



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНА СРЕДА И ВОДИ - РУСЕ

РЕШЕНИЕ № РУ – 59– ПР/2014 г.

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

на основание чл. 93, ал. 1 и ал. 3 от *Закона за опазване на околната среда* – ЗООС (ДВ, бр. 91/2002 г., ... изм. и доп. ДВ, бр. 22/2014 г.), 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. 25/2003 г., ... изм. и доп. ДВ, бр. 94/2012 г.), чл. 31, ал. 4 и ал. 6 от *Закона за биологичното разнообразие* - ЗБР (ДВ бр. 77/2002 г. ... изм. и доп. ДВ бр. 66/2013 г.), 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 плановете, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони* - Наредбата за ОС (ДВ, бр. 73/2007 г., ... изм. и доп. ДВ, бр. 94/2012 г.), представената 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, получени писмени становища от Басейнова Дирекция за управление на водите в Дунавски район с център гр. Плевен (изх. № 2085/31.03.2014 г.) и Регионална здравна инспекция – Русе (изх. № 2582/17.07.2014 г.),

РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда за инвестиционно предложение - **“Изграждане на два броя тръбни кладенеца към вече съществуващи други два, които ще работят като дублетни двойки за нуждите на термопомпена климатична инсталация”**, което няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху зона за защита на подземните води за питейно-битово водоснабдяване с код BG1DGW0000K1B041, природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони и човешкото здраве

Възложител – “ДИАНЕЛ” ЕООД, представлявано Диан Стефанов Тамахкяров - управител, ЕИК 117597939, ул. “Христо Ботев” № 40, гр. Русе 7000

Местоположение – поземлени имоти с идентификатори 63427.179.19 (ТК Дианел 1) и 63427.179.40 (ТК Дианел 2) по кадастралната карта и кадастралните регистри на град Русе

Кратко описание на инвестиционното предложение:

Обект на инвестиционното предложение са два броя тръбни кладенеца (ТК Дианел 1 и ТК Дианел 2), които ще се изградят за нуждите на термопомпена климатична инсталация. Предвидено е новите кладенци да бъдат връщащи (нагнетателни) и да се реализират към вече съществуващи други два кладенеца – черпещи. Четирите кладенеца ще функционират като дублетни двойки. Подземните води, чрез термопомпена климатична инсталация, ще се ползват за охлаждане и отопление на промишлено помещение с площ 840 кв.м. Трайното предназначение на засегнатата територия е *Урбанизирана*.

Очакваната дълбочина на кладенците е до 75 м. Сондажните работи ще се извършват с автосонда – роторно. Разкриването на работния интервал ще се осъществи с глинеста промивка – бентонитов разтвор. Предвидена е изолация/циментиране на пластовете до дълбочина 8 м, за да не се допуска проникване на замърсители в подземни водни тела.

В съответствие с изискванията на чл. 4а от Наредбата за ОВОС са проведени консултации с Басейнова Дирекция за управление на водите в Дунавски район с център гр. Плевен (БДУВДР - Плевен), по отношение допустимостта на намерението спрямо Плана за управление на речните басейни (ПУРБ) в Дунавски район 2010–2015 г. Получено е становище с изх. № 2085/31.03.2014 г., съгласно което инвестиционното предложение е **допустимо** от гледна точка на екологичните цели за постигане на добро състояние на водите, заложи в ПУРБ на Дунавски район, при спазване на следните мерки заложи в плана (съгласно Раздел 7 на ПУРБ):

• 7.1.3 Мерки за опазване на водите за питейно-битово водоснабдяване, включително мерките за опазване на качеството им, с оглед намаляване на степента на пречистване за получаване на води с питейни качества: BG1MB006 - Мониторинг на зони за защита на водите за оценка на състоянието на водните тела; BG1MB007 - Осигуряване на достатъчно количество и качество вода за питейно-битово водоснабдяване на населението; BG1MB011 - Забрана за пряко отвеждане на води, съдържащи опасни и вредни вещества, в зоните за защита на подземни води; BG1MB012 - Регламент за разрешаване изграждането на геоложки, хидрогеоложки и инженерно-геоложки проучвателни съоръжения, в т.ч. и водовземни съоръжения за подземни води, в зоните за защита на питейни подземни води; BG1MB018 - Спазване на регламента за оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС), съгласно ЗООС, на инвестиционните предложения за добив на подземни богатства, надземно и подземно строителство и други дейности и технологии, които има вероятност да влошат количеството и/или качеството на питейните води;

• 7.1.5 Мерки за регулиране на емисиите чрез определяне на забрани за въвеждане на замърсители от точкови източници на замърсяване или изисквания за издаване на разрешителни и техния периодичен преглед и актуализация: BG1MS016 - Забрана за депониране на приоритетни вещества, както и други дейности върху повърхността и в подземния воден обект, които могат да доведат до непряко отвеждане на приоритетни вещества в подземните води; BG1MS017 - Забрана за използването на материали, съдържащи приоритетни вещества при изграждане на конструкции, инженерно-строителни съоръжения и други, при които се осъществява или е възможен контакт с подземните води и от които могат да бъдат замърсени подземните води;

• 7.1.6 Мерки за определяне на забрани за въвеждане на замърсители от дифузни източници на замърсяване и мерки за предотвратяване или регулиране на замърсяването: BG1MB098 - Забрани за изоставянето, нерегламентираното изхвърляне и изгаряне или друга форма на неконтролирано обезвреждане на отпадъците.

Съгласно цитираното становище на БДУВДР-Плевен, отработените води, връщани в нагнетателните кланенци, трябва да са само водите преминали през термopомпената инсталация. При реализацията на инвестиционното предложение ще се ползват ресурсите на подземно водно тяло с име *“Карстови води в Русенската формація”* с код BG1G0000K1B041. Водното тяло се намира в добро количествено и лошо химическо състояние. Специфичната екологична цел за водното тяло е *“Постигане на доброто състояние на подземните води до 2027 г.”*.

Предвидените сондажи попадат в зона за защита на водите по смисъла на чл. 119а, ал. 1 от *Закона за водите* (ДВ, бр. 67/1999г., ... изм. и доп. ДВ, бр. 49/2014 г.) – водни тела и санитарно-охранителните зони по чл. 119, ал. 4 на *Закона*. Зоната за защита на водите е с код BG1DGW0000K1B041, за която специфичната екологична цел е *“Намаляване на необходимостта от пречистване на водите преди тяхното използване и осигуряване на проектното количество във водовземните съоръжения до 2015г.”*.

Инвестиционното предложение попада в обхвата т. 2, буква “г” – *Дълбоки сондажи* и т. 10, буква “н” – *Добив на подземни води и изкуствено подхранване на подземни води (невключени в приложение № 1)* от Приложение № 2 към чл. 93, ал. 1, т. 1 и 2 на ЗООС, във връзка с което подлежи на преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда.

Разглежданите имоти **не попадат** в границите на защитена територия по смисъла на *Закона за защитените територии* (ДВ бр. 133/1998 г. ... изм. и доп. ДВ бр. 66/2013 г.) или в границите на защитени зони по смисъла на *Закона за биологичното разнообразие*. Най-близко разположените защитени зони са:

- BG0000608 *“Ломовете”* за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка от защитени зони, приет с Решение № 122/2007 г. на Министерски съвет (ДВ бр. 21/2007 г.), на разстояние около 8 515 м;

- BG0002025 *“Ломовете”* за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-562/05.09.2008 г. на Министъра на околната среда и водите и разширена с Решение № 335/26.05.2011 г. на Министерски съвет (ДВ бр. 41/2011 г.), на разстояние около 8 515 м.

Съгласно разпоредбите на чл. 2, ал. 1, т. 1 от Наредбата за ОС, във връзка с чл. 31, ал. 1 на ЗБР, инвестиционното предложение е подложено 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:

- Инвестиционното предложение ще се осъществи на площадка, която представлява промишлен и урбанизиран терен. Няма необходимост от изграждане на съпътстваща инфраструктура.
- Системата от водочерпателни и реинжекционни кладенци е затворена, при което добитата вода се връща обратно във водоносния хоризонт без да претърпява химични промени.
- За фазата на строителството като отпадък се генерира промивна течност - бентонит, която е във вид и количества, които не създават предпоставки за отрицателни въздействия върху компонентите на околната среда. За фазата на експлоатация не се генерират отпадъци.
- При спазване на технологичната дисциплина, рискът от възникване на инциденти е ограничен.
- Инвестиционният проект обуславя ползване на природен ресурс – подземни води. Свободните водни количества, потребностите на кандидата за водоползвател и състоянието на водното тяло се определят при етапа на издаване на разрешително за ползване на воден обект, от съответния орган по чл. 52 на *Закона за водите*.
- Предвид, че системата е затворена, не се очаква увеличаване на негативните въздействия върху компонентите на околната среда и проява на отрицателен кумулативен ефект, разглеждано в съвкупност с другите 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:

- Не възниква необходимост от специално приспособяване на съседни собственици на терени или на други дейности осъществявани в близост.
- Реализирането на предложението няма да доведе до промени в антропогенните характеристики на разглежданата територия.
- Добитата вода се връща обратно във водоносния хоризонт, поради което не се очаква негативно влияние върху регенеративната способност на подземните води от разглежданото водно тяло.

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

Преценката за вероятната степен на отрицателно 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:

- характерът и местоположението на инвестиционното предложение не предполагат преки или косвени негативни въздействия, върху предмета и целите на опазване в най-близко разположените защитени зони *BG0000608 "Ломовете"* и *BG0002025 "Ломовете"*;
- не се създават предпоставки за изменение на числеността, плътността и възрастовата структура на различни популации;
- към момента, територията 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:

- Въздействията върху подземно водно тяло с код *BG1G0000K1B041* могат да се окажат като постоянни и обратими. Свободните водни количества (ресурси) на подземното водно тяло се преценяват на етап заявление за издаване на разрешително за водовземане.
- Няма данни фронта на връщащите кладенци да засяга други водоземни съоръжения в близост.
- По реда на чл. 7, ал. 2 на Наредбата за ОВОС са проведени консултации с Регионална здравна инспекция – Русе, по отношение на степента на значимост на въздействието за човешкото здраве. Получено е становище с изх. № 2582/17.07.2014 г., съгласно което риска за човешкото здраве при реализацията на инвестиционното предложение е незначителен, при условие, че връщаните в нагнетателните кланенци води са само тези, преминали през термопомпената инсталация.

V. Обществен интерес към инвестиционното предложение:

- Възложителят е уведомял населението на община Русе за предвижданията на инвестиционното предложение, чрез обява, поместена в регионален седмичник, за периода от 24.02.2014 г. до 02.03.2014 г. 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 на Наредбата за ОВОС, за периода от 13.06.2014 г. до 27.06.2014 г.

• Съгласно писмо на община Русе с изх. № 33-01-269/29.07.2014 г., в общинската администрация няма постъпили мнения и становища. В деловодството на РИОСВ - Русе не са представяни възражения срещу реализацията на инвестиционното предложение.

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

1. Преди осъществяване на инвестиционното предложение, възложителят да притежава разрешително за водоземане на основание чл. 44 от *Закона за водите*, издадено по реда на Глава Четвърта от *Закона*.

*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*.**

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 Административнопроцесуалния кодекс.

Дата: 18.08.2014

ДАУД ИБРЯМ

Директор на РИОСВ-Русе

