

ПОДНОСИЛАЦ ЗАХТЈЕВА:

МЈЕСТО И ДАТУМ:

БРОЈ:

**РЕГУЛАТОРНА КОМИСИЈА
ЗА ЕНЕРГЕТИКУ
РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ**

89101 Требиње, Улица Српска бр. 2,
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 ЕФИКАСНО
КОГЕНЕРАТИВНО ПРОИЗВОДНО ПОСТРОЈЕЊЕ**

Подносим захтјев за издавање **сертификата за ефикасно когенеративно производно постројење** 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	
Сједиште/стално пребивалиште	
Адреса	
Матични број (за правно лице)	
Јединствени идентификациони број - ЈИБ	
Телефон	Телефакс
Електронска адреса	
Лице овлашћено за заступање	
Назив производног постројења за који се захтјева издавање сертификата:	

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 ефикасно
когенеративно производно постројење*

Б. ПОДАЦИ О КОГЕНЕРАТИВНОМ ПРОИЗВОДНОМ ПОСТРОЈЕЊУ ЗА КОЈИ СЕ ТРАЖИ СЕРТИФИКАТ			
1.	Локација когенеративног производног постројења (за постројења снаге испод 1 MWe детаљно описати шире географско подручје на коме се налази)		
2.	Технологија коју користи когенеративно постројење (према члану 5. Правилника)		
3.	Намјена производног постројања (производња електричне енергије ради испоруке у мрежу, производња за властите потребе, производња за властите потребе и испоруку у мрежу)		
4.	Врста когенерације с обзиром на утрошак топлоте (даљинско гријање, индустријска когенерација или друга когенерација)		
5.	Почетак рада производног постројења (тачан датум)		
6.	Напонски ниво мреже на коју је прикључено когенеративно производно постројење и оператор мреже		
7.	Начин управљања (аутоматски или мануелно)		
8.	Генератори	број	
		тип	
		година производње	
		датум почетка прве експлоатације	
		номинална снага (kW) <i>појединачно и укупно</i>	
9.	Турбине (уколико постоје)	број	
		тип	
		година производње	
		датум почетка прве експлоатације	
		номинална снага (kW) <i>појединачно и укупно</i>	
10.	Инсталирана електрична снага когенеративног производног постројења (kW)		
11.	Планирана годишња производња (kWh)		
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. ПОКАЗАТЕЉИ УШТЕДЕ ПРИМАРНЕ ЕНЕРГИЈЕ КОГЕНЕРАТИВНОГ ПРОИЗВОДНОГ ПОСТРОЈЕЊА (Према Упутству за прорачун уштеде примарне енергије когенеративног постројења)				
<i>Р.б.</i>		<i>Ознака</i>	<i>Јединица</i>	<i>Износ</i>
1.	Електрична енергија произведена у когенерацији (1)	E_k	[MWh]	
2.	Укупни годишњи степен корисног дејства (3)	η_u	[%]	
3.	Корисна топлота (2)	H_k	[MJ]	
4.	Однос електричне и топлотне енергије у когенерацији	C		
5.	Уштеда примарне енергије (5)	UPE	[%]	
6.	Потрошња примарне енергије (4)	Q	[MJ]	
7.	Годишњи степен корисног дејства производње корисне топлоте (6)	η_t	[%]	
8.	Годишњи степен корисног дејства производње електричне енергије (7)	η_e	[%]	
9.	Референтна вриједност степена корисног дејства производње топлоте у постројењу за одвојену производњу топлоте (8)	$\eta_{ref,t}$	[%]	
10.	Референтна вриједност степена корисног дејства производње електричне енергије у постројењу за одвојену производњу електричне енергије (9)	$\eta_{ref,e}$	[%]	

Г. ИЗЈАВА УЗ ЗАХТЈЕВ			
Р.бр.	Изјава	(крстић)	
		ДА	НЕ
1.	Изјава подносиоца захтјева о тачности и вјеродостојности достављених података		

*Захтјев за издавање сертификата за ефикасно
когенеративно производно постројење*

Г. ДОКАЗИ ПРИЛОЖЕНИ УЗ ЗАХТЈЕВ			
Р.бр.	Докази	ПРИЛОЖЕНО (крстић)	
		ДА	НЕ
1.	Регистарски број дозволе за обављање дјелатности 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 инсталирани мјерни уређаји којима се обезбијеђује: 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 (брutto произведена електрична енергија), 3) мјерење и регистрација електричне енергије утрошене за властиту потрошњу,		

*Захтјев за издавање сертификата за ефикасно
когенеративно производно постројење*

	<p>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</p> <p>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 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 (утрошка примарне енергије, корисне топлоте 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.	<p>Да је извршено раздвајање дјелатности производње електричне енергије од дјелатности оператора система мреже на коју је прикључено његово производно постројење у складу са условима дозволе за обављање дјелатности дистрибуције електричне енергије, уколико се ове дјелатности обављају у оквиру истог правног лица</p>		
11.	<p>Уговор о концесији у складу са прописима о додјели концесије</p>		

*Захтјев за издавање сертификата за ефикасно
когенеративно производно постројење*

12.	Одобрење за грађење за ефикасна когенеративна постројења инсталисане снаге закључно са 250 kW		
13.	Доказ о упис 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		
14.	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		
15.	Увјерење надлежног органа да подносиоцу захтјева или 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		
16.	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:

Печат