

Наредба за издаване на сертификати за произход на електрическа енергия, произведена от възобновяеми енергийни източници и/или по комбиниран начин, за издаване на зелени сертификати и търговия с тях

Глава първа ОСНОВНИ ПОЛОЖЕНИЯ

Чл.1. Тази наредба урежда условията и реда за:

1. издаване на сертификати за произход на електрическа енергия, произведена от възобновяеми енергийни източници и/или по комбиниран начин;
2. издаване на зелени сертификати и търговия с тях;
3. отчитане и контрол на изпълнение на задължението за производство на електрическа енергия по чл.161, ал.2 и чл.163, ал.2 от Закона за енергетиката;
4. вписване в публичните регистри водени по тази наредба на подлежащите на вписване обстоятелства и начина за получаване на информация от тях.

Чл.2. Тази наредба се издава с цел стимулиране на екологично чистото и ефективно производство на електрическа енергия в условията на либерализиращ се пазар на електрическа енергия.

Глава втора СЕРТИФИКАТИ ЗА ПРОИЗХОД

Раздел I Общи положения

Чл.3. Сертификатът за произход се издава от ДКЕР като официален непрехвърляем документ в електронен формат, удостоверяващ производителя, количеството електрическа енергия, произведена от възобновяеми енергийни източници (ВЕИ) и/или по комбиниран начин, периода на производство, производствената централа и нейната мощност.

Чл.4. Като произведена от ВЕИ и/или по комбиниран начин се определя само електрическа енергия, за която е издаден съответен сертификат за произход

Раздел II Регистрация на производители на електрическа енергия от ВЕИ и по комбиниран начин

Чл.5. Производителите на електрическа енергия от ВЕИ и/или по комбиниран начин могат да се регистрират като такива чрез подаване на писмено заявление по образец за вписване в регистъра на сертификатите за произход до Държавната комисия за енергийно регулиране, наричана по-нататък "Комисията".

Чл.6. (1) Писменото заявление за регистрация по чл.5 съдържа:

1. имената и ЕГН на физическото лице, съответно фирмата и номера по БУЛСТАТ за юридическите лица и едноличните търговци- производители;
2. местонахождение и наименование на производствената централа;

3. местонахождение на уредите за търговско измерване и на регистриращите контролни уреди;

4. енергиен източник;

5. вид на производствената централа и технология на производство;

6. обща инсталирана мощност на производствената централа;

7. мощност на съоръженията за производство на електрическа енергия от ВЕИ и/или по комбиниран начин;

8. дата на пускане в експлоатация на производствената мощност;

9. номер на лицензията за производство на електрическа и/или на електрическа и топлинна енергия, при наличие на такава;

10. друга допълнителна информация, свързана с процеса на производство, изисквана по преценка на Комисията.

(2) В случаите, когато производителят притежава повече от една производствена централа, данните по т.1-9 от алинея 1 се представят за всяка централа.

(3) Към заявлението по ал.1 се прилага документ за платена такса за регистрация в регистъра на сертификатите за произход;

Чл.7. (1) За всяко подадено в Комисията заявление се образува преписка.

(2) Комисията разглежда подадените заявления и приложенията към тях в 10-дневен срок от постъпването им.

(3) В случаите, когато се установи, че заявлението или приложенията към него не отговарят на изискванията на тази наредба, на заявителя се изпраща писмено съобщение да отстрани в 7-дневен срок допуснатите нередности.

(4) В случай, че нередностите не бъдат отстранени в срока по ал.3, Комисията се произнася с решение, в което се съдържа мотивиран отказ за издаване на заявлението.

Чл.8. (1) Комисията се произнася с решение в петнадесетдневен срок от постъпването на заявлението или от отстраняването на нередностите по заявлението, когато заявителя е лицензиран производител и в двумесечен, когато заявлението е подадено от нелицензиран производител.

(2) В случай, че в сроковете по предходната алинея по обективни причини не е проведено заседание на Комисията, решението се взема на първото заседание след изтичането на срока по ал.2.

(3) Комисията може да проверява обстоятелствата по преписката служебно. Държавните органи, енергийните предприятия и длъжностните лица са длъжни да оказват необходимото съдействие на Комисията.

Чл.9. (1) Комисията регистрира производителите, които отговарят на изискванията на този раздел, в електронен регистър на сертификатите за произход със самостоятелна партида и регистрационен номер.

(2) Партидата съдържа всички данни, посочени в заявлението за регистрация, както и данни за издадени и отменени сертификати за произход.

(3) При промяна в данните и обстоятелствата по чл.6, ал.1 и 2, регистрираните производители са длъжни да уведомят Комисията в срок от 7 дни от настъпване на обстоятелството.

Чл.10. Комисията осъществява регистрацията при спазване на критерии за обективност, прозрачност и равнопоставеност на производителите на електрическа енергия от ВЕИ и/или по комбиниран начин.

Чл.11. Регистрацията е безсрочна.

Раздел III **Издаване и отмяна на сертификати за произход**

Чл.12. (1) Комисията издава сертификати за произход на производители на електрическа енергия, регистрирани по раздел II от тази глава.

(2) Регистрираните производители подават писмено заявление по образец до Комисията, към което прилагат изискваните:

1. данни и доказателства за произведеното количество електрическа енергия от отделните съоръжения в производствената централа;
2. при производство в централа, ползваща различни енергийни източници -данни, които удостоверяват количеството електрическа енергия, произведена при използване на ВЕИ;
3. при производство на електрическа енергия по комбиниран начин – данни, които удостоверяват количеството електрическа енергия произведена по комбиниран начин, определено по реда на наредбата по чл.162 от Закона за енергетика;
4. номер на фактурата, в случаите когато съответното количество електрическа енергия е продадено.
5. документ за платена такса за издаване на сертификат.

(3) Заявленията по ал.2 обхващат електрическата енергия, произведена в рамките на един предходен календарен месец.

(4) Всеки регистриран производител може да направи заявление за издаване на сертификат за произход за всяка централа собственост на производителя.

Чл.13. Сертификатът за произход може да се издава за количество електрическа енергия от ВЕИ и/или по комбиниран начин, произведено в рамките на предходен период от време, кратен на един календарен месец, но не по-късно от 3 месеца от месеца на производство.

Чл.14. За определено количество произведена електрическа енергия може да бъде издаден само един сертификат за произход.

Чл.15. Комисията издава сертификат за произход за електрическа енергия от ВЕИ и/или по комбиниран начин при наличие на следните условия:

1. електрическата енергия, за която се изисква издаване на сертификат за произход, е произведена от ВЕИ и/или по комбиниран начин.
2. на Комисията са предоставени всички данни, удостоверяващи производството на заявеното количество електрическа енергия. За електрическа енергия, произведена в централа, използваща възобновяеми и други енергийни източници – данни относно частта електрическа енергия, произведена при използване на ВЕИ; за електрическа енергия, произведена в инсталация за комбинирано производство – данни относно частта електрическа енергия, произведена по комбиниран начин.
3. За конкретното количество електрическа енергия, произведена през съответния месец, не е издаван сертификат за произход.

Чл.16. (1) Комисията се произнася с решение в петнадесетдневен срок от постъпване на заявлението или от отстраняване на нередовностите;

(2) За производството по издаване на сертификат за произход се прилагат съответно правилата по чл.7 от тази наредба.

Чл.17. Комисията може да откаже издаване на сертификат за произход при:

1. непълнота, неточност и недостоверност на предоставените от производителя данни;
2. несъответствие с нормативните изисквания за производство на електрическа енергия от ВЕИ или по комбиниран начин.

Чл.18. (1) Сертификатите за произход се издават в електронен формат със следните задължителни реквизити:

1. вид на сертификата;
 2. уникален номер, съдържащ регистрационния номер на производителя и пореден номер на издадения му сертификат;
 3. орган, който издава сертификата за произход;
 4. дата на издаване, период на производство на електрическата енергия;
 5. количество електрическа енергия произведено от ВЕИ или по комбиниран начин, чийто вид се удостоверява със сертификата за произход, и номер на фактурата, в случаите когато съответното количество електрическа енергия е продадено;
 6. технология на производство на електрическа енергия, в т.ч. при производство по комбиниран начин – нетното количество произведена едновременно с електроенергията топлинна енергия за полезно потребление, вида и долната топлотворна способност на използваното гориво;
 7. производствената централа;
 8. обща инсталирана мощност на производствената централа;
 9. инсталирана мощност на съоръженията, произвеждащи електрическа енергия от ВЕИ и/или по комбиниран начин;
 10. име на производителя.
- (2)** В случай когато се произвежда електрическа енергия по комбиниран начин от ВЕИ, производителят получава за произведеното през съответния период количество електрическа енергия специален сертификат за нейния произход, удостоверяващ че тя е:
- а) произведена от ВЕИ, и;
 - б) произведена по комбиниран начин.
- (3)** При поискване от производител, на когото е издаден сертификат за произход, Комисията издава и удостоверение на хартиен носител.

Чл.19. (1) Сертификатът за произход се отменя от Комисията, когато документ или документи, въз основа на които е издаден, са признати за неистински или се установи, че титулярът на сертификата е представил неверни сведения, послужили като основание за издаването му.

(2) Комисията регистрира отмяната в регистъра на сертификатите за произход до края на следващия работен ден от решението за отмяна и уведомява производителя на електрическа енергия, предмет на сертификата за произход, в срока по чл.16, ал.1.

(3) При предоставяне на нова информация, доказваща необоснованост на отмяната, Комисията преиздава сертификата с данните, които са се съдържали в него.

Раздел IV

Регистър на сертификати за произход

Чл.20. Комисията поддържа електронен регистър на сертификати за произход.

Чл.21. Регистърът съдържа данни относно издадените и отменени сертификати за произход по партии на регистрираните производители на електрическа енергия от ВЕИ и по комбиниран начин.

Чл.22. Издаването и отмяната на сертификати за произход влиза в сила от момента на вписването им в регистъра по чл.20.

Глава трета ЗЕЛЕНИ СЕРТИФИКАТИ

Раздел I Общи положения

Чл.23. Зеленият сертификат се издава от Комисията като официален документ в електронен формат, удостоверяващ производството на 1 MWh електрическа енергия от възобновяеми енергийни източници или по комбиниран начин, посочващ производителя, периода и производствената централа.

Чл.24. (1) Зеленият сертификат е самостоятелен актив, който може да бъде предмет на продажба.

(2) В случаите по ал.1, зеленият сертификат се продава отделно от електрическата енергия, чието производство удостоверява.

Раздел II

Задължение за производство на електрическа енергия от ВЕИ и/или по комбиниран начин

Чл.25. Министърът на енергетиката и енергийните ресурси определя минимални задължителни квоти за производство на електрическа енергия от възобновяеми енергийни източници и по комбиниран начин като процент от общото годишно производство на електрическа енергия на всеки производител по години за срок от десет години, считано от датата на въвеждане на системата за издаване на зелени сертификати и търговия с тях.

Чл.26. Изпълнението на задължението за производство по чл.25 се удостоверява чрез представяне на Комисията на зелени сертификати, съответстващи на количеството електрическа енергия, представляващо задължението за производство на съответния производител.

Чл.27. За контрол върху изпълнението на задължението по чл.25, Комисията регистрира издаваните от нея зелени сертификати и сделките с тях.

Раздел III

Регистрация на участници на пазара на зелени сертификати

Чл.28. (1) Производителите на електрическа енергия се регистрират в регистъра на зелените сертификати чрез подаване на писмено заявление по образец до Комисията.

(2) Заявленията по ал.1 на производители на електрическа енергия, които не са вписани в регистъра по чл.9, съдържат:

1. имената и ЕГН на физическото лице, съответно фирмата и номера по БУЛСТАТ за юридическите лица и едноличните търговци-производители;
2. местонахождение и наименование на производствените централи;
3. местонахождение на уредите за търговско измерване и регистриращите контролни уреди;
4. характеристиките на енергийните източници;
5. вид на производствените централи и технология на производство;
6. обща инсталирана мощност на производствените централи;

7. дата на пускане в експлоатация на производствените мощности;
8. номер на лицензията за производство на електрическа енергия, при наличие на такава.
9. друга допълнителна информация, свързана с производството, изискана по преценка на Комисията.

(3) Към заявлението се прилага документ за платена такса.

(4) Производителите на електрическа енергия, вписани в регистъра по чл.9, се вписват в регистъра на зелените сертификати служебно от ДКЕР.

Чл.29. (1) Заявленията по чл.28, ал.2 се разглеждат от Комисията в 14-дневен срок от постъпването им.

(2) Производителите по чл.28, ал.4 се вписват от Комисията в регистъра на зелените сертификати в петдневен срок от постъпване на заявлението им.

Чл.30. (1) Производителите, които отговарят на изискванията на този раздел, се регистрират в електронен регистър на зелените сертификати към Комисията със самостоятелна партида и регистрационен номер.

(2) Партидата съдържа всички данни, посочени в заявлението за регистрация или съдържащи се в съответната партида по чл.9 и в притежаваните зелени сертификати.

(3) При промяна в данните по ал.2, регистрираните производители са длъжни да уведомят Комисията в 7 дневен срок от настъпване на промяната.

Чл.31. Комисията осъществява регистрацията при спазване на критерии за обективност, прозрачност и равнопоставеност на производителите на електрическа енергия.

Чл.32. Регистрацията е безсрочна.

Раздел IV

Издаване и отмяна на зелени сертификати

Чл.33. (1) Зелените сертификати се издават от Комисията на производители на електрическа енергия от ВЕИ и/или по комбиниран начин, регистрирани по реда на глава трета, раздел III, при наличие на:

1. подадено заявление за издаване на зелени сертификати.
2. издаден сертификат за произход на съответното количество електрическа енергия
3. документ за платена такса за издаване на зелените сертификати.

(2) Комисията издава или отказва издаването на зелени сертификати в петдневен срок от подаване на заявлението.

(3) При издаване на зелени сертификати, количеството електрическа енергия, за което е издаден сертификатът за произход, се закръглява към най-близкото цяло число в MWh. За производители с месечно производство до 5 MWh закръглянето е към следващото по-голямо цяло число в MWh.

(4) Зелените сертификати могат да бъдат издадени едновременно с издаването на сертификат за произход за съответното количество електроенергия, когато производителят е заявил желание за това в заявлението по чл.12, посочил е вида на зелените сертификати и е заплатил таксата за издаването им.

Чл. 34. Зелените сертификати се издават в електронен формат със следните задължителни реквизити:

1. вид на сертификата

2. уникален номер, съдържащ номера на сертификата за произход и пореден номер на зеления сертификат;
3. дата на издаване на сертификата;
4. фирма на производителя;
5. производствената централа, която е произвела електрическа енергията, съответстваща на зеления сертификат;
6. В зелените сертификати, издадени въз основа на сертификатите за произход по чл.18, ал.2, се отбелязва това обстоятелство.

Чл.35. За количеството електрическа енергия по чл.18, ал.2 на производителя на електрическа енергия по комбиниран начин от ВЕИ се издава, за всеки мегаватчас, по един зелен сертификат, чийто вид той посочва в заявлението.

Чл.36. Не се допускат изменения в съдържанието на издаден зелен сертификат, освен в случаите на явна фактическа грешка.

Чл.37. Зеленят сертификат може да бъде използван за отчитане изпълнението на задължението по чл.25 до края на календарната година, следваща годината на неговото издаване.

Чл.38. (1) Комисията отменя издаден зелен сертификат при наличие на някое от следните основания:

1. при условията на чл.19, ал.1 е отменен сертификат за произход, послужил за издаването на зеления сертификат.
2. зеленият сертификат съдържа невярна информация по причина, различна от посочената в т.1.

(2) В случаите на ал.1, т.1 Комисията отменя всички зелени сертификати, издадени на производителя за съответния месец към съответния сертификат за произход.

Чл.39. Комисията заличава номера на отменения зелен сертификат от регистъра на зелените сертификати по партидата на съответния производител.

Чл.40. Комисията може да отмени сертификат за произход и издадените въз основа на него зелени сертификати до края на годината, следваща годината на издаването му.

Чл.41. (1) Когато основанията за отмяна по чл.38 ал.1 са настъпили след като е регистрирана продажба на зелени сертификати за съответстващо количество електрическа енергия, продадените зелени сертификати не подлежат на отмяна.

(2) В случаите по ал. 1, на производителя за следващи периоди се издават сертификати за произход за количество електрическа енергия произведена от ВЕИ и/или по комбиниран начин, намалено с количеството, за което са издадени зелените сертификати съгласно ал.1.

Раздел V

Сделки със зелени сертификати

Чл.42. Сделките със зелени сертификати могат да се извършват до края на календарната година, следваща годината на тяхното издаване.

Чл.43. Зелени сертификати се продават чрез сключване на писмен договор и вписване в регистъра по чл. 50, т.3.

Чл.44. (1) Договорът за покупко-продажба на зелени сертификати задължително съдържа имената на страните, номерата на зелените сертификати, цена на сделката, дата на влизане в сила на договора.

(2) Купувачът уведомява писмено Комисията за извършената сделка, като прилага копие от договора, и посочва номерата на зелените сертификати, както и регистрационния номер на продавача в електронния регистър по чл.50, т.3.

(3) При получаване на уведомление по ал.2, Комисията:

1. проверява и потвърждава действителността на посочените зелени сертификати.
2. вписва продажбата на зелените сертификати по партидата на продавача, в регистъра, като променя статуса на посочените сертификати на “прехвърлен” и посочва лицето, на което са прехвърлени.
3. вписва покупката на зелен сертификат по партидата на купувача в регистъра;

Чл.45. (1) Комисията създава и поддържа регистър в електронен формат със заявки за покупка и продажба на зелени сертификати за електрическа енергия от ВЕИ и произведена по комбиниран начин.

(2) Всеки регистриран производител на електрическа енергия може да подава заявки за продажба и/или покупка на зелени сертификати, като посочи вида, количество и цена за един зелен сертификат, както и други условия, при наличие на такива.

(3) Цените и количествата по ал.2, заявени от производителите на електрическа енергия, нямат задължителен характер и са предмет на договаряне между страните.

Чл.46. Преди вписване на заявките за продажба, Комисията извършва служебно проверка в регистъра на зелените сертификати относно регистрацията на участниците като притежатели на сертификатите, които предлагат за продажба.

Чл.47. Участниците могат да оттеглят заявките си по всяко време до вписване на извършена по тях сделка, като те се заличават от регистъра по чл.50, т.3.

Чл.48. Заявките за покупка и продажба се вписват разделени по заявки за зелени сертификати за електрическа енергия произведена от ВЕИ и заявки за зелени сертификати за електрическа енергия произведена по комбиниран начин.

Чл.49. (1) Заявките за покупка и продажба на зелени сертификати се подреждат по ред на посочените цени, или ако цените са еднакви – по време на подаване на заявките.

(2) Заявките за покупка се подреждат по низходящ ред на цените, а заявките за продажба – по възходящ.

Раздел VI

Регистри

Чл.50. Комисията създава, поддържа и публикува на своята електронна страница в Интернет публичните регистри, посочени в предишните раздели, както следва:

1. Регистър на сертификатите за произход на електрическа енергия произведена от ВЕИ и/или по комбиниран начин по чл.9;
2. Регистър на зелените сертификати по чл.28;
3. Регистър на сделките със зелени сертификати и заявки за тяхната продажба и покупка по чл.45.

Чл.51. (1) Издаването и отмяната на зелените сертификати пораждаат действие от момента на тяхното вписване в регистъра по чл.50, т.2.

(2) Сделките със зелени сертификати се считат за действителни, само ако са вписани в регистъра по чл.50, т.3.

Раздел VII

Изпълнение на задължението за производство

Чл. 52. (1) Зеленият сертификат може да се използва само от неговия регистриран притежател като доказателство за изпълнение на цялото или на част от задълженията му за производство по чл.26.

(2) Производителят, на когото е издаден сертификат за произход по чл.18, ал.2, може да отчита с всеки от издадените въз основа на него зелени сертификати едновременно изпълнението на собствените си задължения по производството както на електрическа енергия от ВЕИ, така и на електрическа енергия, произведена по комбиниран начин.

Чл.53. (1) Ежегодно до края на януари, производителите на електрическа енергия подават до Комисията информация по образец за количеството произведена от тях електрическа енергия за предходната година, количествата електрическа енергия, съставляващи задълженията им за производство на електрическа енергия от ВЕИ и/или по комбиниран начин, и степента на изпълнение на задълженията им.

(2) Ежегодно до края на февруари Комисията отчита изпълнението на задълженията за производство по чл.25 на всеки производител, считано до 31 декември на предходната година. Комисията отразява по партидата на производителя зелените сертификати, с които е отчетел изпълнението на задълженията си. Тези зелени сертификати не могат да бъдат използвани повторно за отчитане изпълнението на задълженията по чл.25, както и да бъдат търгувани.

(3) В случаите, когато Комисията установи, че производител на електрическа енергия не притежава необходимия брой зелени сертификати за покриване на квотите по чл.25, налага предвидените в закона санкции.

Чл.54. Ежегодно до края на април, въз основа на издадените през предходната година сертификати за произход, Комисията обобщава и предоставя в МЕЕР информация относно степента на изпълнение на задължението за производство по чл.25 общо за страната.

Раздел VIII

Контрол

Чл.55. Комисията упражнява превантивен, текущ и последващ контрол за спазване на изискванията за производство на електрическа енергия от ВЕИ и по комбиниран начин, както и за спазване на критериите за издаване на сертификати за произход, зелени сертификати и търговия с тях, чрез планирани и внезапни проверки на регистрирани производители на електрическа енергия и чрез съпоставяне на данните, предоставени от тях, с данните, предоставяни от системния оператор.

ДОПЪЛНИТЕЛНА РАЗПОРЕДБА

§ 1. По смисъла на тази наредба:

“Кондензационен източник на електрическа енергия” е източник на електрическа енергия с генератор задвижван от парна турбина без регулируеми пароотбори, с кондензатор и без потребление на пара от турбината, освен за собствените нужди на източника.

ПРЕХОДНИ И ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

§2. Наредбата влиза в сила от 1 януари 2005г., с изключение на глава трета, която влиза в сила от 1 юли 2006г.

§3. До въвеждането на търговията със зелени сертификати като система за стимулиране на производството на електрическа енергия от ВЕИ и по комбиниран начин, се прилагат следните правила:

1. Всеки производител може да получи отделни удостоверения по чл.18, ал.3 за всяко количество електрическа енергия, продадено отделно през периода по преференциална цена и доказано с фактура.
2. При продажба на електрическа енергия, чиито произход се удостоверява със сертификат за произход, продавачът предава на купувача копие от съответното удостоверение по т.1. в срок определен в договора между страните.

§4. При отмяна на сертификат за произход по чл. 19, ал. 1, Купувачът на електрическа енергия по чл. 159, ал. 1 и чл. 162, ал. 1 от ЗЕ има право да извърши прихващане на частта от цената, платена по чл. 159, ал. 2 и чл. 162, ал. 2, т. 1 от ЗЕ, надхвърляща регулираната цена (за мощност и за енергия) на най-скъпия кондензационен източник на електрическа енергия през периода на производство на електрическата енергия, предмет на отменения сертификат.

§ 5. За предвидените в наредбата заявления и регистри Комисията одобрява образци.

§ 6. Тази наредба се издава на основание на чл.,161, ал.4 от Закона за енергетиката.

Министър на енергетиката и енергийните ресурси:

Милко Ковачев