



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

РЕШЕНИЕ № ПК-08-ПР/2021 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 извърши оценка на въздействието върху околната среда на инвестиционно предложение „Закупуване на системи за пречистване, дезинфекциране, омекотяване и структуриране на питейна вода за животни и мобилен инсинаератор за обезвреждане на странични животински продукти – животински трупове“ в поземлен имот (ПИ) с идентификатор 55155.8.74, м. „Зайкови мандри“ по ККР на гр. Пазарджик, общ. Пазарджик и ПИ с идентификатор 56277.1.135 (стар 202082), м. „Курията“ по ККР 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

с възложител: ЕТ „ГРИМИ – ХЮСЕИН ХЮСЕИН“

с адрес: обл. Пазарджик, общ. Пазарджик, 4400 гр. Пазарджик, ул. „Петър Горанов“ № 31

Кратка характеристика на инвестиционното предложение:

Съгласно представената информация, предмет на настоящото инвестиционното предложение е закупуване и инсталиране на системи за пречистване, дезинфекциране, омекотяване и структуриране на питейна вода за животни и мобилен инсинаератор за обезвреждане на странични животински продукти (СЖП) – животински трупове (умрели, незаклани животни), с цел приемане на превантивни мерки в борбата със зачестилите епизоотични обстановки, свързани с интензивното отглеждане на животни, предназначени за храна от хората.

Реализацията и последващата експлоатация на ИП ще се осъществят на територията на две действащи свинеферми за интензивно отглеждане на свине – животновъден обект № 4550-0383, находящ се в ПИ с идентификатор 55155.8.74, м. „Зайкови мандри“ по ККР на

гр. Пазарджик, общ. Пазарджик с капацитет 9 153 свине и животновъден обект № 4550-0343, находящ се в ПИ с идентификатор 56277.1.135 (стар 202082), м. „Курията“ по КККР на гр. Пещера, общ. Пещера, обл. Пазарджик с капацитет 6 470 свине.

Предвижда се закупуване и монтиране на следните технологични компоненти:

- 2 системи /по една за всеки животновъден обект/ за подобряване качеството на водата, служеща за питейни нужди на животните, чрез пречистване, дезинфекциране, омекотяване и структуриране;
- мобилен инсинаератор за обезвреждане на странични животински продукти /СЖП/ животински трупове (умрели, незаклани животни), генериирани от дейността на двата животновъдни обекта.

Основните параметри на инсталациите са, както следва:

Системата за подобряване на качеството на водата, служеща за водопой на животните е мобилна, с проточен режим на работа, автоматични защиби и капацитет до 18 м³/час. Системата не използва опасни химични вещества /ОХВ/.

Мобилният инсинаератор е модел IncinerPro a2000ET, и е тип ремарке /горивната инсталация – мобилен инсинаератор за обезвреждане на СЖП – животински трупове е фиксиран на ремарке/. Същият се състои от две камери – основна камера (за изгаряне на СЖП – трупове на умрели, незаклани животни) и камера за доизгаряне на димните газове (за отстраняване на вредните емисии).

Мобилният инсинаератор няма да бъде с постоянен режим на работа. Режимът на работа за всяка една от площадките ще бъде индивидуален и непостоярен, в зависимост от нуждите на животновъдните обекти – спрямо смъртността на животните, като при нормални условия в годишен аспект, количествата които се предвижда да бъдат унищожени в мобилния инсинаератор са около 6 тона за всяка площадка по отделно, респективно около 500 кг/месечно за площадка.

Предвижда се мобилният инсинаератор да се въвежда в работен режим по един път месечно на всяка една от площадките. Съоръжението е предвидено за унищожаване само на цели животински трупове и не се предвижда приемане на такива от външни обекти.

Съоръжението за обезвреждане на СЖП – трупове на умрели, незаклани животни ще се достави с изградено коминно тяло с посочена височина от основата – 3,68 м. На база извършено изчисление за ефективната височина на изпускащото устройство резултатите показват, че проектната височина на комина на съоръжението не е достатъчна, за да осигури спазване на максимално еднократните норми за качеството на атмосферния въздух по отношение на прахообразните вещества, поради което е необходимо увеличението на проектната му височина от 3,68 м с около метър до 4,60 м. и в този случай изпускащото устройство ще бъде с височина 4,60 м.

Не се предвижда монтиране на друго пречиствателно съоръжение на комина. Пречистването на дима е чрез най-съвременна система за окисление на емисиите в камера за вторично изгаряне, което гарантира пълно и безопасно изгаряне, без присъствие на вредни вещества в димните газове и миризми.

Мобилният инсинаератор е проектиран, оборудван и изграден по начин осигуряващ пълното изгаряне на газовете, получени при унищожаването на СЖП – трупове на умрели, незаклани животни.

След изгарянето на животинските трупове в основната камера, получените газове преминават във вторичната камера /наречена още камера за повторно изгаряне/, където се задържат при температура над 850° С за минимум 2 секунди, това осигурява необходимата степен на пречистване на отпадните газове от замърсители и миризми, преди да бъдат еmitирани в атмосферния въздух от изпускащото устройство (ИУ).

Технически характеристика на инсинаератора:

Характеристики на конструкцията:

Цялостни размери - L * W * H:	3.46 x 2.98 x 2.53 м*
Размери на външната част на основната камера - L * W * H:	2.85 x 1.62 x 2.53 м
Размери на вътрешната част на основната камера – L * W * H:	2.19 x 0.89 x 0.98 м
Тегло на основната камера	3 200 кг
Размери на външната част на камерата за вторично изгаряне - L * W * H:	2.56 x 1.50 x 2.37 м
Тегло камерата за вторично изгаряне	1 900 кг
Тип зареждане:	Вертикално – отгоре
Размери на врата за зареждане – пространство за зареждане – L * W:	2.17 x 0.87 м
Обем за зареждане:	1.86 м ³
Височина при вратата за зареждане:	1.20
Тегло на инсинератора:	Около 5 100 кг
Функционални характеристики:	
Капацитет на едно зареждане:	Максимум 1 000 кг**
Препоръчително	500 кг
Количество за изгаряне при едно зареждане:	Максимум 150 кг/ ч***
Приблизителна продължителност на цикъла на изгаряне:	4 часа
Брой цикли на изгаряне на ден:	2
Максимум обем изгорен на ден (за 2 цикъла на изгаряне):	1 000 кг
Температура в камерата за вторично изгаряне:	Над 850° С
Време за задържане на газ в камерата за вторично изгаряне:	Над 2 секунди
Температура в основната камера:	Регулируема: 350 – 750° С
Характеристики на ремаркето:	
Цялостни размери - L * W * H:	7.40 x 2.55 x 1.31 м*
Вътрешни размери - L * W * H:	4.93 x 2.48 x 0.37 м *
Максимално позволена маса:	9 000 кг

* Размерите са приблизителни, производителят си запазва правото да прави промени и подобрения до момента на доставка

** Капацитетът на зареждане може да варира в зависимост от пълността на заредените отпадъци;

*** Степента на изгаряне зависи от естеството на отпадъците, начина на зареждане и използване, техническото състояние на пещта.

Мобилен инсинератор, ще бъде оборудван с възможност за работа с два вида гориво – природен газ и дизелово гориво, като:

За Площадка № 1 – ПИ с идентификатор 55155.8.74, м. „Зайкови мандри“ по ККРР на гр. Пазарджик, общ. Пазарджик:

- Ще се използва **природен газ**;
- На територията на площадката няма да се съхранява природен газ. Площадката има изградена газопреносна мрежа и природния газ се доставя до площадката, съгласно Договор за разпределение и снабдяване с природен газ № 463/07.02/2014, сключен с „ОВЕРГАЗ ЮГ“ АД;³
- Разходът на природен газ е от 15,37 до 41,68 Nm³/h;
- Техническите характеристики на горелките са както следва:

Етапи		Описание			
ХАРАКТЕРИСТИКИ:		Камера за вторично изгаряне		Основна камера	
Гориво			Природен газ		
Брой пещи:			1	2	
Термална сила	Максимум	kW	175	120	120
	Минимум	kW	55	49	49
Поток на газ	Максимум	Nm ³ /h	17.60	12.04	12.04
	Минимум	Nm ³ /h	5.53	4.92	4.92
Налягане на газ	Максимум	mbar	360	360	360
	Минимум	mbar	12	12	12
Мотор на пещта	Волтаж	V	230	230	230
Мощност		W	200	75	75
Захранване		V - Hz		230 V – 50 Hz	

За Площадка № 2 – ПИ с идентификатор 56277.1.135 (стар 202082), м. „Курията“ по КККР на гр. Пещера, общ. Пещера, обл. Пазарджик:

- Ще се използва дизелово гориво;
- Дизеловото гориво ще се съхранява в *резервоар за дизелово гориво, с капацитет 500 литра*, който ще бъде монтиран на самото ремарке, а горивото ще се доставя от търговската мрежа;
- Разходът на дизелово гориво е от 16,4 до 38 кг/час;
- Техническите характеристики на горелките са както следва:

ХАРАКТЕРИСТИКИ:			Камера за вторично изгаряне		Основна камера			
Гориво			Дизел					
Брой пещи:			1	2				
Термална сила	Максимум	kW	190	130	130			
	Минимум	kW	73	60	60			
Поток на гориво	Максимум	кг/час	16	11	11			
	Минимум	кг/час	6.2	5.1	5.1			
Мотор на пещта	Волтаж	V	230	230	230			
Мощност		W	130	130	130			
Захранване		V - Hz	230 V – 50 Hz					

На територията на производствените площиадки не се предвижда съхранение на ОХВ, надвишаващи съответните прагове за висок или нисък рисков потенциал, съгласно Приложение № 3 към чл. 103, глава VII на ЗОС.

Процесът на изгаряне е автоматизиран и контролиран от контролния панел и се осъществява в 4 цикъла /етапа/, както е описано в следващата таблица:

Цикъл на предварително загряване	За да се гарантира, че газовете се задържат в пещта при температура най – малко 850°C в продължение на 2 секунди, при стартиране на програмата на горене, само пещта от вторичната камера ще започне да загрява. Когато температурата във вторичната камера достигне 850°C, контролният панел автоматично командва началото на цикъла на горене.
Цикъл на изгаряне	Цикълът на горене започва автоматично, когато температурата във вторичната камера е по – голяма от 850°C; пещта /пещите/ в горивната камера ще получи команда за стартиране. В този момент времето за изгаряне се задава преди началото на програмата за изгаряне. Оставащото време в цикъла на изгаряне също ще бъде показано на дисплея на контролния панел. По време на цикъла на горене управляващият панел автоматично поддържа температурата в горивната камера около зададената стойност /ако температурата надвиши зададената стойност, пещта ще се изключи и след като температурата падне под тази стойност, горелката ще се включи отново/. По подобен начин контролният панел също ще гарантира, че камерата след изгаряне поддържа температурата около 870°C. Изключването и включването на пещите се контролира автоматично; ако има проблеми в работата им, контролният панел ще сигнализира за проблемите. Докато пещите са изключени, те ще работят само на вентилация. След като изтече времето за горене, пещта /пещите/ ще получи/-ат команда за спиране и контролният панел ще премине към следващия цикъл
Цикъл след изгаряне	Тъй като в края на цикъла на горене съществува вероятност в пещта все още да има отпадъци, които изгарят и/или пепелта все още да генерира газ, трябва да се уверим, че тези газове са неутрализирани. Ето защо по време на този цикъл контролният панел ще поддържа температура над 850°C в камерата за вторично изгаряне, като работи с пещта от нея. По време на този цикъл пещта на горивната камера ще работи само на вентилация. Продължителността на този цикъл е 2 часа. След изтичане на двета часа операционната програма ще премине към охлажддащия цикъл.
Цикъл на охлажддане	По време на този цикъл пещите /както камерата за първично изгаряне, така и камерата за вторично изгаряне/ ще работят на вентилация, за да се гарантира, че пещта е охладена и защитена от високи температури в двете камери. Когато температурата във всяка камера падне под 60°C, пещта в камерата ще спре напълно работа.

Реализацията на ИП не е свързана с необходимост от изграждане на нови пътища – ще се използва съществуващата пътна инфраструктура.

За реализацията и последващата експлоатация на ИП, не се предвижда използването на производствени води. ИП има за цел пречистване, дезинфекция, омекотяване и структуриране на питейна вода за животните, отглеждани в двета животновъдни обекта.

Не се предвижда промяна на съществуващите източници за водовземане, както и техните параметри. Вода за питейно-битови нужди се доставя, както следва:

- ✓ За животновъден обект № 4400-0383, с местонахождение землището на гр. Пазарджик се доставя от съществуващата водопроводна мрежа, съгласно сключен договор,
- ✓ За животновъден обект № 4550-0343, с местонахождение землището на гр. Пещера бутилирана, доставена от търговската мрежа.

За реализацията и последващата експлоатация на ИП, няма да се използват производствени води. Използваните подземните са единствено за животновъдството, съгласно Разрешително за водовземане от подземни води, чрез нови водовземни съоръжения № 31520583/08.12.2015 г., издадено от директора на БДИБР – Пловдив.

Електрозахранването ще се осъществява, чрез съществуваща електропреносна мрежа, съгласно сключен договор.

Битово-фекалните отпадъчни води ще се отвеждат както следва:

- ✓ За животновъден обект № 4400-0383, с местонахождение землището на гр. Пазарджик, се отвеждат в съществуваща канализационна система, съгласно сключен договор, с „Водопропровдни и канализационни услуги“ ЕООД – гр. Пазарджик;
- ✓ За животновъден обект № 4550-0343, с местонахождение землището на гр. Пещера се отвеждат във водопътна изгребна яма.

Дъждовните води са условно чисти и се оттичат в зелените площи на площадките. Не се предвижда генерирането на производствени отпадъчни води от реализацията и експлоатация на ИП.

При експлоатация на инсинератора, ще се генерира отпадък с код 10 01 01 – Сгуря, шлака и дънна пепел от котли (с изключение на пепел от котли, упомената в 10 01 04).

Пепелта, генерирана от изгарянето ще се извежда ръчно, като очакваното количество е не повече от 5 % от изгаряните СЖП – трупове на животни. Тя ще бъде напълно безвредна, преминала през минимум 850° С, като след провеждане на процедура за основно охарактеризиране на отпадъци, съгласно разпоредбите заложени в чл. 35, ал. 1 от Наредба № 6 за условията и изискванията за изграждане и експлоатация на депа и на други съоръжения и инсталации за оползотворяване и обезвреждане на отпадъци /обн., ДВ, бр. 80 от 13.09.2013 г., изм. и доп. бр. 13 от 07.02.2017 г./ ще се депонира на определените за целта места.

Всички отпадъци ще се съхраняват разделно, в зависимост от техния вид, произход и състав, на обособени за целта места, в съответните съдове за съхранение на отпадъци, обозначени с табели, съдържащи съответния код и наименование на отпадъка, съгласно Наредба № 2 за класификация на отпадъците /обн. ДВ бр. 66 от 08.08.2014 г., изм. ДВ бр. 46 от 01.06.2018 г./. След натрупване на определени количества, отпадъците ще се предават за последващо третиране, рециклиране, оползотворяване и/или обезвреждане на фирми, притежаващи съответните мощности и разрешение, съгласно Закон за управление на отпадъците (ЗУ)/обн. ДВ бр. 53 от 13.07.2012 г., изм. и доп. ДВ бр. 81 от 15.10.2019 г./.

В изпълнение на изискванията на чл. 7, ал. 2, т. 26 от Наредбата за ОВОС с писма изх. № ПД-01-376-(11)/23.09.2020 г. и № ПД-01-376-(20)/11.11.2020 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.

Инвестиционното предложение попада в обхвата на чл. 31 на Закона за биологичното разнообразие (ЗБР) 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.).

Имотите, предмет на ИП, НЕ ПОПАДАТ в границите на защитени зони от мрежата „НАТУРА 2000“ и защитени територии по смисъла на чл. 5 от Закона за защитените територии. Имот с идентификатор 55155.8.74, м. „Зайкови мандри“, по ККР на гр. Пазарджик се намира се в близост до защитена зона BG0002069 „Рибарници Звъничево“ за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-803 от 4 ноември 2008 г. на Министъра на околната среда и водите (ДВ бр.106 от 12.12.2008 г.), от която отстои на не по-малко от 0,21 km. Имот с идентификатор 56277.1.135, м. „Курията“, по ККР на гр. Пещера се намира се в близост до защитена зона BG0002057 „Бесапарски ридове“ за опазване на дивите

тици, обявена със Заповед № РД-786/29.10.2008 г. на Министъра на околната среда и водите (ДВ бр. 106/2008 г.) и актуализирана със Заповед № РД-78/28.01.2013 г. (ДВ, бр.10/2013г.), от която отстои на не по-малко от 1,85 km.

Инвестиционното предложение попада в обхвата на т. 11, буква „и“ от Приложение № 2 на Закона за опазване на околната среда и съгласно чл. 93, ал. 1, т. 1 от него подлежи на преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС.

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; генериирани отпадъци, замърсяване и вредно въздействие; рисък от големи аварии и/или бедствия; рискове за човешкото здраве:

1. Инвестиционното предложение предвижда монтиране на две системи (по една за всеки животновъден обект) за пречистване, дезинфекциране, омекотяване и структуриране на питейна вода за животни и мобилен инсинератор за обезвреждане на СЖП – животински трупове (умрели, незаклани животни). Предвидените дейности по унищожаване на животински трупове в мобилен инсинератор ще се извършват в животновъдни обекти свинеферми в ПИ с идентификатор 55155.8.74, м. „Зайкови мандри“ по ККР на гр. Пазарджик, общ. Пазарджик и ПИ с идентификатор 56277.1.135 (стар 202082), м. „Курията“ по ККР на гр. Пещера, общ. Пещера, обл. Пазарджик, който са действащи и регистрирани в ОДБХ. Всички дейности по реализирането и последващата експлоатация на инвестиционното предложение, ще се извършват пряко на гореупоменатите имоти, без да излизат с влиянието си извън границите им.
2. Реализацията на ИП не е свързана с извършване на строителни дейности. Мобиленят инсинератор ще се достави в сглобен вид, монтиран върху ремарке, поради което не са налице предпоставки за замърсяване, вредно въздействие и дискомфорт на околната среда от строителни дейности.
3. Имотите, предмет на ИП, са с изградена инфраструктура, като за осъществяване на инвестиционното предложение ще се използва съществуваща, без нужда от промяна и без необходимост от изграждане на нова.
4. Предвид местоположението на площадките не се очакват кумулативни въздействия от реализацията и експлоатацията на ИП. Мобиленят инсинератор ще се използва в рамките на действащи животновъдни обекти, които са разположени на територията на две различни общини, като същият ще се въвежда в работен режим по един път месечно на всяка една от площадките.
5. Реализацията и експлоатацията на ИП не са свързани с добив и директна експлоатация на природни ресурси. За последващата експлоатация на ИП ще се използва вода, с цел пречистване, дезинфекция, омекотяване и структуриране на питейна вода за животните, отглеждани в двата животновъдни обекта. Не се предвижда промяна на съществуващите източници за водовземане, както и техните параметри.
6. Инвестиционното предложение не е свързано с формиране на производствени отпадъчни води. При необходимост от използване на съоръжението, същото ще се позиционира на всяка една от площадките, които ще са покрити с твърда

непропусклива повърхност, не позволяваща замърсяване на почвите и/или подземните води.

7. От дейността на инсинератора не се очаква образуването на значителни количества отпадъци, временното съхранение и обезвреждането, на които да създаде дискомфорт. Очакваните количества отпадъци – пепел (отпадък с код 10 01 01 – Сгуря, шлака и дънна пепел от котли (с изключение на пепел от котли, упомената в 10 01 04), които ще се генерират са около 5 % от общото тегло на изгаряните в инсинератора СЖП – трупове на животни, които ще се съхраняват и управляват съгласно изискванията на нормативните актове, свързани с управление на отпадъците.
8. При експлоатация на ИП, очакваните общи емисии на вредни вещества в атмосферния въздух, ще се изпускат от комин, представляващ организиран точков източник на емисии на вредни вещества, монтиран върху мобилния инсинератор. Извършено е математическо моделиране на приноса на емисиите на вредни вещества в атмосферата и за двете площадки, на които ще се ситуира мобилния инсинератор. Получените стойности са използвани и за извършване на очаквани средногодишни концентрации на изпусканни вредни вещества в приземния слой. Въз основа на получените резултати от изгottenите модели може да се направи изводът, че при бъдещата експлоатация на съоръжението за изгаряне на странични животински продукти не може да се очакват превишения на средногодишните норми за съдържание на изпусканите вредни вещества в атмосферния въздух.
9. Реализацията и експлоатацията на инвестиционното предложение не предполага възможности за възникване на големи аварии и/или бедствия. В рамките на площадките няма да се използват и съхраняват опасни химични вещества и смеси в количества над пределните в Приложение 3 към ЗOОС. Мобилният инсинератор е с възможност за работа с два вида гориво – природен газ и дизелово гориво. Природният газ ще се доставя от газопреносната мрежа на база сключен договор, а дизеловото гориво ще се доставя от търговската мрежа и ще се съхранява в резервоар за дизелово гориво, с капацитет 500 литра, който ще бъде монтиран на самото ремарке.
10. Предвид вида и оборудването на мобилния инсинератор (горивна инсталация – мобилен инсинератор за обезвреждане на СЖП – животински трупове, фиксиран на ремарке), не се предвижда шумово натоварване в околната среда, както на територията на площадките, так и извън тях.
11. По време на експлоатацията на ИП, рисъкът от инциденти може да се сведе до минимум с извършване на определените за работниците инструктажи за безопасност на работа, хигиена на труда и пожарна безопасност.
12. Съгласно становище с вх. № ПД-01-376-(21)/23.11.2020 г., РЗИ-Пазарджик е уведомила, че от здравно-хигиенна гледна точка няма основание да се очаква възникване на здравен риск в резултат на реализацията 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 околнна 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. Площадките, предмет на ИП, са разположени в имоти, попадащи в зони, определени „за производствени складови дейности“, като местонахождението на животновъдените обекти, осигуряват най-благоприятни условия за упражняване на предвижданите дейности.
2. Имотите, предмет на ИП, **НЕ ПОПАДАТ** в границите на защитени зони от мрежата „НАТУРА 2000“ и защитени територии по смисъла на чл. 5 от *Закона за защитените територии*. Имот с идентификатор 55155.8.74, м. „Зайкови мандри“, по ККР на гр. Пазарджик се намира се в близост до защитена зона BG0002069 „Рибарици Звъничево“ за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-803 от 4 ноември 2008 г. на Министъра на околната среда и водите (ДВ бр.106 от 12.12.2008 г.), от която отстои на не по-малко от 0,21 km. Имот с идентификатор 56277.1.135, м. „Курията“, по ККР на гр. Пещера се намира се в близост до защитена зона BG0002057 „Бесапарски ридове“ за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-786/29.10.2008 г. на Министъра на околната среда и водите (ДВ бр. 106/2008 г.) и актуализирана със Заповед № РД-78/28.01.2013 г. (ДВ, бр.10/2013г.), от която отстои на не по-малко от 1,85 km.
3. На основание чл. 40, ал. 3 и ал. 4 от *Наредбата за ОС* на инвестиционното предложение е извършена преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие по критериите на чл. 16 от *Наредбата за ОС*, при което е установено, че инвестиционното предложение няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху защитени зони от мрежата „НАТУРА 2000“, поради **следните мотиви:**
 - 3.1. Предвид мащаба, естеството и местоположението на ИП, не се очаква генериране на шум, емисии и отпадъци, във вид количества, които да окажат значително отрицателно въздействие, включително беспокойство на видове и няма да се създаде трайна преграда, възпрепятстваща миграция или предвиждане на видове, предмет на опазване в защитени зони от НАТУРА 2000;
 - 3.2. При осъществяването на ИП, не се очаква отрицателно кумулативно въздействие върху защитени зони от мрежата НАТУРА 2000.
4. Площадките не попадат в обхвата на чувствителни територии, в т.ч. чувствителни зони, уязвими зони, защитени зони, санитарно-охранителни зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди и др.
5. Имотите, предмет на ИП, не попадат в близост или в мочурища и речни устия, не засягат крайбрежни зони и морска околнна среда, горски и планински райони, както и обекти подлежащи на здравна защита.

III. Тип и характеристика на потенциалното въздействие върху околната среда: степен и пространствен обхват на въздействието, естество на въздействието, трансграничният 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. Въздействията могат да се определят като локални, краткотрайни, временни и обратими за периода на експлоатация. Очакваното настъпване на отрицателно

въздействие е минимално, в ниска степен и моментно (само, когато инсинераторът е в работен режим).

2. Местоположението и характера на инвестиционното предложение не предполагат трансгранично въздействие.
3. На основание писмо на Министерство на околната среда и водите изх. № 05-08-3436/22.12.2020 г. с дадени методически указания за определяне на норми за допустими емисии на вредни вещества изпускані в атмосферата от мобилен инсинератор (модел IncinerPro® a2000) се конкретизира, че мобилната инсталация IncinerPro® a2000 ще изгаря странични животински продукти – само животински трупове (умрели, незаклани животни). Съгласно разпоредбите на чл. 2, ал. 2, т. 1, буква в) от Наредба № 4 от 5 април 2013 г. за условията и изискванията за изграждане и експлоатация на инсталации за изгаряне и инсталации за съвместно изгаряне на отпадъци (Обн. ДВ, бр. 36 от 16.04.2013 г., изм. и доп. ДВ, бр. 101 от 27.11.2020 г.) – животински трупове, за които се прилага Регламент (ЕО) № 1069/2009 на Европейския парламент и на Съвета от 21 октомври 2009 г. за установяване на здравни правила относно странични животински продукти и производни продукти, непредназначени за консумация от човека и за отмяна на Регламент (ЕО) № 1774/2002 (OB L300/1 от 14 ноември 2009 г.), за посочената инсталация не се прилагат изискванията на тази наредба.
4. Инсталацията е определена като мобилна (ще бъде разполагана на две площадки в гр. Пазарджик и в гр. Пещера), същата се разглежда като неподвижен източник, тъй като по време на нейната експлоатация е неподвижна и съответно подлежи на нормиране съгласно изискванията на Наредба № 1 от 27.06.2005 г. за норми и допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускані в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии (Обн. ДВ, бр. 64 от 5.08.2005 г.).
5. Изгответо е математическо моделиране на разсейването на еmitирани замърсители от точков източник с височина 4,60 м, съгласно което очакваните максимални еднократни приземни концентрации на замърсителите на разстояние 100 m от източника, скорост на вятъра 2,5 m/s и клас на устойчивост „С“ са както следва: прахообразни вещества (ФПЧ₁₀) – 4,7 µg/m³ (при максимална средноденонощна норма за опазване на човешкото здраве – 50 µg/m³), SO₂ – 91,29 µg/m³ (при установена средночасова норма за опазване на човешкото здраве – 350 µg/m³), NOx – 46,17 µg/m³ (при установена средночасова норма за опазване на човешкото здраве – 200 µg/m³), CO – 23,09 µg/m³ (при посочена стойност за максимална осемчасова концентрация на въглероден оксид 10 mg/m³), общ органичен въглерод – 11,54 µg/m³ (при пределно допустима максимална еднократна концентрация – 0,2 mg/m³), HCl – 6,82 µg/m³ (при пределно допустима концентрация 200 µg/m³), HF – 1,15 µg/m³ (при пределно допустима концентрация – 20 µg/m³).
6. По време на експлоатацията, при спазване на съответните норми за допустими емисии в димните газове, няма да има нарушаване на законовите разпоредби за качеството на атмосферния въздух по отношение на изхвърляните вредни вещества.
7. По отношение на фактор шум на площадките няма да се извършват строителни и монтажни дейности. По време на експлоатацията на мобилният инсинератор не следва повишаване на шумовото натоварване в околната среда, както на територията на площадките, така и извън тях.
8. При експлоатация на съоръжението и при двете площадки не се очаква еmitиране на миризми в околната среда, както и в зони и обекти, подлежащи на здравна защита, предвид тяхната отдалеченост от площадките – над 1,5 km. Пречистването на дима е чрез най-съвременна система за окисление на емисиите в камера за вторично

изгаряне, което гарантира пълно и безопасно изгаряне, без присъствие на вредни вещества в димните газове и миризми. Мобилният инсинератор е проектиран, оборудван и изграден по начин осигуряващ пълното изгаряне на газовете, получени при унищожаването на СЖП – трупове на умрели, незаклани животни.

9. Не се очаква комбиниране с въздействията на други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения, т.к. реализацията на инвестиционното предложение не влиза в противоречие, недопустимост и пряко въздействие с други одобрени и в сила устройствени планове, обекти и дейности.

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. ДВ. бр.36 от 3 Май 2019 г.) и чл. 4, ал. 2 от Наредбата за ОВОС (посл. изм. и доп. обн. ДВ. бр. 31 от 12 Април 2019 г.):

1. Възложителят е информирал за инвестиционното си намерение засегнатото население, обява във вестник „Марица“, бр. 154 от 6 юли 2020 г.
2. На 10.07.2020 г. на страницата на РИОСВ-Пазарджик е обявено инвестиционното предложение.
3. РИОСВ-Пазарджик, с писма изх. № ПД-01-376-(3)/10.07.2020 г., уведомява кметовете на Община Пазарджик и 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 информационното табло в сградата на Община Пазарджик, чрез съобщение на интернет страницата на Община Пещера и на информационното табло в сградата на Общината, за изразяване на становища от заинтересувани лица.

До момента на издаване на решението и в законоустановения срок в РИОСВ-Пазарджик, Община 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. Височината на изпускащото устройство – комин да бъде с необходимата височина (не по-малко от 4,60 м), съобразно извършените изчисления, с оглед осигуряване на невъзможността за превишаване на максимално еднократните пределно допустими концентрации на прахообразни вещества.
2. Преди въвеждане на инсинератора в експлоатация по реда на чл. 11 от Наредба № 6 от 26 март 1999 г. за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускати в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници (Обн. ДВ, бр. 31 от 6.04.1999 г., изм. и доп. ДВ, бр. 61 от 28.07.2017 г.) да се представят в РИОСВ – Пазарджик за утвърждаване разположението и броят на точките за пробовземане към изпускащото устройство, както и План за собствен мониторинг на емисиите на вредни вещества. Пробовземната точка следва да отговаря на изискванията на чл. 12, ал. 2, т. 2, буква а.
3. Преди въвеждане в редовна експлоатация, да се спаят изискванията на чл. 16, ал. 1 на Закона за чистотата на атмосферния въздух (Обн. ДВ, бр. 45 от 28.05.1996 г., изм. и доп. ДВ, бр. 81 от 15.10.2019 г.), за представяне на протоколи от извършени

собствени периодични измервания на емисиите на вредни вещества, изпускати в атмосферния въздух.

4. При пускане в експлоатация на инсинаратора да се извърши измерване на концентрациите на вредни вещества, съгласно изискванията на Наредба № 6 от 26 март 1999 г. за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускати в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници (Обн. ДВ, бр. 31 от 6.04.1999 г., изм. и доп. ДВ, бр. 61 от 28.07.2017 г.).
5. Всички дейности при експлоатацията на инсинаратора да се извършват по начин, недопускащ разпространението на миризми извън границата на площадката.
6. При появя на неприятни миризми, операторът на инсталацията да приема незабавни действия за идентифициране на причините за появата им и незабавни действия за предотвратяването им. Действията да бъдат документирани.
7. Да се извърши класификация на отпадъците генериирани от дейността на дружеството по време на експлоатацията на площадките, обект на настоящото ИП, не по-късно от два месеца преди образуването им, съгласно изискванията на чл. 7, ал. 1 на Наредба № 2 за класификация на отпадъците, ДВ, бр. 66/2014 г.

Настоящето решение не отменя задълженията на възложителя (собственика) 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.

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 започнато 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: 19.02.2021 г.

КОСТАДИН ГЕШЕВ
Директор на РИОСВ – Пазарджик

