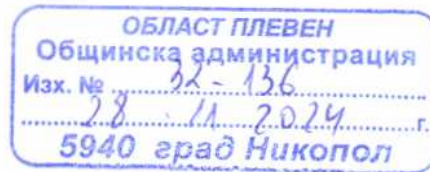


Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1 (Ново – ДВ, бр. 12 от 2016 г., в сила от 12.02.2016 г., изм. и доп., бр. 3 от 2018 г., изм., бр. 31 от 2019 г., в сила от 12.04.2019 г., доп., бр. 67 от 2019 г., в сила от 28.08.2019 г., бр. 62 от 2022 г., в сила от 5.08.2022 г.) на Наредба за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда

ДО
ДИРЕКТОРА НА РИОСВ - ПЛЕВЕН



УВЕДОМЛЕНИЕ
за инвестиционно предложение
От ОБЩИНА НИКОПОЛ

със седалище и адрес на управление: гр. Никопол, ул. „Александър Стамболийски“ №5
Пълен пощенски адрес: Община Никопол, 5940, гр. Никопол, ул. „Александър Стамболийски“ № 5.
Телефон, факс и ел. поща (e-mail): 06541/2190; факс: 06541/2764;
e_mail: obshtina@nikopol.egov.bg

Представявана от Емил Асенов Цеков – кмет на община Никопол,
Лице за контакт:
Ахмед Ахмедов – зам. кмет на Община Никопол - тел: 06541/21 90;

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ЙОТКОВА,

Уведомяваме Ви, че Община Никопол има следното инвестиционно предложение:
„Изграждане на постоянна система за покриване на 2 клетки от 2-ра зона за интензивно компостиране в статични купове покрити с полу-пропусклива мембрана и 1 клетка от 3-та зона за стабилизиране на покритите с полу-пропусклива мембрана компостни купове от Компостиращата инсталация на Регионална система за управление на отпадъците в регион Левски (Никопол), предназначена за третиране на зелени отпадъци и биоразградими отпадъци от инсталацията за сепариране“.

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението:

(посочва се характерът на инвестиционното предложение, в т.ч. дали е за новоинвестиционно предложение и/или за разширение или изменение на производствената дейност съгласно приложение № 1 или приложение № 2 към Закона за опазване на околната среда (ЗООС))

„Изграждане на постоянна система за покриване на 2 клетки от 2-ра зона за интензивно компостиране в статични купове покрити с полу-пропусклива мембрана и 1 клетка от 3-та зона за стабилизиране на покритите с полу-пропусклива мембрана компостни купове от Компостиращата инсталация на Регионална система за управление на отпадъците в регион Левски (Никопол), предназначена за третиране на зелени отпадъци и биоразградими отпадъци от инсталацията за сепариране“.

Копие от скица на имота е представена като Приложение №1 от настоящият документ.
Настоящото Уведомление е изготвено от Възложителя на основание чл. 4, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната

среда, приета с ПМС № 59/2003 г., ДВ бр.25/2003 г., изм. и доп. ДВ. бр.67 от 23 Август 2019г., бр. 62 от 5.08.2022 г., в сила от 5.08.2022 г. наричана по-долу Наредбата за ОВОС. Съдържанието на уведомлението е съобразено с изискванията на чл. 4, ал. 3 от Наредбата за ОВОС. Съгласно изискванията на чл. 4, ал. 1 от Наредбата за ОВОС инвестиционното предложение е обявено на интернет страницата на Община Никопол (Приложение № 2).

2. Описание на основните процеси, капацитет, обща използвана площ; необходимост от други свързани с основния предмет спомагателни или поддържащи дейности, в т.ч. ползване на съществуваща или необходимост от изграждане на нова техническа инфраструктура (пътища/улици, газопровод, електропроводи и др.), предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив:

Регионалната система е изградена и предназначена да обслужва общините: Никопол, Белене, Левски, Свищов и Павликени, които са членове на „Регионално сдружение за управление на отпадъците в регион Левски (Никопол)“. За обект Регионална система за управление на отпадъците в регион Левски (Никопол), има издадено комплексно разрешително №500–Н0/2014 г., последно актуализирано с Решение № №500-Н0-И0-А1/2020 г. с оператор Община Никопол.

Инсталация, която попада в обхвата на т. 5.4 от Приложение № 4 към ЗООС:

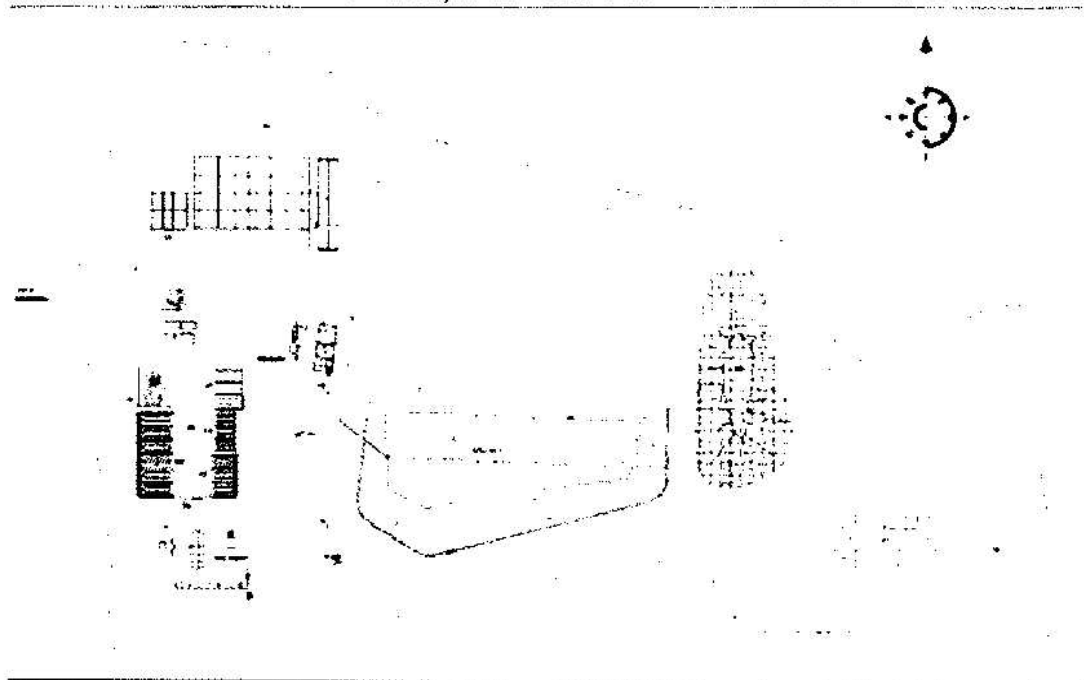
“Регионална система за управление на отпадъците в регион Левски (Никопол)” изпълняваща дейност по точка 5.4 от Приложение № 4 към ЗООС - „Депа, приемачи над 10 тона отпадъци на денонощие или с общ капацитет над 25 000 тона, с изключение на депата за инертни отпадъци”, включваща:

- Клетка 1;
- Клетка 2;
- Клетка 3;

Инсталации, които не попадат в обхвата на Приложение 4 към ЗООС:

1. Инсталация за сепариране;
2. Инсталация за компостиране;
3. Шредерна инсталация за раздробяване (шредирание);
4. Балираща инсталация (преса).

Фиг.1 Генплан на площадка III №280011 по КВС на с. Сатаджитово



Сгради, съоръжения, мрежи и комуникации за осигуряване на нормална и безопасна експлоатация на Регионалната система:

➤ ПСОВ - предназначена за пречистване на смесен поток (производствени, инфилтратни, битово-фекални) отпадъчни води. Технологичната схема се състои от Изравнителен резервоар (басейн за събиране, хомогенизиране/пресяване); Непроточен реактор с циклично действие (SBR* реактор); SBR изходящ резервоар; Инсталация за обратна осмоза (RO); Резервоар за чиста вода Резервоар за уплътняване на утайки (утайкоуплътнител) Система за обезводняване на утайки, чрез камерна филтър.

➤ Склад за временно съхранение на опасни отпадъци от дейността на Регионалната система

➤ Каломаслоуловител - 1 бр., предназначен за първично третиране и пречистване (преди ПСОВ) на слабо замърсени с нефтопродукти производствени отпадъчни води, образувани при работа на автомивката за измиване на автомобили и контейнери от отпадъци на територията на Регионалната система.

➤ Система за управление на сметнищен газ (биогаз), включваща следните елементи: газосъбирателни кладенци за извличане и отвеждане на газ от клетките на депото; система за събиране и разпределяне на биогаза, включваща мрежа от тръби, отводняващо устройство и газова подстанция; система за изгаряне на биогаза.

➤ Облицована охранителна канавка около Клетка 1, предназначена за отвеждане на дъждовните води извън тялото на депонираните отпадъци, както и дренажна система изградена вътре в самата клетка I за събиране, извеждане и последващо пречистване на инфилтриралите води.

➤ Ограда, с бариера и изграден Контролно-пропускателен пункт на „Вход“ на площадката на Регионалната система

➤ Електронни автомобилни везни (платформени кантари) - 2 бр.

➤ Административно-битова сграда

➤ Работилница с мивка за камиони

➤ Вътрешна площадкова ВиК инфраструктура на РСУОРЛН, включваща: площадкови водопроводи за питейно-битови, технологични и противопожарни нужди; резервоар и помпена станция за вода Площадкова канализация за битови и технически води; Площадкова канализация за технически води; Площадкова канализация за дъждовни води.

➤ Вътрешно площадково електрозахранване на регионалната система, включваща: Трансформаторна подстанция и дизел агрегат за резервно захранване

➤ Вътрешни обслужващи пътища и зелени площи на площадката на регионалната система:

➤ Открити площадки за временно съхранение на земни маси

➤ Навес за готова продукция, разположен на площадката за сепариране, западно от нея. Навесът е предназначен за готовата продукция получена от комбинираната инсталацията за сепариране. В него се извършва временно складиране на отсортирани рециклируеми и оползотворими отпадъчни материали преди да се транспортират към предприятията за последваща преработка извън границите на регионалната система;

➤ Външна довеждаща инфраструктура до регионалната система, включваща: водоснабдяване и канализация: електроснабдяване. Водоснабдяването на площадката на регионалната система се осъществява от дренаж „Др. Община Никопол-Санадиново“, при спазване условията на Разрешително за водоземане от подземни води, чрез съществуващи водовземни съоръжения №11510739/ 20.12.2011 г., издадено от Басейнова Дирекция „Дунавски район“ – Плевен. Електрозахранването на площадката се осъществява от електропровод 20 kV „Изгрев“.

➤ Мобилно спомагателно оборудване

– Компактор, модел: TANA 320 есо, 32 t за уплътняване на депонираните отпадъци

– Триосен камион (самосвал) с кран

– Колесен товарач – Багер

– Барабанно сито за пресяване на компостен материал

– Шредер за раздробяване

– Челен товарач Маниту ВF

– Транспортно средство с контейнер „Hooklift“ - 2 бр.:

– Електрокар универсален високоповдигач с гелови батерии, модел E 25;

– Дизелов мотокар с вилкова хватка HELI

– Вишка с подемна платформа

– Колесен челен товарач, модел CLG842 III ;

– Нисък клас челен (миничелен) товарач GENL модел: SL5640E ;

– Метачна машина Нако - Citymaster 1250

– Контейнер за съхранение и превоз на метални и всякакви видове насипни материали, модел RMST - 7 бр.

С реализирането на инвестиционното предложение се запазват основните експлоатационни процеси и няма да се изменя общата използвана площ, не се налага внедряване на други свързани с основния предмет спомагателни или поддържащи дейности.

Въведената в експлоатация площадка за компостиране е изградена и обхваща общо 5 зони, както следва: 1-ва зона - закрито метално хале, предназначено за прием на отпадъци; 2-ра зона – открит циментов участък, разделен посредством масивни преградни стени на шест клетки, предназначени за интензивно компостиране в статични купове покрити с полу-пропусклива мембрана с принудителна аерация; 3-та зона – открит циментов участък, разделен посредством масивни преградни стени на три клетки, предназначени за стабилизация на покритите с полу-пропусклива мембрана компостни купове; 4-та зона – метален навес с три преградни секции – предназначени за зреене на компостния материал; 5-та зона – метален навес с три преградни секции – за временно съхранение на готовата продукция (компост и/или стабилизирана органична фракция от МБТ).

Компостиращата площадка е оборудвана с машини за: раздробяване и пресяване, както и със система за принудителна аерация на компостните купове, работеща под налягане.

Във фазите на интензивно компостиране и стабилизация куповете са покрити с полу-пропусклива мембрана, която осигурява на покритите купове: защита от дъжд и слънце/контрол на влага; разделяне на дъждовните води от инфилтратата; положителното налягане под покритието подобрява разпределението на въздуха; висока степен на контрол на миризмите и вредни емисии в атмосферния въздух; висока производителност на малка площ. Вентилацията се управлява автоматизирано от компютърна система за автоматичен контрол на съоръжението.

Таблица 1 *Капацитет по КР*

Инсталации извън обхвата на Приложение № 4, ЗООС	Капацитет
Инсталация за компостиране на отпадъци (зелени отпадъци и биоразградими отпадъци от инсталацията за сепариране)	57.84 t/24h; 13882 t/y

Предвиденото изменение е съобразено с площта и капацитета на компостиращата инсталация.

За реализацията на инвестиционното предложение ще се използва съществуващата инфраструктура.

За реализацията на инвестиционното предложение не се предвиждат изкопни работи.

За реализацията на инвестиционното предложение няма да се използват взривни работи.

3. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение, необходимост от издаване на съгласувателни/разрешителни документи по реда на специален закон, орган по одобряване/разрешаване на инвестиционното предложение по реда на специален закон:

За реализация на инвестиционното предложение не е необходимо издаване на Разрешение за строеж, съгласно изискванията на Закон за устройство на територията (Обн. ДВ. бр.1 от 2 Януари 2001г., изм. и доп. ДВ. бр.86 от 13Октомври 2023г.).

4. Местоположение:

(населено място, община, квартал, поземлен имот, като за линейни обекти се посочват засегнатите общини/райони/кметства, географски координати или правоъгълни/проекционни UTM координати в 35 зона в БГС 2005, собственост, близост до или засягане на елементи на Националната екологична мрежа (НЕМ), обекти, подлежащи на здравна защита, и територии за опазване на обектите на културното наследство, очаквано трансгранично въздействие, схема на нова или промяна на съществуващата пътна инфраструктура)

Регионална система за управление на отпадъците в регион Левски(Никопол) е изградена в землището на село Санадиново, община Никопол, област Плевен, ул. „//Неизвестна: поземлен имот с идентификатор 65320.280.11 по Кадастралната карта и Кадастралните регистри на село Санадиново, одобрени със заповед №РД-18-257/22.04. 2019 г. на изпълнителния директор на АГКК. Трайно предназначение на територията: „Урбанизирана“; начин на трайно ползване “Депо за битови отпадъци /сметище//”. Имотът е с площ от 173,998 дка, от които площта на депото е - 51 199 кв.м. (за Клетка 1 - 18 500 кв.м., за Клетка 2 – 16 500 кв.м. и за Клетка 3 – 16 199 кв.м. като Клетки 2 и 3 са планирани, но не са изградени, и въведени в експлоатация). Имотът е собственост на

Община Никопол, за което има издаден Акт №5254/08.08.2023 г. за публична общинска собственост, вписан на 10.08.2023 г. в Агенция по вписванията – Никопол.

Копие от скица на поземлен имоте представено в Приложение 1.



Реализирането на Инвестиционното предложение не засяга защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии (ЗЗТ) и не попада в границите на защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие (ЗБР).
Обектът не засяга защитени територии.

5. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията:

(включително предвидено водовземане за питейни, промишлени и други нужди – чрез обществено водоснабдяване (ВиК или друга мрежа) и/или водовземане или ползване на повърхностни води и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови)

Консумацията на природни ресурси няма да бъде променена.

По време на експлоатация - инвестиционното предложение не е свързано с консумацията на природни ресурси.

Водоснабдяването и електроснабдяването на Регионална система за управление на отпадъците в регион Левски (Никопол) остават непроменени.

6. Очаквани вещества, които ще бъдат емитирани от дейността, в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води:

При реализацията на инвестиционното намерение няма да се емитират приоритетни и/или опасни вещества, при които се осъществява или е възможен контакт с води. Не се очаква промяна.

7. Очаквани общи емисии на вредни вещества във въздуха по замърсители:

Реализацията на инвестиционното намерение не е свързана с въвеждането на нови източници на вредни вещества във въздуха и/или промяна в съществуващите източници на вредни вещества във въздуха и/или вида и концентрациите на вредните вещества в атмосферния въздух.

Собствения мониторинг се осъществява съгласно действащото Комплексно разрешително и инструкциите за вътрешен мониторинг.

8. Отпадъци, които се очаква да се генерират, и предвиждания за тяхното третиране:

При изпълнението на инвестиционното намерение ще бъдат спазени изискванията на законодателството по управление на отпадъци.

С реализация на инвестиционното намерение няма да се образуват нови отпадъци. Запазват се количествата на разрешените за образуване отпадъци в действащото комплексно разрешително №500–Н0/2014 г., последно актуализирано с Решение № №500-Н0-И0-А1/2020 г.

С реализацията на Инвестиционното предложение няма да има промяна в начина на предварително съхраняване на разрешените за образуване отпадъци.

Реализацията на Инвестиционното предложение не води до промяна в пунктовете (площадките) за предварително съхраняване на образуваните отпадъци, нито в техния капацитет.

9. Отпадъчни води:

(очаквано количество и вид на формираните отпадъчни води по потоци (битови, промишлени и др.), сезонност, предвидени начини за третирането им (пречиствателна станция/съоръжение и др.), отвеждане и заустване в канализационна система/повърхностен воден обект/водопътни изгребни ями и др.)

Реализацията на Инвестиционното намерение не е свързано с генерирането на отпадъчни води.

Заустването на отпадъчните води, формирани на територията на производствената площадка, се извършва при спазване на условията в комплексното разрешително.

Съгласно КР №500–Н0/2014 г.(актуализирано с Решение № №500-Н0-И0-А1/2020 г.) е разрешено изграждане и експлоатация на Пречиствателна станция за отпадъчни води (ПСОВ) за смесен поток (производствени, инфлтратни и битово-фекални) отпадъчни води и 1 бр. каломаслоуловител за производствени отпадъчни води от автомивка.

С реализацията на инвестиционното намерение не се предвижда промяна в начина на заустване на отпадъчните води. Няма да има промяна в технологията, начина на пречистване и съоръженията.

Няма да има промяна в точките на мониторинг и на заустване. Няма да има промяна във вида на замърсителите и на индивидуалните емисионни ограничения.

10. (Доп. – ДВ, бр. 62 от 2022 г., в сила от 5.08.2022 г.) Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението, както и капацитетът на съоръженията, в които се очаква те да са налични:

(в случаите по чл. 99б от ЗОЗС се представя информация за вида и количеството на опасните вещества, които ще са налични в предприятието/съоръжението съгласно приложение № 1 към Наредбата за предотвратяване на големи аварии и ограничаване на последствията от тях)

При реализация на Инвестиционното намерение не се предвижда консумацията на опасни химични вещества и смеси.

В съответствие с разпоредбите на чл. 103 от ЗООС операторът е извършил класификация на предприятието в съответствие с критериите по приложение № 3 от ЗООС. И към момента, и след реализацията на инвестиционното намерение предприятието не се класифицира, като предприятие и/или съоръжение с нисък рисков потенциал или предприятие и/или съоръжение с висок рисков потенциал.

I. Моля да ни информирате за необходимите действия, които трябва да предприемем, по реда на глава шеста от ЗООС.

Моля на основание чл. 93, ал. 9, т. 1 от ЗООС да се проведе задължителна ОВОС, без да се извършва преценка.

Моля, на основание чл. 94, ал. 1, т. 9 от ЗООС да се проведе процедура по ОВОС и/или процедурата по чл. 109, ал. 1 или 2 или по чл. 117, ал. 1 или 2 от ЗООС.

II. Друга информация (не е задължително за попълване)

Моля да бъде допуснато извършването само на ОВОС (в случаите по чл. 91, ал. 2 от ЗООС, когато за инвестиционно предложение, включено в приложение № 1 или в приложение № 2 към ЗООС, се изисква и изготвянето насамостоятелен план или програма по чл. 85, ал. 1 и 2 от ЗООС) поради следните основания (мотиви):

.....
.....

Прилагам:

1. Приложение 1 Копие от скица на поземлен имот.
2. Приложение 2 Документи, доказващи обявяване на инвестиционното предложение на интернет страницата на възложителя, ако има такава, и чрез средствата за масово осведомяване или по друг подходящ начин съгласно изискванията на чл. 95, ал. 1 от ЗООС.
3. Документи, удостоверяващи по реда на специален закон, нормативен или административен акт права за инициране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение.
4. Други документи по преценка на уведомятеля:
 - а. допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение;
 - б. картен материал, схема, снимков материал в подходящ мащаб.
5. Електронен носител - 1 бр.
6. Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща. *неприложимо*
7. Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща. *неприложимо*
8. Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

Дата: 28.11.2024г

Уведомитель:

(подпись)

