

REGULATORNA KOMISIJA ZA ENERGETIKU REPUBLIKE SRPSKE TREBINJE	
Datum:	15.12.2017
Broj:	07-KD02-3/17

ОБ. 04. 22

**ПОДНОСИЛАЦ ЗАХТЈЕВА:** Привредно друштво "СОЛАР 1" друштво са ограниченом одговорношћу Билећа

**МЈЕСТО И ДАТУМ:** Требиње, 15.12.2017. године

**БРОЈ:** 205-12/17

**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

**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.

<b>А. ОПШТИ ПОДАЦИ О ПОДНОСИОЦУ ЗАХТЈЕВА</b>	
Пуни назив/име -правног/физичког лица	<u>Привредно друштво "СОЛАР 1" друштво са ограниченом одговорношћу Билећа</u>
Сједиште/стално пребивалиште	<u>Билећа</u>
Адреса	<u>Пека Павловића бб</u>
Матични број (за правно лице)	<u>11116361</u>
Јединствени идентификациони број - ЈИБ	<u>4403718340006</u>
Телефон	<u>0 6 5 0 2 2 4 2 3</u>
Телефакс	<u>0 5 9 3 7 3 3 0 2</u>
Електронска адреса	<u>solar1bileca@gmail.com</u>
Лице овлашћено за заступање	<u>Милутин Мاستиловић</u>
Назив производног постројења за који се захтјева издавање сертификата:	<u>Мала соларна електрана Солар 2</u>

<sup>1</sup> Захтјев је потребно попунити и заједно са траженом документацијом доставити на адресу Регулаторне комисије;

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

<b>Б. ПОДАЦИ О ПРОИЗВОДНОМ ПОСТРОЈЕЊУ ЗА КОЈИ СЕ ТРАЖИ СЕРТИФИКАТ</b>			
1.	Локација производног постројења (за постројења снаге испод 1 MW детаљно описати шире географско подручје на коме се налази)	<u>На крову пословног објекта власништво фирме „Никпром“ к.ч. бр. 2962/30 (круг бивше Билећанке), Пека Павловића бб, Билећа</u>	
2.	Врста производног постројења с обзиром на извор примарне енергије	<u>Неакумулирана сунчева енергија</u>	
3.	Тип производног постројења	<u>Соларна електрана са фотонапонским ћелијама</u>	
4.	Намјена производног постројања (производња електричне енергије ради испоруке у мрежу, производња за vlastите потребе, производња за vlastите потребе и испоруку у мрежу)	<u>Производња електричне енергије ради испоруке у мрежу</u>	
5.	Почетак рада производног постројења (тачан датум)	<u>31.10.2017, по добијеној Употребној дозволи за МСЕ Солар 2</u>	
6.	Напонски ниво мреже на коју је прикључено постројење и оператор мреже	<u>0.4 KV (ЗП „Електрохерцеговина“ а.д. Требиње)</u>	
7.	Начин управљања (аутоматско или мануално)	<u>Аутоматско</u>	
8.	Генератори	број	<u>ФН модули: 180 ком. Инвертери :3 ком.</u>
		тип	<u>ФН модули: „ASTRONERGY“ 265 W</u>  <u>Инвертери: FRONIUS SYMO 15.0-3-M 15KW</u>

<sup>2</sup> Сваку страницу захтјева потребно је овјерити парафом заступника;

<sup>3</sup> 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*

		година производње	<b><u>ФН модули: 2017 год</u></b> <b><u>Инвертери :2017 год</u></b>
		датум почетка прве експлоатације	<b><u>31.10.2017, по добијеној</u></b> <b><u>Употребној дозволи за МСЕ Солар 2</u></b>
		номинална снага (kW) <i>појединачно и укупно</i>	<b><u>ФН модули:</u></b> <b><u>Појединачно: 265 W</u></b>  <b><u>Укупно:</u></b> <b><u>180 ком. x 265 W =</u></b> <b><u>47,7 KW DC</u></b>  <b><u>Инвертери :</u></b> <b><u>Појединачно: 15 KW</u></b> <b><u>AC</u></b> <b><u>Укупно:</u></b> <b><u>3 ком. x 15 KW= 45</u></b> <b><u>KW AC</u></b>
9.	Турбине (уколико постоје)	број	-----
		тип	-----
		година производње	-----
		датум почетка прве експлоатације	-----
		номинална снага (kW) <i>појединачно и укупно</i>	-----
10.	Инсталирана снага производног постројења (kW)	<b><u>ФН модули: 47,7 KW DC</u></b> <b><u>Инвертери: 45 KW AC</u></b>	
11.	Планирана годишња производња (kWh)	<b><u>72 500</u></b>	
12.	Врста примарног горива	основно	<b><u>сунце</u></b>
		резервно	-----
13.	Доња топлотна моћ горива (kJ/kg)	основно	-----
		резервно	-----
14.	Начин набавке или експлоатације горива (описати простор експлоатације)	основно	-----
		резервно	-----



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

В. ИЗЈАВА УЗ ЗАХТЈЕВ			
Р.бр.	Изјава	(крстић)	
		ДА	НЕ
1.	Изјава подносиоца захтјева о тачности и вјеродостојности достављених података	<u>X</u>	

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		<u>X</u>
2.*	Важеће рјешење о упису у судски или други одговарајући регистар, са прилозима	<u>X</u>	
3.	Одобрење за употребу производног постројења у складу са прописима о уређењу простора и грађењу	<u>X</u>	
4.	Водоправни акти за производно постројење прибављени у складу са прописима о заштити и коришћењу вода	<u>X</u>	
5.	Докази о испуњавању услова заштите животне средине према Закону о заштити животне средине и другим прописима из области заштите животне средине	<u>X</u>	
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	<u>X</u>	
7.	Технолошка шема изведеног стања производног постројења са описом	<u>X</u>	
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)	<u>X</u>	
9.	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: 1) мјерење и регистрација произведне електричне енергије која је испоручена у електроенергетску	<u>X</u>	

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

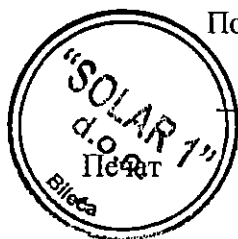
	<p>мрежу (нето произведена електрична енергија) и електричне енергије која је преузета са мреже,</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2) мјерење и регистрација произведене електричне енергије на стезаљкама генератора (брutto произведена електрична енергија),</li> <li>3) мјерење и регистрација електричне енергије утрошене за властиту потрошњу,</li> <li>4) мјерење и регистрација електричне енергије утрошене као потрошња за властите потребе,</li> <li>5) мјерење и регистрација утрошка примарне енергије, као и свих енергетских величина које су неопходне за прорачун уштеде когенеративног постројења</li> </ol> <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"> <li>- обезбјеђена неопходна мјерења електричне енергије која су потребна за издавање сертификата за ту врсту производног постројења и његову намјену,</li> <li>- мјерна мјеста и мјерни уређаји инсталирани у складу са прописима који уређују ову област,</li> <li>- карактеристике мјерних уређаја у складу са захтјевима прописа који уређују област мјерења.</li> </ul> <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"> <li>- обезбјеђена неопходна мјерења осталих енергетских величина која су потребна за издавање сертификата за ту врсту производног постројења и његову намјену,</li> <li>- мјерна мјеста и мјерни уређаји инсталирани у складу са прописима који уређују ову област,</li> <li>- карактеристике мјерних уређаја у складу са захтјевима прописа који уређују област мјерења</li> </ul>		
10.	Уговор о концесији у складу са прописима о додјели концесије		<b>X</b>

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

11.	Одобрење за грађење за енергетска постројења на биомасу и биогаз, соларна постројења са фотонапонским ћелијама на објектима и постројења инсталисане снаге закључно са 250 kW која користе све видове обновљивих извора енергије	<u>X</u>	
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	<u>X</u>	
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	<u>X</u>	
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 захтијева сертификат или заштитна мјера забране вршења позива, дјелатности или дужности на основу одредби Кривичног закона Републике Српске, односно Закона о прекршајима Републике Српске	<u>X</u>	
15.	Увјерење надлежног суда да се над подносиоцем захтјева не води ликвидациони поступак	<u>X</u>	

*\* 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: