



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

РЕШЕНИЕ № - ПР /2016 г.

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

На основание чл.93, ал.1, т.1 и т.3, 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* (ЗБР), 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 Министерството на здравеопазването и Басейнова дирекция за управление на водите „Дунавски район“ – гр. Плевен

РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда за инвестиционно предложение за „Изграждане на система за битово-питейно водоснабдяване на цех „Брегова помпена станция“ на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД“, 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:

Предвижда се захранването с вода на цех „Брегова помпена станция“ (БПС) да се осъществи от сондаж (с дълбочина 20 м или 40 м в зависимост от избрания вариант). Сондажът ще се ситуира в района на БПС, в терен собственост на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД, след направа на съответните проучвания и анализ на водата. Трасето на новия водопровод ще преминава изцяло в имот № 218 в землището на село Хърлец, собственост на възложителя. Водопроводът ще се изпълни подземно с тръби PEND d63 PN100 PN16 до разпределителната шахта в БПС. Над сондажния кладенец върху бетонова площадка ще бъде монтирана сграда тип „контейнер“ с преддверие и две отделни помещения. Изкопът за полагане на новия водопровод е с дълбочина около 1,8



София, 1000, бул. „Кн. Мария Луиза“ 22

Тел: +359(2) 940 6194, Факс: +359(2) 986 25 33



м и дължина 142 м или 530 м в зависимост от избрания вариант за мястото на новия сондаж.

Реализацията на инвестиционното предложение включва следните дейности:

- Оформяне на армирана бетонова площадка около сондажното тяло;
- Изграждане на тръбен кладенец със сондажно тяло, състоящо се от глава на сондажа; плътна част, възпрепятстваща просмукуването на повърхностни води в сондажа; филтърна част и утайтелна част;
- Монтиране на сграда тип „контейнер“ върху бетоновата площадка;
- Монтиране на пакета за сондажното водоснабдяване „GRUNDFOS – typ SQE - 65“, състоящ се от помпа, оборудвана с вграден в корпуса възвратен клапан и електронно управление;
- Изграждане на водопровод, подземно, с тръби PEHD d63 PE100 PN16, с минимално земно покритие от 130 см. до 150 см, в зависимост от избрания вариант от тръбния кладенец до съществуващата разпределителна шахта на площадката на БПС.

Инвестиционното предложение представлява изменение и разширение на обект по Приложение № 1 на ЗООС, което самостоятелно попада в обхвата на т.2, буква „г“ от Приложение № 2 на Закона, поради което съгласно чл.93, ал.1, т.1 и т.3 от ЗООС подлежи на процедура по преценяване на необходимостта от извършването на ОВОС.

Теренът, предмет на инвестиционното предложение, не попада в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии, но засяга периферно защитена зона BG 0000614 „Река Огоста“ и е в непосредствена близост със защитена зона BG 0000533 „Острови Козлодуй“, и двете по смисъла на ЗБР зони 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, изменен с РМС № 811/16.11.2010 г. (обн., ДВ, бр. 21/2007 г. и ДВ, бр. 96/2010 г.).

Инвестиционното предложение подлежи на **оценка за съвместимостта** му с предмета и целите на опазване на защитени зони по реда на чл.31, ал.4 във връзка с ал.1 от ЗБР и чл.2, ал.1, т.1 от Наредбата за ОС. 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 „Изграждане на система за битово-питейно водоснабдяване на цех „Брегова помпена станция“ на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД, **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популяции и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони.

МОТИВИ:

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

1. Необходимостта от изграждането на нов тръбен кладенец за битово-питейно водоснабдяване на цех „Брегова помпена станция“ (БПС) се налага заради невъзможност за захранване от мрежите на ВиК, поради отдалечеността на площадката на цех БПС.

2. За реализацията на инвестиционното предложение се предвижда използването на следните ресурси:

- По време на строителството: строителни материали – бетон, асфалтобетон, кабели, PVC тръби и др.

- По време на експлоатацията: подземни води за питейно-битови нужди. Необходимото количество вода е $Q=1.12$ л/сек.

3. Очаква се генериране на незначителни количества отпадъци само по време на строителните дейности - земни маси, бетонови, асфалтобетонови и др. Третирането и транспортирането им ще се извършва в съответствие с изискванията на Закона за управление на отпадъците (ЗУО), плана за управление на отпадъците по чл.11, ал.1 от ЗУО и вътрешните документи на „АЕЦ Козлодуй” ЕАД.

4. Реализирането и експлоатацията на инвестиционното предложение не е свързано с добив на строителни материали, добив и пренасяне на енергия, жилищно строителство, генериране и третиране на отпадъчни води, поради което не може да се очаква кумулиране с другите дейности на площадката на централата, нито да доведе до риск от инциденти.

5. Инвестиционното предложение не предвижда промяна на съществуващата пътна инфраструктура.

6. Не се очаква реализацията на намерението да доведе до замърсяване и дискомфорт на околната среда.

7. Съгласно становище изх. № 1948/23.03.2016 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, заложени в Плана за управление на речните басейни (ПУРБ) на Дунавски район при спазване на мерки от програми 7.1.3, 7.1.4, 7.1.5.1 и 7.1.6.

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. Новият сондажен кладенец и трасето на водопровода ще бъдат ситуирани в района на цех БПС, в имот № 218 по картата на възстановената собственост на с. Хърлец. Имотът е собственост на „АЕЦ Козлодуй” ЕАД, съгласно актове № 152/22.03.2001 г. и № 147 /22.03.2001 г. за държавна собственост (частна) за имоти № 218 и № 204 и Удостоверение № 632/16.10.2013 г. на Общинска служба по земеделие гр. Козлодуй за идентичност на имоти № 204 и № 218.

2. За осъществяването на инвестиционното предложение не се налага да се отчуждават или да се прекатегоризират земи.

3. В резултат от реализирането на предложението и последващата експлоатация не се очаква промяна на качеството и регенеративната способност на природните ресурси в района.

4. Очаква се въздействие само от добива на подземни води, който ще се осъществява контролирано, в рамките на лимитите, съгласно разрешителното, което ще бъде издадено по реда на Закона за водите.

III. Способността за асимилация на екосистемата в естествената околна среда

1. Изграждането на водовземното съоръжение не е свързано с унищожаване на природни местообитания и местообитания на видове, тъй като територията за строителството и при двата варианта е извън границите на защитените зони.

2. Няма вероятност реализацията на инвестиционното предложение да доведе до прекъсване на установени биокоридорни връзки за видовете, а предвид местоположението и да наруши кохерентността на мрежата от защитени зони Натура 2000.

3. Изграждането и функционирането на водовземното съоръжение не предполага значително беспокойство на видовете, предмет на опазване в защитените зони, което да доведе до намаляване числеността и плътността на популациите на видовете.

4. Ползването на подземните води чрез водовземното съоръжение за битово-питейно водоснабдяване на обект от такъв тип не може да окаже значително въздействие върху повърхностните води като ключов елемент на близкоразположените защитени зони.

5. Не се очаква генериране на емисии и отпадъци във вид и количества, които да окажат значително отрицателно въздействие върху защитените зони.

6. Не се очаква значително кумулативно отрицателно въздействие върху природните местообитания, местообитанията на видовете и видовете, предмет на опазване в защитените зони от реализацията на настоящото инвестиционно предложение спрямо одобрените до момента други предложения, планове и програми.

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

1. Очаква се краткотрайно локално въздействие върху ландшафта, свързано с изкопните дейности. Възможни са краткотрайни въздействия от шум, вибрации и прах основно по време на строителните дейности.

2. Обхватът на въздействието ще бъде ограничен, в рамките на района на Брегова помпена станция на „АЕЦ Козлодуй”.

3. Въздействието в резултат на изграждането ще е временно, краткотрайно и преобладаща обратимо.

4. Инвестиционното предложение не води до промяна на геологката основа.

5. Не се очаква въздействие върху минералното разнообразие, биологичното разнообразие и културните ценности.

6. Съгласно становище изх. № 04-09-250/03.10.2016 г. на Министерство на здравеопазването, няма необходимост от извършване на ОВОС, тъй като:

6.1. Сондажният тръбен кладенец, от който ще се черпи вода за питейно-битови цели се предвижда да бъде защитен от проникване на води от река Дунав и алувиалната ѝ тераса.

6.2. Съгласно предварителните анализи, водата от проучвателния сондаж е в съответствие с изискванията на *Наредба № 9 от 16.03.2001 г. за качеството на водата за питейно-битови цели*.

6.3. При проектирането на водоснабдителната система ще бъде съобразено изискването за обеззаразяване на водата и осигуряване на необходимото контактно време с обеззаразяващия агент.

6.4. Няма данни за замърсяване (включително радиологично) в района на водоизточника, който е на територията на „АЕЦ Козлодуй” и е строго охраняван.

7. Осъществяването на инвестиционното предложение не предполага трансгранично въздействие, поради локалния характер на въздействие.

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 кмета на община Козлодуй и засегнатото население с писмо изх. № 178/08.02.2016 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. №№ ЗИД-812/07.06.2016 г. и ЗИД-813/07.06.2016 г.

3. Община Козлодуй, с писмо изх. № 73.00-15/8/08.07.2016 г., информира, че информацията по Приложение № 2 към чл.6 от Наредбата за ОВОС е поставена на общественодостъпно място и след изтичане на нормативно определения срок няма постъпили мнения, становища и/или възражения от заинтересовани лица относно инвестиционното предложение.

4. Кметство с. Хърлец, с писмо изх. № 453/03.11.2016 г., уведомява МОСВ, че информацията за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС е поставена на информационното табло в сградата на Кметството, като в резултат на обществения достъп не са постъпвали мнения и предложения от граждани или организации.

5. Информация относно инвестиционното предложение е публикувана на интернет страницата на възложителя на 01.06.2016 г., като съгласно представената от възложителя информация, няма проявен обществен интерес, в т.ч. получени писмени становища, жалби, възражения или предложения от осигурения обществен достъп до информацията по Приложение № 2 към чл.6 от Наредбата за ОВОС.

Към момента на изготвяне на настоящото решение в Министерството на околната среда и водите (МОСВ) няма постъпили жалби, възражения и становища срещу реализацията на инвестиционното предложение.

ПРИ ИЗПЪЛНЕНИЕ НА СЛЕДНИТЕ УСЛОВИЯ:

1. При реализация на инвестиционното предложение да се спазват мерките в програми 7.1.3, 7.1.4, 7.1.5.1 и 7.1.6 от ПУРБ на Дунавски район.

2. С цел опазване на количественото състояние на подземните води е необходимо съобразяване с изискванията на чл. 118в от Закона за водите (ЗВ) и чл.43, ал.1, т.4, т.5 и т.7 от *Наредба № 1 от 10.10.2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води*.

3. Водоизточникът за питейно-битово водоснабдяване да бъде разположен така, че да са осигурени необходимите разстояния за организиране на санитарно-охранителна зона (СОЗ) – пояс I, съгласно изискванията на чл.22 от *Наредба № 3 от 16.10.2000 г. за условията и реда за проучване, проектиране, утвърждаване и експлоатация на санитарно-охранителни зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водизточниците на минерабни води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиени нужди*.

4. При изграждането на водоснабдителната система да се спазват всички здравно-хигиенни изисквания към този тип съоръжения, свързани с предварителния анализ на водата от водоизточника, обеззаразяване и пречистване на водата, за да бъде осигурено съответствие с нормативните изисквания за качеството на водите за

питейно-битови цели, учредяване и изграждане на СОЗ, изграждане на системата с материали, одобрени и сертифицирани за контакт с питейна вода.

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

Настоящото решение за „Изграждане на система за битово-питейно водоснабдяване на цех „Брегова помпена станция“ 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 подзаконови 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.

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.

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

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

МИНИСТЪР:

Дата: 18.11.2016г.

