

## МИНИСТЕРСТВО ЗА ЕКОНОМИЈА

**1821.**

Врз основа на член 185 од Законот за енергетика (\*) („Службен весник на Република Македонија“ бр. 96/18 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 96/19) и член 4 став (2) од Законот за прибавување и размена на докази и податоци по службена должност („Службен весник на Република Македонија“ бр. 79/13), министерот за економија донесе

### ПРАВИЛНИК ЗА ИЗМЕНУВАЊЕ И ДОПОЛНУВАЊЕ НА ПРАВИЛНИКОТ ЗА ОБНОВЛИВИ ИЗВОРИ НА ЕНЕРГИЈА<sup>(\*)</sup>

#### Член 1

Во Правилникот за обновливи извори на енергија (\*) („Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 112/19 и 240/19), во членот 2 став (3) точка 5) по зборовите „(електрични генератори или фотонапонски панели),“ се додаваат зборовите „инвертери (за фотонапонски панели),“.

Во точката 10) сврзникот „и“ на крајот од реченицата се заменува со точка и запирка.

Во точката 11) точката на крајот од реченицата се заменува со сврзникот „и“.

По точката 11) се додава нова точка 12) која гласи:

„12) „инсталирана моќност на електроцентрала“ е збир од номиналната активна моќност на сите електрични генераторски единици инсталирани во електроцентралата или збир од номиналната активна моќност на сите инвертери инсталирани во фотонапонската електроцентрала.“

#### Член 2

Во членот 4 став (1) по зборот „Домаќинство,“ се додаваат зборовите „заедница на домаќинства-сопственици на посебни делови во станбена зграда или заедница на домаќинства-сопственици на посебни делови во станбена зграда кои склучиле договор за вршење управувачки услуги со управител на станбени згради, за потребите на заедничките делови во станбената зграда,“.

Во ставот (2) во точката 1) зборовите „универзални снабдувач“ се заменуваат со зборовите „снабдувачот во краен случај“.

Точката 3) се менува и гласи:

„3) инсталираната моќност на постројката за производство да не е поголема од:

- 6 kW за домаќинство,

- 6 kW за заедница на домаќинства-сопственици на посебни делови во станбена зграда или заедница на домаќинства-сопственици на посебни делови во станбена зграда кои склучиле договор за вршење управувачки услуги со управител на станбени згради, а произведената електрична енергија се користи за потребите на заедничките делови во станбената зграда, односно - 40 kW за мал потрошувач, булетски корисник и единка корисник.“.

Точката 4) се брише.

Точката 5) станува точка 4).

Во ставот (6) по зборот „снабдувачот“ се додаваат зборовите „односно универзалниот снабдувач“.

#### Член 3

Во членот 5 по ставот (1) се додава нов став (2) кој гласи:

„(2) Ако електричната енергија произведена од потрошувачот-производител предадена на електродистрибутивната мрежа ја презема универзалниот снабдувач, вишокот на преземената електрична енергија во

<sup>(\*)</sup> Овој правилник не е предмет на усогласување со Европското законодавство.

пресметковниот период се вреднува согласно формулат од ставот (1) на овој член, при што во овој случај РСЕ е просечната набавна цена на електрична енергија која универзалниот снабдувач ја набавува за снабдување на домаќинствата и малите потрошувачи“.

Ставот (2) кој станува став (3) се менува и гласи:

„(3) Пресметковниот период од ставовите (1) и (2) на овој член изнесува шест месеци, при што првиот пресметковен период е од јануари до јуни, а вториот пресметковен период е од јули до декември“.

По ставот (3) се додава нов став (4) кој гласи:

„(4) Ако постројката на потрошувачот-производител започне со работа по отпочнувањето на пресметковниот период, кој во тој случај е пократок од шест месеци, ќе трае до истекот на пресметковниот период од ставот (3) на овој член.“.

Ставот (3) станува став (5).

#### Член 4

Во членот 6 став (3) во точката 1) по запирката се додаваат зборовите „не постара од 15 дена од денот на поднесувањето на барањето,“.

#### Член 5

Во членот 8 во ставот (1) зборот „шест“ се заменува со зборот „девет“, а зборот „две“ се заменува со зборот „три“.

Во ставот (2) зборот „две“ се заменува со зборот „три“.

Во ставот (3) во воведната реченица зборот „четири“ се заменува со зборот „три“.

Точката 1) се менува и гласи:

„необработените податоци на мерните инструменти ги отстапува на Агенцијата во електронска форма на е-майл адреса: ea@ea.gov.mk и“.

#### Член 6

Во членот 16 став (2) во точката 4) сврзникот „и“ на крајот од реченицата се брише.

Во точката 5) точката на крајот од реченицата се заменува со сврзникот „и“.

По точката 5) се додава нова точка 6) која гласи:

„6) производители кои користат друга мерка за поддршка на обновливи извори на енергија.“.

#### Член 7

Во членот 17 став (1) по зборовите „или друга“ се даваат зборовите „мерка за“.

#### Член 8

Во членот 19 став (2) во точката 3) сврзникот „и“ на крајот од реченицата се брише.

Во точката 4) точката на крајот на реченицата се заменува со сврзникот „и“.

По точката 4) се додава нова точка 5) која гласи:

„5) за барател – правно лице, тековна состојба на субјектот не постара од 15 дена од денот на поднесувањето на барањето.“.

Во ставот (3) во точката 1) по зборот „барателот“ се додаваат зборовите „или снабдувачот, односно универзалниот снабдувач“.

#### Член 9

Прилогите 1, 3 и 4 се заменуваат со нови Прилоги 1, 3 и 4 кои се составен дел на овој правилник.

#### Член 10

Овој правилник влегува во сила наредниот ден од денот на објавувањето во „Службен весник на Република Северна Македонија“.

## ПРИЛОГ 4

**ОБРАЗЕЦ НА БАРАЊЕ ЗА УПИС ВО РЕГИСТАР НА ЕЛЕКТРОЦЕНТРАЛИ КОИ ПРОИЗВЕДУВААТ  
ЕЛЕКТРИЧНА ЕНЕРГИЈА ОД ОБНОВЛИВИ ИЗВОРИ НА ЕНЕРГИЈА**

1. Податоци за барателот	
1. Име и презиме / Назив	
2. Адреса на живеалиште / седиште	
3. ЕМБГ / ЕМБС	
4. Телефонски број	
5. Адреса за е-пошта	
6. Име и презиме на лицето за контакт	
2. Податоци за електроцентралата	
1. Тип на електроцентрала ( <i>според Табела П1.2</i> )	
2. Назив на електроцентралата	
3. За термоелектроцентрали на биомаса или биогас	
3.1. Видот и потеклото на биомасата или биогасот	
3.2. Проектирана просечна специфична енергетска вредност на биомаста или биогасот (kJ/kg или kJ/m <sup>3</sup> )	
4. Номинална моќност на електроцентралата во kW (збир на номиналната активна моќност на сите електрични генераторски единици инсталирани во електроцентралата или збир од номиналната активна моќност на сите инвертери инсталирани во фотонапонската електроцентрала)	
5. Број и номинална активна моќност на генераторски единици инсталирани во електроцентралата, а за фотонапонска електроцентрала и номиналната активна моќност на сите инсталирани инвертери	
6. Планирано годишно производство на електрична енергија во kWh	

<b>7. Точка на поврзување со електропреносниот или електродистрибутивниот систем</b>	
7.1. Начин на мерење на предадената електрична енергија	
<b>8. Датум на пуштање во производство</b>	
<b>9. Локација на постројката</b>	
9.1. Општина	
9.2. Катастарска општина	
9.3. Катастарска парцела	
<b>10. Дали постројката се наоѓа во заштитено подрачје? Ако ДА, се наведува називот на подрачјето.</b>	
<b>11. Тип на барател (се одбира едно)</b>	1. Повластен производител којшто користи повластена тарифа 2. Повластен производител којшто користи премија 3. Производител на електрична енергија од обновливи извори којшто не користи мерка на поддршка, а е приклучен на соодветниот енергетски систем 4. Потрошувач-производител 5. Потрошувач којшто произведува електрична енергија од обновливи извори наменета за сопствена потрошувачка 6. Производител којшто користи друга мерка за поддршка на обновливи извори на енергија

**Изјава на подносителот на барањето**

Изјавувам под полна морална, материјална и кривична одговорност дека податоците наведени во ова Барање и приложената документација се точни и веродостојни и во целост одговараат на фактичката состојба.

Место и датум

Одговорно лице

Име и презиме  
 Функција  
 Потпис (своерачен или  
 електронски во зависност од  
 формата во која се поднесува  
 барањето)

## ПРИЛОГ 3

## СОДРЖИНА НА ЕДИНСТВЕН РЕГИСТАРСКИ КОД НА ЕЛЕКТРОЦЕНТРАЛА

Табела П1.1 Единствен регистарски код

	Држава на потекло	Вид на постројката	Вид на мерка за поддршка	Датум на пуштање во производство	Број на постројката
RE	MK	2 знака од Табелата П1.2	1 знак од Табелата П1.3	8 цифри во облик ГГГГММДД	5 цифри

Табела П1.2 Кратенки за видот на постројката

LH	Хидроелектроцентрала со номинална моќност > 10 MW
SH	Хидроелектроцентрала со номинална моќност ≤ 10 MW
WT	Ветерна електроцентрала
PVK	Сончева фотонапонска електроцентрала на кров
PVZ	Сончева фотонапонска електроцентрала на земјиште
ST	Сончева термоелектроцентрала
GT	Геотермална електроцентрала
BC	Електроцентрала на биомаса добиена од насади наменети за енергетски потреби
BA	Електроцентрала на биомаса од шумски и земјоделски отпад и нуспродукти
BW	Електроцентрала на биомаса од индустриски и комунален отпад
BM	Електроцентрала на биомаса од два или повеќе вида извори
LG	Електроцентрала на депониски биогас
SG	Електроцентрала на биогас добиен од отпадни води
BG	Електроцентрала на биогас од други извори

Табела П1.3 Кратенки за видот на мерка за поддршка

0	Нема поддршка
1	Инвестициска поддршка
2	Производна поддршка (повластени тарифи, намалени даноци и сл.)
3	Комбинација од инвестициска и производна поддршка

## ПРИЛОГ 1

## ОБРАЗЕЦ НА БАРАЊЕ ЗА ИЗДАВАЊЕ НА ОДОБРЕНИЕ ЗА МЕРЕЊЕ НА ПОТЕНЦИЈАЛОТ НА ВЕТЕРНАТА ЕНЕРГИЈА

1. Податоци за барателот	
1. Име и презиме / Назив	
2. Адреса на живеалиште / седиште	
3. ЕМБГ / ЕМБС	
4. Телефонски број	
5. Адреса за е-пошта	
6. Име и презиме на лицето за контакт	
2. Податоци за мерното место	
1. Локација на мерното место	
1.1. Општина	
1.2. Катастарска општина	
1.3. Катастарска парцела	
1.4. Плоштина на мерното место во м <sup>2</sup>	
3. Податоци за просторот за мерење	
1. Плоштина на просторот за мерење	
2. Вкупна очекувана номинална активна моќност во kW на сите електрични генераторски единици (ветерни турбини) инсталирани во електроцентралата	
2.1. Број и номинална активна моќност на секоја од ветерните турбини	
3. Планирано годишно производство на електрична енергија во kWh	
4. Дали идната ветерна електроцентрала се наоѓа во заштитено подрачје? Ако ДА, се наведува називот на подрачјето	

## Изјава на подносителот на барањето

Изјавувам под полна морална, материјална и кривична одговорност дека податоците наведени во ова Барање и приложената документација се точни и веродостојни и во целост одговараат на фактичката состојба.

Место и датум

Одговорно лице

Име и презиме  
Функција  
Потпис (своерачен или  
електронски во зависност од  
формата во која се поднесува  
барањето)