

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

МЈЕСТО И ДАТУМ: Бања Лука, 14.05.2024.

БРОЈ: 34/2024

REGULATORNA KOMISIJA ZA ENERGETIKU REPUBLIKE SRPSKE TREBINJE	
Datum: 16-05-2024	Broj: 01-649-1/24

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	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 4
Електронска адреса	zoricagolic@gmail.com
Лице овлашћено за заступање (заступник)	Зорица Голић

Назив производног постројења за који се захтјева издавање сертификата:	МСЕ ТРЕБОВЉАНИ 9
--	------------------

- 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 на грађевинској парцели коју чине к.ч. број: 1487/4 к.о. Милошево Брдо, Град Градишка.	
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 0,4kV. Оператор: МХ ЕРС Матично предузеће а.д. Требиње, ЗП "Електрокрајина" а.д. Бања Лука	
7.	Начин управљања (аутоматско или мануално)	аутоматско	
8.	Генератори	број	Фотонапонски модули: 272 ком x 550 W/ком = 149,6kW Инвертори: 1 ком x 100kW/ком = 100kW 1 ком x 50kW/ком = 50kW
		- тип - серијски број (осим за соларне панеле)	Фотонапонски модули тип: Trinasolar TSM-545DEG19C.20 Инвертори тип: HUAWEI model SUN2000-100KTL-M2 Серијски број: ST2369002718, HUAWEI model SUN2000-50KTL-M3 Серијски број: ES2320087343
		назив произвођача (држава производње)	Фотонапонски модули: Trinasolar (Кина) Инвертори: HUAWEI (Кина)
		година производње	Фотонапонски модули: 2023 Инвертори: 2023.
		датум почетка прве	11.април.2024. "EKO-PLAN"



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

		експлоатације	
		НОМИНАЛНА СНАГА (kW) <i>појединачно и укупно</i>	ФОТОНАПОНСКИ МОДУЛИ: појединачно: 550 Wp, укупно: 272 ком x 550Wp/ком = 149,6 kWp ИНВЕРТОРИ: Појединачно: 1 ком x 100kW/ком = 100kW 1 ком x 50kW/ком = 50 kW Укупно: 1 x 100kW + 1 x 50kW=150kW
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 150kW, AC
11.	Планирана годишња производња производног постројења (kWh)	бруто	176 442,19
		властите потрбе	-
		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		



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

3.	Грађевинска дозвола за производно постројење, са прилозима (прилози се достављају у електронској форми)	f	
4.	Употребна дозвола за производно постројење, са прилозима (прилози се достављају у електронској форми)	f	
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	f	
8.	Технолошка шема изведеног стања производног постројења са описом	f	
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)	f	
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 захтјева сертификат или заштитна мјера забране вршења дозвола	f	



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

	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	f	
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 заступање:



[Handwritten signature]



