

ПОДНОСИЛАЦ ЗАХТЈЕВА: Друштво са ограниченом одговорношћу „SolarAC Energy“

МЈЕСТО И ДАТУМ: Градишка, 08.05.2024. године

БРОЈ: 08.1-05/24

REGULATORNA KOMISIJA ZA ENERGETIKU REPUBLIKE SRPSKE TREBINJE	
Datum: 3-05-2024	Broj: 01-634-1/24
	041

РЕГУЛАТОРНА КОМИСИЈА  
ЗА ЕНЕРГЕТИКУ  
РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ

89101 Требиње, Улица Краљице Јелене Анжујске бр. 7,  
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, Закона о енергетици и Правилника о издавању сертификата за производно постројење које производи електричну енергију из обновљивих извора енергије.

<b>А. ОПШТИ ПОДАЦИ О ПОДНОСИОЦУ ЗАХТЈЕВА</b>	
Пуни назив лица	Друштво са ограниченом одговорношћу „SolarAC Energy“
Сједиште	Градишка
Адреса	Краља Твртка I број 30, Градишка
Матични број (за правно лице)	11229735
Јединствени идентификациони број - ЈИБ	4404980870004
Телефон	0 6 6 6 8 3 8 9 1
Телефакс	- - - - -
Електронска адреса	solarac.energy.gradiska@gmail.com
Лице овлашћено за заступање (заступник)	Сузана Жепинић

Назив производног постројења за који се захтјева издавање сертификата:	МСЕ „Трошељи“
--	---------------

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

<b>Б. ПОДАЦИ О ПРОИЗВОДНОМ ПОСТРОЈЕЊУ ЗА КОЈИ СЕ ТРАЖИ СЕРТИФИКАТ</b>			
1.	Локација производног постројења (из употребне дозволе)	На земљишту означеном као к.ч. бр. 894 к.о. Трошељи	
2.	Врста производног постројења с обзиром на извор примарне енергије	Постројење које користи неакумулисану сунчеву енергију	
3.	Тип производног постројења	Соларна електрана са фотонапонским ћелијама	
4.	Намјена производног постројања: - производња електричне енергије ради испоруке у мрежу - производња електричне енергије за властите потребе - производња електричне енергије за властите потребе и испоруку у мрежу	Производња електричне енергије ради испоруке у мрежу	
5.	Почетак рада производног постројења (датум издавања употребне дозволе)	19.05.2023. године	
6.	Напонски ниво мреже на коју је прикључено постројење и назив оператера система	0,4 кV МХ „ЕРС“ – МП а.д. Требиње, ЗП „Електрокрајина“ а.д. Бања Лука	
7.	Начин управљања (аутоматско или мануално)	Аутоматско	
8.	Генератори	број	ФН Модули 340 ком. Инвертори 3 ком
		- тип - серијски број (осим за соларне панеле)	ФН МОДУЛИ:  RISEN Energy RSM130-8-440M  ИНВЕРТОРИ: iMars XG50KTR 1. FO122B011570 2. FO122B011569 3. FO1229000910
		назив произвођача (држава производње)	ФН Модули: Hanwha RISEN Energy – Кина Инватори - Кина
		година производње	ФН МОДУЛИ: 2023. ИНВЕРТОРИ: 2022.
		датум почетка прве експлоатације	01.06.2023. године
	номинална снага (kW) <i>појединачно и укупно</i>	149,6 kWp ФНМодули 150 kVA - Инвертори	
9.	Турбине/погонске машине (уколико постоје)	број	-
		- тип - серијски број	-

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

		назив произвођача (држава производње)	-
		година производње	-
		датум почетка прве експлоатације	-
		номинална снага (kW) <i>појединачно и укупно</i>	-
10.	Инсталисана снага производног постројења (kW)	149,60 kWp – ФН Модули 150 kVA – Инвертори	
11.	Планирана годишња производња производног постројења (kWh)	бруто	200.000,00
		властите потрбе	0,00
		на прагу	200.000,00

**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 произвођача обавезно посједовање дозволе		+
2.*	Актуелни извод из судског или другог одговарајућег регистра	+	
3.	Грађевинска дозвола за производно постројење, са прилозима (прилози се достављају у електронској форми)	+	
4.	Употребна дозвола за производно постројење, са прилозима (прилози се достављају у електронској форми)	+	
5.	Еколошка дозвола за производно постројење и други акти у вези са заштитом животне средине прибављени у складу са прописима (у електронској форми доставити доказе на провођењу мјера ублажавања и мониторингу утицаја на животну средину, прописаних еколошком дозволом)	+	
6.	Водоправни акти за производно постројење прибављени у складу са прописима (у електронској форми доставити доказе о испуњењу услова прописаних водоправним актима)	+	
7.	Електроенергетска сагласност, уговор о прикључењу и декларација о прикључку на дистрибутивну мрежу и/или услове за прикључак, уговор о прикључку и одобрење за прикључење на преносну мрежу, за новоизграђено производно постројење уколико је прикључено на електроенергетску мрежу	+	

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

8.	Технолошка шема изведеног стања производног постројења са описом	+	
9.	Једнополна шема изведеног стања производног постројења са евидентираним мјерним мјестима и наведеним подацима о мјерним уређајима на мјерним мјестима (тип, произвођач и серијски број) и декларација о мјерним мјестима електране и/или регистар мјерења, овјерене од стране надлежног оператера система/преносне компаније. Шеме постројења и декларација о мјерним мјестима за мјерење утрошка примарне енергије, овјерене од лица или институција која су за то овлашћена у складу са прописима. (у електронској форми доставити записнике о пломбирању, доказе о постављеним жиговима за верификацију мјерних трансформатора и доказе о верификацији и пломбирању мјерних уређаја за мјерење утрошка примарне енергије)	+	
10.	Уговор о концесији у складу са прописима о додјели концесије		+
11.	Уговор о снабдијевању електричном енергијом	+	
12.**	Упис реализованог пројекта у регистар пројеката из обновљивих извора енергије код надлежног министарства у складу са Законом о обновљивим изворима енергије	+	
13.	Увјерење надлежног органа да подносиоцу захтјева и 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	+	
14.	Увјерење надлежног суда да се над подносиоцем захтјева не води ликвидациони поступак, уколико је подносилац захтјева правно лице	+	
15.	Доказ о уплати једнократне регулаторне накнаде	+	

*\* Није потребно достављати доказ у случају када је Регулаторној комисији у Јединственом информационом систему за регистрацију пословних субјеката Републике Српске доступан Актуелни преглед података из регистра пословних субјеката. У противном, Регулаторна комисија задржава право да од подносиоца захтјева тражи доказ.*

*\*\* Није потребно достављати доказ у случају када је Регулаторној комисији код надлежног министарства доступан регистар пројеката из обновљивих извора енергије. У противном Регулаторна комисија задржава право да од подносиоца захтјева тражи доказ.*

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

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

---



Потпис лица овлашћеног за заступање:

Печат

A handwritten signature in blue ink, consisting of several stylized, overlapping loops.