

ПОДНОСИЛАЦ ЗАХТЛЕВА: Бук енергија д.о.о. Бања Лука

МЈЕСТО И ДАТУМ: Бања Лука, 20.06.2024.

БРОЈ: 010-06J/24-05

REGULATORNA KOMISIJA ZA ENERGETIKU REPUBLIKE SRPSKE TREBINJE	
Datum:	27-06-2024
Broj:	01-647-1/24

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	Бук енергија д.о.о.
Сједиште	Бања Лука
Адреса	Василија Острошког 1.
Матични број (за правно лице)	11233325
Јединствени идентификациони број - ЛИБ	4405018350003
Телефон	0 6 5 5 2 5 3 2 9
Електронска адреса	dr_djuka@yahoo.com
Лице овлашћено за заступање (заступник)	Дејан Ђурђевић

Назив производног постројења за који се захтјева издавање сертификата:	МСЕ ЈУРКОВИЦА 5
--	-----------------

¹ Захтјев је потребно попунити и заједно са траженом документацијом доставити на адресу Регулаторне комисије;

² Сваку страницу захтјева потребно је овјерити парофом 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 производњу
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 845/9 к.о. Горња Јурковица, Град Грађашка.	
2.	Врста производног постројења с обзиром на извор примарне енергије	Постројење које користи не акумулисани сунчеву енергију.	
3.	Тип производног постројења	Соларна електрана са фотонапонским ћелијама.	
4.	Намјена производног постројања: <ul style="list-style-type: none">- 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)	14.новембар.2023.	
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	Фотонапонски модули: 272 ком x 550 W/kom = 149,6 kW Инвертори: 1 ком x 125 kW/kom = 125 kW
		- тип - серијски број (осим за соларне панеле)	Фотонапонски модули тип: GCL-M10/72H, 550 Wp, Инвертори тип: SUNGROW tip SG125CX-P2,
		назив производиоца (држава производње)	Фотонапонски модули: производиоц: GCL- Кина Инвертори: SUNGROW (Кина)
		година производње	Фотонапонски модули: 2023. Инвертори: 2023.
		датум почетка прве експлоатације	16.новембар.2023.
		номинална снага (kW) појединачно и укупно	Фотонапонски модули: појединачно: 550 Wp, 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 производиоца (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	178105.80
		властите потребе	-
		на прагу	178105.80

В. ИЗЈАВА УЗ ЗАХТЛЕВ

Р.бр.	Изјава	(крстић)	
		ДА	НЕ
1.	Изјава подносиоца захтјева о тачности и вјеродостојности достављених података	+	

Г. ДОКАЗИ ПРИЛОЖЕНИ УЗ ЗАХТЛЕВ

Р.бр.	Докази	ПРИЛОЖЕНО (крстић)	
		ДА	НЕ
1.	Регистарски број дозволе за обављање дјелатности производње, када је за производиоца 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 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	

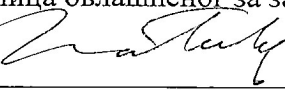
**Захтјев за издавање сертификата за производство
постројење које користи обновљиве изворе енергије**



- * 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:



Печат