

**РЕШЕНИЕ № РУ – 31 – ПР/2013****за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието
върху околната среда**

на основание чл. 93, ал. 1 и ал. 5 от *Закона за опазване на околната среда* – ЗООС (ДВ, бр. 91/2002г., ... изм. и доп. ДВ, бр. 15/2013г.), 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 (ДВ, бр.25/2003г., ... изм. и доп. ДВ, бр. 94/2012г.), чл. 31, ал. 4 и ал. 6 от *Закона за биологичното разнообразие* - ЗБР (ДВ, бр. 77/2002г. ... изм. и доп. ДВ, бр. 15/2013г.), чл. 40, ал. 4 във връзка с чл. 2, ал. 1, т. 1 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони* - Наредбата за ОС (ДВ, бр. 73/2007г., ... изм. и доп. ДВ, бр. 94/2012г.) и представена писмена документация от възложителя по Приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за ОВОС и по чл. 10, ал. 1 и 2 от Наредбата за ОС,

РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда за инвестиционно предложение - **“Доизграждане и реконструкция на съществуващи канализационна и водопроводна мрежа и пречиствателна станция за отпадъчни води – град Разград”**, което няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони и човешкото здраве

Възложител – Община Разград, ЕИК 000505910, гр. Разград, бул. “Бели Лом” № 37а

Местоположение – регулационните граници на гр. Разград – водопроводна и канализационна мрежи и поземлен имот с идентификатор 61710.509.223 по кадастралната карта на град Разград – съществуваща пречиствателна станция за отпадъчни води

Кратко описание на инвестиционното предложение:

Цялостният проект предвижда: частична реконструкция на водопроводната система на гр. Разград; реконструкция и доизграждане на канализационната система на града; реконструкция и модернизация на съществуваща и експлоатираща се пречиствателна станция за отпадъчни води (ПСОВ).

Инвестиционното предложение ще се реализира, при следните параметри на отделните подобекти:

- капацитет на ПСОВ – 42 484 еквивалентни жители;
- средно денонощно водно количество при вход на ПСОВ – 6 321 куб.м./ден;
- доизграждане на градската канализационна мрежа – общо 4 270 м;
- реконструкция на градска канализационна мрежа – общо 3 110 м;
- реконструкция на водопроводна мрежа – 6 980 м.

Предвижда се, на следващ етап, в реконструираната ПСОВ да се включат отпадъчните води от Гарово-промишлена зона – Разград, с. Гецово и с. Стражец. При модернизацията на ПСОВ не се увеличава оразмерения капацитет на пречиствателните съоръжения.

Разгледани са две вариантни решения за технология на пречистване в модернизирания ПСОВ, като и двете включват основно: шахта за външни води (нова); преливник; входна шахта с маслоотделяне (нова); два броя комбинирани механични устройства – решетка, пясъкозадържител и маслозадържител (при втори вариант пясъкозадържителя е на открито); измервателно устройство при вход на ПСОВ (ново); хоризонтални утайтели; три броя биобасейни; вторични радиални утайтели; измервателно устройство при изход на ПСОВ (ново); UV инсталация; укрепване при мястото на заустване.

При третирането на генерираните при работата на ПСОВ утайки, също са разгледани две вариантни решения, включващи: помпена станция за първична утайка; помпена станция за активна утайка; въздуходувки; открити изгниватели (при втори вариант аеробен стабилизатор); силос за утайки (нов); инсталация за обезводняване на утайките (нова); изсушителни полета; стъпало за отстраняване на фосфор (ново).

Не се предвижда изграждане на нова или промяна на съществуваща техническа инфраструктура.

Приемник на отпадъчни води след ПСОВ е р. Бели Лом. Възложителят притежава разрешително за заустване на отпадъчни води в повърхностни водни обекти № 13140011/02.05.2007г., което е изменено с

Решение № 844/20.08.2012г. на директора на Басейнова Дирекция за управление на водите в Дунавски район с център гр. Плевен (БДУВДР - Плевен). Крайният срок на разрешителното е 02.05.2020г. Съгласно цитираното разрешително, средно денонощното водно количество при изход на ПСОВ е до 9 720 куб.м./ден.

В хода на процедурата и по реда на Наредбата за ОВОС са проведени консултации с Регионална здравна инспекция – Разград, по отношение на риска за човешкото здраве и БДУВДР - Плевен, по отношение на допустимостта на намерението спрямо Плана за управление на речните басейни в Дунавски район 2010 – 2015г. (ПУРБ).

Дейностите в обхвата на инвестиционното предложение не засягат границите на защитена територия по смисъла на *Закона за защитените територии* – ЗЗТ (ДВ, бр. 133/1998г. ... изм. и доп. ДВ, бр. 38/2012г.) или границите на защитени зони по смисъла на ЗБР. Най-близко разположената, до площадката на ПСОВ, защитена зона е “*Островче*” с идентификационен код *BG0000173* за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, приета с Решение № 661/2007 г. на Министерски съвет. Същата отстои на около 4.4 км.

Проектът представлява изменение на инвестиционно предложение попадащо в обхвата на Приложение № 2 на ЗООС, т. 11, буква “в” – *Пречиствателни станции за отпадъчни води (невключени в приложение № 1)*. Съгласно чл. 93, ал. 1, т. 2 на закона, измененото предложение в неговата цялост подлежи на преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда.

Съгласно разпоредбите на чл. 2, ал. 1 от Наредбата за ОС, във връзка с чл. 31, ал. 1 от ЗБР инвестиционното предложение подлежи на оценка за съвместимостта му с предмета и целите на опазване на защитените 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:

- Не се очаква строителните и изкопни работи по време на реализацията на проекта да окажат отрицателно въздействие върху компонентите на околната среда. Същите ще се осъществят в урбанизираната територия на гр. Разград.
- Цялостният проект ще доведе до по-голяма ефективност във водния цикъл на града, отнасяща се до качеството на заустваните води и намаляване на загубата на питейна вода във вътрешната водопроводна мрежа.
- Очаква се модернизацията на ПСОВ да осигури отстраняване на биогенни елементи като азот и фосфор от отпадъчните води на населеното място.
- Разгледаната технологична схема осигурява стабилизиране и изсушаване на утайките, които ще се предават за депониране или последващо ще се оползотворят.
- При спазване на технологичната дисциплина, рискът от възникване на инциденти е ограничен.
- Модернизацията на ПСОВ и реконструкцията на съществуващата канализационна и водопроводна мрежа не предполагат увеличаване на негативните въздействия върху компонентите на околната среда и проява на отрицателен кумулативен ефект, разглеждано в съвкупност с други дейности осъществявани в района.

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:

- Дейностите, в обхвата на проекта, ще се реализират в регулационните граници на гр. Разград и по същество представляват доизграждане на техническа инфраструктура. Засегнатата среда не може да се окачестви като особено чувствителна към антропогенно влияние.
- Не се предполага неблагоприятно влияние върху регенеративната способност на природните ресурси в разглеждания район.
- Съгласно становище на БДУВДР-Плевен с изх. № 3387/май 2013г., инвестиционното предложение е допустимо спрямо ПУРБ в Дунавски район 2010 – 2015г. Не се засягат граници на санитарно-охранителни пояси на водоизточници. Проектът е в съответствие с мерките за намаляване и отстраняване на отрицателни въздействия върху околната среда, заложи в ПУРБ.

III. Способност за асимилация на екосистемата в естествената околна среда:

- Преценката за вероятната степен на отрицателното въздействие върху защитените зони е, че инвестиционното предложение няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху видове и природни местообитания, предмет на опазване в най-близко разположените защитени зони, поради следното:
 - за фазите на строителство и експлоатация не се очаква да настъпят преки или косвени негативни въздействия върху видове и местообитания, предмет на опазване в защитени зони;
 - не се създават предпоставки за изменение на числеността, плътността и възрастовата структура на популациите на видове, предмет на опазване в защитени зони от екологичната мрежа “Натура 2000”;
 - засегнатата територия е антропогенно повлияна и не представлява трофична база.

IV. Характеристики на потенциалните въздействия - териториален обхват, засегнато население, включително трансгранични въздействия, същност, големина, комплексност, вероятност, продължителност, честота и обратимост:

- Потенциалните въздействия са положителни в социално-икономически план.
- Съгласно становище на Регионална здравна инспекция – Разград с изх. № КД-03-24/23.04.2013г., реализацията на проекта не създава риск за човешкото здраве.
- Потенциалните въздействия за фазата на строителство са временни и обратими. За фазата на експлоатация въздействията са постоянни във времето, без значим характер и положителни по отношение на качеството на заустваните води в повърхностен воден обект р. Бели Лом;

V. Обществен интерес към инвестиционното предложение:

- Възложителят е уведомил населението на община Разград за предвижданията на проекта, чрез обява, поместена в местен ежедневник. До информацията за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда е осигурен обществен достъп по реда на чл. 6, ал. 9 от Наредбата за ОВОС.
- В деловодството на РИОСВ - Русе не е постъпвала информация от общинската администрация за депозираните възражения срещу реализацията на инвестиционното предложение, както и не са постъпвали становища от засегнатото население.

и при следното условие на основание чл. 82, ал. 5 от ЗООС:

- При оползотворяването на генерираните от ПСОВ утайки, да се спазват изискванията на *Наредбата за реда и начина за оползотворяване на утайки от пречистването на отпадъчни води чрез употребата им в земеделието* (обн. ДВ, бр. 112/2004 г., ... изм. и доп., бр. 29/2011 г.).

Решението се отнася само за конкретното инвестиционно предложение, което е предмет на извършеното преценяване на необходимостта от ОВОС по реда на Закона за опазване на околната среда и Закона за биологичното разнообразие. Същото не отменя задълженията на възложителя по 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 по околна среда.

При промяна на възложителя, на параметрите на инвестиционното предложение или на някое от обстоятелствата, при които е било издадено решението за преценяване на необходимостта от ОВОС, възложителят или новият възложител следва да уведоми своевременно (във възможния най-ранен етап) РИОСВ - Русе.

На основание чл. 93, ал. 7 от Закона за опазване на околната среда, решението губи правно действие, ако в срок 5 години от датата на издаването му не е започнало осъществяването на инвестиционното предложение.

Решението подлежи на обжалване пред Министъра на околната среда и водите или пред Административен съд - град Русе, чрез РИОСВ - Русе в 14-дневен срок от съобщаването му по реда на Административно-процесуалния кодекс.

Дата: 18.05.2013

ДИРЕКТОР РИОСВ

(инж. Лилия Атанасова)

