



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите – С м о л я н



СЪОБЩЕНИЕ

за обществен достъп за постановено Решение за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) за инвестиционно предложение.

Съгласно чл.8, ал.5, т.2 от Наредба за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда, Регионална инспекция по околната среда и водите – Смолян съобщава за постановено на **01.02.2022г. Решение № СМ-002-ПР/2022г.** на Директора на РИОСВ – Смолян за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) за инвестиционно предложение: „Изграждане на участък за стабилизиране на подситова фракция към Инсталация за сепариране на отпадъци към Регионално депо за неопасни отпадъци за общините Смолян, Чепеларе и Баните“, в ПИ 67653.564.3, м. „Теклен дол“, землище на гр.Смолян, обл. Смолян.

Решението е поставено за обществен достъп на информационното табло в сградата на РИОСВ - Смолян (партер), адрес ул. „Дичо Петров" №16, за период от 14 дни на **01.02.2022г.** и на следния електронен адрес на интернет страницата на РИОСВ – Смолян: https://smolyan.riosv.com/main.php?module=documents&object=category&action=list&doc_cat_id=2. Решението се намира в отдел „Превантивна дейност“, дирекция „Контрол и превантивна дейност“. Достъпът до него е по реда на Закона за достъп до обществена информация.

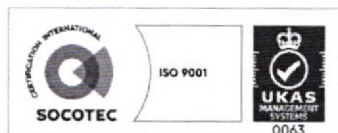
КОНСТАТИВЕН ПРОТОКОЛ

Днес **01.02.2022г.** за период от 14 дни на основание чл.8, ал.5, т.2 от Наредбата за условията и реда за извършване оценка на въздействието върху околната среда, на информационното табло в сградата на РИОСВ – Смолян – партерен етаж, адрес: ул. „Дичо Петров" №16, гр. Смолян е поставено за обществен достъп **Решение за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда №СМ-002-ПР/2022г. от 01.02.2022 г.** на Директора на РИОСВ – Смолян, да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда за инвестиционно предложение: „Изграждане на участък за стабилизиране на подситова фракция към Инсталация за сепариране на отпадъци към Регионално депо за неопасни отпадъци за общините Смолян, Чепеларе и Баните“, в ПИ 67653.564.3, м. „Теклен дол“, землище на гр.Смолян, обл. Смолян.

Решението е публикувано за обществен достъп и на следния електронен адрес: https://smolyan.riosv.com/main.php?module=documents&object=category&action=list&doc_cat_id=2, на интернет страницата на РИОСВ – Смолян. Решението се намира в отдел „Превантивна дейност“, дирекция „Контрол и превантивна дейност“. Достъпът до него е по реда на Закона за достъп до обществена информация.

Присъствали на съобщаването:

1. Гергана Бакалска, ст.експерт
2. инж. Красимир Кондов, гл. експерт
3. Петя Славова – гл. експерт:



4700 гр. Смолян, ул. „Дичо Петров" № 16, ПК 99, e-mail: riosv-smolyan@mbox.contact.bg, <http://smolyan.riosv.com>; Директор: 0301/60-113, Тех. сътрудници: 0301/60-100, 60-112, Fax: 0301/60-119





РЕШЕНИЕ

№ СМ-002-ПР/2022г.

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

На основание чл. 93, ал.1, т.2, ал. 3 и ал. 6 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), чл. 31, ал.4 и ал.6 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР), чл.40, ал.4, във връзка с ал.3 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 (Наредба за ОС), писмена документация от възложителя по Приложение №2 към чл.6 от Наредбата по ОВОС и по чл.10, ал.1 и 2 от Наредба за ОС, както и становище на РЗИ – Смолян.

РЕШИХ:

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда за инвестиционно предложение: „Изграждане на участък за стабилизиране на подситова фракция към Инсталация за сепариране на отпадъци към Регионално депо за неопасни отпадъци за общините Смолян, Чепеларе и Баните“, в ПИ 67653.564.3, м. „Теклен дол“, землище на гр.Смолян, обл. Смолян, което няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху компонентите и факторите на околната среда, както и върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони.

възложител: Община Смолян, гр. Смолян, бул. „България“ №12, обл. Смолян

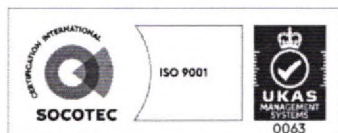
Характеристика на инвестиционното предложение:

Инвестиционното предложение предвижда изграждане на участък за стабилизиране на подситова фракция към Инсталация за сепариране на отпадъци към Регионално депо за неопасни отпадъци за общините Смолян, Чепеларе и Баните“, в ПИ 67653.564.3, м. „Теклен дол“, землище на гр.Смолян, обл. Смолян. Досега действащата технология включва третиране на твърди битови отпадъци (ТБО) в сепарираща инсталация, като от съоръжението балистичен сепаратор се формират три фракции отпадък:

- Лека фракция – съдържаща хартия, картон, пластмаси, текстил, RDF и други;
- Тежка фракция – съдържаща метали, стъкло, плътна пластмаса;
- Подситова фракция – към момента тази фракция представлява част от отпадък с код 19 12 12, който се обезврежда в клетките за ТБО с код D5 (специално проектирани депа);

Промяната, обект на инвестиционното предложение, включва изграждане на участък за стабилизиране на подситовата фракция. Този процес е нов за инсталацията за сепариране на отпадъци и представлява разширение на същата.

С така заявеното предложение се предвижда отделената подситова (фина) фракция с код 19 12 12 да се подава в участък за стабилизиране. Това представлява дейност (аеробно третиране) по оползотворяване на отпадъка, означена с код R3 – „Рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране или други процеси на биологична трансформация“. В резултат се образува отпадък с код 19 03 05 – „Стабилизирани отпадъци, различни от упоменатите 19 03 04“. Този отпадък е на изход на участъка и е годен за



оползотворяване на клетките на депото с код R10 – „Обработване на земната повърхност, водещо до подобрения за земеделието или околната среда“. Той може да се използва при изграждането на газови кладенци, покриващи слоеве, временни пътища за достъп и рамките, в системата за повърхностно покритие, както и при рекултивацията на депото.

Така заявеното инвестиционно предложение представлява разширение и **попада** в обхвата на глава шеста, т.11 буква „б“ – „инсталации и депа за обезвреждане и/или оползотворяване на отпадъци (инвестиционни предложения, невключени в приложение №1)“ на Приложение 2 на ЗООС и съгласно разпоредбите на чл. 93, ал.1, т.2, подлежи на преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС).

Инвестиционното предложение попада в обхвата на чл.31, ал.1 от Закона за биологичното разнообразие и чл. 2, ал. 1, т. 1 от Наредбата за ОС (обн., ДВ, бр. 73 от 11.09.2007 г., изм. и доп., бр.94 от 30.11.2012г.), поради което подлежи на оценка за съвместимост.

Територията, в чийто граници се предвижда да се реализира инвестиционното предложение, **не попада** в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии, но **попада** в границите на защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие:

- BG0001030 „Родопи Западни“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, обявена със Заповед № РД-278/31.03.2021 г. на Министъра на околната среда и водите (ДВ бр.45/28.05.2021 г.).

- BG0002113 „Триград-Мурсалица“ за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-531/26.05.2010г. на Министъра на околната среда и водите (ДВ, бр. 50/2010г.);

Направената проверка за допустимост по реда на чл. 12, ал.2, във връзка с ал.1 от Наредбата за ОС установи, че инвестиционното предложение е допустимо спрямо режимите на защитени зони: BG0002113 „Триград-Мурсалица“ и BG0001030 „Родопи Западни“, съгласно горесцитираните заповеди за обявяването им.

Съгласно чл.40, ал.4 от Наредбата за ОС, след анализ на представената информация и въз основа на критериите по чл. 16 от Наредбата по ОС, преценката на компетентния орган е, че настоящото инвестиционно предложение няма вероятност да окаже отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове (включително птици), предмет на опазване в горепосочените защитени зони от мрежата на „Натура 2000“.

Съгласно чл.7, ал.2, т.2, буква „б“ от Наредбата за ОВОС, е проведена консултация с РЗИ – Смолян.

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 на биологичното разнообразие; генериране на отпадъци; замърсяване и вредно въздействие; риск от големи аварии и/или бедствия; рисковете за човешкото здраве:

1. Инвестиционното предложение предвижда изграждане на участък за стабилизиране на подситова фракция към Инсталация за сепариране на отпадъци към Регионално депо за неопасни отпадъци за общините Смолян, Чепеларе и Баните“, в ПИ 67653.564.3, м. „Теклен дол“, землище на гр.Смолян, обл. Смолян.

2. Реализацията на предложението не е свързана с необходимост от изграждане на нова площадка. Промяната, обект на инвестиционното предложение, включва изграждане на участък за стабилизиране на подситовата фракция. Този процес е нов за инсталацията за сепариране на отпадъци и представлява разширение на същата. В новия участък на инсталацията за сепариране ще се извършва операция по оползотворяване **R3 - Рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като**

разтворители (включително чрез компостиране и други процеси на биологична трансформация). Като резултат се получава оползотворим отпадък с код 19 03 05 - **Стабилизиран отпадък, различен от упоменатите в 19 03 04,** в количество до 15330 т/год. Стабилизираната подситова фракция е пригодна за използване като материал за запръствяване на депа с дейност по оползотворяване с код **R10 - Обработване на земната повърхност, водещо до подобрения за земеделието или околната среда.**

Основната част на съоръжението е подвижна, наклонена и перфорирана платформа, която е разделена на редове от вибриращи компоненти. Отпадъците, в зависимост от теглото и формата си, се придвижват нагоре или надолу. Тежките материали от отпадъчния поток падат до най-ниското ниво. По-леките отпадъци (пластмасово фолио и хартия) се движат в противоположна посока, към най-високата част на платформата. От леката и тежката фракция впоследствие, при сепарирането, се отделят: хартия, картон, стъкло, черни и цветни метали, пластмаси по видове и цвят, текстилни отпадъци, RDF и неоползотворима фракция с код 19 12 12. Този отпадък, чрез верижно-лентов транспортър се насочва към специализиран бункер. Фината подситова фракция изпада през перфорираното дъно на платформата. Отпадъкът, получен като фина фракция, на „изход балистичен сепаратор“ от инсталацията за сепариране, ще бъде предназначен за първично третиране (биологична стабилизация). Тази биоразградима фракция се обозначава с код 19 12 12 - други отпадъци (включително смеси от материали) от механично третиране на отпадъци, различни от упоменатите в 19 12 11. Подситовата био-фракция (19 12 12), на вход на участъка за стабилизиране, се очаква да бъде със следните характеристики: количество – 21900 т/г.; максимален размер на частиците - до 50 мм; състав: приблизително 42% вода, около 58% сухо вещество с между 20-22% съдържание на общ органичен въглерод. Количеството на стабилизираната фракция на изхода на участъка (19 03 05) е 15330 т/г. Разликата е в резултат на процесите на изпарение и отделяне на инфилтрат. Стабилизираната подситова фракция е пригодна за използване като материал за запръствяване на депа с дейност по оползотворяване с код R10 - Обработване на земната повърхност, водещо до подобрения за земеделието или околната среда. Стабилизацията на подситовата фракция ще се осигури посредством контейнери с дренажна и аерационна системи с възможност за автоматизирано товарене и разтоварване. Предвидено е инсталиране на 17 бр. мултилифт контейнери с размер 6.0м x 2.5м x 2.4м с капацитет 50 т всеки. Необходимата площ от площадката на Инсталацията за сепариране, предназначена за участък за стабилизиране на подситова фракция е 380 кв.м. Тази площ е бетонирана, като за повърхностните води е предвидено улавяне в площадковата дъждовна канализационна система. Подаването на въздуха в контейнерите е автоматизирано. Предвидени са дигитални термометри и уреди за измерване концентрация на CO₂. Аерационната система се състои от компресори за въздух и аерационни канали, чрез които подаването на въздух става в посока от дюзите през тялото на отпадъка към атмосферата. Всички контейнери са контролирано аерирани. Продължителността на работа на компресорите за въздух зависи от температурните стойности, подавани от сензорите на сондата. По този начин е възможно оптимално аериране и също така минимизиране на консумацията на енергия. Времето за аериране се контролира от системата, в зависимост от температурата във вътрешността. Възможно е също така лесно да се променят параметрите на екрана (геомембраната) и да се регулират температурите и времето за аериране, което прави възможно да се реагира на различни входни материали или промени през лятото-зимата. Участъкът ще разполага с лабораторно оборудване, с което могат да се следят за съдържанието на азот, хранителните вещества, рН и фитотоксичност. Температурата на фракцията трябва да се следи през целия процес на стабилизация. Трябва да се достигне температура 65°C, която също така не бива да се надвишава, за да не се получи изгаряне на въглерода и превръщане в „ненужна пепел“. Принудителното оросяване на фракцията ще става ръчно от водопроводната площадкова мрежа, за което са предвидени спирателни кранове с изпразнители до всеки контейнер. Разглежданата подситова биоразградима фракция се обръща и аерира механизирани, а при неблагоприятни атмосферни условия (прекомерно високи или ниски температури, при условия на проливни дъждове или буреносни ветрове) е предвидено да се покрива с мембранно покритие, с цел двойно ускоряване процеса на превръщане на биоотпадъка до оползотворим био-материал и минимизиране отделянето на

вредни емисии и неприятни миризми в атмосферата. Тази фракция ще премине през следните етапи на третиране:

- хигиенизация - протичащ при висока температура 65°-70°С в продължение на минимум 3 дни, при която се губи над 20% от входящата маса под формата на водни пари, СО₂, летливи съединения и инфилтрат;

- активно стабилизиране - превръщане на материала до стабилизирана фракция, което протича при по-ниска температура между 30°-55°С в продължение до 3 седмици, при положено мембранно покритие. Периодът на стабилизиране зависи от поддържаната температура.

Измерването на количеството на отпадъка ще се извършва с автомобилна везна (кантар), която е разположена на вход/изход на инсталацията.

3. За дейностите на площадката има издадено Комплексно разрешително на Община Смолян за "Регионално депо за неопасни отпадъци за общините Смолян, Чепеларе и Баните", гр. Смолян, № 358-Н0/2008г., актуализирано с Решение № 358-Н0-И0-А1/2016г. Към настоящия момент, съгласно условие №2 от Комплексното разрешително, инсталацията за сепариране на отпадъци е включена в обхвата на това разрешително като инсталация, която не попада в обхвата на Приложение №4 на ЗООС с капацитет 35000 тона годишно или 135 тона за денонощие. Предложението е свързано с увеличение на максималните разрешени количества на някои от образуваните отпадъци (заложи в действащото КР и в техническата оценка на ИАОС), както и генериране на нови по вид отпадъци. От инсталацията за сепариране ще се образуват по-големи количества отпадъци, както и нов рециклируем отпадък, както следва:

- 19 12 12 - други отпадъци (включително смеси от материали) от механично третиране на отпадъци, различни от упоменатите в 19 12 11, в количества от 5300 т/г., съгласно действащото КР до 30 000 т/год.- при работа на инсталацията на максимален капацитет.

- 19 12 02 – черни метали – в количества от 300 т/год. на 500 т/год.

- 19 12 08 - текстилни отпадъци в количество до 650 тона/год.

- Преди приемане на ТБО в инсталацията за сепариране ще се образува отпадък с код 20 01 34 - батерии и акумулатори, различни от упоменатите в 20 01 33 в количества до 50 т/год.

- Преди приемане на ТБО в инсталацията за сепариране ще се образува отпадък с код 20 01 36 - излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, различно от упоменатото в кодове 20 01 21, 20 01 23 и 20 01 35 в количества до 55 т/год.

4. За реализация на инвестиционното предложение ще се използва съществуващата площадкова инфраструктура. Водоснабдяването на площадката не се променя. Планираните промени не изискват употреба на вода за производствени нужди. Вода за битови и противопожарни цели е осигурена от собствен водоизточник, на базата на Разрешително за водовземане, издадено по реда на Закона за водите. Общото количество вода се отчита чрез монтиран водомер във водомерна шахта на входа на площадката. Разрешителното за водовземане е №31510191/17.09.2009г. Няма необходимост от изграждане на нови водопроводи и водовземания от повърхностен или подземен воден обект. За питейни нужди ще се използва минерална вода от стационарни апарати - диспенсъри.

5. В резултат на инвестиционното предложение не се очаква промяна на количествата на производствените отпадъчни води. Не се предвижда промяна в пречиствателното съоръжение за битово-фекални води. Запазват се точката на заустване и точката за мониторинг на потока битово-фекални води. От новия участък за стабилизиране на подситова (фина) фракция се очаква да се генерират около 5200 м³/г. инфилтрат, които се отделят от наличната влага в самите отпадъци и излишната влага след оросяване на подситовата фракция. Голямата част от влагата се изпарява (около 16.3% от масата на отпадъка на вход на участъка) по време на процесите на аеробната стабилизация. Инфилтратът, се отделя от контейнерите и ще се транспортира до ревизионна шахта от изградената и функционираща система за отвеждане на инфилтрата от тялото на депото. Оттам, тези отпадъчни води от новите участъци, заедно с инфилтрата от депото, ще постъпват към ПСОВ и след

пречистване ще се заустават в градската канализация по същата схема, както е разрешено в действащото комплексно разрешително.

6. На площадката ще се използват единствено дезинфектанти, основно за битови нужди и при миене на гумите на автомобилите на площадката, като наличности не се съхраняват на площадката. Зареждането с готов разтвор се извършва от външна фирма, съобразно договор. Годишната консумация е под 0.7 т/год. На площадката ще се използва и съхранява дизелово гориво, необходимо за вътрешно-площадковата техника и резервният дизел-генератор. Горивото ще се доставя от външна ведомствена бензиностанция. Максималният капацитет е 2 тона.

7. Предложението не се класифицира като предприятие с нисък или висок рисков потенциал, съгласно чл. 103 от ЗООС.

8. Реализацията на предложението ще допринесе за постигане на целите, заложи в Националния План за управление на отпадъците 2021г. – 2028г. на Министерството на околната среда и водите. Окомплектоването на съоръженията за сепариране на смесени битови отпадъци с участък за стабилизиране на подситова био-фракция ще подпомогне постигането на целите по чл.31 ал.1 от ЗУО и ще бъде предотвратено депонирането на отпадък до 21900 тона/год.

9. За инвестиционното предложение няма необходимост от изграждане на нова или промяна на съществуващата пътна инфраструктура.

10. С реализацията на предложението, не съществува риск от инциденти при стриктното спазване на технологичната дисциплина и изискванията на безопасност на труда.

11. Съгласно писмо с изх. № 10-2-1/19.01.2022г. на РЗИ – Смолян, реализацията и експлоатацията на инвестиционното предложение няма да окаже значително въздействие върху здравния статус на населението на гр. Смолян.

II. Местоположението на инвестиционното предложение: съществуващо и одобрено земеползване; относителното 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; гъсто населени 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. Участъкът за стабилизиране на подситова фракция към Инсталация за сепариране на отпадъци към Регионално депо за неопасни отпадъци (РДНО) за общините Смолян, Чепеларе и Баните ще бъде ситуиран на бетонизирана част от съществуващата площадка, находяща се в ПИ № 67653.564.3, м. „Теклен дол“, землище на гр.Смолян, обл. Смолян. Сградите и поземленият имот са собственост на Община Смолян, съгласно Акт №1059 за публична общинска собственост.

2. Имотът на площадката на РДНО е с площ от 112056 кв.м, с начин на трайно ползване: Депо за битови отпадъци (сметище). Входът на площадката се намира на 7.2 км западно от гр. Смолян.

3. Съобразно полученото становище с изх. № ПУ-01-1078-(1)/10.11.2021г. на Директора на БДИБР - Пловдив, инвестиционното предложение е допустимо от гледна точка ПУРБ и ПУРН на ИБР (2016-2021), ЗВ и подзаконовите нормативни актове при спазване на следните условия:

- Да не се допуска замърсяване на повърхностните и подземните води от дейностите по ИП, в това число и от нефтопродукти;

- Да се спазват забраните, посочени в заповедите за обявяване на 33 „Родопи - Западни“ с код BG0001030 и 33 „Триград - Мурсалица“ с код BG0002113;

- Спазване разпоредбите на Закона за водите, свързаната с него нормативна база и спазване на изискванията по т. 2.1 и т. 2.2 от настоящото писмо (приложено № ПУ-01-1078-(1)/10.11.2021г.).

- Необходимо е операторът на КР 358-Н0/2008г. да проведе процедура по актуализиране на комплексното разрешително, във връзка с планираните промени в работата на съоръженията на регионалното депо.

4. Отчитайки характерът и местоположението на инвестиционното предложение, както и характера на засегнатата територия, преценката на компетентния орган е, че с реализацията на инвестиционното предложение няма да се наруши целостта, структурата, функциите и природозащитните цели на защитени зони BG0001030 „Родопи-Западни“ и BG0002113 „Триград-Мурсалица“. Предвидените в инвестиционното предложение дейности ще се реализират върху малка площ в урбанизиран терен, представляващ част от площадката на съществуващо и действащо Регионално депо за неопасни отпадъци, с издадено комплексно разрешително, без промяна на границите на съществуващата и разрешена в действащото комплексно разрешително производствена площадка.

5. Инвестиционното предложение не попада в обхвата на природни местообитания и местообитания на целеви растителни видове, предмет на опазване в защитена зона BG0001030 „Родопи-Западни“. Не се засягат и представените в периферните югоизточни части на имота, два горски типа природни местообитания: 91СА „Рило-Родопски и Старопланински бялборови гори“ и 9410 „Ацидофилни гори от *Picea* в планинския до алпийския пояс (*Vaccinio-Piceetea*)“, картирани по проект на МОСВ: „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове – фаза I“. В тази връзка не може да се очаква загуба на площ, както и да бъдат пряко унищожени, изменени, трансформирани и/или фрагментирани територии от значение за естественото функциониране на типовете природни местообитания и на дивата флора и фауна, предмет на опазване в границите на защитената зона.

6. Предвид местоположението, характера и обема на предвидените в инвестиционното предложение дейности, както и характера на засегнатата, антропогенно повлияна територия, предмет на инвестиционното предложение, обусловена от съществуващото и действащо Регионално депо за неопасни отпадъци, която не се явява функционален и структуроопределящ фактор и елемент за местообитанията или екосистемите, използвани от видовете, вкл. птици, предмет на опазване в двете защитени зони, реализацията на инвестиционното предложение няма вероятност да доведе до пряко или косвено отрицателно въздействие върху природозащитните цели на защитените зони, както и до увеличаване степента на фрагментация спрямо първоначалното състояние, прекъсване на биокоридорните връзки от значение за видовете, вкл. птици, предмет на опазване в двете защитени зони, с което да се наруши кохерентността на мрежата Натура 2000“.

7. Наличието на съпътстваща техническа инфраструктура не предполага усвояване на допълнителни площи, които да доведат до увреждане и/или унищожаване на природни местообитания и местообитания на видовете, вкл. птици, предмет на опазване в защитени зони BG0001030 „Родопи-Западни“ и BG0002113 „Триград-Мурсалица“.

8. Не се създава трайна преграда, която да фрагментира миграционни пътища на видове, както и не се очакват дълготрайни и необратими негативни въздействия, включително безпокойство, върху видовия състав на характерната за района дива флора и фауна, вкл. птици, предмет на опазване в защитените зони, респективно до намаляване на числеността и плътността на популациите им, тъй като възможните шумови и антропогенни въздействия ще са с ограничено действие и обхват, само в границите на действащата площадка на депото, разположена в район, който е целогодишно антропогенно натоварен.

9. Не се очаква реализацията на инвестиционното предложение да доведе до кумулативно въздействие със значителен отрицателен ефект върху предмета на опазване в защитени зони BG0001030 „Родопи-Западни“ и BG0002113 „Триград-Мурсалица“, спрямо одобрените до момента други инвестиционни предложения, планове, програми и проекти, тъй като дейностите ще се реализират в урбанизиран имот, в границите на съществуващата и разрешена в действащото комплексно разрешително, производствена площадка на

съществуващо и действащо Регионално депо за неопасни отпадъци, както и предвид местоположението, вида, обхвата и обема на заложените дейности, без да се променя съществуващото положение в района.

10. Не се очаква да бъдат засегнати обекти от културното наследство при строителството и експлоатацията на обекта.

11. В близост до инвестиционното предложение, няма разположени предприятия с нисък/висок рисков потенциал, класифицирани съгласно чл. 103, ал. 1 от ЗООС (ДВ, бр. 91/2002 г., посл. изм. и доп.).

12. Качествата и регенеративната способност на природните ресурси в района, не се очаква да бъдат засегнати, при спазване на условията и мерките, заложи в съгласувателните документи на специализираните компетентни органи.

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; вероятност за въздействието; очаквано настъпване, продължителност, честотата и обратимост на въздействието; комбиниране с въздействия на други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; възможност за ефективно намаляване на въздействията:

1. Териториалният обхват на въздействие на инвестиционното предложение ще бъде ограничен и локален, в рамките на разглежданата територия.

2. Реализацията на предложението няма да бъде свързана с нарушаване на нормите за опазване на човешкото здраве в обхвата на населени места. Предложението е отдалечено от жилищни сгради и райони.

3. Праховите емисии ще са ограничени по време и количество, в рамките на работния ден и по време на строителните работи.

4. Шумовата емисия ще бъде локализирана на площадката на инвестиционното предложение. Въздействието е за ограничен период от време. Строителната дейност на площадката няма да бъде източник на шум за най-близко разположените жилищни сгради. Няма да се използва взрив. Основен източник на шум от реализацията на инвестиционното предложение (в участъка за стабилизиране на подситова фракция) са компресорите за въздух. Нивата на шума са съобразени с ISO-1950 и БДС-14478-82. Пределно допустимото ниво на шум е непрекъснат спектър за работното място на един метър хоризонтално и на 1,5м вертикално от всяка машина. Участъкът, на който ще се постави компресорната станция ще бъде разположен под навес, затворен от три страни. За ограничаване на шумовото въздействие на производствената площадка върху околната среда са използвани шумоизолирани и капсуловани машини и съоръжения в съответствие с нормативните изисквания и добрата производствена практика. Основното оборудване е разположено в закрити помещения и цехове, което ограничава нивото на емисии в околната среда.

5. Оборудването на инсталацията, ще бъде снабдено с виброулавящи елементи и уплътнения.

6. Планираните промени не предвиждат изграждане на площадката на нови изпускателни устройства. С цел намаляване на емисиите на интензивно миришещи вещества от новия участък са предвидени следните мерки:

- Покриване на контейнерите, в които ще се извършва стабилизиране на подситовата фракция;

- Контролиране на температурата и времето за аериране в контейнерите за стабилизиране на подситова фракция;

- Оросяване на подситовата фракция при необходимост.

7. При реализацията на инвестиционното предложение не се предвижда промяна в годишното количество на заустваните отпадъчни води от площадката. Не се очакват нови замърсители в отпадъчните води, както и не се предвижда промяна в начина на заустване, в местоположението на точката на заустване и на точките на мониторинг. При спазване на

изискванията, свързани с действащото законодателство, не се очаква реализацията на предложението да доведе до негативно въздействие върху водите и водните екосистеми.

8. Продължителността на въздействието съвпада с продължителността на експлоатацията, предвид естеството на намерението очакваните въздействия върху компоненти и фактори на околна среда, могат да се определят като постоянни, незначителни и обратими.

9. Предложението не се комбинира с въздействието на други предложения, планове и програми.

10. Реализацията на предложението не предполага трансгранично въздействие.

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

1. Съгласно писмо с вх. №КПД-11-606-(11)/01.02.2022г. на Кмета на Община Смолян, в периода 10.01.2022г. – 23.01.2022г. е осигурен обществен достъп на информацията по Приложение №2 на интернет страницата и на информационното табло на общината. В писмото е посочено, че в резултат на осигурения обществен достъп в законоустановения срок, не са постъпвали становища/мнения/възражения и др. срещу реализацията на предложението.

2. В срока на обявяванията и към настоящия момент, в РИОСВ – Смолян не са постъпвали възражения срещу реализацията на предложението.

ПРИ ИЗПЪЛНЕНИЕ НА СЛЕДНИТЕ УСЛОВИЯ:

1. Във връзка с промените, които ще настъпят във вида и количествата на образуваните отпадъци и образуване на нови по вид отпадъци, съгласно чл.123в, т.1 от ЗООС е необходимо Община Смолян да информира компетентния орган по чл.120, ал.1 от ЗООС.

Настоящото решение се отнася само за конкретно заявеното предложение и в посочения му капацитет. Решението не отменя задълженията на възложителя за изпълнение на изискванията на Закона за опазване на околната среда /ЗООС/ 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 някои от обстоятелствата, при които е издадено настоящото решение, възложителят или новият възложител трябва своевременно да уведоми РИОСВ, гр. Смолян.

При констатиране неизпълнение на условията и мерките в решението, виновните лица носят отговорност по чл. 166, т. 2 от Закона за опазване на околната среда.

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 осъществяването на инвестиционното предложение.

Решението може да бъде обжалвано чрез РИОСВ-Смолян пред Министъра на околната среда и водите и/или пред съответния Административен съд в 14-дневен срок от съобщаването му на заинтересованите лица по реда на Административно-процесуалния кодекс.

Дата:01.02.2022г.

С уважение,
ИНЖ. ЕКАТЕРИНА Г
Директор на РИОСВ-С

