

Образац 03.03.ЕК

Подстицај ЕК

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 ОДОБРЕЊЕ ПРАВА НА ПОДСТИЦАЈ
- ЕФИКАСНА КОГЕНЕРАЦИЈА -**

Подносим захтјев за одобрење **права на подстицај** у складу са одредбама Закона о обновљивим изворима енергије и ефикасној когенерацији (Службени гласник Републике Српске број 39/13) и Правилника о подстицању производње електричне енергије из обновљивих извора и у ефикасној когенерацији¹ усвојеног 17.10.2013. године на 70. редовној сједници Регулаторне комисије.

А. ОПШТИ ПОДАЦИ О ПОДНОСИОЦУ ЗАХТЈЕВА															
Пуни назив/име - правног/физичког лица															
Сједиште															
Адреса															
Матични број (за правно лице)															
Јединствени идентификациони број (ЈИБ)															
Телефон								Телефакс							
Електронска адреса															
Лице овлашћено за заступање (за правно лице)		Име и презиме													
		ЈМБГ													
		Адреса													

Б. ПОДАЦИ О ЗАХТИЈЕВАНОМ ПОДСТИЦАЈУ ²		
Врста подстицаја	Трајање (број година)	Планирана годишња производња (kWh)
Обавезан откуп по гарантованој откупној цијени		
Премија за продају електричне енергије на тржишту		
Премија за електричну енергију потрошену за властите потребе у властитим производним погонима		
Обавезан откуп по принципу нето мјерења		

¹ Правилник о подстицању

² Уписати планиране годишње количине електричне енергије за врсту подстицаја из захтјева и период за који се намјерава закључити уговор (у складу са Правилником о подстицању).

В. ПОДАЦИ О ПРОИЗВОДНОМ ПОСТРОЈЕЊУ (гдје је примјенљиво)	
Пуни назив производног постројења	
Локација постројења	
Врста производног постројења с обзиром на извор примарне енергије (<i>назив у складу са чланом 21. Закона о обновљивим изворима</i>)	
Напонски ниво мреже прикључења објекта	
Тип производног постројења	
Технологија коју користи (<i>податак треба да одговара податку у Сертификату</i>)	
Врста когенерације с обзиром на утршак топлоте (<i>даљинско гријање, индустријска когенерација или друга когенерација</i>)	
Врста когенерације с обзиром на утршак горива (<i>природни гас или лигнит</i>)	
Број генератора	
Номинална активна снага производног постројења на генераторима (kW)	
Номинална активна снага производног постројења на турбини (kW)	
Номинална активна снага производног постројења на прагу (kW)	
Број дозволе за изградњу (<i>енергетска дозвола</i>) и датум издавања (<i>ако је примјенљиво</i>)	
Број Дозволе за обављање дјелатности (<i>прибављена од РЕРС-а</i>) и датум издавања (<i>ако је примјенљиво</i>)	
Број Сертификата ³ и датум издавања	
Датум прикључења и пуштања у погон објекта	
Датум прибављања употребне дозволе	
Период трајања пробног рада (<i>у данима</i>)	
Испорука у мрежу након периода пробног рада (<i>у мјесецима</i>)	
Број уписа у регистар пројеката код надлежног министарства	
Укупна вриједност инвестиције (KM)	
Директна и индиректна државна помоћ у инвестицији (KM) ⁴	
Остале донације (KM)	
Улагање у реконструкцију постројења (KM)	
Повећање капацитета након реконструкције (kW)	

³ Сертификат за производно постројење издат од стране Регулаторне комисије за енергетику Републике Српске

⁴ Директна у виду директних давања и индиректна као нпр. обезбјеђење инфраструктуре (у складу са МРС20).

Историјски подаци о уграђеној опреми	
- Година производње генератора	
- Година производње турбине	

Г. ПОДАЦИ О ПЛАНИРАНОЈ ГОДИШЊОЈ ПРОИЗВОДЊИ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ И ТОПЛОТЕ У ЕФИКАСНОМ КОГЕНЕРАТИВНОМ ПОСТРОЈЕЊУ ⁵	
Бруто производња електричне енергије (kWh) (1)	
Властита потрошња (преузета са одцјепа генератора) (kWh) (2)	
Нето производња електричне енергије (kWh) (3)=(1)-(2)	
Укупни годишњи степен корисног дејства (%)	
Корисна топлота (MJ)	
Однос електричне и топлотне енергије у когенерацији	
Потрошња електричне енергије за властите потребе (kWh) (Потрошња у властитим објектима, на локацији производног постројења, у коју није укључена властита потрошња производног постројења, нпр. рибњак, фарма итд.)	

Д. ПОДАЦИ О ГОРИВУ				
Гориво	Назив и врста горива (у зависности од поријекла)	Доња топлотна моћ горива (kJ/kg)	Планирана годишња потрошња горива (t)	Удио горива на годишњем нивоу у укупном гориву (%)
Основно				
Помоћно				

Ђ. ПОДАЦИ О МЈЕРНОМ МЈЕСТУ					
	Назив произвођача и ознака (модел/тип)	Серијски број	Година монтаже	Тачна локација	
ММ за ел. енергију произведену на генератору					
ММ за произведену ел. енергију испоручену у мрежу					
ММ за произведену ел. енергију потрошену за властите потребе					

Е. ОВЛАШЋЕНА ОСОБА ЗА КОНТАКТ И ДОСТАВУ ПОДАТАКА ⁶				
Име и презиме	Радно мјесто	Број телефон/факс	Е-mail адреса	Потпис одговорне особе

⁵ Подаци треба да одговарају подацима попуњеним уз захтјев за издавање Сертификата

⁶ Додати потребан број редова ако је више особа задужено

Ж. ИЗЈАВА УЗ ЗАХТЈЕВ			
Р.бр.	Изјава	ПРИЛОГ	
		ДА	НЕ
1.	Изјава подносиоца захтјева о тачности и вјеродостојности достављених података		

3. ПРИЛОЗИ КОЈИМА СЕ ДОКАЗУЈУ ПОДАЦИ ИЗ ЗАХТЈЕВА (оригинал или овјерена копија)				
Р.бр.	ОПИС	ПРИЛОГ		
		ДА	НЕ	Раније достављено ⁷
1.	Копија Сертификата за производно постројење које производи електричну енергију из обновљивих извора			
2.	Уговор о прикључењу на дистрибутивну мрежу и/или уговор о прикључку и одобрење за прикључење на преносну мрежу			
3.	Доказ којим овлашћена институција потврђује износ повећања снаге након реконструкције			
4.	Докази да уграђене основне компоненте производног постројења нису коришћене (подаци о години производње; рачун о набавци или уговор са добављачем/произвођачем; атест и сл.)			
5.	Изјаву (Образац 03.05.ИЗ) одговорног лица подносиоца захтјева, овјерену код надлежног органа, којом под пуном материјалном и кривичном одговорношћу потврђује да уграђене основне компоненте производног постројења нису претходно уграђиване и коришћене			
6.	Доказ надлежног министарства о упису у регистар пројеката			
7.	Регистар основних средстава			
8.	Аналитичка картица са историјским подацима о опреми			
9.	Аналитичка евиденција средстава која су набављена путем донација или државне помоћи (исказани у складу са МРС 20)			
10.	Укупну вриједност инвестиције и укупну вриједност примљене државне помоћи (ако је примјенљиво)			
11.	Изјаву (Образац 03.06.ИЗ) одговорног лица подносиоца захтјева, овјерену код надлежног органа, којом под пуном материјалном и кривичном одговорношћу потврђује да за изградњу производног постројења за које подноси захтјев није примио државну помоћ (изјава се не доставља у случају када је државна помоћ примљена и када се достављају докази под 9) и 10)			
12.	Електронергетску сагласност производног постројења прије и после извршене реконструкције			
13.	Техничку спецификацију и вриједност уграђене опреме и радова на реконструкцији			

Да су наведени подаци тачни потврђује својим потписом:

Лице овлашћено за заступање:

_____ (потпис)

М.П.

⁷ "Раније достављено", подносилац Захтјева попуњава ако је тражени доказ већ достављен Регулаторној комисији уз Захтјев за додјелу Сертификата.

Напомене:

1. Доказе који су Регулаторној комисији већ достављани приликом провођења активности из његове надлежности није потребно поново достављати, уколико није дошло до њихове измјене.
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 штампаној и у електронској форми на адресу Регулаторне комисије.
4. Прилози под редним бројем 3. којима се доказују подаци из захтјева морају бити оригинал или овјерена копија.