

ОБ.СПП.04.01.

ПОДНОСИЛАЦ ЗАХТЈЕВА: Друштво са ограниченом одговорношћу за производњу, трговину и услуге „Којо Комерц“ Модрича

МЈЕСТО И ДАТУМ: Модрича, 14.02.2024. године

БРОЈ: 14.02-1/24

**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.

A. ОПШТИ ПОДАЦИ О ПОДНОСИОЦУ ЗАХТЈЕВА

Пуни назив лица	Друштво са ограниченом одговорношћу за производњу, трговину и услуге „Којо Комерц“ Модрича
Сједиште	Модрича
Адреса	Шамачки пут бр. 11
Матични број (за правно лице)	11141919
Јединствени идентификациони број - ЛИБ	4400209260002
Телефон	0 5 3 8 1 0 1 7 5
Телефакс	- - - - - - - - - -
Електронска адреса	kojokomerc@gmail.com
Лице овлашћено за заступање (заступник)	Данијела Лазаревић

Назив производног постројења за који се захтјева издавање сертификата:

МСЕ „Којо Комерц“

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

² Сваку страницу захтјева потребно је овјерити парофом заступника;



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 постојећем пословном објекту изграђеном на земљишту означеном као к.ч. 64/1 к.о. Модрича, са прикључним водом на к.ч. 69/1, 72/1, 3608/1, 78/7 и 78/8 к.о. Модрича, Општина Модрича						
2.	Врста производног постројења с обзиром на извор примарне енергије	Постројење које користи неакумулисану 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)	21.07.2023. године						
6.	Напонски ниво мреже на коју је прикључено постројење и назив оператора система	0,4 кV МХ „ЕРС“ – МП а.д. Требиње, ЗП „Електро Добој“ а.д. Добој						
7.	Начин управљања (автоматско или мануално)	Аутоматско						
8.	Генератори	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">број</td> <td style="width: 40%;">ФН Модули 380 ком. Инвертори 7 ком</td> </tr> <tr> <td>- тип - серијски број (осим за соларне панеле)</td> <td> ФН МОДУЛИ: Q.Peak Duo M-G11 405 Wp ИНВЕРТОРИ: Fronius Symo 20.0-3-M 1. 33764244 2. 33764252 3. 33764256 4. 33764251 5. 33764253 6. 33764259 7. 33764258 </td> </tr> <tr> <td>назив производиоца (држава)</td> <td>ФН Модули: Hanwha</td> </tr> </table>	број	ФН Модули 380 ком. Инвертори 7 ком	- тип - серијски број (осим за соларне панеле)	ФН МОДУЛИ: Q.Peak Duo M-G11 405 Wp ИНВЕРТОРИ: Fronius Symo 20.0-3-M 1. 33764244 2. 33764252 3. 33764256 4. 33764251 5. 33764253 6. 33764259 7. 33764258	назив производиоца (држава)	ФН Модули: Hanwha
број	ФН Модули 380 ком. Инвертори 7 ком							
- тип - серијски број (осим за соларне панеле)	ФН МОДУЛИ: Q.Peak Duo M-G11 405 Wp ИНВЕРТОРИ: Fronius Symo 20.0-3-M 1. 33764244 2. 33764252 3. 33764256 4. 33764251 5. 33764253 6. 33764259 7. 33764258							
назив производиоца (држава)	ФН Модули: Hanwha							

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

		производње)	Q.CELLS – Кина Инвартори - Аустрија
		година производње	ФН МОДУЛИ: 2023. ИНВЕРТОРИ: 2023.
		датум почетка прве експлоатације	31.07.2023. године
		номинална снага (kW) <i>појединачно и укупно</i>	153,9 kWp – ФН Модули 140 kVA - Инвертори
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)	153,9 kWp – ФН Модули 140 kVA – Инвертори	
11.	Планирана годишња производња производног постројења (kWh)	бруто	171.120
		властите потребе	0,00
		на прагу	171.120

В. ИЗЈАВА УЗ ЗАХТЈЕВ

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

Г. ДОКАЗИ ПРИЛОЖЕНИ УЗ ЗАХТЈЕВ

P.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 ублажавања и мониторингу утицаја на животну средину, прописаних еколошком дозволом)	+

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

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 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	+

* 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



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

субјектата. 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:

D. Lazarević

