



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ – ВАРНА

РЕШЕНИЕ № ВА - 92...../ПР/2024 г.

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

На основание чл. 93, ал. 1, т. 1, ал. 3 и ал. 6 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 (Наредбата за ОВОС)*, чл. 31, ал. 4 и ал. 6 от *Закона за биологичното разнообразие (ЗБР)*, чл. 40, ал. 4, във връзка с чл. 2, ал. 1, т. 1 и чл. 4 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредбата за ОС)* и въз основа на представена от възложителя писмена документация по Приложение № 2 към чл. 6 от *Наредбата за ОВОС* и по чл. 10, ал. 1 и 2 от *Наредбата за ОС*, както и получени становища от Регионална здравна инспекция (РЗИ) – Добрич и Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР),

РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда на инвестиционно предложение за „Изграждане на тръбен кладенец“ в ПИ с идентификатор 21470.33.2, вид територия Земеделска, НТП Нива, площ 117923 кв. м, по КККР на с. Добрин, общ. Крушари, обл. Добрич, за водовземане от подземни води за напояване на земеделски култури в поземлени имоти с идентификатори 21470.33.2 и 21470.33.4, с обща площ 369.686 дка, находящи се в с. Добрин, общ. Крушари, обл. Добрич, реализацията на което няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони

Възложител: „Йонивел“ ООД

със седалище и адрес на управление: област Стара Загора, община Братя Даскалови, село Найденово, Стопански двор, Административна сграда

Кратко описание на инвестиционното предложение /ИП/:

Заявеното ИП е за „Изграждане на тръбен кладенец“ в ПИ с идентификатор 21470.33.2, вид територия Земеделска, НТП Нива, площ 117923 кв. м, по КККР на с. Добрин, общ. Крушари, обл. Добрич, за водовземане от подземни води за напояване на земеделски култури в поземлени имоти с идентификатори 21470.33.2 и 21470.33.4, с обща площ 369.686 дка, находящи се в с. Добрин, общ. Крушари, обл. Добрич.

Напояването е предвидено да се извършва гравитачно на 369 дка царевица за зърно.

До поливните площи водата ще се доставя чрез главен и второстепенни транспортни водопроводи.



9000, гр. Варна, ул. "Ян Палах" №4

Тел: (+35952) 678 887, Факс: (+35952) 634 593,

e-mail: riosv-vn@riosv-varna.bg, www.riosv-varna.bg



При реализацията и експлоатацията на ИП няма да се генерират отпадъчни води.

Питейна вода за обекта ще се доставя от търговската мрежа.

Съгласно получено становище от Басейнова дирекция „Дунавски район“, с изх. № ПУ-01-212/1/29.03.2024 г., ИП е допустимо спрямо ПУРБ 2016-2021г. и ПУРН 2022-2027г.

С ИП се предвижда проектиране и изграждане на тръбен кладенец с дълбочина 550 ± 50 м, с цел на водовземането за напояване на земеделски култури, с необходим средноденоношен дебит $Q_{ср.дн}=11.1$ л/с. Проектното съоръжение се предвижда да извършва водовземане от ПВТ с код BG1G0000J3K051, което е защитено. В тази връзка следва да се имат предвид разпоредбите на чл. 50 от Наредба №1 и същите да бъдат спазени.

Реализирането на инвестиционното предложение не се очаква да окаже негативно въздействие върху водите и водните екосистеми при спазване на мерките, посочени в т. 1 и законовите изисквания посочени в т. 2 от становището на БДДР, в т. ч. изискванията на чл. 50 от Наредба №1.

Не се предвижда изграждането на нова или промяна на съществуващата пътна инфраструктура. При изграждането на сондажа ще се използва съществуващата техническа инфраструктура (пътища/улицы и др.).

Основните процеси, свързани с изпълнението на ИП-в частта, включваща изграждане на тръбния кладенец включват:

-от 0.0m до 20 ± 5 m дълбочина от терена – укрепване устието на сондажа с тръба, с $\varnothing_{дл}=530$ mm. Предвидена е задтръбна циментация .

-от 0.0m до 60 ± 10 m дълбочина от терена – укрепване с техническа (кондукторна) колона от плътни, стоманени тръби с $\varnothing_{тр}=426$ mm. Предвидена е задтръбна циментация .

-от 0.0m до 300 ± 50 m дълбочина от терена – спускане на експлоатационна колона с $\varnothing_{тр}=325$ mm от плътни стоманени тръби с центратори. Предвидена е задтръбна циментация.

Интервалът на водоносния хоризонт (300 ± 50 m – 500 ± 50 m) се предвижда да бъде разкрит с длето с $\varnothing_{дл}=190,5$ мм и ще остане открит ствол.

След изграждане на сондажа и оборудването му с потопяема помпа и измервателни уреди, ще се проведат опитно-филтрационни изследвания за определяне на технически възможният дебит на сондажа и оптималните параметри за експлоатация, включващи:

- *Опитно водочерпене с максимално възможен постоянен дебит за определяне филтрационните характеристики на водовместващите скали с продължителност 72 часа и с проследяване на възстановяването на водното ниво;*
- *Хидравличен тест с предвидения максималния експлоатационен дебит (30,0 l/s) с продължителност определеното време от 9 ч и с проследяване на възстановяването на водното ниво в рамките на денонощието;*
- *Хидравличен тест с най-малко три степени на дебита и с не по-малка продължителност от 1 час на всяка степен за определяне на хидравличната ефективност на сондажа;*
- *В края на ОФИ ще се вземат водни проби за изследване в лицензирана лаборатория.*

По време на извършване на строителните работи, инвестиционното предложение не включва използване, съхранение, транспорт и работа с материали, които могат да бъдат опасни за околната среда и здравето на хората.

Територията, предмет на ИП, не попада в границите на защитени територии (ЗТ) по смисъла на *Закона за защитените територии*, не попада и в границите на ЗЗ от мрежата "Натура 2000". Най-близко разположената ЗЗ е BG0000107 „Суха река” за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна, обявена със Заповед № РД-989/10.12.2020 г. (ДВ бр.7/2021 г.) на министъра на околната среда и водите.

ИП попада в обхвата на чл. 2, ал. 1, т. 1 от Наредба за ОС, и подлежи на процедура по оценка за съвместимост по реда на чл. 31, ал. 4 във връзка с ал. 1 от ЗБР.

Инвестиционното предложение попада в обхвата на т. 2, буква „г”- дълбоки сондажи в т.ч. за водоснабдяване от Приложение № 2 на ЗООС, и на основание чл. 93, ал. 1, т. 1 от същия закон подлежи на преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС)

МОТИВИ:

I. Характеристики на предлаганото строителство, дейности и технологии: размер, засегната площ, параметри, мащабност, обем, производителност, обхват, оформление на инвестиционното предложение в неговата цялост, 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, които са свързани с инвестиционното предложение, включително причинени от изменението на климата, в съответствие с научните познания, рисковете за човешкото здраве поради неблагоприятно въздействие върху факторите на жизнената среда

1. Инвестиционното предложение е за изграждане на тръбен кладенец в ПИ с идентификатор 21470.33.2, вид територия Земеделска, НТП Нива, площ 117923 кв. м, по КККР на с. Добрин, общ. Крушари, обл. Добрич, за водовземане от подземни води за напояване на земеделски култури в поземлени имоти с идентификатори 21470.33.2 и 21470.33.4, с обща площ 369.686 дка, находящи се в с. Добрин, общ. Крушари, обл. Добрич. Необходимата площ за изграждането на сондажа е около 600м². След изпълнение на строителните работи по изграждането на сондажа ще се извърши рекултивация на терена и ще се изгради сондажна шахта с примерни размери 3x2x2м за устиевото оборудване. Изграждането и подготовката на сондажа за експлоатация е еднократен процес, който ще продължи около 60 дни.
2. Не се предвижда изграждане на нови пътища или промяна на съществуващата пътна инфраструктура.
3. Всички дейности по време на реализацията и експлоатацията ще се осъществяват в границите на предвидената за реализация територия.
4. Реализацията и експлоатацията на инвестиционното предложение не е свързана с използването на значителни количества природни ресурси. По време на строителството ще се използват следните видове природни ресурси: земя, чакъл, пясък и др., както и ел. енергия и вода. Експлоатацията на водовземното съоръжение е свързано основно с ползване на природен ресурс - подземни води.
5. При изграждане на тръбния кладенец ще се генерират ограничени по вид и количество отпадъци – изкопни земни маси, които след това ще се използват за обратна засипка. Възможни са малки количества строителни отпадъци, които ще се третират съобразно нормативните изисквания по управление на отпадъците. Не се очаква замърсяване на въздуха, водите, почвата и ландшафта в района,

- създаване на дискомфорт на околната среда, както и риск от инциденти с реализацията на ИП.
6. При изпълнение на условията в становището на БДДР, реализацията на инвестиционното предложение не се очаква да окаже негативно въздействие върху водите и водните екосистеми.
 7. Съгласно становище на РЗИ – Добрич (изх. № 10-57-1/13.06.2024 г.) инвестиционното предложение няма вероятност да окаже неблагоприятно въздействие върху жизнената среда и здравето на хората, при спазване на следните условия: недопускане на вредности в прилежащата зона над допустимите здравни норми; спазване на забраните и ограниченията за извършване на дейности, които могат да доведат до пряко и непряко отвеждане на опасни и вредни вещества в подземните води, регламентирани в Наредба № 3 за условията и реда за проучване, проектиране, утвърждаване и експлоатация на санитарно-охранителните зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди (ДВ бр. 88/2000 г.).
 8. Осъществяването на инвестиционното предложение не предвижда извършването на дейности и изграждането на съоръжения, които могат да доведат до инциденти, застрашаващи околната среда и човешкото здраве.

II. Местоположение на инвестиционното предложение, което може да окаже отрицателно въздействие върху нестабилните екологични характеристики на географските райони, поради което тези характеристики трябва да се вземат под внимание, и по-конкретно: съществуващо и одобрено земеползване, относителното изобилие, достъпност, качество и възстановителна способност на природните богатства (включително почва, земни недра, вода и биологично разнообразие) в района и неговите подпочвени пластове, абсорбиционен капацитет на природната среда, като се вземат предвид: мочурища, крайречни области, речни устия; 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; гъстонаселени 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.

1. ИП е за изграждане на тръбен кладенец в ПИ с идентификатор 21470.33.2, вид територия Земеделска, НТП Нива, площ 117923 кв. м, по КККР на с. Добрин, общ. Крушари, обл. Добрич, за водовземане от подземни води за напояване на земеделски култури в поземлени имоти с идентификатори 21470.33.2 и 21470.33.4, с обща площ 369.686 дка, находящи се в с. Добрин, общ. Крушари, обл. Добрич.
2. Всички дейности по време на реализацията и експлоатацията на ИП ще се осъществяват в границите на предвидената за реализация територия.
3. Спецификата и мащабите на ИП не предполагат оказване на негативно въздействие върху качеството и регенеративната способност на използваните природни ресурси.
4. Съгласно становище на Басейнова дирекция „Дунавски район“, с изх. № ПУ-01-212/1/29.03.2024 г., ИП е допустимо спрямо ПУРБ 2016-2021г. и ПУРН 2022-2027г.

