

шчтн!

ОБ. 04. 22

ПОДНОСИЛАЦ ЗАХТЈЕВА: „ZEMX“ д.о.о. Сребреница

МЈЕСТО И ДАТУМ: Сребреница, 22.12.2020. године
БРОЈ: 45/20

REGULATORNA KOMISIJA ZA ENERGETIKU REPUBLIKE SRPSKE	
22. 12. 2020	
Datum	01.11.2020
Broj	

РЕГУЛАТОРНА КОМИСИЈА
ЗА ЕНЕРГЕТИКУ
РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ

89101 Требиње, Улица Српска број 2,
тел: +387 (0)59 272 400, факс: +387 (0)59 272 430
www.reers.ba, e-mail: regulator@reers.ba

**ЗАХТЈЕВ ЗА ИЗДАВАЊЕ СЕРТИФИКАТА ЗА ПРОИЗВОДНО
ПОСТРОЈЕЊЕ КОЈЕ КОРИСТИ ОБНОВЉИВЕ ИЗВОРЕ ЕНЕРГИЈЕ**

Подносим захтјев за издавање сертификата за производно постројење које користи обновљиве изворе енергије у складу са одредбама Закона о обновљивим изворима енергије и ефикасној когенерацији, Закона о енергетици и Правилника о издавању сертификата за производно постројење које производи електричну енергију из обновљивих извора енергије или у ефикасној когенерацији.

А. ОПШТИ ПОДАЦИ О ПОДНОСИОЦУ ЗАХТЈЕВА	
Пуни назив/име -правног/физичког лица	Друштво са ограниченом одговорношћу „ZEMX“ Сребреница
Сједиште/стално пребивалиште	Сребреница
Адреса	Пале бб, Пале, 75430 Сребреница
Матични број (за правно лице)	11094759
Јединствени идентификациони број - ЈИБ	4403485140001
Телефон	0 6 1 2 7 0 0 7 3
Телефакс	0 5 6 4 4 5 3 0 5
Електронска адреса	zemxdoo@hotmail.com
Лице овлашћено за заступање	Јусуф Мемичевић

Назив производног постројења за који се захтјева издавање сертификата:	МАЛА ХИДРОЕЛЕКТРАНА „ШТЕДРИЋ 1“
--	---------------------------------

Јусуф Мемичевић

² Сваку страницу захтјева потребно је овјерити парафом заступника;

³ Образац захтјева који се налази на интернет страници Регулаторне комисије потребно је испунити и доставити и у електронској форми на адресу Регулаторне комисије.

Захтјев за издавање сертификата за производно постројење које користи обновљиве изворе енергије

Б. ПОДАЦИ О ПРОИЗВОДНОМ ПОСТРОЈЕЊУ ЗА КОЈИ СЕ ТРАЖИ СЕРТИФИКАТ		
1.	Локација производног постројења (за постројења снаге испод 1 MW детаљно описати шире географско подручје на коме се налази)	<p>Хидро електрана се састоји од сљедећих објеката:</p> <p>-водозахват I (узводно) – 2823/2, 2843/5, 2843/6, 2853 (ријека Штедрић), 2859/2 и 2859/1, к.о. Дервента.</p> <p>-водозахват II (низводно) – 2823/3, 2825/2, 2843/4, 2854 (поток Глогић) и 2853 (ријека Штедрић), к.о. Дервента.</p> <p>-цјевоводи:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Траса I је укупне дужине трасе L-IA+B=2435 m (3D LIA+B=2446 m); • IA дио је дужине трасе L-IA=1235 m (3D L- IA=1243 m); Dv=660,4/5 mm • IB дио је дужине трасе L-IB=1200 m (3D L- IB=1203 m); Dv=558,8/5 mm • Траса II је укупне дужине трасе L-II=1237 m (3D L-II=1242 m); Dv=660,4/5 <p>- Цјевоводи су на парцелама к.ч. број: 2856, 2825/2, 2823/1, 2843/1, 2843/3, 2843/6, к.о. Дервента.</p> <p>-машинска зграда – на дијелу парцеле к.ч. број 2843/3, к.о. Дервента (шумско земљиште), БГП =92.70 m² Све је лоцирано на ријеци Штедрић, на подручје села Башићи.</p>
2.	Врста производног постројења с обзиром на извор примарне енергије	Постројење које користи енергетски потенцијал водотока
3.	Тип производног постројења	Проточно - деривационо
4.	Намјена производног постројања (производња електричне енергије ради испоруке у мрежу, производња за властите потребе, производња за властите потребе и испоруку у мрежу)	Производња електричне енергије ради испоруке у мрежу
5.	Почетак рада производног постројења (тачан датум)	10.11.2020.
6.	Напонски ниво мреже на коју је	35 kV,

Захтјев за издавање сертификата за производно постројење које користи обновљиве изворе енергије

	прикључено постројење и оператор мреже	ЗЕП "Електро-Бијељина" а.д. Бијељина	
7.	Начин управљања (аутоматско или мануално)	Аутоматско	
8.	Генератори	број	2 комада; <i>Генератор 1:</i> Серијски број: 636794002-001/20 <i>Генератор 2:</i> Серијски број: 636794001-001/20
		тип	Произвођач: „АТБ СЕВЕР“ (Србија) <i>Тип генератора 1:</i> GSOTE 400 Ldb-6 <i>Тип генератора 2:</i> GSOTE 450 Mk-12
		година производње	2020.
		датум почетка прве експлоатације	10.11.2020. године
		номинална снага (kW) <i>појединачно и укупно</i>	<i>генератор 1:</i> 600 kW <i>генератор 2:</i> 250 kW <i>укупна снага:</i> 850 kW
9.	Турбине (уколико постоје)	број	2 комада; <i>турбина 1:</i> серијски број: 1906 <i>турбина 2:</i> серијски број: 1907
		тип	<i>произвођач:</i> „HidroproWer“ д.о.о. (Словенија) <i>тип турбине 1:</i> Pelton turbine – 4 nozzle TPV 500-4-1000 <i>тип турбине 2:</i> Pelton turbine – 5 nozzle TPV 620-5-500
		година производње	2020.
		датум почетка прве експлоатације	10.11.2020. године
		номинална снага (kW) <i>појединачно и укупно</i>	<i>турбина 1:</i> 600 <i>турбина 2:</i> 250 <i>укупна снага:</i> 850
10.	Инсталисана снага производног постројења (kW)	850	

Захтјев за издавање сертификата за производно постројење које користи обновљиве изворе енергије

11.	Планирана годишња производња (kWh)	3.540.000	
12.	Врста примарног горива	основно	/
		резервно	/
13.	Доња топлотна моћ горива (kJ/kg)	основно	/
		резервно	/
14.	Начин набавке или експлоатације горива (описати простор експлоатације)	основно	/
		резервно	/

В. ИЗЈАВА УЗ ЗАХТЈЕВ

Р.бр.	Изјава	(крстић)	
		ДА	НЕ
1.	Изјава подносиоца захтјева о тачности и вјеродостојности достављених података	+	

Г. ДОКАЗИ ПРИЛОЖЕНИ УЗ ЗАХТЈЕВ

Р.бр.	Докази	ПРИЛОЖЕНО (крстић)	
		ДА	НЕ
1.	Регистарски број дозволе за обављање дјелатности производње, када је за производно постројење прописана обавеза посједовања дозволе или изјава да је поднесен захтјев за издавање дозволе		+
2.*	Важеће рјешење о упису у судски или други одговарајући регистар, са прилозима	+	
3.	Одобрење за употребу производног постројења у складу са прописима о уређењу простора и грађењу	+	
4.	Водоправни акти за производно постројење прибављени у складу са прописима о заштити и коришћењу вода	+	
5.	Докази о испуњавању услова заштите животне средине према Закону о заштити животне средине и другим прописима из области заштите животне средине	+	
6.	Уговор о прикључењу и декларација о прикључку на дистрибутивну мрежу, односно уговор о прикључку и одобрење за прикључење на преносну мрежу, за новоизграђено производно постројење уколико је прикључено на електроенергетску мрежу	+	
7.	Технолошка шема изведеног стања производног постројења са описом	+	
8.	Једнополна шема изведеног стања производног постројења са евидентираним мјерним мјестима и наведеним подацима о мјерним уређајима на мјерним мјестима (тип, произвођач и серијски број)		+

Jusuf Memišević

*Захтјев за издавање сертификата за производно
постројење које користи обновљиве изворе енергије*

9.	<p>Докази да су у производном постројењу, у зависности од врсте производног постројења и његове намјене (производња електричне енергије ради испоруке у мрежу, производња за властите потребе, производња за властите потребе и испоруку у мрежу), на мјерним мјестима инсталирани мјерни уређаји којима се обезбјеђује:</p> <ol style="list-style-type: none">1) мјерење и регистрација производне електричне енергије која је испоручена у електроенергетску мрежу (нето произведена електрична енергија) и електричне енергије која је преузета са мреже,2) мјерење и регистрација производне електричне енергије на стезаљкама генератора (брuto произведена електрична енергија),3) мјерење и регистрација електричне енергије утрошене за властиту потрошњу,4) мјерење и регистрација електричне енергије утрошене као потрошња за властите потребе,5) мјерење и регистрација утрошка примарне енергије, као и свих енергетских величина које су неопходне за прорачун уштеде когенеративног постројења <p>на начин да је за свако мјерно мјесто идентификовано у шемама производног постројења достављеним као доказ под редним бројевима 7 и 8. ове табеле, неопходно доставити декларацију за мјерно мјесто која минимално мора да садржи податке о величини која се мјери, произвођачу уређаја, броју серије, опсегу мјерења, години уградње, верификацији и калибрисању и мјесту уградње.</p> <p>Једнополна шема достављена као доказ под редним бројем 8. ове табеле и декларације морају бити овјерене од стране оператора система чиме он потврђује да су:</p> <ul style="list-style-type: none">- обезбјеђена неопходна мјерења електричне енергије која су потребна за издавање сертификата за ту врсту производног постројења и његову намјену,- мјерна мјеста и мјерни уређаји инсталирани у складу са прописима који уређују ову област,- карактеристике мјерних уређаја у складу са захтјевима прописа који уређују област мјерења. <p>Шеме постројења и декларације за мјерна мјеста која служе за мјерење осталих енергетских величина у производном постројењу (утрошка примарне енергије и сл.) морају бити овјерене од лица или институција које за то посједује овлашћења од надлежног органа, а чиме потврђују да су:</p> <ul style="list-style-type: none">- обезбјеђена неопходна мјерења осталих енергетских величина која су потребна за издавање сертификата за ту врсту производног постројења и његову	+	
----	--	---	--

*Захтјев за издавање сертификата за производно
постројење које користи обновљиве изворе енергије*

	<p>намјену, - мјерна мјеста и мјерни уређаји инсталирани у складу са прописима који уређују ову област, - карактеристике мјерних уређаја у складу са захтјевима прописа који уређују област мјерења</p>		
10.	Уговор о концесији у складу са прописима о додјели концесије	+	
11.	Одобрење за грађење за енергетска постројења на биомасу и биогаз, соларна постројења са фотонапонским ћелијама на објектима и постројења инсталиране снаге закључно са 250 kW која користе све видове обновљивих извора енергије	+	
12.	Доказ о упису пројекта у регистар пројеката из обновљивих извора енергије и у ефикасној когенерацији код министарства надлежног за област енергетике у складу са Законом о обновљивим изворима енергије и ефикасној когенерацији	+	
13.	Записници и рјешења надлежних инспекција и преглед активности које су проведене по рјешењима истих у задњој години или у привременом раду за нови или значајно реконструисани производни објекат		+
14.	Увјерење надлежног органа да подносиоцу захтјева или његовом законском заступнику не траје изречена мјера безбједности забране обављања дјелатности производње електричне енергије у производном постројењу за који се захтјева сертификат или заштитна мјера забране вршења позива, дјелатности или дужности на основу одредби Кривичног закона Републике Српске, односно Закона о прекршајима Републике Српске	+	
15.	Увјерење надлежног суда да се над подносиоцем захтјева не води ликвидациони поступак	+	

** Када се ради о нето мјерењу, као доказ о упису у регистар се подразумјева доказ да је подносилац захтјева регистрован код оператора дистрибутивног система као корисник дистрибутивне мреже.*

Доказе који су Регулаторној комисији већ достављани приликом провођења активности из његове надлежности није потребно поново достављати, уколико није дошло до њихове измјене.

Потпис лица овлашћеног за заступање:



Јурић Менићерић