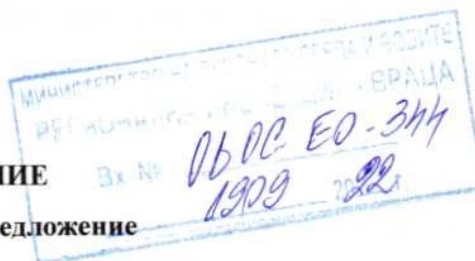


ДО
ДИРЕКТОРА НА РИОСВ-ВРАЦА

УВЕДОМЛЕНИЕ
за инвестиционно предложение



от "МЛЕЧЕН РАЙ" АД

гр. Враца, кв. Бистрец, Стопански двор, ЕИК: 201778611

(име, адрес и телефон за контакт)

(седалище)

Пълен пощенски адрес: гр. Враца, кв. Бистрец, Стопански двор млекопреработвателно
предприятие "МЛЕЧЕН РАЙ" АД

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): 0888340706, mlechenrai@abv.bg

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: ИВАН ПЕТРОВ ЙОРДАНОВ

Лице за контакти : инж. Мариян Вълков

УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че има следното инвестиционно предложение:

Промишлена газова инсталация за аварийно захранване с газ - пропан бутан на
млекопреработвателно предприятие "Млечен рай" АД, адрес: гр.Враца, кв.Бистрец, Стопански
двор.

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението

На територията на предприятието е изградена и въведена в експлоатация промишлена газова
инсталация в за природен газ захранена от градска разпределителна мрежа с работно налягане
 $P_{раб}=0,1\text{bar}$.

По настоящото инвестиционно намерение се предвижда проектиране и изграждане на промишлена
газова инсталация с работно налягане от 0.3bar , за аварийно захранване с газ - пропан бутан, с цел
осигуряване на резервно гориво пропан-бутан от надземен резервоар с обем 10m^3 ,.

Инсталацията за резервно захранване ще бъде самостоятелна и ще се присъедини към съществуващата инсталация след краен спирателен кран DN50 преди газова горелка..

Инсталацията за резервно захранване ще се изгради изцяло в имота на възложителя, а съществуващите газопроводи няма да бъдат засягани.

Предназначението на новопроектираната сградна газова инсталация е да осигури резервно захранване на газова горелка към парогенератор в случай на временни затруднения на доставка на природен газ от градска разпределителна мрежа. Съществуващата промишлена газова инсталация до момента е с работно налягане на газопроводите 180mbar. В режим на резервно захранване преустройството се предвижда захранването на газовите уреди да се осъществява с газ- пропан бутан .максимално работно налягане 180mbar след снижаване на налягането от стабилизатор на налягане (300-180)mbar. Инсталацията завършва пред съществуваща вентилаторна горелка с максимална мощност 2460kW куплирана към парогенератор осигуряващ пара за технологичния процес на прозивство. Комбинирания вентил на входа на газовите уреди е с максимално допустимо входно налягане 500mbar.

(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:

Резервоара се разполага надземно върху фундамнет, на територията на имота собственост на възложителя, и се огражда с мрежеста ограда с височина 2,50m осигуряваща защитна зона около резервоара 10m Площадката за разполагане на резервоара е с размер 11,30/18,60m.

Извън територията на резервоара се бъде ситуиран водоподгревателен модул за технологичен топлоносител и газорегулаторен шкаф с изпарител 200kg/h монтира се в метален вентилируем шкаф.

От регулаторен шкаф до котелното помещение газопровода се полага подземно в зелените площи на обекта като се полага на минимална дълбочина 0,80m под прилежащ терен приблизителна дължина на участъка 50m

Преминаването на газопровода под бетонна транспортна алея се осъществява безтраншеино(хидравлична къртица) приблизителна дължина 8,50m на дълбочина 1,10m.

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:

Инвестиционния проект, е необходимо да бъде заверен от РО ИДТН , РС ПБЗН, и да бъде издадено разрешение за строеж от ДНСК

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)

Млекопреработвателно предприятие " МЛЕЧЕН РАЙ " АД, гр. Враца кв. Бистреца.

Инвестиционното предложение ще бъде реализирано в рамките на имота, поради което не се налага изграждането на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура. Водоснабдяването ще се осъществява от съществуващата водопроводна мрежа и отвеждането на отпадъчните води в съществуваща канализация. Не се предвижда и изграждането на допълнителна електропреносна мрежа, която да окаже значително влияние върху компонентите на околната среда

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)

За настоящата инсталация не се предвижда да се използват природни ресурси . Водата необходима за санитарни нужди по време на строителството е незначително малко като количество. След приключване на строителството, изпитанията инсталацията не се нуждае от вода, и други природни ресурси.

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 нормални експлоатационни условия не се очаква да има изпускане на пропан бутан в атмосферата и разливи.

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

При нормални експлоатационни условия не се очаква да има изпускане на пропан бутан в

атмосферата и разливи.

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

Код 17 09 04 – смесени отпадъци от строителни материали.

Тези отпадъци, които е възможно да се получат по време на изграждането на инсталацията, не са опасни и ще се събират и извозват на определени от общинските власти места.

Отпадъци при експлоатацията на обекта:

Код 20 03 01 - смесени битови отпадъци.

На площадката ще се формират смесени битови отпадъци. Очакваното количество ще бъде минимално. Отпадъците ще се събират в контейнер и извозват по договор с фирма по чистотата община Враца.

Код 15 01 01 – хартиени и картонени опаковки.

Код 15 01 02 – пластмасови опаковки

Хартиените, картонените и пластмасовите опаковки са с неопасни свойства и ще се предават периодично на вторични суровини.

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.)

Резервното газозахранване не оказва влияние върху технологичния процес на предприятието и не се очаква промяна на количеството и качеството на отпадните води от съществуващото положение.

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)

Класификацията на опасност според чл.103, ал.1 от ЗООС-Нисък рисков потенциал

СЪОРЪЖЕНИЯ	Проектен капацитет на технологичното съоръжение/ съоръжения (в метри кубични) ³	Налично количество (в тонове) ⁴	Физич. свойств.
Резервоар за газ пропан – бутан V = 10 m ³ PN=1,6 MPa	10	2.595	Течн. състоян.

Забележка: При изчисленията са взети под внимание следните условности:

- запълняемост на всички съдове за газ пропан – бутан на 85% ;
- запълняемост на технологичните линии на 100%;
- относително тегло на газта при съотношение 60/40 - пропан/ бутан - 0,535 kg/l;

.....

.....

.....

.....

.....

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 Кадастрална скица.

3.2 Сателитна снимка с наесена позиция на резервоар в имота Машаб 1:2000.

3.3 Ситуация за разполагане на резервоар

3.4 Копие от нотариален акт

4. Електронен носител - 1 бр.

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

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

7. Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде ~~получено~~ /чрез лицензиран пощенски оператор.

Дата: .09.09.2022г.

Уведомител:

