

## **Приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за ОВОС**

### **Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС**

Настоящата информация относно преценка на необходимостта от извършване на ОВОС е изготвена въз основа на указателно писмо на РИОСВ – гр. Пазарджик изх. № ПД-01-354-15/18.1.2024г. По обем и съдържание същата отговаря на изискванията на Приложение 2 към чл. 6 от Наредбата за ОВОС (обн.ДВ, бр.25/2003 г., посл. изм. и доп. ДВ, бр.3/2018 г).

#### **I. ИНФОРМАЦИЯ ЗА КОНТАКТ С ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**

1. **Име, местожителство, гражданство на възложителя - физическо лице, търговско наименование, седалище и единен идентификационен номер на юридическото лице:**

„Каролин 17“ с управител ПЕТКО ПЕПЕЛОВ, ЕИК 04707982

2. **Пълен пощенски адрес: с. П**

3. **Телефон за връзка:**

#### **II. РЕЗЮМЕ НА ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

##### **1. Характеристика на инвестиционното предложение**

а) размера, засегната площ, параметри, мащабност, обем, производителност, обхват, оформление на ИП в неговата цялост;

Инвестиционното предложение е ново и предвижда: изграждане на „Автомивка на самообслужване и магазин за хранителни и промишлени стоки“ в имот с идентификатор 46749.502.1927 по КККР на с. Мало Конаре, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик

Инвестиционното предложение е ново и предвижда изграждане на автомивка на самообслужване и магазин за хранителни и промишлени стоки в имот с идентификатор 46749.502.1927 по КККР на с. Мало Конаре, общ. Пазарджик, който е с обща площ 1 580 кв. м., вид територия – урбанизирана, с начин на трайно ползване (НТП) - за търг. обект, комплекс.

Ще се построи една едноетажна сграда, в която ще се разположат магазин за хранителни и промишлени стоки, склад, съблекалня с баня и тоалетна със застроена

площ (ЗП) 102,98 кв. м. Автомивката ще е със ЗП 103 кв. м., ще се състои от три клетки и техническо помещение. Във всяка клетка ще се монтира система за измиване на самообслужване.

За дейността на автомивката ще се изгради собствен водоизточник – сондаж с дълбочина 20 м, в рамките на имота.

Не се предвижда изграждане на нова техническа инфраструктура. Ще се използват наличните електроснабдителна, водоснабдителна и улична мрежи на с. Мало Конаре. В района липсва канализационна система. Отпадъчните води от автомивката, след преминаване през каломаслоуловител, ще се отвеждат в новопроектирана водоплътна изгребна яма. Формираните битово-фекални води от битовата дейност също ще се заустват във водоплътната изгребна яма.

В рамките на имота са разположени две съществуващи сгради – магазин и кафе.

Всички отпадъци, генерирани при реализацията и експлоатацията на обекта, ще се съхраняват и управляват, съгласно изискванията на *Закона за управление на отпадъците* (ЗУО).

ИП попада в обхвата на чл. 31 на *Закона за биологичното разнообразие* (посл. изм. ДВ. бр. 102 от 23 Декември 2022 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. 106 от 15 Декември 2021 г.). Имотът, предмет на ИП, **не попада** в границите на защитени територии съгласно чл. 5 от *Закона за защитените територии*.

Имотът, предмет на ИП, **не попада** в границите на защитени зони от мрежата „Натура 2000“ съгласно *Закона за биологично разнообразие (ЗБР)*. Най-близко разположената защитена зона е защитена зона BG0000426 „Река Луда Яна“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка от защитени зони, приет от Министерски съвет с Решение № 122 /2007 г. (ДВ, бр.21 /2007 г.), изменена с Решение № 588/06 август 2021 г. /ДВ, бр. 67/13 август 2021 г./, от която ИП отстои на не по-малко от 2,70 км.

б) *взаимовръзка и кумулиране с други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения:*

Предвидените дейности ще се реализират само в рамките на имота. Няма взаимовръзка и кумулиране с други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения. Реализирането на ИН няма връзка с други съществуващи и одобрени с

устройствен план дейности и няма връзка с наличните резултати от други съответни оценки

в) използване на природни ресурси по време на строителството и експлоатацията на земните недра, почвите, водите и на биологичното разнообразие;

*По време на строителството:*

По време на изграждането на тръбния кладенец не се предвижда използването на природни ресурси.

По време на строително-монтажните дейности по ВПС ще се използват стандартни строителни материали (пясък, чакъл, цимент, арматурно желязо, метални профили и термоизолационни панели), вода.

*По време на експлоатацията:*

Експлоатацията на тръбния кладенец с цел добив на подземна вода, ще бъде съобразена с условията на разрешителното издадено от Басейнова дирекция – „Източнобеломорски район”.

За целите на автомивката ще се осигури водно количество със следния разчет:

Според направените разчети за задоволяване нуждите на инвеститора ще са необходими около 0,18 л/сек. /15,45 м<sup>3</sup>/денонощие/, при максимално часово водно количество от 1,5 л/сек. Това водно количество ще се използва целогодишно.

г) генериране на отпадъци – видове, количества и начин на третиране и отпадъчни води;

През периода на строителството и експлоатацията ще се генерират малък брой и ограничени количества отпадъци, предвид естеството на дейността.

По време на строителството се очаква формирането на следните видове отпадъци:

- **Битови отпадъци** от строителните работници, 20 03 01 - Смесени битови отпадъци.

- **Строителни отпадъци** - Това са отпадъци от тухли, бетон, плочки и др., които ще се събират и временно съхраняват на определена за целта площадка в границите на обекта и периодично ще се извозват на депо за строителни отпадъци, определено от общината. Състав на отпадъците - тухли, бетон, плочки, мазилка и др.: 17 01 01-Бетон, 17 04 05-Желязо и стомана, 17 01 07 - Смеси от бетон, тухли, керемиди, плочки, фаянсови и керамични изделия различни от упоменатите в 17 01 06.

- **Земни маси от изкопните работи** - 17 05 04-Почва и камъни, различни от упоменатите в 17 05 03, 17 05 06-Изкопани земни маси, различни от упоменатите в 17 05 05.

Строителните отпадъци от строително-монтажните дейности ще се събират на определено място и ще се извозват от площадката до депо за строителни отпадъци.

Експлоатацията на тръбния кладенец, не предполага формирането на отпадъци, с изключение на аварийно – ремонтни работи, при които могат да се образуват отпадъци.

При експлоатацията на автомивката ще се формират основно битови отпадъци.

Битовите отпадъци, формирани от клиенти на обекта ще се събират на определени места и извозват от комуналната фирма, обслужваща района.

Отпадъчните води на обекта ще минават през каломаслоуловител и след това ще бъдат заустени във водоплътна изгребна яма.

д) замърсяване и вредно въздействие; дискомфорт на околната среда:

При спазване изискванията на екологичното законодателство, реализацията на инвестиционното намерение няма да доведе до замърсяване на компонентите на околната среда и върху факторите, които ѝ въздействат.

**По време на строителството** на обекта се очаква временно нарушаване на комфорта на района. Строителните дейности са свързани единствено с изкопни работи. Дискомфорт ще се появи по време на разчистване на площадката, строителните дейности на сондажа, както и монтирането на съоръженията за напояване. В резултат на това се очаква незначително завишаване на шумовите нива, запрашеност от техниката и транспортните машини с материалите на обекта, което от своя страна няма да доведе до значително отрицателно въздействие върху околната среда. Въздействията ще са минимални, за кратък период от време, само през светлата част от денонощието, с локално въздействие и ниски натоварвания.

Експлоатацията на автомивката не е свързано с отделянето на вредни емисии, шум и вибрации, които да създават дискомфорт на околната среда.

ИП попада в обхвата на чл. 31 на *Закона за биологичното разнообразие* (посл. изм. ДВ. бр. 102 от 23 Декември 2022 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. 106 от 15 Декември 2021 г.). Имотът, предмет на ИП, **не попада** в границите на защитени територии съгласно чл. 5 от *Закона за защитените територии*.

Имотът, предмет на ИП, **не попада** в границите на защитени зони от мрежата „Натура 2000“ съгласно *Закона за биологично разнообразие (ЗБР)*. Най-близко разположената защитена зона е защитена зона BG0000426 „Река Луда Яна“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка от защитени зони, приет от Министерски съвет с Решение № 122 /2007 г. (ДВ, бр.21 /2007 г.), изменена с Решение № 588/06 август 2021 г. /ДВ, бр. 67/13 август 2021 г./, от която ИП отстои на не по-малко от 2,70 км.

е) риск от големи аварии и/или бедствия, които са свързани с ИП;

По време на строителството и експлоатацията на обекта няма риск от големи аварии и бедствия, свързани с инвестиционното предложение.

При спазване на всички инструкции риск от инциденти, които да увредят околната среда не се очаква, респективно не се очакват неблагоприятни въздействия върху здравето на работещите на обекта и населението в района.

На територията на площадката на автомивката няма да се съхраняват опасни вещества (в т.ч. опасни отпадъци) по приложение №3 ЗООС. Обектът не попада в обхвата на чл. 103 от Глава седма на Закона за опазване на околната среда и не се класифицира като предприятие и/или съоръжение с висок и/или нисък рисков потенциал.

Предвид гореизложеното в следствия реализирането на ИП не може да възникне „голяма авария“ (голяма емисия, пожар или експлозия, в резултат на неконтролируеми събития в хода на операциите на всяко предприятие или съоръжение в обхвата на глава седма, раздел I ЗООС, и която води до сериозна опасност за човешкото здраве и/или за околната среда).

Не се предвижда повишен риск от възникване на инцидент, както по време на провеждане на монтажните и организационни работи, така и по време на експлоатацията.

ж) рисковете за човешкото здраве поради неблагоприятно въздействие върху факторите на жизнената среда по смисъла на §1, т.12 от допълнителните разпоредби на Закона за здравето;

По време на строителството рискът от инциденти е само за работниците при неспазване на изискванията по охрана на труда.

По време на експлоатацията няма риск от големи аварии, инциденти и здравен риск за населението и за околната среда в района.

В района не се констатира изтощаване на ресурсите на подземния воден обект вследствие експлоатацията на действащи водоземни съоръжения.

Не е известно в района на обекта да има:

- разрешение за пряко или непряко отвеждане на замърсители в подземното водно тяло.

- реинжектиране или инжектиране в подземното водно тяло.

- разрешено изкуствено подхранване на подземните води.

В участъка и в близост до него не се установяват потенциални огнища на замърсяване.

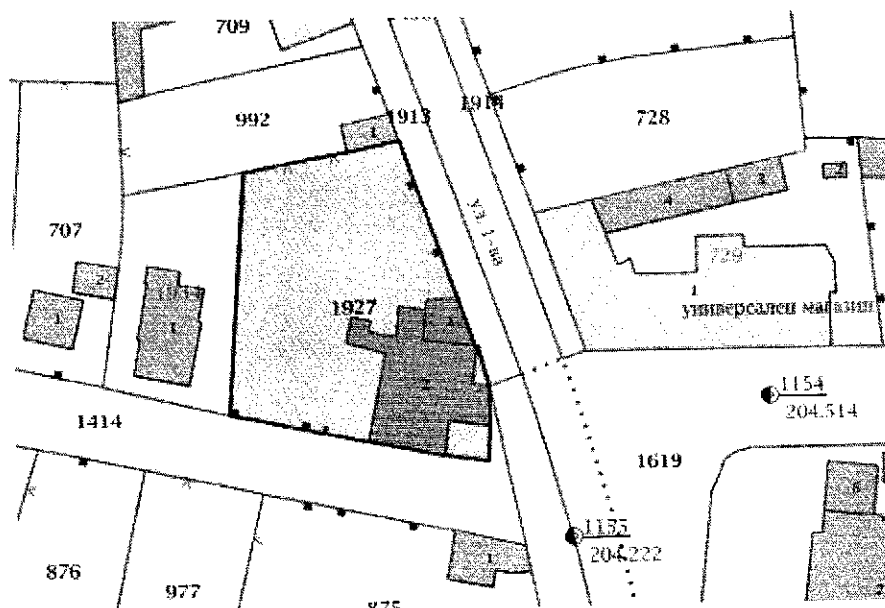
ИП не попада и не граничи с пояси на СОЗ, учредени по реда на Наредба № 3/16.10.2000 г.

## **2. Местоположение на площадката, включително необходима площ за временни дейности по време на строителството**

Площадката, на която се предвижда изграждане на автомивката и магазина, се намира в централната част на с. Мало Конаре, общ. Пазарджик, с административен адрес на ул. «Първа» номер 1.

На около 2700 м западно от площадката започва коритото на р. Луда Яна.

Тръбният кладенец, който е обект на настоящата разработка, ще се изгради в североизточната част на парцела.



Фиг. 1 Извадка от кадастралната карта М 1:1100

Съгласно Нотариален акт № 151/05.05.2020 и 142/30.10.2015 год., и скица № 15-1116587-27.09.2022 год. в М 1:1000, имотът е собственост на Петко Пепелов и съгласно договор е отдаден под наем на "Каролин 17" ЕООД, с. Мало Конаре.

Хоризонталното и височинно положение на мястото на тръбния кладенец е определено чрез GPS и приемник Trimble Geo7X в реално време. Извършена е трансформация на точките от координатна система 2005 г. в географски координати.

№ ТК	Координатна система 2005		Географски координати		Кота м
	X	Y	N	E	
1	4674228.524	411790.524	42°11'54.051"	24°25'54.959"	204,55

Не се засягат обекти подлежащи на здравна защита, санитарно охранителни зони (СОЗ) на водоизточници за питейни или минерални води, обекти на културно-историческото наследство.

Имотът, в който ще се реализира инвестиционното намерение не попада в границите на защитени територии и защитени зони. Най-близката защитена зона BG0000426 „Река Луда Яна“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка от защитени зони, приет от Министерски съвет с Решение № 122 /2007 г. (ДВ, бр.21 /2007 г.), изменена с Решение № 588/06 август 2021 г. /ДВ, бр. 67/13 август 2021 г./, от която ИП отстои на не по-малко от 2,70 км.

Предвид географското разположение и предмета на дейност на разглеждания обект, не се очаква въздействие с трансграничен характер, тъй като площадката е много отдалечена от границата на Република България.

Не е необходима допълнителна, временна площ извън имота по време на строителството.

**3. Описание на основните процеси (по проспектни данни), капацитет, включително на съоръженията, в които се очаква да са налични опасни вещества от приложение № 3 към ЗООС**

Проектът предвижда изграждане на автомивка на самообслужване и магазин за хранителни и промишлени стоки в имот с идентификатор 46749.502.1927 по КККР на с. Мало Конаре, общ. Пазарджик, който е с обща площ 1 580 кв. м., вид територия – урбанизирана, с начин на трайно ползване (НТП) - за търг. обект, комплекс.

Ще се построи една едноетажна сграда, в която ще се разположат магазин за хранителни и промишлени стоки, склад, съблекалня с баня и тоалетна със застроена

площ (ЗП) 102,98 кв. м. Автомивката ще е със ЗП 103 кв. м., ще се състои от три клетки и техническо помещение. За дейността на автомивката ще се изгради собствен водоизточник – сондаж с дълбочина 20 м, в рамките на имота.

Тръбният кладенец, който е обект на настоящата разработка, ще се изгради в североизточната част на парцела.

Сондажът ще е с дълбочина 20 м. и ще бъде прокаран с диаметър 450 мм. Обсаден ще е с PVC тръби с диаметър 140 мм, като филтъра ще е разположен в интервала 4-19 м.

Очаква се да бъде преминат следният геоложки профил:

- от 0,00÷1,50м. (мощност 1,50м.) – насип и растително-почвен слой
- от 1,50÷3,50м. (мощност 2,00м.) - глина сива, песъчлива, рахла;
- от 3,50÷10,50м. (мощност 7,00м.) – пясък, средно- до едрозърнест, с дребен чакъл, слабо заглинен - водонос;
- от 10,50÷13,40м. (мощност 2,90м.) – глина сива, песъчлива, рахла
- от 13,40÷20,00м. (мощност 6,60м.) – пясък, средно- до едрозърнест, с дребен чакъл, заглинен - водонос;

Статичното водно се очаква на около 4 м от повърхността.

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

Филтърната колона се разполага в интервала 4-19 м, като пространството между стените на сондажа и тръбите се запълва с филцова засипка (4-11мм.) за създаване на изкуствен филтър и стабилизиране на сондажа.

Най-отдолу под филтрите (19-20м.) сондажът завършва с глухи тръби-утайник.

Около кладенеца ще се изгради бетонова шахта, която ще се покрива с метален капак. Кладенецът, хоризонталната центробежна помпа, водомерният възел и тръбната разводка ще се разположат в специално помещение, за лесен достъп, контрол и ремонтни работи. Ще бъде монтирана хоризонтална центробежна или потопяема помпа с дебит до 1,5 l/s.

Преди провеждането на опитното водочерпене, сондажът ще се прочисти с ерлифтова уредба в продължение на 10 часа.

Конструкцията на сондажа и очакваните литоложки разновидности са показани в приложената към текста литоложка колонка (приложение 3).

Местоположението му ще бъде геодезически заснето и нанесено в координатна система 1970 год.



## **Технология на изграждане на кладенеца**

Изграждането на тръбния кладенец ще се изпълни безядково, чрез въртливо сондиране по възможност с чиста вода и при спазване на следната етапност на работата:

### **I. Начален етап**

1. Мобилизация на хора и техника – транспорт на сондата, компресора и необходимите тръби и съоръжения до обекта;

2. Въртливо безядково сондиране  $\Phi$  450 мм;

3. Документиране на геоложкия профил чрез отделяне на шлама през 2,0 м. и регистриране на интервала с поява на вода.

### **II. Оборудване на сондажа**

1. Спускане на обсадни тръби  $\Phi$  140 мм/ R 8. Най-отдолу се спуска плътна тръба с дължина 1 м за утайник. Нагоре следват филтрите /4-19 м/. Филтърната част е във вид на заводски нарязани шлицове със слот 1 мм.

2. Полагане на филцовата засипка 4-11мм.

3. След обсаждането на сондажа той се промива с чиста вода до избистряне на промивката.

### **III. Опитно-филтрационни работи**

1. Водочерпене с ерлифт за прочистване и активиране на сондажа в продължение на 1 машиносмяна;

2. ОФИ с потопяема помпа, продължителност 24 часа на три степени. Проследяване на възстановяването на водното ниво и водене на дневник.

### **IV. Оборудване на устието на сондажа**

1. Подходящо оборудване на устието чрез изграждане на специално помещение за монтиране на помпения агрегат, водомерния възел и тръбната разводка. Помещението се изгражда от термопанели и се заключва надеждно.

2. Рекултивация на терена

### **Необходимо водно количество**

Според направените разчети за задоволяване нуждите на инвеститора ще са необходими около 0,18 л/сек. /15,45 м<sup>3</sup>/денон./, при максимално часово водно количество от 1,5 л/сек. Това водно количество ще се използва целогодишно.

### **Годишен обем**

Водопотреблението в денонощен и годишен план е определено въз основа на приетите норми и вида на консуматорите – табл. 1.

Цел на водоползване	Вид консуматори	Площ, м <sup>2</sup> брой	Норма, л/м <sup>2</sup>	Дневно водопотребление м <sup>3</sup> /денон.	Брой дни в година та	Годишен обем, м <sup>3</sup>
Други цели	измиване на автомобили	60	160	9,60	365	3504
	измиване на работни площадки с трайна настилка	150	8	1,20	360	432
	напояване на тревни площи	1000	2,4	2,40	240	576
Общо количеството:				13,20		4512

Годишният обем на заявеното водно количество възлиза на :

$$V = 4512 \text{ м}^3$$

#### Определяне на средноденонощния дебит

Средноденонощният дебит е равен на:

$$Q_{\text{ср. ден.}} = 4512/365 = 12,36 \text{ м}^3/\text{денон.} = 0,143 \text{ л/сек.}$$

$$Q_{\text{ср. ден.}} = 0,143 \text{ л/с}$$

**Определяне на максимален дебит за определено време от денонощието,** съгласно чл. 46, ал 3 от Наредба № 1 от 10.10.2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води.

ТК1 на площадката на "Каролин 17" ЕООД в с. Мало Конаре, общ. Пазарджик се предвижда да бъде оборудван с центробежна помпа /хидрофор/ или потопяема помпа, с дебит  $Q = 5,4 \text{ м}^3/\text{ч}$  или максималния дебит на помпата е  $1,5 \text{ л/сек}$ .

Дневното водопотребление максимално възлиза  $13,20 \text{ м}^3/\text{ден.}$ :

$$V_d = 13,20 \text{ м}^3/\text{d.}$$

Времето, през което работи ТК1 с максималния дебит от  $1,5 \text{ л/сек}$  е:

$$t = 13200 \text{ л.} / 1,5 \text{ л/сек} = 8800 \text{ сек} = 146,7 \text{ мин.} = 0,102 \text{ денон.}$$

Не се предвижда изграждане на нова техническа инфраструктура. Ще се използват наличните електроснабдителна, водоснабдителна и улична мрежи на с. Мало Конаре.

Вода за питейно-битови нужди на обекта ще се доставя от водопроводната мрежа на с. Мало Конаре, общ. Пазарджик. За имота има съществуващо сградно водопроводно отклонение. При необходимост може да се проектира ново водопроводно отклонение от съществуващ водопровод с етернитови тръби с диаметър  $\Phi$  80, свободен напор  $H=25\text{m}$ .

Разрешено подавано водно количество – до 0.5 л/с.

Приложено е становище на ВиК ЕООД, гр. Пазарджик.

В района липсва канализационна система. Отпадъчните води от автомивката, след преминаване през каломаслоуловител, ще се отвеждат в новопроектирана водоплътна изгребна яма. Формираните битово-фекални води от битовата дейност също ще се заустват във водоплътната изгребна яма, за почистването на която ще се сключи договор с лицензирана фирма. Приложен е договор за почистване с „Лювантранс“ ЕООД, гр. съединение.

Съгласно получено становище по компетентност от Басейнова дирекция Източнореломорски район с център Пловдив (БД ИБР-Пловдив) на основание чл. 155, ал. 1, т. 23 от *Закона за водите* (ЗВ), с изх. № ПУ-01-520(9)/09.01.2024 г. и наш вх. № ПД-01-354- (14)/09.01.2024 г., което е предоставено на възложителя, ИП е допустимо от гледна точка на ПУРБ на ИБР, ПУРН на ИБР 2016-2021 г., ЗВ и подзаконовите нормативни актове към него, при спазване на дадените в становището условия.

ИП попада в обхвата на подземно водно тяло BG3G000000Q013 „Порови води в Кватернер – Горнотракийска низина“ и разположеното под него подземно водно тяло BG3G000000N018 „Порови води в Неоген – Кватернер – Пазарджик – Пловдивски район“. Подземното водно тяло е определено като зона за защита на водите, съгл. чл. 119а, ал. 1, т. 3а от ЗВ. В подземните водни тела има определени зони за защита на водите по чл. 119а, ал. 1, т. 3а от ЗВ. Площта на ИП попада в уязвима зона за защита на водите, включена в раздел 3, т. 3. 3. 1 от ПУРБ на ИБР. Имотът не попада и не граничи с пояси на СОЗ.

ИП попада в границите на повърхностно водно тяло „река Марица от р. Тополница до вливане на р. Вьча и ГОК-9 и ГОК II“ с код BG3MA700R143. ИП не попада в зони за защита на водите по чл. 119а, ал. 1, т. 5 от ЗВ, включени в раздел 3, точка 5 на ПУРБ на ИБР. ИП попада в чувствителна зона по чл. 119а, ал. 1, т. 3б от ЗВ, описана в раздел 3 на ПУРБ на ИБР. ИП не попада в зона за защита на водите зона по чл. 119а, ал. 1, т. 1, т. 2 и т. 4, описана в раздел 3 на ПУРБ на ИБР.

ИП не попада в зоните, които могат да бъдат наводнени, съобразно картите на районите под заплаха от наводнения, при сценариите, посочени в чл.146е, ал. 1 от ЗВ за район със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) от определените РЗПРН в ПУРН на ИБР 2016-2021 г.

ИП попада в обхвата на чл. 31 на *Закона за биологичното разнообразие* (посл. изм. ДВ. бр. 102 от 23 Декември 2022 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. 106 от 15 Декември 2021 г.). Имотът, предмет на ИП, **не попада** в границите на защитени територии съгласно чл. 5 от *Закона за защитените територии*.

Имотът, предмет на ИП, **не попада** в границите на защитени зони от мрежата „Натура 2000“ съгласно *Закона за биологично разнообразие (ЗБР)*. Най-близко разположената защитена зона е защитена зона BG0000426 „Река Луда Яна“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка от защитени зони, приет от Министерски съвет с Решение № 122 /2007 г. (ДВ, бр.21 /2007 г.), изменена с Решение № 588/06 август 2021 г. /ДВ, бр. 67/13 август 2021 г./, от която ИП отстои на не по-малко от 2,70 км.

Всички отпадъци, генерирани при реализацията и експлоатацията на обекта, ще се съхраняват и управляват, съгласно изискванията на *Закона за управление на отпадъците (ЗУО)*.

#### **4. Схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура**

Не се предвижда изграждане на нова техническа инфраструктура. Ще се използват наличните електроснабдителна, водоснабдителна и улична мрежи на с. Мало Конаре.

Вода за питейно-битови нужди на обекта ще се доставя от водопроводната мрежа на с. Мало Конаре, общ. Пазарджик.

В района липсва канализационна система. Отпадъчните води от автомивката, след преминаване през каломаслоуловител, ще се отвеждат в новопроектирана водоплътна изгребна яма. Формираните битово-фекални води от битовата дейност също ще се заустват във водоплътната изгребна яма.

#### **5. Програма за дейностите, включително за строителство, експлоатация и фазите на закриване, възстановяване и последващо използване**

Инвестиционната програма включва:

- Изготвяне и съгласуване на проектна документация

- Получаване на разрешение за строеж от Община Пазарджик и разрешително за водовземане от подземни води, чрез ново водовземно съоръжение от Басейнова дирекция – „Източнобеломорски район“.

- Реализация на обекта

Основно строителство:

Основното строителство ще се осъществи в рамките на един строителен сезон. Предвижда се изпълнението на стандартни за такъв тип строителство дейности.

Ще се построи една едноетажна сграда, в която ще се разположат магазин за хранителни и промишлени стоки, склад, съблекалня с баня и тоалетна със застроена площ (ЗП) 102,98 кв. м. Автомивката ще е със ЗП 103 кв. м., ще се състои от три клетки и техническо помещение. Преди започване на строителство се предвижда отстраняване на повърхностния хумусен слой, след което ще се извършат изкопите за фундаменти.

- Изграждане на сондажния кладенец:

Изграждането на тръбния кладенец ще се изпълни безядково, чрез въртеливо сондиране по възможност с чиста вода и при спазване на следната етапност на работата:

I. Начален етап

1. Мобилизация на хора и техника – транспорт на сондата, компресора и необходимите тръби и съоръжения до обекта;
2. Въртеливо безядково сондиране  $\Phi$  450 мм;
3. Документиране на геоложкия профил чрез отделяне на шлама през 2,0 м. и регистриране на интервала с поява на вода.

II. Оборудване на сондажа

1. Спускане на обсадни тръби  $\Phi$  140 мм/ R 8. Най-отдолу се спуска плътна тръба с дължина 1 м за утайник. Нагоре следват филтрите /4-19 м/. Филтърната част е във вид на заводски нарязани шлицове със слот 1 мм.
2. Полагане на филцовата засипка 4-11 мм.
3. След обсаждането на сондажа той се промива с чиста вода до избистряне на промивката.

III. Опитно-филтрационни работи

1. Водочерпене с ерлифт за прочистване и активиране на сондажа в продължение на 1 машиносмяна;
2. ОФИ с потопяема помпа, продължителност 24 часа на три степени. Проследяване на възстановяването на водното ниво и водене на дневник.

IV. Оборудване на устието на сондажа

1. Подходящо оборудване на устието чрез изграждане на специално помещение за монтиране на помпения агрегат, водомерния възел и тръбната разводка. Помещението се изгражда от термопанели и се заключва надеждно.

2. Рекултивация на терена

- Етап на експлоатация.

#### **6. Предлагани методи за строителство**

Строителството ще бъде ново. Предвижда се изпълнението на сградата да се осъществи чрез стандартни за такъв тип строителство дейности.

Изграждането на тръбния кладенец е съпроводено с извършване на сондажни работи. Изпълнението на сондажните работи ще бъде извършено от екип на фирма с опит в сондажната дейност, след получаване на разрешителното за изграждане.

Всички процеси трябва да се изпълняват при нормални условия за работа.

Част от цялостния процес на изграждане на кладенеца е извършване на Опитно-филтрационни изпитвания и камерална обработка на резултатите.

#### **7. Доказване на необходимостта от инвестиционното предложение**

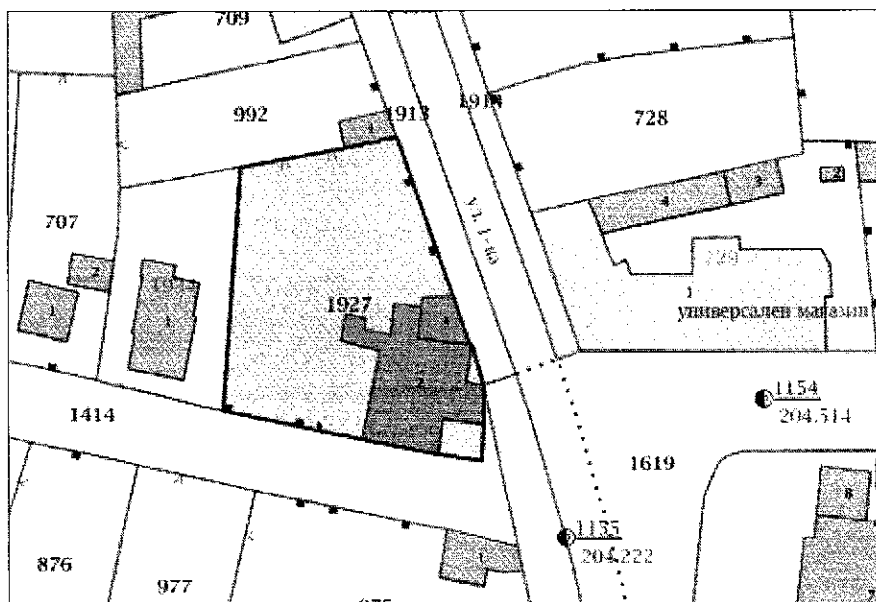
Необходимостта от реализирането на инвестиционното предложение е по преценка на възложителя. Тя е продиктувана от икономическото развитие на фирмата в областта на обслужването на автомобили. Местоположението на имота и неговата площ са благоприятни за предижданата дейност.

#### **8. План, карти и снимки, показващи границите на инвестиционното предложение, даващи информация за физическите, природните и антропогенните характеристики, както и за разположените в близост елементи от Националната екологична мрежа и най-близко разположените обекти, подлежащи на здравна защита, и отстоянията до тях**

Площадката, на която се предвижда изграждане на автомивката и магазина, се намира в централната част на с. Мало Конаре, общ. Пазарджик, с административен адрес на ул. «Първа» номер 1 и мот с идентификатор 46749.502.1927 по КККР на с. Мало Конаре, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик.

На около 2700 м западно от площадката започва коритото на р. Луда Яна.

Тръбният кладенец, който е обект на настоящата разработка, ще се изгради в североизточната част на парцела.



Фиг. 1 Извадка от кадастралната карта М 1:1100

Съгласно получено становище по компетентност от Басейнова дирекция Източно беломорски район с център Пловдив (БД ИБР-Пловдив) на основание чл. 155, ал. 1, т. 23 от *Закона за водите* (ЗВ), с изх. № ПУ-01-520(9)/09.01.2024 г. и наш вх. № ПД-01-354-(14)/09.01.2024 г., което е предоставено на възложителя, ИП е допустимо от гледна точка на ПУРБ на ИБР, ПУРН на ИБР 2016-2021 г., ЗВ и подзаконовите нормативни актове към него, при спазване на дадените в становището условия.

ИП попада в обхвата на подземно водно тяло BG3G000000Q013 „Порови води в Кватернер – Горнотракийска низина“ и разположеното под него подземно водно тяло BG3G000000N018 „Порови води в Неоген – Кватернер – Пазарджик – Пловдивски район“. Подземното водно тяло е определено като зона за защита на водите, съгл. чл. 119а, ал. 1, т. 3а от ЗВ. В подземните водни тела има определени зони за защита на водите по чл. 119а, ал. 1, т. 3а от ЗВ. Площта на ИП попада в уязвима зона за защита на водите, включена в раздел 3, т. 3. 3. 1 от ПУРБ на ИБР. Имотът не попада и не граничи с пояси на СОЗ.

ИП попада в границите на повърхностно водно тяло „река Марица от р. Тополница до вливане на р. Въча и ГОК-9 и ГОК II“ с код BG3MA700R143. ИП не попада в зони за защита на водите по чл. 119а, ал. 1, т. 5 от ЗВ, включени в раздел 3, точка 5 на ПУРБ на ИБР. ИП попада в чувствителна зона по чл. 119а, ал. 1, т. 3б от ЗВ, описана в раздел 3 на ПУРБ на ИБР. ИП не попада в зона за защита на водите зона по чл. 119а, ал. 1, т. 1, т. 2 и т. 4, описана в раздел 3 на ПУРБ на ИБР.

ИП не попада в зоните, които могат да бъдат наводнени, съобразно картите на районите под заплаха от наводнения, при сценариите, посочени в чл.146е, ал. 1 от ЗВ за район със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) от определените РЗПРН в ПУРН на ИБР 2016-2021 г.

ИП попада в обхвата на чл. 31 на *Закона за биологичното разнообразие* (посл. изм. ДВ. бр. 102 от 23 Декември 2022 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. 106 от 15 Декември 2021 г.). Имотът, предмет на ИП, **не попада** в границите на защитени територии съгласно чл. 5 от *Закона за защитените територии*.

Имотът, предмет на ИП, **не попада** в границите на защитени зони от мрежата „Натура 2000“ съгласно *Закона за биологично разнообразие (ЗБР)*. Най-близко разположената защитена зона е защитена зона BG0000426 „Река Луда Яна“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка от защитени зони, приет от Министерски съвет с Решение № 122 /2007 г. (ДВ, бр.21 /2007 г.), изменена с Решение № 588/06 август 2021 г. /ДВ, бр. 67/13 август 2021 г./, от която ИП отстои на не по-малко от 2,70 км.

#### **9. Съществуващо земеползване по границите на площадката или трасето на ИП;**

Земята, на която ще се изгражда инвестиционното намерение е вид собств. Частна, вид територия Урбанизирана, НТП За търговски обект, комплекс, площ 1580 кв.м.

Инвестиционното предложение не засяга ползватели или собственици на съседни имоти нито в настоящия момент нито в бъдеще.

ИП няма взаимовръзка и кумулиране с други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения. С реализирането на инвестиционното предложение няма да се промени дейността в съседните имоти, които ще продължават да се ползват по предназначение

#### **10. Чувствителни територии, в т.ч. чувствителни зони, уязвими зони, защитени зони, СОЗ около водоизточниците и съоръженията за ПБВ и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди и др.;Национална екологична мрежа.**



ИП попада в обхвата на чл. 31 на *Закона за биологичното разнообразие* (посл. изм. ДВ. бр. 102 от 23 Декември 2022 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. 106 от 15 Декември 2021 г.). Имотът, предмет на ИП, **не попада** в границите на защитени територии съгласно чл. 5 от *Закона за защитените територии*.

Имотът, предмет на ИП, **не попада** в границите на защитени зони от мрежата „Натура 2000“ съгласно *Закона за биологично разнообразие (ЗБР)*. Най-близко разположената защитена зона е защитена зона BG0000426 „Река Луда Яна“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка от защитени зони, приет от Министерски съвет с Решение № 122 /2007 г. (ДВ, бр.21 /2007 г.), изменена с Решение № 588/06 август 2021 г. /ДВ, бр. 67/13 август 2021 г./, от която ИП отстои на не по-малко от 2,70 км.

ИП попада в обхвата на подземно водно тяло BG3G000000Q013 „Порови води в Кватернер – Горнотракийска низина“ и разположеното под него подземно водно тяло BG3G000000N018 „Порови води в Неоген – Кватернер – Пазарджик – Пловдивски район“. Подземното водно тяло е определено като зона за защита на водите, съгл. чл. 119а, ал. ал. 1, т. 3а от ЗВ. В подземните водни тела има определени зони за защита на водите по чл. 119а, ал. 1, т. 3а от ЗВ. Площта на ИП попада в уязвима зона за защита на водите, включена в раздел 3, т. 3. 3. 1 от ПУРБ на ИБР. Имотът не попада и не граничи с пояси на СОЗ.

ИП попада в границите на повърхностно водно тяло „река Марица от р. Тополница до вливане на р. Вьча и ГОК-9 и ГОК II“ с код BG3MA700R143. ИП не попада в зони за защита на водите по чл. 119а, ал. 1, т. 5 от ЗВ, включени в раздел 3, точка 5 на ПУРБ на ИБР. ИП попада в чувствителна зона по чл. 119а, ал. 1, т. 3б от ЗВ, описана в раздел 3 на ПУРБ на ИБР. ИП не попада в зона за защита на водите зона по чл. 119а, ал. 1, т. 1, т. 2 и т. 4, описана в раздел 3 на ПУРБ на ИБР.

ИП не попада в зоните, които могат да бъдат наводнени, съобразно картите на районите под заплаха от наводнения, при сценариите, посочени в чл.146е, ал. 1 от ЗВ за район със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) от определените РЗПРН в ПУРН на ИБР 2016-2021 г.

**11. Други дейности, свързани с ИП (напр.добив на строителни материали, нов водопровод, добив или пренасяне на енергия, жилищно строителство)**

Няма други дейности, свързани с ИП, освен описаните. Не се предвижда добив на материали, подземни богатства, ще се добива единствено вода.

Имотът е свързан с местната пътна инфраструктура на с. Мало Конаре.

### **12. Необходимост от други разрешителни, свързани с ИП**

За реализацията на инвестиционното предложение са необходими:

- по ЗООС и ЗБР – Решение по Глава шеста от ЗООС и чл.31 от ЗБР, от Директора на РИОСВ-Пазарджик.

- по ЗУТ – Разрешително за строеж съгласно чл. 147, ал. 1, т. 2 от ЗУТ.

- по ЗВ - разрешително за водовземане от подземни води, чрез ново водовземно съоръжение от Басейнова дирекция– „Източнобеломорски район“.

**III. МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ НА ИП, 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**

#### **1. Съществуващо и одобрено земеползване**

Имотът, в който ще се реализира ИП е урбанизиран, в регулационните граници на с. Мало Конаре. Не се предвижда промяна на функционалното предназначение на имота.

#### **2. Мочурища, крайречни области, речни устия**

Няма такива

#### **3. Крайбрежни зони и морска околна среда**

Няма такива

#### **4. Планински и горски райони**

Няма такива

#### **5. Защитени със закон територии**

Няма такива

#### **6. Засегнати елементи от Националната екологична мрежа**

Няма

Имотът, предмет на ИП, **не попада** в границите на защитени зони от мрежата „Натура 2000“ съгласно *Закона за биологично разнообразие (ЗБР)*. Най-близко разположената защитена зона е защитена зона BG0000426 „Река Луда Яна“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка от защитени зони, приет от Министерски съвет с Решение № 122 /2007 г. (ДВ, бр.21 /2007 г.), изменена с Решение № 588/06 август 2021 г. /ДВ, бр. 67/13 август 2021 г./, от която ИП отстои на не по-малко от 2,70 км.

#### **7. Ландшафт и обекти с историческа, културна или археологическа стойност**

Ландшафта не се променя и запазва урбанизирания си характер. Няма обекти с историческа, културна или археологическа стойност.

#### **8. Територии и/или зони и обекти със специфичен санитарен статут или подлежащи на здравна защита**

Няма такива. Площадката не попада в границите на санитарно охранителни зони или територии или зони и обекти със специфичен санитарен статут или подлежащи на здравна защита.

Около територията на инвестиционното предложение и в близост до нея няма други обекти, които са важни или чувствителни от екологична гледна точка, напр. влажни зони, водни течения или други водни обекти, крайбрежна зона.

Ще осъществява контрол по време на реализацията и експлоатация на обекта.

### **IV. ТИП И ХАРАКТЕРИСТИКА НА ПОТЕНЦИАЛНОТО ВЪЗДЕЙСТВИЕ ВЪРХУ ОКОЛНАТА СРЕДА, КАТО СЕ ВЗЕМАТ ПРЕДВИД ВЕРОЯТНИТЕ ЗНАЧИТЕЛНИ ПОСЛЕДИЦИ ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА ВСЛЕДСТВИЕ НА РЕАЛИЗАЦИЯТА НА ИП:**

#### **1. Въздействие върху:**

- **населението и човешкото здраве** – няма и не се очаква.

В близост няма обекти, които да подлежат на здравна защита.

Териториалният обхват на въздействието е ограничен само в рамките на разглеждания имот.

ИН не е свързано с промишлена дейност, поради това не се очаква негативно въздействие при изграждането и експлоатацията на обекта. Не се създават условия за отрицателно въздействие върху жилищната среда на с. Мало Конаре. Ще създадат нови работни места.

- **материалните активи** – не се засягат материални активи на други собственици.
- **културното наследство** – не се засяга. На територията или в близост до площадката на ИН няма културни движими или недвижими материални ценности. Не се очаква въздействие.
- **въздуха** – качеството на въздуха в района не се засяга.

ИН не представлява производствена дейност, поради това:

- Не се очаква да се засегне качеството на въздуха в района.
- Неорганизираните прахови емисии са минимални и ще са само в границите на площадката на обекта.
- По време на реализацията на ИН се очакват минимални замърсявания на въздуха от прах и емисии от изгорели газове от строителната техника. Тези въздействия ще са кратковременни - само през периода на строителство, без кумулативен ефект и в рамките на разглеждания имот.

По време на експлоатацията:

Дейността няма да оказва въздействие върху качеството на атмосферния въздух и не предвижда отделяне на емисии на замърсители или опасни, токсични или вредни вещества във въздуха над ПДН.

Не се очаква отделяне на неприятни миризми. Не се предвижда отделяне на емисии на замърсители или опасни, токсични или вредни вещества във въздуха над ПДН, поради което не се очаква негативно въздействие върху качеството на атмосферния въздух.

#### • шум и вибрации

За шум и вибрации се счита всеки неприятен или нежелан звук който нарушава тишината и отдиха или е опасен за здравето, като предизвиква структурни изменения, намалена работоспособност и др. От реализацията на ИН се предвижда единствено завишаване на шумовите нива по време на изкопните дейности, при експлоатацията на тръбният кладенец и автомивката не се очакват повишени нива на шум и вибрации в околната среда.

- **водата** – предвижда се нормална и продължителна експлоатация на съоръжението. Използването на подземните води ще се извършва по реда и условията на издаденото Разрешителното за водоземане от подземни води, чрез нови водоземни

съоръжения на Басейнова Дирекция – „Източнобеломорски район“. При спазване на условията зададени по разрешителния режим е невъзможно неблагоприятно въздействие върху подземните и повърхностни води.

- **почвата** – нарушенията на почвата ще бъдат в рамките на отредения терен. Почистването на терена от строителни отпадъци и подготовката на почвата, предшествуваща озеленяването на обекта ще намалят въздействието при експлоатацията на обекта. В периода на експлоатация не се очаква изхвърляне на вещества и отпадъци, които биха замърсили почвите. Естеството на дейността не налага използването на опасни химични вещества.

- **земните недра** – проектният тръбен кладенец ще е с дълбочина до 20 м и спрямо разглежданата територия попада в подземно водно BG3G000000Q013 „Порови води в Кватернер – Горнотракийска низина“ и разположеното под него подземно водно тяло BG3G000000NQ018 „Порови води в Неоген – Кватернер – Пазарджик – Пловдивски район“. От реализацията не се очаква да бъде засегнат нито един критерий за определените – добро количество и добро химично състояние на ПВТ. ИП не предвижда използване на взрив.

- **ландшафта** – не се променя и си запазва характера, с минимално изменение. Теренът е урбанизиран и териториите са усвоени.

- **климата** – не се променя
- **биологичното разнообразие и неговите елементи** – флората и фауната не се засягат, липсва трайна дървесна растителност и местообитания на редки и защитени видове
- **защитените територии** - не се засягат

## **2. Въздействие върху елементите на Националната екологична мрежа, включително на разположените в близост до ИП**

Имотът, предмет на ИП, **не попада** в границите на защитени зони от мрежата „Натура 2000“ съгласно *Закона за биологично разнообразие (ЗБР)*. Най-близко разположената защитена зона е защитена зона BG0000426 „Река Луда Яна“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка от защитени зони, приет от Министерски съвет с Решение № 122 /2007 г. (ДВ, бр.21 /2007 г.), изменена с Решение № 588/06 август 2021 г. /ДВ, бр. 67/13 август 2021 г./, от която ИП отстои на не по-малко от 2,70 км.

И към момента територията е урбанизирана, поради това, не се очаква негативно въздействие от реализирането на инвестиционното предложение, върху предмета и целите на опазване на най-близката защитена зона.

### **3. Очакваните последици, произтичащи от уязвимостта на ИП от риск от големи аварии и/или бедствия**

Няма такива, тъй като на територията на площадката няма да се използват съхраняват опасни вещества (в т.ч. опасни отпадъци) по приложение № 3 ЗООС. Обектът не попада в обхвата на чл. 103 от Глава седма на Закона за опазване на околната среда и не се класифицира като предприятие и/или съоръжение с висок и/или нисък рисков потенциал.

С реализирането на ИП не може да възникне „голяма авария” (голяма емисия, пожар или експлозия, в резултат на неконтролируеми събития в хода на операциите на всяко предприятие или съоръжение в обхвата на глава седма, раздел I ЗООС, и която води до сериозна опасност за човешкото здраве и/или за околната среда). Инвестиционното предложение не предполага риск от големи аварии и/или бедствия.

### **4. Вид и естество на въздействието (пряко, непряко, вторично, кумулативно, краткотрайно, средно- и дълготрайно, постоянно и временно, положително и отрицателно).**

Очакваното въздействие ще бъде непряко, възстановимо. Не се очакват негативни въздействия върху компонентите на околната среда.

Инвестиционното предложение не крие рискове от замърсяване на компонентите на околната среда при правилна експлоатация на обекта.

Не се очаква кумулативни въздействия тъй като в близост до мястото, където е предвидено да се реализира ИП, не се развиват производствени или други дейности, свързан с добив на подземни води. Предвид горното кумулативни въздействия не могат да настъпят.

При реализацията, предвидената дейност няма да окаже отрицателно въздействие по отношение на компонентите и факторите на околната среда.

### **5. Степен и пространствен обхват на въздействието – географски район, засегнато население, населени места**

Въздействието е локално, с малък териториален обхват. Няма засегнато население, растителни и животински видове.

ИН ще се реализира в район с начин на трайно ползване *Урбанизирана*, територията е вече усвоена и поради това очакваното въздействие може да се оцени като локално – в рамките на имота на ИН и с малък обхват. Няма да има въздействие върху здравето на хората и компонентите а околната среда.

**6. Вероятност, интензивност, комплексност на въздействието** – ниска, при спазване на установените правила.

**7. Очакваното настъпване, продължителност, честотата и обратимостта на въздействие** – след започване на експлоатацията, дълготрайна, периодична, обратимо, с незначителен кумулативен ефект.

**8. Комбинираното въздействие на други съществуващи и/или одобрени ИП** – Няма. Реализацията на ИН няма взаимовръзка и кумулиране с други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения. Реализирането на ИН няма връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен план дейности и няма връзка с наличните резултати от други съответни оценки на въздействието върху околната среда, извършени по реда на специален закон.

**9. Възможността за ефективно намаляване на въздействията** – реална, при спазване на технологичните регламенти и нормативните изисквания.

**10. Трансграничен характер на въздействието**

Няма

**11. Мерки, които е необходимо да се включат в инвестиционното предложение, свързани с избягване, предотвратяване, намаляване или компенсиране на предполагаемите значителните отрицателни въздействия върху околната среда и човешкото здраве**

*По време на изграждането и експлоатацията на обекта е необходимо да се спазват следните изисквания:*

- спазване технологичните срокове при изграждане на съоръжения.
- укрепване на изкопи и ограждането им с предпазни парапети и бордови дъски
- контрол за изпълнението на проекта и качеството на строително-монтажните работи.
- да се предвиди разделно събиране на отпадъците по време на строителството и тяхното своевременно извозване от площадката.
- да не се допуска замърсяване на подземно водно тяло от дейностите по реализиране и експлоатация на ИН.

- да се предвиди събиране и извозване на генерираните твърди битови отпадъци в контейнери;
- изграждане на временни депа за земни маси
- оросяване на площадката при наличие на прахообразни материали.
- при строителството на обекта да се спазят изискванията за рационалното използване на площадката и ограничаване от евентуално замърсяване на прилежащите площи.
- стриктно спазване на инструкциите за сухо почистване на евентуални разливи на нефтопродукти.
- по време на строителството и експлоатация на обекта да се осигури разделно събиране на различните видове отпадъци, формирани от обекта, като се регламентира тяхното третиране.
- недопускане замърсяването на прилежащите терени и повърхностните и подземни води.
- съхранение на отнетия хумусен слой и оползотворяването му в обратни насипи.
- да не се допуска замърсяване на почвата.
- рекултивация на трасето при прокарване на системата.
- в процеса на експлоатация да се провеждат собствени системни наблюдения върху количеството и качеството на добитата подземна вода в съответствие със Закона за водите.

## **V. ОБЩЕСТВЕН ИНТЕРЕС КЪМ ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

Засегнатото население е уведомено за инвестиционното предложение съгласно изискванията на чл.4, ал.1 от Наредбата за ОВОС - чрез публикация в местен вестник. Приложено е копие на вестник с публикувана обява.

До момента не е проявен обществен интерес към оповестеното ИН.

Относно внасяне на такса на основание чл. 1, ал. 5, т. 1 и във връзка с чл. 22, ал. 2 от Тарифата за таксите, които се събират в системата на МОСВ (ПМС № 136/13.05.2011 г., изм. и доп., ДВ, бр. 73 от 2012 г.) прилагаме Платежно нареждане, с което е осъществен преводът на таксата в полза на РИОСВ – Пазарджик.

Дата: 22.06.2024 год.

Възложител:

