



МИНИСТЪР НА ФИНАНСИТЕ
АГЕНЦИЯ ЗА ДЪРЖАВНА ФИНАНСОВА ИНСПЕКЦИЯ

Д О К Л А Д

№ ДЕ -43 /17.12.2015 г.

ЗА ИЗВЪРШЕНА ПРОВЕРКА НА
„ЕВН БЪЛГАРИЯ ЕЛЕКТРОСНАБДЯВАНЕ” ЕАД, ГР. ПЛОВДИВ

I. ВЪВЕДЕНИЕ

В изпълнение на заповеди № ФК-10-1129/06.10.2015г. и №ФК-10-1373/01.12.2015г. на директора на Агенцията за държавна финансова инспекция екип в състав: ръководител Виолета Петрова Георгиева - държавен финансов инспектор, Валери Василев Трифолчанов - главен финансов инспектор от Втори отдел, дирекция „Планова инспекционна дейност в областта на обществените поръчки”, Маргарита Георгиева Коцева - главен финансов инспектор и Надя Петрова Дечева - старши финансов инспектор от Втори отдел, дирекция „Извънпланова инспекционна дейност” извършиха проверка на „ЕВН-България Електроснабдяване” ЕАД, гр. Пловдив.

Проверката е възложена на основание чл.80а, ал.6 във връзка с чл.80а, ал.1, ал.4 и ал.7 от Закона за енергетиката /ЗЕ/.

„ЕВН-България Електроснабдяване” ЕАД е еднолично акционерно дружество със седалище гр.Пловдив, район Централен, ул.„Христо Г. Данов” № 37 с ЕИК 123526430.

Капиталът на дружеството е в размер на 1 882 000 лв., разпределен в 188 200 броя поименни налични акции с номинал от 10 лв. Едноличен собственик на капитала на дружеството е ЕВН България ЩромферттрииБ Холдинг ГмбХ - чуждестранно юридическо лице, държава Австрия.

„ЕВН-България Електроснабдяване” ЕАД, гр. Пловдив се управлява и представлява от членовете на Съвета на директорите Жанет Петкова Стойчева, Михаела Михайлова Михайлова-Дьорфлер и Робърт Дик.

Начинът на представляване на дружеството е заедно от всеки двама от членовете на Съвета на директорите или заедно от един прокурист и един член на Съвета на директорите.

Предметът на дейност на дружеството е:

У Обществено снабдяване с електрическа енергия на потребителите и предоставяне на други услуги, свързани с електрическа енергия.

Дружеството осъществява дейността си при условията на лицензия № Л-М11/! 3.08.2004 година „за обществено снабдяване с електрическа енергия“ на обособена територия, определена в приложение към тази лицензия, издадена от Държавната комисия за енергийно и водно регулиране /ДКЕВР/ на основание чл.39, ал.1, т.10 от ЗЕ във връзка с чл.52, ал.2 от ЗЕ и §17, ал.4 от ПЗР на ЗЕ и решения № Р-050 от 29.11.2006 година и № И1-Л-141 от 19.12.2011 г. на ДКЕВР за срок от 35 години.

„ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив осъществява дейността „обществено снабдяване с електрическа енергия“ в Югоизточна България на територията на девет административни области: Бургас, Кърджали, Пазарджик, Пловдив, Сливен, Смолян, Стара Загора, Хасково и Ямбол.

По смисъла на §1, т.24 от Допълнителните разпоредби /ДР/ на ЗЕ „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив е енергийно предприятие, а именно „лице, което осъществява една или повече от дейностите по производството, преобразуването, преноса, съхранението, разпределението, доставката и снабдяването с електрическа енергия на основата на издадена лицензия по този закон“, а по смисъла на §1, т.28а, б.„а“ от ДР на ЗЕ е краен снабдител, а именно „енергийно предприятие, снабдяващо с електрическа енергия обекти на битови и небитови крайни клиенти, присъединени към електроразпределителната мрежа на ниво ниско напрежение, в съответната лицензионна територия, когато тези клиенти не са избрали друг доставчик“.

Предметният обхват на проверката е със следните задачи:

1. Проверка и анализ за последния приключил регулаторен период на разчетните взаимоотношения между крайния снабдител и енергийните предприятия по сключените договори за изкупуване на електрическа енергия по преференциални цени. Проверка на издадените фактури от крайния снабдител към Обществения доставчик и съпоставка на количествата и стойностите на закупената енергия от производителите по преференциални цени с фактурираните на Обществения доставчик.

2. Проверка на договорените преференциални цени и изплатена електрическа енергия по сключените договори с производители, за които инвестицията за изграждането на енергийния обект за производство на електрическа енергия от възобновяеми източници се подпомага със средства от национална или европейска схема за подпомагане, относно съответствието им с решенията на ДКЕВР/КЕВР.

Проверката се извърши за 50 работни дни, като започна на 12.10.2015г. и приключи на 17.12.2015 година.

Направените констатации обхващат изцяло задачата, поставена в заповедта за възлагане на проверката и отразяват обективно установените факти и обстоятелства.

КОНСТАТАЦИИ

1. Проверка и анализ за последния приключил регулаторен период на разчетните взаимоотношения между крайния снабдител и енергийните предприятия по сключените договори за изкупуване на електрическа енергия по преференциални цени. Проверка на издадените фактури от крайния снабдител към Обществения доставчик и съпоставка на количествата и стойностите на закупената енергия от производителите по преференциални цени с фактурираните на Обществения доставчик

• С Решение № Ц-12 от 30.06.2014г. на ДКЕВР са утвърдени цените на електрическата енергия на дружествата в сектор „Електроенергетика“ за ценови период 01.07.2014г. - 30.06.2015г., а с Решение № Ц-23 от 29.06.2015г., на основание чл.13, ал.3 във връзка с чл.2, ал.2, чл.23 и чл.31 от ЗЕ и Закон за допълнение на ЗЕ /обн. ДВ, бр.48 от 2015г./ Комисията за енергийно и водно регулиране /КЕВР/, считано от 30.06.2015г. удължава регулаторния/ценови период на дружествата в сектор „Електроенергетика“ до 31.07.2015г.

• Съгласно чл.6, т. 1 от Закона за енергията от възобновяеми източници /ЗЕВИ/, (обн.ДВ, бр.35 от 03.05.2011 г., в сила от 03.05.2011 г.), Държавната комисия за енергийно и водно регулиране /ДКЕВР/ определя преференциални цени за изкупуването на електрическата енергия от възобновяеми източници, а с разпоредбата на § 8, ал.1 от Преходните и заключителни разпоредби на ЗЕВИ (редакция ДВ, бр.35 от 03.05.2011г.) е регламентирано, че в срок до един месец от датата на влизането в сила на закона, ДКЕВР определя и обявява преференциални цени съгласно чл.32 от закона.

1.1. Проверка и анализ за последния приключил регулаторен период на разчетните взаимоотношения между крайния снабдител и енергийните предприятия по сключените договори за изкупуване на електрическа енергия по преференциални цени

1.1.1. Съгласно чл.18, ал.1, т.5 и т.6 от ЗЕВИ /обн. ДВ, бр.35 от 03.05.2011 г./ производството на електрическа енергия от възобновяеми източници се насърчава чрез изкупуване на електрическата енергия, произведена от възобновяеми източници за определен в закона срок, както и чрез определяне на преференциална цена за изкупуване на електрическата енергия, произведена от възобновяеми източници, включително и електрическата енергия, произведена от биомаса, чрез технологии за пряко изгаряне, с изключение на енергията, произведена от водноелектрически централи с обща инсталирана мощност над 10 MW.

С чл.31, ал.1 и ал.2 от ЗЕВИ е регламентирано, че електрическата енергия от възобновяеми източници се изкупува от обществения доставчик, съответно от крайните снабдители по определената от КЕВР преференциална цена въз основа на сключени дългосрочни договори за изкупуване за срок от:

- > двадесет години - за електрическа енергия, произведена от геотермална и слънчева енергия, както и за електрическа енергия, произведена от биомаса;
- > дванадесет години - за електрическа енергия, произведена от вятърна енергия;
- > петнадесет години - за електрическата енергия, произведена от водноелектрически централи с инсталирана мощност до 10 MW, както и за електрическата енергия, произведена от други видове възобновяеми източници.

В качеството си на краен снабдител „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив, по силата на чл.94а, ал.3 от ЗЕ и чл.31 от ЗЕВИ, е задължено да изкупува произведената електрическа енергия от обекти за производство на електрическа енергия от възобновяеми източници, които са присъединени към електроразпределителната мрежа на „ЕВН България Електроразпределение“ ЕАД, гр. Пловдив.

С писмо вх. № 5734/17.11.2015г., на основание чл.80а, ал.8, т.3 от Закона за енергетиката се изиска сведение относно етапите и процедурите по закупуване от „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив на електрическа енергия, произведена от възобновяеми източници.

Представи се обяснение с писмо вх. № 5730-1/23.11.2015г., съгласно което етапите и процедурите по закупуване на електрическа енергия, произведена от възобновяеми източници са следните:

- > Сключване на договор за изкупуване на електрическа енергия;
- > „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив получава от оператора на разпределителната мрежа протоколи за количествата произведена електрическа енергия, отчетена по средствата за търговско измерване, към последния календарен ден на отчетния месец;
- > Проверка на производители с енергия, надвишаваща нетното специфично/годишно производство на централата, съгласно решението на КЕВР за конкретния вид централа;
- > Получаване на подписани протоколи и оригинали на фактури за произведената енергия от производителите;
- > Проверка на количества и стойност, алокиране и изпращане на фактурите и протоколите към отдели, отговорни за плащанията;
- > Уреждане на финансовите въпроси по фактурираните суми за произведена електрическа енергия, съгласно условията за плащане в договорите за изкупуване.

В периода от 19.10.2000г. до 17.07.2015г., съгласно справка изх. № 4963/11.11.2015г., „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив има сключени xxxx броя договори за изкупуване на електрическа енергия, произведена от възобновяеми източници чрез xxxx броя енергийни обекти, в т.ч. xxxx броя водноелектрически централи /ВЕЦ/, xxxx броя вятърни електрически централи /ВТЕЦ/, xxxx броя био-геотермални електрически централи /БиоГЕЦ/ и xxxx броя фотоволтаични електрически централи /ФТЕЦ/, от които към 11.11.2015г. xxxx броя договори са прекратени.

Договорено е произведената от възобновяемите източници електрическа енергия да се изкупува по преференциални цени, е изключение на произведената ел. енергия от един производител - физическото лице xxxxx по договор № xxxx, която се изкупува по непреференциална цена, тъй като производителят е декларирал при сключването на договора, че произведената от обекта ФТЕЦ xxxx ел. енергия е предназначена за собствено потребление.

„ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив изкупува произведената електрическа енергия от възобновяеми източници при следните условия:

1. по преференциална цена - за количествата електрическа енергия до размера на определената средногодишна продължителност на работа на съответната централа;
2. по утвърдената от КЕВР цена, по която общественият доставчик продава електрическата енергия на крайните снабдители и електроразпределителните дружества - за количествата, надхвърлящи производството над средногодишната продължителност на работа на съответната централа;
3. количеството произведена електрическа енергия се намалява с количествата, които производителите ползват за собствени нужди, за снабдяване на свои клонове, предприятия и обекти и които продават по свободно договорени цени по реда на глава девета, раздел VII от Закона за енергетиката и/или на балансиращия пазар.

По силата на сключените договори „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив, наричан купувач, изкупува количеството произведена и доставена от производителите /продавачи/ активна електрическа енергия от възобновяеми източници, с изключение на количествата, които продавачът ползва за собствени нужди, по свой избор ползва за собствено потребление или продава по свободно договорени цени по реда на глава девета, раздел VII от Закона за енергетиката и/или на балансиращия пазар. Съгласно сключените договори, нетната активна електрическа енергия, произвеждана от енергийния/ните обект/и и доставяна в електроразпределителната мрежа, се измерва със средства за търговско измерване /СТИ/, собственост на разпределителното предприятие „ЕВН България Електроразпределение“ ЕАД, гр. Пловдив в киловатчаса /kWh/. Операторът на разпределителната електрическа мрежа съставя протокол, съдържащ: отчетния период, фабричен номер на СТИ, наименованието на енергийния/ните обект/и, константата на измервателната група, измервателните единици, началните и крайни показания на електромера за съответния период, разликата, количеството активна електрическа енергия в kWh за всяко отделно мерене, общото количество активна електрическа енергия за всички места на продажба за продадената електрическа енергия. Протоколът се изпраща на продавача не по-късно от третия работен ден на месеца, следващ отчетния период.

Договорено е продавачът ежемесечно, до 5-то число на месеца, да издава и предоставя на купувача оригинална фактура с дата последно число на отчетния месец за дължимите суми, изчислени по реда на договора за предходния месец. Купувачът заплаща на продавача дължимите суми по

представената оригинална фактура в срок до 14 календарни дни от получаването на оригиналната фактура, придружена с подписан от продавача протокол за количеството произведена електрическа енергия.

Проверката установи, че за периода 01.07.2014г. - 31.07.2015г. ежесечно към последната дата на съответния месец са съставяни протоколи, с които представители на „ЕВН България Електроразпределение“ ЕАД, гр. Пловдив и представители на енергийните предприятия на база на отчетните данни от средствата за търговско измерване, собственост на „ЕВН България Електроразпределение“ ЕАД, гр. Пловдив, са удостоверявали количеството електрическа енергия, произведена и отдадена в електроразпределителната мрежа през съответния месец от енергийните обекти, собственост на предприятията. Протоколите съдържат името на енергийния обект, името на фирмата-производител, дата на отчитане, № на електромер, началните и крайни показания на електромера, разлика, константа, произведеното количество ел. енергия, служебно количество, приспаданото количество, енергия за фактуриране, цена без ДДС и стойност.

Видно от съставяните протоколи, произведената от съответната централа ел. енергия, надвишаваща нетното специфично/годишно производство, е отчитана по непреференциална цена.

Въз основа на съставяните протоколи за произведената ел. енергия, енергийните предприятия са издавали на „ЕВН Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив оригинални фактури.

1.1.2. Извърши се съпоставка на количествата, цената и стойността на фактурираната ел. енергия по фактури, издадени от енергийните предприятия за произведената чрез собствените им енергийни обекти ел. енергия с количествата, цената и стойността по приложените към фактурите измервателни протоколи, при което не се установиха разлики между фактурираното количество и стойност и посочените количества и стойност в протоколите.

Анализираха се подписаните измервателни протоколи и издадените от производителите фактури, при което се установи следното:

> През м.07.2014г. съгласно 1 133 броя измервателни протоколи на база данни от СТИ, предоставени от „ЕВН България Електроразпределение“ ЕАД, гр. Пловдив, в електроразпределителната мрежа е отдадена 110 687 167.72 кВтч електрическа енергия на стойност **xxxx** лв. без ДДС, от които 106 690 793.72 кВтч за **xxxx** лева е произведена чрез енергийни обекти за производство на електрическа енергия от възобновяеми източници, а 3 996 374 кВтч за **xxxx** лева е произведена по високоефективен комбиниран начин от обекти с комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия.

Съгласно представени по време на проверката справки изх. № 4963-1/11.11.2015г. и № 4963-2/11.11.2015г., доставената и отдадена в електроразпределителната мрежа електрическа енергия, произведена от възобновяеми енергийни източници в размер на 106 690 793.72 кВтч на обща стойност **xxxx** лв. без ДДС е закупвана, както следва:

- По преференциални цени - 106 658 908.12 кВтч на обща стойност **xxxx** лв. без ДДС, в т.ч.:
 - от водни електрически централи - 19 119 653.35 кВтч на обща стойност **xxxx** лв. без ДДС;
 - от вятърни електрически централи - 4 066 798.70 кВтч на обща стойност **xxxx** лв. без ДДС;
 - от електрически централи, използващи биомаса - 2 413 877.00 кВтч на обща стойност **xxxx** лв. без ДДС;
 - от фотоволтаични електрически централи - 81 058 579.07 кВтч на обща стойност **xxxx** лв. без ДДС.

- По непреференциални цени - 31 885.60 кВтч на обща стойност **xxxx** лв. без ДДС.

През м. 07.2014г. в „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив са осчетоводени **xxxx** броя фактури на обща стойност **xxxx** лв. без ДДС за доставена ел. енергия.

Съгласно справка изх. № 5791-1/24.11.2015г., не са получени фактури от енергийните предприятия в месеца на отчитане на доставената ел. енергия по **xxxx** броя протоколи.

През м.07.2014 г. не са осчетоводени **xxxx** броя фактури, издадени от производители на ел. енергия в т.ч. **xxxx** броя фактури, издадени с дата 31.07.2014г. и **xxxx** броя фактури, издадени с дата 01.08.2014г. на обща стойност **xxxx** лв. без ДДС, които са осчетоводени през м.08.2014г.

С писмо вх. № 5734/17.11.2015г., на основание чл.80а, ал.8, т.3 от Закона за енергетиката, се изиска писмен отговор на въпроса въз основа на какви документи „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив заплаща на производителите на ел. енергия от възобновяеми източници отдадената в електроразпределителната мрежа ел. енергия. С писмо вх. № 5730-1/23.11.2015г. се обясни, че „ЕВН

България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив заплаща на производителите на електрическа енергия от възобновяеми източници, с които има сключени договори за изкупуване въз основа на издадени от производителите оригинални фактури на база на протоколи за измерената електрическа енергия, отдадена в електроразпределителната мрежа на „ЕВН България Електроразпределение“ ЕАД.

До края на м.08.2014г. „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив е извършило плащания за доставената ел. енергия единствено въз основа на осчетоводените фактури, издадени от енергийните предприятия. „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив не е извършило плащания към производители на ел. енергия до края на м.08.2014г. в размер на xxxx лв. в т.ч. от неосчетоводени през м.07 фактури, поради наложени запори на производители и фактури за ел.енергия от минали периоди.

При проверката на издадените от производителите фактури се установи, че през м.07.2014г. производителят „xxxx“ ЕООД, гр. xxxx е издал фактури № xxxx и № xxxx, с които е фактурирал продадена ел. енергия, произведена съответно в обекти ФТЕЦ „xxxx“ и ФТЕЦ „xxxx“ и отчетена, като произведена и отдадена в електроразпределителната мрежа през м.05.2014г. по протоколи от 31.05.2014г., подписани между представители на „ЕВН България Електроразпределение“ ЕАД, гр. Пловдив и представител на „xxxx“ ЕООД, гр. xxxx.

Между „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив и „xxxx“ ЕООД, гр. xxxx има сключени договори № xxxx и № xxxx за изкупуване на ел. енергия, произведена съответно в обект ФТЕЦ „xxxx“ и ФТЕЦ „xxxx“. Съгласно чл.5, ал.7 от сключените договори „xxxx“ ЕООД, гр. xxxx, в качеството на продавач, ежесечно до 5-то число на месеца е задължен да издава и предоставя на купувача фактура с дата, последно число на отчетния месец за дължимите суми, изчислени по реда на договорите за предходния месец.

Издавайки фактури от 31.07.2014г. за отчетена произведена ел. енергия през месец 05.2014г. производителят „xxxx“ ЕООД, гр. xxxx не е спазил договорените клаузи съгласно сключените договори за изкупуване на ел. енергия.

> През м.08.2014г. съгласно 1 143 броя измервателни протоколи на база данни от СТИ, предоставени от „ЕВН България Електроразпределение“ ЕАД, гр. Пловдив, в електроразпределителната мрежа е отдадена 104 351 010.35 кВтч електрическа енергия на стойност xxxx лв. без ДДС, от които 100 686 551.55 кВтч за xxxx лева е произведена чрез енергийни обекти за производство на електрическа енергия от възобновяеми източници, а 3 664 458.80 кВтч за xxxx лева е произведена по високоефективен комбиниран начин от обекти с комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия.

Съгласно представени по време на проверката справки изх. № 4963-1/11.11.2015г.; № 4963-2/11.11.2015г. и № 4963-3/11.11.2015г. доставената и отдадена в електроразпределителната мрежа електрическа енергия, произведена от възобновяеми енергийни източници в размер на 100 686 551.55 кВтч на обща стойност xxxx лв. без ДДС е закупувана, както следва:

- По преференциални цени - 100 346 830.91 кВтч на обща стойност xxxx лв. без ДДС, в т.ч.:
 - от водни електрически централи - 14 246 814.10 кВтч на обща стойност xxxx лв. без ДДС;
 - от вятърни електрически централи - 3 614 887.40 кВтч на обща стойност xxxx лв. без ДДС;
 - от електрически централи, използващи биомаса - 2 950 226.00 кВтч на обща стойност xxxx лв. без ДДС;
 - от фотоволтаични електрически централи - 79 534 903.41 кВтч на обща стойност xxxx без ДДС.
- По непреференциални цени - 1 749.60 кВтч на обща стойност xxxx лв. без ДДС.
- По цени за количества над определеното средногодишно/нетно специфично производство - 337 971.04 кВтч на обща стойност xxxx лв. без ДДС.

През м.08.2014г. в „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив са осчетоводени 1 1 1 1 броя фактури на обща стойност xxxx лв. без ДДС за доставена ел. енергия.

Съгласно справка изх. № 5791-2/24.11.2015г. не са получени фактури от енергийните предприятия в месеца на отчитане на доставената ел. енергия по 32 броя протоколи, с които е отчетена произведена и отдадена ел. енергия в електроразпределителната мрежа през месец 08.2014г. на обща стойност xxxx лв. без ДДС. Издадените въз основа на тях фактури - 29 броя с дата 31.08.2014г. и 2 броя фактури, издадени от „xxxx“ ЕООД, гр. xxxx и „xxxx“ ЕООД, с. xxxx, област xxxx, съответно с дати 01.09.2014г. и 04.09.2014г., са осчетоводени през м.09.2014г., а 1 брой фактура на стойност xxxx лв.

без ДДС, издадена от „xxxx“ ЕООД с дата 19.09.2014г. е осчетоводена през м.07.2015г.

До края на м.09.2014г. „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив е извършило плащания за доставената ел. енергия единствено въз основа на осчетоводените фактури, издадени от енергийните предприятия. „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив не е извършило плащания към производители на ел. енергия до края на м.09.2014г. в размер на xxxx лв., в т.ч. от неосчетоводени през м.09 фактури, поради наложени запори на производители и фактури за ел.енергия от минали периоди.

През м. 08.2014г. производителят „xxxx“ ЕООД, гр. xxxx е издал фактури № xxxx., № xxxx № xxxx и № xxxx, с които е фактурирал продадена ел. енергия, произведена съответно в обекти ФТЕЦ „xxxx“ и ФТЕЦ „xxxx“ и отчетена, като произведена и отдадена в електроразпределителната мрежа през м.04.2014г. и м.06.2014г. по протоколи от 30.04.2014г. и 30.06.2014г., подписани между представители на „ЕВН България Електроразпределение“ ЕАД, гр. Пловдив и представител на „xxxx“ ЕООД, гр. xxxx. Между „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив и „xxxx“ ЕООД, гр. xxxx има сключени договори № xxxx. и № xxxx за изкупуване на ел. енергия, произведена съответно в обект ФТЕЦ „xxxx“ и ФТЕЦ „xxxx“. Съгласно чл.5, ал.7 от сключените договори „xxxx“ ЕООД, гр. xxxx, в качеството на продавач, ежемесечно до 5-то число на месеца е задължен да издава и предоставя на купувача фактура с дата последно число на отчетния месец за дължимите суми, изчислени по реда на договорите за предходния месец.

Издавайки фактури от 01.08.2014г. за отчетена произведена ел. енергия през месеците 04.2014г. и 06.2014г., производителят „xxxx“ ЕООД, гр. xxxx не е спазил договорените клаузи съгласно сключените договори за изкупуване на ел. енергия.

> През м.09.2014г. съгласно 1 151 броя измервателни протоколи на база данни от СТИ, предоставени от „ЕВН България Електроразпределение“ ЕАД, гр. Пловдив, в електроразпределителната мрежа е отдадена 94 387 479.96 кВтч електрическа енергия на стойност xxxx лв. без ДДС, от които 90 338 934.36 кВтч за xxxx лева е произведена чрез енергийни обекти за производство на електрическа енергия от възобновяеми източници, а 4 048 545.60 кВтч за xxxx лева е произведена по високоефективен комбиниран начин от обекти с комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия.

Съгласно представени по време на проверката справки изх. № 4963-1/11.11.2015г.; № 4963-2/11.11.2015г. и № 4963-3/11.11.2015г. доставената и отдадена в електроразпределителната мрежа електрическа енергия, произведена от възобновяеми енергийни източници в размер на 90 338 934.36 кВтч на обща стойност xxxx лв. без ДДС, е закупувана както следва:

- По преференциални цени - 89 560 496.23 кВтч на обща стойност xxxx лв. без ДДС, в т.ч.:
 - от водни електрически централи - 22 361 088.44 кВтч на обща стойност xxxx лв. без ДДС;
 - от вятърни електрически централи - 4 104 689.60 кВтч на обща стойност xxxx лв. без ДДС;
 - от електрически централи, използващи биомаса - 3 839 698.00 кВтч на обща стойност xxxx лв. без ДДС;
 - от фотоволтаични електрически централи - 59 255 020.19 кВтч на обща стойност xxxx лв. без ДДС.
- По непреференциални цени - 41 365.26 кВтч на обща стойност xxxx лв. без ДДС.
- По цени за количества над определеното средногодишно/нетно специфично производство - 737 072.87 кВтч на обща стойност xxxx лв. без ДДС.

През м.09.2014г. в „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив са осчетоводени xxxx броя фактури за доставена ел. енергия на обща стойност xxxx лв. без ДДС.

Съгласно справка изх. № 5791-3/24.11.2015г. не са получени фактури от енергийните предприятия в месеца на отчитане на доставената ел. енергия по 22 броя протоколи.

През м.09.2014г. не са осчетоводени xxxx броя фактури, издадени от производители на ел. енергия с дата 30.09.2014г. на обща стойност xxxx лв. без ДДС, които са осчетоводени през м.10.2014г.

До края на м.10.2014г. „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив е извършило плащания за доставената ел. енергия единствено въз основа на осчетоводените фактури, издадени от енергийните предприятия. „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив не е извършило плащания към производители на ел. енергия до края на м.10.2014г. в размер на xxxx лв., в т.ч. от неосчетоводени през м.09 фактури и поради наложени запори на производители.

> През м.10.2014г. съгласно 1 150 броя измервателни протоколи на база данни от СТИ,

предоставени от „ЕВН България Електроразпределение“ ЕАД, гр. Пловдив, в електроразпределителната мрежа е отдадена 79 617 176.35 кВтч електрическа енергия на стойност xxxx лв. без ДДС, от които 76 934 404.11 кВтч за xxxx лева е произведена чрез енергийни обекти за производство на електрическа енергия от възобновяеми източници, а 2 682 772.24 кВтч за xxxx лева е произведена по високоефективен комбиниран начин от обекти с комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия.

Съгласно представени по време на проверката справки изх. № 4963-1/11.11.2015г. и № 4963-3/11.11.2015г. доставената и отдадена в електроразпределителната мрежа електрическа енергия, произведена от възобновяеми енергийни източници в размер на 76 934 404.11 кВтч на обща стойност xxxx лв. без ДДС, е закупувана както следва:

- По преференциални цени - 71 835 899.72 кВтч на обща стойност xxxx лв. без ДДС, в т.ч.:
 - от водни електрически централи - 18 534 775.89 кВтч на обща стойност xxxx лв. без ДДС;
 - от вятърни електрически централи - 5 481 800.80 кВтч на обща стойност xxxx лв. без ДДС;
 - от електрически централи, използващи биомаса - 4 327 627.00 кВтч на обща стойност xxxx лв. без ДДС;
 - от фотоволтаични електрически централи - 43 491 696.03 кВтч на обща стойност xxxx лв. без ДДС.

- По цени за количества над определеното средногодишно/нетно специфично производство - 5 098 504.39 кВтч на обща стойност xxxx лв. без ДДС.

През м.10.2014г. в „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив са осчетоводени xxxx броя фактури за доставена ел. енергия на обща стойност xxxx лв. без ДДС.

Съгласно справка изх. № 5791-4/24.11.2015г. не са получени фактури от енергийните предприятия в месеца на отчитане на доставената ел. енергия по 16 броя протоколи.

През м.10.2014г. не са осчетоводени 16 броя фактури, издадени от производители на ел. енергия с дата 31.10.2014г. на обща стойност xxxx лв. без ДДС, като 13 броя от тях на стойност xxxx лв. без ДДС са осчетоводени през м.11.2014г., 2 броя фактури на стойност xxxx лв. без ДДС са осчетоводени през м.01.2015г. и 1 брой фактура на стойност xxxx лв. без ДДС е осчетоводена през м.02.2015г.

До края на м.11.2014г. „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив е извършило плащания за доставената ел. енергия единствено въз основа на осчетоводените фактури, издадени от енергийните предприятия. „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив не е извършило плащания към производители на ел. енергия до края на м. 11.2014г. в размер на xxxx лв., в т.ч. от неосчетоводени през м.Ю фактури, поради наложени запори на производители и фактури за ел.енергия от минали периоди.

> През м.11.2014г. съгласно 1 153 броя измервателни протоколи на база данни от СТИ, предоставени от „ЕВН България Електроразпределение“ ЕАД, гр. Пловдив, в електроразпределителната мрежа е отдадена 66 418 605.27 кВтч електрическа енергия на стойност xxxx лв. без ДДС, от които 61 825 453.03 кВтч за xxxx лева е произведена чрез енергийни обекти за производство на електрическа енергия от възобновяеми източници, а 4 593 152.24 кВтч за xxxx лева е произведена по високоефективен комбиниран начин от обекти с комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия.

Съгласно представени по време на проверката справки изх. № 4963-1/11.11.2015г. и № 4963-3/11.11.2015г., доставената и отдадена в електроразпределителната мрежа електрическа енергия, произведена от възобновяеми енергийни източници в размер на 61 825 453.03 кВтч на обща стойност xxxx лв. без ДДС е закупувана, както следва:

- По преференциални цени - 49 463 016.86 кВтч на обща стойност **xxxx** лв. без ДДС, в т.ч.:
 - от водни електрически централи - 21 381 561.95 кВтч на обща стойност **xxxx** лв. без ДДС;
 - от вятърни електрически централи - 4 286 665.70 кВтч на обща стойност **xxxx** лв.

без ДДС;

- от електрически централи, използващи биомаса - 4 301 446.80 кВтч на обща стойност **xxxx** лв. без ДДС;

- от фотоволтаични електрически централи - 19 493 342.41 кВтч на обща стойност **xxxx** лв. без ДДС.

• По цени за количества над определеното средногодишно/нетно специфично производство - 12 362 436.17 кВтч на обща стойност **xxxx** лв. без ДДС.

През м.11.2014г. в „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив са осчетоводени **xxxx** броя фактури на обща стойност **xxxx** лв. без ДДС за доставена ел. енергия.

С 27 броя протоколи е отчетена произведена и отдадена ел. енергия в електроразпределителната мрежа през месец 11.2014г. на обща стойност **xxxx** лв. без ДДС, за които съгласно справка изх. № 5791-5/24.11.2015г. не са получени фактури от енергийните предприятия в месеца на отчитане на доставената ел. енергия. Въз основа на посочените 27 броя протоколи са издадени **xxxx** броя фактури на обща стойност **xxxx** лв. без ДДС, като от тях **xxxx** броя фактури са издадени с дата 30.11.2014г., 1 брой фактура, издадена от „**xxxx**“ ЕООД, гр. **xxxx** е с дата 03.12.2014г. и 2 броя фактури, издадени от „**xxxx**“ ООД, гр. **xxxx** и „**xxxx**“ ЕООД, гр. **xxxx** са с дата 10.12.2014г. Двама производители - „**xxxx**“ ЕООД, гр. **xxxx** и „**xxxx**“ ООД, гр. **xxxx**, съгласно представената справка, не са издали фактури за произведената и отдадена в електроразпределителната мрежа през м.11.2014г. ел. енергия на обща стойност **xxxx** лв. без ДДС. От издадените общо **xxxx** броя фактури, **xxxx** броя фактури на стойност **xxxx** лв. без ДДС са осчетоводени през м.12.2014г., **xxxx** брой фактура на стойност **xxxx** лв. без ДДС е осчетоводена през м.01.2015г., а **xxxx** броя фактури на стойност **xxxx** лв. без ДДС са осчетоводени през м.02.2015г.

До края на м.12.2014г. „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив е извършило плащания за доставената ел. енергия единствено въз основа на осчетоводените фактури, издадени от енергийните предприятия. „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив не е извършило плащания към производители на ел. енергия до края на м.12.2014г. в размер на **xxxx** лв., в т.ч. от неосчетоводени през м.11 фактури и поради наложени запори на производители.

> През м.12.2014г. съгласно 1 154 броя измервателни протоколи на база данни от СТИ, предоставени от „ЕВН България Електроразпределение“ ЕАД, гр. Пловдив, в електроразпределителната мрежа е отдадена 72 579 369.72 кВтч електрическа енергия на стойност **xxxx** лв. без ДДС, от които 66 456 334.20 кВтч за **xxxx** лева е произведена чрез енергийни обекти за производство на електрическа енергия от възобновяеми източници, а 6 123 035.52 кВтч за **xxxx** лева е произведена по високоефективен комбиниран начин от обекти е комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия.

Съгласно представени по време на проверката справки изх. № 4963-1/11.11.2015г. и № 4963-3/11.11.2015г., доставената и отдадена в електроразпределителната мрежа електрическа енергия, произведена от възобновяеми енергийни източници в размер на 66 456 334.20 кВтч на обща стойност **xxxx** лв. без ДДС е закупувана, както следва:

- По преференциални цени - 41 122 735.57 кВтч на обща стойност **xxxx** лв. без ДДС, в т.ч.:
 - от водни електрически централи - 15 355 160.91 кВтч на обща стойност **xxxx** лв. без ДДС;

- от вятърни електрически централи - 5 701 009.00 кВтч на обща стойност xxxx лв. без ДДС;
- от електрически централи, използващи биомаса - 4 560 341.80 кВтч на обща стойност xxxx лв. без ДДС;
- от фотоволтаични електрически централи - 15 506 223.86 кВтч на обща стойност xxxx лв. без ДДС.

- По цени за количества над определеното средногодишно/нетно специфично производство - 25 333 598.63 кВтч на обща стойност xxxx лв. без ДДС.

През м.12.2014г. в „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив са осчетоводени xxxx броя фактури на обща стойност xxxx лв. без ДДС за доставена ел. енергия.

С 45 броя протоколи е отчетена произведена и отдадена ел. енергия в електроразпределителната мрежа през месец 12.2014г. на обща стойност xxxx лв. без ДДС, за които съгласно справка изх. № 5791-6/24.11.2015г. не са получени фактури от енергийните предприятия в месеца на отчитане на доставената ел. енергия. Въз основа на посочените 45 броя протоколи са издадени xxxx броя фактури на обща стойност xxxx лв. без ДДС, като от тях xxxx броя фактури са с дата 31.12.2014г., xxxx брой фактура, издадена от „xxxx“ ЕООД, гр. xxxx е с дата 04.01.2015г., xxxx броя фактури, издадени от „xxxx“ ООД, гр. xxxx и „xxxx“ ООД, гр. xxx са с дата 05.01.2015г. и xxxx брой фактура, издадена от „xxxx“ ЕООД, гр. xxxx е с дата 20.03.2015г. Съгласно представената справка, двама от производителите - „xxxx“ ЕООД, гр. xxxx и „xxxx“ ЕООД, гр. xxxx не са издали фактури за произведената и отдадена в електроразпределителната мрежа през м.12.2015г. ел. енергия на обща стойност xxxx лв. без ДДС. От издадените общо xxxx броя фактури, xxxx броя фактури на стойност xxxx лв. без ДДС са осчетоводени през м.01.2015г., xx броя фактури на стойност xxxx лв. без ДДС са осчетоводени през м.02.2015г., а xxx брой фактура на стойност xxxx лв. без ДДС е осчетоводена през м.03.2015г.

До края на м.01.2015г. „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив е извършило плащания за доставената ел. енергия единствено въз основа на осчетоводените фактури, издадени от енергийните предприятия. „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив не е извършило плащания към производители на ел. енергия до края на м.01.2015г. в размер на xxxx лв., в т.ч. от неосчетоводени през м.12 фактури и поради наложени запори на производители.

> През м.01.2015г. съгласно 1 159 броя измервателни протоколи на база данни от СТИ, предоставени от „ЕВН България Електроразпределение“ ЕАД, гр. Пловдив в електроразпределителната мрежа е отдадена 74 655 744.98 кВтч електрическа енергия на стойност xxxx лв. без ДДС, от които 68 368 599.54 кВтч за xxxx лева е произведена чрез енергийни обекти за производство на електрическа енергия от възобновяеми източници и 6 287 145.44 кВтч за xxxx лева е произведена по високоефективен комбиниран начин от обекти с комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия.

Съгласно представена по време на проверката справка изх. № 4963-1/11.11.2015г. доставената и отдадена в електроразпределителната мрежа електрическа енергия от възобновяеми енергийни източници в размер на 68 368 599.54 кВтч на обща стойност xxxx лв. без ДДС е закупувана от „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив по преференциални цени, както следва:

- от водни електрически централи - 26 234 795.60 кВтч на обща стойност xxxx лв. без ДДС;
- от вятърни електрически централи - 6 858 176.40 кВтч на обща стойност xxxx лв. без ДДС;
- от електрически централи, използващи биомаса - 4 370 219.60 кВтч на обща стойност xxxx лв. без ДДС;

- от фотоволтаични електрически централи - 30 905 407.94 кВтч на обща стойност xxxx лв. без ДДС.

През м.01.2015г. в „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив са осчетоводени xxxx броя фактури на обща стойност xxxx лв. без ДДС за доставена ел. енергия.

С 23 броя протоколи е отчетена произведена и отдадена ел. енергия в електроразпределителната мрежа през месец 01.2015г. на обща стойност xxxx лв. без ДДС, за които съгласно справка изх. № 5791-7/27.11.2015г. не са получени фактури от енергийните предприятия в месеца на отчитане на доставената ел. енергия. Въз основа на посочените 23 броя протоколи са издадени xxxx броя фактури на обща стойност xxxx лв. без ДДС, като от тях xxxx броя фактури са с дата 31.01.2015г., а xxx брой фактура, издадена от „xxxx“ ЕООД, гр. xxxx е с дата 20.03.2015г. От издадените общо xxxx броя фактури xxxx броя фактури на стойност xxxx лв. без ДДС са осчетоводени през м.02.2015г., xxx броя фактури на стойност xxxx лв. без ДДС са осчетоводени през м.03.2015г., а xxx брой фактура на стойност xxxx лв. без ДДС е осчетоводена през м.05.2015г.

До края на м.02.2015г. „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив е извършило плащания за доставената ел. енергия единствено въз основа на осчетоводените фактури, издадени от енергийните предприятия. „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив не е извършило плащания към производители на ел. енергия до края на м.02.2015г. в размер на xxxx лв., в т.ч. от неосчетоводени през м.01 фактури и поради наложени запори на производители.

> През м.02.2015г. съгласно 1 163 броя измервателни протоколи на база данни от СТИ, предоставени от „ЕВН България Електроразпределение“ ЕАД, гр. Пловдив, в електроразпределителната мрежа е отдадена 85 686 915.42 кВт електрическа енергия на стойност xxxx лв. без ДДС, от които 79 680 039.90 кВт за xxxx лева е произведена чрез енергийни обекти за производство на електрическа енергия от възобновяеми източници и 6 006 875.52 кВт за xxxx лева е произведена по високоефективен комбиниран начин от обекти с комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия.

Съгласно представени по време на проверката справки изх. № 4963-1/11.11.2015г. и изх. № 4963-2/11.11.2015г. доставената и отдадена в електроразпределителната мрежа електрическа енергия от възобновяеми енергийни източници в размер на 79 680 039.90 кВтч на обща стойност xxxx лв. без ДДС е закупена от „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив, както следва:

- По преференциални цени - 79 067 949.90 кВтч на обща стойност xxxx лв. без ДДС, в т.ч.:
 - от водни електрически централи - 29 125 561.03 кВтч на обща стойност xxxx лв. без ДДС;
 - от вятърни електрически централи - 6 783 248.60 кВтч на обща стойност xxxx лв. без ДДС;
 - от електрически централи, използващи биомаса - 4 167 006.80 кВтч на обща стойност xxxx лв. без ДДС;
 - от фотоволтаични електрически централи - 38 992 133.47 кВтч на обща стойност xxxx лв. без ДДС.

- По непреференциални цени - 612 090 кВтч на обща стойност xxxx лв. без ДДС.

През м.02.2015г. в „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив са осчетоводени 1 140 броя фактури на обща стойност xxxx лв. без ДДС за доставена ел. енергия.

С 23 броя протоколи е отчетена произведена и отдадена ел. енергия в електроразпределителната мрежа през месец 02.2015г. на обща стойност xxxx лв. без ДДС, за които съгласно справка изх. № 5791-8/27.11.2015г. не са получени фактури от енергийните предприятия в месеца на отчитане на доставената ел. енергия. Въз основа на посочените 23 броя протоколи са издадени xxxx броя фактури на обща стойност xxxx лв. без ДДС, като от тях xxxx броя фактури са с дата 28.02.2015г., а xxxx брой фактура, издадена от „xxxx“ ЕООД, гр.

Русе е с дата 20.03.2015г. От издадените общо xxxx броя фактури, xxxx броя фактури на стойност xxxx лв. без ДДС са осчетоводени през м.03.2015г. и xxxx броя фактури на стойност xxxx лв. без ДДС са осчетоводени през м.04.2015г.

До края на м.03.2015г. „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив е извършило плащания за доставената ел. енергия единствено въз основа на осчетоводените фактури, издадени от енергийните предприятия. „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив не е извършило

плащания към производители на ел. енергия до края на м.03.2015г. в размер на **xxxx** лв., в т.ч. от неосчетоводени през м.02 фактури и поради наложени запори на производители.

> През м.03.2015г. съгласно 1 165 броя измервателни протоколи на база данни от СТИ, предоставени от „ЕВН България Електроразпределение“ ЕАД, гр. Пловдив, в електроразпределителната мрежа е отдадена 95 135 673.99 кВт електрическа енергия на стойност **xxxx** лв. без ДДС, от които 89 795 994.87 кВт за **xxxx** лева е произведена чрез енергийни обекти за производство на електрическа енергия от възобновяеми източници и 5 339 679.12 кВт за **xxxx** лева е произведена по високоефективен комбиниран начин от обекти с комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия.

Съгласно представени по време на проверката справки изх. № 4963-1/11.11.2015г. и изх. № 4963-2/11.11.2015г., доставената и отдадена в електроразпределителната мрежа електрическа енергия от възобновяеми енергийни източници в размер на 89 795 994.87 кВтч на обща стойност **xxxx** лв. без ДДС е закупена от „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив, както следва:

- По преференциални цени - 89 052 213.87 кВтч на обща стойност **xxxx** лв. без ДДС, в т.ч.:
 - от водни електрически централи - 32 005 697.42 кВтч на обща стойност **xxxx** лв. без ДДС;
 - от вятърни електрически централи - 5 527 296.40 кВтч на обща стойност **xxxx** лв. без ДДС;
 - от електрически централи, използващи биомаса - 4 720 648.20 кВтч на обща стойност **xxxx** лв. без ДДС;
 - от фотоволтаични електрически централи - 46 798 571.85 кВтч на обща стойност **xxxx** лв. без ДДС.

- По непреференциални цени - 743 781 кВтч на обща стойност **xxxx** лв. без ДДС.

През м.03.2015г. в „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив са осчетоводени 1 094 броя фактури на обща стойност **xxxx** лв. без ДДС за доставена ел. енергия.

Със 71 броя протоколи е отчетена произведена и отдадена ел. енергия в електроразпределителната мрежа през месец 03.2015г. на обща стойност **xxxx** лв. без ДДС, за които съгласно справка изх. № 5791-9/27.11.2015г. не са получени фактури от енергийните предприятия в месеца на отчитане на доставената ел. енергия. Въз основа на посочените 71 броя протоколи са издадени **xxxx** броя фактури на обща стойност **xxxx** лв. без ДДС, като от тях **xxxx** броя фактури са с дата 31.03.2015г **xxx** брой фактура, издадена от „**xxxx**“ ЕООД, гр. **xxxx** е с дата 15.04.2015г. и 1 брой фактура, издадена от „**xxxx**“ ЕООД, гр. **xxxx** е с дата 20.04.2015г. От издадените общо **xxxx** броя фактури, **xxxx** броя фактури на стойност **xxxx** лв. без ДДС са осчетоводени през м.04.2015г. **xxxx** брой фактура на стойност **xxxx** лв. без ДДС е осчетоводена през м.05.2015г., а **xxxx** брой фактура на стойност **xxxx** лв. е осчетоводена през м.06.2015г.

До края на м.04.2015г. „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив е извършило плащания за доставената ел. енергия единствено въз основа на осчетоводените фактури, издадени от енергийните предприятия. „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив не е извършило плащания към производители на ел. енергия до края на м.04.2015г. в размер на **xxxx** лв., в т.ч. от неосчетоводени през м.03 фактури, плащане с цесия от „**xxxx**“ ЕООД, гр. **xxxx** в следващ месец и поради наложени запори на производители.

> През м.04.2015г. съгласно 1 170 броя измервателни протоколи на база данни от СТИ, предоставени от „ЕВН България Електроразпределение“ ЕАД, гр. Пловдив, в електроразпределителната мрежа е отдадена 118 917 291.63 кВт електрическа енергия на стойност **xxxx** лв. без ДДС, от които 118 252 704.07 кВт за **xxxx** лева е произведена чрез енергийни обекти за производство на електрическа енергия от възобновяеми източници и 664 587.56 кВт за **xxxx** лева е произведена по високоефективен комбиниран начин от обекти с комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия.

Съгласно представена по време на проверката справка изх. № 4963-1/11.11.2015г., доставената и отдадена в електроразпределителната мрежа електрическа енергия от възобновяеми енергийни източници в размер на 118 252 704.07 кВтч на обща стойност **xxxx** лв. без ДДС е закупена от „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив по преференциални цени, в т.ч.:

- от водни електрически централи - 34 661 813.40 кВтч на обща стойност **xxxx** лв. без ДДС;

- от вятърни електрически централи - 5 932 053.40 кВтч на обща стойност xxxx лв. без ДДС;
- от електрически централи, използващи биомаса - 5 984 548.40 кВтч на обща стойност xxxx лв. без ДДС;
- от фотоволтаични електрически централи - 71 674 288.87 кВтч на обща стойност xxxx лв. без ДДС.

През м.04.2015г. в „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив са осчетоводени 1 1 1 3 броя фактури на обща стойност xxxx лв. без ДДС за доставена ел. енергия.

С 57 броя протоколи е отчетена произведена и отдадена ел. енергия в електроразпределителната мрежа през месец 04.2015г. на обща стойност xxxx лв. без ДДС, за които съгласно справка изх. № 5791-10/27.11.2015г. не са получени фактури от енергийните предприятия в месеца на отчитане на доставената ел. енергия. Въз основа на посочените 57 броя протоколи са издадени xxxx броя фактури на обща стойност xxxx лв. без ДДС, с дата 30.04.2015г. Не е издадена xxx брой фактура на стойност xxxx лв. от „xxxx“ ООД, гр. xxxx. От издадените общо xxxx броя фактури, xxxx броя фактури на стойност xxxx лв. без ДДС са осчетоводени през м.05.2015г., а 2 броя фактури на стойност xxxx лв. са осчетоводени през м.06.2015г.

До края на м.04.2015г. „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив е извършило плащания за доставената ел. енергия единствено въз основа на осчетоводените фактури, издадени от енергийните предприятия. „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив не е извършило плащания към производители на ел. енергия до края на м.05.2015г. в размер на xxxx лв., в т.ч. от неосчетоводени през м.04 фактури и поради наложени запори на производители.

> През м.05.2015г. съгласно 1 171 броя измервателни протоколи на база данни от СТИ, предоставени от „ЕВН България Електроразпределение“ ЕАД, гр. Пловдив, в електроразпределителната мрежа е отдадена 118 030 228.34 кВт електрическа енергия на стойност xxxx лв. без ДДС, от които 117 950 345.82 кВт за xxxx лева е произведена чрез енергийни обекти за производство на електрическа енергия от възобновяеми източници и 79 882.52 кВт за xxxx лева е произведена по високоефективен комбиниран начин от обекти с комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия.

Съгласно представени по време на проверката справки изх. № 4963-1/11.1 1.2015г. и изх. № 4963-3/11.11.2015г., доставената и отдадена в електроразпределителната мрежа електрическа енергия от възобновяеми енергийни източници в размер на 117 950 345.82 кВтч на обща стойност xxxx лв. без ДДС е изкупена от „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив, както следва:

- По преференциални цени - 117 612 935.90 кВтч на обща стойност xxxx лв. без ДДС, в т.ч.:
 - от водни електрически централи - 31 173 431.80 кВтч на обща стойност xxxx лв. без ДДС;
 - от вятърни електрически централи - 3 231 536.40 кВтч на обща стойност xxxx лв. без ДДС;
 - от електрически централи, използващи биомаса - 6 421 835.40 кВтч на обща стойност xxxx лв. без ДДС;
 - от фотоволтаични електрически централи - 76 786 132.30 кВтч на обща стойност xxxx лв. без ДДС.

- По цени за количества над определеното средногодишно/нетно специфично производство - 337 409.92 кВтч на обща стойност xxxx лв. без ДДС.

През м.05.2015г. в „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив са осчетоводени xxxx броя фактури на обща стойност xxxx лв. без ДДС за доставена ел. енергия.

С 37 броя протоколи е отчетена произведена и отдадена ел. енергия в електроразпределителната мрежа през месец 05.2015г. на обща стойност xxxx лв. без ДДС, за които съгласно справка изх. № 5791-11/27.11.2015г. не са получени фактури от енергийните предприятия в месеца на отчитане на доставената ел. енергия. Въз основа на посочените 37 броя протоколи са издадени xxxx броя фактури на обща стойност xxxx лв. без ДДС, от които xxxx броя фактури с дата 31.05.2015г. и xxxx брой фактура, издадена от ЕТ „xxxx“, гр. Пловдив е с дата 03.06.2015г. Не са издадени xxxx броя фактури, съответно от „xxxx“ ООД, гр. xxxx на стойност xxxx лв. поради сторниран през м.06.2015г. протокол, от „xxxx“ ЕООД, с. xxxx, обл. xxxx на стойност xxxx лв. и от „xxxx“ ООД, гр. xxxx на стойност xxxx лв. От издадените общо xxxx броя фактури, xxxx броя фактури

на стойност **xxxx** лв. без ДДС са осчетоводени през м.06.2015г., а 2 броя фактури на стойност **xxxx** лв. са осчетоводени през м.07.2015г.

До края на м.06.2015г. „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив е извършило плащания за доставената ел. енергия единствено въз основа на осчетоводените фактури, издадени от енергийните предприятия. „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив не е извършило плащания към производители на ел. енергия до края на м.06.2015г. в размер на **xxxx** лв., в т.ч. от неосчетоводени през м.05 фактури и поради наложени запори на производители.

> През м.06.2015г. съгласно 1 172 броя измервателни протоколи на база данни от СТИ, предоставени от „ЕВН България Електроразпределение“ ЕАД, гр. Пловдив, в електроразпределителната мрежа е отдадена 103 771 490.95 кВт електрическа енергия на стойност **xxxx** лв. без ДДС, от които 103 657 274.03 кВт за **xxxx** лева е произведена чрез енергийни обекти за производство на електрическа енергия от възобновяеми източници и 114 216.92 кВт за **xxxx** лева е произведена по високоефективен комбиниран начин от обекти с комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия.

Съгласно представени по време на проверката справки изх. № 4963-1/11.11.2015г., изх. № 4963-2/11.11.2015г. и изх. № 4963-2/11.11.2015г., доставената и отдадена в електроразпределителната мрежа електрическа енергия от възобновяеми енергийни източници в размер на 103 657 274.03 кВтч на обща стойност **xxxx** лв. без ДДС е изкупена от „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив от производителите, както следва:

- По преференциални цени - 101 432 603.83 кВтч на обща стойност **xxxx** лв. без ДДС, в т.ч.:
 - от водни електрически централи - 17 859 504.79 кВтч на обща стойност **xxxx** лв. без ДДС;
 - от вятърни електрически централи - 5 062 445.40 кВтч на обща стойност **xxxx** лв. без ДДС;
 - от електрически централи, използващи биомаса - 6 299 418.40 кВтч на обща стойност **xxxx** лв. без ДДС;
 - от фотоволтаични електрически централи - 72 211 235.24 кВтч на обща стойност **xxxx** лв. без ДДС.

- По непреференциални цени - 111 057 кВтч на обща стойност **xxxx** лв. без ДДС.
- По цени за количества над определеното средногодишно/нетно специфично производство - 2 113 613.20 кВтч на обща стойност **xxxx** лв. без ДДС.

През м.06.2015г. в „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив са осчетоводени **xxxx** броя фактури на обща стойност **xxxx** лв. без ДДС за доставена ел. енергия.

С 32 броя протоколи е отчетена произведена и отдадена ел. енергия в електроразпределителната мрежа през месец 06.2015г. на обща стойност **xxxx** лв. без ДДС, за които съгласно справка изх. № 5791-12/27.11.2015г. не са получени фактури от енергийните предприятия в месеца на отчитане на доставената ел. енергия. Въз основа на посочените 32 броя протоколи са издадени **xxxx** броя фактури на обща стойност **xxxx** лв. без ДДС с дата 30.06.2015г. Не са издадени **xxxx** броя фактури, съответно от „**xxxx**“ ЕООД, гр. **xxxx** на стойност **xxxx** лв., от „**xxxx**“ ЕООД, с. **xxxx** на стойност **xxxx** лв. и от „**xxxx**“ ООД, гр. **xxxx** на стойност **xxxx** лв. Издадените общо **xxxx** броя фактури на стойност **xxxx** лв. без ДДС са осчетоводени през м.07.2015г.

До края на м.07.2015г. „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив е извършило плащания за доставената ел. енергия единствено въз основа на осчетоводените фактури, издадени от енергийните предприятия. „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив не е извършило плащания към производители на ел. енергия до края на м.07.2015г. в размер на **xxxx** лв., в т.ч. от неосчетоводени през м.06 фактури.

> През м.07.2015г. съгласно 1 184 броя измервателни протоколи на база данни от СТИ, предоставени от „ЕВН България Електроразпределение“ ЕАД, гр. Пловдив, в електроразпределителната мрежа е отдадена 112 985 013.26 кВт електрическа енергия на стойност **xxxx** лв. без ДДС, от които 111 597 037.74 кВт за **xxxx** лева е произведена чрез енергийни обекти за производство на електрическа енергия от възобновяеми източници и 1 387 975.52 кВт за **xxxx** лева е произведена по високоефективен комбиниран начин от обекти с комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия.

Съгласно представени по време на проверката справки изх. № 4963-1/11.11.2015г., изх. № 4963-2/11.11.2015г. и изх. 4963-2/11.11.2015г., доставената и отдадена в електроразпределителната мрежа електрическа енергия от възобновяеми енергийни източници в размер на 111 597 037.74 кВтч на обща стойност xxxx лв. без ДДС е фактурирана на „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив от производителите, както следва:

- По преференциални цени - 107 887 171.15 кВтч на обща стойност xxxx лв. без ДДС, в т.ч.:
 - от водни електрически централи 10 656 783.68 кВтч на обща стойност xxxx лв. без ДДС;
 - от вятърни електрически централи - 3 169 317.40 кВтч на обща стойност xxxx лв. без ДДС;
 - от електрически централи, използващи биомаса - 6 884 982.20 кВтч на обща стойност xxxx лв. без ДДС;
 - от фотоволтаични електрически централи - 87 176 087.87 кВтч на обща стойност xxxx лв. без ДДС.
- По непреференциални цени - 6 999.80 кВтч на обща стойност xxxx лв. без ДДС.
- По цени за количества над определеното средногодишно/нетно специфично производство -3 702 866.79 кВтч на обща стойност xxxx лв. без ДДС.

През м.07.2015г. в „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив са осчетоводени 1 163 броя фактури на обща стойност xxxx лв. без ДДС за доставена ел. енергия.

С 21 броя протоколи е отчетена произведена и отдадена ел. енергия в електроразпределителната мрежа през месец 07.2015г. на обща стойност xxxx лв. без ДДС, за които съгласно справка изх. № 5791-13/27.11.2015г. не са получени фактури от енергийните предприятия в месеца на отчитане на доставената ел. енергия. Въз основа на посочените 21 броя протоколи са издадени 16 броя фактури на обща стойност xxxx лв. без ДДС е дата 31.07.2015г. Не са издадени 5 броя фактури, съответно от „xxxx“ ООД- клон xxxx на стойност xxxx лв. и на стойност xxxx лв. , от „xxxx“ ЕООД, с. xxxx на стойност xxxx лв., от „xxxx“, гр. xxxx на стойност xxxx лв. и от xxxx, гр. xxxx на стойност xxxx лв. От издадените общо xxxx броя фактури, xxxx бр. на стойност xxxx лв. са осчетоводени през м.08.2015г., xxxx брой фактура на стойност xxxx лв. е осчетоводена през м.09.2015г. и xxxx брой фактура на стойност xxxx лв. е осчетоводена през м.10.2015г.

До края на м.08.2015г. „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив е извършило плащания за доставената ел. енергия единствено въз основа на осчетоводените фактури, издадени от енергийните предприятия. „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив не е извършило плащания към производители на ел. енергия до края на м.08.2015г. в размер на xxxx лв., в т.ч. от неосчетоводени през м.07 фактури.

Съгласно справки изх. №4963-1/11.11.2015г., изх. №4963-2/11.11.2015г. и изх. №4963-3/11.11.2015г. „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив е закупило ел. енергия, произведена от възобновяеми източници общо за периода от 01.07.2014г. до 31.07.2015г. в размерна 1 192 234 466.94 кВтч на обща стойност xxxx лв. в т.ч.:

- По преференциални цени - 1 140 662 065.67 кВтч на обща стойност xxxx лв. без ДДС;
- По непреференциални цени - 1 548 928.26 кВтч на обща стойност xxxx лв. без ДДС;
- По цени за количества над определеното средногодишно/нетно специфично производство -50 023 473.01 кВтч на обща стойност xxxx лв. без ДДС.

1.1.3. За произведената електрическа енергия от възобновяеми източници на производителите се издава гаранция за произход на тази енергия.

Съгласно разпоредбите на Наредба № РД-16-1117/14.10.2011 г. за условията и реда за издаване, прехвърляне, отмяна и признаване на гаранциите за произход на енергията от възобновяеми източници (обн. ДВ, бр.84/28.10.2011 г.), гаранцията за произход е електронен документ, който служи като доказателство пред краен потребител (купувач за собствено ползване), че определен дял или количество от доставената му енергия е произведено от възобновяем източник. Гаранцията за произход на електрическа енергия, произведена от възобновяем източник, служи и за определяне на количеството енергия, което общественият доставчик, съответно крайните снабдители, изкупува по определена от ДКЕВР (КЕВР) преференциална цена.

Една гаранция за произход се издава за стандартно количество от 1 MWh енергия от възобновяем източник, произведена през календарен месец. Когато произведената енергия от възобновяем източник е в количество по-малко от това, за което може да бъде издадена гаранция за произход, това количество се прибавя към енергията, произведена през първия следващ календарен месец на производство и се посочва в заявлението за произведено в месеца, в който ще бъде достигнато производство на 1 MWh енергия от възобновяемия източник.

За всеки 1 MWh произведена енергия може да бъде издавана само една гаранция за произход, която важи за срок от 12 календарни месеца след месеца, в който е произведена съответната единица енергия, за която е издавана гаранцията.

Гаранции за произход на произведената енергия от възобновяем източник се издават въз основа на заявление от производителя, което се подава в Агенцията за устойчиво енергийно развитие /АУЕР/ по образец, след изтичане на календарния месец, в който е произведена енергията, но не по-късно от:

- десет календарни месеца след месеца, в който енергията е произведена - от производители по чл. 24, т. 1 от ЗЕВИ /с обща инсталирана мощност до 30 kW включително, които се предвижда да бъдат изградени върху покривни и фасадни конструкции на присъединени към електроразпределителната мрежа сгради и върху недвижими имоти към тях в урбанизирани територии/;

- един календарен месец след месеца, в който енергията е произведена - от производители извън тези по чл. 24, т. 1 от ЗЕВИ.

Със заявленията се представят и заверени от производителя: копия от фактури, издадени при продажбата на съответното количество енергия и копия от двустранно подписани протоколи за търговско мерене.

Заявление не се подава за произведена енергия от възобновяем източник само в един календарен месец, когато произведеното количество през този календарен месец е по-малко от това, за което може да бъде издадена гаранция за произход (под 1 MWh).

Гаранциите за произход се прехвърлят на изкупилия електрическата енергия обществен доставчик, съответно крайните снабдители в срок до:

- дванадесет календарни месеца след месеца, в който електрическата енергия е произведена - от производители по чл. 24, т. 1 от ЗЕВИ;

- два календарни месеца след месеца, в който електрическата енергия е произведена - от производители извън тези по чл. 24, т. 1 от ЗЕВИ.

Гаранцията за произход се отменя, след като бъде използвана или с изтичането на срока, за който е издадена.

Извърши се проверка в регистъра на АУЕР относно издадените, прехвърлени и отменени гаранции за произход на продадена електрическа енергия, произведена от възобновяеми източници и изкупена през периода от м.07.2014г. до м.07.2015г. от „ЕВИ България Електроснабдяване“ ЕАД.

При извършената проверка се установи, че производители на електрическа енергия от възобновяеми източници, с които „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив има сключени договори за изкупуване на електрическа енергия и които през проверявания период са достигнали минималното количество енергия от възобновяеми източници въз основа, на което се издава гаранция за произход, не фигурират в регистъра на АУЕР за заявени и издадени гаранции за произход. Такива производители на енергия от възобновяеми източници, които за периода от м. юли 2014 г. до м. юли 2015 г. включително са произвели и продали срещу двустранно подписани протоколи за измерване и издадени фактури енергия от възобновяеми източници на „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив и нямат издадени гаранции за произход са:

- „xxxx“ ООД, гр. xxxx, ЕИК xxxx с обект „xxxx“ - 4 430 241,60 KWh (4 430,2416 MWh) за xxxx лева без ДДС;

- „xxxx“ ЕООД, гр. xxxx, ЕИК xxxx с обект xxxx - 16 085,10 KWh (16,0851 MWh) за xxxx лева без ДДС;

- „xxxx“ ЕООД, гр. xxxx, ЕИК xxxx с обект xxxx - 5 784,10 KWh (5,7841 MWh) за xxxx лева без ДДС;

- „xxxx“ ЕООД, с. xxxx, обл. xxxx, ЕИК xxxx с обект xxxx - 26 396,60 KWh (26,3966 MWh) за xxxx лева без ДДС;
- „xxxx“ ЕООД, ЕИК xxxx с обект xxxx - 8 088,62 KWh (8,08862 MWh) за xxxx лева без ДДС;
- „xxxx“ ООД, гр. xxxx, ЕИК xxxx с обект xxxx - 5 670,20 KWh (5,6702 MWh) за xxxx лева без ДДС;
- xxxx, гр. Велинград, ЕГН xxxx с обект xxxx - 9 392,60 KWh (9,3926 MWh) за xxxx лева без ДДС;
- xxxx, ЕГН xxxx с обект xxxx - 1 852,20 KWh (1,8522 MWh) за xxxx лева без ДДС;
- „xxxx“ АД, гр. xxxx, ЕИК xxxx с обект xxxx - xxxx - 28 270,70 KWh (28,2707 MWh) за xxxx лева без ДДС;
- ЕТ „xxxx“, гр. xxxx, ЕИК xxxx с обект xxxx - 5 863,90 KWh (5,8639 MWh) за xxxx лева без ДДС;
- ЕТ „xxxx“, гр. xxxx, ЕИК xxxx - 39 512,60 KWh (39,5126 MWh) за xxxx лева без ДДС;
- ЕТ „xxxx“, xxxx, ЕИК xxxx е обект xxxx - 5 173,50 KWh (5,1735 MWh) за xxxx лева без ДДС.

За трима от производителите на електрическа енергия от възобновяеми източници, които за периода от м. юли 2014 г. до м. юли 2015 г. включително са произвели и продали срещу двустранно подписани протоколи за измерване и издадени фактури енергия от възобновяеми източници на „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив се установи, че имат частично издадени гаранции за произход, а именно:

- „xxxx“ ООД, гр. София, ЕИК xxxx с обект xxxx - 268 379,20 KWh (268,3792 MWh) за xxxx лева без ДДС има издадена гаранция за произход до м.08.2013г.;
- „xxxx“ ЕООД, гр. София, ЕИК xxxx с обект xxxx - 250 696,80 KWh (250,6968 MWh) за xxxx лева без ДДС в т.ч. за м. 07.2015г. 33198,4 KWh за xxxx лева без ДДС има издадена гаранция за произход за м.07, 08 и 09.2015г.;
- xxxxx, ЕГН xxxx е обект xxxx - 3 336 KWh (3,336 MWh) за xxxx лева без ДДС има издадена гаранция за произход до 30.06.2014 година.

Или за периода от м. юли 2014 г. до м. юли 2015 г. включително, доставената и отдадена в електроразпределителната мрежа електрическа енергия от възобновяеми енергийни източници, за която няма издадени гаранции за произход, е в размер на 5 071 545.32 KWh на стойност xxxx лв. без ДДС. За тази електрическа енергия липсат доказателства (гаранции за произход издадени и прехвърлени), че е електрическа енергия, произведена от възобновяеми източници, поради което не са налице основанията за приложение на чл.31, ал.1 от ЗЕВИ за закупуването ѝ на преференциални цени.

Приложения: № 1 - № 64

1.2. Проверка на издадените фактури от крайния снабдител към Обществения доставчик и съпоставка на количествата и стойностите на закупената енергия от производителите по преференциални цени с фактурираните на Обществения доставчик

С писмо вх.№ 5734/17.11.2015г., на основание чл.80а, ал.8, т.3 от Закона за енергетиката, по време на проверката се изиска писмен отговор на въпроса „Има ли сключен договор между „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив и „НЕК“ ЕАД, гр. София, уреждащ разчетните взаимоотношения между двете дружества във връзка с фактурирането на закупената ел. енергия, произведена от възобновяеми източници от „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив на „НЕК“ ЕАД, гр. София и извършените разплащания от „НЕК“ ЕАД, гр. София на „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив по издадените фактури?“.

С писмо изх. № 5730-1/23.11.2015г. се представи отговор, съгласно който към 19.11.2015г. между двете дружества няма сключен договор, уреждащ посочените отношения, а взаимоотношенията са законово регулирани. Посочено е, че отношенията между страните се развиват при спазване разпоредбите на Закона за енергетиката и Правилата за търговия с електрическа енергия, както и при спазване на предвидените приложими други законови разпоредби и относимата съдебна

практика.

Съгласно чл.94 от ЗЕ крайните снабдители продават на обществения доставчик количествата електрическа енергия, която са закупили по чл.162 и по чл.31 от ЗЕВИ по цената, по която са я закупили. Крайните снабдители удостоверяват с протокол от измерванията и фактура количествата електрическа енергия, закупена от всеки производител.

По силата на чл.94 от ЗЕ, „ЕВИ България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив, в качеството на краен снабдител, ежемесечно фактурира на „НЕК“ ЕАД, София - обществен доставчик количеството произведена и отдадена в електроразпределителната мрежа електрическа енергия, произведена чрез енергийни обекти, произвеждащи електрическа енергия от възобновяеми източници на база отчетените данни от средствата за търговско измерване, собственост на „ЕВН България Електроразпределение“ ЕАД, гр. Пловдив.

„ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив фактурира доставената/закупената ел. енергия по цената, по която са я договорили/закупили.

С Решение по т.3 от Протокол № 110/18.07.2013г. на ДКЕВР е приета Методика за компенсиране на разходите по чл.35 от Закона за енергетиката и за разпределение на тези разходи между крайните клиенти, присъединени към електроенергийната система. Съгласно т.И т.4 и т.5, крайните снабдители издават ежемесечно фактури към Обществения доставчик за изкупеното количество електрическа енергия и общата стойност, изчислени по цената, по която са я закупили в съответствие с чл.94 от Закона за енергетиката. Към издадените фактури крайните снабдители прилагат месечни справки за закупените количества енергия по производители и по преференциални цени за съответния отчетен период, по вид на енергийния източник и ценова категория.

За периода от 01.07.2014 г. до 31.07.2015 г. „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, в качеството му на краен снабдител по смисъла на ЗЕ, с 13 бр. фактури е фактурирало на „НЕК“ ЕАД, гр. София /Обществен доставчик/ електрическа енергия от възобновяеми източници в размер на 1 192 234 466.94 кВтч, на обща стойност xxxx лв., в т.ч.:

- по преференциални цени - 1 140 662 065.67 кВтч на стойност xxxx лева;

- по непреференциални цени - 1 548 928.26 кВтч на стойност xxxx лв.;

- по цени за количества над размера на определеното средногодишно/нетно специфично производство - 50 023 473.01 кВтч на стойност xxxx лева.

Към издадените фактури са приложени месечни справки, съдържащи информация за вида на енергийния източник, наименование на енергийния обект, име на производителя и идентификационен номер по ДДС, закупените количества електрическа енергия от ВИ, ед. цена/кВтч и стойност без ДДС.

В рамките на цитирания период „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив е издало 7 бр. кредитни известия и 3 бр. дебитни известия към „НЕК“ ЕАД, гр. София, с които са извършени корекции на количеството и стойността на фактурираната ел. енергия, като количеството е намалено общо с 257 915.36 кВтч на стойност xxxx лв.

След извършените корекции, общото количество фактурирана ел. енергия за периода от крайния снабдител към Обществения доставчик е в размер на 1 191 976 551.58 кВтч на обща стойност xxxx лв., в т.ч.:

- по преференциални цени - 1 140 240 577.91 кВтч на стойност xxxx лева;

- по непреференциални цени - 1 546 773.06 кВтч на стойност xxxx лв.;

- по цени за количества над размера на определеното средногодишно/нетно специфично производство - 50 189 200.61 кВтч на стойност xxxx лева.

При извършената проверка на разплащанията между „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив и „НЕК“ ЕАД, гр. София за периода от 01.07.2014 г. до 31.07.2015 г., се установи:

Съгласно представените от „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД писмени обяснения с изх. № 5730/17.11.2015 г.: „Когато две лица си дължат взаимно пари или еднородни и заместими вещи, всяко едно от тях, ако вземането му е изискуемо и ликвидно, може да го прихване срещу задължението си, като едностранно уведоми другото лице..... Правният ефект на материалноправното изявление за прихващане на две насрещни, изискуеми и ликвидни вземания /извънсъдебно прихващане/ настъпва с факта на отправяне на изявлението за прихващане съгласно чл. 104, ал. 1, предл. първо от ЗЗД, от който момент насрещните вземания се считат погасени. Достатъчно

за извършване на прихващането е само вземането на „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД да е изискуемо, а вземането на „НЕК“ ЕАД да е изпълняемо, за да може валидно да се осъществи прихващането“.

Относно срока за плащане на задълженията, съгласно цитираните писмени обяснения, дружеството се позовава на чл. 303а, ал. 3 от ТЗ, който предвижда, че ако не е уговорен срок за плащане, паричното задължение трябва да бъде изпълнено в 14-дневен срок от получаване на фактура или на друга покана за плащане. Когато денят на получаване на фактурата или поканата за плащане не може да се установи, или когато фактурата или поканата са получени преди получаване на стоката или услугата, срокът започва да тече от деня, следващ деня на получаване на стоката или услугата, независимо, че фактурата или поканата за плащане са отпреди това.

Във връзка с гореизложеното, за цитирания период „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив е издавало протоколи за прихващане на вземания и задължения между страните относно издадените фактури и дебитни известия. Протоколите са изпращани до „НЕК“ ЕАД, гр. София с обратни разписки.

Издадените кредитни известия през периода са заплатени от „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив на „НЕК“ ЕАД, гр. София по банков път.

> За периода от 01.07.2014 г. до 31.07.2014 г. „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив с фактура № 9030000150/31.07.2014 г. е фактурирало на „НЕК“ ЕАД, гр. София електрическа енергия от възобновяеми източници в размер на 106 690 793.72 кВтч на обща стойност **xxxx** лв. без ДДС, в т.ч.:

- по преференциални цени - 106 658 908.12 кВтч на стойност **xxxx** лева;
- по непреференциални цени - 31 885.60 кВтч на стойност **xxxx** лв.

На 31.07.2014 г., „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив е издало кредитно известие № 9030000152 към „НЕК“ ЕАД, гр. София, с което са извършени корекции на количеството и стойността на фактурираната ел. енергия за месец юни 2014 г., като количеството по преференциални цени е намалено с 30 352 кВтч на стойност **xxxx** лв., както и количеството по непреференциални цени е намалено с 2 155.20 кВтч на стойност **xxxx** лева.

След извършените корекции общото количество фактурирана ел. енергия през периода от крайния снабдител към Обществения доставчик е в размер на 106 658 286.52 кВтч на обща стойност **xxxx** лв., в т.ч.:

- по преференциални цени - 106 628 556.12 кВтч на стойност **xxxx** лева;
- по непреференциални цени - 29 730.40 кВтч на стойност **xxxx** лв.

Вземането на „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив по фактура № **xxxxxx** на обща стойност **xxxx** лв. с ДДС е погасено срещу прихващане на задължения на дружеството към „НЕК“ ЕАД, гр. София на същата стойност, за което са издадени 4 бр. Протоколи с №-ра 3337/20.08.2014 г., 3381/25.08.2014 г., 3528/10.09.2014 година и 3582/15.09.2014 година.

Съгласно банково извлечение от 20.08.2014 г., от банкова сметка на „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив при „Ситибанк Европа“ АД, клон България стойността по издаденото кредитно известие № **xxxxxx** г. в размер на **xxxx** лв. с ДДС е преведено по банков път на „НЕК“ ЕАД, гр. София на същата дата.

> За периода от 01.08.2014 г. до 31.08.2014 г. „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив с фактура № **xxxxxx** е фактурирало на „НЕК“ ЕАД, гр. София електрическа енергия от възобновяеми източници в размер на 100 686 551.55 кВтч на обща стойност **xxxx** лв. без ДДС, в т.ч.:

- по преференциални цени - 106 346 830.91 кВтч на стойност **xxxx** лева;
- по непреференциални цени - 1 749.60 кВтч на стойност **xxxx** лв. и
- по цени за количества над размера на определеното средногодишно/нетно специфично производство - 337 971.04 кВтч на стойност **xxxx** лева.

На 31.08.2014 г. „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив е издало дебитно известие към „НЕК“ ЕАД, гр. София, с което е увеличено количеството ел. енергия по преференциални цени с 34 797.60 кВтч на стойност **xxxx** лева за цитирания период.

Увеличението на количеството ел. енергия по преференциални цени се дължи на нефактурирани количества ел. енергия, доставени от „xxxx“ ЕООД, с. xxxx в размер на 27 175.20 кВтч на стойност xxxx лева и „xxxx“ ООД, гр. София в размер на 7 622.40 кВтч на стойност xxxx лева.

Количествата ел. енергия от производителя „xxxx“ ЕООД, с. xxxx в размер на 27 175.20 кВтч на стойност xxxx лева са отчетени като произведени и отдадени в електроразпределителната мрежа на 08.08.2014 г. и са включени в Протокол от 31.08.2014 г. ведно с измерените количества ел. енергия на 31.08.2014 г. и са фактурирани с фактура № 107 от 31.08.2014 година

Количествата ел. енергия в размер на 7 622.40 кВтч на стойност xxxx лева от производителя „xxxx“ ООД, гр. София са отчетени като произведени и отдадени в електроразпределителната мрежа на 22.08.2014 г. и са включени в Протокол от 31.08.2014 г. ведно с измерените количества ел. енергия на 31.08.2014 г. и са фактурирани с фактура № xxxx от 29.08.2014 година

След извършените корекции, общото количество фактурирана ел. енергия през месец август 2014 г. от крайния снабдител към Обществения доставчик е в размер на 100 721 349.15 кВтч на обща стойност xxxx лв., в т.ч.:

- по преференциални цени - 100 374 006.11 кВтч на стойност xxxx лева;
- по непреференциални цени - 1 749.60 кВтч на стойност xxxx лв.;
- по цени за количества над размера на определеното средногодишно/нетно специфично производство - 345 593.44 кВтч на стойност xxxx лева.

Вземането на „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив по фактура № xxxxxx г. на обща стойност xxxx лв. с ДДС е погасено срещу прихващане на задължения на дружеството към „НЕК“ ЕАД, гр. София на същата стойност, за което са издадени 2 бр. Протоколи № 3639/25.09.2014 г. и № 3791/10.10.2014 година.

С Протокол № 3791/10.10.2014г. е погасено и вземането на „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив по издаденото дебитно известие № xxxx г. на стойност xxxx лв. с ДДС.

> За периода от 01.09.2014г. до 30.09.2014г. „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив с фактура № xxxx. е фактурирало на „НЕК“ ЕАД, гр. София електрическа енергия от възобновяеми източници в размер на 90 338 934.36 кВтч на обща стойност xxxx лв. без ДДС, в т.ч.:

- по преференциални цени - 89 560 496.23 кВтч на стойност xxxx лева;
- по непреференциални цени - 41 365.26 кВтч на стойност xxxx лв.;
- по цени за количества над размера на определеното средногодишно/нетно специфично производство - 737 072.87 кВтч на стойност xxxx лева.

На 30.09.2014г. „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив е издало кредитно известие № 9030000164 към „НЕК“ ЕАД, гр. София, с което са извършени корекции на количеството и стойността на фактурираната ел. енергия за месец юни 2014 г., като количеството по преференциални цени е намалено с 131 961.60 кВтч на стойност xxxx лв., а количеството по цени за количества над размера на определеното средногодишно/нетно специфично производство е увеличено със 131 961.60 кВтч на стойност xxxx лева.

През месец септември 2014 г. „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив е издало кредитно известие № xxxx г. към „НЕК“ ЕАД, гр. София, с което са извършени корекции на количеството и стойността на фактурираната ел. енергия за месец юли 2014г., като количеството по преференциални цени е намалено с 273 376 кВтч на стойност xxxx лв., а количеството по цени за количества над размера на определеното средногодишно/нетно специфично производство е увеличено с 273 376 кВтч на стойност xxxx лева.

С кредитно известие № xxxx г. е извършена корекция на стойността на фактурираната ел. енергия по преференциални цени за месец август 2014г., като същата е намалена с xxxx лв. във връзка с корекция до средно претеглена цена за производителя „xxxx“ ЕООД, гр. xxxx.

След извършените корекции общото количество фактурирана ел. енергия през месец септември 2014 г. от крайния снабдител към Обществения доставчик е в размер на 90 338 934.36 кВтч на обща стойност xxxx лв., в т.ч.:

- по преференциални цени - 89 155 158.63 кВтч на стойност xxxx лева;
- по неpreferенциални цени - 41 365.26 кВтч на стойност xxxx лв.;
- по цени за количества над размера на определеното средногодишно/нетно специфично производство - 1 142 410.47 кВтч на стойност xxxx лева.

Вземането на „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив по фактура № 9030000160/30.09.2014 г. на обща стойност xxxx лв. с ДДС е погасено срещу прихващане на задължения на дружеството на същата стойност към „НЕК“ ЕАД, гр. София, за което са издадени 2 бр. Протоколи с № 3886/27.10.2014 г. и № 4026/10.11.2014 година.

Съгласно банково извлечение от 25.11.2014 г. от банкова сметка на „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив при „Ситибанк Европа“ АД, клон България, стойността по издадените кредитни известия № xxxx, № xxxx и № xxxx от 30.09.2014 г. общо в размер на xxxx лв. с ДДС са преведени по банкова сметка на „НЕК“ ЕАД, гр. София на същата дата.

> За периода от 01.10.2014 г. до 31.10.2014 г. „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив с фактура № xxxx. е фактурирало на „НЕК“ ЕАД, гр. София електрическа енергия от възобновяеми източници в размер на 76 934 404.11 кВтч на обща стойност xxxx лв. без ДДС, в т.ч.:

- по преференциални цени - 71 835 899.72 кВтч на стойност xxxx лева;
- по цени за количества над размера на определеното средногодишно/нетно специфично производство - 5 098 504.39 кВтч на стойност xxxx лева.

На 03.11.2014г. „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив е издало кредитно известие № 9030000170 към „НЕК“ ЕАД, гр. София, с което е намалено количеството ел. енергия за месец октомври 2014г. по цени за количества над размера на определеното средногодишно/нетно специфично производство с 239 610 кВтч на стойност xxxx лв. без ДДС, а с дебитно известие № 9030000169/03.11.2014 г. количеството ел. енергия за същия месец по преференциални цени е увеличено с 239 610 кВтч на стойност xxxx лева без ДДС.

Причина за извършените корекции е допуснатата техническа грешка от „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив при фактуриране на количествата ел. енергия, доставена през месец октомври 2014 г. от производителя „xxxx“ АД, гр. Пловдив от фотоволтаична централа „xxxx“.

След извършените корекции, общото количество фактурирана ел. енергия за периода от 01.10.2014 г. до 31.10.2014 г. от крайния снабдител към Обществения доставчик е в размер на 76 934 404.11 кВтч на обща стойност xxxx лв., в т.ч.:

- по преференциални цени - 72 075 509.72 кВтч на стойност xxxx лева;
- по цени за количества над размера на определеното средногодишно/нетно специфично производство - 4 858 894.39 кВтч на стойност xxxx лева.

Вземането на „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив по фактура № xxxx. на обща стойност xxxx лв. с ДДС е погасено срещу прихващане на задължения на дружеството към „НЕК“ ЕАД, гр. София на същата стойност, за което е издаден Протокол № 4148/25.1 Е2014 година.

С Протокол № 4495/22.12.2014 г. е погасено вземането на „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив по издаденото дебитно известие № xxxx г. на стойност xxxx лв. с ДДС.

Съгласно банково извлечение от 25.11.2014г. от банкова сметка на „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив при „Ситибанк Европа“ АД, клон България стойността от xxxx лв. с ДДС по издаденото кредитно известие № xxxx г. е преведена по банков път на „НЕК“ ЕАД, гр. София на същата дата.

> За периода от 01.11.2014г. до 30.11.2014г. „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив с фактура № xxxx г. е фактурирало на „НЕК“ ЕАД, гр. София електрическа енергия от възобновяеми източници в размер на 61 825 453.03 кВтч на обща стойност xxxx лв. без ДДС, в т.ч.:

- по преференциални цени - 49 463 016.86 кВтч на стойност xxxx лева;
- по цени за количества над размера на определеното средногодишно/нетно специфично производство - 12 362 436.17 кВтч на стойност xxxx лева.

На 30.11.2014г. във връзка с допуснатата техническа грешка „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив е издало кредитно известие № xxxx към „НЕК“ ЕАД, гр.

София, с което е намалено количеството ел. енергия за месец ноември 2014г. по преференциални цени с 13 кВтч на стойност **xxxx** лева без ДДС.

След извършените корекции общото количество фактурирана ел. енергия за периода от 01.11.2014г. до 30.11.2014г. от крайния снабдител към Обществения доставчик е в размер на 61 825 440.03 кВтч на обща стойност **xxxx** лв., в т.ч.:

- по преференциални цени - 49 463 003.86 кВтч на стойност **xxxx** лева;

- по цени за количества над размера на определеното средногодишно/нетно специфично производство - 12 362 436.17 кВтч на стойност **xxxx** лева.

Вземането на „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив по фактура № **xxxxx** г. на обща стойност **xxxx** лв. с ДДС е погасено срещу прихващане на задължения на дружеството към „НЕК“ ЕАД, гр. София на същата стойност, за което е издаден Протокол № 4495/22.12.2014 година.

Съгласно банково извлечение № 37 от 23.02.2015 г. от банкова сметка на „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив при „Райфайзенбанк“ ЕАД, гр. София стойността по издаденото кредитно известие № **xxxx** г. в размер на **xxxx** лв. с ДДС е преведена по банков път на „НЕК“ ЕАД, гр. София на 23.02.2015 година.

> За периода от 01.12.2014г. до 31.12.2014г. „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив с фактура № **xxxx** г. е фактурирало на „НЕК“ ЕАД, гр. София електрическа енергия от възобновяеми източници в размер на 66 456 334.20 кВтч на обща стойност **xxxx** лв. без ДДС, в т.ч.:

- по преференциални цени - 41 122 735.57 кВтч на стойност **xxxx** лева;

- по цени за количества над размера на определеното средногодишно/нетно специфично производство - 25 333 598.63 кВтч на стойност **xxxx** лева.

На 31.12.2014 г. за изправяне на допуснатата техническа грешка при фактуриране за съответния месец, „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив е издало кредитно известие № **xxxx** към „НЕК“ ЕАД, гр. София, с което е намалено количеството ел. енергия за месец декември 2014 г. по преференциални цени с 272 193.60 кВтч на стойност **xxxx** лева без ДДС.

След извършените корекции, общото количество фактурирана ел. енергия за периода от 01.12.2014г. до 31.12.2014г. от крайния снабдител към Обществения доставчик е в размер на 66 184 140.60 кВтч на обща стойност **xxxx** лв., в т.ч.:

- по преференциални цени -40 850 541.97 кВтч на стойност **xxxx** лева;

- по цени за количества над размера на определеното средногодишно/нетно специфично производство - 25 333 598.63 кВтч на стойност **xxxx** лева.

Вземането на „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив по фактура № **xxxx** г. на обща стойност **xxxx** лв. с ДДС е погасено срещу прихващане на задължения на дружеството към „НЕК“ ЕАД, гр. София на същата стойност, за което е издаден Протокол № 180/26.01.2015 година.

Съгласно банково извлечение № 37 от 23.02.2015 г. от банкова сметка на „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив при „Райфайзенбанк“ ЕАД, гр. София стойността по издаденото кредитно известие № **xxxx** г. в размер на **xxxx** лв. с ДДС е преведена по банков път на „НЕК“ ЕАД, гр. София на същата дата.

> За периода от 01.01.2015г. до 31.01.2015г. „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив с фактура № **xxxx** г. е фактурирало на „НЕК“ ЕАД, гр. София електрическа енергия от възобновяеми източници по преференциални цени в размер на 68 368 599.54 кВтч на стойност **xxxx** лева без ДДС.

Вземането на „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив по цитираната фактура на стойност **xxxx** лв. с ДДС е погасено срещу прихващане на задължения на дружеството към „НЕК“ ЕАД, гр. София на същата стойност, за което са издадени Протоколи № 547/20.02.2015г. и № 583/23.02.2015 година.

> За периода от 01.02.2015 г. до 28.02.2015 г. „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив с фактура № **xxxx**. е фактурирало на „НЕК“ ЕАД, гр. София електрическа енергия от възобновяеми източници в размер на 79 680 039.90 кВтч на обща стойност **xxxx** лв. без ДДС, в т.ч.:

- по преференциални цени - 79 067 949.90 кВтч на стойност xxxx лева;
- по непреференциални цени - 612 090 кВтч на стойност xxxx лева.

Вземането на „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив по цитираната фактура на стойност xxxx лв. с ДДС е погасено срещу прихващане на задължения на дружеството към „НЕК“ ЕАД, гр. София на същата стойност, за което е издаден Протокол № 941/25.03.2015 година.

> За периода от 01.03.2015г. до 31.03.2015г. „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив с фактура № xxxx. е фактурирало на „НЕК“ ЕАД, гр. София електрическа енергия от възобновяеми източници в размер на 89 795 994.87 кВтч на обща стойност xxxx лв. без ДДС, в т.ч.:

- по преференциални цени - 89 052 213.87 кВтч на стойност xxxx лева;
- по непреференциални цени - 743 781 кВтч на стойност xxxx лева.

Вземането на „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив по цитираната фактура на стойност xxxx лв. с ДДС е погасено срещу прихващане на задължения на дружеството към „НЕК“ ЕАД, гр. София на същата стойност, за което е издаден Протокол № 1335/21.04.2015 година.

> За периода от 01.04.2015г. до 30.04.2015г. „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив с фактура № xxxx. е фактурирало на „НЕК“ ЕАД, гр. София електрическа енергия от възобновяеми източници по преференциални цени в размер на 118 252 704.07 кВтч на стойност xxxx лева без ДДС.

Вземането на „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив по цитираната фактура на стойност xxxx лв. с ДДС е погасено срещу прихващане на задължения на дружеството към „НЕК“ ЕАД, гр. София на същата стойност, за което са издадени Протоколи № 1834/25.05.2015 г. и №2137/10.06.2015 година.

> За периода от 01.05.2015г. до 31.05.2015г. „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив с фактура № xxxx. е фактурирало на „НЕК“ ЕАД, гр. София електрическа енергия от възобновяеми източници в размер на 117 950 345.82 кВтч на обща стойност xxxx лв. без ДДС, в т.ч.:

- по преференциални цени - 117 612 935.90 кВтч на стойност xxxx лева;
- по цени за количества над размера на определеното средногодишно/нетно специфично производство - 337 409.92 кВтч на стойност xxxx лева.

Вземането на „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив по цитираната фактура на стойност xxxx лв. с ДДС е погасено срещу прихващане на задължения на дружеството към „НЕК“ ЕАД, гр. София на същата стойност, за което са издадени Протоколи № 2323/25.06.2015 г. и № 2713/13.07.2015 година.

> За периода от 01.06.2015 г. до 30.06.2015 г. „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив с фактура № xxxx. е фактурирало на „НЕК“ ЕАД, гр. София електрическа енергия от възобновяеми източници в размер на 103 657 274.03 кВтч на обща стойност xxxx лв. без ДДС, в т.ч.:

- по преференциални цени - 101 432 603.83 кВтч на стойност xxxx лева;
- по непреференциални цени - 111 057 кВтч на стойност xxxx лв.;
- по цени за количества над размера на определеното средногодишно/нетно специфично производство - 2 113 613.20 кВтч на стойност xxxx лева.

С дебитно известие № 9030000210, издадено на 30.06.2015 г. е увеличено количеството ел. енергия по преференциални цени с 12 000.84 кВтч на стойност xxxx лева без ДДС.

Увеличението на количеството ел. енергия по преференциални цени се дължи на нефактурирани количества ел. енергия към „НЕК“ ЕАД, гр. София, доставени от производителя „Сиесайеф хидро“ ЕАД, гр. София в размер на 12 000.84 кВтч на стойност xxxx лева, като същите са отчетени като произведени и отдадени в електроразпределителната мрежа на 30.06.2015 г. и са включени в Протокол от същата дата. За произведените количества ел. енергия

производителят „Сиесайеф хидро“ ЕАД, гр. София е издал фактура № 465 от 30.06.2015 година.

След извършените корекции, общото количество фактурирана ел. енергия за периода от 01.06.2015 г. до 30.06.2015 г. от крайния снабдител към Обществения доставчик е в размер на 103 669 274.87 кВтч на обща стойност xxxx лв., в т.ч.:

- по преференциални цени - 101 444 604.67 кВтч на стойност xxxx лева;

- по непреференциални цени - 111 057 кВтч на стойност xxxx лв. ;

- по цени за количества над размера на определеното средногодишно/нетно специфично производство - 2 113 613.20 кВтч на стойност xxxx лева.

Вземането на „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив по фактура № 9030000208/30.06.2015 г. на обща стойност xxxx лв. с ДДС е погасено срещу прихващане на задължения на дружеството към „НЕК“ ЕАД, гр. София на същата стойност, за което са издадени Протоколи № 2947/27.07.2015 г. и № 3155/10.08.2015 година.

С Протокол № 3763/10.09.2015г. е погасено вземането на „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив по издаденото дебитно известие № 9030000210/30.06.2015 г. на стойност xxxx лв. с ДДС.

> За периода от 01.07.2015 г. до 31.07.2015 г. „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив с фактура № xxxx г. е фактурирало на „НЕК“ ЕАД, гр. София електрическа енергия от възобновяеми източници в размер на 111 597 037.74 кВтч на обща стойност xxxx лв. без ДДС, в т.ч.:

- по преференциални цени - 107 887 171.15 кВтч на стойност xxxx лева;

- по непреференциални цени - 6 999.80 кВтч на стойност xxxx лв.,

- по цени за количества над размера на определеното средногодишно/нетно специфично производство - 3 702 866.79 кВтч на стойност xxxx лева.

На 20.08.2015 г. „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив е издало дебитно известие № xxxx, с което е увеличено количеството фактурирана ел. енергия по цени за излишък от възобновяеми източници с 1 869 382 кВтч на стойност xxxx лева без ДДС.

Вземането на „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив по фактура № xxxx г. на стойност xxxx лв. с ДДС е погасено срещу прихващане на задължения на дружеството към „НЕК“ ЕАД, гр. София на същата стойност, за което е издаден Протокол № 3763/10.09.2015 година.

Извърши се съпоставка на фактурираните на „НЕК“ ЕАД, гр. София количества и стойност ел. енергия, произведена от възобновяеми източници с количествата и стойността на ел. енергията, произведена от възобновяеми източници и изкупена от „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив за периода от 01.07.2014г. до 31.07.2015г. Установи се, че през цитирания период „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив е фактурирало на „НЕК“ ЕАД, гр. София с xxxx лв. в по-малко от стойността на изкупените количества ел. енергия, произведена от възобновяеми източници.

За разликата се представи обяснение с изх. № 6044-1/09.12.2015г., съгласно което причините за установената разлика се дължи на факта, че считано от 24.07.2015г., с изменение на чл.31, ал.5 от ЗЕВИ „Общественият доставчик, съответно крайните снабдители изкупуват произведената електрическа енергия от възобновяеми източници при следните условия:

1. по преференциална цена, за количествата електрическа енергия до размера на нетното специфично производство на електрическа енергия, въз основа на което са определени преференциални цени в съответните решения на КЕВР; за обектите по чл.24, т.3 определеното нетно специфично производство на електрическа енергия не се прилага;

2. по цена за излишък на балансиращия пазар за количествата, надхвърлящи производството по т.1“. В обсега на чл.31, ал.5, т.2 от ЗЕВИ са попаднали седем централи. Количествата, надхвърлящи производството по чл.31, ал.5, т.1 в протоколите на производителите и съответно във фактурата към „НЕК“ ЕАД, гр. София за м.07.2015г. са били остойностени от „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив по цена за излишък на балансиращия пазар за м.06.2015г., тъй като цените на „Енергийния системен оператор“ ЕАД, гр. София за м.07.2015г. не са били налични.

„НЕК“ ЕАД, гр. София е оспорило фактурата, след което фактурата е анулирана и издадена

нова фактура без тези количества. След излизане на почасовите цени на излишък за м.07.2015г. и съгласуване остойността с „НЕК“ ЕАД, гр. София е издадено съответно дебитно известие № xxxx от 20.08.2015г., с което е увеличена стойността на фактурираната ел. енергия по цени за излишък от възобновяеми източници с xxxx лева без ДДС към фактура № xxxx г. в следващия счетоводен период. На производителите на електрическа енергия са изпратени коригирани протоколи, въз основа на които от производителите „xxxx“ АД, гр. София, „xxxx“ ЕАД, гр. София, „xxxx“ ЕАД, гр. София, „xxxx“ ООД, с. xxxx, „xxxx“ АД, с. xxxx, „xxxx“ ЕООД, гр. xxxx и „xxxx“ ЕООД, с. xxxx са издадени xxx броя кредитни известия от м.08.2015г. на обща стойност xxxx лв. към издадени фактури с дата 31.07.2015г. във връзка с промяна на цената на излишъка на произведена електроенергия на балансиращия пазар след 24.07.2015г.

Приложения: № 65- № 176, № 39-№ 41

2. Проверка на договорените преференциални цени и изплатена електрическа енергия по сключените договори с производители, за които инвестицията за изграждането на енергийния обект за производство на електрическа енергия от възобновяеми източници се подпомага със средства от национална или европейска схема за подпомагане, относно съответствието им с решенията на ДКЕВР/КЕВР

Съгласно чл.31, ал.1 от ЗЕВИ /ДВ бр.35 от 03.05.2011 г./, електрическата енергия от възобновяеми източници се закупува от обществения доставчик, съответно крайните снабдители по определената от ДКЕВР преференциална цена, действаща към датата на съставяне на констативен акт за завършване изграждането на енергийния обект съгласно чл.176, ал.1 от Закона за устройство на територията, а съгласно редакцията на чл.31, ал.1 от ЗЕВИ /ДВ бр.29 от 2012г. в сила от 10.04.2012г./ електрическата енергия от възобновяеми източници се закупува от обществения доставчик, съответно от крайните снабдители по определената от КЕВР преференциална цена, действаща към датата на въвеждане в експлоатация по смисъла на Закона за устройство на територията на енергийния обект за производство на електрическа енергия, а за обектите по чл.24, т. 1 - към датата на заявлението за извършено монтиране на инсталация за производство на електрическа енергия, подадено до разпределителното предприятие по реда на наредбата по чл.116, ал.7 от Закона за енергетиката.

С чл.31, ал.4 от ЗЕВИ /ДВ бр.35 от 03.05.2011 г./ е регламентирано, че цената на електрическата енергия от възобновяеми източници не се изменя за срока на договора за закупуване, освен в случаите по чл.32, ал.4 /преференциалната цена за електрическа енергия, произведена от биомаса, се актуализира от ДКЕВР ежегодно до 30 юни/, като след изтичане на този срок преференции за цените не се предоставят.

Съгласно чл.31, ал.7, т.2 от ЗЕВИ /ДВ бр.35 от 03.05.2011г./, разпоредбите на чл.31, ал.1- 6 не се прилагат когато инвестицията за изграждането на енергийния обект за производство на ел. енергия от възобновяеми източници се подпомага със средства от национална или европейска схема за подпомагане, а съгласно чл.31, ал.8 - в случаите по ал.7, т.2 електрическата енергия се закупува от обществения доставчик или съответния краен снабдител по цена, определена от ДКЕВР, при условията и по реда на съответната наредба по чл.36, ал.3 от ЗЕ.

Редакцията на чл.31, ал.8 от ЗЕВИ /ДВ бр.29/2012г. в сила от 10.04.2012г./ регламентира, че в случаите, когато инвестицията за изграждането на енергийния обект за производство на електрическа енергия от възобновяеми източници се подпомага със средства от национална или европейска схема за подпомагане, електрическата енергия се закупува от обществения доставчик или съответния краен снабдител по групи цени, определени от КЕВР, при условията и по реда на съответната наредба по чл.36, ал.3 от Закона за енергетиката т.е. Наредбата за регулиране на цените на електрическата енергия /НРЦЕЕ/ /ДВ бр.17 от 02.03.2004г. изм. ДВ бр.42 от 05.06.2012г./.

С § 11 от преходните и заключителни разпоредби на ЗЕВИ е регламентирано, че чл.31, ал.7, т.2 и ал.8 се прилагат за проекти, по отношение на които заявления за подпомагане постъпват след влизането в сила на закона, а именно след 03.05.2011 година.

Съгласно чл.32 от ЗЕВИ, КЕВР определя преференциални цени за закупуване на електрическата енергия, произведена от възобновяеми източници, с изключение на енергията, произведена от водноелектрически централи с инсталирана мощност над 10 MW, ежегодно в срок до 30 юни.

Съгласно § 18, ал.1 от Преходните и заключителни разпоредби към Закона за изменение и допълнение на Закона за енергетиката /ДВ, бр.56/24.07.2015г., в сила от 24.07.2015г./, за производителите на електрическа енергия от възобновяеми източници чрез енергийни обекти, които са изградени със средства от национална или европейска схема за подпомагане и по отношение на които заявления за подпомагане са постъпили до влизането в сила на ЗЕВИ, се прилагат цените по чл.31, ал.8 от същия закон, които последно са определени с решение на КЕВР към датата на влизането в сила на този закон. Към 24.07.2015г. определените от КЕВР преференциални цени за изкупуване на електрическа енергия, произведена от ВИ, когато инвестицията за изграждането на енергийния обект се подпомага със средства от национална или европейска схема за подпомагане, е Решение № Ц-14/01.07.2014г., в сила от 01.07.2014г.

В срок до 31.07.2015г., съгласно разпоредбата на §18, ал.2 от ПЗР на ЗИДЗЕ, производителите привеждат договорите за изкупуване на електрическа енергия, които са сключили с обществения доставчик или съответния краен снабдител в съответствие с изискванията на § 18, ал.1. Регламентирано е с § 18, ал.3 и ал.4 от ПЗР на ЗИДЗЕ, че след изтичане на срока по ал.2 общественият доставчик или съответният краен снабдител изкупуват произведената електрическа енергия по цените, предвидени в ал.1, като ал.3 се прилага и в случаите на неизпълнение на задължението по ал.2.

Във връзка с изпълнение на изискванията на § 18 от ПЗР на ЗИДЗЕ, „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив е изискала от производителите на ел. енергия от възобновяеми източници да представят декларации по образец, неразделна част от договора за изкупуване, с които производителите да декларират процента на безвъзмездното финансиране и точния вид на централата с цена, съответстваща на Решение № Ц-14/01.01.2014г.

С писмо изх. № 3329/14.08.2015г. до Министерство на финансите с копие до Европейска банка за възстановяване и развитие, до Българска банка за развитие, до Холдингов фонд по JEREMIE, до Министерство на земеделието и храните, до Дирекция „Развитие на селските райони“ при Министерство на земеделието и храните“, до Държавен фонд „Земеделие“, до Министерство на околната среда и водите и до Предприятие за управление на дейностите по опазване на околната среда, „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив е изискала списък на финансираните от съответната институция проекти за изграждане на енергийни обекти за производство на електрическа енергия от възобновяеми източници. Същевременно „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив е изискала от производителите на електрическа енергия от възобновяеми източници да попълнят декларация за изпълнение на изискванията на §18 от ЗИДЗЕ, в сила от 24.07.2015г. Изискано е информацията да съдържа минимум:

- Име на фирма /собственик на обекта/;
- Име на производител /централа за производство/;
- Вид на централата /фотоволтаична, вятърна, ВЕЦ, биомаса-вид на технологията/;
- Дата на подадено заявление за подпомагане;
- Номер и дата на заповед за одобрение на финансиране;
- Номер и дата на сключен договор за финансиране;
- Процент отпуснато финансиране.

2.1. Проверка на договорените преференциални цени по сключените договори с производители, за които инвестицията за изграждането на енергийния обект за производство на електрическа енергия от възобновяеми източници се подпомага със средства от национална или европейска схема за подпомагане, относно съответствието им с решенията на ДКЕВР/КЕВР

Проверката установи, че 164 броя производители на електрическа енергия от възобновяеми източници, с които „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив има сключени договори за изкупуване на електрическа енергия, са получатели на безвъзмездна финансова помощ за изграждане на енергийни обекти по мерки 311 “Разнообразяване към неземеделски дейности“ и 312 „Подкрепа за създаване и развитие на микропредприятия“ от Програмата за развитие на селските райони.

2.1.1. Съгласно справка изх. № 5840-1/30.11.2015г. и въз основа на информация, предоставена от Държавен фонд „Земеделие“ на „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив с писмо изх. № 02-2600/5504/28.08.2015г. и на АДФИ с писмо изх. № 26Д- 25/19.11.2015г. се установи, че xxx броя

производители са подали заявления за подпомагане преди влизане в сила на ЗЕВИ. В периода 14.07.2008г. - 29.04.2011г. „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив е сключило **xxxx** броя договори за изкупуване на електрическата енергия, произведена чрез енегийните им обекти - ФТЕЦ с дата преди влизането в сила на ЗЕВИ, т.е. преди 03.05.2011 г. или при действието на Закона за възобновяемите и алтернативните енергийни източници и биогоривата /ЗВАЕИБ /отм. ДВ бр.35/03.05.2011 година/.

Съгласно чл.16, ал.2 от ЗВАЕИБ общественият доставчик, съответно крайните снабдители, изкупуват електрическата енергия, произведена от възобновяеми енергийни източници или алтернативни енергийни източници, с изключение на енергията, произведена от водноелектрически централи с инсталирана мощност над 10 MW по преференциална цена за изкупуване на електрическата енергия, определена по реда на съответната наредба по чл.36, ал.3 от Закона за енергетиката, а съгласно чл.21, ал.1 от ЗВАЕИБ, ДКЕВР ежегодно до 31 март определя преференциални цени за продажба на електрическа енергия, произведена от възобновяеми или алтернативни енергийни източници с изключение на енергията, произведена от водноелектрически централи с инсталирана мощност над 10 MW.

За периода 14.07.2008г. - 29.04.2011 г. ДКЕВР е определила преференциални цени за продажба на електрическа енергия от възобновяеми енергийни източници и водноелектрически централи с инсталирана мощност до 10 MW без ДДС с 4 броя решения, съответно Решение № Ц- 15/31.03.2008г., Решение № Ц-04/30.03.2009г., Решение № Ц-018/31.03.2010г. и Решение № 010/30.03.2011 година.

При сключването на договорите за изкупуване на електрическата енергия е договорено, че купувачът заплаща количеството електрическа енергия по действащата преференциална цена, определена с решение на ДКЕВР в момента на подписване на договора. В случай, че с решение на компетентния орган преференциалната цена за изкупуване на електрическа енергия бъде променена, то тя се прилага между страните без да е необходимо подписване на допълнително споразумение.

Проверката установи, че договорената цена за изкупуване на електрическата енергия при сключените 16 броя договори съответства на действащата преференциална цена към момента на сключване на съответния договор. С промяна на преференциалната цена с решение на ДКЕВР, до 03.05.2011г. е променяна договорената за изкупуване цена на ел. енергия от 12 броя производители.

Съгласно § 7 от преходните и заключителни разпоредби на ЗЕВИ за енергийни обекти, е изключение на водноелектрически централи с обща инсталирана мощност над 10 MW, въведени в експлоатация към датата на влизане в сила на закона, дългосрочните договори за изкупуване на електрическата енергия от възобновяеми източници запазват действието си, като преференциалната цена за изкупуване е действащата към датата на влизане в сила на закона. Приложимото решение на ДКЕВР за определяне преференциални цени за продажба на електрическа енергия от възобновяеми енергийни източници и водноелектрически централи с инсталирана мощност до 10 MW без ДДС към датата на влизане в сила на ЗЕВИ, т.е. към 03.05.2011г. е Решение № 010/30.03.2011г.

Установи се, че към м.юли 2014г. цената, по която е изкупувана ел. енергията, произведена от енергийни обекти, собственост на 15 броя производители е определена с Решение № 010/30.03.2011 година.

Разпоредбата на § 7 от ПЗР на ЗЕВИ не е приложима за производителя **xxxx**, тъй като обект ФЕЦ „**xxxx**“ е въведен в експлоатация след влизане в сила на ЗЕВИ с Разрешение за ползване № **xxxx** година. Към датата на въвеждане на посочения обект в експлоатация, приложимото решение на ДКЕВР за изкупуване на електрическа енергия от възобновяеми източници е Решение № Ц- 28/29.08.2012 година.

При извършената съпоставка на приложените цени за изкупуване на електрическа енергия от възобновяеми източници и приложимите такива съгласно Решение № ЛІМА) 1.07.2014 г. във връзка с прилагането на § 18 от ПЗР на ЗИДЗЕ, се установи:

Видно от представена справка изх. № 5840-1/30.11.2015г., **xxx** броя производители не са представили към м. юли 2015г. декларации за одобреното от ДФ „Земеделие“ финансиране. Преференциалната цена за изкупуване на електрическа енергия от тези производители, считано от 01.08.2015г. е определена въз основа на информацията за размера на одобреното финансиране, предоставена от ДФ „Земеделие“ и същата съответства на цената за съответните видове енергийни

обекти и процента безвъзмездното финансиране, съгласно Решение № Ц- 14/01.07.2014 година.

Във връзка с писмо изх. № 4225/06.10.2015г. на „ЕВН България Електроснабдяване” ЕАД, xxx броя производители са подали декларации за одобреното от ДФ „Земеделие“ финансиране, като при трима от тях декларираният размер съответства на размера на одобреното финансиране, посочен от ДФ „Земеделие“ и преференциалната цена за изкупуване на електрическа енергия от тях, считано от 01.08.2015г., съответства на цената за съответните видове енергийни обекти и процента безвъзмездно финансиране съгласно Решение № Ц-14/01.07.2014 година. При xxx производители се установиха следните несъответствия:

Договор № xxxx с xxxx, гр. xxxxx

На 14.07.20Юг. между xxxx, представлявано от xxxx - управител, наричано „производител“ и „ЕВН България Електроснабдяване” АД, гр. Пловдив, наричано „купувач“, е сключен договор № xxxx, за изкупуване на електрическа енергия от независим производител.

Съгласно чл.1 от сключения договор, производителят произвежда електрическа енергия чрез Фотоволтаична електрическа централа xxxx, намираща се в землището на гр. xxxx, местност xxxx и местност xxxx - УПИ xxxx, а купувачът, в качеството му на „Краен снабдител“ на основание чл.94а, ал.3 от Закона за енергетиката и във връзка с чл. 16, ал. 1 от Закона за възобновяемите и алтернативните енергийни източници и биогоривата ще изкупува по преференциални цени цялото количество произведена и доставена от производителя активна електрическа енергия от възобновяеми енергийни източници, за което има издаден сертификат за произход по реда на Наредбата по чл.19, ал.3 от ЗВАЕИБ, с изключение на количествата, за които производителят има сключени договори по реда на Глава девета, Раздел седми от ЗЕ или с които участва на балансиращия пазар, както и количеството енергия, произведено за собствени нужди. Купувачът след представянето от производителя на „Разрешение за ползване“ до издаването на сертификат за произход, изкупува цялото количество електрическа енергия, заявено като произведено от ВЕИ или алтернативни енергийни източници, с изключение на енергията, произведена от водноелектрически централи с инсталирана мощност над 10 MW по преференциална цена, определена по реда на съответната Наредба по чл.36, ал.3 от ЗЕ.

Условията за влизане в сила на договора са уредени в раздел II, чл.2 и 3, както следва:

- чл.2 - Договорът влиза в сила от датата на подписването му от двете страни.
- чл.3, ал.1 - Срокът на договора, съгласно §3, ал.1, т.1 от ПЗР на ЗВАЕИБ е 25 години за електрическа енергия, произведена от геотермална и слънчева енергия.
- чл.3, ал.2 - За всички нови производители на електроенергия от възобновяеми енергийни източници, с изключение на водноелектрически централи с инсталирана мощност над 10 MW, срокът съгласно §3, ал.1, т.2 от ПЗР на ЗВАЕИБ започва да тече от започване производството на електрическа енергия, но не по-късно от 31.12.2015 година.
- чл.3, ал.3 - В случай на изменение на нормативната уредба, регламентираща този вид обществени отношения, срокът на договора се съобразява с нея, без да е необходимо подписване на допълнително споразумение.

В чл.4, ал.1 и ал.2 от договора е регламентирано, че инсталираната мощност е 54 kWp, а прогнозното годишно производство на електрическа енергия е 95 513 kWp.

Съгласно чл.17, ал. 1 от договора - Купувачът заплаща количеството електрическа енергия по чл.1 по действащата преференциална цена за продавача, определяна с Решение на ДКЕВР, като в момента на подписване на договора цената е xxxx лв./МВтч без ДДС, определена с Решение № Ц-018/31.03.20Юг. на ДКЕВР, а съгласно ал.2 - в случай, че с решение на компетентния орган преференциалната цена за изкупуване на електрическа енергия бъде променена, то тя се прилага между страните, без да е необходимо подписване на допълнително споразумение.

С разрешение за ползване № ДК-07-12/30.07.2010г., издадено от РДНСК-ЮЦР, сектор Смолян е въведена в експлоатация фотоволтаична централа xxxx, находяща се в УПИ xxxx и УПИ xxxx, м. „xxxx“, землище на гр. xxxx.

С писмо изх. № 02-2600/5504/28.08.2015г. на изпълнителния директор на ДФ „Земеделие“, на „ЕВН България Електроснабдяване” ЕАД е предоставен списък на финансираните от фонда проекти за изграждане на енергийни обекти за производство на електрическа енергия от възобновяеми

източници.

Видно от представения списък, на 12.05.2009г. „xxxx“ ЕООД, гр. xxx е подало в ДФ „Земеделие“ заявление за подпомагане за изграждането на ФЕЦ, а на 29.11.20 Юг. между „xxxx“ ЕООД, гр. xxx и ДФ „Земеделие“ е сключен договор № xxxx, с който фондът е отпуснал на бенефициента финансиране в размер на 70%.

При извършената съпоставка между договорената преференциална цена за продажба на електрическа енергия от горепосочения вид енергиен обект и преференциалната цена, определена с Решение на ДКЕВР, при условията и по реда на съответната наредба по чл.36, ал.3 от ЗЕ се установи:

Договорената в чл.17, ап.1 от договора преференциална цена за изкупуване на електрическа енергия в размер на xxxx лв./МВтч без ДДС към датата на подписване на договора е в съответствие с Решение № Ц-018/31.03.20Юг. на ДКЕВР. Същата е прилагана при изкупуване на електрическата енергия в периода от м. август 20 Юг. /датата на първата издадена фактура от „xxxx“ ЕООД, гр. xxxx / до 31.03.2011 година.

Считано от 01.04.2011 г. преференциалната цена за изкупуване на електрическа енергия от „xxxx“ ЕООД, гр. Чепеларе е променена на xxxx лв./МВтч без ДДС, съгласно клаузата на чл.17, ал.2 от договора, като същата е в съответствие с Решение № Ц-10/30.03.2011г. на ДКЕВР и е приложима до 31.07.2015 година.

За периода от м. август 20 Юг. /датата на първата издадена фактура от производителя/ до 31.07.2015г. „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив е изкупило от „xxxx“ ЕООД, гр. xxxx електрическа енергия, произведена от възобновяеми източници в размер на 270 461.40 кВтч на стойност xxxx лв. без ДДС.

С писмо изх. № 4225/06.10.2015г. „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив е изискала от производители на електрическа енергия от възобновяеми източници /съгласно приложен към писмото списък/, получили безвъзмездно финансиране за изграждане на обекти за производство на електрическа енергия от възобновяеми източници да предоставят доказателства за размера на полученото безвъзмездно финансиране, в случай че енергийният обект е изграден със средства от национална или европейска схема за подпомагане и по отношение на който заявлението за подпомагане е постъпило до влизането в сила на ЗЕВИ.

На проверката се представи предоставената от „xxxx“ ЕООД, гр. xxxx Декларация по § 18, ал.2 от ПЗР на ЗИДЗЕ във връзка с чл.23 от НРЦЕЕ - вх. № xxxx година. В посочената декларация управителят на „xxxx“ ЕООД, гр. xxxx - xxxx, е декларирал на 25.08.2015г., че за експлоатирания от дружеството обект за производство на електрическа енергия от възобновяеми източници има подадено заявление за подпомагане със средства от национална или европейска схема за подпомагане, преди 03.05.2011 г., като степента на одобреното финансиране е 59%.

Налице е разминаване между декларирания от производителя на 25.08.2015г. процент на одобрено финансиране /59%/ и посочения в списъка на ДФ „Земеделие“ от 28.08.2015г. процент на отпуснато финансиране /70%/.

В изпълнение разпоредбите на § 18 от ПЗР на ЗИДЗЕ /ДВ бр.56 от 24.07.2015г., в сила от 24.07.2015г./, считано от 01.08.2015г. цената за изкупуване на електрическа енергия от производителя „xxxx“ ЕООД, гр. xxx е коригирана в размер на xxxx лв./МВтч без ДДС. Същата съответства на определената с Решение № Ц-14/01.07.2014г. на ДКЕВР цена за ФЕЦ с инсталирана мощност над 30 кВтч до 200 кВтч, когато инвестицията за изграждането на енергийния обект се подпомага със средства от национална или европейска схема за подпомагане в размер над 60% до 70% /Раздел I, т.14 от Решението/, като е приложена

определената цена за процента на безвъзмездно финансиране, съответстващ на информацията от ДФ „Земеделие“, а не на декларирания от производителя процент на одобрено финансиране.

Съгласно Решение № Ц-14/01.07.2014г. на ДКЕВР определените цени за изкупуване на електрическата енергия, произведена от възобновяеми източници, когато инвестицията за изграждането на енергийния обект се подпомага със средства от национална или европейска схема за подпомагане са редуцирани при увеличаване процента на безвъзмездно финансиране.

За периода от 01.08.2015г. до 30.09.2015г. „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив е изкупило от „xxxx“ ЕООД, гр. xxxx електрическа енергия, произведена от възобновяеми

източници в размер на 18 043.68 кВтч на стойност xxxx лв. без ДДС.

Договори № xxxx., №xxxx., №xxxx. с „xxxx“, гр. xxxx

Съгласно списъци, представени с писмо изх. № 02-0400/1318/28.07.2014г. на ДФ „Земеделие“ до ДКЕВР, фондът е одобрил на „xxxx“, гр. xxxx финансиране в размер на 70% за мощност 66.3 кВтр. Управителят на дружеството е декларирал на 18.08.2015г., че притежавания от дружеството енергиен обект ФЕЦ „xxxx“ - 66.3 kW е с финансиране от 20% до 30% и считано от 01.08.2015г. преференциалната цена за продажба на електрическа енергия от посочения вид енергиен обект е в размер на xxxx лв./МВтч. Обектът е въведен в експлоатация на 4 етапа и общата му инсталирана мощност е 462.3 кВтр, като одобреното финансиране от ДФ „Земеделие“ е за първи етап /66.3 кВтр/.

Считано от 01.08.2015г. преференциалната цена за изкупуване на електрическа енергия е определена съгласно Методиката за определяне на среднопретеглена преференциална цена за изкупуване на електрическа енергия от възобновяеми източници при предвидено поетапно въвеждане в експлоатация на отделни части от енергийния обект. В конкретния случай при определяне на среднопретеглената цена за изкупуване на електрическата енергия от енергийния обект за мощност 66.3 кВтр /първи етап/ е взета предвид преференциалната цена, определена с Решение № Ц-14/01.07.2014г. на ДКЕВР за ФЕЦ с инсталирана мощност над 30 кВтч до 200 кВтч, когато инвестицията за изграждането на енергийния обект се подпомага със средства от национална или европейска схема за подпомагане в размер над 60% до 70%, т.е. за мощността на съответния етап е приложена цената за процента на безвъзмездно финансиране, съответстващ на информацията от ДФ „Земеделие“ а не на декларирания от производителя процент на финансиране.

Договор № xxxx, гр. xxxx

Съгласно представения с писмо изх. № 02-2600/5504/28.08.2015г. на „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив списък на финансираните от ДФ „Земеделие“ проекти за изграждане на енергийни обекти за производство на електрическа енергия от възобновяеми източници, фондът е одобрил на „xxxx“ ЕООД, гр. xxxx финансиране в размер на 70%.

Управителят на „xxxx“ ЕООД, гр. xxxx е представил Декларация по § 18, ал.2 от ПЗР на ЗИДЗЕ във връзка с чл.23 от НРЦЕЕ - вх. № 4352/01.09.2015г., в която е декларирал, че за експлоатирания от дружеството обект за производство на електрическа енергия от възобновяеми източници има подадено заявление за подпомагане със средства от национална или европейска схема за подпомагане преди 03.05.2011г., като степента на одобреното финансиране е 68.28%. Налице е разминаване между декларирания от производителя процент на одобрено финансиране и посочения в списъка на ДФ „Земеделие“ процент на одобрено финансиране, което не оказва влияние върху преференциалната цена за изкупуване на електрическа енергия, съгласно Решение № Ц-14/01.07.2014г. на ДКЕВР, тъй като посочените проценти попадат в една и съща ценова група.

Цената, по която е изкупувана електрическата енергия от производителя „xxxx“ ЕООД, гр. xxx, считано от 01.08.2015г. е в размер на xxxx лв./МВтч без ДДС, като същата е определена за ФЕЦ с инсталирана мощност над 30 кВтр до 200 кВтр, когато инвестицията за изграждането на енергийния обект се подпомага със средства от национална или европейска схема за подпомагане в размер над 60% до 70% /т. 14 от решението/ вместо xxxx лв./МВтч без

ДДС за ФЕЦ с инсталирана мощност над 5 кВтр до 30 кВтр, монтирани на покриви и фасади, когато инвестицията за изграждането на енергийния обект се подпомага със средства от национална или европейска схема за подпомагане в размер над 60% до 70% /т.11 от решението/, какъвто е обектът на дружеството. В конкретния случай електрическата енергия, произведена от ФтЕЦ „xxxx“, собственост на „xxxx“ ЕООД, гр. xxxx е изкупувана от „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив на цена, по-ниска с xxxx лв./МВтч без ДДС от определената с Решение № Ц-14/01.07.2014г. на ДКЕВР.

Договор №xxxx с „xxxx“ ООД, с. xxxx и договор №xxxx с „xxxx“ ООД, гр. xxxx

Производителите „xxxx“ ООД, с. xxxx и „xxxx“ ООД, гр. Елхово са декларирали по-нисък размер на одобреното финансиране в сравнение с размера, посочен в списъка на ДФ “Земеделие“ от 28.08.2015г., но разликите не оказват влияние върху преференциалната цена за изкупуване на електрическа енергия, съгласно Решение № Ц- 14/01.07.2014г. на ДКЕВР, тъй като посочените размери на финансиране попадат в една и съща ценова група.

Договор № xxxx. с „xxxx“ ООД, ги. xxxx

„xxxx“ ООД, гр. xxxx е декларирал 58.6% безвъзмездно финансиране, а предоставената информация от ДФ „Земеделие“ е за 70% безвъзмездно финансиране или производителят „xxxx“ ООД, гр. xxxx е декларирал по-нисък размер на одобреното финансиране в сравнение с размера, посочен в списъка на ДФ „Земеделие“ от 28.08.2015г. Проверката установи, че считано от 01.08.2015г. е приложена преференциална цена за изкупуване на електрическа енергия, съответстваща на цената, определена с Решение № Ц- 14/01,07.2014г. на ДКЕВР, въз основа на информацията от ДФ „Земеделие“ за процента на безвъзмездното финансиране, а не на декларирания от производителя процент на одобрено финансиране.

Договор №xxxx с xxxxx с. xxxx

- В представения на „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив с писмо изх. № 02-2600/5504/28.08.2015г. списък на финансираните от ДФ „Земеделие“ проекти за изграждане на енергийни обекти за производство на електрическа енергия от възобновяеми източници е посочено, че фондът е одобрил на производителя ЕТ „xxxx“, с. xxxx финансиране в размер на 37%. На 20.08.2015г. собственикът е декларирал с декларация вх. № xxx/24.08.2015г., че притежавания енергиен обект - ФЕЦ с мощност 200 kW е с финансиране в размер на 62,6%. Представен е Анекс от 2012г. към договора за отпускане на финансова помощ по мярка 311 “Разнообразяване към неземеделски дейности“, в който е посочено, че ДФ „Земеделие“ предоставя на ЕТ „xxx“, с. xxxx безвъзмездна финансова помощ, представляваща 63%. При определяне на преференциалната цена за изкупуване на електрическата енергия, считано от 01.08.2015г. е приложена цената, определена с Решение № Ц-14/01.07.2014г. на ДКЕВР за ФЕЦ с инсталирана мощност над 30 кВтч до 200 кВтч, когато инвестицията за изграждането на енергийния обект се подпомага със средства от национална или европейска схема за подпомагане в размер над 60% до 70%, т.е. приложена е цената, съответстваща на декларирания от производителя процент на финансиране.

2.1.2. Съгласно справка изх. № xxxx/30.11.2015г., xxx броя производители са подали заявления за подпомагане преди влизане в сила на ЗЕВИ, а договорите за изкупуване на електрическа енергия от ВИ са сключени с „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив след влизане в сила на ЗЕВИ.

Извърши се проверка на договорената цена за изкупуване на ел. енергията и приложимата преференциална цена, определена с решение на ДКЕВ, съответно към датата на съставяне на констативен акт за завършване изграждането на енергийния обект или към датата на въвеждане в експлоатация по смисъла на Закона за устройство на територията на енергийния обект за производство на електрическа енергия, а за обектите по чл.24, т.1 от ЗЕВИ - към датата на заявлението за извършено монтиране на инсталация за производство на електрическа енергия, подадено до разпределителното предприятие.

За периода 30.06.2011г. - 07.05.2014г. ДКЕВР е определила преференциални цени за продажба на електрическа енергия от възобновяеми енергийни източници и водноелектрически централи с инсталирана мощност до 10 MW без ДДС с 4 броя решения, съответно Решение № Ц- 010/30.03.2011г., Решение № Ц-18/20.06.2011 г., Решение № Ц-28/29.08.2012г. и Решение № Ц- 19/28.06.2013 година.

При сключването на договорите за изкупуване на електрическата енергия е договорено, че:

- произведената активна електрическа енергия от възобновяеми източници се изкупува от купувача по определената от ДКЕВР преференциална цена, действаща към датата на съставяне на констативен акт за завършване изграждането на енергийния обект съгласно чл.176, ал.1 от ЗУТ /акт образец 15/, в съответствие с вида на енергийния обект, който се определя от продавача чрез подаване до купувача на Декларация по образец - Приложение 4. Купувачът започва да заплаща преференциалната цена след като купувачът му представи копие от Разрешението за ползване на енергийния обект. Преференциалната цена се прилага от датата на разрешението за ползване. Преференциалната цена на електрическата енергия от възобновяеми източници не се изменя за срока на договора /освен в случаите по чл.32 от ЗЕВИ/

или

- произведената активна електрическа енергия от възобновяеми източници се изкупува от купувача по определената от ДКЕВР преференциална цена, действаща в конкретния случай, съобразно приложимото законодателство, в съответствие с вида на енергийния обект, който се

определя от продавача чрез подаване до купувача на Декларация по образец - Приложение 2“.

Преференциалната цена се заплаща от купувача при следните условия: Продавачът представя на купувача копие от документа, удостоверяващ, че енергийния обект е въведен в експлоатация по предвидения от закона ред и при условие, че са изпълнени всички други изисквания, съдържащи се в действащите нормативни актове, в случай че обектът се изгражда на един етап.

Проверката установи, че при 39 броя от сключените договори цената за изкупуване на електрическата енергия е определена съгласно чл.31, ал.1 от ЗЕВИ /обн. ДВ бр.35 от 03.05.2011г., в сила от 03.05.2011г./, а именно определената от ДКЕВР преференциална цена, действаща към датата на съставяне на констативен акт за завършване изграждането на енергийния обект съгласно чл.176, ал.1 от ЗУТ /акт образец 15/.

При останалите 92 договора цената за изкупуване на електрическата енергия е определена съгласно чл.31, ал.1 от ЗЕВИ /изм. ДВ бр.29 от 2012г., в сила от 10.04.2012г./, а именно определената от ДКЕВР преференциална цена, действаща към датата на въвеждане в експлоатация по смисъла на ЗУТ на енергийния обект за производство на електрическа енергия, а за обектите с обща инсталирана мощност до 30 кВт включително, които се предвижда да бъдат изградени върху покривни и фасадни конструкции на присъединени към електроразпределителната мрежа сгради и върху недвижими имоти към тях в урбанизирани територии - към датата на заявлението за извършено монтиране на инсталацията за производство на електрическа енергия, подадено до разпределителното предприятие по реда на наредбата по чл. 116, ал.7 от ЗЕ. Договорените преференциални цени за изкупуване на електрическа енергия не са променяни от датата на сключването на съответния договор до 31.07.2015г., в съответствие с разпоредбата на чл.31, ал.4 от ЗЕВИ.

При извършената съпоставка на приложените цени за изкупуване на електрическата енергия от възобновяеми източници и приложимите такива съгласно Решение № Ц- 14/01.07.2014г. във връзка с прилагането на § 18 от ПЗР на ЗИДЗЕ, се установи:

- Видно от представена справка изх. № xxx/30.11.2015г., 63-ма от производителите не са представили към м. юли 2015г. декларации за одобреното финансиране от ДФ „Земеделие“. Преференциалната цена за изкупуване на електрическата енергия от тези производители, считано от 01.08.2015г. е определена въз основа на информацията за размера на одобреното финансиране, предоставена от ДФ „Земеделие“ и същата съответства на цената за съответните видове енергийни обекти и процента безвъзмездно финансиране съгласно Решение № Ц- 14/01.07.2014 година.

ДОГОВОР № xxx г. с „xxx“ ЕООД, гр. xxx

При извършената проверка се установи, че на 01.12.2011г. е сключен договор № xxx между „xxx“ ЕООД, гр. xxx, наричано „продавач“ и „ЕВН България електроснабдяване“ АД, гр. Пловдив, наричано „купувач“, в качеството му на краен снабдител по смисъла на Закона за енергетиката.

Предметът на договора е определен в чл. 1, ал.1, а именно: „Продавачът произвежда електрическа енергия от възобновяеми източници чрез енергиен обект - фотоволтаична централа „xxxx“, находяща се в землището на гр. xxxx, обл. xxx в УПИ xxxx, местност „xxxx“, а купувачът изкупува по преференциални цени цялото количество произведена и доставена от продавача активна електрическа енергия от възобновяеми източници, за което има издадена Гаранция за произход, с изключение на количествата, които продавачът ползва за собствени нужди; по свой избор ползва за собствено потребление и за снабдяване на свои клонове, предприятия и обекти; или продава по свободно договорени цени по реда на глава девета, раздел VII от ЗЕ и/или на балансиращия пазар.”

Страните са уговорили, че въвеждането в експлоатация на енергийния обект ще бъде извършено на няколко етапа /чл. 1, ал.2/, както следва:

- първи етап - 96.6 кВтр, със срок на въвеждане в експлоатация до 31.12.2011г. и прогнозно количество на електрическа енергия от първи етап - 120 436 кВтч;

- втори етап - 52.44 кВтр, със срок на въвеждане в експлоатация до 15.01.2012г. и прогнозно годишно производство на електрическа енергия от втори етап - 62 845 кВтч.

Продавачът се е задължил в срок от 10 дни от получаване на разрешенията за ползване на съответните етапи да ги представи на купувача.

Срокът на договора е определен на 20 години - за електрическа енергия, произведена от геотермална и слънчева енергия, както и за електрическа енергия, произведена от биомаса, като

същият влиза в сила от датата на подписването му.

Съгласно чл. 3, ал.2 от сключения договор, срокът му започва да тече от датата на въвеждане в експлоатация на първи етап от Енергийния обект, а в случай че същият бъде въведен в експлоатация след 31.12.2015 г. срокът се намалява с времето от тази дата до датата на въвеждане в експлоатация на Енергийния обект.

Страните са се договорили, че в случай на изменение на нормативната уредба, регламентираща този вид обществени отношения, срокът на договора се съобразява с нея, без да е необходимо подписване на допълнително споразумение.

В чл. 4, ал.1 и ал.2 от договора е определена инсталираната генераторна (максимална пикова) мощност на целия Енергиен обект - 149.04 кВтр, а номиналната отдавана електрическа мощност към разпределителната мрежа - 149 кВт и прогнозно годишно производство на електрическа енергия от възобновяеми източници, произведено от целия Енергиен обект - 183 281 кВтч.

Съгласно клаузите на чл. 17, ал.1 от договора, „произведената активна електрическа енергия от възобновяеми източници се изкупува от купувача по определената от ДЕКВР преференциална цена (в съответствие с вида на Енергийния обект, който се определя от продавача чрез подаване до купувача на Декларация по образец - Приложение 4), действаща към датата на съставяне на констативен акт за завършване изграждането на първи етап от Енергийния обект съгласно чл. 176, ал. 1 от ЗУТ (акт образец 15) при условие, че цялостното въвеждане в експлоатация на Енергийния обект е извършено до 2 години от датата на Договора за присъединяване, сключен между продавача и електроразпределителното дружество”.

Уговорено е преференциалната цена да се заплаща от купувача, след като продавачът му представи копие от Разрешението за ползване на първия етап от Енергийния обект, като преференциалната цена се прилага от датата на Разрешението за ползване (чл. 17, ал.2).

Съгласно чл. 17, ал.3 от договора, „преференциалната цена, определена по реда на ал. 1, не се изменя за срока на договора (освен в случаите по чл. 32, ал. 4 от ЗЕВИ), в случай че е спазено условието по ал. 1, а именно цялостното въвеждане в експлоатация на Енергийния обект е извършено до 2 години от датата на Договора за присъединяване, сключен между продавача и електроразпределителното дружество.

В случай, че цялостното въвеждане в експлоатация на Енергийния обект не бъде извършено до 2 години от датата на Договора за присъединяване, сключен между продавача и електроразпределителното дружество, е уговорено купувачът да изкупува електрическата енергия от възобновяеми източници, както следва:

- за периода от датата на Разрешението за ползване на първи етап до изтичане на втората година от датата на договора за присъединяване, сключен между продавача и електроразпределителното дружество - по действащата преференциална цена, определена към датата на съставяне на констативен акт за завършване изграждането на първи етап от Енергийния обект съгласно чл. 176, ал. 1 от ЗУТ (акт образец 15);

- за периода до изтичане на двегодишния срок по предходната точка, до въвеждане в експлоатация на целия Енергиен обект - по действащата преференциална цена, определена от ДЕКВР за съответния ценови период;

- за периода от датата на въвеждане в експлоатация на целия Енергиен обект до изтичане срока на договора - действащата преференциална цена, определена към датата на въвеждане в експлоатация на целия Енергиен обект.“

С декларация - приложение 4 към сключения договор, пълномощникът на представляващия „xxx” ЕООД, гр. xxx на 12.12.2011 г. е декларирал, че съгласно Решение № Ц-18/20.06.2011г. на ДЕКВР притежавания от дружеството енергиен обект е „Електрическа централа с фотоволтаични модули над 30 кВтр до 200 кВтр” и считано от 28.11.2011 г. преференциалната цена за продажба на електрическа енергия от енергийния обект е в размер на xxx лв./МВтч.

С декларацията пълномощникът на дружеството се е задължил писмено да уведоми „ЕВН България Електроснабдяване” АД, гр. Пловдив за всяка последваща промяна в мощността, технологията на производство, вида на използвания източник на възобновяема енергия и всяка друга информация от значение за категоризацията на енергийния обект и оказваща влияние по отношение на

прилаганата изкупна цена на произведената електрическа енергия, както и да представи гаранция за произход на електрическата енергия в 7-дневен срок от издаването ѝ от АУЕР, която да служи като доказателство, че сертифицираните количества електрическа енергия са произведени от декларирания вид енергиен обект.

Към договора е приложена и декларация относно приложимостта на преференциалните условия по чл. 31 от Закона за енергията от възобновяеми източници.

Съгласно подписаната на 12.12.2011г. от пълномощника на дружеството декларация, енергийния обект, по отношение на който предстои сключване на Договор за изкупуване на електрическа енергия от независим производител не е енергиен обект по чл. 25 и чл. 26, ал. 2 от ЗЕВИ, както и че инвестицията за изграждането му не се подпомага със средства от национална или европейска схема за подпомагане, заявлението за която е подадено при условията на § 11 от ЗЕВИ, а именно след влизане в сила на ЗЕВИ на 03.05.2011 година.

„xxxx” ЕООД, гр. xxxx е представило на „ЕВН България електроснабдяване” АД констативен акт (образец 15) за установяване годността за приемане на етап от строеж, издаден на 28.11.2011 г., както и Разрешение за ползване № xxxx г. на строеж: „xxxx в УПИ- xxx - за монтаж на фотоволтаична електроинсталация, м. „xxxx”, землището на гр. xxxx” - I ви етап в западната част на УПИ xxxx - стационарна фотоволтаична система - 420 бр. модула - мощност 96.6 кВтр”.

На 29.04.2013 г. между „xxx” ЕООД, гр. xxx и „ЕВН България електроснабдяване” ЕАД, гр. Пловдив е подписан Договор за изменение и допълнение на Договор № xxx г. за изкупуване на електрическа енергия от независим продавач (Анекс № 1).

Съгласно клаузите на Анекс № 1, разпоредбите на чл. 1, ал. 2 и ал. 3 от Договор № 253/01.12.2011 г. се заличават и се създава нов чл. 1, ал. 2 и ал. 3 със следното съдържание:

„Чл. 1, ал.2. Продавачът декларира, че въвеждането в експлоатация на Енергийния обект ще бъде извършено на един етап - инсталирана мощност 96.6 кВтр; прогнозно годишно производство на ел. енергия - 120 436 кВт гч.

Ал.3. Обектът е въведен в експлоатация на 13.12.2011г. с документ, удостоверяващ въвеждането в експлоатация - Разрешение за ползване № xxxx г.”

С подписването на Анекс № I, разпоредбите на чл. 4, ал. 1 и ал. 2 от договора са заличени и е създаден нов чл. 4, ал. 1: „Максималната пикова мощност на Енергийния обект е 96.6 кВтр.“

Съгласно § 3 от Анекс № 1, чл. 17 от Договора се заличава и се създава нов чл. 17 със следното съдържание: „Произведената активна електрическа енергия от възобновяеми източници се изкупува от купувача по определената от ДКЕВР преференциална цена (в съответствие с вида на Енергийния обект, който се определя от продавача чрез подаване до купувача на Декларация по образец - (Приложение 4), действаща към 28.11.2011 година”.

В § 4 от сключения Анекс № 1 е определено, че чл. 18 от Договора се заличава и се създава нов чл. 18, със следното съдържание: „Произведената активна електрическа енергия от възобновяеми източници се изкупува от купувача по цената, посочена в чл. 17 за целия срок на договора”.

Всички останали клаузи на Договор № xxx г. за изкупуване на електрическа енергия от независим продавач са останали в сила и не са променени.

С декларация - приложение 4 към сключения Анекс №1, пълномощникът на представляващия „xxx” ЕООД, гр. Чепеларе на 29.04.2013 г. е декларирал, че съгласно Решение № xxx г. на ДКЕВР притежавания от дружеството енергиен обект е „Електрическа централа е фотоволтаични модули над 30 кВтр до 200 кВтр” и считано от 28.11.2011г. преференциалната цена за продажба на електрическа енергия от енергийния обект е в размер на xxx лв./МВтч.

С декларацията пълномощникът на дружеството се е задължил писмено да уведоми „ЕВН България Електроснабдяване” АД за всяка последваща промяна в мощността, технологията на производство, вида на използвания източник на възобновяема енергия и всяка друга информация от значение за категоризацията на енергийния обект и имаща значение по отношение на прилаганата изкупна цена на произведената електрическа енергия, както и да представи гаранция за произход на електрическата енергия в 7-дневен срок от издаването ѝ от АУЕР, която да служи като доказателство, че сертифицираните количества електрическа енергия са произведени от декларирания вид енергиен обект.

Съгласно списък на финансирани от Държавен фонд „Земеделие“ проекти за изграждане на енергийни обекти за производство на електрическа енергия от възобновяеми източници, предоставен на „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД от ДФ „Земеделие“ с писмо изх. № xxx от 28.08.2015 г., „xxx“ ЕООД, гр. xxx е подало заявление за подпомагане на 23.08.2010 година.

На 30.06.2011 г. от ДФ „Земеделие“ е издадена Заповед за одобрение № xxx

На 13.07.2011 г. между „xxxx“ ЕООД, гр. xxxx и ДФ „Земеделие“ е сключен договор за финансиране № xxxx със 75 % одобрено финансиране.

При извършената съпоставка между декларираната от производителя преференциална цена за продажба на електрическа енергия от горепосочения вид енергиен обект и преференциалната цена, определена в Решение на ДКЕВР, при условията и по реда на съответната наредба по чл. 36, ал. 3 от ЗЕ се установи, че декларираната преференциална цена за изкупуване на електрическата енергия от възобновяеми източници в размер на xxx лв./МВтч. без ДДС е в съответствие с Решение № Ц-18 от 20.06.2011 г. на ДКЕВР /т. 14 от Решението/.

За периода от м. януари 2012 г. /датата на първата издадена фактура от производителя/ до 31.07.2015 г. „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив е закупило от „xxxx“ ЕООД, гр. xxxx електрическа енергия, произведена от възобновяеми източници в размер на 435 537.96 кВтч. на стойност xxx лв. без ДДС при цена xxx лв./МВтч.

С писмо изх. № xxx от 06.10.2015 г. „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив е изискала от производители на електрическа енергия от възобновяеми източници /съгласно приложен към писмото списък/, получили безвъзмездно финансиране за изграждане на обекти за производство на електрическа енергия от възобновяеми източници да предоставят доказателства за размера на полученото безвъзмездно финансиране, в случай че енергийния обект е изграден със средства от национална или европейска схема за подпомагане и по отношение на който заявлението за подпомагане е постъпило до влизането в сила на ЗЕВИ.

Видно от представена справка с изх. № xxx от 30.11.2015г., към момента на извършване на настоящата проверка „xxx“ ЕООД, гр. xxx не е предоставило такава информация.

В изпълнение на разпоредбите на § 18 от ПЗР на ЗИДЗЕ /ДВ бр. 56 от 24.07.2015 г., в сила от 24.07.2015 г./, считано от 01.08.2015 г. цената за изкупуване на електрическа енергия от производителя „xxxx“ ЕООД, гр. Чепеларе е коригирана на xxx лв./МВтч без ДДС. Същата съответства на определената с Решение № Ц-14/01.07.2014 г. на ДКЕВР цена за ФЕЦ с инсталирана мощност над 30 кВт до 200 кВт, когато инвестицията за изграждането на енергийния обект се подпомага със средства от национална или европейска схема за подпомагане в размер над 70 до 80% /Раздел I, т. 14 от Решението/.

За периода от 01.08.2015 г. до 30.09.2015 г. „ЕВН Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив е закупило от „xxxx“ ЕООД, гр. Чепеларе електрическа енергия, произведена от възобновяеми източници в размер на 24 892.80 кВтч на стойност xxxx лева без ДДС.

• Установи се, че във връзка с писмо изх. № xxxx/06.10.2015г. на „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив, 68 броя производители са подали декларации за одобреното финансиране от ДФ „Земеделие“, като при 23-ма от тях декларираният размер съответства на размера на одобреното финансиране, посочен от ДФ „Земеделие“ и преференциалната цена за изкупуване на електрическа енергия от тях, считано от 01.08.2015г. съответства на цената за съответните видове енергийни обекти и процента безвъзмездно финансиране съгласно Решение № Ц-14/01.07.2014 година.

При 45 производители се установиха следните несъответствия:

- 19 от производителите, подали декларации към м. юли 2015г., са декларирали по-нисък размер на одобрено финансиране в сравнение с размера, посочен в списъка на ДФ „Земеделие“ от 28.08.2015г., но разликите не оказват влияние върху преференциалната цена за изкупуване на електрическа енергия, определена с Решение № Ц-14/01.07.2014г. на ДКЕВР, тъй като посочените размери на финансиране попадат в една и съща ценова група.

- При 21 от производителите се установи, че същите са декларирали по-нисък размер на одобрено финансиране в сравнение с размера, посочен в списъка на ДФ „Земеделие“ от 28.08.2015г. Проверката установи, че считано от 01.08.2015г. е приложена преференциална цена за изкупуване на

електрическа енергия, съответстваща на цената, определена с Решение № Ц- 14/01.07.2014г. на ДКЕВР въз основа на информацията от ДФ „Земеделие“ за процента на безвъзмездно финансиране, а не на декларираните от производителите проценти на одобрено финансиране.

Договор № xxxxxx г. есе „xxxxx“ ЕООД, гр. xxxxx

Установи се, че на 18.07.2012г. е сключен договор за изкупуване на електрическа енергия № xxxx между „xxxx“ ЕООД, гр. xxxxx, представлявано от xxxxx, наричано ПРОДАВАЧ и „ЕВН България Електроснабдяване“ АД, гр. Пловдив, наричано КУПУВАЧ, в качеството му на „Краен снабдител“ по смисъла на Закона за енергетиката .

Съгласно чл. 1, ал. 1 от сключения договор - Продавачът произвежда електрическа енергия от възобновяеми източници чрез енергиен обект Фотоволтаична електрическа централа, находящ се в УПИ 1-xxxx, с. xxx, а купувачът изкупува по преференциални цени цялото количество произведена и доставена от продавача активна електрическа енергия от възобновяеми източници с изключение на количествата, които продавачът ползва за собствени нужди, по свой избор ползва за собствено потребление и за снабдяване на свои клонове, предприятия и обекти или продава по свободно договорени цени по реда на Глава девета, Раздел VII от ЗЕ и/или на балансиращия пазар. В чл.1, ал.4 е регламентирано, че купувачът започва да изкупува произвежданата от продавача електрическа енергия по преференциални цени от датата на издаване на документа, удостоверяващ въвеждането на обекта /съответния етап от него/ в експлоатация по определения от закона ред и при условие, че са изпълнени всички други изисквания, съдържащи се в действащите нормативни актове.

Условията за влизане в сила и срока на договора са уредени в раздел II, както следва:

- чл.2 - Договорът влиза в сила от датата на подписването му от двете страни.
- чл.3, ал.1 - Срокът на договора е 20 години за електрическа енергия, произведена от геотермална и слънчева енергия, както и за електрическата енергия, произведена от биомаса.
- чл.3, ал.2 - Срокът по ал.1 започва да тече от датата на въвеждане на енергийния обект в експлоатация, а в случай, че енергийния обект бъде въведен в експлоатация след 31.12.2015г., срокът се намалява с времето от тази дата до датата на въвеждане в експлоатация на енергийния обект - когато енергийния обект се изгражда на етапи.
- чл.3, ал.3 - В случай на изменение на нормативната уредба, регламентираща този вид обществени отношения, срокът на договора се съобразява с нея, без да е необходимо подписване на допълнително споразумение.

Съгласно чл.5, ал.1 - Произведената активна електрическа енергия от възобновяеми източници се изкупува от купувача по определената от ДКЕВР преференциална цена, действаща в конкретния случай, съобразно приложимото законодателство в съответствие с вида на енергийния обект, който се определя от продавача чрез подаване до купувача на Декларация по образец-Приложение 2.

Клаузата на чл.5, ал.2 от договора регламентира, че купувачът започва да заплаща преференциалната цена по ал.1 при условие, че продавачът представи на купувача копие от документа, удостоверяващ че енергийния обект е въведен в експлоатация по предвидения от закона ред и при условие, че са изпълнени всички други изисквания, съдържащи се в действащите нормативни актове, в случай, че обектът се изгражда на един етап или продавачът представи на купувача копие от документа, удостоверяващ че съответния етап от изграждането на енергийния обект е въведен в експлоатация по предвидения от закона ред и при условие, че са изпълнени всички други изисквания, съдържащи се в действащите нормативни актове, в случай, че обектът се изгражда на повече от един етап.

Неразделна част от сключения договор са Приложение №2 - Декларация от продавача за точния вид на енергийния обект и Приложение №3 - Декларация относно приложимостта на преференциалните условия по чл.31 от ЗЕВИ.

В подадената на 18.07.2012г. декларация /Приложение № 2/, управителят на „xxxx“ ЕООД, гр. xxxxx, собственик на фотоволтаичната електрическа централа с обща инсталирана мощност 49,68 kWp е декларирал, че съгласно решение № Ц-18/20.06.2011г. на ДКЕВР, притежаваният от дружеството енергиен обект е електрическа централа с фотоволтаични модули над 30 kWp до 200 kWp, като считано от 01.07.2011г. преференциалната цена за продажба на електрическа енергия от

горепосочения вид енергиен обект е в размер на 567.41 лв./МВтч.

На 18.07.2012г. управителят на „xxxx“ ЕООД, гр. xxxx е подал и декларация /Приложение № 3/, с която е декларирал, че инвестицията за изграждането на енергийния обект не се подпомага със средства от национална или европейска схема за подпомагане, заявлението за която е подадено при условията на § 11 от ПЗР на ЗЕВИ, а именно след влизане в сила на ЗЕВИ на 03.05.2011 година.

С разрешение за ползване № xxxx., издадено от РДНСК-ЮЦР, РО „НСК“ - Смолян е въведена в експлоатация „xxxx“, находяща се в УПИ xxxx по плана на с. xxxx, община xxxx.

С писмо изх. № 02-2600/5504/28.08.2015г. на изпълнителния директор на ДФ „Земеделие“ на „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД е предоставен списък на финансираните от фонда проекти за изграждане на енергийни обекти за производство на електрическа енергия от възобновяеми източници.

Видно от представения списък, на 13.07.2009г. „xxxx“ ЕООД, гр. xxxx е подал в ДФ „Земеделие“ заявление за подпомагане за изграждането на ФЕЦ, а на 12.10.20 Юг. между „xxxx“ ЕООД, гр. xxxx и ДФ „Земеделие“ е сключен договор № xxxx, с който фондът е отпуснал на бенефициента финансиране в размер на 70%.

При извършената съпоставка между декларираната преференциална цена за продажба на електрическа енергия от горепосочения вид енергиен обект от управителя на дружеството и преференциалната цена, определена с Решение на ДКЕВР, при условията и по реда на съответната наредба по чл.36, ал.3 от ЗЕ се установи, че декларираната преференциална цена за изкупуване на електрическата енергия от възобновяеми източници в размер на 567.41 лв./МВтч е в съответствие с Решение № Ц-18/20.06.2011 г. на ДКЕВР.

За периода от м. юли 2012г. /датата на първата издадена фактура от производителя/ до 31.07.2015г. „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив е изкупило от „xxxx“ ЕООД, гр. xxxx електрическа енергия, произведена от възобновяеми източници в размер на 254 976.27 кВтч на стойност xxxx лв. без ДДС.

С писмо изх. № 4225/06.10.2015г. „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив е изискала от производители на електрическа енергия от възобновяеми източници /съгласно приложен към писмото списък/ и получили безвъзмездно финансиране за изграждане на обекти за производство на електрическа енергия от възобновяеми източници да предоставят доказателства за размера на полученото безвъзмездно финансиране, в случай че енергийният обект е изграден със средства от национална или европейска схема за подпомагане и по отношение на който заявлението за подпомагане е постъпило до влизането в сила на ЗЕВИ.

На проверката се представи предоставената от „xxxx“ ЕООД, гр. xxxx Декларация по § 18, ал.2 от ПЗР на ЗИДЗЕ във връзка с чл.23 от НРЦЕЕ - вх. № 4215/26.08.2015 година. В посочената декларация управителят на „xxxx“ ЕООД, гр. xxxx - xxxx е декларирала на 24.08.2015г., че за експлоатирания от дружеството обект за производство на електрическа енергия от възобновяеми източници има подадено заявление за подпомагане със средства от национална или европейска схема за подпомагане преди 03.05.2011г., като степента на одобреното финансиране е 50%.

Налице е разминаване между декларирания от производителя процент на одобрено финансиране /50%/ и посочения в списъка на ДФ „Земеделие“ от 28.08.2015г. процент на отпуснато финансиране /70%/.

В изпълнение разпоредбите на § 18 от ПЗР на ЗИДЗЕ /ДВ бр.56 от 24.07.2015г., в сила от 24.07.2015г./, считано от 01.08.2015г. цената за изкупуване на електрическа енергия от производителя „xxxx“ ЕООД, гр. xxxx е коригирана на xxxx лв./МВтч без ДДС. Същата съответства на определената с Решение № Ц-14/01.07.2014г. на ДКЕВР цена за ФЕЦ с инсталирана мощност над 30 кВтч до 200 кВтч, когато инвестицията за изграждането на енергийния обект се подпомага със средства от национална или европейска схема за подпомагане в размер над 60% до 70% /Раздел I, т.14 от Решението/. Проверката установи, че е приложена цената, съответстваща на информацията от ДФ „Земеделие“ за процента на безвъзмездно финансиране, а не на декларирания от производителя процент на одобрено финансиране.

За периода от 01.08.2015г. до 30.09.2015г. „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив е изкупило от „xxxx“ ЕООД, гр. xxxx електрическа енергия, произведена от възобновяеми

източници в размер на 16 850.85 кВтч на стойност **xxxx** лв. без ДДС.

-Установи се, че **xxxx** от производителите са декларирали по-висок размер на одобрено финансиране в сравнение с размера, посочен в списъка на ДФ „Земеделие“ от 28.08.2015г., като при трима от тях разликите не оказват влияние върху преференциалната цена за изкупуване на електрическа енергия съгласно Решение № Ц-14/01.07.2014г. на ДКЕВР, тъй като посочените размери на финансиране попадат в една и съща ценова група. При останалите двама производители - „**xxxx**“ ООД, гр. **xxxx** и „**xxxx**“ ООД, с. **xxxx** е приложена цената, съответстваща на декларирания от производителя процент на финансиране в зависимост от вида на енергийния обект.

2.1.3. Съгласно справка изх. № 4870/05.11.2015г., **xxxx** броя производители са подали заявления за подпомагане и са сключили договори за изкупуване на електрическа енергия от възобновяеми източници с „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив след влизане в сила на ЗЕВИ. Договорите са сключени в периода 18.05.2012г. - 09.12.2014г., видно от справката.

Извърши се проверка на договорената цена за изкупуване на ел. енергията и приложимата преференциална цена, определена с решение на ДКЕВР/КЕВР, действаща към датата на въвеждане в експлоатация по смисъла на ЗУТ на енергийния обект за производство на електрическа енергия, а за обектите с обща инсталирана мощност до 30 кВт включително, които се предвижда да бъдат изградени върху покривни и фасадни конструкции на присъединени към електроразпределителната мрежа сгради и върху недвижими имоти към тях в урбанизирани територии - към датата на заявлението за извършено монтиране на инсталация за производство на електрическа енергия, подадено до разпределителното предприятие по реда на наредбата по чл.116, ал.7 от ЗЕ.

За периода 18.05.2012г. - 09.12.2014г. ДКЕВР/КЕВР е определила преференциални цени за продажба на електрическа енергия от възобновяеми енергийни източници, при които инвестицията за изграждането на енергийния обект се подпомага със средства от национална или европейска схема с 5 броя решения, съответно Решение № Ц-36/07.11.2011г., Решение Ц- 019/28.06.2012г., Решение № Ц-29/29.08.2012г., Решение № Ц-208/28.06.2013г. и Решение № Ц- 14/01.07.2014 година.

При сключването на договорите за изкупуване на електрическата енергия е договорено, че произведената активна електрическа енергия от възобновяеми източници се изкупува от купувача по определената от ДКЕВР преференциална цена, действаща в конкретния случай, съобразно приложимото законодателство, в съответствие с вида на енергийния обект, който се определя от продавача, чрез подаване до купувача на декларация по образец - Приложение 2. В част от договорите е предвидено, когато инвестицията за изграждането на енергийния обект за производство на електрическа енергия от възобновяеми източници се подпомага със средства от национална или европейска схема за подпомагане, електрическата енергия да се изкупува от купувача по групи цени, определени от ДКЕВР, при условията и по реда на съответната Наредба по чл.36, ал.3 от ЗЕ.

Проверката установи, че при 13 броя от сключените договори цената за изкупуване на електрическата енергия, посочена от производителите в подадените декларации-Приложение 2, съответства на определената с решение на ДКЕВР/КЕВР преференциална цена, действаща към датата на въвеждане в експлоатация на енергийния обект, а за обектите с обща инсталирана мощност до 30 кВт включително, изградени върху покривни и фасадни конструкции - към датата на заявлението за извършено монтиране на инсталация за производство на електрическа енергия.

При останалите 4 договора се установиха следните несъответствия:

Договор № **xxxx г. с „**xxxxx**, с. **xxxx****

На 18.07.2014 г. е сключен договор № 1178 между „**xxxx**“ ЕООД, с. **xxxx**, обл. **xxxx**, наричано „продавач“ и „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив, наричано „купувач“, в качеството му на краен снабдител по смисъла на Закона за енергетиката .

Предметът на договора е определен в чл. 1, ал.1, а именно: „Продавачът произвежда електрическа енергия от възобновяеми източници чрез енергиен обект - фотоволтаична централа „**xxxx**“, находяща се в с. **xxxx**, имот № **xxxx**, общ. **xxxx**, обл. **xxx**, а купувачът изкупува количеството произведена и доставена от продавача активна електрическа енергия от възобновяеми източници, с изключение на количествата, които продавачът ползва за собствени нужди; по свой избор ползва за собствено потребление и за снабдяване на свои клонове, предприятия и обекти (нетна активна енергия); или продава по свободно договорени цени по реда на глава девета, раздел VII от ЗЕ и/или на

балансиращия пазар.”

Продавачът е декларирал, че обекта е въведен в експлоатация на 25.06.2014г. с документ, удостоверяващ въвеждането в експлоатация - Констативен протокол № 1/25.06.2014 г., като същия се задължава да представи на купувача документа, удостоверяващ въвеждането в експлоатация на енергийния обект в срок до 10 дни от получаването му. /чл. 1, ал. 2, т. 4 и ал. 3/

Страните са се съгласили, че за избягване на всяко съмнение, купувачът започва да изкупува произведената от продавача електрическа енергия по преференциални цени от датата на издаване на документа, удостоверяващ въвеждането на обекта (съответния етап от него) в експлоатация по определения от закона ред и при условие, че са изпълнени всички други изисквания, съдържащи се в действащите нормативни актове /чл. 1, ал. 4/.

Продавачът се е задължил за изкупената електрическа енергия по силата на този договор да поиска издаване на гаранции за произход по реда на Наредба № РД-16-1167 от 14.10.2011 г. за условията и реда за издаване, прехвърляне, отмяна и признаване на гаранциите за произход на енергията от възобновяеми източници и да ги прехвърли на купувача по начина и в сроковете, съгласно цитираната наредба.

Срокът на договора е определен на 20 години - за електрическа енергия, произведена от геотермална и слънчева енергия, както и за електрическа енергия, произведена от биомаса, като същият влиза в сила от датата на подписването му.

Съгласно чл. 3, ал.2 от сключения договор, срокът му започва да тече от датата на въвеждане в експлоатация на енергийния обект по предвидения от закона ред, а в случай че същия бъде въведен в експлоатация след 31.12.2015г., срокът се намалява с времето от тази дата до датата на въвеждане в експлоатация на енергийния обект.

Страните са договорили, че в случай на изменение на нормативната уредба, регламентираща този вид обществени отношения, срокът на договора се съобразява с нея, без да е необходимо подписване на допълнително споразумение.

Съгласно клаузите на чл. 5, ал.1 от договора „произведената активна електрическа енергия от възобновяеми източници се изкупува от купувача по определената от ДЕКВР преференциална цена, действаща в конкретния случай, съобразно приложимото законодателство в съответствие с вида на енергийния обект, който се определя от продавача чрез подаване до купувача на декларация по образец - Приложение 2“.

В чл. 5, ал.2 е уговорено преференциалната цена да се заплаща от купувача при условие, че „продавачът представи на купувача оригинал или заверено копие от документа, удостоверяващ, че енергийния обект е въведен в експлоатация по предвидения от закона ред и при условие, че са изпълнени всички други изисквания, съдържащи се в действащите нормативни актове, в случай че обектът се изгражда на един етап“.

Договорено е, че произведената от продавача електрическа енергия, за която няма прехвърлена гаранция за произход по реда и сроковете по чл. 1, ал. 5 и ал. 6 от договора, да се изкупува от купувача по цена 27.89 лв./МВтч., както и произведената от продавача електрическа енергия преди въвеждане на обекта в експлоатация по предвидения от закона ред.

Съгласно клаузите на чл. 5а:

ал.1. „Когато инвестицията за изграждането на енергийния обект за производство на електрическа енергия от възобновяеми източници се подпомага със средства от национална или европейска схема за подпомагане, електрическата енергия се изкупува от купувача по групи цени, определени от ДЕКВР при условията и по реда на съответната Наредба по чл. 36, ал. 3 от ЗЕ.

ал.2. В случай, че към датата на въвеждане на обекта в експлоатация купувачът не е получил субсидия по национална или европейска схема, купувачът изкупува произведената от обекта електрическа енергия по цената, определена съгласно чл. 5, ал. 1 от този Договор.

ал.3. Продавачът се задължава да уведоми купувача в тридневен срок от получаване на субсидията по ал. 1.

ал.4. В срок до седем дни от получаване на субсидията, продавачът се задължава да възстанови на купувача сума, равна на разликата между стойността на произведената от обекта на продавача и заплатена от купувача електрическа енергия, изчислена съгласно чл. 5, ал. 1 от договора и стойността

на произведената от обекта на продавача електрическа енергия, изчислена съгласно цената, определена по реда на чл. 31, ал. 8 от ЗЕВИ“.

С декларация - приложение 4 към сключения договор, управителят на „xxxx“ ЕООД, с. xxxx на 29.07.2014 г. е декларирала, че съгласно Решение № Ц-19/28.06.2013 г. на ДКЕВР притежавания от дружеството енергиен обект е „ФЕЦ с обща инсталирана мощност до 30 кВт включително, изградена върху покривни и фасадни конструкции на присъединени към електроразпределителната мрежа сгради и върху недвижими имоти към тях в урбанизирани територии” и считано от 01.07.2013 г. преференциалната цена за продажба на електрическа енергия от горепосочения вид енергиен обект е в размер на 284.18 лв./МВтч.

С декларацията управителят на дружеството се е задължил писмено да уведоми незабавно „ЕВН България Електроснабдяване” АД, гр. Пловдив за всяка последваща промяна в мощността, технологията на производство, вида на използвания източник на възобновяема енергия и всяка друга информация от значение за категоризацията на енергийния обект и от значение по отношение на прилаганата изкупна цена на произведената електрическа енергия, както и да представи гаранция за произход на електрическата енергия в 7-дневен срок от издаването ѝ от АУЕР, която да служи като доказателство, че сертифицираните количества електрическа енергия са произведени от декларирания вид енергиен обект.

Неразделна част от договора е и Приложение 3 - декларация по чл. 23 от Наредба № 1 от 18.03.2013 г. за регулиране на цените на електрическата енергия.

Съгласно подписаната на 30.07.2014г. от управителя на дружеството декларация, енергийният обект, по отношение на който предстои сключване на Договор за изкупуване на електрическа енергия от независим производител, не е енергиен обект по чл. 25 и чл. 26, ал. 2 от ЗЕВИ, както и че има подадено заявление за подпомагане със средства от национална или европейска схема за подпомагане при условията на § 11 от ПЗР на ЗЕВИ и към настоящия момент не са одобрени средства.

Съгласно списък на финансирани от Държавен фонд „Земеделие” проекти за изграждане на енергийни обекти за производство на електрическа енергия от възобновяеми източници, предоставен на „ЕВН България Електроснабдяване” ЕАД, гр. Пловдив от ДФ „Земеделие” с писмо изх. № 02-2600/5504 от 28.08.2015 г., „xxxx” ЕООД, с. xxxx е подало заявление за подпомагане на 09.12.2011 година.

На 22.06.2012 г. от ДФ „Земеделие” е издадена Заповед за одобрение № 03-РД/1407.

На 09.07.2012 г. между „xxxx” ЕООД, с. xxxx а и ДФ „Земеделие” е сключен договор за финансиране № xxxx с 80 % одобрена финансова помощ.

Извърши се съпоставка между декларираната преференциална цена за продажба на електрическа енергия от горепосочения вид енергиен обект от управителя на дружеството и преференциалната цена, определена с Решение на ДКЕВР, при условията и по реда на съответната наредба по чл. 36, ал. 3 от ЗЕ, при което се установи:

При деклариране на преференциалната цена за изкупуване на електрическата енергия от възобновяеми източници производителят е определил същата на xxxx лв./МВтч. без ДДС съгласно Решение № Ц-19 от 28.06.2013 г. на ДКЕВР /Раздел I, т. 14 от Решението/.

Видно от подписаната на 30.07.2014 г. декларация по чл. 23 от Наредба № 1 от 18.03.2013 година за регулиране на цените на електрическата енергия от управителя на дружеството, има подадено заявление за подпомагане със средства от национална или европейска схема за подпомагане при условията на § 11 от ПЗР на ЗЕВИ и към момента на деклариране не са одобрени средства.

С оглед на обстоятелствата, че от ДФ „Земеделие“ е издадена Заповед за одобрение № 03-РД/1407/22.06.2012г. на подаденото от дружеството заявление за финансиране и на 09.07.2012 г. между „xxxx” ЕООД, с. xxxx и ДФ „Земеделие” е сключен договор за финансиране № xxxx с 80 % одобрено финансиране, приложимото Решение на ДКЕВР за определяне на преференциалната цена за изкупуване на електрическата енергия от възобновяеми източници от конкретния енергиен обект е № Ц-20 от 28.06.2013 година.

Съгласно Раздел I, т. 13 от цитираното Решение, цената за изкупуване на електрическа енергия, произведена от възобновяеми източници, когато инвестицията за изграждането на енергийния обект се подпомага със средства от национална или европейска схема за подпомагане в

размер над 70% до 80% за ФЕЦ с инсталирана мощност над 5 кВт до 30 кВт, монтирани на покриви и фасади е определена в размер на **xxxx лв./МВтч.** без ДДС или декларираната от производителя цена е с **xxxx лв./МВтч. по - висока** от определената с Решение № Ц-20/28.06.2013 г. на ДКЕВР.

За периода от м. август 2014 г. /датата на първата издадена фактура от производителя/ до 31.07.2015 г. „ЕВН Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив е закупило от „xxxx“ ЕООД, с. **xxxx** електрическа енергия, произведена от възобновяеми източници в размер на 38 119.10 кВтч. на стойност **xxxx** лв. по цена **xxxx** лв./ МВтч вместо по цена **xxx** лв./МВтч или е заплатило в повече **xxxx** лв. без ДДС.

С писмо изх. № 4225 от 06.10.2015 г. „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив е изискала от производители на електрическа енергия от възобновяеми източници /съгласно приложен към писмото списък/, получили безвъзмездно финансиране за изграждане на обекти за производства на електрическа енергия от възобновяеми източници, да предоставят доказателства за размера на полученото безвъзмездно финансиране, в случай че енергийният обект е изграден със средства от национална или европейска схема за подпомагане и по отношение на който заявлението за подпомагане е постъпило до влизането в сила на ЗЕВИ.

Видно от представената справка от „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив изх. № 4870 от 05.11.2015 г. към момента на извършване на настоящата проверка „xxxx“ ЕООД, с. **xxxx** не е предоставило такава информация.

Считано от 01.08.2015 г. цената за изкупуване на електрическа енергия от производителя „xxxx“ ЕООД, с. **xxxx** е коригирана на **xxxx** лв./МВтч. без ДДС. Същата съответства на определената с Решение № Ц-14/01.07.2014 г. на ДКЕВР за ФЕЦ с инсталирана мощност над 5 кВт до 30 кВт, монтирани на покриви и фасади, когато инвестицията за изграждането на енергийния обект се подпомага със средства от национална или европейска схема за подпомагане в размер над 70% до 80% /Раздел 1, т. 11 от Решението/.

Съгласно представената справка изх. № 4870 от 05.11.2015 г. от „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив, „xxxx“ ЕООД, с. **xxxx** е подало заявление за подпомагане на 09.12.2011 година, т.е. след 03.05.2011 г. и за него не са приложими разпоредбите на § 18 от ПЗР на ЗИДЗЕ /ДВ бр. 56 от 24.07.2015 г., в сила от 24.07.2015 г./

За периода от 01.08.2015 г. до 30.09.2015 г. „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД е закупило от „xxxx“ ЕООД, с. **xxxx** електрическа енергия, произведена от възобновяеми източници в размер на 8 189.50 кВтч на стойност **xxxx** лева без ДДС.

Договор № xxxx г. с „xxxx“ ЕООД, с. xxxx

На 10.04.2013г. е сключен договор № 1037 между „xxxx“ ЕООД, с. **xxxx**, обл. **xxxx**, наричано „продавач“ и „ЕВН България електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив, наричано „купувач“, в качеството му на краен снабдител по смисъла на Закона за енергетиката.

Предметът на договора е определен в чл.1, ал.1, а именно: „Продавачът произвежда електрическа енергия от възобновяеми източници чрез енергиен обект фотоволтаична електрическа централа „xxxx“, находящ се в с. **xxxx**, УПИ **xxxx**, кв. **xxxx**, общ. **xxxx**, обл. **xxxx**, а купувачът изкупува количеството произведена и доставена от продавача активна електрическа енергия от възобновяеми източници, с изключение на количествата, които продавачът ползва за собствени нужди; по свой избор ползва за собствено потребление и за снабдяване на свои клонове, предприятия и обекти (нетна активна енергия); или продава по свободно договорени цени по реда на глава девета, раздел VII от ЗЕ и/или на балансиращия пазар.”

Продавачът е декларирал, че обекта е въведен в експлоатация на 09.04.2013г. с документ, удостоверяващ въвеждането в експлоатация - Разрешение за ползване № **xxxx**., като същият се задължава да представи на купувача документа, удостоверяващ въвеждането в експлоатация на енергийния обект в срок до 10 дни от получаването му /чл.1, ал.2, т. 4 и ал.3/.

Страните са се съгласили, че за избягване на всяко съмнение, купувачът започва да изкупува произвежданата от продавача електрическа енергия по преференциални цени от датата на издаване на документа, удостоверяващ въвеждането на обекта (съответния етап от него) в експлоатация по определения от закона ред и при условие, че са изпълнени всички други изисквания, съдържащи се в действащите нормативни актове /чл.1, ал.4/.

Продавачът се е задължил за изкупената електрическа енергия по силата на този договор да поиска издаване на гаранции за произход по реда на Наредба № РД-16-1167 от 14.10.2011г. за условията и реда за издаване, прехвърляне, отмяна и признаване на гаранциите за произход на енергията от възобновяеми източници и да ги прехвърли на купувача по начина и в сроковете, съгласно цитираната наредба.

Срокът на договора е определен на 20 години - за електрическа енергия, произведена от геотермална и слънчева енергия, както и за електрическата енергия, произведена от биомаса, като същият влиза в сила от датата на подписването му.

Съгласно чл.3, ал.2 от сключения договор, срокът му започва да тече от датата на въвеждане на енергийния обект в експлоатация по предвидения от закона ред, а в случай че същият бъде въведен в експлоатация след 31.12.2015г., срокът се намалява с времето от тази дата до датата на въвеждане в експлоатация на енергийния обект.

Страните са се договорили, че в случай на изменение на нормативната уредба, регламентираща този вид обществени отношения, срокът на договора се съобразява с нея, без да е необходимо подписване на допълнително споразумение.

Съгласно клаузите на чл.5, ал.1 от договора „произведената активна електрическа енергия от възобновяеми източници се изкупува от купувача по определената от ДЕКВР преференциална цена, действаща в конкретния случай, съобразно приложимото законодателство, в съответствие с вида на енергийния обект, който се определя от продавача, чрез подаване до купувача на декларация по образец - Приложение 2“.

В чл.5, ал.2 е уговорено преференциалната цена да се заплаща от купувача при условие, че „продавачът представи на купувача оригинал или заверено копие от документа, удостоверяващ, че енергийния обект е въведен в експлоатация по предвидения от закона ред и при условие, че са изпълнени всички други изисквания, съдържащи се в действащите нормативни актове, в случай че обектът се изгражда на един етап“.

Договорено е, че произведената от продавача електрическа енергия, за която няма прехвърлена гаранция за произход по реда и сроковете по чл.1, ал.5 и ал.6 от договора, се изкупува от купувача по цена **xxxx** лв./МВтч., както и произведената от продавача електрическа енергия преди въвеждане на обекта в експлоатация по предвидения от закона ред.

Съгласно клаузите на чл.5а: „(1), когато инвестицията за изграждането на енергийния обект за производство на електрическа енергия от възобновяеми източници се подпомага със средства от национална или европейска схема за подпомагане, електрическата енергия се изкупува от купувача по групи цени, определени от ДКЕВР, при условията и по реда на съответната Наредба по чл.36, ал.3 от ЗЕ.

(2) В случай, че към датата на въвеждане на обекта в експлоатация купувачът не е получил субсидия по национална или европейска схема, купувачът изкупува произведената от обекта електрическа енергия по цената, определена съгласно чл.5, ал.1 от този Договор.

(3) Продавачът се задължава да уведоми купувача в тридневен срок от получаване на субсидията по ал. 1.

(4) В срок до седем дни от получаване на субсидията, продавачът се задължава да възстанови на купувача сума, равна на разликата между стойността на произведената от обекта на продавача и заплатена от купувача електрическа енергия, изчислена съгласно чл.5, ал.1 от Договора и стойността на произведената от обекта на продавача електрическа енергия, изчислена съгласно цената, определена по реда на чл.31, ап.8 от ЗЕВИ“.

С декларация - приложение № 2 към сключения договор, управителят на „**xxxx**“ ЕООД, с. **xxxx** е декларирала, че съгласно Решение № Ц- 28/29.08.2012г. на ДКЕВР притежавания от дружеството енергиен обект е „ФЕЦ с инсталирана мощност над 30 кВтч до 200 кВтч“ и считано от 01.09.2012г. преференциалната цена за продажба на електрическа енергия от горепосочения вид енергиен обект е в размер на **xxxx** лв./МВтч.

С декларацията управителят на дружеството се е задължил писмено да уведоми незабавно „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив за всяка последваща промяна в мощността, технологията на производство, вида на използвания източник на възобновяема енергия и всяка друга

информация от значение за категоризацията на енергийния обект и оказваща влияние по отношение на прилаганата изкупна цена на произведената електрическа енергия, както и да представи гаранция за произход на електрическата енергия в 7-дневен срок от издаването ѝ от АУЕР, която да служи като доказателство, че сертифицираните количества електрическа енергия са произведени от декларирания вид енергиен обект.

Неразделна част от договора е и Приложение 3 - декларация относно приложимостта на преференциалните условия по чл.31 от ЗЕВИ.

Съгласно подписаната от управителя на дружеството декларация, енергийният обект, по отношение на който предстои сключване на Договор за изкупуване на електрическа енергия от независим производител, не е енергиен обект по чл.25 и чл.26, ал.2 от ЗЕВИ и инвестицията за изграждането на енергийния обект не се подпомага със средства от национална или европейска схема за подпомагане, заявлението за която е подадено при условията на § 11 от ПЗР на ЗЕВИ, а именно след влизане в сила на ЗЕВИ на 03.05.2011 година.

Съгласно списък на финансирани от Държавен фонд „Земеделие“ проекти за изграждане на енергийни обекти за производство на електрическа енергия от възобновяеми източници, предоставен на „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив от ДФ „Земеделие“ с писмо изх. № 02-2600/5504 от 28.08.2015г., „xxxx“ ЕООД, с. xxxx е подало заявление за подпомагане на 16.11.2011 година.

На 11.05.2012г. от ДФ „Земеделие“ е издадена Заповед за одобрение № 03-РД/855.

На 29.05.2012г. между „xxxx“ ЕООД, с. xxxx и ДФ „Земеделие“ е сключен договор за финансиране № 24/311/00416 с 80 % одобрена финансова помощ.

Извърши се съпоставка между декларираната преференциална цена за продажба на електрическа енергия от горепосочения вид енергиен обект от управителя на дружеството и преференциалната цена, определена с Решение на ДКЕВР, при условията и по реда на съответната наредба по чл.36, ал.3 от ЗЕ, при което се установи:

При деклариране на преференциалната цена за изкупуване на електрическата енергия от възобновяеми източници производителят е определил същата в размер на 188.10 лв./МВтч без ДДС съгласно Решение № Ц-28/29.08.2012г. на ДКЕВР /т.6 от Решението/.

Видно от подписаната от управителя на дружеството декларация относно приложимостта на преференциалните условия по чл.31 от ЗЕВИ, инвестицията за изграждането на енергийния обект не се подпомага със средства от национална или европейска схема за подпомагане, заявлението за която е подадено при условията на § 11 от ПЗР на ЗЕВИ, а именно след влизане в сила на ЗЕВИ на 03.05.2011 година.

С оглед на обстоятелствата, че от ДФ „Земеделие“ е издадена Заповед за одобрение № 03-РД/855/11.05.2012г. на подаденото от дружеството заявление за финансиране и на 29.05.2012г. между „xxxx“ ЕООД, с. xxxx и ДФ „Земеделие“ е сключен договор за финансиране № 24/311/00416 с 80 % одобрено финансиране, приложимото Решение на ДКЕВР за определяне на преференциалната цена за изкупуване на електрическата енергия от възобновяеми източници от конкретния енергиен обект е № Ц-29 от 29.08.2012 година.

Съгласно Раздел I, т.6 от цитираното Решение, цената за изкупуване на електрическа енергия, произведена от възобновяеми източници, когато инвестицията за изграждането на енергийния обект се подпомага със средства от национална или европейска схема за подпомагане в размер над 70% до 80% за ФЕЦ с инсталирана мощност над 30 кВт до 200 кВт е определена в размер на xxxx лв./МВтч без ДДС или декларираната от производителя цена е с xxxx лв./МВтч по - висока от определената с Решение № Ц-29 от 29.08.2012г. на ДКЕВР.

За периода от м. април 2013г. /датата на първата издадена фактура от производителя/ до 31.07.2015г. „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив е закупило от „xxxx“ ЕООД, с. xxxx електрическа енергия, произведена от възобновяеми източници в размер на 202 842.81 кВтч. на стойност xxxx лв. по цена xxxx лв./МВтч вместо по цена xxxx лв./МВтч xxxx лв. или е заплатило за цитирания период в по-вече с xxxx лв. без ДДС.

С писмо изх. № 4225/06.10.2015г. „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив е изискала от производителите на електрическа енергия от възобновяеми източници да предоставят

доказателства за размера на полученото безвъзмездно финансиране, в случай че енергийният обект е изграден със средства от национална или европейска схема за подпомагане и по отношение на който заявлението за подпомагане е постъпило до влизането в сила на ЗЕВИ. Производителят „xxxx” ЕООД, с. xxxx не е предоставил такива доказателства.

Считано от 01.08.2015г. цената за изкупуване на електрическа енергия от производителя „xxxx” ЕООД, с. xxxx е коригирана на xxxx лв./МВтч без ДДС и същата съответства на определената с Решение № Ц-14/01.07.2014 г. на ДКЕВР /Раздел I, т. 14 от Решението/ цена. Съгласно представената от „ЕВН България Електроснабдяване” ЕАД, гр. Пловдив справка изх. № 4870/05.11.2015г., заявлението за подпомагане е подадено на 16.11.2011г., т.е. след 03.05.2011г. и за производителя „xxxx” ЕООД, с. xxxx не са приложими разпоредбите на § 18 от ПЗР на ЗИДЗЕ / в сила от 24.07.2015 година/.

За периода от 01.08.2015г. до 30.09.2015г. „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив е изкупило от „xxxx” ЕООД, с. xxxx електрическа енергия, произведена от възобновяеми източници в размер на 14 521.89 кВтч на стойност xxxx лв. /без ДДС/.

Дог.№.xxxx

• На 18.05.2012 г. е сключен договор № xxxx г. между „xxxx” ЕООД, с. xxxx, област xxxx, наричано „продавач” и „ЕВН България Електроснабдяване” АД, гр. Пловдив, наричано „купувач”, в качеството му на краен снабдител по смисъла на Закона за енергетиката.

Предметът на договора е определен в чл. 1, ал. 1, а именно: „Продавачът произвежда електрическа енергия от възобновяеми източници чрез енергиен обект - фотоволтаична централа „xxxx”, находящ се в с. xxxx, общ. xxxx, ПИ № xxxx, а купувачът изкупува по преференциални цени цялото количество произведена и доставена от продавача активна електрическа енергия от възобновяеми източници, с изключение на количествата, които продавачът ползва за собствени нужди; по свой избор ползва за собствено потребление и за снабдяване на свои клонове, предприятия и обекти; или продава по свободно договорени цени по реда на глава девета, раздел VII от ЗЕ и/или на балансиращия пазар.”

Продавачът е декларирал, че обектът е въведен в експлоатация /на един етап/ на 14.05.2012 г. с документ, удостоверяващ въвеждането в експлоатация - Разрешение за ползване № xxxx г., като същият се задължава да представи на купувача документа, удостоверяващ въвеждането в експлоатация на енергийния обект в срок до 10 дни от получаването му /чл. 1, ал. 2, т. 3 и ал. 3/.

Страните са се съгласили, че за избягване на всяко съмнение, купувачът започва да изкупува произвежданата от продавача електрическа енергия по преференциални цени от датата на издаване на документа, удостоверяващ въвеждането на обекта (съответния етап от него) в експлоатация по определения от закона ред и при условие, че са изпълнени всички други изисквания, съдържащи се в действащите нормативни актове /чл. 1, ал. 4/.

Продавачът се е задължил за изкупената електрическа енергия по силата на този договор да поиска издаване на гаранции за произход по реда на Наредба № РД-16-1167 от 14.10.2011 г. за условията и реда за издаване, прехвърляне, отмяна и признаване на гаранциите за произход на енергията от възобновяеми източници и да ги прехвърли на купувача по начина и в сроковете, съгласно цитираната наредба.

Срокът на договора е определен на 20 години - за електрическа енергия, произведена от геотермална и слънчева енергия, както и за електрическа енергия, произведена от биомаса, като същият влиза в сила от датата на подписването му.

Съгласно чл. 3, ал.2 от сключения договор, срокът му започва да тече от датата на въвеждане в експлоатация на енергийния обект по предвидения от закона ред, а в случай че същият бъде въведен в експлоатация след 31.12.2015 г., срокът се намалява с времето от тази дата до датата на въвеждане в експлоатация на енергийния обект.

Страните са се договорили, че в случай на изменение на нормативната уредба, регламентираща този вид обществени отношения, срокът на договора се съобразява с нея, без да е необходимо подписване на допълнително споразумение.

Съгласно клаузите на чл. 5, ал.1 от договора „произвежданата активна електрическа енергия от възобновяеми източници се изкупува от купувача по определената от ДЕКВР преференциална цена,

действаща в конкретния случай съобразно приложимото законодателство в съответствие с вида на енергийния обект, който се определя от продавача чрез подаване до купувача на декларация по образец - Приложение 2“.

В чл. 5, ал.2 е уговорено преференциалната цена да се заплаща от купувача при условие, че „продавачът представи на купувача копие от документа, удостоверяващ, че енергийният обект е въведен в експлоатация по предвидения от закона ред и при условие, че са изпълнени всички други изисквания, съдържащи се в действащите нормативни актове, в случай че обектът се изгражда на един етап“.

Страните са се договорили, че купувачът изкупува произведената от продавача и отдадена в електроразпределителната мрежа активна електрическа енергия до датата на предоставяне на документ за въвеждане на енергийния обект в експлоатация по съответния ред по действащата към съответния момент цена, по която купувачът, в качеството си на краен снабдител закупува активна електрическа енергия за съответния период от „НЕК“ ЕАД, в качеството му на обществен доставчик.

Договорено е, че произведената от продавача електрическа енергия, за която няма прехвърлена гаранция за произход по реда и сроковете по чл. 1, ал. 5 и ал. 6 от договора да се изкупува от купувача по действащата към съответния момент цена, по която купувачът, в качеството му на краен снабдител закупува активна електрическа енергия за съответния период от „НЕК“ ЕАД, в качеството му на обществен доставчик.

С декларация - Приложение 2 към сключения договор, управителят на „xxxx“ ЕООД, с. xxxx - xxxx на 21.05.2012 г. е декларирал, че съгласно Решение № Ц- 18/20.06.2011 г. на ДКЕВР, притежавания от дружеството енергиен обект е фотоволтаична централа с обща инсталирана мощност 99.84 кВтр и считано от 01.07.2011 г. преференциалната цена за продажба на електрическа енергия от горепосочения вид енергиен обект е в размер на 567.41 лв./МВтч.

С декларацията управителят на дружеството се е задължил писмено да уведоми незабавно „ЕВН България Електроснабдяване“ АД, гр. Пловдив за всяка последваща промяна в мощността, технологията на производство, вида на използвания източник на възобновяема енергия и всяка друга информация от значение за категоризация на енергийния обект и оказваща значение по отношение на прилаганата изкупна цена на произведената електрическа енергия, както и да представи гаранция за произход на електрическата енергия в 7-дневен срок от издаването ѝ от АУЕР, която да служи като доказателство, че сертифицираните количества електрическа енергия са произведени от декларирания вид енергиен обект.

Неразделна част от договора е и Приложение 3 - декларация относно приложимостта на преференциалните условия по чл. 31 от ЗЕВИ.

Съгласно подписаната на 21.05.2012г. от управителя на дружеството декларация, енергийният обект, по отношение на който предстои сключване на Договор за изкупуване на електрическа енергия от независим производител, не е енергиен обект по чл. 25 и чл. 26, ал. 2 от ЗЕВИ, както и че инвестицията за изграждането му не се подпомага със средства от национална или европейска схема за подпомагане, заявлението за която е подадено при условията на § 11 от ЗЕВИ, а именно след влизане в сила на ЗЕВИ на 03.05.2011 година.

Съгласно списък на финансирани от Държавен фонд „Земеделие“ проекти за изграждане на енергийни обекти за производство на електрическа енергия от възобновяеми източници, предоставен на „ЕВИ България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив от ДФ „Земеделие“ с писмо изх. № 02-2600/5504 от 28.08.2015 г., от „xxxx“ ЕООД, с. xxxx е подадено заявление за подпомагане на 09.12.2011 година.

На 31.05.2012 г. от ДФ „Земеделие“ е издадена Заповед за одобрение № 03-РД/1406.

На 11.06.2012 г. между „xxxx“ ЕООД, с. xxxx и ДФ „Земеделие“ е сключен договор за финансиране № 26/311/00536 със 78 % одобрена помощ за подпомагане.

Извърши се съпоставка между декларираната преференциална цена за продажба на електрическа енергия от горепосочения вид енергиен обект от управителя на дружеството и преференциалната цена, определена с Решение на ДКЕВР, при условията и по реда на съответната наредба по чл. 36, ал. 3 от ЗЕ и се установи:

При деклариране на преференциалната цена за изкупуване на електрическата енергия от

възобновяеми източници, производителят е определил същата в размер на **xxxx** лв./МВтч без ДДС съгласно Решение № Ц-18 от 20.06.2011 г. на ДКЕВР /т. 14 от Решението/.

Видно от подписаната на 21.05.2012 г. от управителя на дружеството декларация, изграждането на енергийният обект не се подпомага със средства от национална или европейска схема за подпомагане, заявлението за която е подадено при условията на § 11 от ЗЕВИ, а именно след влизане в сила на ЗЕВИ на 03.05.2011 година.

С оглед на обстоятелствата, че от ДФ „Земеделие“ е издадена Заповед за одобрение № 03-РД/1406/31.05.2012 г. на подаденото от дружеството заявление за финансиране и на 11.06.2012 г. между „xxxx“ ЕООД, с. xxxx и ДФ „Земеделие“ е сключен договор за финансиране № xxxx със 78 % одобрено финансиране, приложимото Решение на ДКЕВР за определяне на преференциалната цена за изкупуване на електрическата енергия от възобновяеми източници от конкретния енергиен обект е № Ц-36 от 07.11.2011 година.

Съгласно т. 14 от цитираното Решение, цената за изкупуване на електрическа енергия, произведена от възобновяеми източници, когато инвестицията за изграждането на енергийния обект се подпомага със средства от национална или европейска схема за подпомагане в размер над 70% до 80% за ФЕЦ с инсталирана мощност над 30 кВт до 200 кВт е определена в размер на **xxxx** лв./МВтч без ДДС или декларираната от производителя цена е с **xxxx** лв./МВтч по - висока от определената с Решение № Ц-36/07.11.2011 г. на ДКЕВР.

За периода от м. юни 2012 г. /датата на първата издадена фактура от производителя/ до 31.07.2015 г. „ЕВН Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив е закупило от „xxxx“ ЕООД, с. xxxx електрическа енергия, произведена от възобновяеми източници в размер на 425 207.20 кВтч. на стойност **xxxx** лв. по цена **xxxx** лв./МВтч без ДДС вместо по цена **xxxx** лв./МВтч без ДДС или е заплатило за цитирания период с **xxxx** лв. без ДДС в повече.

На проверката се предостави Декларация по § 18, ал. 2 от ПЗР на ЗИДЗЕ във връзка с чл. 23 от НРЦЕЕ вх. № 4256/27.08.2015 г., подписана на 21.08.2015 г. от управителя на „xxxx“ ЕООД, с. xxxx.

В цитираната декларация управителят на „xxxx“ ЕООД, с. xxxx е декларирал, че има подадено заявление за подпомагане със средства от национална или европейска схема за подпомагане след 03.05.2011 г., като степента на одобреното финансиране е 71.84%.

Предостави се и декларация - Приложение 2 към Договора за изкупуване на електрическа енергия, подписана на 21.08.2015г. от управителя на дружеството, в която последният е посочил, че съгласно Решение № Ц-36/07.11.2011 г. на ДКЕВР притежавания от дружеството обект е фотоволтаична централа „xxxx“ с обща инсталирана мощност 99.84 кВтр и преференциалната цена за продажба на електрическа енергия от горепосочения вид енергиен обект е в размер на 356.36 лв./МВтч, считано от 07.11.2011 година.

Считано от 01.08.2015 г. цената за изкупуване на електрическа енергия от производителя „xxxx“ ЕООД, с. xxxx е коригирана на **xxxx** лв./МВтч без ДДС. Същата съответства на определената с Решение № Ц-36/07.11.2011 г. на ДКЕВР за ФЕЦ с инсталирана мощност над 30 кВт до 200 кВт, когато инвестицията за изграждането на енергийния обект се подпомага със средства от национална схема за подпомагане в размер над 70% до 80% /т. 14 от Решението/.

Съгласно представената справка от „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив изх. № 4870 от 05.11.2015 г., „xxxx“ ЕООД, с. xxxx е подало заявление за подпомагане на 09.12.2011 година, т.е. след 03.05.2011 г. и за него не са приложими разпоредбите на § 18 от ПЗР на ЗИДЗЕ /ДВ бр. 56 от 24.07.2015 г., в сила от 24.07.2015 г./

За периода от 01.08.2015г. до 30.09.2015г. „ЕВН Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив е закупило от „xxxx“ ЕООД, с. xxxx електрическа енергия, произведена от възобновяеми източници в размер на 27 701.60 кВтч на стойност **xxxx** лева без ДДС.

Доктор № xxxx. с. „xxxx“ ЕООД, с. xxxx

На 27.12.2012г. е сключен договор № xxxx г. между „xxxx“ ЕООД, с. xxxx, обл. xxxx, наричано „продавач“ и „ЕВН България електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив, наричано „купувач“, в качеството му на краен снабдител по смисъла на Закона за енергетиката.

Предметът на договора е определен в чл. 1, ал.1, а именно: „Продавачът произвежда електрическа енергия от възобновяеми източници чрез енергиен обект - фотоволтаична централа

„xxxx”, находящ се в с. xxxx, УПИ xxxx кв. xxxx, общ. xxxx, обл. xxxx, а купувачът изкупува количеството произведена и доставена от продавача активна електрическа енергия от възобновяеми източници, с изключение на количествата, които продавачът ползва за собствени нужди; по свой избор ползва за собствено потребление и за снабдяване на свои клонове, предприятия и обекти (нетна активна енергия); или продава по свободно договорени цени по реда на глава девета, раздел VII от ЗЕ и/или на балансиращия пазар.”

Продавачът се е задължил да представи на купувача документа, удостоверяващ въвеждането в експлоатация на енергийния обект (на съответния етап от изграждането му) в срок от 10 дни от получаването му.

Страните са се съгласили, че за избягване на всяко съмнение, купувачът започва да изкупува произвежданата от продавача електрическа енергия по преференциални цени от датата на издаване на документа, удостоверяващ въвеждането на обекта (съответния етап от него) в експлоатация по определения от закона ред и при условие, че са изпълнени всички други изисквания, съдържащи се в действащите нормативни актове /чл. 1, ал. 4/.

Продавачът се е задължил за изкупената електрическа енергия по силата на този договор да поиска издаване на гаранции за произход по реда на Наредба № РД-16-1167 от 14.10.2011г. за условията и реда за издаване, прехвърляне, отмяна и признаване на гаранциите за произход на енергията от възобновяеми източници и да ги прехвърли на купувача по начина и в сроковете, съгласно цитираната наредба.

Срокът на договора е определен на 20 години - за електрическа енергия, произведена от геотермална и слънчева енергия, както и за електрическа енергия, произведена от биомаса, като същият влиза в сила от датата на подписването му.

Съгласно чл. 3, ал.2 от сключения договор, срокът му започва да тече от датата на въвеждане в експлоатация на енергийния обект по предвидения от закона ред, а в случай че същият бъде въведен в експлоатация след 31.12.2015 г., срокът се намалява с времето от тази дата до датата на въвеждане в експлоатация на енергийния обект.

Страните са се договорили, че в случай на изменение на нормативната уредба, регламентираща този вид обществени отношения, срокът на договора се съобразява с нея, без да е необходимо подписване на допълнително споразумение.

Съгласно клаузите на чл. 5, ал.1 от договора „произведената активна електрическа енергия от възобновяеми източници се изкупува от купувача по определената от ДЕКВР преференциална цена, действаща в конкретния случай, съобразно приложимото законодателство, в съответствие с вида на енергийния обект, който се определя от продавача, чрез подаване до купувача на Декларация по образец - Приложение 2“.

В чл. 5, ал.2 е уговорено преференциалната цена да се заплаща от купувача при условие, че „продавачът представи на купувача копие от документа, удостоверяващ, че енергийният обект е въведен в експлоатация по предвидения от закона ред и при условие, че са изпълнени всички други изисквания, съдържащи се в действащите нормативни актове, в случай че обектът се изгражда на един етап“.

Уговорено е, че произведената от продавача електрическа енергия, за която няма прехвърлена гаранция за произход по реда и сроковете по чл. 1, ал. 5 и ал. 6 от договора, се изкупува от купувача по цена xxxx лв./МВтч, както и произведената от продавача електрическа енергия преди въвеждане на обекта в експлоатация по предвидения от закона ред.

Производителят е представил Разрешение за ползване на строеж „Фотоволтаична електроцентрала с мощност 79,80 кВтр и ел. кабел НН от съществуващ ТП „Център“ до ГРТ на строежа“ № xxxx г., с което енергийния обект е въведен в експлоатация.

С декларация - Приложение 2 към сключения договор управителя! на „xxxx” ЕООД, с. xxxx на 18.02.2013 г. е декларирал, че съгласно Решение № Ц-28/29.08.2012 г. на ДКЕВР притежавания от дружеството енергиен обект е фотоволтаична централа с обща инсталирана мощност над 30 кВтр до 200 кВтр и считано от 01.09.2012 г., преференциалната цена за продажба на електрическа енергия от горепосочения вид енергиен обект е в размер на xxxx лв./МВтч.

С декларацията управителят на дружеството се е задължил писмено да уведоми незабавно

„ЕВН България Електроснабдяване“ АД, гр. Пловдив за всяка последваща промяна в мощността, технологията на производство, вида на използвания източник на възобновяема енергия и всяка друга информация от значение за категоризация на енергийния обект и оказваща значение по отношение на прилаганата изкупна цена на произведената електрическа енергия, както и да представи гаранция за произход на електрическата енергия в 7-дневен срок от издаването ѝ от АУЕР, която да служи като доказателство, че сертифицираните количества електрическа енергия са произведени от декларирания вид енергиен обект.

Неразделна част от договора е и Приложение 3 - декларация относно приложимостта на преференциалните условия по чл. 31 от ЗЕВИ.

Съгласно подписаната на 17.01.2013 г. от управителя на дружеството декларация, енергийният обект, по отношение на който предстои сключване на Договор за изкупуване на електрическа енергия от независим производител, не е енергиен обект по чл. 25 и чл. 26, ал. 2 от ЗЕВИ, както и че инвестицията за изграждането му не се подпомага със средства от национална или европейска схема за подпомагане, заявлението за която е подадено при условията на § 11 от ЗЕВИ, а именно след влизане в сила на ЗЕВИ на 03.05.2011 година.

Съгласно списък на финансирани от Държавен фонд „Земеделие“ проекти за изграждане на енергийни обекти за производство на електрическа енергия от възобновяеми източници, предоставен на „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив от ДФ „Земеделие“ с писмо изх. № 02-2600/5504 от 28.08.2015 г., от „xxxx“ ЕООД, с. xxxx е подадено заявление за подпомагане на 16.11.2011 година.

На 10.05.2012 г. от ДФ „Земеделие“ е издадена Заповед за одобрение № xxxx

На 21.05.2012 г. между „xxxx“ ЕООД, с. xxxx и ДФ „Земеделие“ е сключен договор за финансиране № xxxx с 80 % отпуснато финансиране.

Извърши се съпоставка между деклариранията преференциалната цена за продажба на електрическа енергия от горепосочения вид енергиен обект от управителя на дружеството и преференциалната цена, определена е Решение на ДКЕВР, при условията и по реда на съответната наредба по чл. 36, ал. 3 от ЗЕ, при което се установи:

При деклариране на преференциалната цена за изкупуване на електрическата енергия от възобновяеми източници, производителят е определил същата в размер на xxxx лв./МВтч без ДДС съгласно Решение № Ц-28/29.08.2012 г. на ДКЕВР /т. 6 от Решението/.

Видно от подписаната на 17.01.2013 г. от управителя на дружеството декларация, изграждането на енергийния обект не се подпомага със средства от национална или европейска схема за подпомагане, заявлението за която е подадено при условията на § 11 от ЗЕВИ, а именно след влизане в сила на ЗЕВИ на 03.05.2011 година.

С оглед на обстоятелствата, че от ДФ „Земеделие“ е издадена Заповед за одобрение № xxxхг. на подаденото от дружеството заявление за финансиране и на 21.05.2012 г. между „xxxx“ ЕООД, с. xxxx и ДФ „Земеделие“ е сключен договор за финансиране № xxxx с 80 % одобрена помощ за подпомагане, приложимото Решение на ДКЕВР за определяне на преференциалната цена за изкупуване на електрическата енергия от възобновяеми източници от конкретния енергиен обект е № Ц-29 от 29.08.2012 година.

Съгласно Раздел I, т. 5 от цитираното решение, цената за изкупуване на електрическа енергия, произведена от възобновяеми източници, когато инвестицията за изграждането на енергийния обект се подпомага със средства от национална или европейска схема за подпомагане в размер над 70% до 80% за ФЕЦ с инсталирана мощност над 30 кВт до 200 кВт е определена в размер на xxxx лв./МВтч без ДДС или деклариранията от производителя цена е с xxxx лв./МВтч по - висока от определената с Решение № Ц-29/29.08.2012 г. на ДКЕВР.

За периода от м. февруари 2013 г. /датата на първата издадена фактура от производителя/ до 31.07.2015 г. „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив е закупило от „xxxx“ ЕООД, с. xxxx електрическа енергия, произведена от възобновяеми източници в размер на 257 680.23 кВтч. на стойност xxxx лв. по цена xxxx лв./МВтч вместо по цена xxxx лв./МВтч или за цитирания период е заплатило с xxxx лв. без ДДС повече.

С писмо изх. № 4225 от 06.10.2015 г. „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив е

изискало от производители на електрическа енергия от възобновяеми източници /съгласно приложен към писмото списък/, получили безвъзмездно финансиране за изграждане на обекти за производства на електрическа енергия от възобновяеми източници да предоставят доказателства за размера на полученото безвъзмездно финансиране, в случай че енергийния обект е изграден със средства от национална или европейска схема за подпомагане и по отношение на който заявлението за подпомагане е постъпило до влизането в сила на ЗЕВИ.

Видно от представената справка от „ЕВН България Електроснабдяване” ЕАД, гр. Пловдив изх. № 4870 от 05.11.2015г., към момента на извършване на настоящата проверка, „xxxx” ЕООД, е. xxxx не е предоставило такава информация.

Считано от 01.08.2015г. цената за закупуване на електрическа енергия от производителя „xxxx” ЕООД, с. xxxx е коригирана на xxxx лв./МВтч без ДДС. Същата съответства на определената с Решение № Ц-14/01.07.2014 г. на ДКЕВР за ФЕЦ с инсталирана мощност над 30 кВт до 200 кВт, когато инвестицията за изграждането на енергийния обект се подпомага със средства от национална или европейска схема за подпомагане в размер над 70% до 80% /Раздел I, т. 14 от Решението/.

Съгласно представената справка от „ЕВН България Електроснабдяване” ЕАД, гр. Пловдив изх. № 4870 от 05.11.2015 г. „xxxx” ЕООД, с. xxxx е подало заявление за подпомагане на 16.11.2011 година, т.е. след 03.05.2011 г. и за него не са приложими разпоредбите на § 18 от ПЗР на ЗИДЗЕ /ДВ бр. 56 от 24.07.2015 г., в сила от 24.07.2015 г./

За периода от 01.08.2015г. до 30.09.2015г. „ЕВН България Електроснабдяване” ЕАД, гр. Пловдив е закупило от „xxxx” ЕООД, е. xxxx електрическа енергия, произведена от възобновяеми източници в размер на 16 694.55 кВтч на стойност xxxx лева без ДДС.

2.1.4. В отговор на писмо изх. № 3329/14.08.2015г. в „ЕВН България Електроснабдяване” ЕАД, гр.Пловдив е входирано писмо вх. №26-120/01.09.2015г. от „Българска банка за развитие” АД, гр. София със списък на финансирани от банката 8 броя проекти за изграждане на енергийни обекти за производство на електрическа енергия от възобновяеми източници на следните производители:

- „xxxxx” ЕООД, гр. xxxx за енергиен обект ФТЕЦ „xxxx”, протокол за одобрено финансиране № xxxx., договор за кредит № xxxx. със 70.5% финансиране от ББР АД;
- „xxxx” ООД, гр. xxxx за енергиен обект ВЕЦ „xxxx”, протокол за одобрено финансиране № xxxx., договори за кредит № xxxx и № xxxx от 26.07.2006г. с 66% финансиране от ББР АД;
- „xxxx” ЕАД, гр. София за енергиен обект ФТЕЦ „xxxx”, протокол за одобрено финансиране № xxxx., договор за кредит № xxxx. със 70% финансиране от ББР АД;
- „xxxx” АД, гр. София за енергиен обект ФТЕЦ „xxxx”, протокол за одобрено финансиране № xxxx., договор за кредит № xxxx. с 55% финансиране от ББР АД;
- „xxxx” ООД, гр. Пловдив за енергиен обект ФТЕЦ „xxxx”, протокол за одобрено финансиране № xxxx., договор за кредит № xxxxx. със 71.4% финансиране от ББР АД;
- „xxxx” АД, гр. Бургас за енергиен обект ВЕЦ „Камчия”, протокол за одобрено финансиране № xxxx., договор за кредит № xxxx. с 93% финансиране от ББР АД;
- „xxxx” ООД, гр. София за енергиен обект ФТЕЦ „xxxx”, протокол за одобрено финансиране № xxxx., договор за кредит № xxxx. с 40% финансиране от ББР АД;
- „xxxx” АД, гр. София за енергиен обект ФТЕЦ „xxxx”, протокол за одобрено финансиране № xxxx., договори за кредит № xxxx. и № xxxx. със 77% финансиране от ББР АД.

С писмо вх. № 4744/18.09.2015г. Министерство на околната среда и водите е предоставило информация на „ЕВН България Електроснабдяване” ЕАД, гр.Пловдив за финансирани проекти за изграждане на енергийни обекти за производство на електрическа енергия от възобновяеми източници, в т.ч. за Проект № xxxx. на „xxxx” ЕООД, гр. xxxx, който е финансиран чрез министерството и Националния доверителен фонд с процент на отпуснато финансиране - 10%. Финансираният обект е xxxx Датата на подаденото заявление за финансиране от производителя е 31.03.2011г., издадената заповед за одобрение на финансирането е от 26.05.2011г., а датата на сключения договор за финансиране - 19.09.2012 година.

При проверка на публичния регистър за издадените гаранции за произход, поддържан от

АУЕР се установи, че при подадените заявления за издаване на гаранции за произход, производителите „xxx“ ООД, гр. xxx, собственик на ВЕЦ „xxxx“, с. xxxx и „xxxx“ ЕООД, гр. xxx, собственик на ФЕЦ „xxxx“, с. xxxx са заявили, че са получатели на финансова помощ чрез Европейска банка за възстановяване и развитие /ЕБВР/ по Кредитна линия за енергийна ефективност и възобновяеми енергийни източници за България /КЛЕЕВЕИ/.

Установи се, че производителят „xxxx“ ЕООД, гр. xxxx има сключен договор за предоставяне на инвестиционен кредит №xxxx. с цел финансиране на разходите за закупуване, доставка, монтаж и тестови работи на четири броя вятърни генератора, необходими за изграждането на „xxxx“ в землището на с. xxxx по програмата на ЕБВР за енергийна ефективност и възобновяеми енергийни източници.

В „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив е входирано писмо с вх. № 4358/01.09.2015г. от и.д. директор на ЕБВР, България в отговор на писмо изх. № 3329/14.08.2015г., с което се уведомява, че е направено запитване до КЕВР за относимостта на промените в ЗЕВИ, в сила от 24.07.2015г. към програмите на ЕБВР за финансиране на проекти за устойчива енергия.

На 01.09.2015г. е получено писмо и от „xxx“ ООД, гр. xxxx, в което се посочва, че към момента ЕБВР и КЕВР нямат единно становище по въпроса дали Българска кредитна линия за енергийна ефективност и възобновяема енергия представлява „схема за подпомагане“ по смисъла на ал.1, т.21 от Допълнителните разпоредби на Закона за енергията от възобновяеми източници.

Чрез КЛЕЕВЕИ ЕБВР предоставя кредити за проекти за енергийна ефективност и за проекти за възобновяеми енергийни източници. Средствата се предоставят като безвъзмездна помощ на дружествата и се финансират чрез Международен фонд Козлодуй /МФК/. МФК е основан през 2002г. с финансови средства на европейската комисия, страни членки на ЕС и Швейцария. Сумата на безвъзмездната помощ се изчислява като процент от главницата на кредита.

Съгласно информацията от публичния регистър на АУЕР, производителят „xxxx“ ООД, гр. Смолян е заявил, че е подпомогнат чрез Предприятие за управление на дейностите по опазване на околната среда, а производителят „xxxx“ ЕООД, гр. Пазарджик, собственик на обект ФТЕЦ „xxxx“ е заявил, че е получател на субсидия от Европейска инвестиционна банка. На проверката се предостави Договор № xxxx от xxxxг., сключен между ПУДООС в качеството на заемодател и „xxxx“ ООД, гр. xxxx в качеството на заемател, по силата на който заемодателят предава в собственост на заемателя сума в размер на xxxx лв., като заемателят се задължава да използва предоставената сума за изграждане на МВЕЦ „xxxxx“. Заемът, който заемодателят отпуска на заемателя е безлихвен.

Цитираните производители към момента на проверката не са представили декларации и доказателства за размера на полученото безвъзмездно финансиране във връзка с изпълнение разпоредбите на § 18 от ПЗР на ЗИДЗЕ.

При извършената проверка и видно от справка изх. № 5409/08.12.2015г. се установи, че цената, по която е изкупувана електрическата енергия от цитираните xxxx производители за м. 07, м.08 и м.09.2015г. е по Решения №-ра Ц-24/30.06.2015г., Ц-18/20.06.2011г., Ц-010/30.03.2011 г. и Ц-19/28.06.2013г., с които ДКЕВР е определила преференциални цени за изкупуване на електрическа енергия, произведена от възобновяеми източници, които не са определени за изкупуване на ел. енергия, произведена от възобновяем източник, когато инвестицията за изграждането на енергийния обект се подпомага със средства от национална или европейска схема за подпомагане.

В §1, т.21 от Допълнителните разпоредби на ЗЕВИ е дадена дефиниция на „схема за подпомагане“, която е инструмент, схема или механизъм, прилагани самостоятелно или съвместно с една или повече държави - членки на Европейския съюз, които насърчават използването на енергия от възобновяеми източници чрез:

- а) намаляване себестойността на тази енергия;
- б) увеличаване на цената, на която може да бъде продадена, или
- в) увеличаване обема на покупките на енергия от възобновяеми източници посредством задължение за изкупуване или потребление на енергия от възобновяеми източници или по друг начин, **включително инвестиционни помощи, данъчни облекчения или намаления, връщане на платени данъци, схеми за подпомагане на задължението за използване на възобновяеми източници на енергия, включително тези, при които се използват зелени сертификати, и схеми**

за пряко ценово подпомагане, включително преференциални тарифи и премиЙни плащания.

С оглед изложеното, преценката за прилагането на § 18 от Преходните и заключителни разпоредби към Закона за изменение и допълнение на Закона за енергетиката (ДВ, бр. 56 от 24.07.2015 г., в сила от 24.07.2015 г.) спрямо горепосочените дружества, ползвали подпомагане от гореизброените институции е изцяло в правомощията на законоустановената материална компетентност на Комисията за енергийно и водно регулиране.

2.2. Проверка на изплатената електрическа енергия по сключените договори е производителите, за които инвестицията за изграждането на енергийния обект за производство на електрическа енергия от възобновяеми източници се подпомага със средства от национална или европейска схема за подпомагане

• Изплатена електрическа енергия от възобновяеми източници на производители, на които заявленията за подпомагане са постъпили до влизане в сила на ЗЕВИ

При извършената проверка се установи, че в периода от м.януари 2009г. до 30.09.2015г. ЕВН „Електроснабдяване” ЕАД, гр. Пловдив е изплатило на xxx производители на електрическа енергия от възобновяеми източници 61 594 740.36 кВтч на обща стойност xxxx лв. без ДДС, в т.ч.:

- за периода от м.януари 2009г. до 31.07.2015г. - 58 296 174.97 кВтч на обща стойност xxxx лв. без ДДС;

- за периода от 01.08.2015г. до 30.09.2015г. - 3 298 565.39 кВтч на обща стойност xxxx лв. без ДДС.

• Изплатена електрическа енергия от възобновяеми източници на производители, на които заявленията за подпомагане са постъпили след влизане в сила на ЗЕВИ

При извършената проверка се установи, че в периода от м.май 2012г. до 30.09.2015г. ЕВН „Електроснабдяване” ЕАД, гр. Пловдив е изплатило на xxxx производители на електрическа енергия от възобновяеми източници 3 829 475.38 кВтч на обща стойност xxxx лв. без ДДС, в т.ч.:

- за периода от м.май 2012г. до 31.07.2015г. - 3 612 736.29 кВтч на обща стойност xxxx лв. без ДДС;

- за периода от 01.08.2015г. до 30.09.2015г. - 216 739.09 кВтч на обща xxxx лв. без ДДС.

Изплатената електрическа енергия по сключените договори е по посочените в договорите преференциални цени.

Приложение: №177-№225

Настоящият доклад се състави в два еднообразни екземпляра, от които един за Агенцията за държавна финансова инспекция и един за „ЕВН България Електроснабдяване” ЕАД гр. Пловдив.

1. Държавен финансов инспектор

2. Главен финансов инспектор

3. Главен финансов инспектор

4. Старши финансов инспектор

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по доклад № ДЕ-43/17.12.2015г., съставен при извършената проверка на „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив с адрес на управление гр. Пловдив, ул. „Христо Г. Данов“ №37 от Виолета Петрова Георгиева на длъжност държавен финансов инспектор, Валери Василев Трифолчанов-главен финансов инспектор, Маргарита Георгиева Коцева-главен финансов инспектор и Надя Петрова Дечева- старши финансов инспектор в Агенцията за държавна финансова инспекция

С протокол от 17.12.2015г. доклад № ДЕ-43/17.12.2015г. се връчи чрез завеждане в деловодството на „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив.

След връчването на доклада, в срока определен в протокола не постъпи писмено становище по доклада от представляващите „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД, гр. Пловдив, поради което финансовите инспектори приемат, че същите нямат възражения по отразените в доклада констатации.

Държавен фин. инспектор/ръководител екип/ :.....
/В. Георгиева/

06.01.2016г.