

Врз основа на член 185 од Законот за енергетика („Службен весник на Република Македонија“ бр. 96/2018) министерот за економија донесе

ПРАВИЛНИК ЗА ОБНОВЛИВИ ИЗВОРИ НА ЕНЕРГИЈА

ОПШТИ ОДРЕДБИ

Предмет

Член 1

Со овој Правилник поблиску се пропишуваат:

- 1) видовете 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.

Дефиниции

Член 2

- (1) Изразите употребени во овој Правилник го имаат значењето утврдено во Законот за енергетика.
- (2) Во овој Правилник се користат и изрази, кои во смисла на 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) „биогас“ 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 плошина 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) „обновливи извори на енергија“ се нефосилни извори на енергија како: хидро, ветерна, сончева, аеротермална, хидротермална и геотермална енергија, биомаса, депониски гас, биогаз и гас добиен од станици за пречистување на отпадни води, и
- 11) „фосилни горива“ се јаглен, сурова нафта, нафтени деривати и природен гас, и
- 12) „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

Стекнување статус на потрошувач-производител

Член 4

- (1) Домаќинство, мал потрошувач и буџетски корисник и единка корисник, може да изгради објект за производство на електрична енергија од обновлив извор на енергија, пришто произведената електрична енергија ја користи за сопствена потрошувачка, а вишокот на произведената електрична енергија го предава во електродистрибутивна мрежа (во понатамошниот текст: потрошувач-производител).
- (2) Статус на потрошувач-производител може да стекне лице ако ги исполнува следните услови:
 - 1) не е снабдуван со електрична енергија од универзалниот снабдувач,
 - 2) инсталира фотонапонски систем или мала ветерна електроцентра,ла,
 - 3) инсталираната моќност на објектот да не биде поголема од 4 kW, за домаќинство,
 - 4) инсталираната моќност на објектот да не биде поголема од 20 kW, за мал потрошувач и буџетски корисник и единка корисник,
 - 5) го предава вишокот на произведена електрична енергија на точката на прием на електрична енергија испорачана од снабдувачот, и
- (3) Покрај условите од став (2) на овој член, производниот објект 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) Ако се исполнети условите од ставовите (2) и (3) на овој член, потрошувачот-производител и операторот на електродистрибутивниот систем склучуваат договор за користење на електродистрибутивната мрежа.
- (5) Снабдувањето со електрична енергија и предавањето на вишокот произведена електрична енергија во електродистрибутивна мрежа се уредуваат со договор кој го склучуваат потрошувачот-производител и снабдувачот кој го снабдува со електрична енергија, во рок од 30 дена од приемот на барањето и договорот од став (4) од овој член доставени од потрошувачот-производител.
- (6) Покрај задолжителните елементи на договорот за снабдување наведени во Правилата за снабдување со електрична енергија, договорот од став (5) од овој член содржи и:
 - 1) услови за предавање на вишокот произведена електрична енергија во електродистрибутивната мрежа,
 - 2) податоци за објектот за производство на електрична енергија и уредите за мерење, и
 - 3) приклучната точка и начинот на мерење на произведената и предадената електрична енергија во електродистрибутивната мрежа.

Начин на пресметка на цена

Член 5

- (1) Цената на електричната енергија што снабдувачот ја презема од потрошувачот-производител (C) во пресметковниот период се определува 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 два месеци.
- (3) Снабдувачот со електрична енергија може на потрошувачот-производител да му понуди друг начин на пресметка на цената на електрична енергија кој е поповолен 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 и/или Агенцијата по службена должност ги обезбедува 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).

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, коишто не го исполнуваат условот од член 10 став (5) на овој Правилник, предност има оној подносител кој прв поднел барање со комплетна документација.

Период на важност на одобрението за мерење

Член 8

- (1) Одобрението престанува да важи ако лицето на кое му е издадено одобрението не започне со мерење на потенцијалот на ветерната енергија во рок од шест месеци од денот на издавањето на одобрението.
- (2) Мерењата врз основа на издаденото одобрение треба да завршат во рок од две години од денот на издавањето на одобрението.
- (3) По исклучок од став (2) на 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.
- (4) Ако во рок од три 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.

Евиденција на издадени одобренија

Член 9

Агенцијата води евиденција за издадените одобренија и одобренијата кои што престанале да важат.

НАЧИН НА МЕРЕЊЕ НА ПОТЕНЦИЈАЛОТ НА ВЕТЕРНАТА ЕНЕРГИЈА

Член 10

- (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 очекуваната/проценетата инсталирана моќност на ветерната електроцентрала на определена локација. Плоштината на просторот за мерење се утврдува на 0,4 km² 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 електроцентрала во градба, треба да изнесува 2 km.
- (5) Мерното место од ставот (1) на овој член треба да ги исполни следниве услови:
 - 1) плоштината на мерното место да биде најмалку 300 m², 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 МАКЕДОНИЈА

Период на важност и содржина на гаранција за потекло

Член 11

- (1) Гаранциите за потекло се издаваат за електрична енергија произведена во Република Македонија во една календарска година, освен ако производителот не побара гаранциите за потекло да му се издадат за електрична енергија произведена во покус временски период, кој што не може да биде покус од еден календарски месец.
- (2) Гаранциите за потекло имаат важност од 12 месеци, сметајќи од денот на истекот на периодот во кој е произведена електричната енергија.
- (3) Гаранцијата за потекло ги содржи следните информации:
 - 1) датум на издавање,
 - 2) назив на органот која ја издал,
 - 3) почетниот и крајниот датум на периодот на производство,
 - 4) датум до кој важи гаранцијата за потекло,
 - 5) единствен реден број на гаранцијата за потекло,
 - 6) регистарски код на електроцентралата во која е произведена електричната енергија за која се издава гаранцијата за потекло, и
 - 7) информација дали производителот за електроцентралата користел некаква форма на инвестициска или друг вид на поддршка на производство.
- (4) По барање на производителот, Агенцијата може да издаде препис на гаранцијата за потекло од Регистарот на гаранции за потекло на електрична енергија произведена од обновливи извори, според образецот даден во Прилог 2, кој е составен дел од овој Правилник.
- (5) Покрај информациите од ставот (3) на овој член, во преписот на гаранцијата за потекло се внесува и називот на носителот на гаранцијата за потекло на денот кога се издава преписот.

Барање за издавање гаранција за потекло

Член 12

- (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 3, кој е составен дел на овој Правилник.
- (2) Кон барањето од став (1) на овој член, барателот ги доставува и/или Агенцијата по службена должност ги обезбедува следните документи:

- 1) доказ дека е уплатен надоместокот за издавање на гаранција за потекло, во согласност со тарифникот на Агенцијата, и
 - 2) документ од операторот на електропреносниот или електродистрибутивниот систем за измерените количини предадена електрична енергија на системот.
- (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 13

- (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 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 дополнителна проверка и контрола на податоците, за тоа го известува барателот во рок од осум дена од денот на поднесувањето на барањето, при што во известувањето ги наведува дополнителните информации и документи коишто се неопходни за спроведување на контролата и 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 покус од 10 дена од приемот на известувањето од ставот (3) на овој член.
- (5) Врз основа на спроведената дополнителна проверка и контрола, Агенцијата во рок од 10 дена од приемот на дополнителните информации и документи, носи решение со кое барањето го:
 - 1) одбива во целост како неосновано, или
 - 2) прифаќа во целост, или
 - 3) прифаќа делумно,

при што во издадената гаранција за потекло ја неведува количината на електрична енергија произведена од обновливи извори утврдена со контролата.

Пренос на гаранција за потекло

Член 14

- (1) Гаранцијата за потекло може да се пренесе од носителот на гаранцијата на друго лице носител на лиценца во Република 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) Пренос на гаранција за потекло не може да се направи по истекот на нејзината важност.
- (4) Агенцијата 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.

Престанок на важност на гаранција за потекло

Член 15

- (1) Агенцијата со решение ја укинува 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 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.
- (2) Се смета дека гаранцијата за потекло е укината по истекот на нејзината важност.
- (3) Гаранција за потекло се поништува ако Агенцијата утврди дека доставената документација врз основа на која е издадена или призната гаранцијата е невистинита во одредени делови или дека гаранцијата била издадена врз основа на лажно претставување, изјава или активност.

ПРИЗНАВАЊЕ НА ГАРАНЦИИ ЗА ПОТЕКЛО ИЗДАДЕНИ ВО ДРУГИ ДРЖАВИ

Член 16

- (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 и/или Агенцијата по службена должност ги обезбедува следните документи:
 - 1) доказ дека е уплатен надоместокот за издавање на гаранција за потекло, во согласност со тарифникот на Агенцијата за енергетика,
 - 2) заверен превод на гаранцијата за потекло на македонски јазик,
 - 3) единствен регистарски број од списокот на носители на гаранции од Регистарот на гаранции за потекло.
- (3) По приемот на барањето од ставот (1) на овој член, Агенцијата ќе побара известување од страна на надлежниот орган од државата во која издадена гаранцијата за потекло дека не постојат никакви пречки за признавање на гаранцијата.
- (4) По добивање на известување дека не постојат пречки за признавање на гаранцијата за потекло, 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) Признавање на гаранција за потекло издадена во друга држава се одбива ако во известувањето од надлежниот орган од државата кој ја издал или го направил преносот на гаранцијата е наведено дека постојат пречки за признавањето на гаранцијата.
- (6) Во случаите од став (5) на овој член, Агенцијата во рок од пет дена го известува носителот на гаранцијата дека признавањето е одбиено и му доставува образложение за причините поради кои е одбиено признавањето.

- (7) Агенцијата не ја утврдува веродостојноста на гаранцијата за потекло на електрична енергија произведена од обновливи извори издадена од страна на надлежен орган на друга држава.

РЕГИСТАР НА ЕЛЕКТРОЦЕНТРАЛИ

Водење на Регистар на електроцентрали

Член 17

- (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 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 коишто произведуваат електрична енергија од обновливи извори наменета за сопствена потрошувачка, при што вишокот на произведената енергија ја предаваат во електродистрибутивна мрежа, и
 - 5) потрошувачи коишто произведуваат електрична енергија од обновливи извори наменета за сопствена потрошувачка.

Содржина на Регистарот на електроцентрали

Член 18

- (1) Секоја електроцентрала 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 погон и редниот број на постројката во Регистарот на електроцентрали.
- (2) Содржината на единствениот регистарски код е дадена во Прилог 4, 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 19

- (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 20

- (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 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) Барањето од став (1) на овој член се поднесува на образец даден во Прилог 5, кој е составен дел на овој Правилник.

Решение за упис во Регистарот на електроцентрали

Член 21

- (1) Ако се утврди дека барањето од член 20 на овој Правилник е нецелосно, Агенција го задолжува 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, Агенцијата може да изврши преглед на електроцентралата за која што се бара упис, во рок кој што не може да биде подолг од рокот определен во став (3) на овој член.
- (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 15 дена од денот на поднесувањето, односно комплетирање на барањето, носи решение за упис во Регистарот на електроцентрали и електроцентралата ќе ја запише 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 22

- (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 измените на податоците кои се евидентирани во Регистарот на електроцентрали.
- (2) Во барањето за упис се наведуваат податоците за барателот, регистарскиот реден број и единствен регистарски код на електроцентралата, како и податоците на кои се однесуваат промените.

РЕГИСТАР НА ГАРАНЦИИ ЗА ПОТЕКЛО

Водење на Регистар на гаранции за потекло

Член 23

- (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 24

- (1) Регистарот за гаранции содржи податоци за издадените, пренесените, укинатите и поништените гаранции на потекло издадени во Република Македонија, како и признаените гаранции издадени од надлежни органи во други држави.
- (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,
 - 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 25

- (1) Секоја издадена гаранција за потекло во Република 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 за кој се однесува 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 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, доколку, при издавањето на гаранцијата за потекло, за типот на електроцентралата и начинот на поддршка се користени кратенки различни од кратенките наведени во 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 26

- (1) Податоците од Регистарот на гаранции се достапни само за носителите на гаранциите за потекло.
- (2) Агенцијата, врз основа на податоците од Регистарот на гаранции, преку својата веб страница, треба да му овозможи 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 27

- (1) Во Регистарот на гаранции се води и список 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.
- (2) Во списокот од ставот (1) на овој член се запишуваат:
 - 1) носители на лиценца за вршење на енергетските дејности производство, трговија и снабдување со електрична енергија во Република Македонија, и
 - 2) 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.
- (3) 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.
- (4) 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.
- (5) Кон барањето од став (4) на овој член, барателот ги доставува и/или Агенцијата по службена должност ги обезбедува следните документи:
 - 1) податоците од став (1) точки 2) и 3) на овој член,

- 2) копија од лиценцата за вршење на енергетска дејност, за лица регистрирани во Република Македонија.
- (6) Агенцијата во рок од седум дена од приемот на барањето од ставот (4) на овој член го запишува заинтересираното лице 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.

ПРЕОДНИ И ЗАВРШНИ ОДРЕДБИ

Преодни одредби

Член 28

- (1) Агенцијата во рок од 60 дена од денот на влегувањето во сила на овој Правилник ги усогласува податоците запишани во постојниот Регистар на електроцентрали и Регистар на гаранции со одредбите од овој Правилник.
- (2) Агенцијата во рок од 30 дена од денот на влегување во сила на овој Правилник, на својата веб страница ги објавува обрасците за барањата пропишани со овој Правилник во електронска форма, погодни за електронско внесување и обработка на податоците.
- (3) Субјектите од член 17 став (2) од овој Правилник, кои не се запишани во Регистарот на електроцентрали од обновливи извори, во рок од 90 дена од денот на влегувањето во сила на овој Правилник, до Агенцијата поднесуваат барање за упис во Регистарот на електроцентрали од обновливи извори, согласно член 20 од овој Правилник.
- (4) Носител на одобрение за мерење на потенцијалот на ветерната енергија издадено согласно Правилникот за обновливи извори на енергија („Службен весник на Република Македонија“ бр.113/11 и 73/15), чијашто важност престанала, ги доставува податоците од мерењето до Агенцијата, во рок од 60 дена од денот на влегување во сила на овој Правилник.

Завршни одредби

Член 29

- (5) Со денот на влегување 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).
- (6) Овој Правилник влегува во сила осмиот ден од денот на објавувањето во „Службен весник на Република Македонија“.

Бр.
__.__.2018 година
Скопје

Министер за економија

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

ОБРАЗЕЦ НА ПРЕПИС НА ГАРАНЦИЈА ЗА ПОТЕКЛО

ОБРАЗЕЦ НА БАРАЊЕ ЗА ИЗДАВАЊЕ ГАРАНЦИЈА ЗА ПОТЕКЛО

СОДРЖИНА НА ЕДИНСТВЕН РЕГИСТАРСКИ КОД НА ЕЛЕКТРОЦЕНТРАЛА

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