

ПОДНОСИЛАЦ ЗАХТЈЕВА: Д.О.О. „GREEN ENERGY – R“ БРАТУНАЦ

МЈЕСТО И ДАТУМ: Братунац, 14.02.2019.г.

БРОЈ: 9/19

РЕГУЛАТОРНА КОМИСИЈА
ЗА ЕНЕРГЕТИКУ
РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ

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

REGULATORNA KOMISIJA ZA ENERGETIKU REPUBLIKE SRPSKE TREBINJE	
Datum:	05-03-2019
Broj:	OK 07-3/18

**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	Д.О.О. „Green Energy – R“ Братунац
Сједиште/стално пребивалиште	БРАТУНАЦ
Адреса	ДРИНСКА ББ
Матични број (за правно лице)	11115110
Јединствени идентификациони број - ЈИБ	4403708970001
Телефон	0 6 6 0 0 6 6 3 4
Телефакс	0 5 6 4 4 5 3 0 5
Електронска адреса	greenenergy.r@gmail.com
Лице овлашћено за заступање	Дијана Ранкић

Назив производног постројења за који се захтјева издавање сертификата:	Мала хидроелектрана „ГРАБОВИЦА“
--	---------------------------------

**Б. ПОДАЦИ О ПРОИЗВОДНОМ ПОСТРОЈЕЊУ ЗА КОЈИ СЕ ТРАЖИ
СЕРТИФИКАТ**

- ¹ Захтјев је потребно попунити и заједно са траженом документацијом доставити на адресу Регулаторне комисије;
- 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*

1.	Локација производног постројења (за постројења снаге испод 1 MW детаљно описати шире географско подручје на коме се налази)	МХЕ се налази на водотоку Грабовичке ријеке у мјесту Вранешевићи, МЗ Факовићи, општина Братунац, изграђена на к.ч. 567 и 227 КО Вранешевићи	
2.	Врста производног постројења с обзиром на извор примарне енергије	Постројење које користи енергетски потенцијал водотока	
3.	Тип производног постројења	Мала хидроелектрана деривационо-проточног типа	
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)	19.10.2018.год.	
6.	Напонски ниво мреже на коју је прикључено постројење и оператор мреже	10 kV у власништву ЗЕДП „Електро-Бијељина“ а.д.	
7.	Начин управљања (аутоматско или мануално)	Аутоматско	
8.	Генератори	број	1 (један) генератор Nr.: MF15318 Code: MJT4013A23980
		тип	Синхрони генератор MJT 400 SB6 B3 Marelli Motori - Italia
		година производње	2018
		датум почетка прве експлоатације	19.10.2018
		номинална снага (kW) <i>појединачно и укупно</i>	249 kW појединачно 249 kW укупно
9.	Турбине (уколико постоје)	број	1 (једна) турбина TPS-05/2018
		тип	Францис турбина TF2-410-1000 „TPS-turbine“ доо Словенија
		година производње	2018
		датум почетка прве експлоатације	19.10.2018
		номинална снага (kW) <i>појединачно и укупно</i>	249,95 kW појединачно 249,95 kW укупно
10.	Инсталисана снага производног постројења (kW)	Укупна инсталисана снага производног постројења износи 249,95 kW колико износи и укупна називна снага турбине	

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

11.	Планирана годишња производња (kWh)	1.655.000 kWh	
12.	Врста примарног горива	основно	-
		резервн о	-
13.	Доња топлотна моћ горива (kJ/kg)	основно	-
		резервн о	-
14.	Начин набавке или експлоатације горива (описати простор експлоатације)	основно	-
		резерв	-

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	+	

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

	о мјерним уређајима на мјерним мјестима (тип, произвођач и серијски број)		
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 произведне електричне енергије која је испоручена у електроенергетску мрежу (нето произведена електрична енергија) и електричне енергије која је преузета са мреже, 2) мјерење и регистрација произведене 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 потврђује да су:</p>	+	

R

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

	<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 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 		
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 врсте 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 року 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 оператера 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.



Овлашћено лице овлашћеног за заступање:

Danceth

R