



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
Регионална инспекция по околната среда и водите – Пазарджик

Съобщение на основание чл. 5, ал. 2 от Наредба за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда /Наредба за ОВОС/ (приета с ПМС № 59 от 7.03.2003 г., обн., ДВ, бр. 25 от 18.03.2003 г., изм. и доп., бр. 3 от 10.01.2006 г., бр. 80 от 9.10.2009 г., бр. 29 от 16.04.2010 г., бр. 3 от 11.01.2011 г., бр. 94 от 30.11.2012 г., в сила от 30.11.2012 г., бр. 12 от 12.02.2016 г., в сила от 12.02.2016 г., изм., бр. 55 от 7.07.2017 г., в сила от 7.07.2017 г., изм., бр. 3 от 5.01.2018 г., в сила от 9.01.2018 г.)

РИОСВ – Пазарджик съобщава за постъпили уведомления за инвестиционно предложение:

„Изграждане на три гранулиращи инсталации и разпрашителна сушилня в имот с идентификатор 56277.3.1311, две инсталации за смесване в имот 56277.3.1310, склад за технически материали в имот с идентификатор 56277.3.1313“, м. „Луковица“, в землището на гр. Пещера, общ. Пещера, обл. Пазарджик

с възложител: „БИОВЕТ” АД

РИОСВ-Пазарджик приема представената от възложителя документация за горепосочените инвестиционни предложения като информиране на компетентния орган по околна среда по смисъла на чл. 95, ал. 1 на *Закона за опазване на околната среда /ЗООС/* (ДВ бр.91/2002г. изм. и доп. ДВ бр. 77/2005г., изм. и доп., бр. 101 от 22.12.2015 г., в сила от 22.12.2015 г. доп. ДВ. бр.81 от 14 Октомври 2016г., изм. и доп. ДВ. бр.12 от 3 Февруари 2017г., изм. ДВ. бр.58 от 18 Юли 2017г., изм. и доп. ДВ. бр.76 от 19 Септември 2017г., изм. ДВ. бр.96 от 1 Декември 2017г.) и чл. 4, ал. 1 на *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда /Наредбата за ОВОС/* (ПМС №59/2003г. ДВ бр.25/2003г. изм. и доп. с ПМС №302/2005г., ДВ бр.3/2006г., посл. изм. ДВ бр. 12 от 12 февруари 2016 г., изм. ДВ. бр.55 от 7 Юли 2017г., изм. и доп. ДВ. бр.3 от 5 Януари 2018г) и чл.10, ал.1 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони* (Наредбата за ОС)(обн. ДВ, бр.73 от 11.09.2007г., изм. и доп. ДВ бр. 94 от 30 ноември 2012 г., изм. и доп. ДВ. бр.3 от 5 Януари 2018г.).

Във връзка с това РИОСВ-Пазарджик информира за следното:

I. По отношение на изискванията на глава шеста на *Закона за опазване на околната среда* (ЗООС):

Представеното от Вас инвестиционно предложение предвижда изграждане на три гранулиращи инсталации и разпрашителна сушилня в имот с идентификатор 56277.3.1311 „За складова база“, с площ от 30620 м², две инсталации за смесване, които ще бъдат разположени в съществуваща сграда в имот 56277.3.1310 „За складова база“, с площ от 68907 м² и склад за технически материали в имот с идентификатор 56277.3.1313 „За складова база“, с площ от 188872 м², м. „Луковица“, в землището на гр. Пещера, общ. Пещера, обл. Пазарджик.

Към момента на територията на имотите, предмет на ИП, се извършва съхранение на суровини, спомагателни и опаковъчни материали в закрити складове, намиращи се в имот с идентификатор 56277.3.1310.

Настоящото инвестиционно предложение представлява разширение на съществуващото производство на фуражни добавки и фармацевтични продукти с изграждане на:

- три инсталации за гранулиране на фуражни добавки и фармацевтични продукти;
- разпрашителна сушилня;
- две инсталации за смесване;
- склад за технически материали.

Гранулиращи инсталации

В гранулиращите инсталации ще се извършват следните основни етапи: смесване, гранулиране, сушене, пресяване, разфасоване. Всяка инсталация ще има изпусkaçо устройство на емисии на прах в атмосферата с дебит 8000 m³/h. Пречистването на отпадъчните газове се извършва от ръкавен филтър. Емисиите на прах ще бъдат под 8 mg/m³. Основните процеси при гранулирането са:

- Гранулиране: представлява 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 гранулятор.

- Сушене: гранулираният продукт се суши във сушилна камера.

- Пресяване: извършва се пресяване на гранулирания продукт, тъй като гранулите трябва да бъдат с определен размер. 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 от 15000 т/година.

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 мигновеното 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). Процесът на сушене ще бъде автоматизиран и ще се използва топлоносител пара. Изходящите газове ще бъдат пречиствани от ръкавен филтър и скрубър. Ще има едно изпусkaçо устройство на емисии на прах в атмосферата с дебит 20000 m³/h. Емисиите на прах ще бъдат под 8 mg/m³.

Две инсталации за смесване

В инсталациите за смесване ще се извършва смесване фармацевтични продукти, фуражни добавки и ензими с пълнители.

Основното оборудване на смесителната инсталация е смесителя, в който се извършва хомогенизирането на сместа. 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 суровините се подават ръчно, 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 сместа, 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.

Склад за технически материали

Ще бъде изграден закрит склад за съхранение на технически материали с площ от около 1134 m² и стоманобетонна, сглобяема конструкция. Склада ще бъде изграден на нова площадка. На площадката ще бъде обособена зона за товаро - разтоварни дейности. Склада няма да има подова канализация.

Като спомагателни съоръжения към описаните по-горе основни дейности ще бъдат монтирани: парен котел, компресор за КИП въздух и ел. разпределителна уредба, които ще

обслужват новоизградените производствени мощности. Котелът ще е с производителност 5 тона пара на час и топлинна мощност около 5 MWh.

Инвестиционното предложение ще се реализира на нова площадка и ще бъде изградена нова инфраструктура – пътища, водоснабдяване и канализация.

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) и не се налага усвояване на нови водоизточници или увеличаване на разрешените водни количества. Доставка на вода ще се извършва от съществуващата собствена водопроводна мрежа на „Биовет“ АД.

В процеса на експлоатация на ИП се очаква формиране на отпадъчни води около 20-30 м³ от измиване на гранулиращите инсталации и инсталациите за смесване, което ще се извършва веднъж месечно. В отпадъчните води, образувани при измиване на оборудването и помещенията ще се съдържат неразтворени вещества с органичен произход (остатъци от суровини и изсушена биомаса). Тези вещества ще се улавят при процесите утаяване и флотация на ПСОВ и на практика няма да натоварват биологичното стъпало. Показателите, които ще се повлияят от съдържащите се в отпадъчните води вещества, са ХПК, БПК, азот, фосфор и неразтворени вещества.

Средномесечно не се очаква увеличение на дебита към ПСОВ и промяна в показателите на отпадъчните води.

Отпадъците, генерирани от реализация и експлоатация на ИП, ще се управляват съгласно разпоредбите на Закона за управление на отпадъците.

Не се променят вида и количеството на опасните вещества (представени в таблица към информацията), които могат да са налични в съществуващите към момента складове, намиращи се в имот 56277.3.1310.

В таблици към представената информация за ИП са описани наличните опасни вещества на площадката на гранулиращите инсталации, намиращи се в имот 56277.3.1311 и в инсталациите за смесване, намиращи се в имот 56277.3.1310.

В склада, намиращ се в имот 56277.3.1313, ще се съхраняват технически материали, опаковъчни материали и при необходимост ще се допуска съхранение на неопасни суровини.

Предприятието/съоръжението разположено върху имотите, предмет на ИП, не се класифицира като предприятие/съоръжение с нисък или висок рисков потенциал. Сумирането на максималните количества опасни вещества, попадащи в обхвата на Приложение 3 на ЗООС, не надхвърля долния праг за класифициране на предприятието/съоръжението с нисък или висок рисков потенциал.

На база гореизложеното, заявеното ИП се разглежда като разширение на дейността на съществуващ обект (попадащ в обхвата на Приложение № 1 на ЗООС), при отчитане на кумулативното въздействие, от осъществяването, на което може да се очаква значително отрицателно въздействие върху околната среда и самостоятелно попадащо в обхвата на т. 3, буква „а“ от Приложение 2 на ЗООС. Съгласно разпоредбата на чл. 93, ал. 1, т. 3 и т. 1 от ЗООС, инвестиционното предложение подлежи на преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС. Компетентен орган за произнасяне с решение е директорът на РИОСВ-Пазарджик.

II. По отношение на изискванията на чл. 31 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР):

ИП попада в обхвата на чл. 31 на Закона за биологичното разнообразие (посл. изм. и доп. ДВ. бр. 76 от 19 Септември 2017 г.) и чл. 2, ал. 1, т. 1 от Наредба за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредбата за ОС)(посл. изм. и доп. ДВ. бр. 3 от 5 Януари 2018 г.).

Имотите, предмет на ИП, не попадат в границите на защитени зони от националната екологична мрежа НАТУРА 2000, съгласно Закона за биологичното разнообразие, както и в границите на защитени територии, по смисъла на чл. 5 от Закона за защитените територии.

Най-близко разположената защитена зона е BG0002063 „Западни Родопи”, от която имотите отстоят на не по-малко от 0.79 км.

III. По отношение изискванията на Глава седма, раздел втори на ЗООС – „Комплексни разрешителни”:

Предвид гореизложеното, на площадката, предмет на ИП, няма да се извършват промишлени дейности, попадащи в обхвата на Приложение № 4 към чл. 117, ал. 1 на ЗООС и не е необходимо провеждане на процедура по реда на глава Седма, Раздел II от ЗООС.

Възложителят е уведомен за действията, които трябва да предприеме с писмо на РИОСВ-Пазарджик, изх. № ПД-01-2145-(4)/24.08.2018 г.

Копие от уведомителното писмото до възложителя е изпратено до Община Пещера