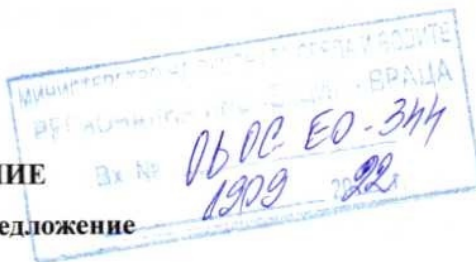


Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1 от  
Наредбата за ОВОС

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  $0.3\text{ bar}$ , за аварийно захранване с газ - пропан бутан, с цел  
осигуряване на резервно гориво пропан-бутан от надземен резервоар с обем  $10\text{m}^3$ .

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.

Предназначенето 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 производство. 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 фундамент, 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 регуляторен 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 безтраншеен(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. Бистрец.*

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 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)*

*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 еmitирани 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 сировини.

9. Отпадъчни води:

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

*Резервното газозахранване не оказва влияние върху технологията 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) <sup>3</sup>	Налично количество (в тонове) <sup>4</sup>	Физич свойст
Резервоар за газ пропан – бутан $V = 10 \text{ m}^3$ PN=1,6 MPa	10	2.595	Течн състоя

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 иницииране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение.
3. Други документи по преценка на уведомителя:
  - 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 писмoto за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.

6.  Желај да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.
7.  Желај писмото за определяне на необходимите действия да бъде ~~получено~~ ~~чрез~~ лицензиран пощенски оператор.

Дата: .09.09.2022г.

Уведомител:

