

Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1 от Наредбата за ОВОС
(Ново - ДВ, бр. 12 от 12.02.2016 г.,
изм. и доп. - ДВ, бр. 3 от 05.01.2018 г.)

ДО
ДИРЕКТОРА НА
РИОСВ-ПАЗАРДЖИК

У В Е Д О М Л Е Н И Е

за инвестиционно предложение

„БРОКС-2003“ ООД

(име, адрес и телефон за контакт, гражданство на възложителя – физическо лице)

гр. Пазарджик, ул. „Иван Вазов“ № 5; ЕИК 112599085

(седалище и единен идентификационен номер на юридическото лице)

Пълен пощенски адрес: 4400 гр. Пазарджик, ул. „Иван Вазов“ № 5

Телефон, факс и ел. поща (e-mail):

Управител/ изпълнителен директор на фирмата възложител: Благо Танков,
гражданство – българско

Лице за контакти: инж. Иван Танков

УВАЖАЕМИ Г-Н ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че фирма „БРОКС-2003“ ООД

има следното инвестиционно предложение: изграждане на нов тръбен кладец за осигуряване на промишлена вода за измиване на улици, площадки и автомобили

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението:

(посочва се характерът на инвестиционното предложение, в т.ч. дали е за ново инвестиционно предложение, и/или за разширение или изменение на производствената дейност съгласно приложение № 1 или приложение № 2 към Закона за опазване на околната среда (ЗООС).)

На площадката в ПИ 55155.507.68 по ККР на гр. Пазарджик, собственост на „БРОКС-2003“ ООД, съществува тръбен кладенец, за който има издадено Разрешително за водовземане № 31590911/04.02.2015 год. на БД ИБР гр. Пловдив. Водата от същия се използва за измиване на автомобили, улици и площадки в гр. Пазарджик.

Поради предстоящи промени в структурата на собствеността на имотите на Дружеството, фирма „БРОКС-2003“ ООД желае да изгради нов тръбен кладенец в съседния имот ПИ 55155.507.66. Водата от него ще се използва за същите нужди. След изграждането на новия сондаж, съществуващия в момента ще бъде ликвидиран след изготвяне на проект за ликвидация.

2. Описание на основните процеси, капацитет, обща използвана площ; необходимост от други свързани с основния предмет спомагателни или поддържащи дейности, в т.ч. ползване на съществуваща или необходимост от изграждане на нова техническа инфраструктура (пътища/улици, газопровод, електропроводи и др.); предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрыв:

Предвижда се изграждане на нов тръбен сондажен кладенец с дълбочина 20,0 м. и затръбен диаметър до 315 мм.

Водата от новия тръбен кладенец ще се използва за същите цели, както и при съществуващия към момента – измиване на улици, площадки и автомобили.

Общата площ на ПИ 55155.507.66 е 8303 м².

3. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение, необходимост от издаване на съгласувателни/разрешителни документи по реда на специален закон; орган по одобряване/разрешаване на инвестиционното предложение по реда на специален закон:

Целта на настоящата разработка е подготовка на съответните документи, изисквани за получаване на Разрешително за водовземане на подземни води чрез нови водовземни съоръжения и ползване на вода за пълнене на водоноски, измиване на улици, площадки и автомобили.

4. Местоположение:

(населено място, община, квартал, поземлен имот, като за линейни обекти се посочват засегнатите общини/райони/кметства, географски координати или правоъгълни проекционни UTM координати в 35 зона в БГС2005, собственост, близост до или засягане на елементи на Националната екологична мрежа (НЕМ), обекти, подлежащи на здравна защита, и територии за опазване на обектите на културното наследство, очаквано трансгранично въздействие, схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура).

Промишлената площадката на „БРОКС-2003“ ООД се намира в южната част на град Пазарджик – ПИ 55155.507.66 по ККР на града – административен адрес бул. „Ст. Стамболов“ № 11.

Новият тръбен кладенец, който е обект на настоящата разработка, ще бъде разположен в югоизточната част на площадката. Водовземната му част е заложена в кватернерния водоносен хоризонт.

№ ТК	Координатна система 2005		Географски координати		Кота м
	X	Y	N	E	
1	4672522.82	404585.78	42°10'55.7"	24°20'41.9"	201,69

5. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията:

(включително предвидено водовземане за питейни, промишлени и други нужди – чрез обществено водоснабдяване (ВиК или друга мрежа) и/или от повърхностни води, и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови).

Използване на подземни води от подземно водно тяло с код BG3G00000Q013 – порови води Кватернер Горнотракийска низина.

Сондаж с дълбочина 20 м и диаметър до 315 мм. Годишно водно количество до 12000 м³, при максимално водно количество до 6,0 л/сек., за измиване на работните площацки, улици и автомобили.

Това водно количество ще се експлоатира целогодишно:

$$Q_{\text{пр}} = 12000 \text{ м}^3/\text{год.} = 32,9 \text{ м}^3/\text{денон.} = 0,38 \text{ л/сек.};$$

$$Q_{\text{макс.}} = 6,0 \text{ л/сек.}$$

Вода за питейно-битови нужди за промишлената площадка на фирмата се доставя съгласно Договор с „В и К“ гр. Пазарджик.

6. Очаквани вещества, които ще бъдат еmitирани от дейността, в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води:

Не се очаква емитиране на приоритетни и/или опасни вещества във повърхностни или подземни води, както по време на изграждането на сондажа, така и при експлоатацията на инвестиционното предложение.

7. Очаквани общи емисии на вредни вещества във въздуха по замърсители:

По време на строителството 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.

От експлоатацията на инвестиционното предложение не се очакват общи емисии на вредни вещества във въздуха.

8. Отпадъци, които се очаква да се генерират и предвиждания за тяхното третиране:

При извършване на строителните работи ще се генерират еднократно в незначителни количества строителни, битови отпадъци. Точните количествата може да се определят след изготвянето на техническия проект. Всички отпадъци ще се извозват на регламентирани площадки, каквато е и основната дейност на фирма „БРОКС-2003“ ООД.

По време на експлоатацията на тръбния кладенец не се очаква генериране производствени отпадъци.

9. Отпадъчни води:

(очаквано количество и вид на формираните отпадъчни води по потоци (битови, промишлени и др.), сезонност, предвидени начини за третирането им (пречиствателна станция/съоръжение и др.), отвеждане и заустване в канализационна система/повърхностен воден обект/водопълътна изгребна яма и др.)

По време на строителството на инвестиционното предложение не се очаква да се формират отпадъчни води, с изключение на около 300 м³ при прочистването му.

Отпадните площадкови и битови води се заустват в градската канализация на гр. Пазарджик, на база на сключен договор с „В и К“ гр. Пазарджик.

За експлоатацията на новия тръбен кладенец - предвижда се собствен мониторинг на подземните води, който включва измервания на отнеманите водни количества и водните нива за количествена характеристика на експлоатирания подземен воден обект и хидрохимично опробване за определяне състоянието на подземните води. Ще се изгради мониторингов пункт, предназначен за наблюдения, с цел оценка на изкуственото дрениране и антропогенно въздействие, изменението на естественото състояние на подземните води, химическото състояние и тенденции на

замърсяване и установяване на някакво антропогенно въздействие, предизвикващо повишаване концентрацията на характерен за действащия обект, който може да се яви евентуален замърсител.

Проектират се:

- Отчитане данните по водомер ежемесечно – 12 пъти годишно;
- Наблюдения за ниво в условия на работа на помпата – ежемесечно – 12 пъти годишно;
- Опробване и хидрохимично изследване веднъж годишно – през месец август – септември по показатели, дадени в приложението на Разрешителното за водовземане.

10. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението:

(в случаите по чл. 996 ЗООС се представя информация за вида и количеството на опасните вещества, които ще са налични в предприятието/съоръжението съгласно приложение № 1 към Наредбата за предотвратяване на големи аварии и ограничаване на последствията от тях)

Експлоатацията на тръбния кладенец не е свързано с използването на химични вещества и смеси.

По време на строителството и експлоатацията няма да има дейности и съоръжения, в които да са налични опасни вещества от приложение № 3 към ЗООС.

Възложителят ще изготви инструкция за действия при възникване на евентуални пожари, бедствия и аварийни ситуации.

I. Моля да ни информирате за необходимите действия, които трябва да предприемем, по реда на глава шеста ЗООС. Моля, на основание чл. 93, ал. 9, т. 1 ЗООС да се проведе задължителна ОВОС, без да се извърши преценка.

Прилагам:

1. Документи, доказващи уведомяване на съответната/съответните община/общини, район/райони и кметство или кметства и на засегнатото население съгласно изискванията на чл. 4, ал. 2 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда, приета с Постановление № 59 на Министерския съвет от 2003 г.
2. Документи, удостоверяващи по реда на специален закон, нормативен или административен акт права за иницииране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение.
3. Други документи по преценка на уведомителя:

3.1. допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение;

3.2. картен материал, схема, снимков материал, актуална скица на имота и др. в подходящ мащаб.

4. Електронен носител – 1 бр.

5. Документ за собственост или документ, доказващ правото на възложител /съгласно §1, т.20 от преходни и заключителни разпоредби на ЗООС/.

Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.

Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.

Дата: 12.02.2019 год.

Уведомител: ,

