



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите-Стара Загора

РЕШЕНИЕ № СЗ – 22 – ПР/2019

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

На основание чл. 81, ал. 1, т. 2 и чл. 93, ал. 1, т. 1, ал. 3 и ал. 5 от Закона за опазване на околната среда, чл. 7, ал. 1, 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. 2 ал. 1, т. 1, чл. 4, чл. 40 ал. 3 и 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 представената писмена документация от възложителя по Приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за ОВОС, по чл. 10, ал. 1 и 2 от Наредбата за ОС и представено становище от Регионална здравна инспекция гр. Стара Загора.

РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда и оценка на съвместимост с предмета и целите на опазване в защитените зони за

инвестиционно предложение „Изграждане на площадка за третиране на смесени битови отпадъци и подобни на тях отпадъци в т.ч. подготовката им с други видове неопасни отпадъци, с последващо оползотворяване с производство на алтернативна енергия“ в имот № 27214.30.17 по кадастралната карта на с. Еленино, общ. Стара Загора, което **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони.

възложител „Еко Сейф“ ЕООД, гр. София, р-н „Триадица“, ул. „Христо Ботев“ № 28, ет. 4.

Кратко описание на инвестиционното предложение:

Според представената информация за преценяване необходимостта от извършване на ОВОС, в която е описана характеристиката на предлаганата дейност, инвестиционното предложение (ИП) предвижда изграждане на площадка за третиране на смесени битови отпадъци и други неопасни отпадъци в т.ч. подготовката им с други видове неопасни отпадъци, с последващо оползотворяване с производство на алтернативна енергия. Проектът ще се реализира в два етапа и ще обслужва територията на Община Стара Загора и други генератори, въз основа на сключени договори с фирми, генериращи отпадъци, както и с фирми за събиране и транспортиране на отпадъци, притежаващи документ по чл. 35 от Закона за управление на отпадъците. Целта на ИП е отпадъкът да бъде използван като суровина за производство на електроенергия чрез контролирана метаногенеза в съоръжение с максимален капацитет до 75 тона на денонощие (ЕТАП II). От постъпилите отпадък ще се отделят ценните ресурси, годни за повторна употреба (ЕТАП I), а остатъкът ще се използва за производството на електроенергия, което ще доведе до намаляване на количествата депонирани отпадъци, намаляване на разходите за тяхното извозване, както и до снижаване на рисковете за околната среда, свързани с превоз на неопасни отпадъци.

ЕТАП I – (подготвителен) на ИП е за площадка за третиране на смесени битови отпадъци и подобни на тях отпадъци в т.ч. подготовката им с други видове неопасни с последващо

оползотворяване. Процесите, които ще се извършват в обхвата на инвестиционно предложение са: предварително третиране на неопасни отпадъци, посредством механично третиране на събрани отпадъчни материали чрез вибро-сито и въздушно сепариране с отделяне от общия отпадъчен поток на хартия, картон, метал, пластмаса, стъкло, биоразградими неопасни отпадъци. Подготовката за оползотворяване ще включва: сортиране, разделяне, прегрупиране, раздробяване и смесване на сепарираните отпадъци и утайките в съоръжение – смесителен резервоар и балиране с полиетиленово фолио. Последователността на процесите на третиране на отпадъци на площадката предвиждат следните фази:

- първа фаза – „сепариране“, чрез механично пресяване на основните потоци посредством въртящо се устройство за сушене и разделяне на органични и инертни материали до 60 мм;
- втора фаза – „сортиране“ на отпадъците в съоръжение с въздушно сепариране;
- магнитен метален сепаратор;
- раздробяване и хомогенизиране на отделените фракции;
- трета фаза – „смесване на сепарираните отпадъци“ с определен вид утайки;
- четвърта фаза – „балиране“.

Предвидените дейности (процеси) в инвестиционното предложение, свързани с предварителното третиране на неопасни отпадъци с въздушно сепариране, могат да се опишат в следната последователност:

- Доставка и контрол на теглото;
- Механично третиране с въздушно сепариране;
- Балиране;
- Събиране на остатъчния материал и предаването му на лица, притежаващи документ по ЗУО за оползотворяване.

Капацитетът на линията за сепариране и механично третиране е 15-25 т/час за денонощие, а капацитетът на съоръжението за смесване и балиране е до 25 т/час за 24 часа. В съоръжението за третиране на отпадъци ще постъпват предимно смесени битови отпадъци и други неопасни отпадъци. Основни такива компоненти в резултат на сепарацията се явяват: метали /черни и цветни/, стъкло, пластмаса, хартия и инертни материали.

От сепариране и пресяване на отпадъците се получават:

- Фина фракция, включително органичната фракция подходяща за биологично третиране;
- Груба фракция, в резултат на сепарацията, съдържа по-голямата част от рециклируемите отпадъци /смесена хартия, PET - опаковки, PET - бутилки, LDPE, HDPE/, както и фракцията подходяща за производство на гориво от отпадъци (RDF). Сепарираната фракция отпадъци, които не могат да бъдат оползотворени, ще се предават за обезвреждане на лица, притежаващи съответното разрешително по чл. 35 от ЗУО.

На площадката за третиране на неопасни отпадъци са обособени следните зони:

- **хале 1** - Зона за товаро-разтоварни дейности и зона за третиране на отпадъците – зоните са самостоятелно обособени в едно общо помещение, с обща площ 600 кв.м. Зоната за товаро-разтоварни дейности се намира в обособена част на закрыта производствената конструкция с площ 300 кв. м.; зоната за третиране на отпадъците се намира в същата производствена конструкция на площ 300 кв.м. Отпадъците ще се получават и обработват в едно закрыто помещение, оборудвано със собствена вентилационна система.
- **хале 2** - Помещение за временно съхраняване на отпадъци получени от процеса на обработка, до тяхното предаване за последващо третиране в ЕТАП II на ИП - площ 200 кв.м. Помещението ще е снабдено с вентилация и ще е с ограничен достъп.

ЕТАП II на ИП предвижда изграждане на един сегмент, който ще бъде земен или наземен, който ще се фрагментира на по-малки сегменти и в него ще се полагат партиди еднородни или сходни отпадъци, получени от ЕТАП I на ИП, с равностоен потенциал за генериране на биогаз, с общ обем до 75 тона на денонощие. Обособените микросегменти, в които ще се положат предварително балираните отпадъци от ЕТАП I, ще представляват

самостоятелен отдел състоящ се от:

- Покривна мембрана, напълно изолираща положените отпадъци;
- Система от тръби за улавяне на газа и отвеждането и до буферен резервоар;
- Съоръжение за подаване на полученият газ към двигател за изгаряне;
- Двигател за изгаряне и производство на електроенергия и топлоенергия – контейнерен тип;
- Локална пречиствателна станция с капацитет от 5 м³/ден.

Всички обособени сегменти ще бъдат земни и/или наземни и облицовани с водонепропусклива геомембрана. След полагането на отпадъците, същите ще бъдат покривани със запечатваща мембрана. Във всеки фрагментиран сегмент ще бъдат положени газоотвеждащи тръби, които ще уловят произведеният биогаз и ще го отвеждат към буферен съд с капацитет 300 куб.м, откъдето ще се подава към газовия двигател. Последователността на процесите на площадката предвиждат следните фази на третиране:

- Полагане на балираните отпадъци в изградените сегменти;
- Запечатване на микросегмента с водонепропусклива мембрана;
- Отвеждане на получения биогаз посредством положени перфорирани газоотвеждащи тръби, които ще събират биогаза в буферния съд;
- Подаване на биогаза към мобилен контейнер с газов двигател (ко-генератора) с мощност до 1,5 Mwh. За производство на електро и топлоенергия;
- След приключване на процеса балите с отпадъци ще се изваждат от сегмента и ще се предават на фирма за последващо третиране, притежаващи съответния документ по чл. 35 от Закона за управление на отпадъците;
- Почистеният сегмент ще се ревизира и ще се подготви за ново пълнене, с предназначени за оползотворяване балирани отпадъци и ще се запечатва с геомембрана.

Капацитетът на системата за производство на биогаз е от 1 куб. м. отпадък – 100 куб.м. газ, максимално, за целият период на експлоатация, който може да бъде от 4 до 8 години. Инсталацията за производство на алтернативна енергия, предмет на ИП е с номинална топлинна мощност 453 kW. Процесите, които ще протичат по отношение на анаеробното разлагане се описват като метаногенеза. Тя е микробиологичен процес на разграждане на органични вещества в отсъствие на кислород с получаване на краен продукт биогаз. Като краен продукт в сегментите ще се получава и остатъчна (вторична) биомаса, състояща се от неразградена напълно суровина и клетки на бактериалните асоциации, реализиращи процеса на биометанизация. Процесът на синтез на биогаз протича през многостъпален път на разграждане на първичния субстрат до все по – ниско молекулни субединици, като специфични групи микроорганизми участват във всяко едно отделно стъпало на процеса.

Хидролиза – тя е първата стъпка от анаеробното разграждане, по време на която органичните вещества (полимери) се разгражда до моно или олигомери (полимери с ниска молекулна маса). Въглехидратите, липидите, нуклеиновите киселини и протеините се хидролизират до глюкоза, глицерол, пурины, пиридини и др. Бактериите извършващи хидролизата отделят ензими, които превръщат биополимерите в по-малки и разтворими вещества. Цитираните процеси протичат едновременно във времето и пространството в сегмента/реактора. Скоростта на целия процес на разграждане на биополимерите и синтеза на CH₄ се определя от най-бавната реакция във веригата. Продуктите, получени при хидролизата, се подлагат на следващо разграждане от други бактерии, които ги метаболизират в собствените им катаболитни пътища.

Образуване на киселини – по време на ацидогенезата, продуктите на хидролизата се метаболизират от ацидогенните (ферментационни) бактерии в субстрати, предшественици на метана. Простите захари, аминокиселините и масните киселини се разграждат до ацетат, въглероден диоксид и водород (70%), както и до летливи масни киселини (ЛМК) и алкохоли (30%).

Ацетогенеза – по време на ацетогенезата, образуваните киселини, които не могат



директно да се преобразуват в метан от метаногенните бактерии, се превръщат в метаногенни субстрати. ЛМК и алкохолите се окисляват също до метаногенни субстрати: ацетат, водород и въглероден диоксид. ЛМК с вериги, по-дълги от два въглеродни атома, както и по-висшите алкохоли, се окисляват до ацетат и водород. Непрекъснатото отделяне на водород води до нарастване на парциалното му налягане. Отделеният H_2 може да бъде разглеждан като "отпадъчен продукт" на ацетогенезата, но и като контролиращ активността на ацетогенните бактерии фактор. По време на метаногенезата, водородът се използва за синтез на метан. Ацетогенезата и метаногенезата, обикновено, протичат успоредно под формата на симбиоза на групите микроорганизми, осъществяващи двата процеса.

Същинска метаногенеза – получаването на метан и въглероден диоксид от междинните продукти се извършва от метаногенни бактерии. 70% от образувания метан се получава от ацетат, докато останалите 30% се получават при редукцията на CO_2 . Метаногенезата е критична стъпка в цялостния ферментационен процес, тъй като е най-бавната реакция в процеса. Метаногенезата се влияе силно от експлоатационните условия, състава и скоростта на подаване на суровината, температурата, рН и други. Претоварване на сегмента, в който протича, температурни промени или постъпване на кислород, обикновено, водят до прекратяване на производството на метан.

Параметри на метаногенезата – ефективността на ферментационния процес зависи от някои параметри. По тази причина от решаващо значение за максимален добив на CH_4 е да се осигурят подходящи условия за поддържане на активността на анаеробните микроорганизми. Метаногенните бактерии са анаероби и не се допуска присъствие на кислород по време на ферментацията.

Контрол на процеса – биогазовата инсталация е комплексна инсталация с взаимно свързани по между си части. Поради тази причина, ще има централно компютъризирано наблюдение и контрол на процеса, които да гарантират успешното му протичане и намаляване на риска от аварии. Наблюдението и документирането са необходими и за осигуряване на стабилен процес, а също така и за намаляване на флуктуациите на параметрите около стандартните стойности. Наблюдението включва събиране и анализиране стойностите на химичните и физичните параметри на процеса. Ще се извършват редовни лабораторни тестове, за да се оптимизира анаеробното разграждане, и за да се избегне нежеланото прекратяване на процеса, като ще се контролират следните параметри:

- вид и количество на зарежданата суровина (ежедневно);
- температура на процеса (ежедневно);
- рН (ежедневно);
- състав и количество на газа (ежедневно);
- съдържание на късоверижни мастни киселини;
- ниво на запълване на сегмента;
- производство на електричество и топлина.

Вода за битови нужди ще се осигури от В и К, чрез изграждане на трасе с приблизителна дължина 630,0 м и ограничаван дебит на водното количество до 1 л/сек. Битовите отпадъчни води ще се събират във водоупътна изгребна яма с вместимост 4 куб.м, след което ще се извозват за пречистване в градска пречиствателна станция на гр. Стара Загора. За отпадъчните води, с характер на замърсяване, включително инфилтрат, от процеса на метаногенеза, ще има изграден водоупътен ретензионен басейн, като от него водите ще постъпват в локалната пречиствателна станция. В нея отпадъчните води ще се третира до степен на заустване, след което събраните отпадни води ще се извозват за пречистване в градска пречиствателна станция на гр. Стара Загора. Дъждовните води ще се събират отделно и ще се отвеждат в съществуващи канавки. Ще се извършва регулярен мониторинг на отпадъчните води в ретензионния басейн. С оглед на въвеждането на системата за отделно събиране на отпадъци от домакинствата, включително батерии и акумулатори, излязло от употреба ЕЕО и други, не се очаква инфилтратът да има замърсяване с тежки метали. В имота има съществуващ трафопост с

подземно трасе, като при реализацията на ИП се предвижда изграждане и на бетонни комплектни трансформаторни постове (БКТП). Инвестиционното предложение не предвижда промяна на съществуваща пътна инфраструктура. Предвижда се единствено изграждането на вътрешен обслужващ път.

Предвидената дейност попада в Приложение № 2, т. 3, буква „а“ – промишлени инсталации за производство на електроенергия, пара и топла вода (невключени в Приложение № 1) и т. 11, буква „б“ на Закона за опазване на околната среда - „инсталации и депа за обезвреждане и/или оползотворяване на отпадъци (невключени в приложение № 1)“, за които, на основание чл. 93, ал. 1, т. 1 от ЗООС, следва да бъде извършена преценка на необходимостта от извършване на ОВОС.

Инвестиционното предложение не засяга защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии, както и защитени зони по смисъла за Закона за биологичното разнообразие. Най-близко разположената защитена зона е „Чирпански възвишения“ с код BG 0000628 за опазване на местообитанията. ИП подлежи на оценка за съвместимостта му с предмета и целите на опазване на най-близко разположените защитени зони по реда на чл. 31, ал. 4 във връзка с ал. 1 от ЗБР и чл. 2, ал. 1, т. 1 от Наредбата за оценка на съвместимостта.

След преглед на представената информация и на основание чл. 40, ал. 3 от Наредбата за ОС, въз основа на критериите по чл. 16 от нея, е извършена преценка за 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 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:

- Инвестиционното предложение ще се осъществи в урбанизирана територия в имот отреден за производствени и складови дейности. На терена ще се изградят две халета съответно с площ 600 кв.м и 200 кв. м. Водоснабдяването ще се осъществи от В и К, чрез изграждане на трасе с приблизителна дължина 630м и ограничаван дебит на водното количество до 1 л/сек. За обезпечаване на обекта с ел. енергия ще се използва съществуващ трафопост с подземно трасе, като при реализацията на ИП се предвижда и допълнително изграждане на бетонни комплектни трансформаторни постове БКТП. Пътната инфраструктура около площадката е съществуваща и не се налага изграждане на нова, като единствено се предвижда изграждане на вътрешен обслужващ път. Площадката е достатъчно голяма и при строителството и експлоатацията няма да се използват допълнителни площи. В тази връзка е направен извод, че обема и мащабността на инвестиционното предложение са малки и реализацията му ще окаже незначително въздействие върху околната среда.
- Разглежданата площадка предвидена за реализация на инвестиционното предложение няма връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности. За реализацията на ИП не се предвиждат допълнителни площи за временни дейности по време на строително - ремонтните работи. Площадката, на която ще работи инсталацията е с обща площ 205 929 м². Най-близко разположените жилищни сгради отстоят от инсталацията на разстояние от 1,086 км източно. За дейностите, които ще се извършват в предвидената площадка за третиране на смесени битови отпадъци и подобни на тях отпадъци в т.ч. подготовката им с други видове неопасни отпадъци, с последващо

оползотворяване с производство на алтернативна енергия са предоставени резултати от моделиране на разсейването на емисиите на вредни вещества в атмосферния въздух, чрез използване на утвърдена методика (PLUME). Извършена е и прогнозна оценка на въздействието върху качеството на атмосферния въздух в процеса на експлоатация. Предвид това при реализацията на ИП и заключението на извършеното моделиране е, че обектът няма да оказва отрицателно въздействие върху атмосферния въздух на населените места по отношение на разглежданите замърсители. Това води до извода, че увеличаването на въздействието на инвестиционното предложение върху околната среда или т.нар. кумулиране с други предложения, ще бъде незначително и не се предполага кумулативен ефект.

- Избраната технология е съобразена с намаляване на миризмите на площадката за предварително третиране на неопасни отпадъци и извън нея. Отпадъците ще се транспортират и разтоварват до площадката за предварително третиране в закрити камиони и ще се разтоварват в закрито помещение в приемателен бункер, откъдето с челен товарач ще се прехвърля към инсталацията за предварително третиране с въздушна струя. Отпадъците предназначени за предварително третиране, отделят емисии на вещества, причиняващи неприятни миризми и прах. Основните емисии при експлоатацията на инвестиционното предложение ще са от прах, водни пари, амоняк и лошо миришещи вещества. За недопускане на неорганизираните емисии от прах и неприятни миризми при прехвърлянето на отпадъците, се предвижда помещението за получаване и предварително третиране да е закрито, а инсталацията за предварително третиране е херметизирана, автоматизирана и с електронно управление. Предвижда се монтиране на скрубър в помещението за приемане на отпадъците и производственото хале. Ще има изградена и вентилационна система. Помещенията ще се поставят под лека компресия, за да може по пълно да се изсмуква и пречиства въздуха в тях от прах и миризми. Вентилацията ще използва само външен въздух. След процеса на сепариране следва прегрупиране и смесване на сепарираните отпадъци в смесителен резервоар и балиране на готовия продукт с полиетиленово фолио, с което неприятните миризми и други газообразни вещества ще бъдат елиминирани. По този начин фолиото се явява ефективна бариера, която не допуска вредни емисии в атмосферния въздух и разпространение на миризми.
- На теренът предмет на ИП временно ще се съхранява метан, попадащ в обхвата на Приложение № 3, част 2 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС). Декларираните количества са под граничните стойности в приложението. Обектът не се класифицира, като предприятие с нисък или висок рисков потенциал.
- Инвестиционното предложение предвижда изграждане на площадка за третиране на смесени битови отпадъци и подобни на тях отпадъци в т.ч. подготовката им с други видове неопасни отпадъци, с последващо оползотворяване с производство на алтернативна енергия. Дейността не е свързана с добив на подземни богатства и използване на невъзобновими природни ресурси, което да доведе до трайни невъзстановими физически промени в района. Имотът, който е предвиден за реализация на инвестиционното предложение е с начин на трайно ползване „За друг вид производствен, складов обект“.
- След възникване на отпадъците, най-добрият начин за предотвратяване или намаляване на отрицателното въздействие върху околната среда е тяхното оползотворяване. Оползотворяването на отпадъците се разглежда в три аспекта – повторна употреба, рециклиране и оползотворяване на енергията.
- Производството на биогаз чрез метаногенеза е приоритет на европейската политика за биогорива и възобновяема енергия, тъй като биогазът представлява евтин и CO_2 – неутрален източник на възобновяема енергия, който дава възможност за обработка и рециклиране на широка гама от селскостопански отпадъци и субпродукти по устойчив и

безвреден за околната среда начин. В същото време производството на биогаз води до редица социално-икономически ползи за обществото като цяло, както и за самите производители. След разширяването на Европейският съюз (ЕС), новите страни-членки от Източна Европа са длъжни да оползотворят биогазовия си потенциал, както и да извлекат ползи от производството на биогаз.

- Отпадъка, получен след извършване на третирането на неопасните отпадъци ще бъде предаван на лица, притежаващи съответния документ по чл.35 от Закона за управление на отпадъците за депониране.
- Реализацията на инвестиционното предложение няма да доведе до замърсяване и дискомфорта на околната среда. Характерът на инвестиционното предложение ще предизвика натоварване и известен дискомфорт на околната среда при строителството, свързано с шумово натоварване на площадката от работата на машините, което няма да предизвика трайно въздействие върху населението на с. Еленино растителния и животинския свят.
- Известен риск от инциденти съществува при строителството и експлоатацията на инвестиционното предложение, но при вземане на необходимите мерки, свързани със стриктното спазване на изискванията на безопасност на труда, те ще бъдат сведени до минимум.
- Съгласно становище на РЗИ гр. Стара Загора с изх. № 10-3-1/29.01.2019 г. при реализацията на инвестиционното предложение не се очаква риск за човешкото здраве.

II. Местоположение на инвестиционното предложение: съществуващо и одобрено земенползване, относителното изобилие, достъпност, качеството 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:

- Инвестиционното предложение ще се реализира в имот № 27214.30.17 по кадастралната карта на с. Еленино, общ. Стара Загора, с площ 205,929 дка. Теренът е разположен в урбанизирана територия и е с начин на трайно ползване „За друг вид производствен, складов обект“. За реализиране на инвестиционното предложение, в т.ч. по време на строителството, ще се ползва единствено територията на посочения имот. При реализацията на инвестиционното предложение не се очаква засягане на качеството и регенеративните способности на природните ресурси в района.
- Инвестиционното предложение не засяга защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии и защитени зони от Европейската екологична мрежа Натура 2000. Най – близко разположената зона е „Чирпански възвишения“ с код BG 0000628 за опазване на местообитанията. Не се засягат защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии. Имот № 27214.30.17 по кадастралната карта на с. Еленино, общ. Стара Загора, по начин на трайно ползване (НТП) представлява „За друг вид производствен, складов обект“ и трайно предназначение на територията „урбанизирана територия“. В разглеждания имот липсват природни местообитания, включени в Приложение № 1 от ЗБР, както и такива предмет на опазване в близко разположената защитена зона „Чирпански възвишения“ с код BG 0000628 за опазване на местообитанията. Предвид отдалечеността на разглежданата площадка от ключовите елементи на защитената зона включващи (природни местообитания и видове предмет на

опазване), не се предполага да има безпокойство на целевите видове и увреждане на природни местообитания от защитената зона. Предвид характера, местоположението и начина на реализиране на ИП не би попречило или увредило по никакъв начин приоритетни местообитания и видове предмет на опазване в защитените зони от мрежата Натура 2000. До площадката на обекта има съществуващи пътища и не е необходима тяхната промяна или изграждане на нови пътища. Всичко това води до извода, че екосистемите в естествената околна среда на защитените със закон територии и местообитания, планинските и гористите местности, районите в които нормите за качеството на околната среда са нарушени, силно урбанизираните територии, защитените територии на единични и групови паметници на културата, определени по реда на Закона за паметниците на културата и музеите, териториите и/или зоните няма да бъдат засегнати и екосистемата ще асимилира реализираното инвестиционно предложение.

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:

- Териториалният обхват на въздействие в резултат на строителството и експлоатацията на инвестиционно предложение е ограничен и локален в рамките на разглежданата площадка на територията на дружеството.
- Изграждането на инсталацията ще се реализира в урбанизирана територия в имот отреден за прозивдоствени и складови дейности. Това води до извода, че засягането на населението ще бъде краткотрайно, временно и епизодично и ще се определя субективно от различните индивиди.
- Реализацията на инвестиционното предложение не предполага трансгранично въздействие, тъй като площадките са отдалечени от границата на Република България.
- Потенциалните въздействия, при реализация на инвестиционното предложение, могат да бъдат охарактеризирани като:
 - преки върху площадката предвидена за дейността;
 - временни и краткотрайни, по време на монтажа на инсталацията;

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

- Съгласно изискванията на чл. 6, ал. 9 от Наредбата за ОВОС, възложителят е предоставил информацията за преценяване необходимостта от извършване на ОВОС на РИОСВ Стара Загора за достъп до информацията и за изразяване на становища от заинтересованите лица. След изтичане на 14 дневния срок за обществен достъп до информацията по Приложение 2 от Наредбата по ОВОС не са постъпили становища от физически или юридически лица.

V. При спазване на следните условия:

1. Да се извърши класификация на образуванияте от дейността отпадъци по реда на чл. 7 от Наредба № 2 за класификация на отпадъците.
2. Да се подаде заявление за издаване на документ по чл. 35 от ЗУО за извършване на дейности по третиране на отпадъци. В случай, че се превиши капацитетът на инсталацията за оползотворяване на отпадъци над регламентираният в т. 5.3.2., буква „а“ от



Приложение № 4 към ЗООС е необходимо възложителят да предприеме действия пред компетентния орган ИАОС за издаване на комплексно разрешително по реда на чл. 117, ал. 1 от ЗООС.

3. Да се поддържа доклад от извършена класификация, съгласно чл. 103, ал. 1 от ЗООС, както и да се изготви оценка на безопасността на съхранение съгласно чл. 9, ал. 1 от Наредбата за реда и начина на съхранение на опасни химични вещества и смеси.
4. Да не се допуска изтичане на отпадъчни води извън площадката.
5. Да не се допуска заустване на отпадъчни води в повърхностни водни обекти без издадено разрешително по реда на Закона за водите.

На основание чл. 93, ал. 8 от Закона за опазване на околната среда решението губи правно действие, ако в срок 5 години от датата на издаването му не е започнало осъществяването на инвестиционното предложение.

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

При промяна на инвестиционното предложение, на възложителя или на някои от обстоятелствата, при които е било издадено настоящето решение, възложителят/новият възложител трябва да уведоми РИОСВ, гр. Стара Загора, до 14 дни от настъпването им.

Решението може да бъде обжалвано по реда на Административно – процесуалния кодекс пред Министъра на околната среда и водите или пред Административен съд - Стара Загора в четиринадесет дневен срок от предоставянето му.

Д-Р ПЕТЯ ПАПАЗОВА

Директор на РИОСВ – Стара Загора

Дата 08.03.2019 г.



