



РЕШЕНИЕ № РУ – 37 – ПР/2013г

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), чл. 7, ал. 1 и чл. 8, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда, чл. 31, ал. 4 и ал. 6 от Закона за биологичното разнообразие, 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 предметта 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 условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда и по чл. 10, ал. 1 и 2 от Наредбата за ОС и внесена допълнителна информация с вх. № АО 2037/09.05.2013г.

РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда за инвестиционно предложение "Изграждане на собствена пречиствателна станция за битови отпадъчни води на територията на производствената база на „Фибран България“ АД", 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: „Фибран България“ АД, ЕИК 121291243, гр. София, ул. „Околовръстен път“ № 33, представлявано от Николай Калоянов – Изпълнителен директор.

Местоположение: УПИ XVI по регулационния план на ТМ АД - гр. Русе, съгласно скица № УТ-01-405/11.03.2013г., издадена от дирекция „УТКС“ при Община Русе.

Характеристика на инвестиционното предложение:

Инвестиционното предложение (ИП) предвижда изграждане на пречиствателна станция за битови отпадъчни води на територията на Производствената база на дружеството в Източна промишлена зона на гр. Русе. Капацитетът на пречиствателната станция ще бъде със средноденоношен дебит на отпадъчната вода $Q_{ср.д} = 3.0 \text{ m}^3/\text{д}$, максимално часово отпадъчно водно количество $Q_{\text{max.ч}} = 0.140 \text{ dm}^3/\text{с}$.

Технологичната схема на ПСОВ включва следните елементи:

- приемна шахта – съоръжение, изградено от полипропилен с диаметър 1.3 м;
- помпа-дробилка – за раздробяване и прехвърляне на отпадъците, постъпващи към пречиствателната станция;
- груба решетка – неподвижна с ръчно почистване. Конструирана от полипропилен, тип кошова с ширина на отворите 12 мм;
- биологично стъпало – биологичното пречистване ще се реализира в едно отделение – аеробна среда за окисление и пълно отстраняване на органичното замърсяване по показателя БПК и зона за обеззаразяване с хлорни съединения. Пречистените отпадъчни води се отделят от активната биомаса в обмен утайтел и се отвеждат към площадковата канализационна система. За нормалното протичане на окислителните процеси, в системата ще се осигури непрекъснато подаване на кислород, чрез монтирана аерационна система от тръбни дифузори;
- стъпало за третиране на утайките, изградено от: аеробен стабилизатор за биологична стабилизация на излишната активна утайка, гравитационен утайко-ушлътнител за намаляване на първоначалния обем на излишната активна утайка и съоръжение за обезводняване на утайките.

Пречистените отпадъчни води се предвижда да бъдат включени посредством тръбна връзка към канализационната система на площадката на бившия Комбинат за тежко машиностроене. Последващо, същите ще заустват в река Дунав.

В границите на имота е изградена необходимата техническа (ВиК и ел.) инфраструктура. Не се налага изграждане на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура.

Инвестиционното предложение попада в обхвата на Приложение № 2, т. 11, буква "в" – "пречиствателни станции за отпадъчни води (невключени в приложение № 1)" към чл. 93, ал. 1, т. 1 и 2 от Закона за опазване на околната среда (ДВ, бр. 91/2002г., изм. и доп. бр. 27/2013г.) и подлежи на преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда.

В изпълнение на изискванията на чл. 4а, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда – Наредбата за ОВОС, приета с ПМС № 59/2003 г. (ДВ, бр. 25/2003 г., изм. и доп. ДВ, бр. 94/2012г.), за реализацията на ИП е проведена консултация с БДУВДР с център Плевен.

Съгласно разпоредбите на чл. 7, ал. 2 от Наредбата за ОВОС, за реализацията на ИП е проведена консултация с БДУВДР с център Плевен и РЗИ – гр. Русе.

Съгласно представената информация, разглежданият имот не попада в защитена територия по смисъла на Закона за защитените територии (ДВ, бр. 133/1998г. изм. и доп., ДВ, бр. 27/2012г.). Същият не попада в границите на защитена зона по смисъла на Закона за биологичното разнообразие – ЗБР (ДВ, бр. 77/2002 г., изм. и доп. ДВ, бр. 27/2013 г.). Най – близко разположената защитена зона е BG0000529 „Мартен-Ряхово” за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, определена съгласно чл. 6, ал. 1, т.т.1 и 2 от ЗБР, която отстои на около 4910м.

Съгласно разпоредбите на чл. 31, ал. 1 от Закона за биологичното разнообразие и съгласно 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 (ДВ, бр. 73/2007г., изм. и доп. ДВ, бр. 94/2012 г.), 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:

1. За реализацията на ИП е изготвен технологичен проект за изграждане на пречиствателна станция за отпадъчни води от 15 до 20 еквивалентен брой жители. Същият е съобразен с нормативните изисквания и екологични стандарти за постигане на ефективно третиране и пречистване на битовите отпадъчни води;

2. Предвид предложеното технологично решение за пречистване на отпадъчните води и при спазване на мерките, заложиени в проектното решение, не се очаква отрицателно въздействие върху компонентите на околната среда и/или замърсяване на повърхностните и подземните води в района;

3. През експлоатационния период на обекта не се предвижда използване, съхранение, транспорт, производство и работа с материали, които могат да се окажат опасни за околната среда и здравето на хората;

4. При правилна експлоатация на обекта, не се създават предпоставки за увеличаване на негативните въздействия върху компонентите на околната среда и населението и проява на кумулативни въздействия в съвкупност с други дейности 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:

1. Имотът, в който ще се реализира ИП е собственост на дружеството и се намира в границите на Източната промишлена зона на гр. Русе. Изграждането на ПСОВ не налага провеждане на

процедура по промяна предназначението на земята и/или използване на допълнителни терени за съпътстващи дейности;

2. Инженерната и пътната инфраструктура е съществуваща. Възложителят не предвижда изграждане на нова довеждаща инфраструктура;

3. Осъществяването на предложението няма да доведе до промени във физическите характеристики на района. Локалният ландшафт няма да бъде изменен;

4. Не се очаква влияние върху регенеративната способност на природните ресурси в разглежданата територия.

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

Преценката за вероятната степен на отрицателно въздействие на ИП върху най-близката защитена зона – BG0000529 „Мартен-Ряхово”, е, че ИП **няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие** върху предмета на опазване в зоната, поради следните мотиви:

- реализацията на ИП няма да засегне пряко типове природни местообитания и местообитания на видове, предмет на опазване в защитената зона;

- не се очаква косвено влияние върху видове, предмет на опазване в зоните, както по отношение на евентуални процентни загуби, така и по отношение на фрагментация;

- имотът е разположен в границите на бившия Комбинат за тежко машиностроене и е антропогенно повлиян, поради което не представлява естествен гнездови и хранителен хабитат за видовете, предмет на опазване в зоната.

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

1. Съгласно становище с изх. № 3484/16.05.2013 г. на Басейнова дирекция за управление на водите с център Плевен, инвестиционното предложение е допустимо от гледна точка на постигане на целите за опазване на водите и мерките за постигане на добро състояние, заложи в ПУРБ. Осъществяването му няма да окаже значително въздействие върху водите и водните екосистеми при спазване на нормативните изисквания и разпоредби на *Закона за водите*;

2. При нормална експлоатация на обекта не би следвало да се наблюдават негативни въздействия върху компонентите на околната среда и човешкото здраве. Съгласно становище на РЗИ – Русе с изх. № 1838/23.05.2013г., реализацията на инвестиционното предложение не създава здравен риск за населението и обектите, подлежащи на здравна защита;

3. Предложението не предполага влияние в трансграничен контекст.

V. Обществен интерес към инвестиционното предложение:

1. Възложителят е уведомил Община Русе за инвестиционното си намерение. Информацията за преценяване на необходимостта от ОВОС е предоставена в общинската администрация, като е осигурен обществен достъп на всички заинтересувани лица за периода 30.04.2013г. – 13.05.2013г. Засегнатото население е информирано за достъпа до информацията чрез обява, публикувана в регионална печатна медия;

2. Съгласно писмо на Община Русе с изх. № 24-03-36/15.05.2013г., в рамките на осигурения обществен достъп до информацията за инвестиционното предложение не са депозираны мнения, становища и/или възражения срещу реализацията му.

ПРИ СЛЕДНИТЕ УСЛОВИЯ:

1. Преди въвеждане в експлоатация на ПСОВ да се извършат 72 часови проби на работата на съоръжението. Да се извърши анализ на качеството на пречистените води от акредитирана лаборатория. Резултатите да се представят в РИОСВ – Русе в тридневен срок от извършването им.

2. В границите на площадката на дружеството да се предвиди пункт за мониторинг на пречистените отпадъчни води, преди включването им в площадковата канализационна система на Комбината за тежко машиностроене.

3. Заустването на пречистените отпадъчни води в повърхностно водно тяло да се извършва след получаване на необходимия разрешителен документ, във връзка с изискванията на чл. 46, ал. 1, т. 3 от *Закона за водите*.

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

Настоящото решение за „Изграждане на собствена пречиствателна станция за битови отпадъчни води на територията на производствената база на „Фибран България“ АД“ 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 по околна среда.

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.

При промяна на инвестиционното предложение, на възложителя или на някои от обстоятелствата, при които е било издадено настоящото решение, възложителят/новият възложител трябва да уведоми РИОСВ, град Русе до 14 дни след настъпване на измененията.

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 11.06.2013

ДИРЕКТОР РИОСВ:

(инж. Лилия Атанасова)

