

# **НАРЕДБА ЗА ИЗДАВАНЕ НА СЕРТИФИКАТИ ЗА ПРОИЗХОД НА ЕЛЕКТРИЧЕСКА ЕНЕРГИЯ, ПРОИЗВЕДЕНА ОТ ВЪЗОБНОВЯЕМИ ЕНЕРГИЙНИ ИЗТОЧНИЦИ**

*Обн. ДВ. бр.10 от 6 Февруари 2009г.*

## **Глава първа. ОБЩИ ПОЛОЖЕНИЯ**

Чл. 1. С наредбата се уреждат:

1. условията и редът за издаване на сертификати за произход на електрическа енергия, произведена от възобновяеми енергийни източници (ВЕИ);
2. формата и съдържанието на сертификатите;
3. условията и редът за вписване в публичния регистър, воден по наредбата, на подлежащите на вписване обстоятелства и начинът за получаване на информация от регистъра.

Чл. 2. Сертификатите за произход се издават от Държавната комисия за енергийно и водно регулиране, наричана по-нататък "комисията", като официални непрехвърляеми документи, удостоверяващи производителя, количеството електрическа енергия, произведена от ВЕИ, периода на производство, производствената централа и нейната мощност.

Чл. 3. Като произведена от ВЕИ се счита само електрическата енергия, за която е издаден съответен сертификат за произход.

## **Глава втора. ИЗДАВАНЕ И ОБЕЗСИЛВАНЕ НА СЕРТИФИКАТИ ЗА ПРОИЗХОД**

Чл. 4. (1) Производителите на електрическа енергия от ВЕИ, независимо дали подлежат на лицензиране по Закона за енергетиката, са длъжни да подадат писмено заявление за издаване на сертификат за произход от комисията в срок до 10 работни дни след изтичане на периода, за който се изисква издаване на сертификат за произход, по образец съгласно приложение № 1.

(2) Писменото заявление по ал. 1 съдържа:

1. трите имена и данни по документа за самоличност за физическите лица, съответно фирмата и код по БУЛСТАТ/ЕИК за юридическите лица и едноличните търговци - производители;
2. местонахождението и наименованието на производствената централа;
3. количеството електрическа енергия, за което се изисква сертификат за произход;

4. енергийния източник;
5. описание на производствената централа и технологията на производство;
6. общата инсталирана мощност на производствената централа;
7. мощността на съоръженията за производство на електрическа енергия от ВЕИ;
8. периода, за който е произведена електрическата енергия, за което се иска сертификата за произход;
9. датата на въвеждане в експлоатация на производствената мощност;
10. номера на лицензията за производство на електрическа енергия - при наличие на такава;
11. друга допълнителна информация, свързана с процеса на производство.

(3) Към заявлението по ал. 1 се прилагат и:

1. данни за произведеното количество електрическа енергия от отделните съоръжения в производствената централа;
2. при производство в централа, използваща различни енергийни източници - данни, които удостоверяват количеството електрическа енергия, произведена при използване на ВЕИ;
3. копия от фактури, издадени при продажбата на съответното количество електрическа енергия;
4. документ за платена такса;
5. данни за местонахождението на уредите за търговско измерване и на регистриращите контролни уреди.

(4) Данните по ал. 3, т. 1 и 2 производителите представят в справка по утвърден от комисията образец.

(5) Данните по ал. 2, т. 2 и 9, както и данните по ал. 3, т. 5 се подават само при подаване на заявление за издаване на сертификат за произход за първи път.

(6) При настъпване на промяна в данните и обстоятелствата по ал. 5 производителят е длъжен да уведоми писмено комисията в 7-дневен срок от нейното настъпване, като приложи писмено съответните доказателства.

(7) Производител на електрическа енергия от ВЕИ подава заявление по ал. 1 за всяка отделна централа, която експлоатира.

Чл. 5. (1) Подадените заявления и приложенията към тях се проверяват за съответствие с изискванията на наредбата в 10-дневен срок от постъпването им.

(2) 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.

(3) В случай че нередовностите не бъдат отстранени в срока по ал. 2, преписката се прекратява с резолюция на председателя на комисията.

Чл. 6. (1) Комисията може да проверява обстоятелствата по преписката служебно.

(2) При осъществяване на дейността по ал. 1 държавните органи, енергийните предприятия и длъжностните лица са длъжни да оказват необходимото съдействие на комисията.

Чл. 7. (1) В случаите на разглеждане на заявление от производител за издаване на сертификат за произход за първи път комисията се произнася с решение в 30-дневен 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.

(2) В случаите на разглеждане на всяко следващо заявление комисията се произнася с решение в 30-дневен срок от постъпване на заявлението или от отстраняване на нередовностите.

(3) В случай че в сроковете по ал. 1 и 2 по обективни причини не е проведено заседание на комисията, решението се взема на първото следващо заседание.

Чл. 8. (1) Комисията издава сертификати за произход по образец съгласно приложение № 2.

(2) Един сертификат се издава за количеството електрическа енергия, произведена от ВЕИ в рамките на 12 месеца за производители с мощност до 1 MW включително и 6 месеца за производители с мощност над 1 MW.

Чл. 9. (1) Общественият доставчик, съответно крайните снабдители, до издаването на сертификат за произход изкупуват от производители цялото количество електрическа енергия, заявено като произведено от ВЕИ, по утвърдени от комисията преференциални цени.

(2) Условието и редът за извършване на плащанията, включително в случаите на систематични или значителни отклонения между количествата, регистрирани със сертификата за произход, и количествата, за които са извършени плащанията по ал. 1, се уреждат с договорите за изкупуване на енергия.

Чл. 10. 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 от ВЕИ.

Чл. 11. Сертификатите за произход съдържат следните задължителни реквизити:

1. вид на сертификата;
2. уникален номер, съдържащ регистрационния номер на производителя и пореден номер на издадения му сертификат;
3. орган, издал сертификата за произход;
4. дата на издаване, период на производство на електрическата енергия;
5. количество електрическа енергия, произведено от ВЕИ;
6. технология на производство на електрическа енергия, произведена от ВЕИ;
7. производствената централа и общата инсталирана мощност на централата;
8. инсталирана мощност на съоръженията, произвеждащи електрическа енергия;
9. име на производителя и код по БУЛСТАТ/ЕИК.

Чл. 12. (1) Решението за издаване на сертификат за произход се отменя, а издаденият сертификат се обезсилва по инициатива на комисията, когато документ или документи, въз основа на които е издаден, са признати от компетентен орган за неистински или ако комисията установи, че титулярят на сертификата е представил неверни сведения, послужили като основание за издаването му.

(2) Комисията може да отмени решението за издаване и да обезсили сертификат за произход в едногодишен срок от издаването му.

## Глава трета. РЕГИСТЪР НА СЕРТИФИКАТИТЕ ЗА ПРОИЗХОД

Чл. 13. Комисията създава, поддържа и публикува на своята електронна страница в интернет регистър на сертификатите за произход.

Чл. 14. (1) Регистърът на сертификатите за произход съдържа данни за производителите, включително наименованието и местонахождението на централата, и издадените и отменените сертификати за произход.

(2) Вписванията в регистъра се извършват въз основа на решенията на комисията.

(3) Вписването на обстоятелствата за съответния производител се извършва въз основа на данните, съдържащи се в документите, представени пред комисията или служебно събрани от нея.

(4) Вписванията се извършват от длъжностни лица, определени от председателя.

Чл. 15. (1) Държавната комисия за енергийно и водно регулиране вписва в регистъра на сертификатите за произход производителите на електрическа енергия от ВЕИ, издадените или обезсилените им сертификати в срок до 5 работни дни от приемането на съответното решение.

(2) В регистъра на сертификатите за произход се вписват и признатите от комисията по реда на глава четвърта сертификати за произход, издадени в държави - членки на Европейския съюз.

## Глава четвърта. ВЗАИМНО ПРИЗНАВАНЕ НА СЕРТИФИКАТИ ЗА ПРОИЗХОД, ИЗДАДЕНИ В ДЪРЖАВИ - ЧЛЕНКИ НА ЕВРОПЕЙСКИЯ СЪЮЗ

Чл. 16. (1) Комисията признава сертификатите за произход, издадени в държави - членки на Европейския съюз, при условията на взаимност. Сертификатите за произход, издадени в държава - членка на Европейския съюз, служат като доказателство за достоверността на удостоверените с тях факти и обстоятелства.

(2) Всеки отказ на комисията за признаване на сертификати за произход по ал. 1, включително в случаите на отказ по причини, свързани с предотвратяване на измама,

се основава на обективни, прозрачни и недискриминационни критерии и се мотивира.

(3) При влязъл в сила акт на комисията, който постановява отказ за признаване на сертификати за произход, спорът може да се отнесе до Европейската комисия.

Чл. 17. (1) Лице, което иска признаване в Република България на сертификат за произход, издаден в друга държава - членка на Европейския съюз, подава писмено заявление, за което в комисията се образува преписка.

(2) Към заявлението по ал. 1 се прилага копие на сертификата, негов легализиран превод и данни, позволяващи идентификацията на заявителя и на органа, издал сертификата, включително данни за представителите им и техните адреси за кореспонденция.

(3) В едномесечен срок комисията извършва служебна проверка на обстоятелствата по преписката, като изисква информация от съответния орган, издал сертификата.

(4) Комисията се произнася с решение в 10-дневен срок от получаване на информацията по ал. 3.

### Допълнителни разпоредби

§ 1. С наредбата се въвеждат разпоредби на Директива 2001/77/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 27 септември 2001 г. относно насърчаване на производството и потреблението на електроенергия от възобновяеми енергийни източници на вътрешния електроенергиен пазар.

### Преходни и Заключителни разпоредби

§ 2. Комисията издава и признава сертификати за произход за количествата електрическа енергия, произведена след 1 януари 2008 г. от ВЕИ.

§ 3. Наредбата се издава на основание чл. 19, ал. 3 от Закона за възобновяемите и алтернативните енергийни източници и биогоривата.

Приложение № 1 към чл. 4, ал. 1

Вх. № ...../..... г.

ДО  
ДЪРЖАВНАТА КОМИСИЯ  
ЗА ЕНЕРГИЙНО И  
ВОДНО РЕГУЛИРАНЕ

ЗАЯВЛЕНИЕ  
ЗА ИЗДАВАНЕ НА СЕРТИФИКАТ ЗА ПРОИЗХОД НА ЕЛЕКТРИЧЕСКА  
ЕНЕРГИЯ, ПРОИЗВЕДЕНА ОТ ВЕИ

От .....

(собствено, бащино и фамилно име на физическото лице или фирма на  
юридическото лице или едноличния търговец съгласно търговската регистрация)

.....

(постоянен адрес на физическото лице, съответно седалище и адрес на  
управление на юридическото лице или едноличния търговец)

.....

(пълен и точен адрес за кореспонденция)

документ за самоличност на физическото лице: .....

№

.....,

издаден на ..... от .....,

код по БУЛСТАТ/ЕИК

.....,

IBAN....., BIC код .....

при ..... телефон:..... факс: .....

e-mail

.....,

представявано от .....

(трите имена) .....

документ за самоличност: №

.....,

издаден на ..... от .....

на длъжност .....

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ПРЕДСЕДАТЕЛ,

1. Моля на основание чл. 4, ал. 1 от Наредбата за издаване на сертификати за  
произход на електрическа енергия, произведена от възобновяеми енергийни  
източници, да ми бъде издаден сертификат за произход като производител на  
електрическа енергия от: .....

.....

(посочва се дали е от възобновяеми енергийни източници)

2. Местонахождение и наименование на производствената централа:

.....  
.....  
.....

3. Количество електрическа енергия, произведена от ВЕИ: .....

.....  
.....

4. Период, през който е произведена електрическата енергия: .....

.....  
.....

(периодът следва да бъде: за производители от ВЕИ с мощност до 1 MW - 12 месеца, за производители от ВЕИ с мощност над 1 MW - 6 месеца)

5. Енергиен източник: .....

.....

6. Описание на производствената централа и технология на производство:

.....  
.....

7. Обща инсталирана мощност на производствената централа:

.....

8. Мощност на съоръженията за производство на електрическа енергия от ВЕИ:

.....  
.....

9. Дата на въвеждане в експлоатация на производствената мощност:

.....

10. Номер на лицензията за производство на електрическа (при наличие на такава):

.....

11. Подробен опис на приложените към заявлението документи: .....

.....  
.....  
.....

Долуподписаният .....

декларирам, че предоставената информация е вярна и точна, като за същото количество не е издаван друг сертификат за произход. Известно ми е, че за неверни данни нося отговорност по чл. 313 от Наказателния кодекс.

Задължавам се да представя всички документи, които ДКЕВР ми поиска допълнително за издаване на сертификата за произход и вписването му в регистъра на сертификатите за произход, в съответствие с изискванията на закона. Задължавам се да уведомявам ДКЕВР в срок 7 дни от настъпването на промяна в декларираните данни и обстоятелства. ....

Дата \_\_\_\_\_ Подпис \_\_\_\_\_ (печат)

Заявлението се попълва на компютър, пишеща машина или четливо на ръка. Представените в ДКЕВР документи следва да са в два екземпляра и заверени от лицето с представителна власт, подписало заявлението.

В случаите, когато производителят притежава повече от една производствена централа, той подава отделни заявления за всяка една от тях.

Данните по т. 2, 3 и 10 на заявлението се представят само при първо подаване на заявление за издаване на сертификат за произход или в 7-дневен срок след настъпване на промени в обстоятелствата.

Към всяко заявление се прилагат:

1. данни за произведеното количество електрическа енергия от отделните съоръжения в производствената централа;
2. данни, които удостоверяват количеството електрическа енергия, произведена при използване на ВЕИ (при производство в централа, ползваща различни енергийни източници);
3. копие от фактурите, с които съответното количество електрическа енергия е продадено;
4. документ за платена такса.

Данните по т. 1 и 2 се прилагат в обема и формата съгласно утвърден от комисията образец.

Приложение № 2 към чл. 8, ал. 1

На основание чл. 19, ал. 3 от Закона за възобновяемите и алтернативните енергийни източници и биогоривата (ДВ, бр. 49 от 2007 г.), чл. 8 от Наредбата за издаване на сертификати за произход на електрическа енергия, произведена от ВЕИ, и свое Решение № ..... от ..... г.

Държавната комисия за енергийно и водно регулиране  
издава

СЕРТИФИКАТ ЗА ПРОИЗХОД  
за електрическа енергия, произведена от ВЕИ  
№ ...../..... г.

на .....  
.....  
.....

(трите имена и адрес на физическо лице или фирма, седалище, адрес на управление и код по БУЛСТАТ/ЕИК за търговците)

За електрическа енергия ..... MWh, произведена от ВЕИ  
от.....

до.....(период на производство) чрез (технология на производство на електрическа енергия от.....

(производствена централа), местонахождение.....

.....

с обща инсталирана мощност ..... MW и инсталирана мощност на съоръженията, произвеждащи електрическа енергия от ВЕИ.....MW.

Председател на Държавната комисия  
за енергийно и водно регулиране:  
Главен секретар на Държавната комисия  
за енергийно и водно регулиране: