

Врз основа на член 185 од Законот за енергетика („Службен весник на Република Македонија“ бр. 96/2018) и член 4 став (2) од Законот за прибавување и размена на докази и податоци по службена должност („Службен весник на Република Македонија“ бр. 73/2013), министерот за економија донесе

## **ПРАВИЛНИК ЗА ОБНОВЛИВИ ИЗВОРИ НА ЕНЕРГИЈА (\*)**

### **ОПШТИ ОДРЕДБИ**

#### **Предмет**

#### **Член 1**

Со овој правилник поблиску се пропишуваат:

- 1) видовите на електроцентрали за производство на електрична енергија од обновливи извори на енергија,
- 2) условите и начинот по кои вишокот од произведената енергија од обновливи извори на енергија наменета за сопствена потрошувачка се предава во електродистрибутивната мрежа,
- 3) начинот за издавање на одобрение за мерење на потенцијалот на ветерот за производство на електрична енергија,
- 4) начинот на мерење на потенцијалот на ветерот за производство на електрична енергија,
- 5) начинот на издавање, пренесување и одземање на гаранциите за потекло и нивната содржина,
- 6) начинот, постапката и условите за признавање на гаранциите за потекло издадени во други држави,
- 7) содржината, формата и начинот на водење на регистарот на електроцентрали кои произведуваат електрична енергија од обновливи извори на енергија, и
- 8) содржината, формата и начинот на водење на регистарот на гаранции за потекло.

---

(\*) Со овој правилник се врши усогласување со Директивата 2009/28/EЗ од 23 април 2009 за промоција на користење на енергија од обновливи извори

## Дефиниции

### Член 2

- (1) Изразите употребени во овој правилник го имаат значењето утврдено во Законот за енергетика.
- (2) Изразите „буџетски корисник“ и „единка корисник“ го имаат значењето утврдено во Законот за буџетите.
- (3) Одделни изрази употребени во овој правилник го имаат следното значење:
  - 1) **„аеротермална енергија“** е енергија содржана во форма на топлина во амбиентниот воздух;
  - 2) **„биомаса“** е биоразградувачкиот дел на продукти, отпад и остатоци од земјоделски (растителни и животински) супстанции, шумски и други индустрии како што се рибарство и аквакултура, како и биоразградувачкиот дел на индустриските и комуналните отпади,
  - 3) **„биогаз“** е гасовито гориво добиено од биомаса,
  - 4) **„геотермална енергија“** е енергија содржана во форма на топлина под површината на земјиното тло;
  - 5) **„електроцентрала“** е постројка за производство на електрична енергија од обновливи извори, која е составена од една или повеќе генераторски единици (електрични генератори или фотонапонски панели), соодветни објекти, внатрешни сопствени мерни уреди и опрема за управување и е приклучена на електропреносниот или електродистрибутивниот систем;
  - 6) **„електрична енергија произведена од обновливи извори на енергија“** е електрична енергија произведена во електроцентрали што користат исклучиво обновливи извори на енергија и делот од електричната енергија произведена во комбинирани постројки за производство на електрична и топлинска енергија добиен од обновливи извори, не вклучувајќи ја електричната енергија произведена од водата во пумпно-акумулациони постројки, која претходно била вратена во акумулацијата со пумпање;
  - 7) **„мерно место“** е простор во рамките на кој се поставува мерниот столб со припаѓачка опрема за мерење на потенцијалот на ветерната енергија, со плоштина утврдена во овој правилник;
  - 8) **„мерен столб“** е градежен објект на кој се инсталираат мерни уреди за мерење на брзината и правецот на ветерот, како и систем за евиденција на податоците;
  - 9) **„надлежен орган на друга држава“** е орган надлежен за водење на регистар за гаранции за потекло на електричната енергија произведена од обновливи во соодветната држава, за издавање на гаранции за потекло и евидентирање на преносот на гаранциите во други држави кои се членки на Европската унија и/или договорна страна или учесник во Договорот за енергетска заедница или по друга основа признаени со меѓународна спогодба;
  - 10) **„фосилни горива“** се јаглен, сурова нафта, нафтени деривати и природен гас, и
  - 11) **„хидротермална енергија“** е енергија содржана во форма на топлина во површинските води.

## **ВИДОВИ ЕЛЕКТРОЦЕНТРАЛИ**

### **Член 3**

Електроцентрали што користат обновливи извори на енергија за производство на електрична енергија се:

- 1) хидро електроцентрали,
- 2) ветерни електроцентрали,
- 3) фотонапонски електроцентрали,
- 4) термоелектроцентрали на биомаса,
- 5) термоелектроцентрали на биогаз и
- 6) геотермални електроцентрали.

## **ПОТРОШУВАЧ-ПРОИЗВОДИТЕЛ**

**Услови за предавање на вишокот од произведената електрична енергија од потрошувач-производител**

### **Член 4**

- (1) Домаќинство, мал потрошувач, буџетски корисник и единка корисник, може да изгради постројка за производство на електрична енергија од обновлив извор на енергија, при што произведената електрична енергија ја користи за сопствена потрошувачка, а вишокот на произведена електрична енергија го предава во електродистрибутивна мрежа (во натамошниот текст: потрошувач-производител).
- (2) Потрошувачот-производител може да го предава вишокот на произведена електрична енергија во електродистрибутивна мрежа ако:
  - 1) не е снабдуван со електрична енергија од универзалниот снабдувач,
  - 2) инсталира фотонапонски систем или мала ветерна електроцентрала како постројка за производство на електрична енергија од обновлив извор на енергија (во натамошниот текст: постројка за производство) на градба на која има право на сопственост или користење,
  - 3) инсталираната моќност на постројката за производство да не е поголема од 4 kW, за домаќинство,
  - 4) инсталираната моќност на постројката за производство да не е поголема од 20 kW, за мал потрошувач, буџетски корисник и единка корисник, и
  - 5) го предава вишокот на произведена електрична енергија на истата точка на која снабдувачот му испорачува електрична енергија.
- (3) Покрај условите од став (2) на овој член, постројката за производство на електрична енергија треба да ги исполнува и техничко-технолошките услови, како и начинот на приклучување на електродистрибутивната мрежа утврдени во мрежните правила за дистрибуција со електрична енергија.
- (4) Произведената и предадената електрична енергија од постројката за производство на електрична енергија во електродистрибутивната мрежа се мери со мерни уреди кои ги исполнуваат условите пропишани во мрежните правила за дистрибуција на електрична енергија и се во сопственост на оператерот на електродистрибутивниот систем.

- (5) На односите помеѓу потрошувачот-производител и операторот на електродистрибутивниот систем се применуваат Општите услови за пристап и користење на електродистрибутивната мрежа.
- (6) Потрошувачот-производител и снабдувачот кој го снабдува со електрична енергија, во рок од 30 дена од денот на прием на барањето од потрошувачот-производител, склучуваат договор за снабдување со електрична енергија и предавање на вишокот произведена електрична енергија во електродистрибутивна мрежа, чии што елементи се определени во Правилата за снабдување со електрична енергија.

#### **Начин на предавање**

#### **Член 5**

- (1) Вишокот на електричната енергија што снабдувачот ја презема од потрошувачот-производител (C) во пресметковниот период се вреднува на следниов начин:

1.  $C = PCE * 0,9$ , ако во пресметковен период  $E_i \geq E_p$

2.  $C = PCE * 0,9 * E_i / E_p$ , ако во пресметковен период  $E_i < E_p$ ,

каде што:

–  $E_i$  = вкупната електрична енергија испорачана од снабдувачот и преземена од потрошувачот-производител во рамките на пресметковен период и изразена во kWh,

–  $E_p$  = вкупната електрична енергија предадена во електродистрибутивна мрежа од потрошувачот-производител во рамките на пресметковен период и изразена во kWh,

–  $PCE$  = просечна цена на електрична енергија која потрошувачот-производител ја плаќа на снабдувачот за купената електрична енергија, без надомест за користење на мрежа (мрежарина) и други надоместоци и даноци, во рамките на пресметковен период и изразена во MKD/kWh.

- (2) Пресметковниот период од став (1) на овој член е четири месеци.
- (3) Снабдувачот со електрична енергија може на потрошувачот-производител да му понуди друг начин на пресметка на цената на електрична енергија и пресметковен период кои се поповолни за потрошувачот-производител.

#### **ИЗДАВАЊЕ НА ОДОБРЕНИЕ ЗА МЕРЕЊЕ НА ПОТЕНЦИЈАЛОТ НА ВЕТЕРНАТА ЕНЕРГИЈА**

#### **Барање и издавање на одобрение за мерење**

#### **Член 6**

- (1) Мерењето на потенцијалот на ветерната енергија за определен простор за мерење се врши врз основа на одобрение за мерење (во натамошниот текст: одобрение) издадено од Агенцијата за енергетика (во натамошниот текст: Агенција), по претходно поднесено барање од заинтересирано домашно или странско физичко или правно лице.
- (2) Барањето од став (1) на овој член се доставува на образец даден во Прилог 1, кој е составен дел на овој правилник.
- (3) Кон барањето од став (1) на овој член, барателот ги доставува следните документи:

- 1) тековна состојба на субјектот - барателот,
  - 2) прелиминарна анализа изработена врз основа на очекувани резултати од мерењата во која се прикажуваат основните податоци за ветерната електроцентрала која би се градела,
  - 3) геодетски елаборат за нумерички податоци за градежно земјиште за мерното место, за секоја мерна станица поодделно, и
  - 4) графички приказ во кој е прикажан просторот за мерното место и просторот на кој ќе се врши мерењето.
- (4) Податоците од став (3) точка 4) на овој член треба да бидат нацртани на топографска карта со размер 1:25.000. Просторот за мерно место и просторот на кој ќе се врши мерењето на потенцијалот на ветерната енергија треба да бидат дефинирани со геодетски точки, позицијата на точките треба да е одредена со назив на точките, x координата (во насока на север) и y координата (во насока на исток) и незадолжителна z координата (надморска височина).

### **Повеќе барања за ист простор за мерење**

#### **Член 7**

- (1) За еден простор за мерење може да се издаде само едно одобрение.
- (2) Во случај кога има две или повеќе барања за издавање на одобрение за ист простор за мерење или за простори за мерење, кои не се во согласност со Член 9 став (5) на овој правилник, предност има оној подносител кој прв поднел барање со комплетна документација.

### **Времетраење на мерењето**

#### **Член 8**

- (1) Мерењата на потенцијалот на ветерна енергија започнува најдоцна шест месеци од денот на издавањето на одобрението и завршува во рок од две години од денот на издавањето на одобрението.
- (2) По исклучок од став (1) од овој член, носителот на одобрението може да продолжи со мерењето и по истекот на рокот од две години, ако претходно поднел барање за добивање на одобрение за градење на ветерна електроцентрала.
- (3) Ако во рок од четири години од денот на издавањето на одобрението, носителот на одобрението не поднесе барање за добивање на одобрение за градење на ветерна електроцентрала, носителот на одобрението:
  - 1) податоците од мерењето ги отстапува на Агенцијата и
  - 2) го отстранува мерниот столб и опремата.

### **НАЧИН НА МЕРЕЊЕ НА ПОТЕНЦИЈАЛОТ НА ВЕТЕРНАТА ЕНЕРГИЈА**

#### **Член 9**

- (1) Мерењето на потенцијалот на ветерната енергија се врши со соодветна мерна опрема инсталирана на едно или повеќе мерни места, со која ќе се врши мерењето на брзина на струењето на ветерот.

- (2) Мерењето на потенцијалот на ветерот се врши на простор за мерење чија што плоштина се утврдува врз основа на планираната инсталирана моќност на ветерната електроцентра на определена локација. Плоштината на просторот за мерење се утврдува на 0,4 km<sup>2</sup> за 1 MW инсталирана моќност на електроцентралата.
- (3) Мерењето на потенцијалот се врши за атмосферскиот слој во висина од 200 m над површината на просторот за мерење, на едно или повеќе мерни места.
- (4) Најмалото растојание помеѓу границата на просторот за мерење за кој се бара одобрение и границата на просторот за мерење за кој е веќе издадено одобрение за мерење или границата на изградена или ветерна електроцентра во градба, треба да изнесува најмалку 1 km.
- (5) Мерното место од ставот (1) на овој член треба да го исполни следново:
  - 1) плоштината на мерното место да биде најмалку 300 m<sup>2</sup> и
  - 2) оддалеченост на мерниот столб од оската на најблискиот надземен електроенергетски вод треба да биде поголема од висината на мерниот столб, зголемена за 50 m.

## **ГАРАНЦИИ ЗА ПОТЕКЛО НА ЕЛЕКТРИЧНАТА ЕНЕРГИЈА ПРОИЗВЕДЕНА ОД ОБНОВЛИВИ ИЗВОРИ ВО РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА**

### **Содржина на гаранција за потекло**

#### **Член 10**

- (1) Гаранциите за потекло се издаваат на месечна основа во електронска форма за електрична енергија произведена во Република Северна Македонија на производителот на електрична енергија од обновливи извори.
- (2) Гаранцијата за потекло ги содржи следните информации:
  - 1) датум на издавање,
  - 2) назив на органот која ја издал,
  - 3) назив, седиште и единствен матичен број на носителот на гаранцијата за потекло,
  - 4) почетен и краен датум на периодот на кој се однесува гаранцијата за потекло, кој не може да биде подолг од 12 месеци сметајќи од денот на кој е произведена електричната енергија за која се однесува гаранцијата,
  - 5) датум до кој важи гаранцијата за потекло,
  - 6) единствен реден број на гаранцијата за потекло,
  - 7) регистарски код на електроцентралата во која е произведена електричната енергија за која се издава гаранцијата за потекло и
  - 8) информација дали производителот за електроцентралата користел некаква форма на инвестициска или друг вид на поддршка на производството.

### **Барање за издавање гаранција за потекло**

#### **Член 11**

- (1) За издавање на гаранција за потекло на електрична енергија произведена од обновливи извори, производителот на електрична енергија поднесува барање до Агенцијата на образец даден во Прилог 2, кој е составен дел на овој правилник.
- (2) Кон барањето од став (1) на овој член, барателот ги доставува следните документи:

- 1) доказ дека е уплатен надоместокот за издавање на гаранција за потекло, во согласност со тарифникот на Агенцијата,
  - 2) документ од операторот на електропреносниот или електродистрибутивниот систем за измерените количини предадена електрична енергија во мрежата, и
  - 3) изјава од барателот дека не поднел барање за издавање на гаранција за потекло до надлежен орган на друга држава за електричната енергија која е предмет на поднесеното барање до Агенцијата.
- (3) Барањето од став (1) на овој член се поднесува најдоцна три месеци по истекот на временскиот период за кој се бара гаранцијата.

### **Издавање на гаранција за потекло**

#### **Член 12**

- (1) Ако врз основа на барањето за издавање на гаранција за потекло и поднесената документација се утврди дека се исполнети условите за издавање на гаранцијата за потекло, Агенцијата, во рок од осум дена од денот на поднесувањето на барањето, односно од комплетирање на документацијата, ја издава гаранцијата за потекло и носи решение за упис во Регистарот на гаранции за потекло на електрична енергија произведена од обновливи извори кое го доставува до носителот на гаранцијата за потекло.
- (2) Ако барањето за издавање на гаранција за потекло се однесува за повеќе од една гаранција, редните броеви на гаранциите за потекло за електроцентралата во временскиот период во кој е произведена електричната енергија се доделуваат еднозначно и во непрекинат растечки редослед.
- (3) Ако Агенцијата утврди дека врз основа на барањето и доставените податоци има потреба од дополнителни информации заради проверка и контрола на податоците, за тоа го известува барателот во рок од осум дена од денот на прием на барањето, при што во известувањето ги наведува дополнителните информации и документи коишто барателот треба да ги достави до Агенцијата.
- (4) Барателот ги доставува до Агенцијата дополнителните информации и документи во рок којшто не може да биде пократок од десет дена од денот на приемот на известувањето од ставот (3) на овој член.
- (5) Врз основа на спроведената дополнителна проверка и контрола, Агенцијата во рок од десет дена од приемот на дополнителните информации и документи, носи решение со кое барањето го:
  - 1) одбива во целост како неосновано,
  - 2) прифаќа во целост, или
  - 3) прифаќа делумно,при што во издадената гаранција за потекло ја наведува количината на електрична енергија произведена од обновливи извори утврдена со контролата.
- (6) Во решението со кое барањето се одбива во целост како неосновано или се прифаќа делумно, се наведуваат образложени причини.

### **Пренос на гаранција за потекло**

#### **Член 13**

- (1) Гаранцијата за потекло може да се пренесе во текот на нејзината важност од носителот на гаранцијата на друго лице носител на лиценца во Република Северна Македонија за производство, трговија или снабдување со електрична енергија.
- (2) Лицето на кое се пренесува гаранцијата за потекло поднесува барање до Агенцијата во кое го наведува единствениот регистарски број од списокот на носители на гаранции од Регистарот на гаранции за потекло и во прилог доставува изјава за согласност за пренос од носителот на гаранциите за потекло со специфицирање на единствениот код на гаранциите што се пренесуваат.
- (3) Агенцијата со решение го одбива барањето за пренос на гаранција за потекло запишана во Регистарот на гаранции за потекло, за која по добиено известување на надлежен орган од друга држава, е утврдено дека е започната постапка за признавање на гаранцијата во таа држава.

#### **Укинување или поништување на гаранција за потекло**

##### **Член 14**

Агенцијата со решение ја укинува или поништува гаранцијата за потекло запишана во Регистарот на гаранции за потекло за која е добиено известување од надлежен орган на друга држава дека гаранцијата е запишана во соодветен Регистар на гаранции на другата држава. Пред укинувањето односно поништувањето на гаранцијата за потекло, Агенцијата ги известува надлежниот орган од државата во која гаранцијата за потекло е запишана во Регистарот на гаранции и носителот на гаранцијата.

#### **ПРИЗНАВАЊЕ НА ГАРАНЦИИ ЗА ПОТЕКЛО ИЗДАДЕНИ ВО ДРУГИ ДРЖАВИ**

##### **Член 15**

- (1) Гаранција за потекло издадена од надлежен орган на друга држава може да се признае и да се запише во Регистарот на гаранции за потекло по барање на носителот на гаранцијата.
- (2) Кон барањето од став (1) на овој член, носителот на гаранцијата ги доставува следните документи:
  - 1) доказ дека е уплатен надоместокот за издавање на гаранција за потекло, во согласност со тарифникот на Агенцијата за енергетика, и
  - 2) заверен превод на гаранцијата за потекло на македонски јазик.
- (3) По приемот на барањето од ставот (1) на овој член, Агенцијата бара известување од надлежниот орган од државата во која издадена гаранцијата за потекло дека не постојат никакви пречки за признавање на гаранцијата.
- (4) По добивање на известувањето од став (3) на овој член, Агенцијата во рок од пет дена носи решение за упис во Регистарот на гаранции за потекло кое го доставува до носителот на гаранцијата за потекло и за тоа го известува надлежниот орган од другата држава.
- (5) Ако од известувањето од став (3) на овој член се утврди дека постојат пречки за признавање на гаранцијата, Агенцијата го одбива барањето и за тоа во рок од пет дена го известува носителот на гаранцијата доставувајќи му образложение за причините поради кои е одбиено признавањето.
- (6) Во постапката за признавање на гаранции за потекло издадени во друга држава, Агенцијата не ја утврдува веродостојноста на гаранцијата за потекло на електрична енергија произведена од обновливи извори издадена од надлежен орган на друга држава.



## **РЕГИСТАР НА ЕЛЕКТРОЦЕНТРАЛИ**

### **Водење на Регистар на електроцентрали**

#### **Член 16**

- (1) Агенцијата води Регистар на електроцентрали кои произведуваат електрична енергија од обновливи извори на енергија (во натамошниот текст: Регистар на електроцентрали).
- (2) Во Регистарот на електроцентрали се запишуваат електроцентралите, односно постројките за производство на:
  - 1) повластени производители коишто користат повластени тарифи,
  - 2) повластени производители коишто користат премии,
  - 3) производители на електрична енергија од обновливи извори коишто не користат мерка на поддршка, а се приклучени на соодветниот енергетски систем,
  - 4) потрошувачи-производители, и
  - 5) потрошувачи коишто произведуваат електрична енергија од обновливи извори наменета за сопствена потрошувачка.
- (3) Електроцентралите, односно постројките за производство од став (2) точки 4) и 5) на овој член се запишуваат во Регистарот на електроцентрали ако инсталираната моќност на електроцентралата е поголема од 1kW.

#### **Единствен регистарски код и содржина на Регистарот на електроцентрали**

#### **Член 17**

- (1) Електроцентралата која е запишана во Регистарот на електроцентрали има свој единствен регистарски код кој се состои од 20 знаци, од кои првите четири се REMK. Преостанатите 16 знаци содржат податоци за видот на електроцентралата, ознака за типот на инвестициска или друга поддршка за електроцентрали (на пример, повластена тарифа), датумот на пуштање во производство и редниот број на постројката во Регистарот на електроцентрали.
- (2) Содржината на единствениот регистарски код е дадена во Прилог 3, кој е составен дел на овој правилник.
- (3) Регистарот на електроцентрали се состои од:
  - 1) регистарски лист,
  - 2) збирен преглед, и
  - 3) збирка на прилози.
- (4) Регистарскиот лист ги содржи следните податоци:
  - 1) регистарски реден број,
  - 2) датум на запишување во Регистарот на електроцентрали,
  - 3) единствен регистарски код на електроцентралата,
  - 4) назив, седиште и единствен матичен број на субјектот - производителот,
  - 5) податоци за локацијата на електроцентралата,
  - 6) податоци за типот на електроцентралата, во зависност од применетата технологија,
  - 7) број и номинална моќност на производните единици (генераторски единици),
  - 8) планирано годишно производство на електрична енергија,

- 9) информации дали производителот за електроцентралата користи некаква форма на инвестициска или друг тип на поддршка (грантови, субвенции, даночни олеснувања, повластени тарифи, премии и слично), и
  - 10) други податоци.
- (5) Збирниот преглед ги содржи следните податоци: број на електроцентрали, тип на електроцентрали, вкупната инсталирана моќност по тип на електроцентрали, планираното годишно производство на електрична енергија по тип на електроцентрали и други податоци.
  - (6) Збирката на прилози ги содржи:
    - 1) електронските и/или хартиените документи што биле доставени или обезбедени во постапката за упис во Регистарот на електроцентрали, и
    - 2) дополнително доставените документи заради впишување или ажурирање на податоците во регистарскиот лист.

### **Форма на Регистарот на електроцентрали**

#### **Член 18**

- (1) Регистарот на електроцентрали се води во електронска и хартиена форма.
- (2) Податоците од регистарскиот лист и збирниот преглед од Регистарот на електроцентрали се објавуваат на веб страницата на Агенцијата.

### **Барање за упис во Регистарот на електроцентрали**

#### **Член 19**

- (1) Уписот во Регистарот на електроцентрали се врши врз основа на барање поднесено од производител на електрична енергија од обновливи извори на територијата на Република Северна Македонија.
- (2) Кон барањето од став (1) на овој член, барателот ги доставува и/или Агенцијата по службена должност ги обезбедува следните документи:
  - 1) одобрение за употреба на енергетскиот објект или извештај за извршен технички преглед од надзорниот инженер за објектите за кои не е потребно издавање на одобрение за употреба,
  - 2) договор за приклучок склучен помеѓу производителот и операторот на електродистрибутивниот систем со документ контрола на мерно место, односно договор за користење на преносната мрежа со операторот на електропреносниот систем, со кои се потврдува дека енергетскиот објект е поврзан на соодветниот систем,
  - 3) топографска карта во размер 1:25.000 во која е вцртана локацијата на електроцентралата, и
  - 4) ситуација на електроцентралата и шематски приказ на основната опрема, вклучувајќи го приказот на мерната опрема.
- (3) По исклучок од став (2) на овој член, за постројките за производство од:
  - 1) Член 16 став (2) точка 4) на овој правилник, барателот доставува само договор за приклучок склучен помеѓу производителот и операторот на електродистрибутивниот систем со документ контрола на мерно место, со кои се потврдува дека постројката за производство е поврзана со електродистрибутивниот систем, и
  - 2) Член 16 став (2) точка 5) на овој правилник, барателот доставува одобрение за употреба на енергетскиот објект или извештај за извршен технички преглед од

надзорниот инженер за објектите за кои не е потребно издавање на одобрение за употреба или изјава заверена кај нотар под полна материјална и кривична одговорност од изведувачот со која ќе потврди дека објектот е изграден во согласност со одобрението за градење и основниот проект или проектот на изведена состојба, согласно Законот за градење.

- (4) Барањето од став (1) на овој член се поднесува на образец даден во Прилог 4, кој е составен дел на овој правилник.

### **Решение за упис во Регистарот на електроцентрали**

#### **Член 20**

- (1) Ако се утврди дека барањето од Член 19 на овој правилник е нецелосно, Агенција ќе побара од подносителот во рок од осум дена да ја комплетира потребната документацијата, а во спротивно барањето се отфрла.
- (2) По приемот на барањето за упис во Регистарот на електроцентрали, за барателите од Член 16 став (2) точка 1), 2) и 3) од овој правилник, Агенцијата врши преглед на електроцентралата за која што се бара упис, во рок кој што не може да биде подолг од 15 дена.
- (3) Ако 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 од 30 дена од денот на поднесување на комплетното барање, носи решение за упис во Регистарот на електроцентрали и електроцентралата ја запишува во Регистарот на електроцентрали.
- (4) Агенцијата, во рок од три дена по извршениот упис во Регистарот на електроцентрали, на производителот му го доставува решението од став (3) на овој член, кое ги содржи податоците од регистарскиот лист.
- (5) При уписот во Регистарот на електроцентрали на производителот му се доделува регистарски реден број. Еднаш доделениот регистарски реден број не се менува, ниту пак по бришењето на производителот од Регистарот редниот број може да му се додели на друг субјект.

### **Промени во уписот**

#### **Член 21**

- (1) Ако дојде до промена на податоците, производителот на електрична енергија запишан во Регистарот на електроцентрали во рок од 15 дена од настанатата промена поднесува барање за упис на промени на податоците кои се евидентирани во Регистарот на електроцентрали.
- (2) Во барањето за упис од став (1) на овој член се наведуваат податоците за барателот, регистарскиот реден број и единствен регистарски код на електроцентралата, како и податоците на кои се однесуваат промените.
- (3) Агенцијата, во рок од 15 дена од денот на приемот на барањето за упис од став (1) на овој член, носи решение за запишување на промените во Регистарот на електроцентрали и ги запишува променетите податоци во Регистарот на електроцентрали.
- (4) Во постапката за упис на промени на податоците во Регистарот на електроцентрали соодветно се применуваат одредбите од Член 20 на овој правилник.

## **РЕГИСТАР НА ГАРАНЦИИ ЗА ПОТЕКЛО**

### **Водење на Регистар на гаранции за потекло**

#### **Член 22**

- (1) Агенцијата води Регистар на гаранции за потекло на електрична енергија произведена од обновливи извори (во натамошниот текст: Регистар на гаранции).
- (2) Регистарот за гаранции се води во електронска форма.

### **Содржина на Регистарот на гаранции за потекло**

#### **Член 23**

- (1) Регистарот за гаранции содржи податоци за издадените, пренесените, укинатите и поништените гаранции на потекло издадени во Република Северна Македонија, како и признаените гаранции издадени од надлежни органи во други држави. Регистарот содржи и список на регистрирани носители на гаранции за потекло од член 26 од овој правилник.
- (2) Податоците што се запишуваат во Регистарот за гаранции се:
  - 1) назив, седиште, единствен матичен број и контакт информации на носителот на гаранцијата за потекло,
  - 2) назив, седиште, единствен матичен број и контакт информации на носителот на лиценцата за производство на електрична енергија во чијашто електроцентрала е произведена електричната енергија,
  - 3) единствениот регистарски код на електроцентралата од Регистарот на електроцентрали,
  - 4) инсталирана моќност на електроцентралата,
  - 5) видот на обновливиот извор на енергија од кој се произведува електричната енергија,
  - 6) почетниот и крајниот датум на периодот на производство на електрична енергија за кој се однесува гаранцијата за потекло,
  - 7) податоци за пренос на гаранциите,
  - 8) податоци за признаени гаранции за потекло од други држави, како и податоци за започнати постапки за признавање на гаранции во други држави до завршување на постапките,
  - 9) податоци за укинати и поништени гаранции за потекло, и
  - 10) податок дали за произведената електричната енергија од обновливи извори за која била издадена гаранцијата за потекло производителот користел повластени тарифи или друг вид поддршка, согласно одлуката на надлежните органи во други држави.

### **Единствен код на гаранцијата за потекло**

#### **Член 24**

- (1) Секоја издадена гаранција за потекло во Република Северна Македонија има единствен код, кој што содржи податоци за:
  - 1) единствениот регистарски код на електроцентрала која е регистрирана во Регистарот на електроцентрали, не земајќи ги последните пет знаци (реден број на електроцентралата во Регистарот на електроцентрали),
  - 2) почетен и краен датум на периодот на важност на гаранцијата за потекло во формат (ГГГГММДДГГГГММДД), и

- 3) еднозначен реден број на гаранцијата за потекло генериран според растечки редослед за секој период за кој се издава гаранција за дадената електроцентрала.
- (2) Кај гаранциите за потекло издадени од други држави и признаени во Република Северна Македонија, за единствениот регистарски код на електроцентралата се користи кодот доделен при издавање на гаранцијата за потекло.
- (3) По исклучок од ставот (2) на овој член, ако при издавањето на гаранцијата за потекло, за типот на електроцентралата и начинот на поддршка се користени кратенки различни од кратенките наведени во прилозите од овој правилник, Агенцијата ги прилагодува соодветните кодови според овој правилник и за тие случаи во Регистарот на гаранции го заведува и оригиналниот код доделен при издавање на гаранцијата и истиот е составен дел од гаранцијата.

### **Достапност и објавување на податоци од гаранциите за потекло**

#### **Член 25**

- (1) Податоците од Регистарот на гаранции се достапни само за носителите на гаранциите за потекло.
- (2) Врз основа на податоците од Регистарот на гаранции, преку веб страницата на Агенцијата, му се овозможува на носителот на гаранцијата за потекло безбеден, сигурен и непречен пристап и увид во гаранциите на коишто тој е носител, вклучувајќи и историски преглед на неговите поништени, укинати или пренесени гаранции за потекло.
- (3) Агенцијата на својата веб страница објавува месечни и годишни извештаи за издадените, пренесените, признаените, поништените и укинати гаранции за потекло во облик на збирни прегледи, групирани според типот на електроцентрали и видот на обновливиот извор на енергија од кој е произведена електричната енергија. Месечните извештаи се објавуваат најдоцна до десетти во месецот и се однесуваат за претходниот календарски месец, додека годишните извештаи се објавуваат најдоцна до крајот на месец април и се однесуваат за претходната календарска година.

### **Список на регистрирани носители на гаранции за потекло**

#### **Член 26**

- (1) Списокот на регистрирани носители на гаранции за потекло во кој, за секој регистриран носител, се впишуваат следниве податоци:
  - 1) единствен регистарски број во списокот на регистрирани носители на гаранции за потекло,
  - 2) назив, седиште, единствен матичен број и контакт информации за носителот на гаранцијата за потекло,
  - 3) лице овластено за застапување и претставување на правното лице,
  - 4) носители на лиценца за вршење на енергетските дејности производство, трговија и снабдување со електрична енергија во Република Северна Македонија и
  - 5) странски лица носители на гаранции издадени од надлежни органи во други држави во постапката за признавање на гаранции издадени од надлежни органи во други држави.
- (2) Агенцијата, по службена должност, во списокот од ставот (1) на овој член ги запишува производителите на електрична енергија од обновливи извори коишто се запишани во Регистарот на електроцентрали од обновливи извори на енергија.

- (3) Запишувањето во списокот од ставот (1) на овој член се врши по барање на заинтересирани правни лица, доколку не се запишани во Регистарот на електроцентрали од обновливи извори на енергија.
- (4) Кон барањето од ставот (4) на овој член, барателот ги доставува следните документи:
- 1) податоците од став (1) точки 2) и 3) на овој член,
  - 1) копија од лиценцата за вршење на енергетска дејност, за лица регистрирани во Република Македонија.
- (5) Агенцијата, во рок од седум дена од приемот на барањето од ставот (4) на овој член, го запишува барателот во списокот од ставот (1) на овој член и му доставува решение за упис во Регистарот, во кое се наведува единствениот регистарски број од списокот.

#### **Завршни одредби**

##### **Член 27**

- (1) Со денот на влегувањето во сила на овој правилник престанува да важи Правилникот за обновливи извори на енергија („Службен весник на Република Македонија“ бр.113/11 и 73/15).

##### **Член 28**

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

Бр. 12-976/6  
30.05.2019 година  
Скопје

Министер за економија  
Kreshnik Bekteshi

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

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

## 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*)



ОБРАЗЕЦ НА БАРАЊЕ ЗА ИЗДАВАЊЕ ГАРАНЦИЈА ЗА ПОТЕКЛО НА ЕЛЕКТРИЧНА 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					
7. Единствен регистарски код на електроцентралата					
2. Податоци за гаранциите					
1. Период за кој се бараат гаранции					
2. Вкупно произведена електрична енергија во kWh					
3. Произведена електрична енергија како резултат на реверзибилна работа во kWh					
4. Електрична енергија произведена од обновливи извори во kWh					
5. Учество на обновливите извори во вкупната енергија на горивата во %					
3. Податоци за употребените горива за електроцентрали што користат биомаса или биогаз					
Реден број	Вид на гориво	Извор на набавка	Количина	Ед. мерка (kg, l или m <sup>3</sup> )	НКВ (kJ/kg, kJ/l или kJ/m <sup>3</sup> )

## 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*)

**СОДРЖИНА НА ЕДИНСТВЕН РЕГИСТАРСКИ КОД НА ЕЛЕКТРОЦЕНТРАЛА**

**Табела П1.1 Единствен регистарски код**

	Држава на потекло	Вид на постројката	Вид на поддршка	Датум на пуштање во производство	Број на постројката
RE	МК	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
PV	Сончева фотонапонска електроцентрала
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 биогаз
SG	Електроцентрала на биогаз добиен од отпадни води
BG	Електроцентрала на биогаз од други извори

**Табела П1.3 Кратенки за видот на поддршка**

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

**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 биогаз	
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 ( <i>збир на номиналните активни моќности на одделните генераторски единици</i> )	
5. Број и номинална активна моќност на генераторски единици ( <i>електрични генератори или фотонапонски колектори</i> )	
6. Планирано годишно производство на електрична енергија во kWh	
7. Точка на поврзување со електропреносниот или електродистрибутивниот систем	
7.1. Начин на мерење на предадената електрична енергија	
8. Датум на пуштање во производство	
9. Локација на постројката	

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>	

### 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*)