

Нацрт!

ДОЗВОЛА ЗА РАД

ЗА ПРОИЗВОДЊУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ

НАЗИВ ИМАОЦА ДОЗВОЛЕ:

ХИДРОЕЛЕКТРАНА БУК д.о.о. Широки Бријег

СЈЕДИШТЕ ИМАОЦА ДОЗВОЛЕ:

Кнешпоље б.б., 88220 Широки Бријег

ИДЕНТИФИКАЦИОНИ БРОЈ ИМАОЦА ДОЗВОЛЕ: **4272314890005**

РЕГИСТАРСКИ БРОЈ ДОЗВОЛЕ ЗА РАД: **УП1-06-13-1-31-1/23**

ПЕРИОД ВАЖЕЊА ДОЗВОЛЕ ЗА РАД: **... - ...**

ДАТУМ: **... .** године

Миле Срдановић
в.д. предсједника ФЕРК-а

Јасмин Бешо
в.д. члана ФЕРК-а

Санела Покрајчић
в.д. члана ФЕРК-а

УСЛОВИ ДОЗВОЛЕ ЗА РАД

1. ОПШТЕ ОДРЕДБЕ

- 1.1. Регулаторна комисија за енергију у Федерацији Босне и Херцеговине - ФЕРК издаје Дозволу за рад за производњу електричне енергије подносиоцу захтјева ХИДРОЕЛЕКТРАНА БУК д.о.о. Широки Бријег (у даљем тексту: ималац дозволе), у складу са Правилником за издавање дозвола („Службене новине Федерације БиХ“ број 2/17, 39/20, 82/21 и 1/23), а на основу Захтјева за обнову дозволе за рад за производњу електричне енергије поднесеног 13.02.2023. године.
- 1.2. Сједиште имаоца дозволе је: Кнешпоље б.б., 88220 Широки Бријег.
Телефон: 039 706 043; Факс: н/а.
- 1.3. Лице овлаштено за заступање је директор.
Телефон: 063 312 456; Факс: н/а.
- 1.4. Електронска адреса: drago.lukenda@tel.net.ba
- 1.5. ХИДРОЕЛЕКТРАНА БУК д.о.о. Широки Бријег је добило 31.03.2016. године измијењену и допуњену Дозвола за рад за производњу електричне енергије број 06-03-1297/73/12 која важи до 31.05.2023.године.
- 1.6. Ова дозвола за рад издаје се на период од пет година, тј. од ____ до ____ године.

2. ДЕФИНИЦИЈЕ

Ријечи и изрази у овој дозволи за рад имају значење које им је дато Законом о електричној енергији у Федерацији Босне и Херцеговине („Службене новине Федерације БиХ“ број 66/13, 94/15, 54/19, 1/22 и 61/22) и Законом о кориштењу обновљивих извора енергије и ефикасне когенерације („Службене новине Федерације БиХ“ број 70/13 и 5/14), као и правилима и прописима ФЕРК-а.

3. ОБАВЉАЊЕ ЛИЦЕНЦИРАНЕ ДЈЕЛАТНОСТИ

- 3.1. Ималац дозволе овлаштен је обављати дјелатност производње електричне енергије у производном објекту, **хидроелектрана „БУК“, на хидромелиорацијском каналу на ријечи Лиштици, град Широки Бријег, инсталисане снаге 280 kW и предвиђене годишње производње 1.300 MWh**, чији су техничко-енергетски параметри дати у Прилогу 1 ове дозволе за рад.
- 3.2. Ималац дозволе је обавезан почети са обављањем дјелатности производње електричне енергије од првог дана периода важења ове дозволе за рад.
- 3.3. Ималац дозволе овлаштен је уговорати испоруку и продају произведене електричне енергије у складу са законом и другим прописима.
- 3.4. Ималац дозволе у производном објекту хидроелектрана „БУК“, са техничко-енергетским параметрима датим у Прилогу 1, производњу електричне енергије обавља као квалификовани произвођач.
- 3.5. Ималац дозволе као квалификовани произвођач има предност испоруке електричне енергије у складу са важећим законима и другим прописима.

- 3.6. Ималац дозволе има право приступа дистрибутивној мрежи под условима прописаним Мрежним правилима дистрибуције и другим прописима.

4. ОБАВЕЗЕ ИМАОЦА ДОЗВОЛЕ

4.1. Правила и прописи

- 4.1.1. Ималац дозволе обавезан је придржавати се правила и прописа ФЕРК-а и ДЕРК-а, као и услова ове дозволе за рад.
- 4.1.2. Ималац дозволе обавезан је заједно са надлежним Оператором дистрибутивног система (у даљем тексту: ОДС) разрадити погонско упутство за свој производни објекат.
- 4.1.3. Ималац дозволе обавезан је придржавати се прописа Оператора за обновљиве изворе енергије и ефикасне когенерације.
- 4.1.4. Ималац дозволе обавезан је поставити натписне плочице са техничким подацима на све уређаје у производном објекту, на видном и доступном мјесту.

4.2. Квантитет, квалитет и континуитет производње електричне енергије

- 4.2.1. Ималац дозволе обавезан је осигурати квантитет, квалитет и континуитет производње електричне енергије и вршити испоруку и продају електричне енергије под условима утврђеним законом и другим прописима.
- 4.2.2. Ималац дозволе обавезан је обављати лиценцирану дјелатност у складу са општеприхваћеном домаћом и међународном праксом у погледу унапређења квалитета обављања дјелатности и придржавања техничких прописа и стандарда, прописа заштите на раду и комерцијалних и тржишних правила.

4.3. Сарадња са ОДС-ом

- 4.3.1. Ималац дозволе обавезан је придржавати се услова из издатих електроенергетских сагласности и закључених уговора, укључујући и режим рада везан уз обавезу производње реактивне енергије.
- 4.3.2. Ималац дозволе обавезан је сарађивати са надлежним ОДС-ом на подручју на којем се налази производни објекат, у смислу поштовања свих налога за искључење и укључење производног објекта које му даје ОДС у складу са погонском упутом.
- 4.3.3. Ималац дозволе обавезан је правити план производње електричне енергије по мјесецима за сљедећу годину и исти доставити надлежном ОДС-у до 30.09. текуће године.

4.4. Мјерни уређаји

Ималац дозволе обавезан је посједовати мјерне уређаје који омогућавају мјерење електричне енергије и снаге која се предаје и преузима из дистрибутивне мреже, типа и класе дефинисаних условима из електроенергетске сагласности, а у складу са Мрежним правилима дистрибуције.

4.5. Сигурност и поузданост постројења

- 4.5.1. Ималац дозволе обавезан је, у складу са прописима који регулишу ову област, као и према упутствима испоручиоца опреме, континуирано обављати испитивања, мјерења и детаљне процјене статуса сигурности и поузданости својег производног објекта.
- 4.5.2. Ималац дозволе обавезан је осигурати сигуран рад производног објекта и постројења по здравље и живот људи у смислу заштите од опасних напона додира и корака, заштите од пожара, те заштите од буке.
- 4.5.3. Ималац дозволе обавезан је осигурати да заштита опреме омогући селективан рад у циљу смањења времена трајања квара и смањења напрезања опреме и инсталације током квара.

4.6. Базе података

- 4.6.1. Ималац дозволе обавезан је успоставити, одржавати и развијати базе података са евиденцијама о раду својег производног објекта, затим са подацима о испадима и кваровима, те узроцима и трајању кварова.
- 4.6.2. Базе података, уз остало, требају садржавати податке о произведеној и преузетој активној и реактивној електричној енергији.

4.7. Размјена информација са учесницима на тржишту електричне енергије

Ималац дозволе је обавезан вршити размјену информација, којима располаже у својој бази података, са учесницима на тржишту електричне енергије у складу са законом, Општим условима за испоруку електричне енергије и другим подзаконским актима.

4.8. Информационо-комуникационе технологије

Ималац дозволе је обавезан посједовати одржавати и развијати информационо-комуникационе технологије, које се користе за обављање лиценциране дјелатности на тржишту електричне енергије (софтвер, хардвер и комуникације).

4.9. Промјене везане за власништво

Ималац дозволе обавезан је информисава ФЕРК о евентуалним промјенама везаним за власништво над производним објектом.

4.10. Тржишна правила

- 4.10.1. Ималац дозволе има обавезу поштовати правила прописана за тржиште електричне енергије.
- 4.10.2. Ималац дозволе обавезан је регулисати своје односе са другим учесницима на тржишту електричне енергије у складу са правилима прописаним за тржиште електричне енергије.

4.11. Заштита околине

Ималац дозволе обавезан је посебну пажњу посветити заштити околине и осигурању трајне контроле утицаја на околину, поштујући услове из

околинских дозвола, водних дозвола, као и одредбе предметних закона и других прописа из области заштите околине.

4.12. Извјештавање

Ималац дозволе обавезан је доставити ФЕРК-у извјештаје у складу са Правилником о извјештавању за имаоце дозвола за снабдијевање електричном енергијом – дозвола II реда, независне и квалификоване произвођаче и Оператора за ОИЕиЕК.

5. РАЗДВАЈАЊЕ ДЈЕЛАТНОСТИ

Ималац дозволе обавезан је водити пословне књиге и рачуноводство за лиценцирану дјелатност, одвојено од других електропривредних и неелектропривредних дјелатности које обавља и израдити одвојене финансијске извјештаје.

6. ФИНАНСИЈСКИ ИНТЕГРИТЕТ И СТАБИЛНОСТ ИМАОЦА ДОЗВОЛЕ

Ималац дозволе обавезан је осигурати финансијска средства и гаранције, у довољној мјери да осигура обављање лиценциране дјелатности.

7. КВАЛИФИКАЦИОНА СТРУКТУРА ЗАПОСЛЕНИКА ИМАОЦА ДОЗВОЛЕ

Ималац дозволе је обавезан запошљавати стручно оспособљен кадар неопходан за несметано, сигурно и квалитетно обављање лиценциране дјелатности.

8. НАПУШТАЊЕ ИЛИ ИЗМЈЕНА ДЈЕЛАТНОСТИ

- 8.1. Ималац дозволе обавезан је обављати дјелатност наведену у дозволи за рад. Уколико током обављања лиценциране дјелатности наступе околности због којих ималац дозволе оправдано не може обављати дјелатност производње електричне енергије, обавезан је о томе без одлагања обавијестити ФЕРК и надлежног Оператора дистрибутивног система.
- 8.2. Ималац дозволе не може без претходног одобрења ФЕРК-а напустити или измијенити лиценцирану дјелатност.

9. НАДГЛЕДАЊЕ

- 9.1. У оквиру својих надлежности ФЕРК врши надгледање испуњавања услова из ове дозволе за рад.
- 9.2. У циљу испуњавања услова из ове дозволе за рад ималац дозволе је обавезан достављати податке у складу са тачком 4.12. и друге документе, податке и информације на захтјев ФЕРК-а, које су ФЕРК-у потребне у сврху примјене Закона о електричној енергији у Федерацији Босне и Херцеговине и Закона о кориштењу обновљивих извора енергије и ефикасне когенерације, да би ФЕРК-у омогућио извршавање његових надлежности у складу са законом и правилима и прописима ФЕРК-а.

- 9.3. Ималац дозволе је обавезан обавијестити ФЕРК о свакој повреди услова дозволе за рад у року од 10 дана од дана кад је повреда наступила.
- 9.4. Овлаштени запосленици ФЕРК-а имају право обављати редовно и ванредно надгледање у просторијама имаоца дозволе и имају право приступа објектима, постројењима, опреми и документима да би извршили увид у обављање лиценциране дјелатности у складу са условима ове дозволе за рад.
- 9.5. Ималац дозволе је обавезан сарађивати са ФЕРК-ом током припреме и приликом обављања надгледања.

10. ИЗМЈЕНА И ДОПУНА, ПРЕНОС, ОБНОВА И ОДУЗИМАЊЕ ДОЗВОЛЕ

- 10.1. Ималац дозволе обавезан је, најкасније 120 дана прије истека периода важења ове дозволе за рад, поднијети захтјев за издавање/обнову дозволе за рад за производњу електричне енергије.
- 10.2. Током периода важења дозволе за рад, на захтјев имаоца дозволе или на иницијативу ФЕРК-а могуће је покренути поступак измјене и допуне, преноса или одузимања дозволе за рад у складу са одредбама Правилника за издавање дозвола.

11. САНКЦИЈЕ

Уколико ФЕРК закључи да ималац дозволе није испоштовао или крши услове дозволе за рад, може предузети сљедеће активности:

- a) опоменути имаоца дозволе о евидентираним неправилностима и одредити рокове за отклањање недостатака,
- b) покренути поступак издавања прекршајног налога у складу са казним одредбама Закона о електричној енергији у Федерацији Босне и Херцеговине,
- c) покренути поступак одузимања дозволе за рад.

12. РЈЕШАВАЊЕ СПОРОВА

- 12.1. Ималац дозволе обавезан је одмах обавијестити ФЕРК о евентуалним споровима који се воде пред надлежним судовима, а у вези са лиценцираном дјелатности.
- 12.2. Ималац дозволе обавезан је сарађивати са ФЕРК-ом у рјешавању спорова које треће стране поведу пред ФЕРК-ом, а у вези са дјелатности имаоца дозволе.

13. УГОВОРИ

Ималац дозволе је, на захтјев ФЕРК-а, обавезан доставити информације о свим закљученим уговорима који се односе на лиценцирану дјелатност.

14. КОМУНИКАЦИЈА

- 14.1. Службена комуникација између имаоца дозволе и ФЕРК-а обавља се у писаној или електронској форми, односно факсом уз одговарајућу примјену одредби Правилника за издавање дозвола и других правила и прописа ФЕРК-а.
- 14.2. Ималац дозволе је обавезан да обавјештава ФЕРК о свим важним измјенама у правном оквиру, судским одлукама и догађањима који имају утицаја на лиценцирану дјелатност.

15. ТАЈНОСТ ПОДАТАКА

- 15.1. Ималац дозволе је обавезан благовремено поднијети захтјев за заштиту повјерљиве информације, за информацију коју сматра повјерљивом, у складу са Правилником о јавним расправама и рјешавању захтјева, спорова и жалби и Правилником о заштити повјерљивих информација.
- 15.2. Ималац дозволе је обавезан осигурати тајност података који су означени као повјерљиви од субјекта који их је доставио, као и других података чија је обавеза чувања утврђена посебним прописима, а до којих ималац дозволе дође приликом обављања лиценциране дјелатности.

16. РЕГУЛАТОРНА НАКНАДА

Ималац дозволе је обавезан плаћати регулаторну накнаду у периоду важења ове дозволе на начин и у износу који утврди ФЕРК посебном одлуком.

Prilog 1

Osnovni tehničko-energetski parametri hidroelektrane „BUK“, imaoća dozvole HIDROELEKTRANA BUK d.o.o. Široki Brijeg za koju je izdata dozvola za rad za proizvodnju električne energije

Redni broj	HIDROELEKTRANA (HE)	Jedinica	Tehnički parametri
1	Naziv elektrane		HE „BUK“
2	Vlasnik elektrane		HIDROELEKTRANA BUK d.o.o. Široki Brijeg
3	Lokacija elektrane		na rijeci Lištici, grad Široki Brijeg
4	Rijeka na kojoj se nalazi		Lištica (hidromelioracijski kanal)
5	Tip elektrane		protočna
6	Nadnevak izdavanja upotrebne dozvole		04.04.2007. i 09.09.2015.
7	Način upravljanja (automatski / ručno)		ručno
8	Ima li mogućnost daljinskog upravljanja		NE
9	Tip turbine		Francis
10	Proizvođač turbine		SZR Ramljak / CO LTD Kina
11	Snaga turbine	(kW)	2x150
12	Tip generatora		sinkroni - trofazni
13	Proizvođač generatora		AEГ
14	Napon generatora	(kV)	0,4
15	Broj agregata	kom.	2
16	Instalisana snaga naznačena u Ugovoru o koncesiji	(kW)	-
17	Instalisana prividna snaga	(kVA)	2x175
18	Instalisana aktivna snaga	(kW)	280
19	Nazivni faktor snage		0,8
20	Maksimalna reaktivna snaga	(kVAr)	100
21	Instalisani protok	m ³ / sec	2x0,85
22	Minimalna snaga agregata	(kW)	-
23	Godišnja proizvodnja električne energije predviđena Ugovorom o koncesiji	(MWh)	-
24	Godišnja proizvodnja na pragu (projektirana)	(MWh)	1.300
25	Godišnja proizvodnja na pragu (bilanca na osnovi 70 % vjerojatnoće dotoka)	(MWh)	1.000
26	Vrijeme godišnjeg rada HE (projektirano)	sati	4.643
27	Ukupni nominalni stupanj korisnosti HE	(%)	60
28	Energija dobivena od 1 m ³ vode	(kWh)	0,0486
29	Količina vode za 1 kWh električne energije	(m ³)	20,57
30	Ekološki prihvatljiv protok (E.P.P.)	(m ³ /sec)	-
31	Blok transformator – nominalna snaga	(kVA)	500
32	Vlastita potrošnja s odcjepa (projektirana)	(kWh)	1.200
33	Potrošnja iz mreže (projektirana)	(kWh)	1.200
TLAČNI CJEVOVOD			
34	Tip vodozahvata		tirolski
35	Kota vodozahvata	m.n.m	278
36	Duljina cjevovoda	m	96
37	Promjer cjevovoda	mm	600
38	Materijal cjevovoda		čelik
39	Izvedba (nadzemni/podzemni)		nadzemni
40	Bruto pad	m	26
41	Kota turbinskog zatvarača	m.n.m.	253-
42	Tip turbinskog zatvarača		leptirasti

Podaci u Prilogu 1 su preuzeti iz dokumentacije dostavljene uz zahtjev za izdavanje dozvole