

ПОДНОСИЛАЦ ЗАХТЈЕВА: ЕКО-ПЛАН д.о.о. Бања Лука

МЈЕСТО И ДАТУМ: Бања Лука, 14.05.2024.

БРОЈ: 38/2024

REGULATORNA KOMISIJA ZA ENERGETIKU REPUBLIKE SRPSKE TREBINJE	
Datum:	16 -05- 2024
Broj:	01 - GSO - 1 / 24
	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

**РЕГУЛАТОРНА КОМИСИЈА
ЗА ЕНЕРГЕТИКУ
РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ**

**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	ЕКО-ПЛАН д.о.о.
Сједиште	Бања Лука
Адреса	Веселина Маслеше 1., Бања Лука
Матични број (за правно лице)	11183670
Јединствени идентификациони број - ЈИБ	4404490350002
Телефон	0 6 5 7 3 1 0 4 8
Телефакс	0 5 1 3 6 6 0 4 6
Електронска адреса	zoricagolic@gmail.com
Лице овлашћено за заступање (заступник)	Зорица Голић

Назив производног постројења за који се захтјева издавање сертификата:

МСЕ ТРЕБОВЉАНИ 10

- 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**

Б. ПОДАЦИ О ПРОИЗВОДНОМ ПОСТРОЈЕЊУ ЗА КОЈИ СЕ ТРАЖИ СЕРТИФИКАТ			
1.	Локација производног постројења (из употребне дозволе)	На земљи на грађевинској парцели коју чине к.ч. број 1487/5 к.о. Милошево Брдо, Град Грађашка.	
2.	Врста производног постројења с обзиром на извор примарне енергије	Постројење које користи не акумулисану 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)	11.април.2024.	
6.	Напонски ниво мреже на коју је прикључено постројење и назив оператора система	Напонски ниво мреже 0,4 kV. Оператор: МХ ЕРС Матично предузеће а.д. Требиње, ЗП "Електрокрајина" а.д. Бања Лука	
7.	Начин управљања (автоматско или мануално)	автоматско	
8.	Генератори	број	<u>Фотонапонски модули:</u> 272 kom x 550 W/kom = 149,6 kW <u>Инвертори:</u> 1 kom x 125 kW/kom = 125 kW
		- тип - серијски број (осим за соларне панеле)	<u>Фотонапонски модули тип:</u> Trinasolar TSM-545DEG19C.20 <u>Инвертори тип:</u> SUNGROW tip SG125CX-P2,
		назив произвођача (држава производње)	<u>Фотонапонски модули:</u> Trinasolar (Кина) <u>Инвертори:</u> SUNGROW (Кина)
		година производње	<u>Фотонапонски модули:</u> 2023. <u>Инвертори:</u> 2023.
		датум почетка прве експлоатације	11.април.2024.
		номинална снага (kW) појединачно и укупно	<u>Фотонапонски модули:</u> појединачно: 55 kW, "PLAN" укупно: 

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

			272 ком x 550Wp/ком = 149,6 kWp Инвертори: Појединачно: 1 ком x 125 kW/kom = 125 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)	149.60 kWp, DC 125kW, AC	
11.	Планирана годишња производња производног постројења (kWh)	брuto	176 442,19
		властите потребе	-
		на прагу	176 442,19

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		

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

	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 оператора 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 безbjедnosti 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 прекрајима 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		



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

* *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 пројекта 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 измене.

Потпис лица овлашћеног за заступање:



A handwritten signature in black ink, appearing to read "Bojan Stojanović".



A handwritten signature in black ink, appearing to read "Bojan Stojanović".

