

ДО

ДИРЕКТОРА НА

РИОСВ СТАРА ЗАГОРА

УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

от „Булгартрансгаз“ ЕАД, гр.София

(име, адрес и телефон за контакт)

гр.София, 1336, ж.к. „Люлин“ 2, бул. „Панчо Владигеров“ № 66,

Булстат: 175203478

(седалище)

Пълен пощенски адрес: гр.София, 1336, ж.к. „Люлин“ 2, бул. „Панчо Владигеров“ № 66, ПК 3

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): тел. 02/9396300; факс: 02/9250063

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: **Владимир Малинов - Изпълнителен Директор**

Лица за контакти: **Петя Богатинова - тел.: 02/939 6262; факс:02/925 00 63; e-mail: Petia.Bogatinova@bulgartransgaz.bg**

Петя Бакърджиева - тел.: 0884 339 445; e-mail: Petya.Bakardzhieva@bulgartransgaz.bg

УВАЖАЕМА Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че „Булгартрансгаз“ ЕАД има следното инвестиционно предложение:

***Заустване на дъждовни води, формиращи се от площадка РЕП Загоре
в повърхностен воден обект- р. Азмака, с. Загоре, община Стара Загора, област
Стара Загора***

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението

Площадката на РЕП Загоре заема терен в северозападната част на с. Загоре.

Има изградена разделна канализационна мрежа, като се формират отпадъчни води от миене на площадка на ремонтно - експлоатационен блок, битово- фекални и условно чисти дъждовни води.

Отпадъчните битово-фекални води, генериращи се от санитарно-битовите възли в административната и обслужващите сгради, както и водите от миене на работна площадка постъпват във водоплътна изгребна яма, изградена от каменна зидария от

ломен камък, укрепена с железобетонни пояси. Тя ще бъде допълнително укрепена и уплътнена с непронусклива водоплътна замазка.

Дълбочината на ямата е $H=8500$ мм, диаметър $D=1500$ мм. Покривната плоча е стоманобетонна с дебелина $d=80$ мм. Капацитетът на ямата е 12 куб.м.

Водите от миене на площадка преди постъпване в изгребната яма преминават през каломаслоуловител.

Предвидено е дъждовните води, формиращи се от покривите на сградите, пътища, тротоари и зелени площи да се стичат след 500 м североизточно в река Азмака, която се явява основен отводнител в региона.

Дъждовните води – обект на настоящото инвестиционно предложение, съгласно указателно писмо на Басейнова дирекция Източнороморски район изх. №РР-01-98(10)/10.06.2022г подлежат на разрешителен режим по чл.46, ал.1, т.3, буква „б“ от Закона за водите.

(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))

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 взрив:

Предвидено е дъждовните води, формиращи се от площадката на РЕП Загоре с обща площ 9100 м² да се стичат по съществуваща площадкова канализация и да се заустват след 500 м североизточно в река Азмака, която се явява основен отводнител в региона.

Азмака е река в Южна България - област Стара Загора, общини Стара Загора и Раднево, ляв приток на р. Сазлийка от басейна на р. Марица на 138 м. надморска височина. Речният режим на подхранване е с алувиален характер, което определя ясно изразен пролетен максимум на оттока- януари- април, а минимумът- юли- октомври. През лятно-есенните месеци пресъхва. Код на водното тяло: Река Сазлийка от Азмака до Блатница и р. Азмака- BG3MA200R030.

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:

Инвестиционното предложение не засяга съседни или близки територии и няма връзка с други възложители.

Не е свързано с инвестиционни намерения в съседни и близки имоти. За неговата реализация е необходимо издаване на разрешително за ползване на повърхностен воден обект за заустване на дъждовни води, издадено от Директора на Басейнова дирекция ИБР гр. Пловдив.

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)

Инвестиционното предложение се отнася за имот в кв. 3 парцел V в регулацията на с. Загоре с ЕКАТТЕ 30119, община Стара Загора, област Стара Загора.

Точка на заустване на поток условно чисти дъждовни води е с координати:

42° 21' 19,3" N

25° 39' 59,0" E

Имотът, в който ще се реализира ИП, не попада в обсега на зони за защита на водите по „Натура 2000“, обявена съгласно Директива 92/43/ЕИО за запазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна с цел постигане на благоприятен природозащитен статус (БПС) на предмета на опазване на защитената зона, за които поддръжката или подобряването на състоянието на водите е важен фактор.

Инвестиционното предложение не засяга обекти, подлежащи на здравна защита и територии за опазване на обекти на културното наследство. Поради отдалеченост няма трансгранично въздействие.

Реализацията на инвестиционното предложение не изисква нова или промяна на съществуващата пътна инфраструктура.

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 водовземане или ползване на повърхностни води и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови)

Канализационна система е изградена и няма да се използват природни и техногенни ресурси.

Ще бъдат реализирани допълнително строително - укрепващи дейности за уплътняване на стените на съществуваща изгребна яма с водоустойчиви непронпускливи материали.

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

При реализацията на инвестиционното предложение не се очаква емитирането на вещества в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води.

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

При реализацията на инвестиционното предложение не се очаква генериране на емисии на вредни вещества във въздуха.

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

При реализацията на инвестиционното предложение не се очаква генериране на

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/водоплътна изгребна яма и др.)

Площадката на РЕП Загоре заема терен в северозападната част на с. Загоре. На около 500 м североизточно протича река Азмака, която се явява основен отводнител на повърхностните води в това направление.

Има изградена разделна канализационна мрежа, като се формират отпадъчни води от миене на площадка, битово-фекални и условно чисти дъждовни води.

Отпадъчните битово-фекални води се формират от санитарно-битовите възли в административната и обслужващите сгради с 25 души персонал средно при дневна смяна. Те постъпват в изгребна яма, дълбочина $H = 8500$ мм, диаметър $D = 1500$ мм. Покривната плоча е стоманобетонна с дебелина $d = 80$ мм. Капацитетът на ямата е 12 куб.м. Тя ще бъде допълнително укрепена и уплътнена с непропусклива водоплътна замазка.

Водите от миене на площадка също постъпват в изгребната яма като преди това преминават през каломаслоуловител.

Нивото на водите в изгребната яма се следи чрез визуален контрол и при запълване на две трети от работния обем на ямата се предава за третиране на фирма притежаваща необходимите регистрационни документи по реда на Закона за управление на отпадъците съгласно договор, който се сключва по реда на Закона за обществените поръчки.

Количествата на двата потока отпадъчни води събиращи се в изгребната яма се определя след източване на запълнения обем.

Денонощните и годишни количества дъждовни води се определят както следва:

$$Q_{\text{макс. ср. ден}} = 9100 \times 0,039 \times 0,8 = 283,92 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{ср. год.}} = 9100 \times 0,628 \times 0,8 = 4571,84 \text{ m}^3/\text{y}, \text{ където}$$

- Среден месечен максимален денонощен валеж за станция Стара Загора- 39 mm /за м. октомври, 2020 г./
- Средна годишна сума на валежите за станция Стара Загора- 628 mm
- 0,8 е коефициент отчитащ изпарението и попиването на част от дъждовните води в тревните площи
- Площ на площадката- 9100 m²

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

(в случаите по чл. 99б 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)

Реализацията на инвестиционното предложение не е свързана с използването на опасни химични вещества. Няма вероятност от значително отрицателно въздействие върху околната среда и/или човешкото здраве, както и от големи аварии. В границите на имота не се съхраняват опасни химични вещества.

I. Моля да ни информирате за необходимите действия, които трябва да предприемем, по реда на глава шеста ЗООС.

Прилагам:

1. Документи, доказващи обявяване на инвестиционното предложение на интернет страницата на възложителя, и чрез средствата за масово осведомяване съгласно изискванията на чл. 95, ал. 1 от ЗООС.

2. Други документи по преценка на уведомятеля:

2.1. допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение;

- картен материал, схема, снимков материал, актуална скица на имота и др. в подходящ мащаб,
- Писмо от Басейнова Дирекция „Източнoбеломорски район“ във връзка с процедура по издаване на разрешително за водовземане от подземни води за тръбен кладенец - ТК, разположен в РЕП Загоре.

3. Електронен носител – 1 бр.

4. Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

Дата: 28.06.2022г.

Уведомятел:

Владимир Малинов

*Изпълнителен Директор на
„Булгартрансгаз“ ЕАД*