



РЕШЕНИЕ № ПВ-...⁴...-ПР/2020 год.
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); чл. 7 ал. 1 и чл. 8, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредба за ОВОС), чл. 31 ал. 4 и ал. 6 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР); чл. 40 ал. 3 и ал. 4, във връзка с чл. 2, ал. 1, т.1 от Наредбата за условията и реда на извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредба за ОС), представена писмена документация от Възложителя по Приложение № 2 към чл.6 от Наредбата за ОВОС, становища от Регионална здравна инспекция – Пловдив (РЗИ Пловдив) и Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ (БД ИБР-Пловдив)

РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда за **инвестиционно предложение: „Изграждане на термодвойка - два броя тръбни кладенци - ТК1-черпателен и ТК2-реинжекционен за охлаждане/отопление на Университетска многопрофилна болница за активно лечение „Пълмед“**, което **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони

Местоположение: ПИ с идентификатор 56784.510.248, гр. Пловдив, р-н Западен, община Пловдив

Възложител: „БУЛФАРМА“ ООД, г

Характеристика на инвестиционното предложение:

Инвестиционното предложение е за изграждане на термодвойка - два броя тръбни кладенци ТК1-черпателен и ТК2-реинжекционен. Подземните води от тях ще се използват за промишлено водоснабдяване - охлаждане/отопление с подземни води на съществуващи сгради на Университетска многопрофилна болница за активно лечение "Пълмед".

Водата от черпателния кладенец ще се използва за охлаждане през лятото и отопление през зимата в УМБАЛ "Пълмед". За тези цели е необходим годишен воден обем от $Q = 94610 \text{ m}^3$. Проектният средноденонощен дебит е $Q = 3.0 \text{ l/s}$. Охладените подземни води с отнета температура ще се реинжектират във втори ТК-реинжекционен.

Сондажните работи ще се извършват със сондажна апаратура. Сондирането ще е безядково.

Проектни работи по изграждането на ТК1 черпателен:

- Сондиране с длето с диаметър $\varnothing 445 \text{ mm}$ в интервала от 0 до 6 m;
- Спускане на плътна метална колона $\varnothing 426 \text{ mm}$ в интервала от 0 до 6 m, с пълна задтръбна циментация;
- Сондиране с длето с диаметър $\varnothing 400 \text{ mm}$ в интервала от 6 до 20 m;
- Спускане на PVC колона $\varnothing 160 \text{ mm}$ в интервала от 0 до 20 m и загравяване на същия интервал;
- монтиране на необходимото оборудване за експлоатацията на сондажа.

Проектни работи по изграждането на ТК2-реинжекционен:

- Сондиране с длето с диаметър $\varnothing 445 \text{ mm}$ в интервала от 0 до 6 m;

- Спускане на плътна метална колона \varnothing 426 mm в интервала от 0 до 6 m, с пълна задтръбна циментация;
- Сондиране с длето с диаметър \varnothing 400 mm в интервала от 6 до 20 m;
- Спускане на PVC колона \varnothing 200 mm в интервала от 0 до 20 m и загравяване на същия интервал;
- оборудване устието на кладенеца.

Бъдещите кладенци ще се изпълнят в имот с № 56784.510.248, гр. Пловдив, с дълбочина на всеки ТК до 20метра. Разстоянието между двата тръбни кладенци ще е 100 м.

Със следните координати:

Координати	ТК1-черпателен	ТК2-реинжекционен
Географски	N 42°08'15.50" E 24°43'03.78"	N 42°08'16.60" E 24°42'59.76"
Геодезически	X 4541960.023 Y 8613795.693	X 4541930.850 Y 8613703.808

Съгласно предоставената информация от възложителя, не се предвижда изграждане на нова или промяна на съществуващата пътна инфраструктура. Достъпът до обекта ще се осъществява по съществуващ път.

Инвестиционното предложение попада в обхвата на т.2, буква „г“ от Приложение № 2 на Закона за опазване на околната среда. Съгласно разпоредбата на чл.93, ал.1, т.1 от ЗООС инвестиционното предложение подлежи на процедура по преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС.

Поземлен имот №56784.510.248, гр. Пловдив, в който се предвижда да се реализира инвестиционното предложение не попада в границите на защитени зони от мрежата НАТУРА 2000 и в защитени територии, съгласно Закона за защитените територии. Най-близо до местоположението на предвиденото за реализиране инвестиционно предложение е защитена зона: BG0000578 „Река Марица“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, приета от МС с Решение №122/02.03.2007 г. (ДВ бр.21/2007 г.).

Инвестиционното предложение подлежи на оценка за съвместимостта му с предмета и целите на опазване на защитените зони по реда на чл.31 ал.4 във връзка с ал.1 от Закона за биологичното разнообразие.

След преглед на представената информация и на основание чл.40, ал.3 от Наредбата по ОС, въз основа на критериите по чл.16 от нея е извършена преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие, според която, предвид местоположението, характера и мащаба на инвестиционното предложение, реализацията му няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитените зони.

МОТИВИ:

I. Характеристика на инвестиционното предложение: размер, засегната площ, параметри, мащабност, обем; взаимовръзка и кумулиране с други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; използване на природни ресурси, земните недра, почвите, водите и на биологичното разнообразие; генериране на отпадъци; замърсяване и вредно въздействие; риск от големи аварии и/или бедствия; рисковете за човешкото здраве:

- Инвестиционното предложение включва изграждане един черпателен и един реинжекционен кладенц за промишлено водоснабдяване – охлаждане и отопление на съществуващи сгради на УМБАЛ "Пълмед" в ПИ с идентификатор 56784.510.248, гр. Пловдив. Предложението ще бъде реализирано по утвърдена класическа технология за изграждане на вододобивни съоръжения чрез сондиране, обсаждане и окомплектоване. Предвид това не се очаква вредно въздействие върху околната среда, тъй като не се предвиждат дейности, при които се отделят замърсители в околната среда.

- Организацията и технологията на сондиране при изграждането на тръбните кладенци, ще бъде съобразена с теренните условия и връзката с останалите инфраструктурни обекти.

- При изграждане на водовземните съоръжения ще бъдат генерирани незначителни количества земни и скални маси. Експлоатацията на кладенците не е

свързана с генериране на отпадъци. Предвид това не се очаква замърсяване с отпадъци, територията на инвестиционното предложение и около нея.

- Реализацията и експлоатацията на инвестиционното предложение не е свързана с генериране на емисии и отпадъци, от които да се очаква наднормено замърсяване и дискомфорт на околната среда.
- Инвестиционното предложение не предвижда промяна на съществуващата пътна инфраструктура.
- При нормално изпълнение и спазване на всички изисквания за експлоатация на обекта, рискът от инциденти ще е минимален.

II. Местоположение на инвестиционното предложение: съществуващо и одобрено земеползване; относителното изобилие, достъпност, качество и възстановителна способност на природните богатства; абсорбиционен капацитет на природната среда; крайбрежни зони и морска околна среда; планински и горски райони; защитени със закон територии; засегнати елементи от Националната екологична мрежа; територии, свързани с инвестиционното предложение, в които нормите за качество на околната среда са нарушени или се смята, че съществува такава вероятност; гъсто населени райони; ландшафт и обекти с историческа, културна или археологическа стойност; територии и/или зони и обекти със специфичен санитарен статут или подлежащи на здравна защита:

- С писмо изх. № ПУ-01-859(1)/10.01.2019г. БД ИБР Пловдив е дала заключение за допустимост на инвестиционното предложение от гледна точка на ПУРБ и ПУРН на ИБР и постигане на целите на околната среда. Със същото изрично е уточнено че дълбочината на ТК трябва да бъде до 20.00м., защото съгласно Заповед № РД-664 от 28 юни 2005г. на МОСВ, подземно водно тяло BG3G000000Q013-Порови води в Кватернер – Горнотракийска низина, от което ще черпи вода и проектния ТК е с дълбочина до 20.00 м. При по-голяма дълбочина ще се черпят води и от подземно водно тяло BG3G000000NQ018 – Порови води в Неоген – Кватернер – Пазарджик – Пловдивския район. Според чл. 61, ал.1, т.1, буква „д“ от Наредба №1/10.10.2007г. за проучване, ползване и опазване на подземните води (изм. и доп., бр. 102 от 23.12.2016г.), опазването на подземните води от замърсяване и влошаване се извършва чрез прилагане на забраните по чл. 118а, ал.1 от Закона за водите, при което се забранява смесването на подземни води с различно качество чрез съоръжения за подземни води.

- Инвестиционното предложение е предвидено да се реализира извън границите на защитени зони от мрежата НАТУРА 2000, поради което с реализацията му не се очаква пряко унищожаване, увреждане или влошаване състоянието на видовете, предмет на опазване на най-близката защитена зона BG0000578 „Река Марица“.

- Поради характера и местоположението на инвестиционното предложение, няма вероятност осъществяването му да доведе до безпокойство на видовете, предмет на опазване в защитената зона и до намаляване на благоприятното им природозащитно състояние.

- Реализирането на инвестиционното предложение не предполага генериране на емисии и отпадъци във вид и количества, които могат да окажат значително отрицателно въздействие върху защитените зони и техните елементи.

III. Тип и характеристики на потенциалното въздействие върху околната среда: степента и пространствения обхват на въздействието; естество на въздействието; трансграничен характер на въздействието; интензивност и комплексност на въздействието; вероятност за въздействие; очакваното настъпване, продължителност, честота и обратимост на въздействието; комбиниране с въздействия на други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; възможност за ефективно намаляване на въздействията:

- Териториалния обхват на въздействие в резултат на реализацията и експлоатацията на инвестиционното предложение е ограничен и локален в рамките на разглежданата площадка, поради което не се очаква негативно въздействие върху околната среда и земеползването в района.

- Въздействието по време на експлоатация върху компонентите на околната среда се класифицират като възстановимо с малък териториален обхват и с незначителен кумулативен ефект.
- Не се очаква отрицателно въздействие върху подземните води, технологията на сондиране не предполага замърсяване на подземните води по време на изграждането на тръбните кладенци.
- Сондажните работи не включват използване, съхранение, транспорт, производство и работа с материали, които могат да бъдат опасни за околната среда и здравето на хората.
- С писмо изх. № 10-220-1/29.11.2019 г. РЗИ - Пловдив е определила, че от реализацията на инвестиционното предложение, при спазване на законодателството, не се очакват съществени отрицателни въздействия по отношение компонентите и факторите на околната и жизнена среда и риск за човешкото здраве.
- Осъществяването на инвестиционното предложение не предполага трансгранично въздействие, поради местоположението и характера на предвидената дейност.

IV. Обществен интерес към инвестиционното предложение:

- Съгласно изискванията на чл. 4, ал. 2 от Наредбата за ОВОС, Община Пловдив и Район Западен писмено са информирани за инвестиционното предложение.
- Съгласно изискванията на чл. 6, ал. 9 и ал. 10 от Наредбата за ОВОС от РИОСВ-Пловдив е осигурен обществен достъп до информацията по Приложение № 2, като е поставено съобщение на интернет страницата за най-малко 14 дни. Информацията по Приложение № 2 е изпратена на Община Пловдив и Район Западен. Община Пловдив и Район Западен писмено са информирали РИОСВ-Пловдив, за липса на постъпили възражения относно инвестиционното предложение.
- Към момента на изготвяне на настоящото решение в РИОСВ-Пловдив няма постъпили жалби, възражения и становища срещу реализацията на инвестиционното предложение.

При следното условие:

Да се спазват предписанията в становище изх. № ПУ-01-859(1)/10.01.2019г. на Басейнова Дирекция ИБР Пловдив, предоставено на Възложителя с писмо изх. № ОВОС-2989-3/22.01.2019г. и с настоящото Решение.

Настоящото Решение се отнася само за конкретно заявеното предложение и в посочения капацитет.

Решението 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.

При промяна на възложителя, на параметрите на инвестиционното предложение или на някое от обстоятелствата, при които е било издадено решение за преценяване на необходимостта от ОВОС, възложителят или новият възложител трябва да уведоми своевременно РИОСВ-Пловдив.

Настоящото Решение губи правно действие, ако в срок 5 години от датата на влизането му в сила не е започнало осъществяването на инвестиционното предложение.

Решението може да бъде обжалвано чрез РИОСВ-Пловдив пред Министъра на околната среда и водите и/или Административния съд в района, на който е постоянния адрес или седалището на Възложителя, в 14-дневен срок от съобщаването му на заинтересованите лица и организации по реда на Административнопроцесуалния кодекс.

Доц. Стефан Шилев
Директор на РИОСВ - Пловдив

1001.....2020 г.