

# **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**

Издадена от Комисията за енергийно и водно регулиране, обн., ДВ, бр. 61 от 28.07.2017 г., в сила от 1.08.2017 г., изм. и доп., бр. 52 от 22.06.2018 г., бр. 102 от 3.12.2024 г., в сила от 1.01.2025 г., бр. 35 от 14.04.2026 г., в сила от 14.04.2026 г.

## **Глава първа ОБЩИ ПОЛОЖЕНИЯ**

**Чл. 1.** (1) С наредбата се уреждат условията и редът за:

1. издаване, прехвърляне и отмяна на сертификатите за произход на електрическата енергия от високоефективно комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия;

2. признаване на сертификатите за произход, издадени от компетентните органи в другите държави – членки на Европейския съюз.

(2) (Изм. – ДВ, бр. 102 от 2024 г., в сила от 1.01.2025 г.) С наредбата се определят и обстоятелствата, подлежащи на вписване в публичния регистър по чл. 25, ал. 1, т. 2 от Закона за енергетиката, редът за вписване в регистъра и за получаване на информация.

(3) Дейностите по създаване, поддържане и използване на системата за издаване на сертификатите за произход се извършват от Комисията за енергийно и водно регулиране, наричана по-нататък "комисията".

**Чл. 2.** Сертификатите за произход се издават от комисията като електронни документи по искане на производителя на електрическата енергия, произведена от високоефективно комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия, и се използват от производителя, за да докаже, че електрическата енергия е произведена от високоефективно комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия.

**Чл. 3.** Като произведена от високоефективно комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия се определя само електрическата енергия, за която е издаден съответен сертификат за произход.

## **Глава втора ИЗДАВАНЕ, ПРЕХВЪРЛЯНЕ И ОТМЯНА НА СЕРТИФИКАТИ ЗА ПРОИЗХОД**

**Чл. 4.** (1) (Изм. – ДВ, бр. 102 от 2024 г., в сила от 1.01.2025 г.) Производителите на електрическа енергия от високоефективно комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия, независимо дали подлежат на лицензиране по Закона за енергетиката, подават в комисията заявление по одобрен от нея образец за издаване на сертификат за произход в срок до 14 дни след изтичане на периода, за който се иска издаване на сертификат за произход.

(2) Заявление не се подава, когато в рамките на календарния месец е произведена

електрическа енергия от високоефективно комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия в количество, по-малко от това, за което може да бъде издаден сертификат за произход.

(3) Заявлението по ал. 1 съдържа:

1. трите имена и данните 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. измереното на изхода на централата и подадено към съответната електрическа мрежа количество нетна електрическа енергия, произведена от високоефективно комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия, за което се иска издаване на сертификат, закръглено с точност до третия знак след десетичната запетая;

4. периода, през който е произведена електрическата енергия;

5. опис на приложените към заявлението документи;

6. подпис/електронен подпис на лицето/лицата, което/които представляват заявителя по търговска регистрация.

(4) Към заявлението по ал. 1 се прилагат:

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. (изм. – ДВ, бр. 102 от 2024 г., в сила от 1.01.2025 г.) 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. 162б 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. (изм. – ДВ, бр. 102 от 2024 г., в сила от 1.01.2025 г.) копие от месечните фактури, издадени при закупуването на природен газ, както и месечно извлечение от счетоводни справки, включващи количества и долна топлина на изгаряне, за всички останали горива през периода заедно със справка за количеството гориво, изразходвано за други цели през периода;

8. (изм. – ДВ, бр. 102 от 2024 г., в сила от 1.01.2025 г.) документ за среднопредтеглената стойност на долната топлина на изгаряне на 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. документ за платена такса;

13. друга допълнителна информация, свързана с процеса на производство, по преценка на заявителя или изискана от комисията.

(5) Данните по ал. 4, т. 4 и 5 производителите представят в обема и формата съгласно утвърден от комисията образец на хартиен и електронен носител, заверени с подпис на лицето/лицата, което/които представляват заявителя по търговска регистрация.

(6) Данните по ал. 4, т. 1, 2 и 3 се подават само при подаване на заявление за издаване на сертификат за произход за първи път.

(7) При настъпване на промяна в данните и обстоятелствата по ал. 6 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.

(8) За всяка новоизградена инсталация, участваща във високоефективно комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия, към заявлението по ал. 1 се прилага копие от разрешение за ползване, издадено съгласно Закона за устройство на територията.

(9) Производител на електрическа енергия подава заявление по ал. 1 за всяка централа, която експлоатира.

(10) (Изм. – ДВ, бр. 102 от 2024 г., в сила от 1.01.2025 г.) В 7-дневен срок от издаване на заповед за първоначално утвърждаване или за изменение на алгоритъм по реда на наредбата по чл. 162б от Закона за енергетиката министърът на енергетиката уведомява комисията, като прилага издадената заповед и утвърдения алгоритъм.

(11) (Изм. – ДВ, бр. 102 от 2024 г., в сила от 1.01.2025 г.) В 3-дневен срок от получаване на съобщението за издаване на заповед за утвърждаване или за изменение на алгоритъм по реда на наредбата по чл. 162б от Закона за енергетиката производителят уведомява комисията, като прилага издадената заповед и утвърдения алгоритъм.

(12) Когато данни и обстоятелства са вписани в публичен регистър, доказателства за тях не се представят, а заявителят посочва регистъра, в който тези данни и обстоятелства са вписани.

**Чл. 4а.** (Нов – ДВ, бр. 52 от 2018 г.) (1) (Изм. – ДВ, бр. 35 от 2026 г., в сила от 14.04.2026 г.) Заявленията се подават писмено по електронен път или на хартиен и електронен носител. Към заявлението на хартиен носител се прилага декларация за истинността на заявените обстоятелства и на приложените документи и данни, подписана от заявителя.

(2) (Изм. – ДВ, бр. 35 от 2026 г., в сила от 14.04.2026 г.) Когато заявлението не се подава от лице, законно представляващо енергийното предприятие – производител, към заявлението се прилага и пълномощно с нотариално заверен подпис на това лице. Когато заявлението се подава по електронен път, се представя електронно пълномощно, подписано с квалифициран електронен подпис по начин, позволяващ удостоверяване на времето на подписване на пълномощното с точност до година, дата, час, минута и секунда с квалифициран електронен времеви печат.

(3) (Изм. – ДВ, бр. 35 от 2026 г., в сила от 14.04.2026 г.) Заявление по електронен път се подава чрез Единния портал за предоставяне на информация и услуги от комисията или системата за сигурно електронно връчване по чл. 26, ал. 2 от Закона за електронното управление, подписано с квалифициран електронен подпис по начин, позволяващ удостоверяване на времето на подписването му с точност до година, дата, час, минута и секунда с квалифициран електронен времеви печат. Към заявлението се прилага декларация за истинността на заявените обстоятелства и на приложените документи и

данни, подписана от заявителя с квалифициран електронен подпис.

(4) (Отм. – ДВ, бр. 35 от 2026 г., в сила от 14.04.2026 г.).

(5) (Изм. и доп. – ДВ, бр. 35 от 2026 г., в сила от 14.04.2026 г.) Заявление, подадено по електронен път, което не е подписано по реда на ал. 3, не е основание за започване на административно производство.

(6) (Изм. – ДВ, бр. 35 от 2026 г., в сила от 14.04.2026 г.) Комисията може да изисква приложени документи към заявлението, подадено по електронен път, да бъдат представени и на хартиен носител.

**Чл. 5.** (1) Подадените заявления и приложенията към тях се проверяват за съответствие с изискванията на наредбата в 7-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 решение на комисията.

(4) Заявление, подадено след изтичането на срока по чл. 4, ал. 1, се оставя без разглеждане и преписката се прекратява с решение на комисията.

(5) Заявителят се уведомява писмено за прекратяването на производството по ал. 3 и 4.

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

(2) 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 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.

(2) 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.

(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) (Изм. – ДВ, бр. 102 от 2024 г., в сила от 1.01.2025 г.) Един сертификат се издава за нетно количество от 1 MWh електрическа енергия, произведена от комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия, измерено на изхода на централата и подадено към съответната електрическа мрежа, в рамките на един календарен месец, с постигнат показател за висока ефективност, в съответствие с наредбата по чл. 162б от Закона за енергетиката, при спазване на изискванията за точност, надеждност и невъзможност за подправяне.

(2) Когато произведената енергия от високоефективно комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия е в количество, по-малко от това, за което може да бъде издаден сертификат за произход, това количество се прибавя към енергията, произведена през първия следващ календарен месец на производство, и се посочва в заявлението по чл. 4 за произведено в месеца, в който бъде достигнато производство на 1 MWh енергия от високоефективно комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия.

(3) Когато заявената за произведена енергия от високоефективно комбинирано производство е в количество, по-голямо от това, за което може да бъде издаден сертификат

за произход, остатъкът се прибавя към енергията, произведена през първия следващ календарен месец на производство, и се посочва в заявлението по чл. 4 за произведено в месеца, в който бъде достигнато производство на 1 MWh енергия от високоефективно комбинирано производство.

(4) За всяка единица произведена електрическа енергия от високоефективно комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия може да се издаде само един сертификат за произход, който е със срок на валидност 12 месеца от производството на съответната единица енергия.

**Чл. 9.** (1) (Изм. – ДВ, бр. 102 от 2024 г., в сила от 1.01.2025 г.) Крайните снабдители, до издаването на сертификат за произход изкупуват от производители количеството електрическа енергия съгласно чл. 162, ал. 1 от Закона за енергетиката, определено по реда на наредбата по чл. 162б от Закона за енергетиката и заявено като произведено от високоефективно комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия, по преференциални цени, както следва:

1. (изм. – ДВ, бр. 102 от 2024 г., в сила от 1.01.2025 г.) при наличието на ежедневни графици, съобразени с топлинния товар, изпратени от производителите на електрическа енергия от високоефективно комбинирано производство към крайния снабдител;

2. след издадена ежемесечна фактура за сумата на количествата от графици по т. 1, придружена с декларация/заявление за вида на фактурираните количества електрическа енергия.

(2) (Изм. – ДВ, бр. 102 от 2024 г., в сила от 1.01.2025 г.) След издаването на сертификата за произход в случаите, когато фактурираните количества са по-големи от задължителните за изкупуване, производителят компенсира разликата чрез регистриране на по-ниски дневни търговски графици към крайния снабдител в срок до три месеца след издаването на сертификата. Количествата за компенсация се посочват на отделен ред в графици по ал. 1, т. 1.

(3) Условието и редът за извършване на плащанията се уреждат с договорите за изкупуване на енергия.

(4) (Изм. – ДВ, бр. 102 от 2024 г., в сила от 1.01.2025 г.) Сертификатите за произход се прехвърлят на изкупилия електрическата енергия по ал. 1 краен снабдител.

**Чл. 10.** (1) Заявления 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.

(2) Към заявлението се прилагат документи, удостоверяващи сделката.

(3) Прехвърлянето на сертификати за произход може да бъде заявено в заявлението по чл. 4, ал. 1 едновременно с искането за издаване.

**Чл. 11.** 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.

**Чл. 12.** 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.

**Чл. 13.** (1) Издаден сертификат се отменя 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 сертификат за произход в едногодишен срок след издаването му.

(3) Последниците от отмяна на сертификат по ал. 1 се уреждат със споразумение между производителя, от една страна, и обществения доставчик и/или крайния снабдител, от друга страна.

## Глава трета

### РЕГИСТЪР НА СЕРТИФИКАТИТЕ ЗА ПРОИЗХОД

**Чл. 14.** (Изм. – ДВ, бр. 102 от 2024 г., в сила от 1.01.2025 г.) Комисията води публичен регистър за сертификатите за произход на електрическата енергия, произведена от високоефективно комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия.

**Чл. 15.** (1) (Изм. – ДВ, бр. 102 от 2024 г., в сила от 1.01.2025 г.) Регистърът на сертификатите за произход се води като структурирана база данни в електронна форма и съдържа данни за производителите, издадените, прехвърлените и отменените им сертификати.

(2) (Отм. – ДВ, бр. 102 от 2024 г., в сила от 1.01.2025 г.).

(3) (Изм. – ДВ, бр. 102 от 2024 г., в сила от 1.01.2025 г.) Вписването и заличаването на обстоятелства в регистъра се извършва въз основа на данните, съдържащи се в актовете, издадени от комисията, или в други документи, представени пред комисията или служебно събрани от нея, в срок до 3 работни дни от приемането на съответното решение или получаването на съответния документ.

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

(5) Грешки и непълноти, допуснати при вписване или заличаване в регистъра, се отстраняват чрез ново вписване, съответно заличаване.

(6) (Изм. – ДВ, бр. 102 от 2024 г., в сила от 1.01.2025 г.) Промените в регистъра се правят по начин, позволяващ проследяване на всички записи в регистъра.

**Чл. 16.** (1) (Изм. – ДВ, бр. 102 от 2024 г., в сила от 1.01.2025 г.) Достъпът до регистъра за сертификатите за произход на електрическата енергия е свободен и безплатен за потребители.

(2) Регистърът дава възможност за установяване на статуса на сертификата за произход към определена дата и за проследяване на историята на прехвърлянията на сертификата за произход.

(3) (Отм. – ДВ, бр. 102 от 2024 г., в сила от 1.01.2025 г.).

(4) Не могат да бъдат изисквани от производителя доказателства за обстоятелства, вписани в регистъра.

**Чл. 17.** (1) (Изм. – ДВ, бр. 102 от 2024 г., в сила от 1.01.2025 г.) Комисията взема мерки за информационна сигурност, така че да се възпрепятства нерегламентиран достъп и възпроизвеждане на обработваните и предаваните данни, както и физическият и административният достъп до данните в регистъра да се осъществяват само от надлежно оправомощени длъжностни лица в съответствие с техните функционални задължения.

(2) (Доп. – ДВ, бр. 102 от 2024 г., в сила от 1.01.2025 г.) Комисията води и съхранява регистъра по начин, който осигурява:

1. (изм. – ДВ, бр. 102 от 2024 г., в сила от 1.01.2025 г.) въвеждането на данни да се извършва само от надлежно оправомощени длъжностни лица;

2. извършването на промени на данните за вписаните и заличените обстоятелства да не е възможно.

(3) (Изм. – ДВ, бр. 102 от 2024 г., в сила от 1.01.2025 г.) При първоначално вписване в регистъра на всеки производител се присвоява вътрешен номер.

(4) (Изм. – ДВ, бр. 102 от 2024 г., в сила от 1.01.2025 г.) Начинът за образуване на вътрешния номер на производителите и на уникалните идентификационни номера на сертификатите за произход се определя със заповед на председателя на комисията.

**Чл. 17а.** (Нов – ДВ, бр. 102 от 2024 г., в сила от 1.01.2025 г.) В регистъра за сертификатите за произход на електрическата енергия се вписват по календарни месеци:

1. присвоеният вътрешен номер на производителя;
2. фирмата/наименованието на производителя на електрическата енергия;
3. единният идентификационен код на производителя, код по регистър БУЛСТАТ или регистрационните данни в случаите на търговска регистрация по законодателството на държава – членка на Европейския съюз;
4. централата, чрез която е произведена електрическата енергия, местоположението, видът ѝ, получената инвестиционна помощ за изграждането ѝ, датата, на която всяка от инсталациите на централата е въведена в експлоатация, подкрепата, предоставена за единица мощност по национална схема за подпомагане, и нейният вид, както и номер на заповедта за определяне на алгоритъм за пресмятане на режимните фактори и на количеството комбинирана електрическа енергия;
5. общата инсталирана мощност на централата;
6. началната и крайната дата на периода, в който е произведена електрическата енергия, за която се издават сертификатите;
7. броят и номерата на издадените сертификати, както и хипервръзка към решението на комисията за издаването им;
8. броят и номерата на прехвърлените сертификати;
9. броят и номерата на отменените сертификати, както и хипервръзка към решението на комисията за отмяната им.

## **Глава четвърта**

# **ПРИЗНАВАНЕ НА СЕРТИФИКАТИ ЗА ПРОИЗХОД, ИЗДАДЕНИ В ДЪРЖАВИ – ЧЛЕНКИ НА ЕВРОПЕЙСКИЯ СЪЮЗ, И В ДЪРЖАВИТЕ – СТРАНИ ПО СПОРАЗУМЕНИЕТО ЗА ЕВРОПЕЙСКОТО ИКОНОМИЧЕСКО ПРОСТРАНСТВО**

**Чл. 18.** (1) (Изм. и доп. – ДВ, бр. 52 от 2018 г.) Лице, което иска признаване в Република България на сертификат за произход, издаден в друга държава – членка на Европейския съюз, или в държава – страна по Споразумението за Европейското икономическо пространство, подава заявление, за което в комисията се образува преписка. Заявлението се подава по реда на чл. 4а.

(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 може да изисква информация от съответния орган, издал сертификата.

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

## **ПРЕХОДНИ И ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ**

§ 1. Заварените към датата на влизане в сила на наредбата административни производства се довършват по реда на Наредбата за издаване на сертификати за произход на електрическа енергия, произведена по комбиниран начин (ДВ, бр. 41 от 2007 г.).

§ 2. Наредбата се издава на основание чл. 163в, ал. 3 от Закона за енергетиката.

§ 3. Наредбата влиза в сила от първо число на месеца, следващ деня на обнародването ѝ в "Държавен вестник".

---

## **ПРЕХОДНИ И ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ**

към Наредбата за изменение и допълнение 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 (ДВ, бр. 102 от 2024 г., в сила от 1.01.2025 г.)

§ 10. Заварените към датата на влизане в сила на наредбата административни производства се довършват по досегашния ред.

.....