



РЕШЕНИЕ № ПК-57-ПР/2021 г.

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

На основание чл. 93, ал. 3 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* (Наредбата за ОВОС), представената писмена документация от възложителя по Приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за ОВОС, чл. 31, ал. 7 от *Закона за биологичното разнообразие* (ЗБР) във връзка с чл. 40, ал. 4 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредбата за ОС), становища на РЗИ – Пазарджик и БД ИБР – Пловдив

РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда на инвестиционно предложение: „Прокарване на тръбен сондажен кладенец за водоснабдяване на оранжерия“, в поземлен имот (ПИ) с идентификатор 05949.10.605, м. „Туповица“, по КKKP на с. Бошуля, общ. Септември, обл. Пазарджик, което няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони

с възложител: „ФОТОВОЛТАИЧЕН ПАРК ИХТИМАН“ ЕООД

със седалище: 1421 гр. София, ул. „Лозенска планина“ № 1

Кратка характеристика на инвестиционното предложение:

Предмет на инвестиционното предложение е изграждане на тръбен сондажен кладенец за осигуряване на вода за самостоятелно напояване на новопроектирана оранжерия за отглеждане на зеленчуци в ПИ с идентификатор 05949.10.605, м. „Туповица“, по КKKP на с. Бошуля, общ. Септември, обл. Пазарджик. Имотът е с трайно предназначение на територията: Земеделска, начин на трайно ползване: Нива и с обща площ от 15295 м².

В имота ще се изгради оранжерия тип „Тунелна“ на площ до 10000 м² и съпътстващи помощни помещения, навеси и площадки. В оранжерията ще се отглеждат зеленчуци /пипер зелен и червен/ и ще се отдели участък за отглеждане на собствен разсад.

Водата за напояване на растенията ще се осигури от нов сондажен кладенец, с дълбочина до 20 м и тръбно-филтърна колона със затръбен диаметър до 250 мм.

Новият тръбен сондажен кладенец ще бъде изграден в източната част на имота със следните координати:

северна ширина: 42°14'09.296"

източна дължина: 24°11'18.656"

кота на устието 228,30 м.

Сондажът ще се изгради чрез традиционния метод на въртливо сондиране с глинеста промивка и последващо прочистване с чиста вода за активиране на водопритока. Тръбният кладенец (ТК) ще се оборудва с хидрофор /или потопяема помпа/ и водомерен възел за отчитане на отнетите водни количества. ТК ще е с дълбочина 20 м и ще се прокара с диаметър 400 мм. Обсаждането е с PVC тръби до 250 мм, като филтъра е разположен в интервала 4,0-9,50 м. Очаква се да бъде преминал следния геоложки профил:

- От 0,00÷0,60 м (мощност 0,60 м) – растително почвен слой и кафява глина;
- От 0,60÷2,40 м (мощност 1,80 м) – жълтокафява песъчлива глина с маломощни прослойки от прахови пясъци;
- От 2,40÷10,0 м (мощност 7,60 м) – разнорънест пясък с дебел чакъл – водонос;

Статичното водно ниво ще бъде установено на около 2,40 м от повърхността.

В интервала от 0,00-4,00 м обсаждането ще се изпълни с плътни тръби и ще се изпълни задтръбно заглиняване с цел недопускане на замърсяване на водите от повърхностна инфилтрация и за изолиране на горния водоносен хоризонт.

Филтърната колона се разполага в интервала 4,00-9,50 м, като пространството между стените на сондажа и тръбите се запълва с филцова засипка (4-11 мм) за създаване на изкуствен филтър и стабилизиране на сондажа. В интервала 5,00-6,00 м обсадните тръби ще са плътни, за да се осигури място за спускане на смукателя на центробежната помпа /или потопяема помпа/. Най-отдолу /9,50-10,0 м/ сондажът завършва с плътни тръби – утайник.

При провеждане на опитното водочерпене, сондажът ще се прочисти с ерлифтова уредба в продължение на 10 часа. Отгоре кладенецът ще се затвори с метален капак.

Необходимото водно количество е следното:

- за напояване на зеленчуци 220 м³/дка за година, т.е. 2200 м³/год.
- за други цели (измиване на площадки и амбалаж, отоплителна инсталация) - 1800 м³/год.

Общо годишно водно количество до 4000 м³, при максимално часово водно количество до 3,0 л/сек. С цел самостоятелно водоснабдяване за напояване на земеделски култури и други цели:

$$Q_{\text{пр}}=4000 \text{ м}^3/\text{год} = 11,0 \text{ м}^3/\text{денонощие} = 0,13 \text{ л/сек.}$$

$$Q_{\text{макс}}=3,0 \text{ л/сек.}$$

Времето за използване на водите е целогодишно.

По напорен тръбопровод Ф70, добитата от сондажа вода ще се насочва към резервоари (предвижда се монтиране на 6 резервоара), където към водата ще бъдат добавяни хранителни разтвори и препарати за растителна защита, когато това е необходимо. От резервоарите водата ще се подава към система за капково напояване.

Напоителната система ще бъде организирана в 3 участъка – поливни батерии. Поливните батерии за капкуване ще бъдат стационарни. Разположението им е съобразена със схемата на насажденията, междуредовите разстояния и разстоянията в редовете. Капковите маркучи ще бъдат разположени на разстояние не по-малко от 20 см от стъблата на културите.

Капковото напояване се реализира посредством полагането на LDPE поливни тръбопроводи (поливни крила). Предвидени са ПЕ тръба ф63 – 100 м и ПЕ тръба ф32 – 270 м. По дължината на редовете се инсталира поливен тръбопровод ф16 mm. Предвижда се около 9800 м капков маркуч ф16/30 с фабрично вградени отвори – капкообразуватели. През капкообразувателите подадената вода в поливните крила излиза във вид на капки от отворите и попада само в кореновата система на растенията. Поливните тръбопроводи (крила) осигуряват реализирането на основния принцип на капковото напояване и микродъждуване – извършване на малки и чести поливки за поддържане на оптимална влажност в кореновата зона на растенията. Те ще бъдат разположени по повърхността на терена. Разстоянието между поливните тръбопроводи е в зависимост от разстоянието между редовете на културите:

- над 1,0 м – крилата се разполагат във всеки ред;
- под 1,0 м – крилата се полагат, така че да подават вода на два реда от културата.

От избора на съответната култура зависи и разстоянието между поливните тръбопроводи.

Разпределителните тръбопроводи се полагат под земята в предварително изкопани траншеи с ширина до 70 см и дълбочина до 60 см. Всички разпределителни тръбопроводи разположени под земята, захранват едностранно поливни тръбопроводи – крила. Поливните крила поемат водата посредством водовземни фитинги. Командните възли са оборудвани със спирателни кранове, за да се извършва последователно пускане и спиране на водата в поливните крила. Дължината на тръбопроводите и траншеите ще бъде приблизително около 20 м.

За оранжерията са предвидени вентилационни системи за отопление и охлаждане, използвайки енергията на земята, която е със сравнително постоянна температура (10-14°C). За целта са предвидени отделни земни батерии, работещи чрез вентилационен въздух. Всяка батерия се състои от основен надземен колектор от въздуховод поцинкована ламарина, с размери 500/300 мм и дължина 20-23 м, както и от 5 или 6 серпентини от PVC тръби Ø250 мм, разположени в почвата под насажденията в оранжерията. Въздухът ще се подава механично в серпентините през колектора чрез центробежен вентилатор, монтиран в бокс. Монтажът на PVC тръбите ще бъде в предварителен изкоп, положени върху пясъчна възглавница 150 мм, на дълбочина от 2,5-3 м, засипани и трамбовани с почва. Системите са предвидени за работа, както на външен въздух, така и за работа на рециркулация, чрез заложените за целта клапи с моторни задвижки, управляване от централен контролер. Централният контролер ще управлява вентилатора и задвижките спрямо температурата и влажността в оранжерията, в съответната зона.

Предвидените вентилационни системи ще могат да осигурят отопление през по-студените дни, както и през нощните часове, също така ще подпомогнат поддържането на по-ниски температури през летния период. Ще може да се регулира и влажността в оранжерията.

През летните месеци, когато външните температури и слънцегреенето е най-интензивно, вентилационните системи няма да могат да поддържат изцяло необходимите вътрешни температури в оранжерията, затова ще има отваряеми зони от покривния полиетилен, за да има възможност за естествено проветряване.

През студените месеци полета 6.1, 6.2 и 6.3, които ще се ползват целогодишно за отглеждане на разсад ще се отопляват чрез котел на пелети, с номинална входяща топлинна мощност 200 kW, монтиран на стоманобетонов фундамент в оранжерия поле 6.2.

Представени са технически параметри на котела и включващото оборудване:

Q_{от} = 200 kW, N_{ел} = 4,5 kW, 300 V, m = 1800 kg;

с вградени:

- вентилатор – L = 120500 m³/h, H = 500 Pa, D = 500 mm;
- бункер пелети – V = 400 l;
- контролер.

Съоръжението работи на топовъздушен принцип, като чрез вграден центробежен вентилатор и въздуховодна мрежа с решетки, ще има възможност да затопя и трите оранжерии.

Коминът на котела излиза на височина 12 м от кота терен. Разпределението на топлия въздух ще става чрез въздуховоди от подцинковани спиро тръби, преминаващи от поле 6.2 към поле 6.1 и 6.3 на височина 2 м, закрепени на стоманени опори и стоманобетонни фундаменти. Необходимата циркулация по дължина на оранжерията ще се осигури чрез 6 осови вентилатори, също монтирани на височина 6 м.

На площадката на обекта няма съоръжения, в които се очаква да са налични опасни вещества от приложение № 3 на ЗООС. По време на експлоатацията на оранжерията ще се използват разтвори с хранителни вещества и минерални торове. Те ще се използват в неголеми количества и периодично – само в определени етапи от отглеждането. Не се предвижда съхраняване на тор и хранителни разтвори на площадката, същите ще се доставят при необходимост, непосредствено преди влагане.

Имотът е свързан с местната пътна инфраструктура и електроснабдителната мрежа на с. Бошуля. Обектът ще се водоснабдява с вода за питейно-битови нужди от водопроводната мрежа на с. Бошуля. Формираните от обекта отпадъчни води – битови и площадкови ще се

заустват във водоплътна изгребна яма, която периодично ще се почиства от специализирана фирма.

При изграждане на обекта няма да се генерират специфични потоци отпадъци. Остатъчните минимални количества земни и пясъчливи маси, формирани при прокарването на кладенеца, както и формираните глинести утайки, ще се използват за запълване, подравняване и рекултивиране на временните утаечни ями на сондажната площадка. Очакваните количества строителни отпадъци ще са незначителни. За формираните строителни отпадъци, които не могат да бъдат оползотворени в обратни насипи, подравняване и запълване ще се сключи договор с фирми, притежаващи разрешително за дейности с отпадъци за съответния код.

При експлоатацията на сондажния кладенец и системата за поливане няма да се генерират отпадъци.

При експлоатацията на оранжерията ще се генерират отпадъци от опаковки (хартиени и пластмасови, с неопасни свойства) на изкуствени торове и хранителни разтвори.

При експлоатацията на котела за отопление ще се формират малки количества пепел и сгурия.

Смесените битови отпадъци, които ще се генерират на площадката, ще се събират в контейнери.

На основание чл. 4а, ал. 2 от Наредбата за ОВОС с писмо, изх. № ПД-01-416-(2)/03.09.2021 г., е поискано становище от БД ИБР – Пловдив по чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите относно допустимостта на инвестиционното предложение спрямо режимите, утвърдени в Плана за управление на речните басейни и Плана за управление на риска от наводнения в Източнобеломорския район.

Съгласно получено становище по компетентност от Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ с център Пловдив (БД ИБР-Пловдив) на основание чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ), с изх. № ПУ-01-877(1)/14.09.2021 г. и наш вх. № ПД-01-416-(7)/14.09.2021 г., ИП е допустимо от гледна точка на постигане на целите на околната среда и мерките за постигане на доброто състояние на водите при спазване на дадените изисквания в становището.

Според представената в уведомлението информация, ИП попада в рамките на подземно водно тяло с код BG3G000000Q013 „Порови води в Кватернер – Горнотракийска низина“. В подземните водни тела има определени зони за защита на водите по чл. 119а, ал. 1 точка 3а от Закона за водите (ЗВ). ИП попада в уязвима зона за защита на водите включена в Раздел 3, т. 3.3.1 от ПУРБ на ИБР. Имотът, предмет на ИП, не попада в зони за защита на водите, определени съгласно чл. 119а, ал. 1, т. 1, т. 2, т. 4 и т. 5 от ЗВ.

Според представената в уведомлението информация, мястото на реализация на ИП попада в границите на повърхностно водно тяло (ВТ) „Река Марица от гр. Белово до р. Тополница и ГОК 13 – К1 (ГКТ)“ с код BG3MA790R157. ИП попада в чувствителна зона по чл. 119а, ал. 1, т. 3б от ЗВ, разписана в Раздел 3, на ПУРБ на ИБР.

На основание чл. 7, ал. 2, т. 4 от Наредбата за ОВОС с писмо с изх. № ПД-01-416-(12)/04.11.2021 г. е поискано становище по компетентност от БД ИБР – Пловдив, относно преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС на инвестиционното предложение.

В изпълнение на изискванията на чл. 7, ал. 2, т. 2б от Наредбата за ОВОС с писмо, изх. № ПД-01-416-(11)/04.11.2021 г. е поискано становище от РЗИ-Пазарджик, относно оценка на значимостта на положителните и отрицателните въздействия върху човека и възможния здравен риск от строителството и експлоатацията на инвестиционното предложение.

ИП попада в обхвата на чл. 31 на Закона за биологичното разнообразие (посл. изм. ДВ. бр. 98 от 27 Ноември 2018 г.) и чл. 2, ал. 1, т. 1 от Наредба 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 (Наредбата за ОС)(посл. изм. и доп. ДВ. бр. 3 от 5 Януари 2018 г.).

Имотът, предмет на ИП, не попада в границите на защитени зони от националната екологична мрежа „Натура 2000“, съгласно Закона за биологичното разнообразие, както и в границите на защитени територии, по смисъла на чл. 5 на Закона за защитените територии. Най-близко разположената защитена зона е BG0000578 „Река Марица“, от която имота отстои на не по-малко от 83 м.

На основание чл. 40, ал. 3 и ал. 4 от *Наредбата за ОС* на инвестиционното предложение е извършена преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие по критериите на чл. 16 от *Наредбата за ОС*.

Инвестиционното предложение попада в обхвата на Приложение № 2, т. 1, буква „в“, т. 2, буква „г“ и т. 3, буква „а“ на Закона за опазване на околната среда (ЗООС) и съгласно чл. 93, ал. 1, т. 1 от него подлежи на преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС. Компетентен орган за произнасяне с решение е директорът на РИОСВ-Пазарджик.

МОТИВИ:

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

1. Инвестиционното предложение предвижда изграждане на оранжерия тип „Тунелна“ за отглеждане на зеленчуци на площ до 10000 м², система за капково напояване, системи за отопление (котел на пелети и др.) и тръбен кладенец в ПИ с идентификатор 05949.10.605, м. „Туповица“, по КККР на с. Бошуля, общ. Септември, обл. Пазарджик, с площ от 15295 м². Дейностите, по време на строителството и експлоатацията на обекта, ще се извършват в рамките на имота, без да излизат с влиянието си извън него.
2. Реализацията на ИП няма взаимовръзка и кумулиране с други съществуващи и/или одобрени ИП.
3. Не се предвижда изграждане на нова или промяна на съществуващата пътна инфраструктура. Имотът е свързан с местната пътна инфраструктура и електроснабдителната мрежа на с. Бошуля.
4. Съгласно получени становища, БД ИБР – Пловдив изразява следните заключения:
 - 4.1. Инвестиционното предложение е допустимо от гледна точка на ПУРБ и ПУРН на ИБР (2016-2021 г.), становище по чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите вх. № ПД-01-416-(7)/14.09.2021 г.
 - 4.2. Реализирането на ИП няма да окаже негативно влияние върху водите в района и върху заложените цели за постигане на доброто състояние на водите, при спазване на всички законови и подзаконови изисквания свързани с действащото законодателство, и при спазване на описаните условия в становище, вх. № ПД-01-416-(19)/13.12.2021 г.
5. При експлоатацията на ИП, обектът ще се водоснабдява с вода за питейно-битови нужди от водопроводната мрежа на с. Бошуля. За напояване на зеленчуците и за други цели (измиване на площи и амбалаж, отоплителна инсталация) ще се използва вода, добивана чрез сондажен кладенец (в размер на общо годишно водно количество до 4000 м³, при максимално часово водно количество до 3,0 л/сек) от подземно водно тяло с код BG3G000000Q013 „Порови води в Кватернер – Горнотракийска низина“, което съгласно становище на БД ИБР – Пловдив, вх. № ПД-01-416-(7)/14.09.2021 г., разполага със свободни водни ресурси в частта на подземното водно тяло, където се предвижда водовземането.

6. Образованите отпадъци, при реализацията и експлоатацията на инвестиционното предложение, ще бъдат третираны съгласно изисквания на Закона за управление на отпадъците (ЗУО).
7. По време на строителството се очакват незначителни количества прахови емисии - най-вече фини прахови частици (ФПЧ) и отработени газове от транспортните дейности и от ДВГ на строителната механизация, които ще бъдат само в границите на площадката.
8. В оранжерията - поле 6.2 на стоманобетонен фундамент ще се монтира котел на пелети, с входяща топлинна мощност 200 kW. Съответният котел е с мощност под 0,5 MW и съгласно чл. 21, ал. 1 от Наредба №1 от 27 юни 2005 г. за норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии (Обн. ДВ, бр. 64 от 5.08.2005 г.) няма посочени норми за допустими емисии.
9. Коминното тяло на котела излиза на височина 12 м от кота терен и съответства на чл. 4, ал.4 от Наредба №1 от 27 юни 2005 г. за норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии (Обн. ДВ, бр. 64 от 5.08.2005 г.) в случаите, когато обект или дейност с неподвижни източници на емисии е разположен на открит незастроен терен (асфалтови бази, трошачно-пресевни инсталации и др.), височината на изпускащото устройство или устройства трябва да бъде най-малко 12 м над котата на терена, освен ако изчисленията по методиката съгласно чл. 11, ал. 3 Закона за чистотата на атмосферния въздух (ЗЧАВ) не изискват по-голяма височина на изпускане.
10. По време на експлоатацията на обекта не се очакват наднормени нива на шум и миризми.
11. Предложени са мерки, свързани с избягване, предотвратяване, намаляване или компенсиране на значителни отрицателни въздействия върху околната среда.
12. Не са планирани складиране или съхранение на опасни вещества в оранжерията. Въз основа на представената информация, количествата на опасните вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката са под праговите количества, посочени в приложение № 3 на ЗООС.
13. По време на строителството рискът от инциденти може да се сведе до минимум с извършване на определените за работниците инструктажи за безопасност на работа, хигиена на труда и пожарна безопасност.
14. Съгласно становище с вх. № ПД-01-416-(14)/19.11.2021 г. РЗИ-Пазарджик е уведомила, че от здравно-хигиенна гледна точка няма основание да се очаква възникване на здравен риск в резултат на реализацията на инвестиционното предложение.

II. Местоположение на инвестиционното предложение: съществуващо и одобрено земеползване, относително изобилие, достъпност, качеството и възстановителната 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; 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 ще се осъществи в рамките на ПИ с идентификатор 05949.10.605, м. „Туповица“, по КККР на с. Бошуля, общ. Септември, обл. Пазарджик, който е с трайно предназначение на територията: Земеделска, начин на трайно ползване: Нива и с обща площ от 15295 м². От строителството и експлоатацията на обекта няма да бъдат засегнати съседни имоти.

2. В изпълнение на чл. 40, ал. 3 и ал. 4 от *Наредбата за ОС* на ИП е извършена преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие по критериите на чл. 16 от *Наредбата за ОС*, при което е установено, че ИП **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху защитени зони от мрежата „Натура 2000“, поради следните мотиви:
- 2.1. ИП е извън границите на защитени зони от екологичната мрежа „Натура 2000“, поради което няма вероятност от пряко или косвено унищожаване/увреждане на природни местообитания, видове и техните местообитания, предмет на опазване в най-близко разположените защитени зони.
 - 2.2. Предвид отдалечеността от елементите на Националната екологична мрежа, не се очаква нарушаване на благоприятния природозащитен статус на природните местообитания и видовете, предмет на опазване в защитените зони.
 - 2.3. Предвид характера и разположението на ИП, няма вероятност от увреждане на ключови елементи на защитените зони и прекъсване на биокоридорни връзки на видовете, предмет на опазване.
 - 2.4. Реализацията на ИП не е свързана с генериране на шум, емисии и отпадъци, във вид количества, които да окажат значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони от мрежата „Натура 2000“.
 - 2.5. Не се очаква реализацията на ИП да доведе до кумулативно въздействие със значителен отрицателен ефект върху природните местообитания, популациите и местообитанията на видове предмет на опазване в защитени зони, спрямо одобрените до момента други планове, програми, проекти и инвестиционни предложения.
3. Съгласно полученото становище по чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите на БД ИБР – Пловдив, вх. № ПД-01-416-(7)/14.09.2021 г.:
- 3.1. ИП не попада и не граничи със санитарно-охранителна зона.
 - 3.2. ИП се намира извън определените райони със значителен потенциален риск от наводнения в ИБР и не попада в зони, които могат да бъдат наводнени съобразно картите на районите под заплаха от наводнения, при сценариите, посочени в чл. 146е от ЗВ.
 - 3.3. Не са регистрирани превишения по СКОС (стандарт за качество на околната среда) и ПЗ (праг на замърсяване). В резултат от реализацията на ИП не се очакват замърсявания и превишения на СКОС и ПЗ за нито едно от замърсяващите вещества;
 - 3.4. В резултат от реализиране на ИП не се очаква да бъдат засегнати нито един от критериите за определените в добро количествено и добро химично състояние на подземно водно тяло с код BG3G000000Q013 „Порови води в Кватернер – Горнотракийска низина“.
 - 3.5. В резултат от реализиране на конкретното ИП не съществува опасност от пряко или непряко отвеждане на замърсители в подземните води на ПВТ с код BG3G000000Q013 „Порови води в Кватернер – Горнотракийска низина“.
4. Имотът, предмет на ИП, не попада в близост или в мочурища и речни устия, не засяга крайбрежни зони и морска околна среда, както горски и планински райони. Не е в близост и не засяга обекти подлежащи на здравна защита и територии за опазване на обектите на културното наследство.

III. Тип и характеристика на потенциалното въздействие върху околната среда: степен и пространствен обхват на въздействието, естество на въздействието, трансграничен характер на въздействието, интензивност и комплексност на въздействието същност, големина, вероятност за въздействие, очаквано настъпване, продължителност, честота и обратимост въздействието; комбиниране с въздействията на други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; възможност за ефективно намаляване на въздействията:

1. Осъществяването на инвестиционното предложение няма да доведе до значителни негативни въздействия върху компонентите на околната среда и очакваните изменения в тази насока по различните критерии – вид, обхват, вероятност на поява, продължителност, честота и обратимост на въздействието, ще бъдат в нормативно допустимите граници.
2. Въздействието по време на строителството се определя като временно, краткотрайно и ще обхваща границите на конкретния имот.
3. За реализацията на ИП не е необходимо усвояване на допълнителни площи, предвид което изграждането и експлоатацията на ИП, няма да окаже отрицателно въздействие върху земеползването и материалните активи, осъществяващи се в съседните имоти
4. Характерът на ИП не е свързан с промяна на вида, състава и характера на земните недра и ландшафта. Очакваното въздействие е краткотрайно по време на строителството и непряко по време на експлоатацията.
5. При стриктно спазване на нормативните изисквания, не се очаква замърсяване на района на площадката и терените около нея с отпадъци.
6. Не се очаква отрицателно въздействие върху населението в района, съгласно становище на РЗИ-Пазарджик.
7. Въздействието от реализацията на ИП върху водите и водните екосистеми ще бъде незначително, при спазване на изискванията, свързани с действащото законодателство, съгласно становище на БД ИБР-Пловдив.
8. В площадката на инвестиционното предложение няма природни местообитания и местообитания на видове предмет на опазване на защитени зони от мрежата „НАТУРА 2000“ и не се очаква отрицателно въздействие върху флората и фауната в района.
9. ИП не крие рискове от замърсяване на почвите, в следствие на изпускане на замърсители върху земната повърхност, при точно изпълнение на проекта за изпълнение на тръбния кладенец, т.к. те ще се извършват на места с положена твърда, непроницава настилка.
10. След въвеждане на обекта в експлоатацията, при условие, че се спазят всички нормативни изисквания не се очакват значителни отрицателни въздействия върху околната среда.
11. От строителството както и от последващата експлоатация на инвестиционното предложение не се очаква да има трансгранични въздействия.

IV. Обществен интерес към предложението за строителство, дейности или технологии:

В изпълнение на изискванията на чл. 95, ал. 1 от Закона за опазване на околната среда (посл. изм. и доп. ДВ. бр.54 от 16 Юни 2020г.) и чл. 4, ал. 2 от *Наредбата за ОВОС* (посл. изм. и доп. ДВ. бр.67 от 23 Август 2019г.):

- ✓ Възложителят е информирал за инвестиционното си намерение, засегнатото население чрез публикувана обява във вестник „Знаме“, бр. 41 от 26.11.2021 г.
- ✓ На 03.09.2021 г. на страницата на РИОСВ-Пазарджик е обявено инвестиционното предложение.
- ✓ РИОСВ-Пазарджик с писмо изх. № ПД-01-416-(3)/03.09.2021 г. уведомява кмета на Община Септември и кмета на Кметство Бошуля за постъпилото инвестиционно предложение.

В изпълнение на изискванията на чл. 6, ал. 9 и 10 от *Наредбата по ОВОС* е осигурен обществен достъп до изготвената информация по Приложение № 2, чрез поставено съобщение на интернет страницата на РИОСВ-Пазарджик, на Община Септември и чрез поставено

съобщение на информационното табло в сградата на Кметство Бошуля за изразяване на становища от заинтересувани лица.

До момента на издаване на решението и в законоустановения срок в РИОСВ-Пазарджик, Община Септември и Кметство Бошуля, не са изразени устно или депозирани писмено възражения и становища срещу реализацията на инвестиционното предложение.

ПРИ СПАЗВАНЕ НА СЛЕДНИТЕ УСЛОВИЯ:

1. По време на проектиране и преди въвеждане в експлоатация:
 - 1.1. Да се изгради водоупътна изгребна яма в съответствие с техническите и санитарно-хигиенните изисквания. За формиращите се отпадъчни води следва да се осигури периодично почистване и извозване до регламентирано място от лица, притежаващи необходимите документи съгласно действащото законодателство. Да се има предвид, че във водоупътната яма не може да се отвеждат води различни от битово-фекални, съгласно чл. 46, ал. 4, т. 2 от Закона за водите, във връзка с чл. 87, ал. 1 от Закона за устройство на територията (ЗУТ). За отпадъчните води от измиване на площадки и др., да се предвиди водоупътен резервоар с подходящ обем, който да се почиства периодично от лица, притежаващи необходимите документи, съгласно действащото законодателство.
 - 1.2. ИП подлежи на разрешителен режим и водата от сондажния 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.
 - 1.3. В тримесечен срок от изграждането на кладенеца собственикът или ползвателя на имота е длъжен да го обяви в БД ИБР за нанасяне в регистъра по чл. 118г, ал. 3 от Закона за водите.

Настоящото решение не отменя задълженията на възложителя (собственика) по 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.

На основание чл. 93, ал. 7 от ЗООС при промяна на инвестиционното предложение, на възложителя или на някои от обстоятелствата, при които е било издадено настоящето решение, възложителят/новият възложител трябва своевременно да уведоми РИОСВ-Пазарджик.

На основание чл. 93, ал. 8 от ЗООС решението за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда губи правно действие, ако в срок 5 години от датата на издаването му не е започнало осъществяването на инвестиционното предложение.

Решението може да бъде обжалвано в 14-дневен срок чрез РИОСВ-Пазарджик по административен или съдебен ред по реда на Административнопроцесуалния кодекс.

Дата: 15.12.2021 г.

КОСТАДИН ГЕШЕВ

Директор на РИОСВ – Пазарджик

