

Наименование: Издаване на сертификати за произход на електрическа енергия, произведена по комбиниран начин

Уникален идентификатор на услугата в РУ в ИИСДА: 1711

Описание: Сертификатите за произход се издават във вид на електронен документ по искане на производителя на електрическата енергия, произведена от високоефективно комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия, и се използват от него, за да докаже, че електрическата енергия е произведена от високоефективно комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия.

Правно основание – Закон за енергетиката - чл. 163б, ал. 4

Заявител – производител на електрическата енергия

Орган, който предоставя услугата: Комисия за енергийно и водно регулиране

Информация за контакт и работно време:

Адрес: София 1000, бул. "Княз Ал. Дондуков" № 8-10

Деловодство – тел.: 02 9359 628

e-mail: dker@dker.bg

Работно време:

Понеделник – петък

9:00 до 17:30 часа

Необходими документи:

- A. Заявление за издаване и за прехвърляне на сертификати за произход на електрическа енергия, произведена от високоефективно комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия
- B. Приложения:
 1. описание на производствената централа и технологията на производство;
 2. информация и копия на документи за датата на въвеждане в експлоатация на производствената мощност;
 3. информация (схеми) за местонахождението на уредите за търговско измерване и на регистриращите контролни уреди;
 4. данни за произведеното количество електрическа енергия от отделните съоръжения в производствената централа;
 5. данни, използвани за определяне на количеството електрическа енергия, произведена от високоефективно комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия, и резултатите от оценката на ефективността на инсталациите за това производство, определени по реда на наредбата по чл. 162, ал. 3 от Закона за енергетиката;
 6. копие от всички фактури, издадени при продажбата на електрическа енергия през периода и копие от двустранно подписани протоколи за търговско мерене;
 7. копие от месечните фактури, издадени при закупуването на природен газ, както и месечно извлечение от счетоводни справки, включващи количества и калоричност, за всички останали горива през периода;
 8. документ/сертификат за осреднената долна работна калоричност на изгаряното гориво от даден вид;
 9. документ, издаден от Националния институт по метеорология и хидрология за средната температура на атмосферния въздух през периода – за централи, работещи с газообразни горива;
 10. декларация дали и в каква степен инсталацията е получила инвестиционна подкрепа;

11. декларация дали и в каква степен единицата енергия е получила всякакъв друг вид подкрепа от национална схема за подпомагане, както и вида на схемата за подпомагане;
12. друга допълнителна информация, свързана с процеса на производство, по преценка на заявителя или изискана от комисията.

Забележки:

1. Данните по чл. 4, ал. 4, т. 4 и т. 5 от Наредба № 7 от 19.07.2017 г. производителите представят в обема и формата, по образец утвърден от Комисията, съгласно чл. 4, ал. 5, на хартиен и електронен носител, заверени с подпис на лицето/лицата, което/които представляват заявителя по търговска регистрация.
2. Данните по чл. 4, ал. 4, т. 1, т. 2 и т. 3 от Наредба № 7 от 19.07.2017 г. се описват само при подаване на заявление за издаване на сертификат за произход за първи път.
3. При настъпване на промяна в данните и обстоятелствата по чл. 4, ал. 4, т. 1, т. 2 и т. 3 от Наредба № 7 от 19.07.2017 г. производителят е длъжен да уведоми писмено Комисията в 7-дневен срок от нейното настъпване, като приложи и съответните доказателства или посочи публични регистри, в които тези данни и обстоятелства са вписани.
4. За всяка новоизградена инсталация, участваща във високоефективно комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия към заявлението по чл. 4, ал. 1 от Наредба № 7 от 19.07.2017 г. се прилага копие от разрешение за ползване, издадено съгласно Закона за устройство на територията.
5. Декларациите по чл. 4, ал. 4, т. 10 и т. 11 от Наредба № 7 от 19.07.2017 г. се прилагат само при подаване на заявление за първи път след 01.01.2017 г. и при промяна на обстоятелствата, в 7-дневен срок се подава нова декларация, съдържаща променените обстоятелства.

Забележка:

Заявление за вписване на прехвърляне на сертификати за произход се подават от страна по сделката за покупко-продажба на енергията, за производството на която е издаден сертификатът.

Към заявлението се прилагат документи, удостоверяващи сделката.

Прехвърлянето на сертификати за произход може да бъде заявено едновременно с искането за издаване.

Образци на формуляри - [Заявление за издаване и за прехвърляне на сертификати за произход на електрическа енергия, произведена от високоефективно комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия](#)

Начини на заявяване на услугата/режима – услугата е електронно-административна от 3-то ниво (двустранна електронна комуникация)

1. По електронен път

- През Единния портал за предоставяне на информация и административни услуги на Комисията за енергийно и водно регулиране.
Заявлението се попълва на компютър, пишеща машина или четливо на ръка и се подписва с квалифициран електронен подпис. Към заявление, подадено по електронен път, се прилага декларация за истинността на заявените обстоятелства и на приложените документи и данни, подписана от заявителя с квалифициран

електронен подпис. Когато заявлението се подава по електронен път от лице, което не представлява енергийното предприятие по закон, се представя електронен образ на пълномощно с нотариално заверен подпис на това лице.

- През Системата за сигурно електронно връчване на Държавна агенция „Електронно управление“

За да се използва тази възможност енергийното предприятие или упълномощено от него лице трябва да има регистрацията като потребител в Системата за сигурно електронно връчване на Държавна агенция „Електронно управление“. Заявлението и придружаващите го документи се прикачват в съобщение, което се изпраща на регистрирания в системата потребител на Комисията за енергийно и водно регулиране. Заявлението се попълва на компютър, пишеща машина или четливо на ръка и се подписва с квалифициран електронен подпис. Към заявлението, подадено по електронен път, се прилага декларация за истинността на заявените обстоятелства и на приложените документи и данни, подписана от заявителя с квалифициран електронен подпис. Когато заявлението се подава по електронен път от лице, което не представлява енергийното предприятие, се представя електронен образ на пълномощно с нотариално заверен подпис на това лице. Подаденото през системата заявление се регистрира и на заявителя се връща съобщение с информацията за входящия номер и датата на регистрацията. Изпратените след 16.30 часа заявления се регистрират на следващия работен ден.

2. На място

Заявлението на хартиен носител, подписано от лице с представителна власт, и придружаващите го документи се подават в центъра за административно обслужване на КЕВР. Заявлението се попълва на компютър, пишеща машина или четливо на ръка. Приложенията към заявлението следва да са изготвени или заверени от лице с представителна власт, освен ако не са в оригинал, изготвен от трети лица. Когато заявлението не се подава от лице, законно представляващо енергийното предприятие, към заявлението се прилага и пълномощно с нотариално заверен подпис на това лице.

Заявлението се регистрира и на вносителя се предоставя информация за входящия номер и датата на регистрацията.

3. По пощата или чрез лицензиран пощенски оператор

Заявлението на хартиен носител, подписано от лице с представителна власт, и придружаващите го документи се изпращат до Комисията за енергийно и водно регулиране на адрес: София 1000, бул. "Княз Ал. Дондуков" № 8-10

Начини за получаване на индивидуалния административен акт: Според заявеното от потребителя на услугата

1. По електронен път

- Чрез Единния портал за предоставяне на информация и административни услуги на Комисията за енергийно и водно регулиране.
- На посочен от заявителя електронен адрес, който позволява получаване на съобщение, съдържащо информация за изтегляне на съставения документ от информационна система за връчване

2. На място на хартиен носител

3. По пощата или чрез лицензиран пощенски оператор

Срок за изпълнение на услугата: до 1 месец.

Срок на действие на документа: 12 месеца

Такси/цени за услугата: За издаване на сертификат за произход на електрическа енергия, произведена от централи, използващи ВЕИ, с инсталирана мощност до 50 kW -60лв., а от централи, използващи ВЕИ, с инсталира на мощност 50kW и над 50kW - 300лв (фиксиран размер), платима по банков път.

Орган, пред който се обжалва индивидуалния административен акт:

Съдебни органи – Административен съд София – град.

Решенията, включително мълчаливият отказ на комисията, могат да бъдат обжалвани пред Административния съд - град София по реда на Административнопроцесуалния кодекс.

Предметна област, за която се отнася услугата: Енергетика

Електронен адрес за предложения във връзка с услугата: dker@dker.bg

ЕТАПИ

Етап 1. Подаване на заявление за издаване и за прехвърляне на сертификати за произход на електрическа енергия, произведена от високоефективно комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия

Заявлението се подава по един от описаните по-горе начини в срок до 14 дни след изтичане на периода, за който се иска издаване на сертификат за произход.

Подадените заявления и приложенията към тях се проверяват за съответствие с изискванията на Наредба № 7 от 19.07.2017 г. за издаване, прехвърляне и отмяна на сертификати за произход на електрическа енергия, произведена от високоефективно комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия в 7-дневен срок от постъпването им.

В случаите, когато се установи, че заявлението или приложенията към него не отговарят на изискванията на наредбата, на заявителя се изпраща писмено съобщение да отстрани в 7-дневен срок допуснатите нередовности.

В случай че нередовностите не бъдат отстранени в срок, преписката се прекратява с решение на комисията.

Заявление, подадено след изтичането на нормативно установения срок, се оставя без разглеждане и преписката се прекратява с решение на комисията.

Заявителят се уведомява писмено за прекратяването на производството.

Етап 2. Проверка на обстоятелствата във връзка със заявлението за издаване и за прехвърляне на сертификати за произход на електрическа енергия, произведена от високоефективно комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия

Проверката обхваща обстоятелствата във връзка с исканото издаване и за прехвърляне на сертификати за произход на електрическа енергия, произведена от високоефективно комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия за съответствието им с нормативно установените условия за издаване на сертификат за произход на електрическа енергия.

Етап 3. Издаване на решение относно издаване или за прехвърляне на сертификати за произход на електрическа енергия, произведена от високоефективно комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия

В случаите на разглеждане на заявление от производител за издаване на сертификат за произход за първи път комисията се произнася с решение в едномесечен срок от постъпване на заявлението или от отстраняване на нередовностите по него, когато заявителят е лицензиран производител, и в двумесечен срок, когато заявлението е подадено от нелицензиран производител.

В случаите на разглеждане на всяко следващо заявление комисията се произнася с решение в 15-дневен срок от постъпване на заявлението или от отстраняване на нередовностите.

В случай че в посочените срокове по обективни причини не е проведено заседание на комисията, решението се взема на първото следващо заседание.

Комисията отказва издаване на сертификат за произход при:

1. непълнота, неточност или недостоверност на предоставените от производителя данни;

2. несъответствие с нормативните изисквания за определяне на количеството електрическа енергия като произведено по комбиниран начин.

Комисията издава сертификат за произход за количество електрическа енергия, различно от заявеното от производителя, ако са налице достатъчно данни за неговото определяне от комисията, при спазване изискванията на действащото законодателство.