

ПОДНОСИЛАЦ ЗАХТЈЕВА: „КОНСТРУКТОР-ИНЖИЊЕРИНГ“ д.о.о. Билећа

МЈЕСТО И ДАТУМ: Билећа, 29.03.2024.г.

БРОЈ: 35 /24

РЕГУЛАТОРНА КОМИСИЈА
ЗА ЕНЕРГЕТИКУ
РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ89101 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.baЗАХТЈЕВ 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	„Конструктор-Инжињеринг“ д.о.о. Билећа
Сједиште	Билећа
Адреса	Подтухор бб
Матични број (за правно лице)	01922726
Јединствени идентификациони број - ЈИБ	4401380480009
Телефон	0 6 5 5 2 0 8 9 3
Електронска адреса	konstruktorbileca@yahoo.com
Лице овлашћено за заступање (заступник)	Милија Шуковић, директор

Назив производног постројења за који се захтјева издавање сертификата:	МСЕ „Подтухор 1“
--	------------------

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)	<u>На земљишту власништво "Конструктор-Инжињеринг" д.о.о Подтухор б.б. к.ч.1773/3 К:О Билећа</u>	
2.	Врста производног постројења с обзиром на извор примарне енергије	<u>Постројење које користи неакумулисану сунчеву енергију</u>	
3.	Тип производног постројења	<u>Солаерна 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>17.10.2023.г.</u>	
6.	Напонски ниво мреже на коју је прикључено постројење и назив оператера система	<u>0.4кV МХ „ЕРС“– МП а.д. Требиње ЗП „Електро-Херцеговина“ а.д.Требиње</u>	
7.	Начин управљања (аутоматско или мануално)	<u>Аутоматско</u>	
8.	Генератори	број	<u>ФН модул: 272 ком. Инвертери:3ком.</u>
		- тип - серијски број (осим за соларне панеле)	<u>ФН модул:DHM-72X10FS(BW)-550W Инвертери Тип:SUN2000-50KTL-M3 Инвертер 1: SN:ES22A0091650 Инвертер 2: SN:6T22C9012413 Инвертер 3: SN: 6T22C9012416</u>
		назив произвођача (држава производње)	<u>ФХ Модул:"DAH Solar" CHINA Инвертери,"HUA WEI" CHINA</u>



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

		година производње	ФН Модул: 2022 Инвертери: 2022
		датум почетка прве експлоатације	17.10.2023.г.
		номинална снага (kW) <i>појединачно и укупно</i>	ФН Модул: 149,6 kWp Инвертери: 3x 50 =150 kVA
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)	ФН Модул: 149,60 kWp Инвертери: 150 kVA	
		брutto	207.000 kWh
		властите потребе	0,00
		на прагу	207.000 kWh

ВI. Планирана годишња производња производног постројења (kWh)			
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 ублажавања и мониторингу утицаја на животну средину,	+	



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

	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	+	
15.	Доказ о уплати једнократне регулаторне накнаде	+	



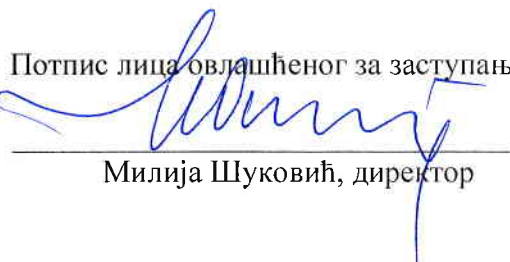
**Захтјев за издавање сертификата за производно
постројење које користи обновљиве изворе енергије**

* 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 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:

Милица Шуковић, директор

