СТЕАГ Енергу Сервицес, Ессен, Њемачка – лидер групе
- ИНСТИТУТ ИГХ ДД, Загреб, Хрватска – члан групе
- СГС БЕОГРАД д.о.о. Београд, Србија – члан групе

са којим је закључен Уговор о пружању услуга број: 1259/19 од 19.08.2019. године. Са истим понуђачем су потписани и Анех 1/20 из децембра 2020. године, као и важећи Анех 2/20 из децембра 2021. године, којим је продужен Уговор о инжењерингу, набавци и изградњи, број: 1259/19 од 19.08.2019. године.

На основу свега наведеног може се констатовати да је у циљу почетка изградње ТЕ Бановићи, између осталог, потребно реализовати сљедеће:

- Обезбиједити недостатних 15 % вриједности Пројекта;
- Обезбиједити гаранцију за 100 % вриједности Пројекта;
- Прибавити грађевинску дозволу након израде и нострификације Главног пројекта, а након обнове, односно поновног прибављања дозвола и сагласности којима је рок важења истекао. (Рок важења водних аката, околине дозволе и урбанистичке сагласности за пројекат је истекао. Такођер, истекао је рок важења гаранције за озбиљност понуде.)

Поред наведеног неопходно је поновно активирати разговоре са кинеским партнерима, те установити да ли је понуда још увијек важећа, односно, да ли је цијена ЕПЦ уговора непромијењена, да ли су остали услови у ЕПЦ уговору исти.