

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

МЈЕСТО И ДАТУМ: Фоћа, 18.06.2024.

БРОЈ: BN-72-06/24

REGULATORNA KOMISIJA ZA ENERGETIKU REPUBLIKE SRPSKE TREBINJE	
Datum:	15-07-2024
Broj:	01-727-4/24

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.

А. 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 1“

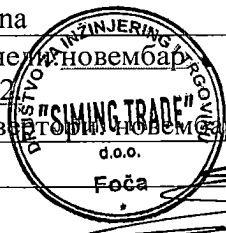
12

- 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)	<u>На земљи к.ч. 812 к.о. Брусна, Брусна, општина Фоча</u>	
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 мањуално)	<u>аутоматско</u>	
8.	Генератори	број	Панели: <u>275</u> Инвертори: <u>3</u>
		- тип - серијски број (осим за соларне панеле)	Панели: <u>TSM- 545DEG19C.20</u> Инвертори: <u>SUN2000- 60KTL-M0; SUN2000- 40KTL-M3</u> SN: <u>21010747706TNB9 00138;</u> <u>21010747706TNB9001 19; ES22C0030529</u>
		назив произвођача (држава производње)	Панели: <u>Trina Solar Co Ltd, China</u> Инвертори: <u>Huawei Technologies Co. Ltd, China</u>
		година производње	Панели: <u>новембар 2022</u> Инвертори: <u>новембар</u>



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

			и децембар 2022.
		датум почетка прве експлоатације	02.11.2023
		номинална снага (kW) <i>појединачно и укупно</i>	Панели:Појединачно: 545 W Укупно: 275x545=149,875 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)	149,875	
		брutto	201.122,40
		властите потрбе	600

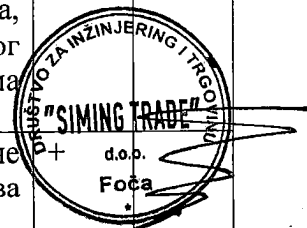
В. ИЗЈАВА УЗ ЗАХТЈЕВ			
Р.бр.	производног постројења (kWh) Изјава	(крстић) ДА НЕ	
1.	Изјава подносиоца захтјева о тачности и вјеродостојности достављених података	+	
	на прагу	200.522,40	

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.

Печат

Потпис лица овлашћеног за заступање:

