

**РЕШЕНИЕ**

**№ С-05**

**от 08.08.2013 г.**

**ДЪРЖАВНАТА КОМИСИЯ ЗА ЕНЕРГИЙНО И ВОДНО РЕГУЛИРАНЕ**

**на закрито заседание, проведено на 08.08.2013 г., като разгледа заявления за издаване на сертификат за произход на електрическа енергия, произведена при комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия, подадено от „Топлофикация Враца“ ЕАД (за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия ОЦ „Младост“), доклад с вх. № Е-Дк-180/18.04.2013 г., и доклад с вх. № Е-Дк-362/05.08.2013 г., и вх. № Е-Дк-376/07.08.2013 г., установи следното:**

На основание чл. 21, ал. 1, т. 18 от Закона за енергетиката (ЗЕ, посл. изм. и доп. ДВ. бр. 66 от 26 Юли 2013 г.), 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 2007 г., изм. ДВ. бр. 10 от 6 февруари 2009 г., изм. ДВ. бр. 93 от 24 ноември 2009 г., изм. ДВ. бр. 85 от 29 октомври 2010 г.), 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 на министерството на икономиката, енергетиката и туризма 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. и доп. ДВ. бр. 77 от 01 октомври 2010 г., изм., ДВ. бр. 70 от 14 септември 2012 г., в сила от 1 януари 2012 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.

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).

С оглед изпълнение на задълженията на ДКЕВР, произтичащи от споменатите по-горе нормативни актове и във връзка с подадените от производителите заявления за издаване на сертификати за произход на електрическата енергия в съответствие с Наредбата, работната група, извърши преглед на заявленията и приложенията към тях за съответствие с изискванията на Наредбата, изпращане на писмени уведомления до заявителите за отстраняване на констатираните нередности, както и проучване на данните и документите, съдържащи се в заявленията и приложенията към тях за установяване на съответствието им с правните и техническите критерии за издаване на сертификатите.

На основание чл. 25, ал. 1, т. 2 от ЗЕ и чл. 16 от Наредбата ДКЕВР има задължение да създаде, поддържа и публикува на своята интернет страница регистър на сертификатите за произход, в който се вписват титулярят и производствената мощност, количествата електрическа енергия, за които е издаден сертификатът, и периодът на производство. Вписванията в регистъра се извършват въз основа на решенията на комисията.

На закрито заседание, проведено на 27.05.2013 г. ДКЕВР е разгледала доклад вх. Е-Дк-180/18.04.2013 г. и проект на решение на работна група за издаване на сертификати за произход по заявления на 21 дружества (за 23 централи).

С Решение № С-01/27.05.2013 г. комисията е издала 22 сертификата за произход за 22 централи, като за централа за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия ОЦ „Младост” по заявlenie на „Топлофикация-Враца” ЕАД не е издаден сертификат за произход. Съгласно протокола от заседанието, на работната група е възложено да представи допълнително информация за количествата електрическа енергия до датата на изменение/допълнение на лицензията на „Топлофикация-Враца” ЕАД с Решение №ИЗ-Л-025-02/07.05.2012 г. и след тази дата до края на 2012 г.

Във връзка с гореизложеното работната група представя следната допълнителна информация за централа за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия ОЦ „Младост” на „Топлофикация-Враца” ЕАД:

### **Продадена електрическа енергия за 2012 г., както следва:**

#### **1. До датата на изменение на лицензия №ИЗ-Л-025-02/07.05.2012 г.**

Общо и по видове	Мярка	ВСИЧКО	НЕК	ЕРД	Други
общо	MWh	3 834,862		3 834,862	
комбинирана	MWh	3 834,862		3 834,862	
некомбинирана	MWh				

#### **2. След датата на изменение на лицензия ние №ИЗ-Л-025-02/07.05.2012 г.**

Общо и по видове	Мярка	ВСИЧКО	НЕК	ЕРД	Други
общо	MWh	9 538,350		9 538,350	
комбинирана	MWh	9 538,350		9 538,350	
некомбинирана	MWh				

#### **3. За 2012 г. (25.01.2012 г – 31.12.2012 г.).**

Общо и по видове	Мярка	ВСИЧКО	НЕК	ЕРД	Други
общо	MWh	13 373,212		13 373,212	
комбинирана	MWh	13 373,212		13 373,212	
некомбинирана	MWh				

## Произведена електрическа енергия за 2012 г., както следва:

### 1. До датата на изменение на лицензия №ИЗ-Л-025-02/07.05.2012 г.

Показатели за инсталация ДВГ-1	Мярка	Тотална енергия	Комбинирана енергия	Некомбинирана енергия	
				топлинна	електрическа
Полезна топлинна енергия	MWh	3 924	3 924		
Електрическа енергия	MWh	4 784	4 784		
Еквивалентна енергия на горивото	MWh	10 785	10 785		

### 2. След датата на изменение на лицензия №ИЗ-Л-025-02/07.05.2012 г.

Показатели за инсталация ДВГ-1	Мярка	Тотална енергия	Комбинирана енергия	Некомбинирана енергия	
				топлинна	електрическа
Полезна топлинна енергия	MWh	8 558	8 558		
Електрическа енергия	MWh	10 514,2	10 514,2		
Еквивалентна енергия на горивото	MWh	24 285	24 285		

### 3. За 2012 г. (25.01.2012 г – 31.12.2012 г.).

Показатели за инсталация ДВГ-1	Мярка	Тотална енергия	Комбинирана енергия	Некомбинирана енергия	
				топлинна	електрическа
Полезна топлинна енергия	MWh	12 482,000	12 482,000		
Електрическа енергия	MWh	15 297,900	15 297,900		
Еквивалентна енергия на горивото	MWh	35 070,419	35 070,419		

На закрито заседание, проведено на 05.08.2013 г. ДКЕВР е разгледала доклад вх. Е-Дк-362/05.08.2013 г. и проект на решение на работна група за издаване на сертификати за произход на централа за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия ОЦ „Младост“ по заявление на „Топлофикация-Враца“ ЕАД, комисията е върнала доклада за нова допълнителна информация във връзка със заявление на дружеството вх. № Е-ЗЛР-И-59/16.09.2011 г. за изменение/допълнение на издадената му лицензия, която да бъде отразена в доклада.

Във връзка с гореизложеното работната група отразява следната допълнителна информация за централа за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия ОЦ „Младост“ на „Топлофикация-Враца“ ЕАД:

Дружеството е подало заявление с вх. № Е-ЗЛР-И-59/16.09.2011 г. за изменение/допълнение на издадената му лицензия № ИЛ-025-02/04.04.2005 г., като основанийето и мотивите за исканото изменение са стартиране на проект за изграждане на инсталация за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия в ОЦ „Младост“ с 2,004 MW електрическа мощност и 1,85 MW топлинна мощност.

С писмо № Е-ЗЛР-И-59/14.10.2011 г. дружеството е уведомило ДКЕВР, че оттегля подаденото заявление, като посочва, че същото ще бъде внесено веднага след като получи разрешение за въвеждане в експлоатация на новоизградената инсталация за комбинирано производство в ОЦ „Младост“.

„Топлофикация Враца“ ЕАД със заявление №Е-ЗЛР-И-8/02.02.2012 г. е поискало описаното по-горе изменение на лицензия № ИЛ-025-02/04.04.2005 г.

Комисията със свое решение №ИЗ-Л-025/07.05.2012 г. изменя издадената на „Топлофикация Враца“ ЕАД лицензия.

#### Изводи:

- Отчетената годишна обща енергийна ефективност на използваното гориво за инсталацията в централа ОЦ „Младост“ е по-голяма от 75%, и за 2012 г. количество комбинирана електрическа енергия за централата е в размер **15 297,900 MWh** за.

- Отчетената икономия на използваното гориво от инсталацията е по-голяма от 10% и количеството електрическа енергия за 2012 г. от високоефективно комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия за централата е в размер на **15 297,900 MWh**.

**Въз основа на горното комисията счита, че на „Топлофикация-Враца” ЕАД, за централа ОЦ „Младост”, гр. Враца, следва да бъде издаден сертификат за произход на електрическа енергия, произведена през 2012 г. от високоефективно комбинирано производство за количество в размер на **15 297,900 MWh**.**

**Предвид гореизложеното и на основание чл. 21, ал. 1, т. 18 от Закона за енергетиката и чл. 8 и 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:**

**1. Сертификат № ЗСК-40-01-12 на „Топлофикация-Враца” ЕАД, със седалище и адрес на управление: Република България, област Враца, община Враца, гр. Враца, 3000, ул. „Максим Горки” № 9, с ЕИК 106006256, за:**

- период на производство – 01-12.2012 г.
- от производствена централа ОЦ „Младост”, гр. Враца.
- електрическа енергия произведена по комбиниран начин - 15 297,900 MWh
- комбинирана топлинна енергия за полезно потребление - 12 482,000 MWh
- вид на основното гориво - природен газ
- високоефективно производство - 15 297,900 MWh
- долна топлотворна способност на използваното гориво - 33 907 kJ/nm<sup>3</sup>
- спестена първична енергия на използваното гориво – 21,27%
- обща инсталирана електрическа мощност - 2,004 MW
- инсталирана мощност на съоръженията произвеждащи електрическа енергия по комбиниран начин - 2,004 MW.

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

**ЗА ПРЕДСЕДАТЕЛ:**

**(Димитър Димитров)**

**ГЛАВЕН СЕКРЕТАР:**

**(Емилия Савева)**