

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО  
ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДите  
г.о. Пазарджик  
вх. № 108-01-452 / 16.08.2012г.

ДО: Директора на  
РИОСВ- Пазарджик

## Уведомление за инвестиционно предложение

от Биовет АД, БУЛСТАТ 112029879

Пълен пощенски адрес.

4550 Пещера, ул."Петър Раков"№ 39

Телефон, факс и e-mail.

тел. 0350 6 56 19, факс 0350 6 56 07, e-mail [biovet@biovet.com](mailto:biovet@biovet.com)

Лице за контакти.

Иван Златев

тел.

e-mail:

### УВАЖАЕМИ Г-Н ДИРЕКТОР

Уведомяваме Ви, че Биовет АД възнамерява да изгради „Складово стопанство на пропан – бутан с обем до 100 м<sup>3</sup>, II категория и промишлена газова инсталация в поземлен имот с идентификатор 56277.503.140, УПИ II ЗМП, кв 132, по плана на гр. Пещера

### Характеристика на инвестиционното предложение

#### 1. Резюме на предложението.

Изграждане на складово стопанство за пропан- бутан с общ обем 100 м<sup>3</sup>, състоящо се от 2 бр. резервоари, всеки с обем 50 м<sup>3</sup>.

Планираната промяна има за цел обезпечаване работата на завода при спиране на доставките на природен газ.

Промяната не е свързана с увеличаване капацитета на инсталацията.

2. Описание на основните процеси, капацитет, обща използвана площ; необходимост от други свързани с основния предмет спомагателни или поддържащи дейности, в т. ч. изграждане на съществуваща или необходимост от изграждане на нова техническа инфраструктура; предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, използване на взрыв.

Производственият процес в Биовет е свързан с консумация на пара, която е необходима за стерилизация на оборудването и за подгряване при процесите на сушене.

Парата се произвежда от парни котли, като се използва гориво природен газ.

Природен газ се използва и в някои сушилни при процеса на сушене на произвежданите продукти.

С цел да се обезпечи провеждането на основните производствени процеси, в случай на прекратяване на доставките на природен газ се предвижда изграждане на складово стопанство за съхранение на втечен газ пропан- бутан. Същият ще бъде доставян с автоцистерни.

Складовото стопанство се предвижда да включва следното технологично оборудване:

1. Резервоар за пропан- бутан (за подземен монтаж)	2 бр.
- обем – 50 м <sup>3</sup>	
- работно налягане – 16 bar	
- диаметър – 2400 мм	
- дължина – 11350 мм	
2. Изпарителна инсталация	1 бр.
- производителност – 2500 kg/h	
- работно налягане – 16 bar	
4. Газов колектор- разпределител	1 бр.
5. Датчик за минимална концентрация на пропан- бутан	8 бр.
6. Спирателна, предпазна, регулираща и измервателна арматура	
7. Технологични тръбопроводи	

Резервоарите ще бъдат монтирани подземно в стоманено- бетонен саркофаг около тях на разстояние 1 m от стените им. Дебелината на стените на саркофага ще е минимум 0.3 m и височина минимум 0.3 m над резервоарите. Резервоарите ще бъдат засипани с пясък или с мека пръст без органични примеси и твърди включвания с дебелина минимум 0.2 m над горната образуваща на резервоарите.

На резервоарите ще се монтират необходими технологични щуцери, кранове, дистанционно управляема арматура, контролна и измервателна апаратура, като и необходимите технически тръбопроводи.

Районът около резервоарите ще бъде заграден с метална ограда (тип мрежа) с

височина 2.5 m и врата, която се заключва.

Изпарителната и газорегулаторната инсталация 16 bar- 2.5 bar се предвижда да се монтират в съществуваща сграда в близост до складовата площадка. В помещението ще се осигури принудителна смукателна аварийна вентилация, Ех изпълнение с 8 кратен въздухообмен на час. За компенсиране на въздух от смукателната вентилация се предвижда поставянето на вентилационни решетки за естествена вентилация на помещението разположени на входната врата на сградата.

Изпареният и регулиран на 2.5 bar газ се транспортира от ГРТ-1 до котелното помещение по стоманен технологичен тръбопровод, разположен на съществуваща естакада.

Достигналия до котелното газ постъпва в газов колектор, където се успокоява газовия поток и се разделя към четирите съществуващи вътрешни линии към всеки от котлите.

В котлована до люковете на резервоарите, в изпарителното помещение, в котелното помещение и до всеки котел ще се монтират на 100 mm височина от пода, датчици за газ-LPG към газ централа и осигуряване сигнализация и пряка защита чрез изключване на ел. част и затваряне на дистанционно управляеми кранове.

Ще се използва съществуващата инфраструктура. Изкопните работи ще бъдат на стандартна дълбочина.

### **3. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности.**

Инвестиционното предложение ще се осъществява на производствената площадка на Биовет АД одобрена с ПУП на гр. Пещера, утвърден със Заповед № РД – 14021144 от 04.12.1985 г на министъра по строителството.

### **4. Местоположение на площадката.**

Инвестиционното предложение ще бъде изпълнено в имот с идентификатор 56277.503.140, ул. Петър Раков, по кадастралната карта на гр. Пещера, общ. Пещера, обл. Пазарджик.

Местоположението на площадката не попада в границите на защитени зони от мрежата „Натура 2000“ и защитени територии по смисъла на чл. 5 от Закона за защитените територии.

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

При извършване на строителни дейности ще се ползват: строителни и инертни материали и вода.

## **6. Очаквани общи емисии на вредни вещества във въздуха по замърсители.**

Инвестиционното намерение не е свързано с емисии на вредни вещества в атмосферата.

По време на строителните и монтажни дейности се очакват единствено емисии на шум само през деня. Между жилищната зона и местоположението на инвестиционното намерение са разположени промишлени сгради, които ще абсорбират шума изльчван от строителните машини. Не се очаква промяна на шумовото натоварване на жилищната зона.

По време на експлоатацията емисии на шум няма да се генерират.

Не се очакват неорганизирани емисии във връзка с реализацията на инвестиционното намерение.

## **7. Отпадъци, които се очаква да се генерират - видове, количества и начин на третиране.**

Инвестиционното намерение не е свързано с генериране на отпадъци.

## **8. Очаквани количества и тип отпадъчни води, предвиден начин на тяхното третиране.**

Инвестиционното намерение не е свързано с генериране на отпадъчни води.

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

На площадката са налични вещества попадащи в обхвата на Приложение 3 на ЗООС.

Площадката се класифицира като съоръжение с нисък рисков потенциал за възникване на големи аварии.

Настоящето инвестиционно предложение предвижда съхранението на 100 m<sup>3</sup> пропан-бутан (LPG), който е вещество поименно изброено в Приложение 3 част 2 от ЗООС и попада в категорията с физични опасности съгласно Приложение 3 част 1.

При прилагането на принципа на сумиране на всички опасни вещества налични на площадката и попадащи в Приложение 3 на ЗООС се установява че:

Реализацията на инвестиционното намерение няма да промени рисковия потенциал.

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

Дата: 11.08.22 г

Уведомител:

Изпълнителен директор: .....

/Ангел Желев  
ар. Гешера