

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. 0350 6 56 34 (395)

e-mail: [i\\_zlatev@biovet.com](mailto:i_zlatev@biovet.com)

### УВАЖАЕМИ Г-Н ДИРЕКТОР

Уведомяваме Ви, че Биовет АД възнамерява да монтира котел с мощност 12 тона пара на час и топлинна мощност около 12 MWh.

#### Характеристика на инвестиционното предложение

1. Резюме на предложението.

Изменение на инвестиционно намерение за което е издадено Решение на РИОСВ-Пазарджик с № ПК-36-ПР/2018 за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда.

Изменението засяга единствено спомагателната дейност на площадката, а именно производството на топлинна енергия. Съгласно Решение № ПК-36-ПР/ 2018, Биовет АД ще монтира котел с производителност 5 тона пара на час и топлинна мощност около 5 MWh.

Предложението за изменение е да се монтира и втори котел с мощност 12 тона пара на час и топлинна мощност около 12 MWh.

Всички останали параметри на предложението за което е издадено Решение № ПК-36-

ПР/ 2018, остават непроменени.

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; предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив.

Съгласно инвестиционното намерение, за което е издадено Решение № ПК-36-ПР/ 2018 извършваните на площадката дейности са съхранение на суровини, спомагателни и опаковъчни материали, производствена дейност включваща процесите сушене, смесване и гранулиране, спомагателни дейности.

Производствената дейност се осъществява в следните инсталации.

### 2.1. Гранулиращи инсталации.

Основните процеси при гранулирането са:

#### - Гранулиране

Представява смесване на продукта със слепващия разтвор. Слепващия разтвор представлява воден разтвор на вещество изпълняващо функции на свързващ агент. Най – често се използват прежелатинизирано нишесте, карбоксиметил целулоза или колидон. Получената смес се подава към гранулатор.

#### - Сушене

Гранулирания продукт се суши във сушилна камера.

#### - Пресяване

Тъй като гранулите трябва да бъдат с определен размер се извършва пресяване на гранулирания продукт. Фината фракция се връща за преработване.

#### - Разфасоване.

Готовия продукт се разфасова в торби.

Две от инсталациите ще бъдат с капацитет по 5000 т/ година, а третата с капацитет 15 000 т/ година.

### 2.2. Инсталации за смесване

Основното оборудване на смесителната инсталация е смесителя, който се извършва хомогенизирането на сместта. Смесителя има разбъркваща система, чрез която се осъществява смесването на вложените суровини.

Основните производствени дейности в инсталациите за смесване са:

#### Зареждане

Зареждането на смесителя се извършва, като оператор подава (ръчно) суровините, съгласно рецепта в приемен бункер. Суровините от бункера посредством въздушен поток се прехвърлят в смесителя.

#### Смесване

След като смесителя бъде зареден с всички суровини от рецептата. Започва хомогенизирането на сместта, което е с определена продължителност за конкретната технология. При смесването не протичат химични процеси.

#### Разфасоване

Хомогенизираната смес посредством въздушен поток се прехвърля към дозираща станция оборудвана с дозатор, където оператор дозира продукта в торби.

Всяка инсталация ще е с капацитет 1 тон на час.

#### 2.3. Разпрашителна сушилня

На сушилнята ще се извършва сушене на междинни продукти при производството на фуражни добавки. Ферментационната течност се впръсква в сушилната камера във вид на облак, което способства за мигновенното отделяне на влагата. За сушенето се използва горещ въздух получаван от топлообменници с топлоносител пара. Предварително към ферментационната течност се добавят пълнители (например калциев карбонат, силициев диоксид, карбоксиметил целулоза). Процеса на сушене ще бъде автоматизиран.

#### Спомагателни дейности:

Включват производство на топлинна енергия, КИП въздух и разпределение на енергия. За изпълнение на спомагателните дейности са предвидени парен котел, компресор за КИП въздух и ел. разпределителна уредба.

Котелът е с с производителност 5 тона пара на час и топлинна мощност около 5 MWh.

Предложението за изменение е да се монтира и втори котел с мощност 12 тона пара на час и топлинна мощност около 12 MWh.

Всички останали параметри на предложението за което е издадено Решение № ПК-36-ПР/ 2018, остават непроменени.

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

Инвестиционното предложение ще се осъществява на терен извън регулацията на гр. Пещера в местността „Луковица“.

**4. Местоположение на площадката.**

Инвестиционното предложение ще се реализира в имот с идентификатор № 56277.3.1740 (имота е получен от обединението на имоти с идентификатори №№ 56277.3.1311 и 56277.3.1310).

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.

По време на експлоатацията ще се използва промишлена вода доставяна от язовир Батак (съгласно разрешително № 003418/05.11.2004) и подземни води (съгласно разрешително № 31530233/06.12.2011). Доставка на вода ще се извършва от съществуващата собствена водопроводна мрежа на Биовет АД. Не се налага усвояването на нови водоизточници или увеличаване на разрешените водни количества.

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

Инвестиционното намерение е свързано с емисии в атмосферата.

От работата на парния котел ще се емитират въглероден оксид, въглероден диоксид и азотни оксиди.

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

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

При извършването на строителни дейности – строителни отпадъци

По време на експлоатацията на парния котел не се очаква генериране на отпадъци.

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

Работата на парния котел не е свързана с образуване на отпадни води.

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

Настоящото предложение не е свързано със съхранение на опасни химични вещества. Парния котел ще работи на природен газ, който се доставя по тръбопровод. Няма да има съоръжения за съхранение на природен газ.

Площадката не се класифицира като съоръжение с рисков потенциал за възникване на големи аварии. Сумирането на максималните количества опасни вещества попадащи в обхвата на Приложение 3 на ЗООС не надхвърля долния праг за класифициране на площадката като съоръжение с нисък рисков потенциал.

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

Прилагам:

1. Скица на имота, върху които ще се реализира инвестиционното намерение.
2. Ген план

Дата: 10.04.19 г

Уведомител:

Изпълнителен директор: .....

/Ангел Желязков/

