



ОБЩИНА ЛЯСКОВЕЦ п. код 5140 пл "Възраждане" №1, тел 2-20-55
Регистрационен индекс и дата
УТ-01-2463 / 05 06 19г.

ДО
КМЕТА НА
ОБЩИНА ЛЯСКОВЕЦ

ИТН-М. Мичев
06.06.2019г.


Ив. Димитрова
06.06.19г.


УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

от "БРОТ МЕЛ" ЕООД, гр. Горна Оряховица, ЕИК: 201812241
(име, адрес и телефон за контакт)
гр. Горна Оряховица, ул. "Ген. Гурко" № 13 А, тел. 0882925385
(седалище)

Пълен пощенски адрес:
гр. Горна Оряховица, ул. "Ген. Гурко", № 13 А
Телефон, факс и ел. поща (e-mail): 0882925385; brotmelltd@abv.bg

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

УВАЖАЕМА Г-ЖО КМЕТ,

Уведомяваме Ви, че "Брот Мел" ЕООД, гр. Горна Оряховица
има следното инвестиционно предложение:

Газификация на обект „Мелничен комплекс със силозно складово стопанство местност Добревец“ им. 44793.113.53-гр. Лясковец-съществени изменения съгл. чл. 154, ал. 2, т. 7 ит. 8 от ЗУТ.

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).

Предмет на новото инвестиционно положение е изграждане на газификация на горепосочения обект, за който има издадено разрешение за строеж № 1/ Лц- КПИИ / 28.01.2013г допълнена последователно със заповед № 2 – РС-1 Лц – КПИИ/ 2013г/ 12.10.2017г; Заповед № 3-РС-1-КПИИ от 02.07.2018г.; Зап. № 4-РС1 Лц-КПИИ/ 2013 от 18.12.2018г и Заповед № 5-РС1 Лц-КПИИ/ 2013г/ 05.03.2019г.

За целта има разработен инвестиционен проект в техническа фаза в 4 части: 1) газификация, заверена от ГД „ИДТН“ РОСЦБ № 21-18-774-[1] /31.05.2019г, чиято обяснителна записка е представена тук; 2) Пожарна безопасност – при издадено становище от РД ПБЗН-В.Търново № 128200-368/03.05.2019г 3) Геодезия и 4) ПБЗ. Имотът е разположен в непосредственост до урбанизираната територия на населеното място. На около 5 км от югоизточната г-ца е разположено ГРТ 10/0,4 bar до което се доставя газ чрез Договор за предоставяне на услуги № CNT—146769/ 23.01.2019г. с

„Овергаз мрежи” АД. Съгласно условията на присъединяване посоченото входно-изходно налягане е съответно 10bar и 4bar при годишни количества на потребление:

$Q_{max} / \Gamma = 70 \text{ хил. м}^3 / \text{год}$; $Q_{min} / \Gamma = 30 \text{ хил. м}^3 / \text{год}$., като за летния период (май – октомври) → $Q_{min} / \text{м} = 30 \text{ хил. м}^3 / \text{м}$, а $Q_{min} = 2 \text{ хил. м}^3 / \text{м}$ за зимен период (ноември – април); $Q_{min} / \text{h} = 123 \text{ м}^3 / \text{h}$ и $Q_{max} / \text{h} = 280 \text{ м}^3 / \text{h}$. Инсталираната мощност на обекта на потребителя е 2606kW.; режимът на работа е сезонен.

Предмет на проекта за газоснабдяване е разработената дворна сградна газопроводна инсталация на фирма „БротМел” ЕООД намираща се в имот 113.53 в Общ. Лясковец при тах консумация $260 \text{ м}^3 / \text{h}$ с работно налягане за:

- дворна мрежа 4,00 bar
- сградна газопроводна инсталация – 300mbar захранваща горелка за сушилня

Дворната мрежа ще бъде изградена от тръби PE-HD (100) – SDR11 т.е. тръби от полиетилен с висока плътност. Газовата инсталация за сушилнята ще се изпълни изцяло от стоманени тръби $\phi 114 - 4,5 \text{ mm}$. Трасето е с обща проектна дължина 376,90m.

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:

Изгражданият се газопровод е част от новата техническа инфраструктура на строителната площадка в имота. Чрез проекта се разглежда газозахранването на газова горелка VD180 GMB за сушилня на фирма „Брот мел” ЕООД гр. Лясковец с природен газ. В дворната мрежа газопроводът ще се изпълнява от полиетиленови тръби свисока плътност:

- PE-1-HD(100) с $\phi 63 \times 5,8 \text{ mm}$ за налягане 4bar, черни с жълти ивици, (SDR11) по БДС EN 1555-1;
- PE-1-HD(100) с $\phi 32 \times 2,8 \text{ mm}$ за налягане 4bar, черни с жълти ивици, (SDR11) по БДС EN 1555-1;
- Фасонните части са от PE-HD(100)

Всички изделия ще бъдат придружени с необходимите документи удостоверяващи принадлежността им за използване на природен газ.

Сградната газова инсталация – 300mbar за захранване на горелка за сушилня е след ГРП/4-0,3bar/ ще се изпълнява изцяло от стоманени тръби $\phi 114 \times 4,5 \text{ mm}$. Газовата инсталация се монтира открита по подпорната стена до горелката. Газовата арматура е с необходимите сертификати за качество. Съединяването на тръбите и фасонните части на газопровод PE-HD(100) от полиетилен се осъществява, съгласно изискванията на БДС EN 12007-2:2012 чрез челнозаваряване с топъл елемент и чрез присъединителни муфи с вграден електросъпротивителен проводник по технологична карта на изпълнителя на основата на специална инструкция. При заваряването на стоманените тръби на стом. газопровод на промишлените газови инсталации се спазват изискванията на БДС EN ISO 15607:2006 и технологичната инструкция /приложена към проекта/ на Изпълнителя при спазване на БДС EN 12732. Стоманените елементи на газопроводите се заваряват газово, контактно или електродъгово. Заваряването се извършва от правоспособни заварчици, съгласно изискванията на стандартите с поставено клеймо.

На вкопаните стоманени тръбопроводи се предвижда изолация много усилен тип, съгласно БДС 15704-83.

Предвидено е изпитване на газопроводната инсталация и въвеждането ѝ в експлоатация само от оторизирана организация. Газовото оборудване основно е газова горелка VD 180

GMD /доставка със сушилна/с технически параметри: тип на уреда „В” – получаващ въздух от горене от атмосферата; топлинна мощност – $Q = 2450 \text{ kW}$; консумация на природен газ – $250 \text{ m}^3/\text{h}$; горелката е комплект с мултиблок с max налягане на газа – 300 mbar .

Чрез проекта е решено тръбите да се полагат в изкоп с дълбочина min 90см обвити в пясъчен слой с $d=24$ до 34 cm в зависимост от диаметъра им засипан с филдц $0 \div 5 \text{ mm}$, а върху него трошен камък $0 \div 75 \text{ mm}$, които ще бъдат оплътнени. Отгоре в зависимост от случая се изпълнява насип от почва или пътна настилка с пластове съгласно проект по вертикална планировка/ пътна. При пресичане на различни нива с ЕЛ кабели те се изтеглят в PVC тръби в бетонов кожух разположен на min 20см над газопровода.

Най-общо чрез газопровода освен хранването чрез ГРП на горелката за сушилните предвидено чрез ГЗРТ хранване към административната (обслужваща) сграда и бъдещата мелница на следващ етап. Освен това са оставени изводи чрез тройници и капи от север за евентуално присъединяване на други консуматори.

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 на 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)

-ПИ 44793.113.53 КВС Лясковец

-адм.адрес : ул. „Максим Райкович: №37г

-не засяга елементи на Националната екологична мрежа (НЕМ),обекти,подлежащи на здравна защита,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, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови)

-по време на строителство и експлоатация ще се ползва 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:

- газопроводни тръби PE-1-HD по БДС EN 1555-1
- фасонни части PE-HD по БДС EN 1555-3:2010 +A1:2012
- земна почва от изкоп за насип от същата площадка
- пясък по БДС 15 783-1983
- филц 0÷5 и трошен камък 0÷75 по БДС EN 13043:2013
- бетон по БДС EN 206-1/NA

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.)

- Липсва този проект.

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 обявяване на инвестиционното предложение на интернет страницата на възложителя, ако има такава, и чрез средствата за масово осведомяване или по друг подходящ начин съгласно изискванията на чл. 95, ал. 1 от ЗООС.

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 уведомятеля:

3.1. допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение;

3.2. картен материал, схема, снимков материал 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 крайния документ:

- лично на място
- чрез лицензиран пощенски оператор
- по куриер

Дата: 05.06.2019год.

Уведомятел: 
(подпис)

