



**РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ**  
**МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ**

**РЕШЕНИЕ № .....6..... - ПР /2014 г.**

**за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху  
околната среда**

На основание чл.93, ал.2, т.4 и ал.5 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС), чл.7, ал.1 и чл.8, ал.1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредбата за ОВОС), чл.31, ал.4 и ал.6 от Закона за биологичното разнообразие, чл.40, ал.4 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредбата за ОС) и представена писмена документация от възложителя по Приложение № 2 към чл.6 от Наредбата за ОВОС и по чл.10, ал.1 и ал.2 от Наредбата за ОС, както и получени становища от Министерство на здравеопазването, Басейнова дирекция за управление на водите „Дунавски район“ – гр. Плевен, Агенцията за ядрено регулиране и Изпълнителната агенция по околна среда

**РЕШИХ**

**да не се извършва** оценка на въздействието върху околната среда за инвестиционно предложение за „Продължаване срока на експлоатация на 5-ти и 6-ти блок на АЕЦ „Козлодуй“, което **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони

**възложител:** „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД, 3321 гр. Козлодуй

**кратко описание на инвестиционното предложение:**

Цел на инвестиционното предложение е да се гарантират условия за продължаване срока на експлоатация на 5-ти и 6-ти блок на АЕЦ „Козлодуй“. За това е необходимо да бъдат обосновани сроковете и да се изпълнят необходимите мерки по осигуряване на ресурса на конструкциите, системите и компонентите (КСК) до изтичането на настоящите лицензии за експлоатация и в перспектива за дългосрочна експлоатация за още 20 години. При реализиране на инвестиционното намерение не се предвиждат конструктивни изменения по реакторните инсталации. Ще продължи използването на настоящата технология за производство на електроенергия от ядрени енергийни реактори тип водно-воден, като за целта ще се използва капацитета на наличната инфраструктура на площадката на АЕЦ „Козлодуй“ и висококвалифицирания персонал на дружеството.

Предпоставките за продължаване на срока на експлоатация на блокове 5-ти и 6-ти на АЕЦ „Козлодуй“ са:

- надеждната работа на енергоблоковете за изминалия период на експлоатация;
- извършените и планираните за изпълнение обеми от дейности по повишаване нивото на безопасност и надеждност;
- положителният опит за продължаване работата на реакторните установки от даден тип в световен мащаб;
- икономическата целесъобразност при продължаването срока на експлоатация;
- положителната предварителна прогноза на остатъчния ресурс на основните елементи на



блокове 5-ти и 6-ти на АЕЦ „Козлодуй“, получени от резултатите от комплексното обследване състоянието и оценката на остатъчния ресурс на КСК на блок 5 на АЕЦ „Козлодуй“.

Във връзка с реализиране на инвестиционното намерение, планираните дейности от АЕЦ „Козлодуй“ относно продължаване на срока на експлоатация на 5-ти и 6-ти блок са разчетени в два основни етапа:

**Първи етап:** Комплексно обследване на фактическото състояние на съоръженията на съответния блок с цел:

- разработване на комплекс от организационни, технически и методически мероприятия за удължаване на срока на експлоатация на 5-ти и 6-ти блок, осигуряване на съответствие със съвременните нормативно-техническите изисквания за АЕЦ в експлоатация;
- обосноваване на сроковете и необходимите мерки по осигуряване на ресурса на КСК до изтичането на настоящите лицензии през 2017 г. - за 5-ти блок, респективно 2019 г. - за 6-ти блок, в перспектива за дългосрочна експлоатация за следващите 20 години на всеки от блоковете.

**Втори етап:** Изпълнение на Програма за подготовка на блоковете за продължаване на срока на експлоатация:

- Програмата за подготовка на блоковете за продължаване на срока на експлоатация е условие от лицензиите на 5-ти и 6-ти блок и се изготвя след извършването на комплексното обследване на фактическото състояние и оценка на остатъчния ресурс.
- След съгласуване на Програмата от Агенцията за ядрено регулиране (АЯР), се стартира нейното изпълнение с краен срок 2016 г. - за 5-ти блок и 2018 г. - за 6-ти блок. При изпълнението на програмата се предвижда подмяна на определените за това основни компоненти. Това е свързано с изпълнението на доставки и услуги по предвидения в нормативната уредба режим със съответния финансов и времеви ресурс.

След изпълнението на Програмата за подготовка за продължаване на срока на експлоатация на 5-ти и 6-ти блок и преди подаване на заявление за издаване на нова лицензия, се предвижда да бъдат извършени допълнително следните дейности:

- провеждане на разширен Периодичен преглед на безопасността във връзка с прелицензирането на 5-ти и 6-ти блок;
- подготовка и представяне в АЯР на отчет за анализ на безопасността, потвърждаващ възможността за работа в обоснования срок;
- подготовка на документация за прелицензиране;
- подаване на заявление за подновяване на лицензиите за експлоатация на 5-ти и 6-ти блок;
- прелицензиране на 5-ти и 6-ти блок.

Инвестиционното предложение (ИП) представлява изменение и разширение на обект по Приложение № 1 на ЗООС, поради което съгласно чл.93, ал.1, т.3 от ЗООС подлежи на процедура по преценяване на необходимостта от извършването на ОВОС.

Имотът, предмет на инвестиционното предложение, **не попада** в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии, както и в границите на защитени зони от екологичната мрежа Natura 2000, по смисъла на Закона за биологичното разнообразие. Най-близко разположените защитени зони са BG0002009 „Златията“ за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-548/05.09.2008 г. на министъра на околната среда и водите (ДВ бр. 83/2008 г.) и защитени зони BG0000533 „Острови Козлодуй“, BG0000614 „Река Огоста“ и BG0000508 „Река Скът“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включени в списъка от защитени зони, приет с Решение № 122/2007 г. на Министерския съвет (ДВ бр. 21/2007 г.).

След преглед на представената документация и на основание чл.40, ал.3 от *Наредбата за ОС*, въз основа на критериите по чл.16 от нея, е направена преценка за вероятната степен на

отрицателно въздействие, според която инвестиционното предложение за „Продължаване срока на експлоатация на 5-ти и 6-ти блок на АЕЦ „Козлодуй“, няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания и местообитания на видове, предмет на опазване в най-близко разположените защитени зони.

## МОТИВИ:

**I. Характеристики на предлаганото строителство, дейности и технологии: обем, производителност, мащабност, взаимовръзка, и кумулиране с други предложения, ползване на природни ресурси, генерирани отпадъци, замърсяване и дискомфорт на околната среда, както и риск от инциденти**

1. Планираните дейности от АЕЦ „Козлодуй“ относно реализиране на инвестиционното предложение са разчетени в два основни етапа. Първият е комплексно обследване на фактическото състояние на съоръженията на съответния блок с цел разработване на комплекс от организационни, технически и методически мероприятия за удължаване на срока на експлоатация на 5-ти и 6-ти блок.

Резултатите от комплексното обследване (анализ на документацията, на историята на експлоатацията, на механизмите на стареене, дефектите и отказите, създадената система за техническо обслужване и ремонт /ТОиР/, водохимичен режим /ВХР/, визуален оглед) позволяват да се направи извод за това, че техническото състояние на КСК на системите, строителните конструкции, сградите и съоръженията отговарят на изискванията на действащата в АЕЦ „Козлодуй“ експлоатационна, проектно-конструкторска и нормативна документация.

Като следващ етап от реализирането на ИП се явява изпълнение на програмата за подготовка на блоковете за продължаване на срока на експлоатация. Програмата за подготовка на блоковете за продължаване на срока на експлоатация (ПСЕ) е изготвена след извършване на комплексното обследване на фактическото състояние и оценка на ресурса на конструкциите, системите и компонентите (КСК) на енергоблоковете. В зависимост от характера на предвидените задачи са планирани 280 дейности, групирани както следва:

- замяна на КСК;
- модернизация или реконструкция на КСК;
- провеждане на допълнителни анализи и количествени оценки на остатъчния ресурс;
- дейности в рамките на техническото обслужване и ремонт;
- управление на ресурсните характеристики чрез изменение на режими на експлоатация в периода на ПСЕ.

2. Реализирането на инвестиционното намерение не е свързано с извършване на строителни дейности или допълнителна намеса в естествената околна среда и ландшафта. Не се предвижда промяна на пътната инфраструктура.

3. Реализирането на инвестиционното предложение не е свързано с използване на природни ресурси в обеми по-големи от използваните до настоящия момент. При удължен срок на експлоатация на блокове 5 и 6 не се очаква количеството на ползваната вода за технологични нужди да бъде увеличена. Не се предвижда да бъдат изградени нови съоръжения за водоползване или заустване. Няма да бъдат използвани охлаждащи, промишлени и битови води в количества по-големи от разрешените на АЕЦ „Козлодуй“ в съответствие със Закона за водите.

4. При реализиране на дейностите от програмата се очаква да бъдат генерирани следните видове отпадъци:

- отпадъци обезвреждани на депа за неопасни отпадъци - строителни отпадъци несъдържащи опасни вещества;
- масово разпространени оползотворими отпадъци - метални, пластмасови и стъклени опаковки;
- отработени вещества и смеси - греси и смазки;

- бракувано и/или демонтирано оборудване - отпадъци от черни и цветни метали, пластмаси, излязло от употреба електрическо и електронно оборудване (ЕЕО) и компоненти от ЕЕО, стружки и изрезки от черни и цветни метали.

За управлението им дружеството разполага с необходимите съоръжения, оборудване и персонал за реализиране на целите и политиките по околна среда.

5. При продължаване на срока на експлоатация на блокове 5 и 6 на АЕЦ „Козлодуй“ не се очаква изменение на количествата на нерадиоактивните и на радиоактивните (твърди и течни) отпадъци, както и на газообразните и течните (нерадиоактивни и радиоактивни) емисии, получавани до този момент.

6. Не се предвижда изменение в основните технологични схеми и процеси, а така също и увеличаване на количеството на ядреното гориво.

7. Съгласно становище изх. № 04-00-85/22.07.2014 г. на АЯР блокове 5 и 6 на АЕЦ „Козлодуй“ имат лицензии за експлоатация съгласно Закона за безопасно използване на ядрената енергия (ЗБИЯЕ) съответно до 2017 г. и 2019 г. Функционирането на ядреното съоръжение след първоначалния проектен срок не се явява нов или самостоятелен етап в жизнения му цикъл. Продължаването на експлоатацията на 5-ти и 6-ти блок на АЕЦ „Козлодуй“ не предполага разработване на нов технически проект или изменение на съществуващия.

8. В резултат на проведена консултация по реда на чл.7, ал.2., т.4 от Наредбата за ОВОС, Изпълнителната агенция по околна среда (ИАОС) изразява становище, изх. № 04-00-10639/22.07.2014 г., че:

8.1. Инвестиционното предложение ще се реализира в границите на досега действащите на площадката на АЕЦ „Козлодуй“ ядрени блокове и е свързано единствено с ремонтни дейности в съществуващи сгради. Няма да се променя текущия експлоатационен режим на съоръженията, т.е. технологията на работа и основното оборудване на 5 и 6 блокове не се изменят. В този смисъл не би трябвало да се очаква увеличаване на териториалния обхват на въздействие върху околната среда.

8.2. Радиационното влияние на дейността на АЕЦ „Козлодуй“ върху околната среда е предмет на системни изследвания от пускане на централата до момента. За оценката на това въздействие се извършва ведомствен (от страна на атомната централа) радиологичен мониторинг по регламентирани дългосрочни програми, съгласувани с контролните органи в страната, в т. ч. и с ИАОС. Наблюдението обхваща всички основни компоненти на околната среда (въздух, води, почва, растителност), както и мляко, риба, селскостопански култури и др. в радиус от 100 km около централата.

8.3. ИАОС извършва надведомствен радиологичен мониторинг в наблюдаваната, 30- km зона на АЕЦ „Козлодуй“. Регистрираните нива на техногенна активност са многократно под допустимите норми за съответните показатели в отделните компоненти на околната среда и като цяло са с характерни за района фоновы стойности. Резултатите се публикуват в периодични издания на интернет страницата на ИАОС. Дългогодишните наблюдения не установяват неблагоприятни тенденции в радиационната обстановка и екологичния статус на околната среда, произтичащи от експлоатацията на атомната централа.

8.4. Изпълняваните програми за радиологичен мониторинг на околната среда отговарят напълно на националните и европейски нормативни изисквания в областта, вкл. чл. 35 от Договора ЕВРАТОМ, Препоръки на ЕС 2000/473/ЕВРАТОМ и 2004/2/ЕВРАТОМ. Годишните обеми на контрол за последните три години надхвърлят съответния обем в редица аналогични лаборатории на страни членки от Европейския съюз.

8.5. На съвременния етап на развитие на атомната енергетика се отчита, че атомните електроцентрали, които са в експлоатация са проектирани и построени, съгласно консервативни стандарти, които налагат консервативен подход по отношение на експлоатацията на ядрените съоръжения. При строго спазване на всички международни и национални норми и правила за безопасност и сигурност, продължаването на експлоатацията на ядрените блокове не следва да доведе до неблагоприятно въздействие върху населението и околната среда в района на централата.

9. Съгласно становище изх. № 6194/04.11.2013 г. на Басейнова дирекция за управление на водите „Дунавски район“ – гр. Плевен, инвестиционното предложение е допустимо от гледна точка на постигане на целите на околната среда и мерките за постигане на добро състояние на водите, заложи в Плана за управление на речните басейни (ПУРБ) на Дунавски район. Реализацията на ИП няма да окаже негативно въздействие върху водите и водните екосистеми.

10. В Декларацията за дейности свързани с производството на електроенергия от ядрени централи (документ № ECE/MP.EIA/20.Add.3 ECE/MP.EIA/SEA/4.Add.3) приета на шестата сесия на страните по Конвенцията от ОВОС в трансграничен контекст, се посочва, че единствено извършването на мероприятия по време на експлоатационния период на съоръженията, които може да доведат до възникване на значително отрицателно въздействие върху околната среда, са предмет на Конвенцията.

11. При осъществяване на ИП не се очаква замърсяване и дискомфорт на околната среда.

## **II. Местоположение, в това число чувствителност на средата, съществуващото ползване на земята, относителното наличие на подходящи територии, качеството и регенеративната способност на природните ресурси в района**

1. ИП ще се реализира в границите на действащите на площадката на АЕЦ „Козлодуй“ ядрени енергоблокове, включително няма да се използват води в количества по-големи от разрешените на АЕЦ „Козлодуй“ в съответствие със Закона за водите както не предполага и увеличаване на териториалния обхват и на степента на въздействие на централата върху околната среда.

2. Строителните дейности ще се извършват само върху определения терен и прилежащите му части и няма да засегнат съседни имоти.

3. Инвестиционното предложение не се очаква да внесе промени в качеството и регенеративната способност на природните ресурси в района.

4. Продължаването на срока на експлоатация на 5-ти и 6-ти блок на АЕЦ „Козлодуй“ не представлява разширение или изменение на инвестиционното предложение, което би могло да доведе до значително въздействие върху околната среда, тъй като ИП не е свързано със строителство, промяна на пътна инфраструктура, изменение на количествата на ползваните води и формираните отпадъци, съгласно становище изх. № 26-А-85/19.032014 на Министерство на икономиката и енергетиката.

## **III. Способността за асимилация на екосистемата в естествената околна среда**

1. Инвестиционното предложение за продължаване на срока на експлоатация на 5-ти и 6-ти блок на АЕЦ „Козлодуй“ ще се реализира на съществуващата площадка дружеството, като ще се използва наличната изградена инфраструктура без да е предвидено ново строителство и усвояване на допълнителни терени. Промислената площадка и съпътстващата я инфраструктура са извън и достатъчно отдалечени от защитени зони, поради което няма вероятност от пряко и/или косвено унищожаване или увреждане на природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в най-близко разположените защитени зони.

2. При удължаването на срока на експлоатация на 5-ти и 6-ти блок не се очаква да се отделят емисии и отпадъци във вид и количества, които да доведат до значително отрицателно въздействие върху водите, въздуха или почвите като ключови елементи на най-близко разположените защитени зони, предвид това, че не се предвижда увеличаване на количеството на ядреното гориво и конструктивни изменения на реакторните инсталации и, че използването на природни ресурси и генерирането на отпадъци ще се запазят в същия обем и количества, както при експлоатацията на ядрени съоръжения до момента.

3. Не се очаква значителна промяна в нивата на генерираните шум и вибрации на промислената площадка в сравнение с реализираните до момента такива от експлоатацията на двата блока, поради което реализацията на ИП няма да доведе до безпокойство на видовете, предмет на опазване в най-близко разположените зони BG0002009 „Златията“, BG0000533 „Острови Козлодуй“, BG0000614 „Река Огоста“ и BG0000508 „Река Скът“.

4. Не се очаква изпълнението на предвидените в ИП дейности да нарушат целостта на



защитените зони и да повлияят на свързаността им както по-между им, така и с другите защитени зони, което да доведе до фрагментация и прекъсване на биокоридорни връзки от значение за видовете, предмет на опазване в близко разположените зони.

5. Не се очаква реализацията на ИП да доведе до кумулативно въздействие със значителен ефект върху видовете, включително птици и техните местообитания, предмет на опазване в близко разположените зони, в резултат на реализацията на заложените дейности, спрямо одобрените до момента други ИП както и планове, програми и/или проекти.

#### **IV. Характеристиките на потенциалните въздействия – териториален обхват, засегнато население, включително трансгранични въздействия, същност, големина, комплексност, вероятност, продължителност, честота и обратимост**

1. По време и след реализация на ИП не се очаква изменение в аспектите на въздействие на АЕЦ „Козлодуй“ върху околната среда и на количествените им измерения, поради което няма да има промяна и на степента на въздействие на атомната централа върху компонентите на околната среда. Резултатите от извършвания радиоecологичен мониторинг на околната среда показват, че регистрираните нива на техногенна активност са многократно под допустимите норми за съответните показатели и обекти.

2. Радиоecологичният мониторинг извършван от АЕЦ „Козлодуй“, обхваща всички основни компоненти на околната среда (въздух, води, почва, растителност, мляко, риба, селскостопански култури и др.) в радиус от 100 километра около централата на българската територия. Контролираните параметри са регламентирани в дългосрочна програма, която е съгласувана с контролните и надзорни органи в страната – АЯР, Националният център по радиобиология и радиационна защита (НЦРПЗ) към Министерство на здравеопазването (МЗ) и ИАОС към Министерството на околната среда и водите (МОСВ). Програмата отговаря напълно на националните и европейски нормативни изисквания в областта, вкл. чл.35 от Договора ЕВРАТОМ, Препоръки на ЕС 2000/473/ЕВРАТОМ и 2004/2/ЕВРАТОМ. Детайлен радиоecологичен мониторинг се извършва и на обекти от промишлената площадка на АЕЦ „Козлодуй“ – подпочвени води, аерозоли, атмосферни отлагания, почва, дънни утайки и др.

3. Проведени стрес-тестове в АЕЦ „Козлодуй“ в периода юли-октомври 2011 г., в областите – земетресение, външно наводнение, екстремни метеорологични въздействия, загуба на електрозахранване и краен поглътител и управление на тежки аварии показват, че централата разполага със специално изградени за целта съоръжения, допълнителни източници на аварийно електрозахранване и разработени процедури за действия.

4. Съгласно становище Рег. № 04-09-42/10.04.2014 г., Министерство на здравеопазването счита, че от здравно-хигиенна гледна точка няма основание да се очакват негативни промени в радиационното въздействие и не се предполага възникване на риск за човешкото здраве в резултат от реализацията на инвестиционното предложение, тъй като:

4.1. Не се предвиждат промени в основното оборудване и технологичните схеми на 5-ти и 6-ти блок на АЕЦ „Козлодуй“, както и увеличаване на количеството на ядреното гориво.

4.2. Не се очакват промени в работната среда, както и изменение на количествата на газообразните и течните радиоактивни изхвърляния в околната среда и на радиоактивните отпадъци, получавани до този момент.

5. Република България, съгласно чл.3 от Конвенцията за ОВОС в трансграничен контекст, е уведомила Румъния като предполагаемо засегната страна с писмо от 13.03.2014 г. В отговор, получен на 21.03.2014 г., румънската страна заявява желание за участие в трансгранична процедура по ОВОС, допълнено със становище вх. № 26-00-2936/28.05.2014 г. съдържащо коментари по нотификацията за инвестиционното предложение. В тази връзка МОСВ с писмо изх. № 26-00-2936/05.06.2014 г. изпраща до Румъния документация и информация по трансграничната процедура. В отговор с изх. № 1320/А.К./14.07.2014 г. Румъния заявява, че желае да участва в процедура по ОВОС позовавайки се на Решение VI/2 прието на шестата сесия на страните по Конвенцията от ОВОС в трансграничен контекст. Видно от Доклада от шестата сесия на страните по Конвенцията (документ ЕСЕ/МР.ЕИА/20/Add.1-ЕСЕ/МР.ЕИА/SEA/4.Add.1), Решение VI/2, точка В.68 се отнася за

конкретен случай на Украйна. Предвид приета Декларация за дейности свързани с производството на електроенергия от ядрени централи, одобрена от страните по прилагане Конвенцията (документ № ECE/MP.EIA/20.Add.3 ECE/MP.EIA/SEA/4.Add.3), характерът на настоящото Решение за преценка съобразява точка А6. от същия документ, което съответства на консолидираното разбиране на страните по прилагане на Конвенцията.

#### **V. Обществен интерес към предложението за строителство, дейности или технологии:**

1. Съгласно изискванията на чл.4, ал.2 от Наредбата за ОВОС, възложителят е уведомил писмено за инвестиционното предложение кметовете на община Козлодуй, село Хърлец и засегнатото население с писма изх. №№ 7460/14.10.2013 г. и 7451/14.10.2013 г.

2. Съгласно изискванията на чл.6, ал.9 от Наредбата за ОВОС, възложителят е предоставил информацията за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС на кметовете на община Козлодуй и село Хърлец с писма изх. №№ 444/07.02.2014 г. и 443/07.02.2014 г.

3. Община Козлодуй, с писмо изх. № 73.00-5/2/18.07.2014 г., информира МОСВ, че не са постъпвали мнения, становища и/или възражения от засегнатото население относно инвестиционното предложение.

4. Кметство с. Хърлец, с писмо изх. № 79/26.02.2014 г., уведомява МОСВ, че няма постъпили мнения и предложения от граждани или организации.

5. Информация относно ИП е публикувана на интернет страницата на възложителя на 10.02.2014 г.

6. АЕЦ „Козлодуй“ с писмо вх. № 26-00-2936/03.07.2014 г. представя в МОСВ информация и доказателства за начина на оповестяване на инвестиционното предложение, включително и за проведена в Община Козлодуй дискусия.

Към момента на изготвяне на настоящото решение в МОСВ са постъпили становища от г-н Петър Пенчев, г-н Петър Кърджилов и „Грийнпийс“-България предвид очакването за възникване на значително отрицателно въздействие върху околната среда и човешкото здраве при реализацията на инвестиционното предложение на АЕЦ „Козлодуй“. По този повод е представена позиция на възложителя с № 2448/02.07.2014 г., която мотивира неоснователност на твърденията в изразените становища, което се потвърждава и от АЯР и ИАОС с писма №№ 04-00-85/22.07.2014 г. и 04-00-10639/22.07.2014 г., посочени по-горе.

#### **ПРИ ИЗПЪЛНЕНИЕ НА СЛЕДНОТО УСЛОВИЕ:**

1. При реализация на инвестиционното предложение да се спазват мерките в програми 7.1.5., 7.1.6, 7.1.7 и 7.1.8 от ПУРБ на Дунавски район.

**Настоящото решение се отнася само за конкретното заявено предложение и в посочения му капацитет.**

**Настоящото решение за „Продължаване срока на експлоатация на 5-ти и 6-ти блок на АЕЦ „Козлодуй“ на АЕЦ „Козлодуй“ ЕАД, гр. Козлодуй не отменя задълженията на възложителя за изпълнение на изискванията на Закона за опазване на околната среда и други специални закони и подзаконовни нормативни актове и не може да служи като основание за отпадане на отговорността съгласно действащата нормативна уредба.**



На основание чл.93, ал.6 от ЗООС при промяна на инвестиционното предложение, на възложителя или на някои от обстоятелствата, при които е било издадено настоящето решение, възложителят/новият възложител трябва да уведоми МОСВ своевременно, но не по-късно от 14 дни след настъпване на измененията.

На основание чл.22, ал.3 от Наредбата за условията и реда за извършване на ОВОС, възлагам на директора на БДУВ „Дунавски район“ Плевен контрола по изпълнение на поставеното условие в настоящото решение.

Съгласно разпоредбата на чл.93, ал.7 от ЗООС, решението губи правно действие, ако в срок 5 години от датата на издаването му не е започнало осъществяването на инвестиционното предложение.

Решението може да бъде обжалвано пред Върховния административен съд в 14-дневен срок от съобщаването му на заинтересованите лица по реда на Административно-процесуалния кодекс.

МИНИСТЪР:

Дата: 25.04.2014г.

СТАНИСЛАВ АНАСТАСОВ

