



**ПОЈЕДНОСТАВЉЕНА  
ПРОЦЕДУРА ПРИКЉУЧЕЊА  
КУПАЦА-ПРОИЗВОЂАЧА**

## Садржај

Документација

Електроенергетска сагласност и  
Уговор о прикључењу

Изградња електране

Измјене на прикључку

Потврда о изведености радова и  
исправности инсталације

Прикључење електране

Декларација о прикључку  
електране и сертификат

Уговор о снабдијевању

Ходограм активности на  
прикључењу купца-произвођача

## ДОКУМЕНТАЦИЈА

У складу са Законом о електричној енергији ("Службени гласник Републике Српске", бр. 68/20), Законом о обновљивим изворима енергије ("Службени гласник Републике Српске", бр. 15/22), Општим условима за испоруку и снабдијевање електричном енергијом ("Службени гласник Републике Српске", бр. 13/22), Правилника о условима за прикључење електрана на електродистрибутивну мрежу Републике Српске (Рјешење о давању сагласности, број: 01-581-6/22/Р-81-241 од 30.11.2023.године), Правилником о купцу-произвођачу ("Службени гласник Републике Српске", бр. 80/23), Правилником о издавању сертификата за производно постројење које производи електричну енергију из обновљивих извора енергије ("Службени гласник Републике Српске", бр. 70/23), купац-произвођач треба да прибави следећа документа и закључи следеће уговоре:

- Елекроенергетску сагласност;
- Уговор о прикључењу;
- Декларацију о прикључку и сертификаци;
- Уговор о снабдијевању.

Појеносављена процеура прикључења не примјењује се за случај прикључења нових ојеката крајњих купаца који су опремљени електранама, без обзира на инсталисану снагу ектране. У аким околностима примјењује се стандардна процеура прикључења која је прописана за крајње купце ооварајуће каеорије орошње уз осаву неохоне окументације за ектране.

## ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКА САГЛАСНОСТ И УГОВОР О ПРИКЉУЧЕЊУ

Купац-произвођач подноси Дистрибутеру **Захтјев** за издавање електроенергетске сагласности и **измјене уговора о прикључењу** (стандардни образац Захтјева у Прилогу VI Правилника о условима за прикључење електрана на електродистрибутивну мрежу Републике Српске), уз који доставља:

- податке о подносиоцу Захтјева;
- грађевинску дозволу објекта на којем се гради електрана инсталисане снаге мање или једнако од 50 kW;
- грађевинску дозволу за електрану у случају да се у инсталацијама Купца-произвођача гради електрана изнад 50 kW;
- доказ о уплати накнаде за издавање Рјешења о електроенергетској сагласности.

Уколико је Захтјев за издавање електроенергетске сагласности и измјене уговора о прикључењу некомлеан, Дисриуер ће загражити о Купца-произвођача а а оуни и у примјереном року осави.

Приликом издавања Рјешења о електроенергетској сагласности, Дистрибутер је дужан да, на основу остварене планиране годишње потрошње крајњег купца, изradi анализу и утврди максималну инсталисану снагу ектране купца-произвођача на основу које би крајњи купац задовољио своје годишње потребе за енергијом.

---

У случају да се максимална инсталисана снага из претходног става разликује од захтијевне од стране крајњег купца, Дистрибутер је дужан да о истом обавијести подносиоца захтјева. Дистрибутер ће упознати купца-произвођача са многим посљедицама производње веће него што су потребе тог купца.

Уколико су испуњени услови за прикључење електране у инсталације крајњег купца, Дистрибутер у року утврђеним Законом о електричној енергији, Законом о обновљивим изворима енергије, Општим условима за испоруку и снабдијевање електричном енергијом, Правилником о прикључењу електране на дистрибутивну мрежу, Правилником о купцу-произвођачу и Правилником о издавању сертификата издаје купцу-произвођачу Рјешење о електроенергетској сагласности (стандардни образац Рјешења у Прилогу VI Правилника) и приједлог Уговора о прикључењу, на основу извршене анализе могућности прикључења.



Купац-произвођач закључује Уговор о прикључењу и врши уплату трошкова за прикључење који се односе на неопходне измјене на прикључку.

## ИЗГРАДЊА ЕЛЕКТРАНЕ

Правно лице које има лиценцу за извођење електроенергетских постројења коју издаје Министарство надлежно за послове грађења (у даљем тексту: Извођач радова) приступа инсталацији електране тек након издатог Рјешења о електроенергетској сагласности и закљученом Уговору о прикључењу електране.

## ПОТВРДА О ИЗВЕДЕНОСТИ РАДОВА И ИСПРАВНОСТИ ИНСТАЛАЦИЈЕ

Извођач радова доставља Дистрибутеру потписану и овјерену **Потврду о изведености радова и исправности инсталације** заједно са записником о прегледу и испитивању, којим се потврђује да је инсталација електране извршена у складу са важећим техничким и сигурносним прописима и стандардима и да је подешавање електричних заштита извршено у складу са захтјевима Дистрибутера, те да је електрана спремна за прикључење и пуштање у рад.

Потврда о изведености радова на електрани инсталисане снаге до 50 kW Купца-произвођача поред записника о прегледу и испитивању треба да садржи и:

- сертификат усклађености генератора са стандардом **BAS EN 50549-1**;
- сертификат усклађености прикључног склопа са стандардом **BAS EN 50549-1** уколико је прикључни склоп самостална функционална цјелина;
- доказ посједовања **СЕ ознаке** или други еквивалентни доказ усклађености са релевантним европским директивама и стандардима електромагнетне компатибилности примјенивим у БиХ.

---

Уколико Извођач радова уз Потврду о изведености радова и исправности инсталације не достави сертификате усклађености опреме са захтјевима стандарда ЕН 50549-1, као и у случају да крајњи купац гради електрану инсталисане снаге изнад 50 kW, крајњи купац је дужан поднијети захтјев за прво привремено прикључење електране ради испитавања у стварним погонским условима.

## ИЗМЈЕНЕ НА ПРИКЉУЧКУ

Дистрибутер, врши опремање мјерних мјеста и остале измјене на прикључку (уколико је неходно).

Дистрибутер врши ажурирање базе података обрачунских мјерних уређаја.

Дистрибутер региструје стање обрачунских регистара мјерних уређаја.

## ПРИКЉУЧЕЊЕ ЕЛЕКТРАНЕ

Дистрибутер је дужан да снабдјевачу са којим крајњи купац има закључен уговор о снабдијевању достави обавјештење о пријему захтјева за прикључење најкасније три дана прије планираног прикључења електране.

Извођач радова на електрани инсталисане снаге до 50 kW у присуству представника Дистрибутера врши пуштање у рад, уз провођење основних функционалних испитивања паралелног рада електране са мрежом (улазак у погон, синхронизација, излазак из погона у нормалном режиму, испад услјед дјеловања системске заштите).

У случају прикључења електрана инсталисане снаге веће од 50 kW, Купац-произвођач је дужан поднијети захтјев за прво привремено прикључење електране ради испитивања у стварним погонским условима са изјавом о преузимању одговорности и закљученим Уговором о откупу више произведене електричне енергије током трајања привременог прикључења.

Купац-произвођач изјавом датом у Захтјеву преузима сву одговорност за све евентуалне штете које могу да настану за вријеме трајања привременог прикључења.

Након спроведеног функционалног испитивања и достављања Потврде о изведености радова за електране инсталисане снаге изнад 50 kW, врши се трајно прикључење електране на мрежу.



---

## ДЕКЛАРАЦИЈА О ПРИКЉУЧКУ ЕЛЕКТРАНЕ И СЕРТИФИКАТ

Након извршеног прикључења електране инсталисане снаге до 50 kW на дистрибутивну мрежу, Дистрибутер издаје и доставља Купцу-произвођачу Декларацију о прикључку која садржи сертификат за производно постројење Купца-произвођача.

Након извршеног прикључења електране инсталисане снаге изнад 50 kW на дистрибутивну мрежу, Дистрибутер издаје и доставља Купцу-произвођачу Декларацију о прикључку, док сертификат којим стиче статус Купца-произвођача пријављује код Регулаторне комисије за енергетику Републике Српске.

Декларација о прикључку садржи податке о електрани који су релевантни за сертификацију постројења.

Дистрибутер је дужан издати Декларацију о прикључку и сертификат електране доставити Министарству енергетике и рударства Републике Српске и Регулаторној комисији за енергетику Републике Српске ради уписа у регистар издатих сертификата.

## УГОВОР О СНАБДИЈЕВАЊУ

Купац-произвођач који у својим инсталацијама посједује електрану инсталисане снаге до 50 kW са надлежним снабдијевачем врши усклађивање Уговора о снабдијевању са измјењеним условима снабдијевања који укључују и преузимање електричне енергије из електране.

Купац-произвођач у случају примјене стандардне шеме снабдијевања закључује нови уговор о откупу више произведене електричне енергије, при чему купац-произвођач може продавати електричну енергију искључиво снабдијевачу који га снабдијева као крајњег купца на примопредајном мјерном мјесту.

Снабдијевач надлежном ОДС-у доставља нови Уговор о снабдијевању путем електронске размјене података.

## ХОДОГРАМ АКТИВНОСТИ НА ПРИКЉУЧЕЊУ КУПЦА-ПРОИЗВОЂАЧА

