

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

## **ИЗЈАВА**

### **о испуњености критеријума за издавање сертификата за производно постројење у протеклој календарској години**

У складу са чланом 35. став (7) и (8) Правилника о издавању сертификата за производно постројење које производи електричну енергију из обновљивих извора енергије или у ефикасној когенерацији Регулаторне комисије за енергетику Републике Српске (у даљем тексту: Правилник) дајем сљедећу изјаву:

Изјављујем, под пуном материјалном и кривичном одговорношћу, да је производно постројење \_\_\_\_\_ које посједује сертификат за производно постројење регистарки број \_\_\_\_\_, у протеклој календарској години испуњавало критеријуме дефинисане у члану 6. Правилника.

Показатеље рада производног постројења у протеклој календарској години достављам уз изјаву.

Име и презиме заступника/пуномоћника: \_\_\_\_\_

Функција заступника/пуномоћника: \_\_\_\_\_

Потпис заступника/пуномоћника: \_\_\_\_\_

Печат

Напомена: Уколико изјаву потписује пуномоћник, уз захтјев се прилаже и овјерено пуномоћје.

*Показатељи рада производног постројења у  
протеклој календарској години*

---

<b>ПОКАЗАТЕЉИ РАДА ПРОИЗВОДНОГ ПОСТРОЈЕЊА У ПРОТЕКЛОЈ КАЛЕНДАРСКОЈ ГОДИНИ</b>						
Мјесец	Произведена електрична енергија која је испоручена у ел. ен. мрежу (MWh)	Произведена електрична енергија на стезаљкама генератора (MWh)	Ел. енергија утрошена за властиту потрошњу (MWh)	Ел. енергија утрошена као потрошња за властите потребе (MWh)	Корисна топлота (MJ)	Утрошено гориво основно/ резервно (MJ, m <sup>3</sup> , t, l)
Јануар						
Фебруар						
Март						
Април						
Мај						
Јуни						
Јули						
Август						
Септембар						
Октобар						
Новембар						
Децембар						
<b>УКУПНО</b>						

Потпис лица овлашћеног за заступање:

\_\_\_\_\_

Печат

*Показатељи рада производног постројења у  
протеклој календарској години*

---

<b>ПОКАЗАТЕЉИ УШТЕДЕ ПРИМАРНЕ ЕНЕРГИЈЕ КОГЕНЕРАТИВНОГ ПРОИЗВОДНОГ ПОСТРОЈЕЊА У ПРОТЕКЛОЈ КАЛЕНДАРСКОЈ ГОДИНИ (Према Упутству за прорачун уштеде примарне енергије когенеративног постројења)</b>				
<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)	$\eta_u$	[%]	
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)	$\eta_t$	[%]	
8.	Годишњи степен корисног дејства производње електричне енергије (7)	$\eta_e$	[%]	
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)	$\eta_{ref,e}$	[%]	

Потпис лица овлашћеног за заступање:

\_\_\_\_\_

Печат