

ПОДНОСИЛАЦ ЗАХТЈЕВА: „SIMING TRADE“ д.о.о. Фоћа

МЈЕСТО И ДАТУМ: Фоћа, 18.06.2024.

БРОЈ ЗАХТЈЕВА: 72-06/24 РЕГУЛАТОРНА КОМИСИЈА ЗА ЕНЕРГЕТИКУ REPUBLIKE SRPSKE TREBINJE	
Datum:	15-07-2024
Broj:	01-728-3/24

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.

A. ОПШТИ ПОДАЦИ О ПОДНОСИОЦУ ЗАХТЈЕВА	
Пуни назив лица	Društvo za inžinjering i trgovinu „SIMING TRADE“ d.o.o. Foča
Сједиште	Фоћа
Адреса	Бранка Радичевића бб
Матични број (за правно лице)	62-01-0066-11 (stari broj RU-1-1491-00)
Јединствени идентификациони број - ЈИБ	4401536670008
Телефон	0 6 6 4 8 0 0 1 1
Телефакс	0 5 8 2 2 0 2 4 0
Електронска адреса	mladen.elez@siming.ba
Лице овлашћено за заступање (заступник)	Младен Елез
Назив производног постројења за који се захтјева издавање сертификата:	FNE „Brusna 3“

12

- Захтјев је потребно попунити и заједно са траженом документацијом доставити на адресу Регулаторне комисије;
- Сваку страницу захтјева потребно је овјерити парафом заступника;
- 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 (из употребне дозволе)	На земљи к.ч. 815/2 i 814 к.о. Брусна, Брусна, општина Фоча	
2.	Врста производног постројења с обзиром на извор примарне енергије	Постројење које користи неакумулисану сунчеву енергију	
3.	Тип производног постројења	<u>Соларна електрана са фотонапонским ћелијама</u>	
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	<u>-производња електричне енергије ради испоруке у мрежу</u>	
5.	Почетак рада производног постројења (датум издавања употребне дозволе)	<u>02.11.2023.</u>	
6.	Напонски ниво мреже на коју је прикључено постројење и назив оператера система	<u>НН сабирнице у СТС-Б „ФНЕ Брусна 3“ 400 kVA, 10(20)/0,4 kV, Бр ТС 318; ОДС „Електродистрибуција“ а.д Пале</u>	
7.	Начин управљања (аутоматско или мануално)	<u>аутоматско</u>	
8.	Генератори	број	Панели:256+14=270 Инвертори: 3
		- тип - серијски број (осим за соларне панеле)	Панели:TSM- 545DEG19C.20 TSM-695NEG21C.20 Инвертори: SUN2000- 60KTL-M0; SUN2000- 40KTL-M3 SN:21010747706TNB9 00258; 21010747706TNB9002 60; ES22C0030609
		назив произвођача (држава производње)	Панели: <u>Trina Solar Co Ltd, China</u> Инвертори: Huawei Technologies Co. Ltd, China
		година производње	Панели: <u>новембар 2022.</u> Инвертори: <u>децембар 2022.</u>
		датум почетка прве експлоатације	<u>02.11.2023</u> FOČA

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

		номинална снага (kW) <i>појединачно и укупно</i>	Панели:Појединачно: 545W; 695W Укупно: 275x545+14x695=149, 25 kW Инвертори: појединачно:60,60,40 kW, укупно: 60+60+40=160 kW
9.	Турбине/погонске машине (уколико постоје)	број	
		- тип	
		- серијски број	
		назив произвођача (држава производње)	
		година производње	
		датум почетка прве експлоатације	
		номинална снага (kW) <i>појединачно и укупно</i>	
10.	Инсталисана снага производног постројења (kW)	149,25	
		брuto	201.122,40
		властите потрбе	600

В. ИЗЈАВА УЗ ЗАХТЈЕВ <small>Планирана годишња производња производног постројења (kWh)</small>			
Р.бр.	Изјава	(крстић) ДА НЕ	
1.	Изјава подносиоца захтјева о тачности и вјеродостојности достављених података	+	
		на прагу	200.522,40

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	+	



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

	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	+	
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		



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

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.

Потпис лица овлашћеног за

Печат

