

Р Е Ш Е Н И Е

№ С - 1

от 16.05.2014 г.

ДЪРЖАВНАТА КОМИСИЯ ЗА ЕНЕРГИЙНО И ВОДНО РЕГУЛИРАНЕ

на закрито заседание, проведено на 16.05.2014 г., като разгледа заявления за издаване на сертификат за произход на електрическа енергия, произведена при комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия, подадени от „Алт Ко“ АД; „МБАЛ – Търговище“ АД; „Топлофикация-Разград“ ЕАД; „Топлофикация-Враца“ ЕАД, ТЕЦ „Градска“; „Топлофикация-ВТ“ АД; „Унибел“ АД; „Топлофикация-Бургас“ ЕАД; „Далкия-Варна“ ЕАД; „Димитър Маджаров – 2“ ЕООД; ЧЗП „Румяна Величкова“; „В&ВГД Оранжерии Петрич“ ООД; „Овердрайв“ АД; „Софиягаз“ ЕАД; „Скът“ ООД; „Оранжерии Гимел“ АД, ТЕЦ „Оранжерия 500 дка“ и ТЕЦ „Оранжерия 200 дка“; „Когрийн“ ООД; „Топлофикация-Враца“ ЕАД, ОЦ „Младост“; „Доверие Енергетика“ АД и доклад с вх. № Е-ДК/07.05.2014 г., установи следното:

На основание чл. 21, ал. 1, т. 18 от Закона за енергетиката (ЗЕ, посл. изм., ДВ бр. 66 от 26.07.2013 г., в сила от 26.07.2013 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 22.05.2007 г., изм. и доп., бр. 10 от 6.02.2009 г., изм., бр. 93 от 24.11.2009 г., в сила от 24.11.2009 г., изм. и доп., бр. 85 от 29.10.2010 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 от 19.03.2008 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 8.04.2008 г., изм. и доп., бр. 77 от 1.10.2010 г., в сила от 1.10.2010 г., изм., бр. 70 от 14.09.2012 г., в сила от 1.01.2012 г., бр. 67 от 30.07.2013 г., в сила от 1.01.2014 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.

Произведените количества електрическа енергия са измерени на клемите на генераторите на инсталациите за комбинирано производство.

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).

В ДКЕВР са подадени писмени заявления за издаване на сертификат за произход на електрическа енергия, произведена при комбинирано производство през 2013 г., от „Алт Ко“ АД; „МБАЛ – Търговище“ АД; „Топлофикация-Разград“ ЕАД; „Топлофикация-Враца“ ЕАД, ТЕЦ „Градска“; „Топлофикация-ВТ“ АД; „Унибел“ АД; „Топлофикация-Бургас“ ЕАД; „Далкия-Варна“ ЕАД; „Димитър Маджаров – 2“ ЕООД; ЧЗП „Румяна Величкова“; „В&ВГД Оранжерии Петрич“ ООД; „Овердрайв“ АД; „Софиягаз“ ЕАД; „Скът“ ООД; „Оранжерии Гимел“ АД, ТЕЦ „Оранжерия 500 дка“ и ТЕЦ „Оранжерия 200 дка“; „Когрийн“ ООД; „Топлофикация-Враца“ ЕАД, ОЦ „Младост“; „Доверие Енергетика“ АД.

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, работна група, сформирана със заповед на Председателя на ДКЕВР № 3-Е-29/28.01.2014 г., е извършила 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.

Във връзка с констатирана непълнота, неточност или недостоверност на предоставените от производителите данни в заявленията относно различните видове измервания, са изпратени писма с искане за **допълнителна информация**. Те са адресирани до: „Алт Ко“ АД с изх. № Е-ЗСК-1/14.02.2014 г.; „МБАЛ – Търговище“ АД с изх. № Е-ЗСК-3/14.02.2014 г.; „Топлофикация Разград“ АД с изх. № Е-ЗСК-4/14.02.2014 г.; „Топлофикация Враца“ ЕАД, ТЕЦ „Градска“ с изх. № Е-ЗСК-5/14.02.2014 г.; „Унибел“ АД с изх. № Е-ЗСК-8/14.02.2014 г.; „Топлофикация Бургас“ ЕАД с изх. № Е-ЗСК-21/14.02.2014 г.; „Далкия Варна“ ЕАД с изх. № Е-ЗСК-26/17.02.2014 г.; „Димитър Маджаров – 2“ ЕООД с изх. № Е-ЗСК-27/17.02.2014 г.; ЧЗП „Румяна Величкова“ с изх. № Е-ЗСК-28/17.02.2014 г.; „В&ВГД Оранжерии Петрич“ ООД с изх. № Е-ЗСК-29/17.02.2014 г.; „Овердрайв“ АД с изх. № Е-ЗСК-32/17.02.2014 г.; „Софиягаз“ АД с изх. № Е-ЗСК-35/17.02.2014 г.; „Скът“ ООД с изх. № Е-ЗСК-36/17.02.2014 г.; „Оранжерии Гимел“ АД, ТЕЦ „Оранжерия 500 дка“ и ТЕЦ „Оранжерия 200 дка“ с общ изх. № Е-ЗСК-37/17.02.2014 г.; „Когрийн“ ООД с изх. № Е-

ЗСК-39/17.02.2014 г.; „Топлофикация Враца“ ЕАД, ОЦ „Младост“ с изх. № Е-ЗСК-40/17.02.2014 г.; „Доверие Енергетика“ АД с изх. № Е-ЗСК-41/17.02.2014 г.

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.

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

1. „АЛТ КО“ АД:

„АЛТ КО“ АД със седалище и адрес на управление: Република България, област София (столица), община Столична, гр. Банкя 1320, ул. „Персенк“ № 10, с ЕИК 831268730 е юридическо лице, което не е лицензирано по ЗЕ. Дружеството обаче се явява производител на електрическа енергия, произведена по комбиниран начин по смисъла на §1, т. 46 от Допълнителните разпоредби на ЗЕ.

Дружеството е представило заявление вх. № Е-ЗСК-1/15.01.2014 г., с приложения за издаване на сертификат за произход на електрическата енергия, произведена от централа за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия „ТЕЦ Оранжерии Кресна“ за периода от 01.01.2013 г. до 31.12.2013 г. в размер на **7660,200 MWh**.

С писмо вх. № Е-ЗСК-1/28.02.2014 г. дружеството е представило **допълнителната информация**, изискана чрез писмо изх. № Е-ЗСК-1/14.02.2014 г.

Продадена електрическа енергия за 2013 г.:

Общо и по видове	ВСИЧКО	НЕК	ЕРД	Други
Общо	7 183,669 MWh	-	7 183,669 MWh	-
Комбинирана	7 183,669 MWh	-	7 183,669 MWh	-
Некомбинирана	-	-	-	-

След констатираните несъответствия в представената от дружеството информация по чл. 4, ал. 4 от Наредбата са извършени следните корекции:

- Въведена е средногодишна стойност на външната температура на обкръжаващата среда **13,9⁰С** (по нормативни данни за град Сандански - най-близо до площадката), съгласно Приложение №11 на Наредба № 15;

- След прилагането на коригиращите фактори във връзка с климатичните условия и за избегнати загуби от мрежата хармонизираната референтна стойност на ефективност за разделно производство на електрическа енергия е коригирана на **49,44 %**;

След направените корекции са получени следните резултати:

- изчислената годишна обща енергийна ефективност на използваното гориво запазва изчислената от дружеството стойност от **81,55%**.

- изчислената икономия на използваното гориво е различна от изчислената от дружеството и е равна на **22,18 %**.

Изводи:

- Отчетената годишна обща енергийна ефективност на използваното гориво за инсталация ДВГ-1 е **по-голяма от 75%** и годишното количество комбинирана електрическа енергия от инсталацията е в размер на **7660,200MWh**;

- Отчетената икономия на използваното гориво за инсталация ДВГ-1 е **по-голяма от 10%** и количеството електрическа енергия от високоефективно комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия е в размер на **7660,200 MWh**.

Въз основа на горното комисията счита, че на „АЛТ КО” АД, гр. София, за производствена централа „ТЕЦ Оранжерии Кресна”, следва да бъде издаден сертификат за произход на електрическа енергия, произведена от високоефективно комбинирано производство за количество в размер на 7660,200 MWh през 2013 година.

2. „МБАЛ-Търговище” АД

„МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ - ТЪРГОВИЩЕ” АД („МБАЛ-Търговище” АД), със седалище и адрес на управление: Република България, област Търговище, община Търговище, гр. Търговище 7700, с ЕИК 125501290 е юридическо лице, което не е лицензирано по ЗЕ. Дружеството обаче се явява производител на електрическа енергия, произведена по комбиниран начин по смисъла на §1, т. 46 от Допълнителните разпоредби на ЗЕ.

Дружеството е представило заявление вх. № Е-ЗСК-3/16.01.2014 г., с приложения за издаване на сертификат за произход на електрическата енергия, произведена от централа за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия „МБАЛ-Търговище” АД, гр. Търговище, за периода 01.01.2013 г. до 31.12.2013 г. в размер на **392,366 MWh**.

С писмо вх. № Е-ЗСК-3/25.02.2014 г. дружеството е представило **допълнителната информация**, изискана чрез писмо изх. № Е-ЗСК-3/14.02.2014 г.

Заявлението отговаря на изискванията на Наредбата.

Продадена електрическа енергия за 2013 г.:

Общо и по видове	ВСИЧКО	НЕК	ЕРД	Други
Общо	160,369 MWh		160,369 MWh	
Комбинирана	160,369 MWh		160,369 MWh	
Некомбинирана				

Критерият, заложен в чл. 14, ал. 2 от Наредба № РД-16-267 за високоефективно комбинирано производство на топлинна и електрическа енергия за инсталация с единична електрическа мощност **до 1 MW** е **годишно спестяване на гориво** спрямо горивото, необходимо за производството на същото количество електрическа и топлинна енергия поотделно **без изискване към количеството** спестено гориво.

Изчислените от дружеството обща енергийна ефективност на използваното гориво ($\eta_{\text{общо}}$) и икономия на използваното гориво (ΔF) за ДВГ-1 са:

- $\eta_{\text{общо}} = \mathbf{89,60 \%}$;
- $\Delta F = \mathbf{22,87 \%}$;

Изводи:

- Отчетената годишна обща енергийна ефективност на използваното гориво за инсталация ДВГ-1 е **по-голяма от 75%** и годишното количество

комбинирана електрическа енергия от инсталацията е в размер на **392,366 MWh**;

- Отчетена икономия на използваното гориво за инсталация ДВГ-1 е по-голяма от 10% и количеството електрическа енергия от **високоэффективно комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия** е в размер на **392,366 MWh**.

Въз основа на горното комисията счита, че на „МБАЛ-Търговище” АД за централа „МБАЛ-Търговище” АД, гр. Търговище, следва да бъде издаден сертификат за произход на електрическа енергия, произведена от високоэффективно комбинирано производство за количество в размер на **392,366 MWh** през 2013 година.

3. „Топлофикация - Разград” ЕАД

„Топлофикация - Разград” ЕАД със седалище и адрес на управление: Република България, област Разград, община Разград, град Разград 7200, Индустриална зона, ул. „Черна”, с ЕИК 116019472, е юридическо лице, което е лицензирано по ЗЕ. Дружеството има издадена лицензия за дейността производство на електрическа и топлинна енергия № Л-082-02/21.02.2001 г., изменена с Решение № И1-Л-082/10.08.2009 г.

Дружеството е представило заявление вх. № Е-ЗСК-4/27.01.2014 г. с приложения за издаване на сертификат за произход на електрическата енергия, произведена от централа за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия „Разград” за периода от 01.01.2013 г. до 31.12.2013 г. в размер на **20 390,200 MWh**.

С писмо вх. № Е-ЗСК-4/24.02.2014 г. дружеството е представило **допълнителната информация**, изискана чрез писмо изх. № Е-ЗСК-4/14.02.2014 г.

Продадена електрическа енергия за 2013 г.:

Общо и по видове	Мярка	ВСИЧКО	НЕК	ЕРД	Други
Общо	MWh	18 810, 840		18 810, 840	
Комбинирана	MWh	18 810, 840		18 810, 840	
Некомбинирана	MWh				

След констатираните несъответствия в представената от дружеството информация по чл. 4, ал. 4 от Наредбата са извършени следните корекции:

- Средногодишна стойност на температурата на въздуха за град Разград за 2013 г. е коригирана от 13,1⁰С на **10,8⁰С**, като са използвани официални данни от Приложение № 11 към Наредба № 15.

- След прилагането на коригиращите фактори във връзка с климатичните условия и за избегнати загуби от мрежата хармонизираната референтна стойност на ефективност за разделно производство на електрическа енергия е коригирана на **49,69%**.

След извършените корекции са получени следните резултати:

- о изчислената годишна обща енергийна ефективност на използваното гориво е равна на изчислената от дружеството и е **75,15%**.

- о изчислената икономия на използваното гориво е различна от изчислената от дружеството и е равна на **16,97 %**.

Изводи:

- Отчетената годишна обща енергийна ефективност на използваното гориво за инсталация ДВГ-1 е **по-голяма от 75%** и годишното **количество**

комбинирана електрическа енергия от инсталацията е в размер на **20 390,200 MWh**.

• Отчетената икономия на използваното гориво от инсталацията ДВГ-1 е по-голяма от **10%** и количеството електрическа енергия от високоефективно комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия е в размер на **20 390,200 MWh**.

Въз основа на горното комисията счита, че на „Топлофикация-Разград” ЕАД, за централа „Разград”, гр. Разград, следва да бъде издаден сертификат за произход на електрическа енергия, произведена от високоефективно комбинирано производство за количество в размер на **20 390,200 MWh** през 2013 година.

4. Топлофикация-Враца“ ЕАД, ТЕЦ „Градска“:

„Топлофикация-Враца” ЕАД, със седалище и адрес на управление: Република България, област Враца, община Враца, град Враца 3000, ул. „Максим Горки” № 9, с ЕИК 106006256, е юридическо лице, което е лицензирано по ЗЕ. Дружеството има издадена лицензия за дейността производство на електрическа и топлинна енергия № Л-025-02/15.11.2000 г., изменена с Решение №И1-Л-025-02/25.11.2004 г., №И2-Л-025-02/04.04.2005 г. и №ИЗ-Л-025/07.05.2012 г.

Дружеството е представило заявление вх. № Е-ЗСК-5/28.01.2014 г. с приложения за издаване на сертификат за произход на електрическа енергия, произведена от централа за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия ТЕЦ „Градска”, за периода от 01.01.2013 г. до 31.12.2013 г. в размер на **44 793,000 MWh**.

С писмо вх. № Е-ЗСК-5/24.02.2014 г. дружеството е представило допълнителната информация, изискана чрез писмо изх. № Е-ЗСК-5/14.02.2014 г.

Заявлението отговаря на изискванията на Наредбата.

Продадена електрическа енергия за 2013 г.:

Общо и по видове	Мярка	ВСИЧКО	НЕК	ЕРД	Други
Общо	MWh	42 373, 637		42 373, 637	
Комбинирана	MWh	42 373, 637		42 373, 637	
Некомбинирана	MWh				

След констатираните несъответствия в представената от дружеството информация по чл. 4, ал. 4 от Наредбата е извършена следната корекция:

• Средногодишната стойност на температурата на въздуха за град Враца за 2013 г. е коригирана от $11,9^{\circ}\text{C}$ на $11,1^{\circ}\text{C}$, като са използвани официални данни от Приложение № 11 към Наредба № 15.

След направената корекция са получени следните резултати:

• Изчислените обща енергийна ефективност на използваното гориво ($\eta_{\text{общо}}$) и икономия на използваното гориво (ΔF) за инсталациите и общо за централата са:

		ДВГ-1	ДВГ-2
$\eta_{\text{общо}}$	%	75,63	75,59
ΔF	%	15,58	15,53

Общи показатели за 2013 г. за централата:

• изчислената годишна обща енергийна ефективност на използваното гориво е еднаква с изчислената от дружеството и е **75,61%**.

• изчислената икономия на използваното гориво е различна от изчислената от дружеството и е **15,56%**.

Изводи:

- Отчетената годишна обща енергийна ефективност на използваното гориво за всяка от инсталациите в централа ТЕЦ „Градска” е по-голяма от **75%**, и годишното количество **комбинирана електрическа енергия** за централата е в размер **44 793,000 MWh**.

- Отчетената икономия на използваното гориво от инсталациите е **по-голяма** от **10%** и количеството електрическа енергия **от високоефективно комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия** за централата е в размер на **44 793,000 MWh**.

Въз основа на горното комисията счита, че на „Топлофикация-Враца” ЕАД, за централа ТЕЦ „Градска”, гр. Враца, следва да бъде издаден сертификат за произход на електрическа енергия, произведена от високоефективно комбинирано производство за количество в размер на 44 793,000 MWh през 2013 година.

5. „Топлофикация-ВТ“ АД:

„Топлофикация - ВТ” АД със седалище и адрес на управление: Република България, област Велико Търново, община Велико Търново, град Велико Търново 5000, ул. „Никола Габровски” № 71А, с ЕИК 104003977, е юридическо лице, което е лицензирано по ЗЕ. Дружеството има издадена лицензия за дейността производство на електрическа и топлинна енергия № Л-022-02/15.11.2000 г., изменена с Решение № И1-Л-022-02/18.09.2006 г.

Дружеството е представило заявление вх. № Е-ЗСК-6/21.02.2014 г. с приложения за издаване на сертификат за произход на електрическата енергия, произведена от централа за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия „Топлофикация - ВТ” АД за периода от 01.01.2013 до 31.12.2013 г., за количество в размер на **21 180,000 MWh**.

Продадена електрическа енергия за 2013 г.:

Общо и по видове	Мярка	ВСИЧКО	НЕК	ЕРД	Други
Общо	MWh	19 346,000		19 346,000	
комбинирана	MWh	19 346,000		19 346,000	
некомбинирана	MWh				

След констатираните несъответствия в представената от дружеството информация по чл. 4, ал. 4 от Наредбата са извършени следните корекции:

- Средногодишната стойност на температурата на въздуха за град Велико Търново за 2013 г. е отчетена на **11,6⁰C**, като са използвани официални данни от Приложение №11 на Наредба №15.

- След прилагането на коригиращите фактори във връзка с климатичните условия и за избегнати загуби от мрежата хармонизираната референтна стойност на ефективност за разделно производство на електрическа енергия за централа „Топлофикация ВТ” АД е в размер на **49,57%**.

След извършените корекции са получени следните резултати:

- о изчислената годишна обща енергийна ефективност на използваното гориво е равна на изчислената от дружеството и е **76,03%**.

- о изчислената икономия на използваното гориво е различна от изчислената от дружеството и е равна на **15,06%**.

Изводи:

- Отчетената годишна обща енергийна ефективност на използваното

гориво за инсталация ДВГ-1 е по-голяма от 75% и годишното количество комбинирана електрическа енергия от инсталацията е в размер на 21 180,000 MWh.

- Отчетената икономия на използваното гориво от инсталацията ДВГ-1 е по-голяма от 10% и количеството електрическа енергия от високоефективно комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия е в размер на 21 180,000 MWh.

Въз основа на горното комисията счита, че на „Топлофикация - ВТ” АД, гр. Велико Търново за централа „Топлофикация - ВТ” АД, следва да бъде издаден сертификат за произход на електрическа енергия, произведена от високоефективно комбинирано производство за количество в размер на 21 180,000 MWh през 2013 година.

6. „Унибел“ АД:

“Унибел” АД със седалище и адрес на управление: Република България, област Пловдив, община Пловдив, гр. Пловдив 4003, ул. „Момчил Войвода” № 9, с ЕИК 115512420, е юридическо лице, което не е лицензирано по ЗЕ. Дружеството обаче се явява производител на електрическа енергия, произведена по комбиниран начин по смисъла на § 1, т. 46 от Допълнителните разпоредби на ЗЕ.

Дружеството е представило заявление вх. № Е-ЗСК-8/15.01.2014 г. с приложения за издаване на сертификат за произход на електрическа енергия, произведена от инсталация за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия от производствената централа ТЕЦ при „Унибел” АД, находяща се в гр. Ямбол за периода от 01.01.2013 г. до 31.12.2013 г. в размер на 6 522,835 MWh.

С писмо вх. № Е-ЗСК-8/25.02.2014 г. дружеството е представило **допълнителна информация**, изискана чрез писмо изх. № Е-ЗСК-8/14.02.2014 г.

Продадена електрическа енергия за 2013 г.:

Общо и по видове	ВСИЧКО	НЕК	ЕРД	Други
Общо	4 473,832 MWh		4 473,832 MWh	
Комбинирана	4 473,832 MWh		4 473,832 MWh	
Некомбинирана				

След констатираните несъответствия в представената от дружеството информация по чл. 4, ал. 4 от Наредбата са извършени следните корекции:

- Предвид констатираното разминаване между записаната в заявлението стойност 6 522,835 MWh на произведена електрическа енергия по комбиниран начин и посочената в справка по чл. 4, ал. 4 от Наредбата 6 521,000 MWh, тази стойност е отчетена от изпратената от дружеството **допълнителна информация** постъпила в ДКЕВР с писмо с вх. № Е-ЗСК-8/25.02.2014 г., като е установено, че действителната стойност е 6 522,835 MWh.

- Също от **допълнителната информация** (в писмо с вх. № Е-ЗСК-8/25.02.2014 г.) се установява, че неправилно е отчетено количеството топлинна енергия, като в справка по чл. 4, ал. 4 от Наредбата **тя неправилно е записана от дружеството 7 511,000 MWh**, а действителната, според данните от измервателните уреди в писмото, е 7 385,347 MWh.

- След нанесените корекции в количествата произведена електрическа и топлинна енергия референтна стойност на ефективност за разделно производство на

електрическа енергия е коригирана на **48,38%**.

След извършените корекции са получени следните резултати:

о изчислената годишна обща енергийна ефективност на използваното гориво е равна на изчислената от дружеството и е **77,40%**.

о изчислената икономия на използваното гориво е различна от изчислената от дружеството и е равна на **17,15%**.

Показатели за инсталация ДВГ-1	Мярка	Тотална енергия	Комбинирана енергия	Некомбинирана енергия	
				топлинна	Електрическа
Полезна топлинна енергия	MWh	7 385,347	7 385,347		
Електрическа енергия	MWh	6 522,835	6 522,835		
Еквивалентна енергия на горивото	MWh	17 969,547	17 969,547		

Изводи:

- Отчетената годишна обща енергийна ефективност на използваното гориво за инсталация ДВГ-1 е **по-голяма от 75%** и годишното количество комбинирана електрическа енергия от инсталацията е в размер на **6 522,835 MWh**;

- Отчетената икономия на използваното гориво за инсталация ДВГ-1 е **по-голяма от 10%** и количеството електрическа енергия от високоефективно комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия е в размер на **6 522,835 MWh**.

Въз основа на горното комисията счита, че на „УНИБЕЛ” АД за централа ТЕЦ при „Унибел” АД, гр. Ямбол, следва да бъде издаден сертификат за произход на електрическа енергия, произведена от високоефективно комбинирано производство за количество в размер на **6 522,835 MWh** през 2013 година.

7. „Топлофикация-Бургас“ ЕАД:

„Топлофикация-Бургас” ЕАД със седалище и адрес на управление: Република България, област Бургас, община Бургас, гр. Бургас 8000, ж.к. Лозово, ЕИК 102011085 е юридическо лице, което е лицензирано по ЗЕ. Дружеството притежава лицензия за дейността производство на електрическа и топлинна енергия № Л-023-02/15.11.2000 г., изменена с Решение № Р-036/17.04.2006 г.

Дружеството е представило заявление вх. № Е-ЗСК-21/22.01.2014 г. с приложения за издаване на сертификат за произход на електрическа енергия, произведена от централа за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия „Бургас” в ж.к. Лозово, за периода 01.01.2013 г. до 31.12.2013 г. в размер на **126 850 MWh**.

С писмо вх. № Е-ЗСК-21/25.02.2014 г. дружеството е представило **допълнителна информация**, изискана чрез писмо изх. № Е-ЗСК-21/14.02.2014 г.

Продадена електрическа енергия за 2013 г.:

Общо и по видове	Мярка	ВСИЧКО	НЕК	ЕРД	Други
Общо	MWh	120 741,688	120 741,688		
Комбинирана	MWh	120 741,688	120 741,688		
Некомбинирана	MWh				

Изчислените от дружеството обща енергийна ефективност на използваното гориво ($\eta_{\text{общо}}$):

Показатели	ДВГ-1	ДВГ-2	ДВГ-3	ДВГ-4	ДВГ-5	ДВГ-6

$\eta_{\text{общо}}$	79,56%	80,38%	81,49%	79,94%	80,86%	81,18%
----------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Икономията на използваното гориво (ΔF) от инсталациите е:

Показатели	ДВГ-1	ДВГ-2	ДВГ-3	ДВГ-4	ДВГ-5	ДВГ-6
ΔF	17,72%	17,39%	18,68%	17,20%	17,84%	18,66%

Отчетената годишна обща енергийна ефективност на използваното гориво и отчетената икономия на използваното гориво от инсталациите е:

Показател	Общо
$\eta_{\text{общо}}$	79,77%
ΔF	17,72 %

Изводи:

- Подадените данни са коректни;
- Пресмятания с тях са извършени съгласно Наредба № РД-16-267;
- Отчетената годишна обща енергийна ефективност на използваното гориво за всяка от инсталациите в централа „Бургас” е **по-голяма от 75%** и годишното количество комбинирана електрическа енергия за централата е в размер на **126 850,000 MWh**;
- Отчетената икономия на използваното гориво за всяка от инсталациите е **по-голяма от 10%** и количеството електрическа енергия от високоефективно комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия за централата е в размер на **126 850,000 MWh**.

Въз основа на горното комисията счита, че на „Топлофикация-Бургас” ЕАД, за централа „Бургас”, гр. Бургас, Северна промишлена зона, кв. Лозово, следва да бъде издаден сертификат за произход на електрическа енергия, произведена от високоефективно комбинирано производство за количество в размер на 126 850,000 MWh през 2013 година.

8. „Далкия – Варна“ ЕАД:

„Далкия-Варна” ЕАД, със седалище и адрес на управление: Република България, област Варна, община Варна, гр. Варна 9000, район Младост, ж.к. „Възраждане”, бул. „Янош Хуняди” № 5, с ЕИК 103195446, е юридическо лице, което е лицензирано по ЗЕ. Дружеството има издадена лицензия за дейността производство на електрическа и топлинна енергия № Л-041-02/06.12.2000 г., изменена с решения №И1-Л-041-02/13.06.2005 г., №И2-Л-041-02/01.12.2008 г. и №И3-Л-041/05.12.2011 г.

Дружеството е представило заявление вх. № Е-ЗСК-26/20.01.2014 г. с приложения за издаване на сертификат за произход на електрическа енергия, произведена от централа за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия "Владислав Варненчик" за периода от 01.01.2013 г. до 31.12.2013 г. в размер на **63 798,300 MWh**.

С писмо вх.№ Е-ЗСК-26/26.02.2014 г. дружеството е представило **допълнителна информация**, изискана чрез писмо изх. № Е-ЗСК-26/17.02.2014 г.

Продадена електрическа енергия за 2013 г.:

Общо и по видове	Мярка	ВСИЧКО	НЕК	ЕРД	Други
Общо	MWh	62 253,280		62 253,280	
Комбинирана	MWh	62 253,280		62 253,280	
Некомбинирана	MWh				

След констатираните несъответствия в представената от дружеството информация по чл. 4, ал. 4 от Наредбата са извършени следните корекции:

- При прилагането на правилния коригиращ фактор от **0,925** за избегнати загуби от мрежата за разделно производство на електрическа енергия потребявана на площадката от 6 kV, което е в границите на **0,4 V–50 kV**, хармонизираната референтна стойност на ефективност за разделно производство на електрическа енергия за централа „Владислав Варненчик” е в размер на **49,69%** за ДВГ-1 и ДВГ-2, а **49,88%** за ДВГ-3 и ДВГ-4.

- Изчислените от дружеството енергийни ефективности ($\eta_{\text{общо}}$) на използваното гориво от ДВГ-1, ДВГ-2, ДВГ-3 и ДВГ-4 **не се променят** с прилагането на правилния коригиращ фактор.

- Икономията на използваното гориво (ΔF) от инсталациите **се променя** на:

Показатели	ДВГ-1	ДВГ-2	ДВГ-3	ДВГ-5
ΔF	18,87%	16,75%	17,13%	17,49%

След извършените корекции са получени следните резултати:

- о Изчислената годишна обща енергийна ефективност на използваното гориво е равна на изчислената от дружеството и е **75,90%**;

- о Изчислената икономия на използваното гориво е различна от изчислената от дружеството и е равна на **17,54%**;

- о Произведеното годишно количество електрическа енергия по комбиниран начин е в размер **63 798,300 MWh**;

Изводи:

- Отчетената годишна обща енергийна ефективност на използваното гориво за всяка от инсталациите в централа „Владислав Варненчик” е **по-голяма от 75%**, и годишното количество комбинирана електрическа енергия за централата е в размер на **63 798,300 MWh**.

- Отчетената икономия на използваното гориво от инсталациите е **по-голяма от 10%** и количеството електрическа енергия от високоефективно комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия за централата е в размер на **63 798,300 MWh**.

Въз основа на горното комисията счита, че на „Далкия-Варна” ЕАД, за централа „Владислав Варненчик”, гр. Варна, следва да бъде издаден сертификат за произход на електрическа енергия, произведена от високоефективно комбинирано производство за количество в размер на **63 798,300 MWh през 2013 година.**

9. „Димитър Маджаров – 2“ ЕООД:

„Димитър Маджаров – 2” ЕООД със седалище и адрес на управление: Република България, област Пловдив, община Пловдив, гр. Пловдив 4003, район Северен, ул. „Илю Войвода” № 3, ЕИК 115033847 е юридическо лице, което не е лицензирано по ЗЕ. Дружеството обаче се явява производител на електрическа енергия, произведена по комбиниран начин по смисъла на §1, т. 46 от Допълнителните разпоредби на ЗЕ.

Дружеството е представило заявление вх. № Е-ЗСК-27/23.01.2014 г., с приложения за издаване на сертификат за произход на електрическа енергия, произведена от инсталация за комбинирано производство на електрическа и топлинна

енергия в предприятие за месопреработка в гр. Пловдив (производствена централа ТЕЦ Маджаров, гр. Пловдив) за периода от 01.01.2013 г. до 31.12.2013 г. в размер на **2 426,000 MWh**.

С писмо вх. № Е-ЗСК-27/26.02.2014 г. дружеството е представило **допълнителна информация**, изискана чрез писмо изх. № Е-ЗСК-27/17.02.2014 г.

Продадена електрическа енергия за 2013 г.:

Общо и по видове	ВСИЧКО	НЕК	ЕРД	Други
Общо	2 360,000 MWh		547,000 MWh	1 813,000 MWh
Комбинирана	2 360,000 MWh		547,000 MWh	1 813,000 MWh
Некомбинирана				

След констатираните несъответствия в представената от дружеството информация по чл. 4, ал. 4 от Наредбата са извършени следните корекции:

- В справката по чл. 4, ал. 4 от Наредбата:
 - в графата „Средна температура на обкръжаващата среда” е нанесена стойност **14,3°C**, съгласно официална справка на БАН, НИМХ-Пловдив за средногодишна температура за района на гр. Пловдив през 2013 г., изпратена на „ЕВН България Топлофикация“ ЕАД, ТЕЦ „Пловдив“ и приложена към тяхната документация.
 - в графата „Година на изграждане” е въведена годината след **2006 г.**;
 - определена е референтна стойност на ефективност за разделно производство на електрическа енергия – **48,80%**;

След извършените корекции са получени следните резултати:

- о изчислената годишна обща енергийна ефективност на използваното гориво е равна на изчислената от дружеството и е **83,77%**,
- о изчислената икономия на използваното гориво е **22,36%**.

Изводи:

- Отчетената годишна обща енергийна ефективност на използваното гориво за инсталация ДВГ-1 е **по-голяма от 75%** и годишното количество комбинирана електрическа енергия от инсталацията възлиза на **2 426,000 MWh**.
- Отчетената икономия на използваното гориво за инсталация ДВГ-1 е **по-голяма от 10%** (въпреки че за инсталации под 1 MW се изисква само да има спестяване, без претенции към количеството спестено гориво) и количеството електрическа енергия от високоефективно комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия е в размер на **2 426,000 MWh**.

Въз основа на горното комисията счита, че на „Димитър Маджаров - 2” ЕООД, гр. Пловдив за производствена централа ТЕЦ Маджаров, гр. Пловдив, следва да бъде издаден сертификат за произход на електрическа енергия, произведена от високоефективно комбинирано производство за количество от 2 426,000 MWh през 2013 година.

10. ЧЗП „Румяна Величкова“:

Частен земеделски производител Румяна Величкова (ЧЗП „Румяна Величкова”) с адрес на седалище: град София, ж.к. Младост 1А, бл. 513, вх. 3, ет. 5, ап. 67, с код по БУЛСТАТ 131283540, не е лицензиран по ЗЕ, но се явява производител на електрическа енергия, произведена по комбиниран начин по смисъла на §1, т. 46 от

Допълнителните разпоредби на ЗЕ.

Представено е заявление вх. № Е-ЗСК-28/21.01.2014 г., с приложения за издаване на сертификат за произход на електрическата енергия, произведена от централа за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия, ТЕЦ „Оранжеви Трудовец“ изградена в землището на с. Трудовец, общ. Ботевград, област София, за периода от 01.01.2013 г. до 31.12.2013 г. в размер на **11 127,000 MWh**.

С писмо вх. № Е-ЗСК-28/26.02.2014 г. дружеството е представило **допълнителна информация**, изисквана чрез писмо изх. № Е-ЗСК-28/17.02.2014 г.

Заявлението отговаря на изискванията на Наредбата.

Продадена електрическа енергия за 2013 г.:

Общо и по видове	ВСИЧКО	НЕК	ЕРД	Други
Общо	10 417,000 MWh		10 417,000 MWh	
Комбинирана	10 417,000 MWh		10 417,000 MWh	
Некомбинирана				

Изчислените от дружеството обща енергийна ефективност на използваното гориво ($\eta_{\text{общо}}$) и икономия на използваното гориво (ΔF) за ДВГ-1 са:

- $\eta_{\text{общо}} = 81,32\%$;

- $\Delta F = 20,96\%$.

Изводи:

• Отчетената годишна обща енергийна ефективност на използваното гориво за инсталация ДВГ-1 е **по-голяма от 75%** и годишното количество комбинирана електрическа енергия от инсталацията е в размер на **11 127,000 MWh**.

• Отчетената икономия на използваното гориво от инсталацията ДВГ-1 е **по-голяма от 10%** и количеството електрическа енергия от високоефективно комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия е в размер на **11 127,000 MWh**.

Въз основа на горното комисията счита, че на ЧЗП „Румяна Величкова”, гр. София за централата на ЧЗП „Румяна Величкова”, с. Трудовец, следва да бъде издаден сертификат за произход на електрическа енергия, произведена от високоефективно комбинирано производство за количество в размер на **11 127,000 MWh през 2013 година.**

11. „В&ВГД Оранжеви Петрич“ ООД:

„В&ВГД Оранжеви Петрич” ООД, със седалище и адрес на управление: Република България, област Благоевград, община Петрич, гр. Петрич 2850, ул. „Шосето за София“ - Оранжеви, с ЕИК 811202228, е юридическо лице, което е лицензирано по ЗЕ. Дружеството има издадена лицензия за дейността производство на електрическа и топлинна енергия № Л-271-03/28.07.2008 г., изменена с Решение № И1-Л-271/12.09.2011 г.

Дружеството е представило заявление вх. № Е-ЗСК-29/31.01.2014 г. с приложения за издаване на сертификат за произход на електрическата енергия, произведена от централа за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия на „В&ВГД Оранжеви Петрич” ООД за периода от 01.01.2013 г. до 31.12.2013 г. в размер на **59 852,000 MWh**.

С писмо вх. № Е-ЗСК-29/06.03.2014 г. дружеството е представило допълнителна информация, изискана чрез писмо изх. № Е-ЗСК-29/17.02.2014 г.

Продадената електрическа енергия за 2013 г.:

Общо и по видове	Мярка	ВСИЧКО	НЕК	ЕРД	Други
общо	MWh	55 149,404	55 149,404		
комбинирана	MWh	55 149,404	55 149,404		
некомбинирана	MWh				

След констатираните несъответствия в представената от дружеството информация по чл. 4, ал. 4 от Наредбата са извършени следните корекции:

- Средногодишна стойност на температурата на въздуха за град Петрич е коригирана от 17,5⁰С на 13,9⁰С, съгласно Приложение № 11 на Наредба № 15;
- Определена е референтна стойност на ефективност за разделно производство на електрическа енергия – 51,31%

След направените корекции са получени следните резултати:

- След прилагането на коригиращите фактори във връзка с климатичните условия и за избегнати загуби от мрежата хармонизираната референтна стойност на ефективност за разделно производство на електрическа енергия за инсталациите са променени и е изчислена следната икономия на използваното гориво за всяка инсталация:

Показатели	ДВГ-2	ДВГ-3	ДВГ-4	ДВГ-5	ДВГ-6	ДВГ-7	ДВГ-8
ΔF	21,20%	18,46%	17,39%	22,00%	20,99%	22,46%	17,82%

- Отчетените годишна обща енергийна ефективност на използваното гориво, както и икономията на използваното гориво от инсталациите, са със следните стойности:

Показател	Общо
η _{общо}	81,63 %
ΔF	19,28 %

Изводи:

- Отчетената годишна обща енергийна ефективност на използваното гориво за инсталациите в централа на „В&ВГД Оранжерии Петрич” ООД е **по-голяма от 75%** и годишното количество комбинирана електрическа енергия за тях е в размер на **59 852,000 MWh**.
- Отчетената икономия на използваното гориво от инсталациите е **по-голяма от 10%** и количеството електрическа енергия от високоефективно комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия за централата е в размер на **59 852,000 MWh**.

Въз основа на горното комисията счита, че на „В&ВГД Оранжерии Петрич” ООД, гр. Петрич, за централата на „В&ВГД Оранжерии Петрич” ООД, следва да бъде издаден сертификат за произход на електрическа енергия, произведена от високоефективно комбинирано производство за количество в размер на **59 852,000 MWh** през 2013 г.

12. „Овердрайв“ АД:

„ОВЕРДРАЙВ” АД със седалище и адрес на управление: Република България, област София (столица), община Столична, гр. София 1407, район Лозенец, ул. „Филип

Кутев” № 5, с ЕИК 131413539 е юридическо лице, което не е лицензирано по ЗЕ. Дружеството обаче се явява производител на електрическа енергия, произведена по комбиниран начин по смисъла на §1, т. 46 от Допълнителните разпоредби на ЗЕ.

Дружеството е представило заявление вх. № Е-ЗСК-32/21.01.2014 г., с приложения за издаване на сертификат за произход на електрическата енергия, произведена от централа за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия „ОВЕРДРАЙВ” АД за периода 01.01.2013 г. до 31.12.2013 г. в размер на **638,000 MWh**.

С писмо вх. № Е-ЗСК-32/27.02.2014 г. дружеството е представило **допълнителната информация**, изискана чрез писмо изх. № Е-ЗСК-32/17.02.2014 г.

Продадена електрическа енергия за 2013 г.:

Общо и по видове	ВСИЧКО	НЕК	ЕРД	Други
Общо	245,000 MWh		245,000 MWh	
Комбинирана	245,000 MWh		245,000 MWh	
Некомбинирана				

След констатираните несъответствия в представената от дружеството информация по чл. 4, ал. 4 от Наредбата са извършени следните корекции:

- Според допълнителните данни, изпратени от „Овердрайв“ АД с писмо вх. № Е-ЗСК-32/27.02.2014 г. (изискани чрез споменатото по-горе писмо с изх. № Е-ЗСК-32/17.02.2014 г.) произведената електроенергия е различна от записаната в справката – за ДВГ-1 тя е **326,597 MWh** и за ДВГ-2 тя е **311,046 MWh**, като общо за двете инсталации тя е **637,643 MWh**.

- Аналогично е разпределена и топлинната енергия на двете инсталации – за ДВГ-1 тя е 424,000 MWh и за ДВГ-2 тя е 405,000 MWh.

След направените корекции са получени следните резултати:

Показатели за инсталация ДВГ-1	Мярка	Тотална енергия	Комбинирана енергия	Некомбинирана енергия	
				топлинна	Електрическа
Полезна топлинна енергия	MWh	424,000	424,000		
Електрическа енергия	MWh	326.597	326.597		
Еквивалентна енергия на горивото	MWh	838,877	838,877		

Показатели за инсталация ДВГ-2	Мярка	Тотална енергия	Комбинирана енергия	Некомбинирана енергия	
				топлинна	Електрическа
Полезна топлинна енергия	MWh	405,000	405,000		
Електрическа енергия	MWh	311.046	311.046		
Еквивалентна енергия на горивото	MWh	838,877	838,877		

ОБЩО за ДВГ-1 и ДВГ-2	Мярка	Тотална енергия	Комбинирана енергия	Некомбинирана енергия	
				топлинна	Електрическа
Полезна топлинна енергия	MWh	829,000	829,000		
Електрическа енергия	MWh	637.643	637.643		
Еквивалентна енергия на горивото	MWh	1682,184	1677,653		

Показател	ОБЩО:	ДВГ-1	ДВГ-2
$\eta_{\text{общо}}$	87,19%	89.48%	85.36%
ΔF	26.15%	27.85%	24.35%

Изводи:

- Отчетената годишна обща енергийна ефективност на използваното

гориво за инсталация ДВГ-1 и ДВГ-2 е **по-голяма от 75%** и годишното количество комбинирана електрическа енергия от инсталацията е в размер на **637,643 MWh**;

- Отчетената икономия на използваното гориво за инсталация ДВГ-1 и ДВГ-2 е **по-голяма от 10%** (въпреки че изискването за инсталации до 1 MW е само да има спестяване без количество) и съгласно чл. 14, ал. 2 от Наредба № РД-16-267, количеството електрическа енергия от високоефективно комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия е в размер на **637,643 MWh**.

Въз основа на горното комисията счита, че на „ОВЕРДРАЙВ” АД, гр. София, за производствена централа „ОВЕРДРАЙВ”, следва да бъде издаден сертификат за произход на електрическа енергия, произведена от високоефективно комбинирано производство за количество в размер на 637,643 MWh през 2013 г.

13. „Софиягаз“ ЕАД:

„Софиягаз” ЕАД със седалище и адрес на управление: Република България, област София (столица), община Столична, гр. София 1407, р-н Лозенец, ул. „Филип Кутев” № 5, ЕИК 130533432 е юридическо лице, което не е лицензирано по ЗЕ. Дружеството обаче се явява производител на електрическа енергия, произведена по комбиниран начин по смисъла на §1, т. 46 от Допълнителните разпоредби на ЗЕ.

Дружеството е представило заявление вх. № Е-ЗСК-35/31.01.2014 г. с приложения за издаване на сертификат за произход на електрическата енергия, произведена от производствената централа ЛОЦ „Овча купел”, гр. София, за периода от 01.01.2013 г. до 31.12.2013 г. в размер на **1 150,441 MWh**.

С писмо вх. № Е-ЗСК-35/24.02.2014 г. дружеството е представило **допълнителната информация**, изискана чрез писмо изх. № Е-ЗСК-35/17.02.2014 г.

Продадена електрическа енергия за 2013 г.:

Общо и по видове	ВСИЧКО	НЕК	ЕРД	Други
общо	1 042,919 MWh		1 042,919 MWh	
комбинирана	1 042,919 MWh		1 042,919 MWh	
некомбинирана				

След констатираните несъответствия в представената от дружеството информация по чл. 4, ал. 4 от Наредбата са извършени следните корекции:

- Средногодишна стойност на температурата на въздуха в град София за 2013 г. е **11,5⁰С** и е определена от представена справка от НИХМ, БАН, изпратена на „Топлофикация София“ ЕАД във връзка с подадените заявления за ТЕЦ „София“ и ТЕЦ „София-Изток“.

- Поправен е коригиращ фактор за избегнати загуби от мрежата за прилагането на хармонизирани референтни стойности на ефективността за разделно производство на електрическа енергия към мрежата за продажба на електрическа енергия на **0,925**;

- След прилагането на коригиращите фактори във връзка с климатичните условия и за избегнати загуби от мрежата, хармонизираната референтна стойност на ефективност за разделно производство на електрическа енергия за централа ЛОЦ „Овча купел” е коригирана на **48,59%**.

След направените корекции са получени следните резултати:

о изчислената годишна обща енергийна ефективност на използваното гориво е същата като изчислената от дружеството и е: $\eta_{\text{общо}} = 83,27\%$

о изчислената икономия на използваното гориво е различна от изчислената от дружеството и е равна на: $\Delta F_{\text{фактическо}} = 20,01\%$.

Изводи:

• Отчетената годишна обща енергийна ефективност на използваното гориво за инсталация ДВГ-1 е **по-голяма от 75%** и годишното количество комбинирана електрическа енергия от инсталацията е в размер на **1150,441 MWh**.

• Отчетена икономия на използваното гориво за инсталация ДВГ-1 е по-голяма от 10% (въпреки че за инсталации под 1 MW се изисква само да е с положителна стойност) и количеството електрическа енергия от високоефективно комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия е в размер на **1 150,441 MWh**.

Въз основа на горното комисията счита, че на „Софиягаз“ ЕАД, за производствена централа ЛОЦ „Овча купел“, гр. София, следва да бъде издаден сертификат за произход на електрическа енергия, произведена от високоефективно комбинирано производство за количество в размер на 1 150,441 MWh през 2013 г.

14. „СКЪТ“ ООД:

„СКЪТ“ ООД със седалище и адрес на управление: Република България, област Сливен, община Сливен, гр. Сливен 8800, ул. „Старозагорско шосе“ - база „Оранжерии – Сливен“, с ЕИК 119592759 е юридическо лице, което не е лицензирано по ЗЕ. Дружеството обаче се явява производител на електрическа енергия, произведена по комбиниран начин по смисъла на §1, т. 46 от Допълнителните разпоредби на ЗЕ.

Дружеството е представило заявление вх. № Е-ЗСК-36/30.01.2014 г., с приложения за издаване на сертификат за произход на електрическата енергия, произведена от централа за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия „СКЪТ“ ООД за периода от 01.01.2013 г. до 31.12.2013 г. в размер на **3 729,570 MWh**.

С писмо вх. № Е-ЗСК-36/28.02.2014 г. дружеството е представило **допълнителната информация**, изисквана чрез писмо изх. № Е-ЗСК-36/17.02.2014 г.

Продадена електрическа енергия за 2013 г.:

Общо и по видове	ВСИЧКО	НЕК	ЕРД	Други
Общо	3 657,812 MWh		3 657,812 MWh	
Комбинирана	3 657,812 MWh		3 657,812 MWh	
Некомбинирана				

След констатираните несъответствия в представената от дружеството информация по чл. 4, ал. 4 от Наредбата са извършени следните корекции:

• Коригирана е средната температура на обкръжаващата среда от 10,6⁰С на 12,4⁰С за района на гр. Сливен, съгласно Приложение 11 от Наредба №15.

• След прилагането на коригиращите фактори във връзка с климатичните условия и за избегнати загуби от мрежата хармонизираната референтна стойност на ефективност за разделно производство на електрическа енергия е коригирана на – **49,79%**

След извършените корекции са получени следните резултати:

- о изчислената годишна обща енергийна ефективност на използваното гориво е равна на изчислената от дружеството и е **87,60 %**,
- о изчислената икономия на използваното гориво е различна от изчислената от дружеството и е **27,17%**.

Изводи:

- Отчетената годишна обща енергийна ефективност на използваното гориво за инсталация ДВГ-1 е **по-голяма от 75%** и годишното количество комбинирана електрическа енергия от инсталацията е в размер на **3 729,570 MWh**;
- Отчетена икономия на използваното гориво за инсталация ДВГ-1 е **по-голяма от 10%** и количеството електрическа енергия от високоефективно комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия е в размер на **3 729,570 MWh**.

Въз основа на горното комисията счита, че на „СКЪТ” ООД, гр. Сливен, за производствена централа „СКЪТ” ООД, следва да бъде издаден сертификат за произход на електрическа енергия, произведена от високоефективно комбинирано производство за количество в размер на 3 729,570 MWh през 2013 г.

15. „Оранжерии Гимел“ АД, ТЕЦ „Оранжерийен комплекс – 500 дка“:

„Оранжерии Гимел” АД със седалище и адрес на управление: Република България, област София (Столица), община Столична, град София 1839, район Кремиковци, ж.к. Враждебна, ул. „2-ра” № 26А, с ЕИК 175479761, е юридическо лице, което не е лицензирано по ЗЕ. Дружеството обаче се явява производител на електрическа енергия, произведена по комбиниран начин по смисъла на §1, т. 46 от Допълнителните разпоредби на ЗЕ.

Дружеството е представило заявление вх. № Е-ЗСК-37/21.01.2014 г. с приложения за издаване на сертификат за произход на електрическата енергия, произведена по комбиниран начин през периода от 01.01.2013 до 31.12.2013 г. от производствената централа „Оранжерия 500 дка”, в размер на **20 042,101 MWh**.

С писмо вх. № Е-ЗСК-37/11.03.2014 г. дружеството е представило **допълнителната информация**, изискана чрез писмо изх. № Е-ЗСК-37/17.02.2014 г.

Продадена електрическа енергия за 2013 г.:

Общо и по видове	ВСИЧКО	НЕК	ЕРД	Други
Общо	19 090,390 MWh		19 090,390 MWh	
Комбинирана	19 090,390 MWh		19 090,390 MWh	
Некомбинирана				

След констатираните несъответствия в представената от дружеството информация по чл. 4, ал. 4 от Наредбата са извършени следните корекции:

- В справката по чл. 4, ал. 4 от Наредбата е нанесена година на изграждане – **2006 г.** (тъй като инсталацията е изградена **2012 г.**, но за всички след 2006 г. се попълва една и съща – 2006).
- Въведена е средногодишна стойност на температурата на въздуха за град Пазарджик съгласно Приложение № 11 към Наредба № 15: **11,9 °С**.
- Определена е референтна стойност на ефективност за разделно производство на:

- електрическа енергия – **49,71%**,

в съответствие с Приложение № 3 от Наредба № РД-16-267;

След извършените корекции са получени следните резултати:

- Изчислената годишна обща енергийна ефективност на използваното гориво е **еднаква** с изчислената от дружеството – **76,63%**.

- Изчислената икономия на използваното гориво е **16,62%**.

Изводи:

- Отчетената годишна обща енергийна ефективност на използваното гориво за инсталация ДВГ-1 е **по-голяма от 75%** и годишното количество **комбинирана електрическа енергия** от инсталацията е в размер на **20 042,101 MWh**;

- Отчетена икономия на използваното гориво за инсталация ДВГ-1 е **по-голяма от 10%** и количеството електрическа енергия от високоефективно комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия е в размер на **20 042,101 MWh**.

Въз основа на горното комисията счита, че на „Оранжерии Гимел” АД, за централа „Оранжерия 500 дка”, следва да бъде издаден сертификат за произход на електрическа енергия, произведена от високоефективно комбинирано производство за количество в размер на 20 042,101 MWh през 2013 г.

16. „Оранжерии Гимел“ АД, ТЕЦ „Оранжерии комплекс – 200 дка“:

„Оранжерии Гимел” АД със седалище и адрес на управление: Република България, област София (Столица), община Столична, град София 1839, район Кремиковци, ж.к. Враждебна, ул. „2-ра” № 26А, с ЕИК 175479761, е юридическо лице, което не е лицензирано по ЗЕ. Дружеството обаче се явява производител на електрическа енергия, произведена по комбиниран начин по смисъла на §1, т. 46 от Допълнителните разпоредби на ЗЕ.

Дружеството е представило заявление вх. № Е-ЗСК-38/21.01.2014 г. с приложения за издаване на сертификат за произход на електрическата енергия, произведена по комбиниран начин през периода от 01.01.2013 г. до 31.12.2013 г. от производствената централа „Оранжерия 200 дка”, в размер на **22 277,430 MWh**.

С писмо вх. № Е-ЗСК-37/11.03.2014 г. дружеството е представило **допълнителната информация**, изискана чрез писмо изх. № Е-ЗСК-37/17.02.2014 г. – под този номер с едно и също писмо е изискана допълнителната информация, както за ТЕЦ „Оранжерии – 500 дка“, така и за ТЕЦ „Оранжерии – 200 дка“.

Продадена електрическа енергия за 2013 г.:

Общо и по видове	ВСИЧКО	НЕК	ЕРД	Други
Общо	21 285,474 MWh		21 285,474 MWh	
Комбинирана	21 285,474 MWh		21 285,474 MWh	
Некомбинирана				

След констатираните несъответствия в представената от дружеството информация по чл. 4, ал. 4 от Наредбата са извършени следните корекции:

- В справката по чл. 4, ал. 4 от Наредбата е нанесена година на изграждане - **2006 г.** (тъй като инсталацията е изградена **2012 г.**, но за всички след 2006 г. се попълва една и съща – 2006).

- Въведена е средногодишна стойност на температурата на въздуха за град

Пазарджик съгласно Приложение № 11 към Наредба № 15 - **11,9⁰С**.

• Определена е референтна стойност на ефективност за разделно производство на:

- електрическа енергия – **49,72%**,

в съответствие с Приложение № 3 от Наредба № РД-16-267

След извършените корекции са получени следните резултати:

• Изчислената годишна обща енергийна ефективност($\eta_{\text{общо}}$) на използваното гориво **е еднаква** с изчислената от дружеството – **77,95%**.

• Изчислената икономия на използваното гориво е:

Показател	ОБЩО:	ДВГ-1	ДВГ-2
ΔF	18,34%	18,15%	19,49%

Изводи:

• Отчетената годишна обща енергийна ефективност на използваното гориво за инсталации ДВГ-1 и ДВГ-2 е **по-голяма от 75%** и годишното количество комбинирана електрическа енергия от инсталациите е в размер на **22 277,430 MWh**;

• Отчетената икономия на използваното гориво за инсталация ДВГ-1 и ДВГ-2 е **по-голяма от 10%** и количеството електрическа енергия от високоефективно комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия е в размер на **22 277,430 MWh**.

Въз основа на горното комисията счита, че на „Оранжерии Гимел” АД, за централа „Оранжерия 200 дка”, следва да бъде издаден сертификат за произход на електрическа енергия, произведена от високоефективно комбинирано производство за количество в размер на 22 277,430 MWh през 2013 г.

17. „Когрийн“ ООД:

„КОГРИЙН” ООД, със седалище и адрес на управление: Република България, област Пловдив, община Първомай, гр. Първомай 4270, ул. „Перуника” № 27, с ЕИК 201200529, е юридическо лице, което е лицензирано по ЗЕ. Дружеството притежава лицензия за дейността производство на електрическа и топлинна енергия № Л-385-03/25.06.2012 г.

Дружеството е представило заявление вх. № Е-ЗСК-39/20.01.2014 г., с приложения за издаване на сертификат за произход на електрическата енергия, произведена от централа за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия - „Когенерационна централа 6,66 MW”, гр. Първомай, за периода от 01.01.2013 г. до 31.12.2013 г., в размер на **20 916,000 MWh**.

С писмо вх. № Е-ЗСК-39/26.02.2014 г. дружеството е представило **допълнителната информация**, изисквана чрез писмо изх. № Е-ЗСК-39/17.02.2014 г.

Продадена електрическа енергия за 2013 г.:

Общо и по видове	Мярка	ВСИЧКО	НЕК	ЕРД	Други
Общо	MWh	20 571,000	20 571,000		
Комбинирана	MWh	20 571,000	20 571,000		
Некомбинирана	MWh				

След констатираните несъответствия в представената от дружеството информация по чл. 4, ал. 4 от Наредбата са извършени следните корекции:

- Нанесени са корекции в справката по чл. 4, ал. 4 от Наредбата за изработеното количество електроенергия от ДВГ-1 – **9 796,300 MWh** и от ДВГ-2 –

11 120,400 MWh, които са взети от получените данни от дружеството с писмо вх. № Е-ЗСК-39/26.02.2014 г.

След извършените корекции са получени следните резултати:

• Изчислената обща енергийна ефективност на използваното гориво ($\eta_{\text{общо}}$) и икономия на използваното гориво (ΔF) за инсталациите са, както следва:

Показател	ОБЩО:	ДВГ-1	ДВГ-2
$\eta_{\text{общо}}$	84,82%	82,15%	87,48%
ΔF	22,03%	18,81%	25,02%

Изводи:

• Отчетената годишна обща енергийна ефективност на използваното гориво за двете инсталации поотделно и общо за когенерационната централа на „КОГРИЙН” ООД е **по-голяма от 75%** и годишното количество комбинирана електрическа енергия за тях е в размер на **20 916,000 MWh**.

• Отчетената икономия на използваното гориво от инсталациите е **по-голяма от 10%** и количеството електрическа енергия от високоефективно комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия за централата е в размер на **20 916,000 MWh**.

Въз основа на горното комисията счита, че на „КОГРИЙН” ООД, гр. Първомай, за Когенерационна централа 6,66 MW, гр. Първомай, следва да бъде издаден сертификат за произход на електрическа енергия, произведена от високоефективно комбинирано производство за количество в размер на **20 916,000 MWh** през 2013 г.

18. „Топлофикация-Враца“ ЕАД, ОЦ „Младост“:

„Топлофикация-Враца” ЕАД, със седалище и адрес на управление: Република България, област Враца, община Враца, град Враца 3000, ул. „Максим Горки” № 9, с ЕИК 106006256, е юридическо лице, което е лицензирано по ЗЕ. Дружеството има издадена лицензия за дейността производство на електрическа и топлинна енергия № Л-025-02/15.11.2000 г., изменена с Решение №И1-Л-025-02/25.11.2004 г., №И2-Л-025-02/04.04.2005 г. и №ИЗ-Л-025/07.05.2012 г.

Дружеството е представило заявление вх. № Е-ЗСК-40/28.01.2014 г. с приложения за издаване на сертификат за произход на електрическа енергия, произведена от централа за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия ОЦ „Младост”, за периода от 01.01.2013 г. до 31.12.2013 г. в размер на **16 679,100 MWh**.

С писмо вх. № Е-ЗСК-40/26.02.2014 г. дружеството е представило **допълнителната информация**, изискана чрез писмо изх. № Е-ЗСК-40/17.02.2014 г.

Продадена електрическа енергия за 2013 г.:

Общо и по видове	Мярка	ВСИЧКО	НЕК	ЕРД	Други
Общо	MWh	15 040,175		15 040,175	
Комбинирана	MWh	15 040,175		15 040,175	
Некомбинирана	MWh				

След констатираните несъответствия в представената от дружеството информация по чл. 4, ал. 4 от Наредбата са извършени следните корекции:

• Въведена е средногодишна стойност от **11.1⁰С** на температурата на въздуха за град Враца съгласно Приложение № 11 към Наредба № 15;

- 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 **0,925** според данните получени от допълнителната справка с писмо вх. № Е-ЗСК-40/26.02.2014 г.;

- Референтната стойности на ефективност за разделно производство на електрическа енергия – **49,90%**.

След извършените корекции са получени следните резултати:

- Изчислената годишна обща енергийна ефективност($\eta_{\text{общо}}$) на използваното гориво е **еднаква** с изчислената от дружеството – **77,85%**.

- Изчислената икономия на използваното гориво е:

Показател	ОБЩО:	ДВГ-1
ΔF	20,12%	20,12%

Изводи:

- Отчетената годишна обща енергийна ефективност на използваното гориво за всяка от инсталациите в централа ОЦ „Младост” е **по-голяма от 75%**, и годишното количество комбинирана електрическа енергия за централата е в размер **16 679, 100 MWh**.

- Отчетената икономия на използваното гориво от инсталациите е **по-голяма от 10%** и количеството електрическа енергия от високоефективно комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия за централата е в размер на **16 679,100 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 от високоефективно комбинирано производство за количество в размер на 16 679,100 MWh през 2013 г.

19. „Доверие Енергетика“ АД:

„ДОВЕРИЕ ЕНЕРГЕТИКА” АД, със седалище и адрес на управление: Република България, област Враца, община Враца, гр. Враца 3000, ул. ”Индуриална” № 7, с ЕИК 106621827, е юридическо лице, което не е лицензирано по ЗЕ. Дружеството обаче се явява производител на електрическа енергия, произведена по комбиниран начин по смисъла на §1, т. 46 от Допълнителните разпоредби на ЗЕ.

Дружеството е представило заявление вх. № Е-ЗСК-41/27.01.2014 г., с приложения за издаване на сертификат за произход на електрическа енергия, произведена от централа за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия Когенератор „Доверие”, гр. Враца, за периода 01.01.2013 г. до 31.12.2013 г. в размер на **588,700 MWh**.

С писмо вх. № Е-ЗСК-41/28.02.2014 г. дружеството е представило **допълнителната информация**, изискана чрез писмо изх. № Е-ЗСК-41/17.02.2014 г.

Продадена електрическа енергия за 2013 г.:

Общо и по видове	ВСИЧКО	НЕК	ЕРД	Други
Общо	566,864 MWh		566,864 MWh	
Комбинирана	566,864 MWh		566,864 MWh	
Некомбинирана				

След констатираните несъответствия в представената от дружеството информация по чл. 4, ал. 4 от Наредбата са извършени следните корекции:

- В справката по чл. 4, ал. 4 от Наредбата е нанесена година на изграждане - **2006 г.** (тъй като инсталацията е изградена **2012 г.**, но за всички след **2006 г.** се попълва една и съща – „2006“).

- Въведена е средногодишна стойност на температурата на въздуха за град Враца съгласно Приложение № 11 към Наредба № 15 - **11,1⁰С.**

- Коригирана е референтната стойност на ефективност за разделно производство на електрическа енергия на **49,84%.**

След извършените корекции са получени следните резултати:

- изчислената годишна обща енергийна ефективност на използваното гориво **е равна на изчислената** от дружеството и е равна на **88,19 %.**

- изчислената икономия на използваното гориво **е различна** от изчислената от дружеството и е равна на **25,59 %.**

Изводи:

- Отчетената годишна обща енергийна ефективност на използваното гориво за инсталация ДВГ-1 е **по-голяма от 75%** и годишното количество комбинирана електрическа енергия от инсталацията е в размер на **588,700 MWh;**

- Отчетена икономия на използваното гориво за инсталация ДВГ-1 е по-голяма от 10% и количеството електрическа енергия от високоефективно комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия е в размер на **588,700 MWh.**

Въз основа на горното комисията счита, че на „ДОВЕРИЕ ЕНЕРГЕТИКА” АД, за централа Когенератор „Доверие”, гр. Враца, следва да бъде издаден сертификат за произход на електрическа енергия, произведена от високоефективно комбинирано производство за количество в размер на 588,700 MWh през 2013 г.

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-1-01-13 на „АЛТ КО” АД, със седалище и адрес на управление: Република България, област София (столица), община Столична, гр. Баня 1320, ул. „Персенк” № 10, с ЕИК 831268730, за:

- период на производство - 01-12.2013 г.
- от производствена централа „ТЕЦ оранжерии Кресна”, гр. Кресна
- електрическа енергия, произведена по комбиниран начин - 7660,200 MWh
- комбинирана топлинна енергия за полезно потребление - 7 366,740 MWh
- вид на основното гориво - природен газ
- високоефективно производство - 7660,200MWh

- долна топлотворна способност на използваното гориво - 33 999 kJ/nm³
- спестена първична енергия на използваното гориво - 22,18 %
- обща инсталирана електрическа мощност - 1,850 MW
- инсталирана мощност на съоръженията произвеждащи електрическа енергия по комбиниран начин - 1,850 MW.

2.Сертификат № ЗСК-3-01-13 на „МБАЛ - Търговище” АД, със седалище и адрес на управление: Република България, област Търговище, община Търговище, гр. Търговище 7700, с ЕИК 125501290, за:

- период на производство - 01-12.2013 г.
- от производствена централа в „МБАЛ-Търговище” АД, гр. Търговище
- електрическа енергия, произведена по комбиниран начин – 392,366 MWh
- комбинирана топлинна енергия за полезно потребление – 775,161 MWh
- вид на основното гориво - природен газ
- високоефективно производство – 392,366 MWh
- долна топлотворна способност на използваното гориво - 33 698 kJ/nm³
- спестена първична енергия на използваното гориво – 22,87 %
- обща инсталирана електрическа мощност - 0,104 MW
- инсталирана мощност на съоръженията произвеждащи електрическа енергия по комбиниран начин - 0,104 MW.

3.Сертификат № ЗСК-4-01-13 на „Топлофикация-Разград” ЕАД, със седалище и адрес на управление: Република България, област Разград, община Разград, гр. Разград, 7200, Индустриална зона, ул. „Черна”, с ЕИК 116019472, за:

- период на производство – 01-12.2013 г.
- от производствена централа „Разград”, гр. Разград
- електрическа енергия произведена по комбиниран начин – 20 390,200 MWh
- комбинирана топлинна енергия за полезно потребление - 17 008,000 MWh
- вид на основното гориво - природен газ
- високоефективно производство - 20 390,200 MWh
- долна топлотворна способност на използваното гориво - 34 074 kJ/nm³
- спестена първична енергия на използваното гориво - 16,97 %
- обща инсталирана електрическа мощност - 3,041 MW
- инсталирана мощност на съоръженията произвеждащи електрическа енергия по комбиниран начин - 3,041 MW.

4.Сертификат № ЗСК-5-01-13 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 – 01-12.2013 г.
- от производствена централа ТЕЦ „Градска”, гр. Враца.
- електрическа енергия произведена по комбиниран начин - 44 793,000 MWh
- комбинирана топлинна енергия за полезно потребление - 44 013,000MWh
- вид на основното гориво - природен газ
- високоефективно производство - 44 793,000 MWh

- долна топлотворна способност на използваното гориво - 33 995 kJ/nm³
- спестена първична енергия на използваното гориво –15,56%
- обща инсталирана електрическа мощност - 6,24 MW
- инсталирана мощност на съоръженията произвеждащи електрическа енергия по комбиниран начин - 6,24 MW.

5. Сертификат № ЗСК-6-01-13 на „Топлофикация-ВТ” АД, със седалище и адрес на управление: Република България, област Велико Търново, община Велико Търново, гр. Велико Търново 5000, ул. „Никола Габровски” № 71А, с ЕИК 104003977, за:

- период на производство – 01-12.2013 г.
- от производствена централа „В. Търново”, гр. Велико Търново
- електрическа енергия произведена по комбиниран начин - 21 180,000MWh
- комбинирана топлинна енергия за полезно потребление –22 640,134MWh
- вид на основното гориво - природен газ
- високоефективно производство - 21 180,000MWh
- долна топлотворна способност на използваното гориво - 33 740 kJ/nm³
- спестена първична енергия на използваното гориво - 15,06%
- обща инсталирана електрическа мощност - 2,800 MW
- инсталирана мощност на съоръженията произвеждащи електрическа енергия по комбиниран начин - 2,800 MW.

6. Сертификат № ЗСК-8-01-13 на “Унибел” АД, със седалище и адрес на управление: Република България, област Пловдив, община Пловдив, гр. Пловдив 4003, район Северен, ул. „Момчил Войвода” № 9, с ЕИК 115512420, за:

- период на производство -01-12.2013 г.
- от производствена централа: ТЕЦ „Унибел”, гр. Ямбол
- електрическа енергия, произведена по комбиниран начин - 6 522,835MWh
- комбинирана топлинна енергия за полезно потребление - 7 385,347MWh
- вид на основното гориво - природен газ
- високоефективно производство – 6 522,835MWh
- долна топлотворна способност на използваното гориво - 33 869 kJ/nm³
- спестена първична енергия на използваното гориво – 17,15%
- обща инсталирана електрическа мощност - 1,050 MW
- инсталирана мощност на съоръженията произвеждащи електрическа енергия по комбиниран начин - 1,050 MW.

7. Сертификат № ЗСК-21-01-13 на „Топлофикация-Бургас” ЕАД, със седалище и адрес на управление: Република България, област Бургас, община Бургас, гр. Бургас 8000, ж.к. Лозово, ЕИК 102011085 за:

- период на производство - 01-12.2013 г.
- от производствена централа ТЕЦ „Бургас”, гр. Бургас, ж.к. Лозово
- електрическа енергия, произведена по комбиниран начин –126 850,000MWh
- комбинирана топлинна енергия за полезно потребление – 126 790,000MWh
- вид на основното гориво - природен газ
- високоефективно производство - 126 850,000MWh
- долна топлотворна способност на използваното гориво - 33 682 kJ/nm³

- спестена първична енергия на използваното гориво - 17,72 %
- обща инсталирана електрическа мощност - 17,764 MW
- инсталирана мощност на съоръженията произвеждащи електрическа енергия по комбиниран начин - 17,764 MW

8. Сертификат № Е-ЗСК-26-01-13 на „Далкия-Варна” ЕАД, със седалище и адрес на управление: Република България, област Варна, община Варна, гр. Варна, 9000, район Младост, ж.к. „Възраждане”, бул. „Янош Хуняди” № 5, с ЕИК 103195446, за:

- период на производство – 01-12.2013 г.
- от производствена централа ТЕЦ „Владислав Варненчик”, гр. Варна
- електрическа енергия, произведена по комбиниран начин -63 798,300MWh
- комбинирана топлинна енергия за полезно потребление – 53 817,000 MWh
- вид на основното гориво - природен газ
- високоефективно производство - 63 798,300 MWh
- долна топлотворна способност на използваното гориво - 33 488 kJ/nm³
- спестена първична енергия на използваното гориво - 17,54%
- обща инсталирана електрическа мощност - 9,256 MW
- инсталирана мощност на съоръженията произвеждащи електрическа енергия по комбиниран начин - 9,256 MW.

9. Сертификат № ЗСК-27-01-13 на „Димитър Маджаров - 2” ЕООД, със седалище и адрес на управление: Република България, област Пловдив, община Пловдив, гр. Пловдив 4003, район Северен, ул. „Илю Войвода” № 3, ЕИК 115033847 за:

- период на производство - 01-12.2013 г.
- от производствена централа: ТЕЦ Маджаров, гр. Пловдив
- електрическа енергия, произведена по комбиниран начин – 2 426,000 MWh
- комбинирана топлинна енергия за полезно потребление - 2 910,000MWh
- вид на основното гориво - природен газ
- високоефективно производство - 2 426,000MWh
- долна топлотворна способност на използваното гориво - 33 873 kJ/nm³
- спестена първична енергия на използваното гориво - 22,36%.
- обща инсталирана електрическа мощност - 0,835 MW
- инсталирана мощност на съоръженията произвеждащи електрическа енергия по комбиниран начин - 0,835 MW.

10. Сертификат № ЗСК-28-01-13 на ЧЗП „Румяна Величкова”, със седалище и адрес на управление: гр. София, ж.к. Младост 1А, бл. 513, вх. 3, ап. 67, БУЛСТАТ 131283540 за:

- период на производство -01-12.2013 г.
- от производствена централа: ТЕЦ оранжерии Трудовец, с. Трудовец
- електрическа енергия, произведена по комбиниран начин – 11 127,000 MWh
- комбинирана топлинна енергия за полезно потребление – 11 487,000 MWh
- вид на основното гориво - природен газ
- високоефективно производство - 11 127,000 MWh
- долна топлотворна способност на използваното гориво - 33 995 kJ/nm³

- спестена първична енергия на използваното гориво - 20,96%
- обща инсталирана електрическа мощност - 1,850 MW
- инсталирана мощност на съоръженията произвеждащи електрическа енергия по комбиниран начин - 1,850 MW.

11. Сертификат № ЗСК-29-01-13 на „В&ВГД Оранжерии Петрич” ООД, със седалище и адрес на управление: Република България, област Благоевград, община Петрич, гр. Петрич 2850, Шосето за София - Оранжерии, с ЕИК 811202228, за:

- период на производство - 01-12.2013 г.
- от производствена централа - „В&ВГД Оранжерии Петрич” ООД, гр. Петрич
- електрическа енергия, произведена по комбиниран начин - 59 852,000 MWh
- комбинирана топлинна енергия за полезно потребление - 62 015,000MWh
- вид на основното гориво - природен газ
- високоефективно производство - 59 852,000MWh
- долна топлотворна способност на използваното гориво - 33 488 kJ/nm³
- спестена първична енергия на използваното гориво - 19,28 %
- обща инсталирана електрическа мощност - 15,792 MW
- инсталирана мощност на съоръженията произвеждащи електрическа енергия по комбиниран начин - 15,792 MW

12. „Сертификат № ЗСК-32-01-13 на „Овердрайв” АД със седалище и адрес на управление: Република България, област София (столица), община Столична, гр. София 1407, р-н Лозенец, ул. „Филип Кутев” № 5, с ЕИК 131413539, за:

- период на производство – 01-12.2013 г.
- от производствена централа - „Овердрайв” АД, гр. София
- електрическа енергия, произведена по комбиниран начин – 637,643 MWh
- комбинирана топлинна енергия за полезно потребление – 829,000 MWh
- вид на основното гориво - природен газ
- високоефективно производство – 637,643MWh
- долна топлотворна способност на използваното гориво - 33 932kJ/nm³
- спестена първична енергия на използваното гориво – 26,15%
- обща инсталирана електрическа мощност - 0,250 MW
- инсталирана мощност на съоръженията произвеждащи електрическа енергия по комбиниран начин - 0,250 MW

13. Сертификат № ЗСК-35-01-13 на „Софиягаз” ЕАД, седалище и адрес на управление: Република България, област София (столица), община Столична, гр. София 1407, р-н Лозенец, ул. „Филип Кутев” № 5, ЕИК 130533432, за:

- период на производство – 01-12.2013 г.
- от производствена централа ЛОЦ „Овча купел”, гр. София
- електрическа енергия, произведена по комбиниран начин – 1 150,441 MWh
- комбинирана топлинна енергия за полезно потребление - 1 510,810 MWh
- вид на основното гориво - природен газ

- високоефективно производство - 1 150,441 MWh
- долна топлотворна способност на използваното гориво - 33 488 kJ/nm³
- спестена първична енергия на използваното гориво - 20,01%.
- обща инсталирана електрическа мощност - 0,170 MW
- инсталирана мощност на съоръженията произвеждащи електрическа енергия по комбиниран начин - 0,170 MW.

14. Сертификат № ЗСК-36-01-13 на „Скът” ООД, със седалище и адрес на управление: Република България, област Сливен, община Сливен, гр. Сливен 8800, ул. Старозагорско шосе - база „Оранжерии – Сливен”, с ЕИК 119592759, за:

- период на производство -01-12.2013 г.
- от производствена централа: „Скът” ООД
- електрическа енергия, произведена по комбиниран начин – 3 729,570 MWh
- комбинирана топлинна енергия за полезно потребление – 3 607,250 MWh
- вид на основното гориво - природен газ
- високоефективно производство - 3 729,570 MWh
- долна топлотворна способност на използваното гориво - 33 488 kJ/nm³
- спестена първична енергия на използваното гориво - 27,17%
- обща инсталирана електрическа мощност - 2,430 MW
- инсталирана мощност на съоръженията произвеждащи електрическа енергия по комбиниран начин - 2,430 MW.

15. Сертификат № ЗСК-38-01-13 на „Оранжерии Гимел” АД, със седалище и адрес на управление: Република България, област София (Столица), община Столична, град София 1839, район Кремиковци, ж.к. Враждебна, ул. „2-ра” № 26А, с ЕИК 175479761 за:

- период на производство – 01-12.2013 г.
- производствената централа „Оранжерия 500 дка”
- електрическа енергия, произведена по комбиниран начин - 20 042,101 MWh
- комбинирана топлинна енергия за полезно потребление - 19 732,041 MWh
- вид на основното гориво - природен газ
- високоефективно производство - 20 042,101 MWh
- долна топлотворна способност на използваното гориво - 33 844 kJ/nm³
- спестена първична енергия на използваното гориво - 16,62%
- обща инсталирана електрическа мощност - 3,044 MW
- инсталирана мощност на съоръженията произвеждащи електрическа енергия по комбиниран начин - 3,044 MW

16. Сертификат № ЗСК-37-01-13 на „Оранжерии Гимел” АД със седалище и адрес на управление: Република България, област София (Столица), община Столична, град София 1839, район Кремиковци, ж.к. Враждебна, ул. „2-ра” № 26А, с ЕИК 175479761 за:

- период на производство – 01-12.2013 г.
- от производствената централа „Оранжерия 200 дка”
- електрическа енергия, произведена по комбиниран начин - 22 277,430 MWh

- комбинирана топлинна енергия за полезно потребление - 21 324,231 MWh
- вид на основното гориво - природен газ
- високоефективно производство - 22 277,430 MWh
- долна топлотворна способност на използваното гориво - 33 878 kJ/nm³
- спестена първична енергия на използваното гориво - 18,34%
- обща инсталирана електрическа мощност - 2,679 MW
- инсталирана мощност на съоръженията произвеждащи електрическа енергия по комбиниран начин - 2,679 MW

17. „Сертификат № ЗСК-39-01-13 на „КОГРИЙН” ООД, със седалище и адрес на управление: Република България, област Пловдив, община Първомай, гр. Първомай 4270, ул. „Перуника” № 27, с ЕИК 201200529, за:

- период на производство – 01-12.2013 г.
- от производствена централа - „Когенерационна централа 6,66 MW”, гр. Първомай
- електрическа енергия, произведена по комбиниран начин – 20 916,000 MWh
- комбинирана топлинна енергия за полезно потребление – 21 817,000 MWh
- вид на основното гориво - природен газ
- високоефективно производство - 20 916,000 MWh
- долна топлотворна способност на използваното гориво - 33 698kJ/nm³
- спестена първична енергия на използваното гориво – 22,03%
- обща инсталирана електрическа мощност - 6,666 MW
- инсталирана мощност на съоръженията произвеждащи електрическа енергия по комбиниран начин – 6,666 MW

18. Сертификат № ЗСК-40-01-13 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 – 01-12.2013 г.
- от производствена централа ОЦ „Младост”, гр. Враца.
- електрическа енергия произведена по комбиниран начин - 16 679,100 MWh
- комбинирана топлинна енергия за полезно потребление - 13 296,300 MWh
- вид на основното гориво - природен газ
- високоефективно производство - 16 679,100 MWh
- долна топлотворна способност на използваното гориво - 33 995 kJ/nm³
- спестена първична енергия на използваното гориво – 20,12%
- обща инсталирана електрическа мощност - 2,004 MW
- инсталирана мощност на съоръженията произвеждащи електрическа енергия по комбиниран начин - 2,004 MW

19. Сертификат № ЗСК-41-01-13 на „ДОВЕРИЕ ЕНЕРГЕТИКА” АД, със седалище и адрес на управление: Република България, област Враца, община Враца, гр. Враца 3000, ул. „Индустриална” № 7, с ЕИК 106621827, за:

- период на производство - 01-12.2013 г.
- от производствена централа Когенератор „Доверие”, гр. Враца

- електрическа енергия, произведена по комбиниран начин – 588,700MWh
- комбинирана топлинна енергия за полезно потребление – 688,560 MWh
- вид на основното гориво - природен газ
- високоефективно производство - 588,700 MWh
- долна топлотворна способност на използваното гориво - 33 832 kJ/nm³
- спестена първична енергия на използваното гориво - 25,59 %
- обща инсталирана електрическа мощност - 0,514 MW
- инсталирана мощност на съоръженията произвеждащи електрическа енергия по комбиниран начин - 0,514 MW.

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

ПРЕДСЕДАТЕЛ:

БОЯН БОЕВ

и.д.ГЛАВЕН СЕКРЕТАР:

МАРИЕЛА ЦАНКОВА