



РЕШЕНИЕ № ПК-28-ПР/2020 г.

за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда

На основание чл. 93, ал. 3 и ал. 5 от *Закона за опазване на околната среда* (ЗООС), чл. 7, ал. 1 и чл. 8, ал. 1 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда* (Наредбата за ОВОС), представената писмена документация от възложителя по Приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за ОВОС, чл. 31, ал. 7 от *Закона за биологичното разнообразие* (ЗБР) във връзка с чл. 40, ал. 4 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони* (Наредбата за ОС) и становище на РЗИ-Пазарджик

РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда за инвестиционно предложение за изграждане на „Гранулираща инсталация № 14“, в УПИ 3.1740 „Производствена и складова дейност“ (ПИ с идентификатор 56277.3.1740), м. „Луковица“ по КККР на гр. Пещера, общ. Пещера, обл. Пазарджик, което няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони

възложител: „БИОВЕТ“ АД

с адрес: обл. Пазарджик, общ. Пещера, гр. Пещера, ул. „Петър Раков“ № 39

Кратка характеристика на инвестиционното предложение:

Предмет на инвестиционното предложение е изграждане на нова Гранулираща инсталация № 14, с капацитет 15 000 т/у, в УПИ 3.1740 „Производствена и складова дейност“ (ПИ с идентификатор 56277.3.1740, образуван от обединението на поземлени имоти с идентификатори 56277.3.1311 и 56277.3.1310), м. „Луковица“ по КККР на гр. Пещера, общ. Пещера, обл. Пазарджик.

С издадено решение № ПК-36-ПР/2018 г. за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС е разгледано и оценено на територията на същия имот, предмет на ИП, изграждане на:

- една гранулираща инсталация с капацитет 15 000 т/год.;
- две гранулиращи инсталации с капацитет всяка по 5 000 т/год.;
- две инсталации за смесване;
- разпрашителна сушилня;
- складове за суровини и опаковъчни материали;
- съоръжения за спомагателна дейност, включващи парен котел с производителност 5 тона пара на час и топлинна мощност 5 MWh, компресор за КИП въздух и ел. разпределителна уредба и монтиране на втори котел с

мощност 12 тона пара на час и топлинна мощност 12 MWh (оценен в издадено решение № ПК-35-ПР/2019 г. за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС).

Настоящото инвестиционно предложение представлява разширение на съществуващото производство на фуражни добавки и фармацевтични продукти с изграждане на нова Гранулираща инсталация № 14, с капацитет 15 000 t/y, в която ще се извършват следните основни процеси:

- Гранулиране

Представлява смесване на продукта със слепващия разтвор. Слепващият 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

Гранулираният продукт се суши в сушилна камера.

- Пресяване

На гранулирания продукт се извършва пресяване, тъй като гранулите трябва да бъдат с определен размер. Фината фракция се връща за преработване.

- Разфасоване

Готовият продукт се разфасова в торби.

Процеса на гранулиране протича по следния начин:

Продуктът за гранулиране се изсипва в приемно устройство, оттам постъпва в смесител, откъдето с помощта на пневмотранспорт достига до сектора за гранулиране. И чрез дозатор, се подава в гранулатор. Тук става впръскване на слепващ разтвор и формиране на гранула. Слепващият разтвор предварително се изготвя в съдове за слепващи разтвори и се подава в гранулятора с дозираща помпа. Формираната гранула се подсушава в изсушител с непрекъснато действие и флуидизиращ поток от temperиран въздух. Въздухът се засмуква през филтърен блок, temperира се в топлообменници „пара – въздух“ и с контролирани количества се подава към изсушителя. След като се изсуши до определена влажност продуктът от сектора за гранулиране с помощта на пневмотранспорт, попада във бункер, след което постъпва в две вибросита, където става разделяне на 3 фракции /едра, средна и дребна/. Едрата и средната фаза отново попадат в бункер, след което става окончателно дозиране и опаковка. Дребната фаза от изходите на ситата и изхода на филтъра се събира и с помощта на смукателен пневмотранспорт попада отново в смесителя (връща се в началото на процеса).

Инсталацията ще има нови три изпускателни устройства на емисии на прах в атмосферния въздух, всяко с дебит 8 000 m³/h. Изпускателните устройства ще са с височина 16 m и диаметър 0,5 m. Пречистването на отпадните газове ще се извършва от ръкавен филтър монтиран преди изпускателното устройство.

Инвестиционното предложение е разширение на площадка с изградена инфраструктура – пътища, водоснабдяване и канализация.

По време на строителството и експлоатацията ще се използва промишлена вода, за която възложителят има издадени разрешителни за водоползване 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 m³ от измиване на гранулиращата инсталация, което ще се извършва веднъж месечно. В отпадъчните води, образувани при измиване на оборудването и помещенията, се съдържат неразтворени вещества с органичен произход (остатъци от суровини и изсушена биомаса). Тези вещества се улавят при процесите утаяване и флотация на ПСОВ и не натоварват биологичното стъпало. Показателите, които се повлияват от съдържанията се в отпадните

води вещества са ХПК, БПК, азот, фосфор и неразтворени вещества. Не се очаква промяна в показателите на отпадъчните води. Средно месечно не се очаква увеличение на дебита към ПСОВ.

Електрозахранването ще се осъществи от съществуващата електро-разпределителна мрежа на площадката.

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

В информация за ИП са описани наименованията и количествата на химичните вещества и смеси, които се очаква да бъдат налични на площадката, предмет на ИП.

За да се определи въздействието върху качеството на атмосферния въздух, при реализацията на ИП, от възложителя е представено математическо моделиране (извършено на 23.09.2020 г. чрез програмен продукт PLUME, версия от 1998 г.) на приземните концентрации на замърсител ФПЧ₁₀, като са взети предвид:

- всички настоящи източници на ФПЧ₁₀ от основната производствена площадка на Биовет АД, гр. Пещера
- всички източници на ФПЧ₁₀ от завода за производство на фармацевтични продукти и фуражни добавки, одобрен с решение по ОВОС № 3-3/2017 г.
- източниците на ФПЧ₁₀, свързани с настоящото инвестиционно предложение.

Резултатите от представеното моделиране на приземните концентрации на замърсителите, с отчетено кумулативното въздействие на всички инсталации на Биовет (действащи, в процес на реализиране и настоящото ИП) показват, че приноса към приземната концентрация няма да надвишава 3,80 µg/Nm³ при норма 40 µg/m³ посочена в Наредба № 12 от 15.07.2010 г. за норми за серен диоксид, азотен диоксид, фини прахови частици, олово, бензен, въглероден оксид и озон в атмосферния въздух (Обн. ДВ, бр. 58 от 30.07.2010 г., изм. и доп. ДВ, бр. 79 от 8.10.2019 г.), при което не се променя съществено максималната приземна концентрация на замърсителя – ФПЧ₁₀ и заключението е, че планираните промени няма да доведат до влошаване качеството на атмосферния въздух след реализиране на инвестиционното предложение.

В изпълнение на изискванията на чл. 7, ал. 2, т. 26 от Наредбата за ОВОС с писмо, изх. № ПД-01-416-(8)/30.09.2020 г., е поискано становище от РЗИ-Пазарджик, относно оценка на значимостта на положителните и отрицателните въздействия върху човека и възможния здравен риск от строителството и експлоатацията на инвестиционното предложение.

ИП попада в обхвата на чл. 31 на *Закона за биологичното разнообразие* (ДВ. бр. 77 от 9 Август 2002 г. и посл. изм.) 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*) (ДВ. бр. 73/2007 г. и посл. изм.).

Площадката, предмет на ИП – имот с идентификатор 56277.3.1740, не попада в границите на защитени територии по смисъла на *Закона за защитените територии*, както и в границите на защитени зони по смисъла на *Закона за биологичното разнообразие*.

Заявеното ИП се разглежда като разширение на дейността на съществуващ обект (попадащ в обхвата на Приложение № 1 на ЗООС), което може да доведе до значително отрицателно въздействие върху околната среда и на основание чл. 93, ал. 1, т. 3 на ЗООС (Обн. ДВ, бр.91 от 25.09.2002 г., изм. и доп. ДВ, бр.54 от 16.06.2020 г.) и следва да бъде подложено на процедура за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС. Компетентен орган за произнасяне с решение е директорът на РИОСВ-Пазарджик.

МОТИВИ:

I. Характеристики на инвестиционното предложение: размер, засегнатата площ,

параметри, мащабност, обем, взаимовръзка и кумулиране с други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; ползване на природни ресурси, земните недра, почвите, водите и биологичното разнообразие; генерирани отпадъци, замърсяване и вредно въздействие; риск от големи аварии и/или бедствия; рискове за човешкото здраве:

1. Инвестиционното предложение включващо, разширение на производствена площадка с изграждане на нова Гранулираща инсталация № 14, в УПИ 3.1740 „Производствена и складова дейност“ (ПИ с идентификатор 56277.3.1740, образуван от обединението на поземлени имоти с идентификатори 56277.3.1311 и 56277.3.1310), м. „Луковица“ по КККР на гр. Пещера, общ. Пещера, обл. Пазарджик, ще се осъществи чрез прилагане на класически методи за подобен тип строително-монтажни дейности, в рамките на разглеждания имот и без да излиза с влиянието си извън неговите граници.

2. За обслужването на обекта ще се използва съществуващата пътна инфраструктура без промяна и без изграждане на нова.

3. Площадката е с изградена инфраструктура. Захранването с вода електроенергия ще се осъществи от съществуващите електро и водоснабдителна мрежи. Формираните отпадъчни води ще се отвеждат към ПСОВ на „Биовет“ АД.

4. По време на строителството не се предвижда добив и директна експлоатация на природни ресурси. Ще бъдат използвани готови строителни материали доставяни на обекта в готов вид.

5. Според информация на възложителя не се налага изменение на разрешителните за водоползване, т.к. разрешените водни количества ще са достатъчни да задоволят нуждите на площадката от вода за производствени и противопожарни нужди.

6. При реализацията на инвестиционното предложение ще се генерират от около допълнително 20 м³/мес. производствени отпадъчни води от измиване на новата гранулираща инсталация, които ще се подлагат на третиране в ПСОВ на „Биовет“ АД. Не се очаква средномесечно увеличение на дебита към ПСОВ и промяна в показателите на отпадъчните води.

7. При строителството и експлоатацията на инвестиционното предложение не се очаква промяна в състава на емисиите, изпускани в атмосферния въздух и отделяните прахови емисии няма да окажат значително въздействие върху качеството на атмосферния въздух.

8. Във връзка с производствената дейност от Гранулираща инсталация № 14 ще се добавят нови три изпускащи устройства (ИУ) на емисии в атмосферния въздух. Изходящите газове от инсталациите ще се пречистват от предвидените за изграждане пречиствателни съоръжения (ръкавен филтър), които ще осигурят нивата на емисиите да бъдат в законовоопределените норми.

9. Съгласно резултатите от представеното моделиране на приземните концентрации на замърсители, реализирането на ИП - изграждане на Гранулираща инсталация № 14 не се очаква да доведе до промяна качеството на атмосферния въздух.

10. Инсталацията не се явява източник на миризми в околната среда.

11. След реализацията на ИП, източници на шум ще са вентилаторите, осигуряващи движението на технологичните потоци и при нормална експлоатация и поддръжка на съоръженията, не се очаква да създаде риск за превишаване на граничните стойности за нива на шум в съответните територии и зони, представляващи места на въздействие.

12. Формираните по време на строителството и експлоатацията на инвестиционното предложение отпадъци ще се управляват, съгласно изискванията на Закона за управление на отпадъците.

13. Съгласно представената информация, няма промяна в наименованията и количествата на опасните вещества, които се очаква да бъдат налични на площадките, включени в решение № ПК-36-ПР/2018 г. за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС.

14. Съгласно становище с вх. № ПД-01-415-(10)/05.10.2020 г., РЗИ-Пазарджик е уведомила, че не е необходимо да се извършва ОВОС на инвестиционното предложение.

II. Местоположение на инвестиционното предложение: съществуващо и одобрено земеползване, относително изобилие, достъпност, качеството и възстановителната способност на природните богатства: абсорбционен капацитет на природната среда; крайбрежни зони и морска околна среда; планински и горски райони; защитени със закон територии; засегнати елементи от Националната екологична мрежа; територии, свързани с инвестиционното предложение, в които нормите за качество на околната среда са нарушени или се смята, че съществува такава вероятност; гъстонаселени райони; ландшафт и обекти с историческа, културна или археологическа стойност; територии и/или зони и обекти със специфичен санитарен статут или подлежащи на здравна защита:

1. Реализирането на ИП се предвижда в УПИ 3.1740 „Производствена и складова дейност“ (ПИ с идентификатор 56277.3.1740, образуван от обединението на поземлени имоти с идентификатори 56277.3.1311 и 56277.3.1310), м. „Луковица“ по КККР на гр. Пещера, общ. Пещера, обл. Пазарджик - урбанизирана територия, с начин на трайно ползване „За складова база“. Имотът е с осигурен достъп чрез съществуващи пътища и изградена техническа инфраструктура.
2. На основание чл. 40, ал. 3 и ал. 4 от Наредбата за ОС, на ИП е извършена преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие по реда на глава втора, раздел III от Наредбата за ОС, при което е установено, че ИП няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху защитени зони от мрежата „Натура 2000“, поради следните мотиви:
 - 2.1. Имотът, предмет на ИП, не попада в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии, както и в границите на защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие. Най-близко разположената защитена зона е BG0002063 „Западни Родопи“ за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД 835/17.11.2008 г. на Министъра на околната среда и водите (ДВ, бр. 108/2008 г.), от която отстои на не по-малко от 1.19 km.
 - 2.2. Предвидените дейности са с такова естество и местоположение, че няма да доведат до:
 - 2.2.1. пряко или косвено увреждане на природни местообитания и местообитания на видове предмет на опазване на защитени зони от мрежата „Натура 2000“;
 - 2.2.2. нарушаване на целостта, структурата и функциите на защитени зони от мрежата „Натура 2000“;
 - 2.2.3. отрицателно кумулативно въздействие върху защитени зони от мрежата „Натура 2000“.
3. Площадката, предмет на ИП, не попада в близост или в мочурища и речни устия, не засяга крайбрежни зони и морска околна среда, както горски и планински райони. Не е в близост и не засяга обекти подлежащи на здравна защита, и територии за опазване на обектите на културното наследство.
4. Територията на ИП, не е в близост до чувствителни зони, уязвими зони, защитени зони, санитарно-охранителни зони (СОЗ) около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди и др.

III. Тип и характеристика на потенциалното въздействие върху околната среда: степен и пространствен обхват на въздействието, естество на въздействието, трансграничен характер на въздействието, интензивност и комплексност на въздействието същност, големина, вероятност за въздействие, очаквано настъпване, продължителност, честота и обратимост въздействието; комбиниране с въздействията на други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; възможност за ефективно намаляване на въздействията:

1. По време на строителството потенциалните въздействия ще бъдат локализирани в границите на строителната площадка, като се предвижда въздействието им да бъде краткотрайно.
2. Не се очаква отрицателно въздействие върху населението в района, съгласно становище на РЗИ-Пазарджик.
3. Реализацията на инвестиционното предложение не предполага трансгранично въздействие.
4. По време на строителството въздействието върху атмосферния въздух в района ще бъде краткотрайно и локализирано в рамките на строителната площадка.
5. Предвидените мерки за ограничаване на емисиите отделяни в атмосферния въздух ще ограничат отрицателното въздействие върху човешкото здраве.
6. Предполагаемото въздействие върху състава на повърхностните води в района на ИП, в частност река Стара ще бъде незначително, т.к. не се очаква промяна в показателите на отпадъчните води и средномесечно не се очаква увеличение на дебита към ПСОВ.
7. Въздействие върху земи и почви не се предполага от дейностите свързани с експлоатацията на ИП, т.к. обекта ще бъде реализиран в урбанизирана зона, отредена за складови дейности и антропогенната промяна на почвения профил, след изграждане на обекта, ще бъде незначителна.
8. При осъществяване на ИП, не се очаква въздействие върху земните недра, геоложката основа и минералното разнообразие, т.к. за изграждането и експлоатацията не се налага използване на взривни вещества и изкопните работи ще бъдат на стандартна дълбочина.
9. При стриктно спазване на нормативните изисквания за управление на отпадъците не се очаква замърсяване на района на площадката и терените около нея при извършване на дейностите свързани с генериране на отпадъци и начина на тяхното управление по време на строителството и експлоатацията на обекта.
10. Реализацията на обекта няма да доведе до фрагментация и увреждане на местообитания на видове предмет на опазване на защитени зони.
11. Кумулативният ефект на въздействието върху атмосферния въздух ще е незначителен, поради отдалечеността на двете площадки.
12. За случаи на евентуално възникнали аварийни ситуации са осигурени необходимите превантивни мерки за ограничаване, доколкото е възможно, замърсяването на факторите и компонентите на околната среда.

IV. Обществен интерес към предложението за строителство, дейности или технологии:

В изпълнение на изискванията на чл. 95, ал. 1 от Закона за опазване на околната среда (посл. изм. и доп. ДВ. бр.54 от 16 Юни 2020г.) и чл. 4, ал. 2 от *Наредбата за ОВОС* (посл. изм. и доп. ДВ. бр.67 от 23 Август 2019г.):

- ✓ Възложителят е информирал за инвестиционното си намерение, засегнатото население чрез публикувана обява във вестник „Знаме“, бр. 31 от 28.08.2020 г.
- ✓ На 14.09.2020 г. на страницата на РИОСВ-Пазарджик е обявено инвестиционното

предложение.

- ✓ РИОСВ-Пазарджик с писмо изх. № ПД-01-416-(5)/14.09.2020 г. уведомява кмета на Община Пещера за постъпилото инвестиционно предложение.

В изпълнение на изискванията на чл. 6, ал. 9 и 10 от *Наредбата по ОВОС* е осигурен обществен достъп до изготвената информация по Приложение № 2, чрез поставено съобщение на интернет страницата на РИОСВ-Пазарджик и чрез поставено съобщение на интернет страницата и на информационното табло в сградата на Община Пещера за изразяване на становища от заинтересувани лица.

До момента на издаване на решението и в законоустановения срок в РИОСВ-Пазарджик и Община Пещера, не са изразени устно или депозирани писмено възражения и становища срещу реализацията на инвестиционното предложение.

ПРИ СПАЗВАНЕ НА СЛЕДНИТЕ УСЛОВИЯ:

1. Преди въвеждане в експлоатация на Гранулираща инсталация № 14 да бъдат проведени измервания на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух. Преди провеждане на измерванията разположението на точките за вземане на проби да се съгласуват с Директора на РИОСВ – Пазарджик.
2. След въвеждане на Гранулираща инсталация № 14 в експлоатация да се спазват разпоредбите на чл. 31 и чл. 39 от Наредба № 6 от 26.03.1999 г. за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници (Обн. ДВ, бр. 31 от 06.04.1999 г., изм. и доп. ДВ, бр. 61 от 28.07.2017 г.): периодичността за извършване на собствени периодични измервания (СПИ) – не по-малко от един път в рамките на две последователни календарни години и не по-късно от два месеца след вземането на проби/извадки при извършване на СПИ да се представи доклад за получените резултати в РИОСВ – Пазарджик.
3. Преди изграждане или въвеждане в експлоатация на съоръженията, предмет на ИП, да се актуализира оценката по чл. 9, ал. 1 от Наредбата за реда и начина за съхранение на опасни химични вещества и смеси.

Настоящото решение не отменя задълженията на възложителя (собственика) по *Закона за опазване на околната среда* и други специални закони и подзаконовни нормативни актове и не може да служи като основание за отпадане на отговорността съгласно действащата нормативна уредба.

На основание чл. 93, ал. 7 от *ЗООС* при промяна на инвестиционното предложение, на възложителя или на някои от обстоятелствата, при които е било издадено настоящето решение, възложителят/новият възложител трябва своевременно да уведоми РИОСВ-Пазарджик.

На основание чл. 93, ал. 8 от *ЗООС* решението за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда губи правно действие, ако в срок 5 години от датата на издаването му не е започнало осъществяването на инвестиционното предложение.

Решението може да бъде обжалвано в 14-дневен срок чрез РИОСВ-Пазарджик по административен или съдебен ред по реда на *Административнопроцесуалния кодекс*.

Дата: 29.10.2020 г.

КОСТАДИН ГЕШЕВ
Директор на РИОСВ – Пазарджик

