

ПОДНОСИЛАЦ ЗАХТЈЕВА: „PURE ENERGY“ d.o.o. Kotor Varoš, на српском језику
 пословно име гласи „Čista energija“ d.o.o. Kotor Varoš
 МЈЕСТО И ДАТУМ: Котор Варош, 19.02.2019. године
 БРОЈ: 09/19

РЕГУЛАТОРНА КОМИСИЈА
 ЗА ЕНЕРГЕТИКУ
 РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ

89101 Требиње, Улица Српска број 2,
 тел: +387 (0)59 272 400, факс: +387 (0)59 272 430
 www.reers.ba, e-mail: regulator@reers.ba

REF: _____	COM: _____	DATE: _____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

**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 и ефикасној когенерацији, Закона о енергетици и Правилника о издавању сертификата за производно постројење које производи електричну енергију из обновљивих извора енергије или у ефикасној когенерацији.

А. ОПШТИ ПОДАЦИ О ПОДНОСИОЦУ ЗАХТЈЕВА	
Пуни назив/име -правног/физичког лица	„PURE ENERGY“ д.о.о. Котор Варош, на српском језику пословно име гласи „Чиста енергија“ д.о.о. Котор Варош
Сједиште/стално пребивалиште	Крушево Брдо, Котор Варош
Адреса	Крушево Брдо бб, Крушево Брдо, Котор Варош
Матични број (за правно лице)	11151167
Јединствени идентификациони број - ЛИБ	4404113640004
Телефон	0 6 5 9 2 5 5 9 2
Телефакс	0 5 1 2 2 4 1 5 2
Електронска адреса	pureenergykb@yahoo.com
Лице овлашћено за заступање	Јадранко Пилиповић

Назив производног постројења за који се захтјева издавање сертификата:	МАЛА ХИДРОЕЛЕКТРАНА „КРУШЕВО БРДО“
--	------------------------------------

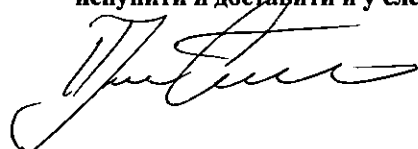
¹ Захтјев је потребно попунити и заједно са траженом документацијом доставити на адресу Регулаторне комисије;

² Сваку страницу захтјева потребно је овјерити парафом 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 (за постројења снаге испод 1 MW детаљно описати шире географско подручје на коме се налази)	Мала хидроелектрана „КРУШЕВО БРДО“ је изграђена на ријеци Врбања у Крушевом Брду, општина Котор Варош и то: водозахват на дијелу парцела означених као к.ч. број 1022 и к.ч број 1025, к.о. Крушево Брдо 1, затим к.ч. број 967 и к.ч. број 985, к.о. Крушево Брдо 2, цјевовод положен у труп постојећег пута, на дијеловима парцела означених као к.ч. број 297, к.ч. број 1022 и к.ч. број 1025, к.о. Крушево Брдо 1 те к.ч. број 967 и к.ч. број 985, к.о. Крушево Брдо 2 и машинска зграда на парцели означеној као к.ч. број 297, к.о. Крушево Брдо 1.
2.	Врста производног постројења с обзиром на извор примарне енергије	Постројење које користи енергетски потенцијал водотока
3.	Тип производног постројења	Проточно - деривационо
4.	Намјена производног постројања (производња електричне енергије ради испоруке у мрежу, производња за властите потребе, производња за властите потребе и испоруку у мрежу)	Производња електричне енергије ради испоруке у мрежу
5.	Почетак рада производног постројења (тачан датум)	31.12.2018.
6.	Напонски ниво мреже на коју је прикључено постројење и оператор мреже	20 kV дистрибутивну мрежу ЗП „Електрокрајина“ а.д. Бања Лука
7.	Начин управљања (аутоматско или мануално)	Аутоматско
8.	Генератори	1; Серијски број: 10025639
	број	
	тип	СИНХРОНИ

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*

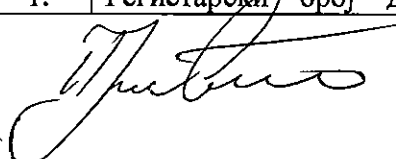
			Произвођач: „EME GENERATOREN“ Ettlingen (Њемачка) Ознака произвођача SDB 55/400-6
		година производње	04/2018
		датум почетка прве експлоатације	31.12.2018.
		номинална снага (kW) <i>појединачно и укупно</i>	277 kVA 249,3 kW (cos φ=0,9i)
9.	Турбине (уколико постоје)	број	1; Серијски број: SH 01803F
		тип	Хоризонтална Francis турбина; Произвођач: „SH Control s.r.o.“ Neratovice (Чешка) Ознака произвођача: FG-2-38-SDB-55-400-6
		година производње	2018.
		датум почетка прве експлоатације	31.12.2018.
		номинална снага (kW) <i>појединачно и укупно</i>	249
10.	Инсталисана снага производног постројења (kW)	249	
11.	Планирана годишња производња (kWh)	1 495 000	
12.	Врста примарног горива	основно	/
		резервно	/
13.	Доња топлотна моћ горива (kJ/kg)	основно	/
		резервно	/
14.	Начин набавке или експлоатације горива (описати простор експлоатације)	основно	/
		резервно	/

В. ИЗЈАВА УЗ ЗАХТЈЕВ

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

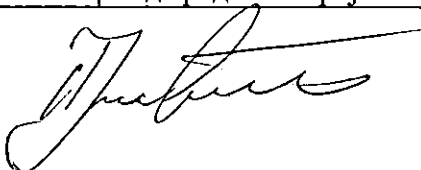
Г. ДОКАЗИ ПРИЛОЖЕНИ УЗ ЗАХТЈЕВ

Р.бр.	Докази	ПРИЛОЖЕНО (крстић)	
		ДА	НЕ
1.	Регистарски број дозволе за обављање дјелатности		+



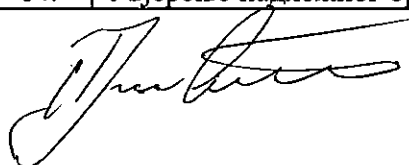
*Захтјев за издавање сертификата за производно
постројење које користи обновљиве изворе енергије*

	производње, када је за производно постројење прописана обавеза посједовања дозволе или изјава да је поднесен захтјев за издавање дозволе		
2.*	Важеће рјешење о упису у судски или други одговарајући регистар, са прилозима	+	
3.	Одобрење за употребу производног постројења у складу са прописима о уређењу простора и грађењу	+	
4.	Водоправни акти за производно постројење прибављени у складу са прописима о заштити и коришћењу вода	+	
5.	Докази о испуњавању услова заштите животне средине према Закону о заштити животне средине и другим прописима из области заштите животне средине	+	
6.	Уговор о прикључењу и декларација о прикључку на дистрибутивну мрежу, односно уговор о прикључку и одобрење за прикључење на преносну мрежу, за новоизграђено производно постројење уколико је прикључено на електроенергетску мрежу	+	
7.	Технолошка шема изведеног стања производног постројења са описом	+	
8.	Једнополна шема изведеног стања производног постројења са евидентираним мјерним мјестима и наведеним подацима о мјерним уређајима на мјерним мјестима (тип, произвођач и серијски број)	+	
9.	Докази да су у производном постројењу, у зависности од врсте производног постројења и његове намјене (производња електричне енергије ради испоруке у мрежу, производња за властите потребе, производња за властите потребе и испоруку у мрежу), на мјерним мјестима инсталисани мјерни уређаји којима се обезбјеђује: 1) мјерење и регистрација произведне електричне енергије која је испоручена у електроенергетску мрежу (нето произведена електрична енергија) и електричне енергије која је преузета са мреже, 2) мјерење и регистрација произведене електричне енергије на стезаљкама генератора (брuto произведена електрична енергија), 3) мјерење и регистрација електричне енергије утрошене за властиту потрошњу, 4) мјерење и регистрација електричне енергије утрошене као потрошња за властите потребе, 5) мјерење и регистрација утрошка примарне енергије, као и свих енергетских величина које су неопходне за прорачун уштеде когенеративног постројења на начин да је за свако мјерно мјесто идентификовано у шемама производног постројења достављеним као доказ под редним бројевима 7 и 8. ове табеле, неопходно	+	



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

	<p>доставити декларацију за мјерно мјесто која минимално мора да садржи податке о величини која се мјери, произвођачу уређаја, броју серије, опсегу мјерења, години уградње, верификацији и калибрисању и мјесту уградње.</p> <p>Једнополна шема достављена као доказ под редним бројем 8. ове табеле и декларације морају бити овјерене од стране оператора система чиме он потврђује да су:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обезбјеђена неопходна мјерења електричне енергије која су потребна за издавање сертификата за ту врсту производног постројења и његову намјену, - мјерна мјеста и мјерни уређаји инсталирани у складу са прописима који уређују ову област, - карактеристике мјерних уређаја у складу са захтјевима прописа који уређују област мјерења. <p>Шеме постројења и декларације за мјерна мјеста која служе за мјерење осталих енергетских величина у производном постројењу (уtroшка примарне енергије и сл.) морају бити овјерене од лица или институција које за то посједује овлашћења од надлежног органа, а чиме потврђују да су:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обезбјеђена неопходна мјерења осталих енергетских величина која су потребна за издавање сертификата за ту врсту производног постројења и његову намјену, - мјерна мјеста и мјерни уређаји инсталирани у складу са прописима који уређују ову област, - карактеристике мјерних уређаја у складу са захтјевима прописа који уређују област мјерења 		
10.	Уговор о концесији у складу са прописима о додјели концесије		+
11.	Одобрење за грађење за енергетска постројења на биомасу и биогаз, соларна постројења са фотонапонским ћелијама на објектима и постројења инсталиране снаге закључно са 250 kW која користе све видове обновљивих извора енергије	+	
12.	Доказ о упису пројекта у регистар пројеката из обновљивих извора енергије и у ефикасној когенерацији код министарства надлежног за област енергетике у складу са Законом о обновљивим изворима енергије и ефикасној когенерацији	+	
13.	Записници и рјешења надлежних инспекција и преглед активности које су проведене по рјешењима истих у задњој години или у привременом раду за нови или значајно реконструисани производни објекат	+	
14.	Увјерење надлежног органа да подносиоцу захтјева или	+	



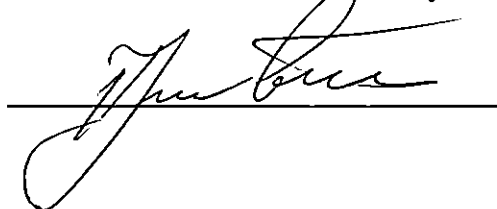
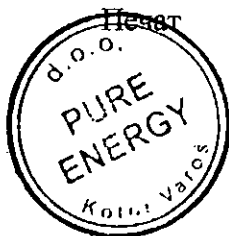
**Захтјев за издавање сертификата за производно
постројење које користи обновљиве изворе енергије**

	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		
15.	Увјерење надлежног суда да се над подносиоцем захтјева не води ликвидациони поступак	+	

** Када се ради о нето мјерењу, као доказ о упису у регистар се подразумјева доказ да је подносилац захтјева регистрован код оператора дистрибутивног система као корисник дистрибутивне мреже.*

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:



A handwritten signature in black ink, written over a horizontal line.