



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция - Пловдив

РЕШЕНИЕ № ПВ-142-ПР/2018 год.

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* (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 за 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 и по чл.10, ал. 1 и ал.2 от Наредбата за ОС, становища от Регионална здравна инспекция – Пловдив (РЗИ Пловдив) и Басейнова дирекция за управление на водите „Източнобеломорски район“ – гр. Пловдив (БД ИБР-Пловдив)

РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда за **инвестиционно предложение:** „Автомивка с проектен сондаж“, което **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони

Местоположение: в УПИ XVIII-534.103 – ресторант (ПИ 00702.534.103), гр. Асеновград

Възложител: „НЕМО 2018“ ООД, ЕИК 205099629, гр. Асеновград, ул. „Тракия“, № 12

Характеристика на инвестиционното предложение:

Инвестиционното предложение е за изграждането на автомивка и собствен водоизточник /сондажен кладенец/ в имот с № ПИ 00702.534.103, гр. Асеновград област Пловдив.

Сондирането на проектния тръбен кладенец ще се извърши със сондажна апаратура /автосонда/, чрез глинеста промивка с обсаждане от PVC тръби Ø114мм. Около обсадната тръба ще се изгради филтър от филц, който в горната част на сондажа ще бъде тампониран.

Необходимото годишно водно количество за автомивката се определя на Q_г – 1800 м³/год.

Предвидено е проектният кладенец да бъде с дълбочина до 20 м. На основание чл. 4а от Наредба за ОВОС, е поискано становище от БД ИБР, по лч. 155 съгласно чл. 155, ал.1, т.23 от *Закона за водите*, относно допустимостта на инвестиционното предложение спрямо режимите, определени в действащите планове за управление на речните басейни и планове за управление на риска от наводнения. Съгласно полученото писмено становище, дълбочината на ТК трябва да бъде до 20.00 м, защото съгласно Заповед № РД-664 от 28 юни 2005г. на МОВВ, 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 от подземно водно тяло BG3G000000NQ018 – Порови води в Неоген-Кватернер-Пазарджик-Пловдивски район. Според чл.61, ал.1, т.1, буква „д“ от Наредба №1/10.10.2007г. за проучване, ползване и опазване на подземни води (изм. и доп., бр. 102 от 23.12.2016г. в сила от 23.12.2016г.), от замърсяване и влошаване се извършва чрез прилагане на забрани по чл.118а, ал.1 от *Закона за водите*, при което се забранява смесването на подземни води с различно качество чрез съоръженията за подземни води.

Водата от кладенеца ще се използва за нуждите на автомивка. Съгласно предоставената информация, бъдещата автомивка ще представлява метален навес с обособени 4 (четири) клетки. Предвижда се ръчно измиване на леки автомобили с водоструйни и пароструйни апарати.

За пречистване на отпадъчните води от автомивката се предвижда изграждане на каломаслоуловител. Отпадъчните води от дейността на автомивката ще преминават през каломаслоуловителя, преди да бъдат включени в канализационната система, експлоатирана от „Вик“ ЕООД – Пловдив.

Водата за питейно-битови нужди ще се осигурява от съществуващо водопроводно отклонение за имота, стопанисвано от „Вик“ ЕООД – Пловдив.

Не е необходимо промяна на съществуваща пътна инфраструктура или изграждане на нова, имота граничи със съществуваща такава.

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.

ПИ 00702.534.103, по КК на гр. Асеновград, община Асеновград, 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: BG0000194 „Река Чая“ 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 предоставената 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 на един брой тръбен кладенец за добив на подземни води. 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.

- Изпълнението на сондажа е с цел добив на подземни води за нуждите на бъдеща автомивка. Организацията и технологията на сондиране при изграждането на водовземното съоръжение, ще бъде съобразена с теренните условия и връзката с останалите инфраструктурни обекти.

- Отпадъчните води от дейността на автомивката ще преминават през каломаслоуловител, преди да бъдат включени в канализационната система. Не се предвижда заустване на отпадъчни води в повърхностен воден обект. Предвид горното, може да се предположи, че въздействието от реализацията на инвестиционното предложение върху водите се определя като незначително.

- При изграждане на водовземното съоръжение ще бъдат генерирани незначителни количества земни и скални маси. Експлоатацията на сондажа не е

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

- За осъществяване на цялостното инвестиционно предложение не е необходимо изграждане на нова или промяна на съществуващата пътна инфраструктура.

- 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.

- 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; абсорбционен 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-01-352/11.06.2018г. БД ИБР Пловдив е дала заключение за допустимост на инвестиционното предложение от гледна точка на ПУРБ на ИБР и постигане на целите на околната среда. Направено е уточнение, че сондажния кладенец, трябва да бъде 20 метра, защото съгласно Заповед №РД-664 от 28 юни 2005г. на МОСВ, подземно водно тяло BG3G00000Q013 – Порови води в Кватернер-Горнотракийска низина, от което ще черпи вода и проектният тръбен кладенец е с дълбочина до 20.00м. При по-голяма дълбочина ще се черпят води и от подземно водно тяло BG3G00000NQ018 – 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 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 съоръженията 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 BG0000194 „Река Чая“.

- Имотът представлява урбанизирана територия, в „производствената зона“ на града. Предвид това, както и поради характера на инвестиционното предложение и отдалечеността на имота от защитената зона, няма вероятност осъществяването на ИП 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 нейните 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.

- 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 тръбния кладенец.

- Сондажните работи не включват използване, съхранение, транспорт, производство и работа с материали, които могат да бъдат опасни за околната среда и здравето на хората.

- Във връзка с поискано становище, относно определяне на необходимостта от извършване на ОВОС по отношение на степента на значимост на въздействието и риска за човешкото здраве, с писмо изх. № 4413/11.07.2018г., РЗИ-Пловдив е изразила, че при спазване на законодателството от реализацията на предложението не се очакват отрицателни въздействия по отношение здравето на хората. Не се засягат санитарно-охранителни зони (СОЗ) около водоизточници и съоръжения за питейно-битово водоснабдяване, както и минерални води.

- 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, възложителят е уведомил писмено за инвестиционното си намерение Община Асеновград.

- В изпълнение на изискванията на чл. 6, ал. 9 и ал. 10 от Наредбата за ОВОС е осигурен обществен достъп до изготвената информация по Приложение 2, като е представено копие от документацията на Община Асеновград.

- Община Асеновград писмено е информирала РИОСВ-Пловдив, за липса на постъпили възражения относно инвестиционното предложение.

- Към момента на издаване на настоящото решение в РИОСВ-Пловдив не са постъпили жалби, възражения и становища срещу реализацията на инвестиционното предложение.

При следните условия:

- Дълбочината на тръбния кладенец, да се съобрази с писмо изх. №ПУ-01-352/11.06.2018г на БД ИБР – Пловдив, съгласно което изрично е посочено, че не трябва да бъде повече от 20.00м.

- Водата от тръбния кладенец може да се ползва само при спазване на всички процедури по разрешителен режим, съгласно чл. 50, ал. 7, т. 1 от *Закона за водите*.

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 Административен съд-Пловдив в 14-дневен срок от съобщаването му на заинтересованите лица и организации по реда на Административнопроцесуалния кодекс.

Доц. Стефан Шилев

Директор на РИОСВ -



12.09
.....2018г.