



АГЕНЦИЈА ЗА ЕНЕРГЕТИКА НА  
РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА

## *ПРИРАЧНИК*

*За постапка за изградба на електрани за  
производство на електрична енергија од  
обновливи извори на енергија*

*ФОТОВОЛТАИЧНИ ЕЛЕКТРАНИ*



Скопје, 2013



---

АГЕНЦИЈА ЗА ЕНЕРГЕТИКА НА  
РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА

## *ПРИРАЧНИК*

*За постапка за изградба на електрани за  
производство на електрична енергија од  
обновливи извори на енергија*

*ФОТОВОЛТАИЧНИ ЕЛЕКТРАНИ*

Агенцијата за енергетика на Република Македонија, реши да го издаде овој прирачник со цел запознавање на заинтересираните домашни и странски инвеститори во спроведувањето на проекти од областа на обновливите извори на енергија со законите и нормативите кои функционираат во нашата држава.

Наша желба е со овој прирачник да се прикаже постапката за начинот на стекнување на статус на повластен производител на електрична енергија произведена од обновливи извори на енергија.

Овој прирачник служи како насока за идниот инвеститор кој е потребно да прибави одредена документација за поведување и завршување на постапката.

Со почит,

## СОДРЖИНА

<b>Вовед</b> .....	1
1. Цели на информирање и поддршка	
2. Институции задолжени за спроведување на постапка	
<b>Прва фаза</b> .....	3-11
1. Инвеститор	
2. Подготвителни работи	
3. Решавање на имотно – правни односи	
4. Согласност за приклучок на дистрибутивниот систем	
5. Овластување за изградба на објекти за производство на електрична енергија од ОИЕ со номинална моќност (5-10) MW	
6. Изготвување на елаборат за влијание врз животната средина	
<b>Втора фаза</b> .....	12-13
1. Одобрение за градба	
<b>Трета фаза</b> .....	14-20
1. Времена лиценца	
2. Одобрение за употреба на градба	
3. Лиценца за вршење на енергетска дејност	
<b>Четврта фаза</b> .....	21-27
1. Привремено решение за стекнување на статус за повластен производител	
2. Решение за стекнување на статус на повластен производител и постапка за донесување на одлука за користење на повластена тарифа	
3. Решение за стекнување на статус на повластен производител и постапка за донесување на одлука за користење на повластена тарифа	
<b>Петта фаза</b> .....	28-29
1. Склучување на договор со операторот на пазарот на електрична енергија	
2. Остварување на право на стимулативни мерки	
3. Обезбедување на гаранции за потекло на електрична енергија од обновливи извори	

## ➤ Вовед

Производството на електрична енергија од обновливи извори на енергија е дејност од јавен интерес. За таа цел потребно е информирање и поддршка на заинтересираните домашни и странски инвеститори во спроведувањето на проекти од областа на обновливите извори на енергија (една од надлежностите на Агенцијата за енергетика на Република Македонија) и за развој на потребите во енергетиката и можностите за стекнување со статус на повластен производител на електрична енергија од обновливи извори на енергија.

## ➤ Цели на информирање и поддршка

Активностите за информирање и поддршка за производство на електрична енергија од обновливи извори на енергија се однесуваат на :

- запознавање на пошироката јавност со спроведување на постапката за изградба на фотоволтаични електрани за производство на електрична енергија од обновливи извори на енергија;
- појаснување на улогата на институциите задолжени за спроведување на постапката;
- поттикнување на инвестициите преку различни стимулативни мерки;
- поддржување на иницијативите, помагање и координирање на проектите на изградба на енергетски објекти

## ➤ Институции задолжени за спроведување на постапка

- Влада на Република Македонија
- Министерство за економија на Р. Македонија
- Министерство за транспорт и врски на Р.Македонија
- Министерство за животна средина и просторно планирање на Р. Македонија
- Министерство за земјоделство, шумарство и водостопанство на Р. Македонија
- Органи на локалната самоуправа на Р. Македонија
- Агенција за енергетика на Република Македонија
- Регулаторна комисија за енергетика на Македонија
- Оператор на дистрибутивен систем на електрична енергија (ЕВН)
- Оператор на пазарот на електрична енергија (МЕРСО)

# Постапка за изградба на фотоволтаични електрани во Република Македонија

## Прва фаза

### 1. Инвеститор

Инвеститорот може да биде домашно и странско лице кое има регистрирана дејност во Република Македонија.

### 2. Подготвителни работи

Изработка на предфизибилити студија (студија за исплатливост) која вклучува анализа за местоположбата и цената на чинење на приклучокот кон дистрибутивната мрежа од страна на консултанска куќа.

### 3. Решавање на имотно – правни односи

#### 3.1 Земјиште во државна сопственост

Кога земјиштето е во државна сопственост, инвеститорот може да склучи договор за долготраен закуп или користење, или пак да склучи договор за купопродажба (чл. 14 и чл. 15 од Закон за градежно земјиште, Сл. Весник на РМ, бр.17/11; чл. 48 од Закон за земјоделско земјиште, Сл. Весник на РМ, бр.135/07 и Уредба за начинот на постапката за оттуѓување, давање под закуп и висината на посебните трошоци на постапката за оттуѓување и давање под закуп на градежно земјиште сопственост на Република Македонија, Сл. Весник на РМ, бр.79/01, 103/01, 38/02, 51/03, 95/04, 87/05, 47/06, 147/08, 71/09 и 39/11).

### 3.2 Земјиште во приватна сопственост

Кога земјиштето е во приватна сопственост, инвестито-рот и сопственикот на земјиштето меѓусебно ќе се договорат за начинот на користење на земјиштето, имено може да склучат договор за долготраен закуп или договор за купопродажба (Закон за сопственост и други стварни права, Сл. Весник на РМ, 18/01, 92/08, 139/09, 35/10).

## 4. **Согласност за приклучок на дистрибутивниот систем**

Барањето за приклучок се поднесува во почетната фаза на намерата за изградба на објектот. Барањето за приклучок се поднесува до операторот на дистрибутивната мрежа, односно ЕВН и тоа со образец кој може да се набави во корисничките енергетски центри на ЕВН Македонија или да се превземе од веб страната на ЕВН.

Приклучувањето на објектите на правните и физичките лица на електричната мрежа на ЕВН Македонија се врши врз основа на Решение за согласност за приклучување издадено од страна на ЕВН Македонија.

Согласност за приклучување на електричната мрежа на ЕВН Македонија е потребна при:

- изградба на нов објект кој се приклучува на електричната мрежа,
- зголемување на одобрената максимална едновремена моќност на корисникот на електричната мрежа,
- промена или реконструкција на приклучокот по барање на корисникот на електричната мрежа,



- промена на техничките карактеристики на уредите на корисниците на електричната мрежа кои имаат изразено повратно влијание на електричната мрежа,
- обединување на повеќе мерни места во едно мерно место, и
- поделба на мерното место на поголем број на мерни места.

Лицето кое бара приклучување е должно да ги поднесе трошоците за приклучување утврдени во ценовник донесен од страна на ЕВН. Рокот за издавање на Решение за согласност за приклучување изнесува 15 дена за стандарден приклучок и 60 дена за нестандартен приклучок. По издавањето на решението за согласност за приклучување, лицето кое бара приклучување има право да избере претпријатие од листата на овластени градители на ЕВН кое ќе го изгради приклучокот, а ЕВН е должно на свој трошок да вгради мерен уред.

Во зависност од местоположбата, оддалеченоста на местото на приклучување и максималната едновремена моќност на објектот на потрошувачот постои стандарден и нестандартен приклучок.

А. Стандарден приклучок е нисконапонски приклучок чија максималната едновремена моќност на приклучокот е помала или еднаква на 40 kW, при што:

- објектот кој се приклучува се наоѓа на подрачје кое е опфатено со детален урбанистички план (ДУП), или
- објектот не се наоѓа на подрачје кое е опфатено со ДУП, но оддалеченоста на објектот на корисникот до местото на приклучување на дистрибутивниот систем каде е технички

можно да се изврши приклучување е помала или еднаква на 30 метри.

Б. Нестандарден приклучок е секој среднонапонски приклучок, како и нисконапонски приклучок чија максималната едновремена моќност на приклучокот е:

- поголема од 40 kW и мерењето е преку мерни трансформатори, или
- помала или еднаква на 40 kW, при што објектот не се наоѓа на подрачје кое е опфатено со ДУП, но оддалеченоста на објектот на корисникот до местото на приклучување на дистрибутивниот систем каде технички е можно да се изврши приклучување е поголема од 30 метри.

ЕВН Македонија на сопствен трошок е должна да вгради мерен уред за лицата кои бараат приклучување на електричната мрежа, трошоците за вградување, одржување и замена на неисправните мерни уреди се на терет на ЕВН Македонија. Мерните уреди кои ги вградува компанијата на сопствен трошок се сопственост на ЕВН Македонија.

По изведбата на приклучокот ЕВН Македонија врши интерен технички прием на приклучокот и прибавува одобрение за употреба на објектот од надлежните државни органи.

По издавањето на одобрение за употреба на приклучокот од надлежните државни органи, ЕВН Македонија ќе го стави под напон објектот на лицето кое барало приклучување на електричната мрежа за што барателот на приклучок треба да поднесе барање за ставање под напон до ЕВН Македонија на образец БСН – 1 во писмена форма кој може да се прибави без надомест во Корисничките енергетски центри на ЕВН Македонија или да се превземе по електронски пат од веб страната на ЕВН, [www.evn.com.mk](http://www.evn.com.mk).

Рокот за ставање под напон на објектот на барателот на приклучок изнесува 15 дена од денот на поднесувањето на барањето за ставање под напон.

Лицето кое барало приклучување на електричната мрежа е должно да склучи Договор за снабдување со електрична енергија со ЕВН Македонија.

## **5. Овластување за изградба на објекти за производство на електрична енергија од обновливи извори на енергија со номинална моќ над 10MW**

Постапката за издавање на овластување за изградба или реконструкција на објекти ја спроведува Комисија за спроведување на постапка за доделување на овластување за објекти (чл. 49 до чл. 60 од Закон за енергетика, Сл. Весник на РМ, бр. 16/11).

Ако Комисијата утврди дека барањето за овластување не е целосно, во рок не подолг од 15 дена од денот на објавување на барањето во „Службен весник на Република Македонија“, ќе му предложи на Министерството, односно на градоначалникот да го задолжи подносителот за да ја комплетира пропишаната документација.

Министерот, односно градоначалникот во рок од најмногу седум дена со заклучок ќе го задолжи барателот на овластувањето да ја комплетира документацијата во рок што не може да биде покус од 15 дена од денот на приемот на заклучокот.

Ако подносителот на барањето не ја комплетира документацијата во определениот рок, Владата на Република Македонија на предлог на министерот, односно Советот на единицата на локалната самоуправа на предлог на градоначалникот, ќе донесе одлука за запирање на постапката.

Владата на Република Македонија, на предлог на министерот, во рок од 60 дена од денот на приемот на барањето, ќе донесе одлука за издавање или одбивање на барањето за издавање на овластување за изградба на нови или реконструкција на постојни објекти за производство на електрична енергија. Владата на Република Македонија пред донесување на одлуката ќе побара мислење од Регулаторната комисија за енергетика.

❖ До 10 MW не е потребно овластување за изградба на објект.

## **6. Изготвување на студии или елаборат за влијание врз животната средина**

Потребно е позитивно мислење за студија за оценка на влијанието на животната средина за да се добие Решение за согласност за спроведување на проектот врз основа на студија (Правилник за содржината на барањата што треба да ги исполнува студијата за оцена на влијанието на проектот врз животната средина „Службен весник на РМ“бр. 33/06 од 20.03.2006 год) како и позитивно мислење за елаборат за заштита на животната средина за добивање на Решение за одобрување на елаборатот (Правилник за формата и содржината на елаборатот за заштита на животната средина, постапката за нивно одобрување, како и начинот на водење на регистарот за одобрени елаборати Службен весник на Република Македонија бр. 50/09.)

Студијата за оценката на влијанието врз животната средина треба да ги исполнува следните барања:

- Да содржи опис на проектот заедно со информации за локацијата, карактерот и големината на проектот и на потребната земјишна површина;
- Да содржи опис на животната средина и на нејзините медиуми на локацијата;
- Да содржи опис на природното, културното и историското наследство и напределот;
- Да содржи опис на видот и количините очекувани емисии, особено на емисиите во воздухот и отпадните води, цврстиот отпад, како и други информации потребни

за евалуација на поголемите влијанија на проектот врз животната средина;

- Да содржи опис на мерките за спречување, намалување и елиминирање на влијанието врз животната средина, како и на мерките за враќање во поранешната состојба;
- Да содржи опис на влијанијата на проектот врз животната средина имајќи го предвид нивото на развој на науката и прифатените методи за евалуација;
- Да содржи опис на карактеристиките на технологијата која се користи;
- Да содржи опис на алтернативните решенија за реализација на проектот што инвеститорот ги имал предвид и главните причини за избирање на предложената алтернатива; секогаш се вклучува и нултата алтернатива;
- Да содржи резиме на доставената студија без технички детали;
- Да содржи анализа на потешкотиите (технички недостатоци или недостиг на знаења) со кои инвеститорот или експертот биле соочени за време на подготовката на студијата; и
- Да содржи предлог за големината и карактеристиките на промената поради која е потребно да се ажурира студијата за оценката на влијанието врз животната средина.

Инвеститорот треба да достави барање за одобрување на елаборатот до надлежниот орган за одобрување на спроведувањето на проектот.

Орган надлежен за одобрување на елаборатот е Управата за животна средина орган во состав на Министерството за животна средина и просторно планирање, градоначалникот на општината, градоначалникот на општината во градот Скопје или градоначалникот на градот Скопје.

Барањето за одобрување на елаборатот, заедно со елаборатот, се доставува во три примерока во писмена форма и електронска форма.

Содржина на елаборатот:

1. Општи податоци;
2. Вид на елаборат;
3. Орган надлежен за одобрување на елаборатот за заштита на животната средина;
4. Опис на проектот во кој се врши дејноста или активноста;
5. Опис на животната средина околу локацијата на проектот;
6. Влијание на проектот врз животната средина;
7. Програма за заштита на животната средина;
8. Заклучок;
9. Попис на прилози;
10. Изјава.

## Втора фаза

### 1. Одобрение за градба

За добивање на одобрение за градење инвеститорот поднесува писмено барање до градоначалникот на општината односно градоначалниците на општините во градот Скопје. За изградба на фотонапонска електорцентра на инвеститорот треба да добие одобрение за градење за градби од втора категорија (чл. 57 став 2 од Законот за градење Службен Весник на Република Македонија бр. 39/12). Барањето треба да ја содржи следнава документација:

- извод од детален урбанистички план или урбанистички план за вон населено место или урбанистички план за село или државна односно локална урбанистичка планска документација
- архитектонско-урбанистички проект заверен од надлежен орган доколку со урбанистичкиот план или државната односно локалната урбанистичка план документација е предвидена изработка на овој проект
- основен проект во три примероци со извештај за ревизија на основниот проект или писмен извештај со согласност за нострификација на основниот проект доколку истиот е изработен во странство
- доказ за право на градење
- геодетски елаборат за нумерички податоци за градежното земјиште.



Надлежниот орган е должен во рок од 15 дена од денот на приемот на барањето да ја разгледа доставената документација и да утврди дали истата е комплетна. Доколку документацијата е комплетна, надлежниот орган е должен да го завери основниот проект и да достави до барателот известување со пресметка за плаќање на надоместок за уредување на градежното земјиште.

Одобрението за градење се издава во рок од пет работни дена од составување на доказ за платен надоместок за уредување на градежно земјиште.

Одобрение за градење може да се издаде и во некои случаи ако не е платен надоместокот за уредување на градежно земјиште како што е тоа опишано во член 59 став 12 од пречистениот текст на Законот за градење (Службен Весник на Република Македонија 39/12).

## Трета фаза

### 1. Времена лиценца

Инвеститорот може да побара да му се издаде лиценца и пред добивање на одобрение за употреба на енергетскиот објект, или пред добивање на извештај за извршен технички преглед од надзорниот инженер за објектите за кои не е потребно издавање на одобрение за употреба, или пред добивање на решение за ставање во употреба на енергетскиот објект, ако:

- 1) за енергетскиот објект, односно систем е издадено овластување за изградба во согласност законот за енергетика или
- 2) е издадено одобрение за градење на објектот, во случај кога за изградбата на објектот не е потребно овластување за изградба на енергетски објект или
- 3) инвеститорот се стекнал со право на градење на објектот врз основа на спроведена постапка по јавен повик за изградба на објекти за производство на електрична енергија или комбинирано производство на електрична и топлинска енергија или производство на топлинска енергија или
- 4) инвеститорот стекнал право на градење на објектот, односно системот врз основа на концесија за користење на природно добро, односно изградба на систем и вршење дејност.

Инвеститорот поднесува барање за издавање на временна лиценца до Регулаторната комисија за енергетика

на Република Македонија. Кон барањето треба да се приложи следнава документација:

- изјава од производителите на главната опрема за вршење на соодветната енергетска 12 дејност заверена од нотар со која се потврдува дека главната опрема е монтирана во согласност со упатствата на производителите и соодветните технички прописи и стандарди за таков вид на опрема;
- изјава од инвеститорот заверена од нотар со која се потврдува дека опремата инсталирана во енергетскиот објект може да почне со испитување;
- изјава од инвеститорот заверена на нотар со која се потврдува дека за време на важноста на времената лиценца инвеститорот е целосно одговорен за сите евентуални проблеми кои можат да настанат кон операторите на соодветните енергетски системи и/или кон трети лица приклучени кон истите енергетски системи за време на испитувањето на енергетскиот објект за кој се издава временна лиценца; и
- договори со операторите на соодветните енергетски систем за времено приклучување на енергетскиот објект, како и за начинот на приклучок и работа за времетраење на времената лиценца

Регулаторната комисија за енергетика, во рок од 7 дена од денот на приемот на барањето, на барателот ќе му издаде временна лиценца за работа на енергетски објект што влегува во пробна работа.

## 2. Одобрение за употреба на градба

Одобрението за употреба го издава градоначалникот на општината на чија територија се наоѓа градбата.

Кон барањето за одобрение за градба инвеститорот поднесува:

- основен проект, а доколку се извршени измени во текот на изградбата проект на изведена состојба;
- завршен извештај на надозорен инженер со кој е потврдено дека градбата е изградена согласно основниот проект и одобрението за градење и
- извадок од јавната книга за запишување на правата на недвижностите за последната состојба на запишаните права на градбата (имотен лист), заради утврдување на правниот однос во врска со градбата меѓу инвеститорот и сопственикот на земјиштето

Општината е должена по приемот на барањето за издавање на одобрение за употреба да изврши технички преглед на градбата. Во случај на непотполно барање надлежниот орган е должен во рок од седум дена од приемот на барањето да побара дополнување.

Техничкиот преглед на градбата го врши комисија од општината во рок од 15 дена од денот на поднесувањето на потполно барање. Комисијата изготвува извештајот за извршен технички преглед. Инвеститорот е должен на своја сметка да ги надомести трошоците за извршување на техничкиот преглед.

Општината ќе издаде одобрение за употреба за градбата во рок од 15 дена од денот на извршениот технички преглед, ако комисијата која го извршила техничкиот преглед во записникот констатира дека градбата може да се даде во употреба.

По издавањето на одобрение за употреба од надлежниот орган, изведувачот и инвеститорот вршат примопредавање на градежниот објект и за тоа составуваат записник за примопредавање на изведена градба како градежен објект.

### **3. Лиценца за вршење на енергетска дејност**

Постапката за издавање на лиценца отпочнува пред Регулаторната комисија за енергетика на Република Македонија со денот на приемот на барањето за издавање лиценца. Кон барањето треба да се приложи следнава документација (член 13 и 16 од Правилникот за лиценци за вршење на енергетски дејности):

- решение за упис во Централниот регистар на Република Македонија;
- основачки акт и/или статут;
- доказ за правото на сопственост или правото на користење на земјиштето, и основните средства со кои ја врши дејноста, при што времетраењето на правото на користење да не биде пократок од три години од денот на поднесување на барањето за издавање на лиценца;
- договор за концесија ако дејноста се врши со користење на природно богатство или договор за концесија за јавна

услуга, односно доказ за правото за користење на природното богатство во согласност со закон;

- организациона структура на барателот и податоци со број на извршители во поделни сектори, како и податоци за бројот, образованието и стручната оспособеност на лицата кои што раководат со енергетскиот објект и непосредно ракуваат со енергетските уреди и постројки со кои се врши дејноста;
- проект (основен или изведбен), одобрение за градење, извештај за извршен технички преглед и документ за ставање во употреба согласно закон и/или овластување за изградба на енергетски објект издадено од соодветен орган согласно закон;
- ако барателот во вршењето на енергетската дејност има обврска за обезбедување на јавна услуга, опис на подрачјето каде што ќе се врши дејноста со вклучени релјефни, демографски, економски, инфраструктурни и други показатели, вклучувајќи задолжително географски односно топографски карти и копија од катастарскиот план;
- изјава од барателот за сопственичката структура на капиталот на друштвото со податоци и детален опис за учество на барателот во други трговски друштва и учество на други трговски друштва во друштвото на барателот;
- потврда за бонитет на барателот издадена од надлежен орган;
- уверение од Управата за јавни приходи за платени даноци и други јавни давачки пропишани со закон;

- финансиски извештаи изготвени согласно со важечката законска регулатива за последните три години, со извештаи од овластен ревизор за извршената ревизија ако обврската за ревизија е утврдена со закон;
- потврда дека не е отворена постапка за стечај и ликвидација.
- потврда/уверение дека против Барателот и лицето/лицата овластено за застапување запишано во Централниот регистар на Република Македонија:
  - а) не е изречена прекршочна санкција – забрана за вршење на професија, дејност и должност
  - б) не е осуден за сторено кривично дело

Регулаторната комисија за енергетика на Република Македонија е должна во рок од 8 работни дена од добивање на барањето да укаже на недостатоците. Доколку Регулаторната комисија за енергетика на Република Македонија утврди дека барањето има формални недостатоци ќе донесе заклучок со кој ќе определи рок кој не може да биде подолг од 15 дена за отстранување на недостатоците.

Регулаторната комисија за енергетика на Република Македонија доколку утврди дека барањето нема формални недостатоци донесува заклучок со кој барателот го задолжува во рок од 3 работни дена да подготви:

- Да подготви Известување за барањето кое што треба да биде објавено и
- Да го достави Известувањето за барањето до Регулаторна комисија за енергетика на Република Македонија заради одобрување.

Барателот е должен во рок од 5 дена од денот на добивање на одобрување за Известувањето за барањето да го објави, на свој трошок, во најмалку два дневни весници од кои најмалку во еден од весниците што се издаваат на македонски јазик и во весниците што се издаваат на јазикот што го зборуваат најмалку 20% од граѓаните кои зборуваат службен јазик различен од македонскиот јазик. Известувањето за барањето се објавува и на веб страната на Регулаторната комисија за енергетика. Барателот е должен да достави доказ до Регулаторната комисија за енергетика дека Известувањето за барањето е објавено во дневниот печат.

Регулаторната комисија за енергетика во врска со поднесеното барање за издавање на лиценца ќе закаже подготвителна седница која треба да се одржи во рок кој не може да биде подолг од 50 дена од денот на отпочнувањето на постапката. Доколку од доставената документација, како и заклучоците од расправата на подготвителната седница, се утврди дека се исполнети условите за издавање на лиценцата, Регулаторната комисија за енергетика во рок кој не може да биде подолг од 10 дена од денот на завршувањето на подготвителната седница, ќе одржи редовна седница на која ќе донесе одлука за издавање на лиценца која се објавува во Службен весник на Република Македонија.

На барателот задолжително му се издава уверение за издадената лиценца во форма и содржина определена согласно член 35 од Правилникот за вршење на енергетски дејности.



## Четврта фаза

### 1. Привремено решение за стекнување на статус за повластен производител

Постапката за издавање на привремено решение за стекнување на статус на повластен производител на електрична енергија произведена од обновливи извори на енергија отпочнува со поднесување на барање до Регулаторната комисија за енергетика. Кон барањето треба да се приложи следнава документација (Правилникот за повластени производители на електрична енергија од обновлив извор на енергија):

- решение за упис во Централниот регистар на Република Македонија;
- овластување за изградба на енергетски објекти во согласност со Законот за енергетика, или
- одобрение за градење за енергетските објекти за кои не е потребно овластување, или
- договор за концесија за користење на природно добро за производство на електрична енергија, или
- доказ за правото на изградба на енергетски објект е стекнато во постапка со јавен повик, во согласност со Законот за енергетика
- основен проект за електроцентралата изработен од лиценцирано право лице; и
- изјава за веродостојност на барањето и дадените податоци, потпишана од лицето овластено за

застапување на барателот запишано во Централниот регистар на Република Македонија, од Прилог кој што е составен дел на горенаведениот Правилникот.

Доколку Регулаторната комисија за енергетика утврди дека барањето има недостатоци, односно не е доставена потребната документација и/или документите не се доставени на начин пропишан со Правилникот, Регулаторната комисија за енергетика во рок од 5 (пет) дена од денот на приемот на барањето ќе донесе заклучок со кој се утврдува дека барањето е некомплетно.

Доколку Регулаторната комисија за енергетика утврди дека документацијата е комплетна и нема недостатоци ќе закаже подготвителна седница која треба да се одржи во рок кој не може да биде подолг од 25 (дваесет и пет) дена од денот на приемот на барањето од член 4 на Правилникот за повластени производители на електрична енергија од обновлив извор на енергија. Регулаторната комисија за енергетика, најдоцна во рок од 5 (пет) дена од денот на завршувањето на подготвителната седница, ќе одржи редовна седница на која ќе донесе привремено решение за стекнување на статус на повластен производител на електрична енергија произведена од обновливи извори на енергија.

Со денот на влегување во сила на привременото решение Регулаторната комисија за енергетика го впишува носителот на привременото решение и електроцентрала во Регистарот на повластени производители.

## **2. Решение за упис во Регистарот на електроцентрали кои произведуваат електрична енергија од обновливи извори на енергија**

Решението за упис во Регистарот на електроцентрали кои користат обновливи извори на енергија за производство на електрична енергија, го издава Агенцијата за енергетика на Република Македонија. Образецот на барањето може да се превземе од Правилникот за обновливи извори на енергија (Службен весник на Република Македонија бр. 113/11) или од интернет страната на Агенцијата за енергетика на Република Македонија. Кон барањето треба да се приложи следната документација, согласно член 8 и 9 од Правилникот за обновливи извори на енергија, (Службен весник на Република Македонија бр. 113/11):

- 1) Одобрение за употреба на енергетскиот објект или извештај за извршен технички преглед на надзорниот инженер за објектите за кои не е потребно издавање на одобрение за употреба и документ од операторот на преносниот или дистрибутивниот систем со кој се потврдува дека енергетскиот објект е поврзан на соодветниот систем,
- 2) Топографска карта со размер 1:25 000 во која е вцртана локацијата на производната постројка и
- 3) Ситуација на производната постројка и шематски приказ на основната опрема.
- 4) Кон барањето од став (1) од членот 8 од Правилникот за обновливи извори на енергија, производителот може да

приложи и лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија;

Ако се утврди дека барањето од член 8 од Правилникот за обновливи извори на енергија не е целосно, Агенцијата ќе го извести подносителот и ќе побара од него да ја комплетира потребната документација во рок не покус од 30 дена од денот на доставување на известувањето. Доколку подносителот не ја комплетира потребната документација во определениот рок, Агенцијата ќе донесе решение со кое ќе го отфрли барањето како нецелосно.

Доколку врз основа на барањето и поднесената документација кон барањето за упис во Регистарот на електроцентрали се утврди дека нема пречки за упис во регистарот, Агенцијата во рок не подолг од 15 дена од денот на поднесувањето, односно комплетирање на барањето од член 8 од Правилникот за обновливи извори на енергија, ќе донесе решение за упис во Регистарот на електроцентрали и електроцентралата ќе ја запише во Регистарот.

По приемот на целосно барање, односно комплетирањето на документацијата за упис во Регистарот на електроцентрали, Агенцијата може да изврши преглед на електроцентралата за која се бара упис, во рок кој што не може да биде подолг од 15 дена.

Агенцијата во рок не подолг од три работни дена по запишувањето на електроцентралата во Регистарот на електроцентрали, на производителот му го доставува решението кое ги содржи податоците од регистарскиот лист.

При уписот во Регистарот на постројките на производителот му се доделува регистарски реден број. Еднаш доделениот регистарски реден број не се менува, ниту пак по бришењето на производителот од Регистарот на електроцентрали редниот број може да му се додели на друг субјект.

### **3. Решение за стекнување на статус на повластен производител и постапка за донесување на одлука за користење на повластена тарифа**

Носителот на привремено решение за стекнување на статус на повластен производител на електрична енергија произведена од обновливи извори на енергија, за да се стекне со статус на повластен производител и да користи повластена тарифа. До Регулаторната комисија за енергетика треба да достави барање за издавање на решение за стекнување на статус на повластен производител на електрична енергија произведена од обновливи извори на енергија и истовремено да достави барање за користење на повластена тарифа на електрична енергија произведена од обновливи извори на енергија. При тоа, електроцентралата треба да биде пуштена во употреба во рокот утврден со привременото решение и барателот да поседува лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија за електроцентралата за која се бара статус на повластен производител.

Кон барањето треба да се приложи следнава документација (Правилник за повластени производители на електрична енергија од обновлив извор на енергија):

- проект за изведена состојба согласно Законот за градење, доколку се извршени измени во текот на изградбата;
- решение за упис во Регистарот на електроцентрали што користат обновливи извори на енергија за производство на електрична енергија, издадено од Агенцијата за енергетика на Република Македонија, согласно Правилникот за обновливи извори на енергија;
- изјава за веродостојност на барањето и дадените податоци, потпишана од лицето овластено за застапување на барателот запишано во Централниот регистар на Република Македонија, од Прилог кој што е составен дел на горенаведениот Правилник.

Регулаторната комисија за енергетика во рок од 5 дена од денот на приемот на барањето, ќе побара потврда од Агенцијата за енергетика на Република Македонија дека електроцентралата е изградена и ги исполнува специфичните услови и инсталираната моќност утврдени со уредба за повластени тарифи за електрична енергија и со одлуката за вкупната инсталирана моќност на повластените производители за секој одделен обновлив извор на енергија, што биле во сила на денот на издавање на привременото решение за повластен производител.

Агенцијата за енергетика на Република Македонија е должна да ја издаде потврдата во рок не подолг од 15 (петнаесет) дена од денот на поднесување на барањето на Регулаторната комисија за енергетика.

Доколку Регулаторната комисија за енергетика утврди дека барањето има недостатоци, односно не е доставена потребната документација и/или документите не се

доставени на начин пропишан со Правилникот за повластени производители на електрична енергија од обновлив извор на енергија и/или потврдата издадена од Агенцијата за енергетика е негативна, Регулаторната комисија за енергетика во рок од 20 (дваесет) дена од денот на приемот на барањата ќе донесе заклучоци со кој се утврдува дека барањата се некомплетни.

Доколку Регулаторната комисија за енергетика утврди дека барањето и документацијата се комплетни и немаат недостатоци, и издадената потврда од Агенцијата за енергетика е позитивна, во рок од 20 дена од денот на приемот на барањата ќе донесе заклучоци за уредност на барањата и продолжување на постапките во согласност со одредбите од Правилникот за повластени производители на електрична енергија од обновлив извор на енергија.

Регулаторната комисија за енергетика, во врска со поднесеното барање од ќе закаже подготвителна седница која треба да се одржи во рок кој не може да биде подолг од 35 дена од денот на приемот на барањето.

Регулаторната комисија за енергетика, најдоцна во рок од 5 дена од денот на завршувањето на подготвителната седница, ќе одржи редовна седница на која ќе донесе решение за стекнување на статус на повластен производител на електрична енергија произведена од обновливи извори на енергија и одлука за користење на повластена тарифа на електрична енергија произведена од обновливи извори на енергија.

Решението и одлуката се објавуваат во „Службен весник на Република Македонија“ и на веб-страната на Регулаторната комисија за енергетика.

## Петта фаза

### **1. Склучување на договор со операторот на пазарот на електрична енергија**

Операторот на пазарот на електрична енергија е должен, во рок не подолг од 30 (триесет) дена од денот на поднесување на барањето на повластениот производител, да го склучи договорот за откуп на електричната енергија, а со важност од денот на влегувањето во сила на решението за стекнување на статус на повластен производител издадено од Регулаторната комисија за енергетика.

### **2. Остварување на право на стимулативни мерки**

Инвеститорот може да користи една од наведените стимулативни мерки или опцијата електричната енергија да ја продава на слободен пазар.

### **3. Обезбедување на гаранции за потекло на електрична енергија од обновливи извори на енергија**

Агенцијата за енергетика на Република Македонија донесува Решение за гаранција за потекло врз основа на поднесено барање од производителот на електрична енергија од обновливи извори на енергија. Доколку врз



основа на барањето за издавање на гаранција за потекло на електрична енергија произведена од обновливи извори на енергија и поднесената документација се утврди дека нема пречки за издавање на гаранција за потекло на електрична енергија произведена од обновливи извори на енергија, Агенцијата за енергетика на Република Македонија во рок од 30 дена од денот на поднесување на барањето со комплетна документација ќе издаде гаранција за потекло на електрична енергија произведена од обновливи извори на енергија.