

**РЕШЕНИЕ**

**№ С- 04**

**от 07.05.2012 г.**

**ДЪРЖАВНАТА КОМИСИЯ ЗА ЕНЕРГИЙНО И ВОДНО РЕГУЛИРАНЕ**

**на закрито заседание, проведено на 07.05.2012 г., като разгледа заявление за издаване на сертификат за произход на електрическа енергия, произведена при комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия, подадено от „Декотекс“ АД и доклад с вх.№ Е-Дк-260/25.04.2012 г., установи следното:**

На основание чл. 21, ал. 1, т. 14 от Закона за енергетиката (ЗЕ), Държавната комисия за енергийно и водно регулиране (ДКЕВР, комисията) издава сертификати на производителите на електрическа енергия за произхода на стоката електрическа енергия, произведена при комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия.

Съгласно Наредбата за издаване на сертификати за произход на електрическа енергия, произведена по комбиниран начин (Наредбата, обн. ДВ. бр.41 от 22 май 2007г., изм. ДВ. бр.10 от 6 февруари 2009г., изм. ДВ. бр.93 от 24 ноември 2009г., изм. ДВ. бр.85 от 29 октомври 2010г.), сертификатите за произход се издават като официални непрехвърляеми документи и съдържат следните реквизити: вид на сертификата; уникален номер, съдържащ регистрационния номер на производителя и пореден номер на издадения му сертификат; орган, издал сертификата за произход; дата на издаване и период на производство на електрическата енергия; количество електрическа енергия, произведено по комбиниран начин; количество произведена едновременно с електрическата енергия топлинна енергия за полезно потребление; вида и долната топлотворна способност на използваното гориво и резултатите от оценката на ефективността на инсталациите за комбинирано производство, определени по реда на наредбата по чл. 162, ал. 3 от ЗЕ - Наредба № РД-16-267 от 19 март 2008 г. за определяне на количеството електрическа енергия, произведена от комбинирано производство на топлинна и електрическа енергия, (Наредба №РД-16-267, обн. ДВ. бр. 37 от 08 април 2008 г., изм. ДВ. бр. 77 от 01 октомври 2010 г.), в т.ч. спестената първична енергия на използваното гориво за всяка инсталация; производствената централа и общата инсталирана електрическа мощност на централата; инсталираната мощност на съоръженията, произвеждащи електрическа енергия по комбиниран начин, име на производителя и код по БУЛСТАТ/ЕИК.

Съгласно чл. 8, ал. 2 от Наредбата един сертификат се издава за количеството електрическа енергия, произведена по комбиниран начин, в рамките на една календарна година за всяка централа, която производителят експлоатира.

В ДКЕВР е подадено писмено заявление за издаване на сертификат за произход на електрическа енергия, произведена при комбинирано производство през 2011 г., от „Декотекс“ АД. С оглед изпълнение на задълженията на ДКЕВР, произтичащи от споменатите по-горе нормативни актове и във връзка с подаденото от производителя заявление за издаване на сертификат за произход на електрическата енергия в съответствие с Наредбата, е извършен преглед на заявлението и приложенията към него за съответствие с изискванията на Наредбата, както и проучване на данните и документите, съдържащи се в заявлението и приложенията към него за установяване на съответствието им с правните и техническите критерии за издаване на сертификати.

На основание чл. 13 от Наредбата 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.

При непредставяне от заявителя на официални данни за средногодишната температура на външния въздух за района на местонахождение на централата, по указания на Министерството на икономиката, енергетиката и туризма (писмо изх. № Е-92-00-191/28.12.2009 г.), същата се определя по официални данни от Приложение № 11 към чл. 194, ал. 1 и ал. 2 на Наредба № 15 от 28 юли 2005 г. за технически правила и нормативи за проектиране, изграждане и експлоатация на обектите и съоръженията за производство, пренос и разпределение на топлинна енергия (Наредба № 15).

**Въз основа на извършеното проучване на данните и документите, съдържащи се в заявлението, е установено следното:**

„Декотекс” АД със седалище и адрес на управление: Република България, област Сливен, община Сливен, гр. Сливен 8880, бул. „Хаджи Димитър” № 42, ЕИК 829053852 е юридическо лице, което не е лицензирано по ЗЕ.

Със заявление вх. № Е-ЗСК-31/02.04.2012 г. и приложенията към него „Декотекс” АД е поискало издаване на сертификат за произход на електрическата енергия, произведена от централа за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия към „Декотекс” АД, гр. Сливен, за периода от 01.01.2011 г.÷31.12.2011 г. в размер на **4 899 MWh**. За периода дружеството е продало на „ЕВН България Електроснабдяване” АД, гр. Пловдив електрическа енергия в размер на **3 820,650 MWh**.

Дружеството е представило копие на алгоритъм за пресмятане на режимните фактори и на количеството комбинирана електрическа енергия, произведена от инсталации за комбинирано производство на топлинна и електрическа енергия на „Декотекс” АД през 2011 г., утвърден от министъра на икономиката, енергетиката и туризма със заповед № РД-16-99/28.11.2011 г.

Заявлението е подадено след срока, регламентиран в Наредбата. Съгласно разпоредба на чл. 5, ал. 4 от Наредбата заявленията, подадени след срока по чл. 4, ал. 1 се оставят без разглеждане и административното производство се прекратява с резолюция на председателя на Комисията. По този начин с Наредбата се въвежда специална предпоставка за допустимост на искането за издаване на административен акт. Съгласно чл. 27, ал. 2, т. 6 от АПК предпоставки за допустимост, различни от общите, предвидени в АПК могат да бъдат установявани единствено със закон, но не и с подзаконов нормативен акт. С оглед йерархията на нормативните актове, уредена в чл. 15 от Закона за нормативните актове, Комисията следва в случай на противоречие между нормативни актове да приложи този от по-висока степен. Следователно и с оглед факта, че писменото заявление за издаване на сертификат за произход, подадено след срока отговаря на условията за допустимост по чл. 27, ал. 2 от АПК комисията счита, че същото следва да бъде разгледано по същество.

**След констатираната неточност и несъответствие в представената от дружеството информация по чл. 4, ал. 4 от Наредбата е извършена следната корекция:**

Въведен е коригиращ фактор за избегнати загуби от мрежата за прилагането на хармонизирани референтни стойности на ефективността за разделно производство на електрическа енергия потребявана на площадката за напрежение < 0,4 kV – от **0,860**, в съответствие с Приложение № 3 от Наредба № РД-16-267 за напрежение < 0,4 kV.

**След направената корекция са получени следните резултати:**

- изчислената годишна обща енергийна ефективност на използваното гориво е е  $\eta_{\text{общо}} = 81,61\%$  ;
- изчислената икономия на използваното гориво е  $\Delta F = 20,80\%$

**Изводи:**

- Отчетената годишна обща енергийна ефективност на използваното гориво за инсталацията в централа „Декотекс” е по-голяма от **75%** и годишното количество **комбинирана електрическа енергия** за централата е в размер на

**4 899 MWh;**

- Отчетената икономия на използваното гориво от инсталацията е **по-голяма от 10%** и количеството електрическа енергия от **високоэффективно комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия** за централата е в размер на **4 899 MWh**.

Въз основа на горното комисията счита, че на „Декотекс” АД, гр. Сливен за производствена централа „Декотекс”, гр. Сливен следва да бъде издаден издаден сертификат за произход на електрическа енергия, произведена от високоэффективно комбинирано производство за количество в размер на **4 899 MWh**, който гарантира произхода на цялото закупено количество електрическа енергия в размер на **3 820,650 MWh** по преференциални цени от „ЕВН България Електроснабдяване” АД, гр. Пловдив през 2011 г.

Предвид гореизложеното и на основание чл. 21, ал. 1, т. 14 от Закона за енергетиката и чл. 8, чл. 14 от Наредбата за издаване на сертификати за произход на електрическа енергия, произведена по комбиниран начин

## **ДЪРЖАВНАТА КОМИСИЯ ЗА ЕНЕРГИЙНО И ВОДНО РЕГУЛИРАНЕ**

### **Р Е Ш И:**

Издава сертификат за произхода на стоката електрическа енергия, произведена от централа (инсталация) за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия, както следва:

**Сертификат № ЗСК-31-01-11 на „Декотекс” АД със седалище и адрес на управление: Република България, област Сливен, община Сливен, гр. Сливен 8880, бул. „Хаджи Димитър” № 42, ЕИК 829053852, за:**

- период на производство – 01÷12.2011 г.
- от производствена централа „Декотекс” АД
- електрическа енергия, произведена по комбиниран начин – 4 899 MWh
- комбинирана топлинна енергия за полезно потребление – 5 600 MWh
- вид на основното гориво – природен газ
- високоэффективно производство – 4 899 MWh
- долна топлотворна способност на използваното гориво – 33 585 kJ/nm<sup>3</sup>
- спестена първична енергия на използваното гориво – 20,80%
- обща инсталирана електрическа мощност – 2 MW
- инсталирана мощност на съоръженията произвеждащи електрическа енергия по комбиниран начин – 2 MW

Решението подлежи на обжалване пред Върховния административен съд в **14 (четиринадесет) дневен срок**.

**ПРЕДСЕДАТЕЛ:**

**(Ангел Семерджиев)**

**ГЛАВЕН СЕКРЕТАР:**

**(Емилия Савева)**