



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ
РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ - ХАСКОВО

РЕШЕНИЕ № ХА - 31 - ПР / 2019г.

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

на основание чл.93, ал.1, т.1 и във връзка с ал.3 и ал.6 от Закона за опазване на околната среда, 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), чл.31 ал.4 и ал.6 от Закон за биологичното разнообразие (ЗБР), чл. 40 ал. 4 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредбата за ОС) и въз основа на представената писмена документация от възложителя по Приложение № 2 към чл.6, от Наредбата за ОВОС и чл.10, ал.1 и 2 от Наредбата за ОС, както и получено становище от РЗИ – Кърджали

РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда за инвестиционно предложение „Предприятие за обработка и производство на органична тор“, което няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху околната среда, природни местообитания, популации и местообитания на видове и човешкото здраве

възложител: „ДЕКСА ТЕХНОЛОДЖИС“ ООД, ЕИК 204495814, адрес: с. Кирково, ул. „Беломорска“ №12

местоположение: ПИ с идентификатори 02155.10.48 и 02155.10.53 в землището на с. Багрянка, община Момчилград с обща площ 13622 м²

Характеристика на инвестиционното предложение:

Целта на инвестиционното предложение е изграждане на предприятие за обработка и производство на органична тор в имоти с идентификатори 02155.10.48 и 02155.10.53 в землището на с. Багрянка, общ. Момчилград.

В предприятието ще се изгради инсталация от взаимосвързани съоръжения за преработка и обезвреждане на екскременти от животни, чрез предварително хомогенизиране с целулозни продукти (слама, дървесни пилки и дървесна шума); камери за аеробна твърдофазна ферментация; високо температурна обработка на крайния продукт във високоефективен натурален органичен тор. На пазара ще бъде пуснат готовият продукт - органична тор в компостна маса, прах, гранулиран или течен, обогатен с минерални и биологични съставки с приложение за подобряване структурата на почвата, наторяване и подхранване на растенията. Производственият цикъл от вкарване на суровината до готовата пакетирана продукция е 7 дни.

На парцелите ще се построят следните сгради:

- ✓ Бетонирана площадка за подготовка с обща площ 450 м² - на тази площадка ще има навес за подготовка с обща площ 160 м²;
- ✓ Бетонирана площадка за съхранение на слама с обща площ 1890 м² - на тази площадка ще има два навеса за слама с обща площ 1080 м²;
- ✓ Бетонирана оперативна площадка с обща площ 240 м²;
- ✓ Бетонирана оперативна площадка за ферментаторите с обща площ 730 м²;
- ✓ Бетонирана площадка за пакетиране с обща площ 430 м²;



- ✓ Помощни площадки, изравнени със скални материали с обща площ 2900 м²;
- ✓ Бетонирана площадка за производство с обща площ 1170 м² - на тази площадка ще има производствен цех с обща площ 720 м² и навес за машините за гранулиране с обща площ 450 м²;
- ✓ Бетонирана площадка за складиране на готовата продукция с обща площ 1620 м² - на тази площадка ще има два навеса за готовата продукция с обща площ 1080 м²;
- ✓ Бетонени вътрешно транспортни пътища с ориентировъчна площ 2000 м².

Суровината ще се съхранява в затворени бункери за 7 дни. В кутер ще се раздробяват целулозно носителите (слама), след което ще се разбъркват с хомогенизатор на птичите екскременти. Всички тези процеси са последователни в затворена инсталация, намираща се в производствен цех.

Аеробно твърдофазната ферментацията ще се извършва в компютърно управлявана система от затворени ферментатори. При ферментацията се следят параметрите температура и рН. Ферментацията ще започва при влажност от 65% и ще завършва при 40% при температура от 55-60°C.

След ферментацията автоматично продукцията се придвижва чрез шнекове в междинен затворен бункер, от който също с шнек се подава материала за сушене. Сушилнята работи с природен газ при температура до 850 °С. Сушилната инсталация е оборудвана с циклон за сепариране на твърди частици от изсушения материал, минерален и биологичен филтър.

Минералният агент, който ще се използва е зеолит. Чрез него ще се улавят и капсуловат в микропорите на зеолита съединенията на азот. Използваният зеолит се добавя като добавка към получения органичен тор.

Биологичният агент е слама. Преминавайки през слоя на сламата, изходящите газове отдават наличните в себе си остатъчни органични съставки, като предизвикват биологична реакция на разлагане и усвояването им от органичния агент. На определен период биологичният агент се подменя като биологичната маса се използва като добавка към получения органичен тор.

На площадката ще се съхранява един трейлър с газови батерии, с природен газ. Обемът ще е 5000 м³ с газ с плътност от 0,69 кг/м³ или 3,5 т. Природният газ попада в Част 2 „Поименно изброени опасни вещества“, колона 1, т. 18 на Приложение 3 от ЗООС и количеството не надвишава пределното количество от 50 т в колона 2 на Част 2 на Приложение 3 от ЗООС.

Инвестиционното предложение попада в обхвата на т. 11 буква „б“ от Приложение 2 на ЗООС и съгласно чл. 93, ал.1, т.1 от същия, инвестиционното предложение подлежи на процедура по преценяване на необходимостта от извършването на ОВОС. По смисъла на чл. 93, ал. 3 от ЗООС компетентен орган за произнасяне с решение е Директорът на РИОСВ - Хасково.

Въз основа на представената от възложителя информация и на направената справка се установи, че имоти с идентификатори 02155.10.48 и 02155.10.53 в землището на с. Багрянка, общ. Момчилград, за които се предвижда изграждане на предприятие за обработка и производство на органична тор **не попадат в границите на защитени територии** по смисъла на *Закона за защитените територии*, както и в обхвата на защитени зони от Екологичната мрежа Натура 2000. Най-близко разположена до имотите е защитена зона **BG0001032 „Родопи Източни“**, приета от МС с Решение № 122/02.03.2007г. за опазване на природните местообитания.

Инвестиционното предложение попада в обхвата на чл. 2, ал. 1, т. 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 и подлежи на процедура по оценка съвместимостта му с предмета и целите на*

опазване на горе цитираните защитени зони по реда на чл. 31, ал. 4, във връзка с чл. 31, ал. 1 от *Закона за биологичното разнообразие*.

На основание чл.40, ал.3 от *Наредбата за ОС*, след преглед на представената информация, предвид характера и местоположението на инвестиционното предложение и въз основа на критериите по чл.16 от нея, е направена преценка на вероятната степен на отрицателно въздействие, според която инвестиционното предложение **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове предмет на опазване в горе цитираните защитени зони.

МОТИВИ:

I. Характеристики на инвестиционното предложение: размер, засегната 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; генериране на отпадъци, замърсяване и вредно въздействие; риск от големи аварии и/или бедствия; рискове за човешкото здраве:

1. Инвестиционното предложение ще се реализира в имоти с идентификатори 02155.10.48 и 02155.10.53 в землището на с. Багрянка, общ. Момчилград с обща площ 13622м² и НТП: друг вид поземлен имот без определено стопанско предназначение.

2. За реализацията на инвестиционното предложение се предвижда използването на стандартни строителни материали, ел. енергия, вода и горива за техниката, по време на експлоатацията – ел. енергия, природен газ и вода.

3. Производителност: преработка на 2000 кг/час сурови екскременти с влажност до 75% в 1000 кг/час ограничен тор с влажност 10-14% и годишна производителност до 8000 тона.

4. На площадката ще се формират само битови отпадъчни води, които ще се отвеждат във водоплътна изгребна яма.

5. Отпадъците, образувани при изграждането и експлоатацията на обекта ще бъдат третираны при спазване на разпоредбите на *Закона за управление на отпадъците*.

6. Съгласно становище на РЗИ – Кърджали с изх. № 10-9-1/13.03.2019г. реализацията на инвестиционното предложение няма да предизвика поява на отрицателно въздействие върху хората и тяхното здраве при спазване на нормативните и технологичните изисквания за този вид дейност.

II. Местоположение на инвестиционното предложение: съществуващо и одобрено земеползване, относително изобилие, достъпност, качество и възстановителна способност на природните богатства; абсорбиционен 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. Предвид, че имоти с идентификатори 02155.10.48 и 02155.10.53 в землището на с. Багрянка не попадат в обхвата на защитени зони, реализацията на инвестиционното предложение **няма да доведе до:**

- ✓ увреждане и/или унищожаване на природни местообитания и местообитания на видове предмет на опазване в близко разположената защитена зона;
- ✓ нарушаване целостта и кохерентността на близко разположената защитена зона, както и до увеличаване степента на фрагментация и прекъсване на биокоридорните връзки

от значение за видовете предмет на опазване в зоната в сравнение с настоящия момент.

2. Не се очаква реализацията на инвестиционното предложение да доведе до кумулативно въздействие със значителен ефект върху видове и местообитания предмет на опазване в близко разположената защитена зона, като резултат от реализацията му спрямо одобрените до момента планове, програми, проекти и/или инвестиционно предложения със сходен характер.

3. Не се очаква генерираните при реализацията на инвестиционното предложение, вид и количества шум, емисии и отпадъци да доведат до значително отрицателно въздействие, включително значително увеличаване на безпокойство върху предмета и целите на опазване в близко разположената защитена зона.

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 на въздействието; комбиниране с въздействията на други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; възможност за ефективно намаляване на въздействията:

1. Реализацията на ИП няма да доведе до влошаване качеството на атмосферния въздух при спазване на посочените в настоящото решение условия.

2. По време на строителството и експлоатацията не се очаква превишаване на допустимите норми за шум.

3. Не се очаква отрицателно въздействие върху водите – при производството не се формират отпадъчни води.

4. В резултат от реализацията на ИП не се очаква отрицателно въздействие върху околната среда от генерираните отпадъци.

5. При реализацията на инвестиционното предложение и последващата експлоатация не се очаква трансгранично въздействие, поради местоположението и характера на предвидената дейност.

IV. Обществен интерес към инвестиционното предложение:

1. Съгласно изискванията на чл. 4, ал. 2 от Наредбата за ОВОС възложителят е уведомил за инвестиционното си предложение засегнатото население.

2. Съгласно чл.6, ал.9, т.2 искането и информацията по Приложение № 2 е изпратена до Община Момчилград и кметство с. Багрянка за изясняване на обществения интерес. С писмо изх. № 32 00-24/26.02.2019г. община Момчилград уведомява РИОСВ – Хасково, че при обявяването на информацията за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС на интернет страницата и на информационно табло в административната сграда на общината и кметството за 14 - дневен срок, няма постъпили възражения относно разглежданото инвестиционно предложение.

3. Във връзка с осигурен обществен достъп до информацията по приложение №2 за ИП, публикувано съобщение на интернет страницата на РИОСВ-Хасково и на табло в сградата на адрес: гр. Хасково, ул. „Добруджа“ №14, до подготовката на настоящето решение в законоустановеният срок не са постъпили жалби или възражения от заинтересовани лица срещу инвестиционното предложение.

ПРИ СПАЗВАНЕ НА СЛЕДНИТЕ УСЛОВИЯ:

1. Преди въвеждането на обекта в експлоатация, съгласно изискванията на чл.16, ал.1 от Закона за чистотата на атмосферния въздух, е необходимо да се извърши измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от горивни източници с

термична мощност от 0,5 до 50 MW. Копие на протоколите от измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух се представят в РИОСВ – Хасково.

За измерване на емисиите, е необходимо операторът да определи разположението и броят на точките за пробовземане на изпускащото устройство (комин) на горивната инсталация и да ги представи за утвърждаване от директора на РИОСВ – Хасково, съгласно изискванията на чл. 11 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.

Съгласно изискванията на чл. 31, ал. 1, т. 2 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 за обекти в експлоатация, собственикът на обекта е длъжен да извършва, собствени периодични измервания (СПИ) на концентрациите на вредни вещества в отпадъчните газове, не по-малко от един път в рамките на две последователни календарни години. Извършените измервания под формата на доклад, съгласно изискванията на чл. 39 от горе цитираната наредба се представят в РИОСВ – Хасково.

Контролираните показатели и техните норми за допустими емисии (НДЕ) от горивни източници с термична мощност от 0,5 до 50 MW, са регламентирани в чл. 21 от Наредба №1 от 27.06.2005 г. за норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии.

2. За ограничаване на неорганизираните емисии на прах от производствената площадка на „Предприятие за обработка и производство на органична тор“, да се спазват изискванията на чл. 70 от Наредба № 1 от 27.06.2005 г. за норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии (обн., ДВ, бр. 64 от 5.08.2005 г., в сила от 6.08.2006 г.).

3. Дейностите при производството на органична тор, да се извършват по начин, недопускащ разпространението на миризми извън границите на производствената площадка.

4. Шумът в околната среда от дейностите, извършвани на производствената площадка да не превишава граничните стойности, определени в Таблица 2 от Приложение № 2 към чл. 5 от Наредба № 6 от 26.06.2006 г. за показателите за шум в околната среда, отчитащи степента на дискомфорт през различните части на денонощието, граничните стойности на показателите за шум в околната среда, методите за оценка на стойностите на показателите за шум и на вредните ефекти от шума върху здравето на населението (обн. ДВ, бр.58 от 2006г.), съгласно изискванията на чл. 16 от Закона за защита от шума в околната среда (обн. ДВ, бр.74/2005г.).

5. Съгласно чл. 6, ал. 1 на *Наредбата за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и за ограничаване на последствията от тях* (Обн. ДВ, бр. 5/2016 г., изм. доп. ДВ бр. 3/2018 г.), операторът на предприятие/съоръжение, в което са налични опасни вещества от приложение № 3 към ЗООС, но не се класифицира като предприятие с нисък или висок рисков потенциал, въз основа на извършена класификация в съответствие с критериите на приложение № 3 към ЗООС, изготвя и поддържа в наличност доклад от извършената класификация, съгласно чл. 103, ал. 1 от ЗООС.

6. В случай, че настъпи промяна във вида и/или количествата на опасните вещества, от Приложение 3 към ЗООС, водеща до класификацията на предприятието/съоръжението с нисък или висок рисков потенциал, съгласно чл. 103, ал. 5 от ЗООС оператора има задължение да подаде до МОСВ уведомление за извършената класификация.

7. Тъй като обработваните екскременти от животни и целулозни материали (слама, дървесни стърготини – пилки и дървесна шума) представляват отпадъци и се приемат за третиране от ДЕКСА Агро ЕООД и/или други търговски дружества, за извършване на дейности по третирането им е необходим регистрационен документ по чл.35, ал.3 от Закона за управление на отпадъците (ЗУО).

Настоящото решение се отнася само за конкретно заявеното предложение и в посочения му обхват.

Настоящото решение не отменя задълженията на възложителя за изпълнение на изискванията на 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.

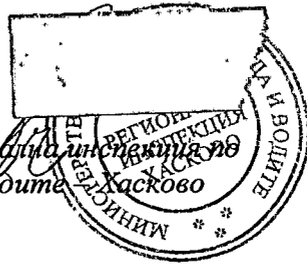
На основание чл. 93, ал. 7 от ЗООС при промяна на възложителя, на параметрите на инвестиционното предложение или на някое от обстоятелствата, при които е било издадено настоящото решение за преценяване на необходимостта от ОВОС, възложителят или новият възложител уведомява своевременно компетентния орган по околна среда (РИОСВ - Хасково).

На основание чл. 93, ал. 8 от ЗООС, решението губи правно действие, ако в срок 5 години от датата на издаването му не е започнало осъществяване на инвестиционното предложение.

Решението може да се обжалва чрез Директора на РИОСВ – Хасково пред Министъра на околната среда и водите или пред съответния административен съд по реда на Административнопроцесуалния кодекс в 14-дневен срок от неговото съобщаване.

ИНЖ. Д. ИЛИЕВ

Директор на Регионална инспекция за
околната среда и водите



Дата: 13.03.2019г.