

ОБЩИНА ЛЯСКОВЕЦ
п. код 5140
пл "Възраждане" №1, тел 2-20-55
Регистрационен индекс и дата
УТ-02-3983/2907/8

ДО
КМЕТА
НА ОБЩИНА
ЛЯСКОВЕЦ

ОТНОСНО:

УВЕДОМЛЕНИЕ за инвестиционно предложение

от „БРОТ МЕЛ“ЕООД, ГР.ГОРНА ОРЯХОВИЦА,ЕИК:201812241
ГР.ГОРНА ОРЯХОВИЦА, УЛ.ГЕНЕРАЛ ГУРКО“№13а

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): brotmelltd@abv.bg ; 0888861336

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител:

Диян Тошев Тодоров

Лице за контакти: инж.Пенчо Драганов Пенчев 0882925385

Уважаема д-р Гецова,

Приложено изпращаме Ви УВЕДОМЛЕНИЕ за инвестиционно предложение - ПУП-ПП на Външна канализация на „Мелничен комплекс със силозно стопанство“ и Технически проект: Външна канализация , п.и. 113053 по КВС, землище Лясковец.

Приложение:Съгласно текста

С уважение:

Д.Тодоров



ДО
ДИРЕКТОРА НА
РИОСВ - ВЕЛИКО ТЪРНОВО

УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

от „БРОТ МЕЛ“ЕООД, ГР.ГОРНА ОРЯХОВИЦА, ЕИК:201812241
(име, адрес и телефон за контакт, гражданство на възложителя - физическо лице)
ГР.ГОРНА ОРЯХОВИЦА, УЛ.ГЕНЕРАЛ ГУРКО“№13а
(седалище и единен идентификационен номер на юридическото лице)

Пълен пощенски адрес: ГР.ГОРНА ОРЯХОВИЦА, УЛ.ГЕНЕРАЛ ГУРКО“№13а
Телефон, факс и ел. поща (e-mail): brotmelltd@abv.bg; 0888861336

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: Диян Тошев Годоров
Лице за контакти: инж.Пенчо Драганов Пенчев 0882925385

УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че „БРОТ МЕЛ“ЕООД, ГР.ГОРНА ОРЯХОВИЦА има следното инвестиционно предложение:

ПУП-ПП на Външна канализация на „Мелничен комплекс със силозно стопанство“ и Технически проект: Външна канализация, п.и. 113053 по КВС, землище Лясковец.

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))

Заустването на водите от имот масив 113, имот 053 е предвидено да стане в съществуващия и функциониращ канализационен колектор от стом.бет.тръби ф600, собственост на „ВиК-Иовковци" ООД. Предвижда се заустване предимно на битови води и технологични води. Но предвид предвижданото интензивното застрояване на имота е възможно неизбежното включване и на дъждовни води. Дъждовните води в голямата си част ще се изливат свободно по терена.

БИТОВО ОТПАДЪЧНО ВОДНО КОЛИЧЕСТВО

- $Q_{\text{мах.ч. вит. Вод}} = 1.20 \text{ л/сек.}$;
- $Q_{\text{мах.ч. бит. Вод}} = 2.40 \text{ л/сек.}$
- $M = 30$ - брой потребители ;
- $q_{\text{бит.}} = 41 \text{ л}$;

ТЕХНОЛОГИЧНО ОТПАДЪЧНО ВОДНО КОЛИЧЕСТВО

- От направената вече разработка за силозното стопанство е определено единственото технологично натоварване -Q техн . = 2.0 л/сек.

ДЪЖДОВНО ВОДНО КОЛИЧЕСТВО

F= отводнявана площ настилки и покрив - покрив - 1484м²; настилки 4400м²;

Оразмеряването е направено по участъци, съобразно ситуационното разположение на сградите и съоръженията.

Участък 1— РШ1 - РШ3

Q = 0.60 л/сек - битово

Избран е диаметър DN 200; i= 0.050; скорост V_{мин.} = 0.70 м/сек ; V_{мах.}= 7.00 м/сек.;

Участък 2— РШ3 - РШ6

Q = 1.40 л/сек - битово

Избран е диаметър DN 250; i= 0.050; скорост V_{мин.} = 0.70 м/сек ; V_{мах.}= 7.00 м/сек.;

Участък 3— РШ6 - РШсъщ, заустване целия имот

Q = 2.40 л/сек — битово

Q = 2.00 л/сек — технологични

Избран е диаметър DN 315; i= 0.050; скорост V_{мин.} = 0.70 м/сек ; V_{мах.}= 7.00 м/сек.; височина на запълване h/d = 95%;

Общо за имота:

битови - Q= 2.40 л/сек;

технологични - Q= 2.00 л/сек;

дъждовни - Q=66.40 л/сек, които биха се формирали от площи 2370м².

Заустването на канализационния клон е в съществуваща бетонова ревизионна шахта от градската канализационна мрежа. Диаметър на съществуващия канал Ф 600 — бетон. От заустването трасето преминава през общински имот преди да навлезе в имот 113039 — земеделска земя , за който е изготвен и парцеларен ллан. От имот 113039 преминава през земеделски път и следва трасе само през масив 113, имот 053. Трасето е съобразено с проектираната вече и бъдеща застройка в имота. Съобразено е с отстоянията от водопроводи и фундаменти на сгради.

На необходимите места са предвидени са десет броя ревизионни шапки, бетонови, от сглобяеми елементи.

Трасето е с дължина 492.60м, от които 85м — DN 200 HDPE, 170м - DN 250 HDPE, 237.60м - DN315 HDPE.

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:

Изпълнение на канализацията

Канализационните клонове ще се изпълнят с полиетиленови тръби HDPE DN 200,250 и 315 двуслойни гофрирани тръби с коравина SN8, в изкоп с посочените диаметри, дължини, наклони и дълбочини. Тръбите са с дължина 6,00м, заедно с асортимент от свързващи фасонни части.

Свързването на тръбите се осъществява с муфи и уплътнители . Уплътнението се поставя между двете последни „гофри" на тръбата. Този метод на свързване позволява безпроблемно срязване на тръбите на желаната дължина.

Преди полагането на тръбите е необходимо дъното на изкопа да бъде подравнено и положена възглавница от лясък 0,10м и 0,30м пясъчно покритие над теме тръба. След

полагане на тръбите, същите трябва да бъдат стабилизирани от двете страни с не по — малко от 0,10 м. пясъчен слой и се подбива и трамбова .

Под трайните настилки обратното засипване е с трошенокаменна фракция или баластра, за да се предотврати слягане на пластове след изпълнението на настилката. Засипването става на пластове с дебелина 0,20 м и уплътняване. След завършване на монтажните работи, тръбопровода трябва да бъде подложен на изпитване относно керметичността му.

Предстои изграждане на елементите на инженерната инфраструктура – БКТП, външни и вътрешни кабелни мрежи, водопровод, канализация, пътна връзка;

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:

- единствената връзка на инвестиционното намерение е с ПУП площадката и КК /отменена КВС/ на землището на гр.Лясковец;

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)

- п.и. 113053 КВС Лясковец;
- адрес на обекта : гр.Лясковец,
- не засяга елементи на Националната екологична мрежа (НЕМ), обекти, подлежащи на здравна защита, и територии за опазване на обектите на културното наследство;
- не се очаква трансгранично въздействие;
- ще се изгражда пътна инфраструктура, която не е предмет на настоящия проект;

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

(включително предвидено водоземане за питейни, промишлени и други нужди - чрез обществено водоснабдяване (ВиК или друга мрежа) и/или водоземане или ползване на повърхностни води и/или подземни води, необходимими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови)

- по време на строителство и експлоатация ще се използва вода от водопроводната мрежа на гр.Лясковец;

- не се предвижда използване на повърхностни и подземни води;

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:

Техническа спецификация на материалите

Трошен камък —БДС EN 13450:2002

Баластра —БДС EN 13242:2004

Пясък-БДС EN 1 2620:2002+A 1:2008

Бетон клас БДС EN 1992-1-1, 16/20

Канализационни тръби

Тръби EN 13476-3

DN/OD 200mm;ID176 mm; s=12.00mm;

DN/OD 250mm;ID221.3mm;s=14.35mm;

DN/OD 315mm;ID277.4mm;s=18.8mm;

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

- не се очакват емисии на вредни вещества във въздуха;

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

При изкопните работи ще се отделят почва и камъни (20 02 02) и други бионеразградими отпадъци (20.02.02). На практика нито един вид от генерираните отпадъци не подлежи на предварително третиране преди да бъде предаден за депониране по определения от община Лясковец ред.

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.)

Общо за имота:

битови - Q= 2.40 л/сек;

технологични - Q= 2.00 л/сек;

дъждовни - Q=66.40 л/сек, които биха се формирали от площи 2370м².

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)

- на обекта не се използват опасни химически вещества;

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 извършва преценка.

II. Друга информация (не е задължително за попълване)

Моля да бъде допуснато извършването само на ОВОС (в случаите по чл. 91, ал. 2 ЗООС, когато за инвестиционно предложение, включено в приложение № 1 или в приложение № 2 към ЗООС, се изисква и изготвянето на самостоятелен план или програма по чл. 85, ал. 1 и 2 ЗООС) поради следните основания (мотиви):

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 инициране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение.

3. Други документи по преценка на уведомявателя:

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.

- 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.

- Желая да получа крайният документ:

- лично на място
- по поща
- по куриер

Дата: 23.07.2018г.

Уведомител:

(подпис)