

(Ново - ДВ, бр. 12 от 2016 г., в сила от 12.02.2016 г., изм. и доп. - ДВ, бр. 3 от 2018 г., изм. - ДВ, бр. 31 от 2019 г., в сила от 12.04.2019 г., доп. - ДВ, бр. 67 от 2019 г., в сила от 28.08.2019 г., доп. - ДВ, бр. 62 от 2022 г., в сила от 05.08.2022 г.)

ДО

ДИРЕКТОРА НА РИОСВ-ХАСКОВО

Г-ЖА МАРИАНА ВЪЛЧЕВА

УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

от Иво Димов – кмет на Община Димитровград

Име: Община Димитровград

Постоянен адрес:

Област Хасково, община Димитровград, гр. Димитровград, ПК 6400, гр. Димитровград,
бул. “Г. С. Раковски” № 15

Пълен пощенски адрес:

Област Хасково, община Димитровград, гр. Димитровград, ПК 6400, гр. Димитровград, бул.
“Г. С. Раковски” № 15

Телефон/факс/ел.поща (e- mail):

+359888 811 584, obshtina@dimitrovgrad.bg

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител:

Иво Димов – кмет на община Димитровград

Лице за контакти: инж. Пламен Митков, тел. 0887096179, (e-mail) ee@dimitrovgrad.bg

УВАЖАЕМИ Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че община Димитровград има следното инвестиционно предложение:

„Изграждане на компостираща инсталация за рециклиране на биоразградими битови отпадъци за община Димитровград“.

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението:

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

Община Димитровград е член на Регионалното сдружение за управление на отпадъците (РСУО) Хасково. Община Димитровград е допустими кандидат по Процедура №BG16FFPR002-2.004 – „Мерки за изграждане, разширяване и/или надграждане на общински/регионални системи за разделно събиране и рециклиране на биоразградими отпадъци- втора“ по Приоритет 2 „Отпадъци“ на Програма „Околна среда“ 2021-2027 г.-“ за директно предоставяне на безвъзмездна финансова помощ. Общинският съвет Димитровград взе решение да подаде самостоятелно проектно предложение за разделно събиране на биоразградимите си битови отпадъци и за изграждане на една общинска инсталация за компостиране на разделно събраните биоразградими битови отпадъци, която да се ползва от община Димитровград. Обект на инвестиционното предложение е именно инсталацията за компостиране на разделно събирани биоразградими битови биоотпадъци (компостираща инсталация), която да се ползва от община Димитровград.

Капацитетът на компостиращата инсталация, предмет на инвестиционното предложение, е 4288 т/година разделно събрани битови биоразградими биоотпадъци от територията на община Димитровград. В компостиращата инсталация ще се компостират разделно събрани зелени отпадъци от паркове и градини и разделно събрани хранителни битови отпадъци, но само от растителен произход. В компостиращата инсталация няма да се преработват хранителни битови биоотпадъци от животински произход, тъй като избраната технология не е подходяща за преработването им. Избраната технология е компостиране в клетки с принудителна аерация, покрити с полупропусклива мембрана.

Инвестиционното предложение е ново инвестиционно предложение, а не за разширение или изменение на производствена дейност съгласно приложение № 1 или приложение № 2 към Закона за опазване на околната среда (ЗООС). Инвестиционното предложение подлежи **задължително** на преценка за необходимостта от извършване на ОВОС, тъй като попада в обхвата на Приложение № 2 към чл. 93, ал. 1, т. 1 и 2, по конкретно – т.11 „1. Други инвестиционни предложения“, буква б) „депа за отпадъци и инсталации за обезвреждане и/или оползотворяване на отпадъци (невключени в приложение № 1) и/или площадки за извършване на дейности по оползотворяване с код R13 на отпадъци с код 19 12 04, 19 12 10 и 19 12 12“. **Поради задължителния характер на процедурата за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС за инвестиционното предложение „Изграждане на компостираща инсталация за рециклиране на биоразградими битови отпадъци за община Димитровград“, към настоящото уведомление прилагаме като приложение „Искане за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда на инвестиционното предложение с информация за преценяване на необходимостта от ОВОС“ , изисквани от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда. Прилагаме и документ за платена такса за административната услуга за издаване на решение за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда.**

Във връзка с процедурата за екологична оценка на планове и програми, съгласно Глава шеста от Закона за опазване на околната среда, РИОСВ - Хасково издаде Решение „Да не се извършва екологична оценка на „Изменение на ПУП-ПРЗ за УПИ VII, кв. 800, ПИ 21052.1012.90 и ПИ 21052.340.38 по КККР на гр. Димитровград“, който план в частта му за

поземлен имот (ПИ) 21052.1012.90 се отнася до отреждане на терен за инвестиционното предложение „Изграждане на компостираща инсталация за рециклиране на биоразградими битови отпадъци за община Димитровград“.

Инвестиционното предложение е в съответствие с и подпомага изпълнението на: Националния план за управление на отпадъците 2021-2028г., приет с Решение на Министерския съвет; националната Стратегия за преход към кръгова икономика на Република България за периода 2022-2027г. и План за действие, приети с Решение на Министреския съвет и Програмата за управление на отпадъците до 2028г. на община Димитровград, приета с Решение на Общинския съвет.

От инвестиционното предложение ще произтекат редица ползи за околната и среда и климата, които са посочени в Националния стратегически план за поетапно намаляване на количествата биоразградими отпадъци, предназначени за депониране (приет 2010г.) В този план е посочено, че подобряване на управлението на биоотпадъците и намаляване на депонирането им ще донесе до следните ползи: • предотвратяване на емисиите на парникови газове • икономия на ресурси чрез заместване на част от използваните фосфатни торове, калиеви торове и калциеви торове с компост; • подобряване на изтощените земеделски почви с компост и разрешаване на проблема с влошаване качеството на почвите.

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:

Инвестиционното предложение се отнася до изграждане на компостираща инсталация за компостиране на разделно събрани биоразградими битови отпадъци от територията на община Димитровград. Инвестиционното предложение ще се реализира в урбанизирана територия върху ПИ с площ 13 963 кв. м, с идентификатор 21052.1012.90, област Хасково, община Димитровград, гр. Димитровград. За временни дейности по време на строителството не се предвиждат допълнителни площи, извън границите на посочения поземлен имот, върху който ще се реализира инвестиционното предложение.

Капацитетът на компостиращата инсталация, предмет на инвестиционното предложение, е 4288 т/година разделно събрани биоразградими битови биоотпадъци на вход на инсталацията. В компостиращата инсталация ще се компостират разделно събрани от територията на общината зелени отпадъци от паркове и градини и разделно събрани хранителни битови отпадъци, но само от растителен произход. В компостиращата инсталация няма да се преработват хранителни битови биоотпадъци от животински произход, тъй като избраната технология не е подходяща за преработването им. В резултат на оползотворяването на биоразградимите битови отпадъци в компостиращата инсталация, ще се произвежда висококачествен компост, който може да се използва за зелените системи общината и за земеделски и ландшафни цели.

Избраната технология е „Компостиране в клетки с принудителна аерация, покрити с полупропусклива мембрана“. Процесът на компостиране ще се извършва в клетки с принудителна аерация, и покрити с полупропусклива мембрана - многослойна и от най-висок клас. На всяка клетка ще има монтиран барабан с ел.двигател за развиване и

покриване с мембрана на компостиращата клетка. Системата осигурява плътно покритие на всяка клетка.

Всеки от редовете е ограничен от бетонни стени, разположени по дължината на реда. Системата за аериране ще се състои от тръбопроводи, които са продупчени с цел да разпръскват въздух в купчината, поставени успоредно по цялата дължина на реда. Шредирани и добре семесни биоотпадъци се поставят върху системата за принудителна аерация, като оформят дълги трапецовидни купове, ограничени от бетонни стени.

От съществено значение за правилното компостиране на отпадъците и получаването на качествен компост при тази технология е доброто хомогенизиране на сместа преди запълването на редовете, тъй като куповете са статични и се разбъркват по-рядко. При предварителната подготовка ще се добавят допълнително дървесен чипс или други подходящи компоненти, което да позволи на въздуха, подаван от дъното на купа, да се движи нагоре към върха. Смесването на отпадъците ще бъде извършвано в биошредер – миксер за компост.

Разместването на отпадъците на площадката и пълненето на редовете за компостиране ще бъде извършвано с челен товарач.

Органичната фракция ще се струпува на куповете и ще се прилага принудителна аерация, като процесът преминава през три отделни фази. Първата фаза трае около четири седмици, през които купчината силно се аерира и 20% от входящата маса се губи под формата на водни пари, CO₂, летливи съединения и инфилтрат. След 4 седмици купчините се откриват и се обръщат и започва периода на узряване, който трае 3 седмици. След още едно обръщане се очаква да се получава висококачествен компост за общо около 11 седмици.

Обръщането на редовете е необходимо за снабдяването с кислород и контрола на температурата. При тази система, рядкото обръщане е полезно за подобряването на порьозността и структурата на материала. Обръщането ще бъде извършвано с челен товарач, като компостът се мести в съседна клетка.

Положително на процеса влияе покриването на биоотпадъците с полу-пропусклива мембрана, която не позволява проникването на дъждовна вода в поставените в редовете биоотпадъци. Ползите от полу-пропускливата мембрана, използвана за покриване на купчините, са дишащите и водоустойчиви свойства, които позволяват:

- Защита от дъжд и слънце / контрол на влагата;
- Разделяне на дъждовните води от инфилтрата;
- Положителното налягане под покритието подобрява разпределението на въздуха;
- Висока степен на контрол на миризмите;
- Висока производителност на малка площ.

Основни характеристики на компостните клетки:

Продължителността на процесите за интензивно разграждане и узряване на компоста се предвижда да бъде 11 седмици за един цикъл.

Вентилацията ще се контролира автоматично от контролната система на инсталацията. Системата за компютърно управление следва да осигурява автоматично предаване на

данните от измерванията, съхраняване на данните, документиране на хода на операцията, дистанционно наблюдение и контрол на процеса на компостиране. Системата за управление ще осигурява автоматичен контрол на инверторите, които от своя страна управляват вентилаторите на системата за аериране на компостните редове. Програмата за контролиране на инсталацията ще определя количеството въздух, което ще се вдухва в материала според температурата му. Вентилаторът непрекъснато освобождава въздух, достатъчен за да започне процесът на окисляване. Контролната система разпознава прекомерни увеличения на температурата и съответно ще увеличава капацитета на вентилатора, за да поддържа оптимални стойности на температурата за поддържане на непрекъснат процес.

Като последователност на технологичния процес се предвижда разделно събраните биоразградими биоотпадъци първо да преминат за измерване на количеството им на кантар, след което се приемат в приемната зона на площадката на компостиращата инсталация. В приемната зона се извършва входящ контрол на разделно събраните биоотпадъци, където ще се отстраняват случайно попаднали примеси от битови отпадъци, ако има такива (напр. найлонови торбички и чувалчета, текстилни отпадъци и др.). Преминалите през сепариране от примеси отпадъци, се съхраняват в Навес -приемна зона, разделно в 4 секции – за трева, за листа, за клони и дървесен чипс. Секциите са разделени със стоманобетонни пожароустойчиви стени. Максималният период, за който ще бъдат съхранявани различните видове отпадъци е: Клони и дървесен чипс – до 1 месец след доставяне; Свежо окосена трева, листа – до 24 часа след доставяне. Предварителното третиране на биоотпадъците (раздробяване, смесване за регулиране на влагата на материала) се извършва с цел получаването на оптимална смес от материали за последващия процес на компостиране. В тази част на площадката е разположен мобилен биощредер (раздробяваща машина). Натрупаната биомаса се подава към шредера посредством челен товарач или щипка. Следва полагането на така подготвения материал за компостиране в компостните клетки. След приключване на процеса на зреене на компоста и получаване на необходимите качества на компоста, съгласно нормативните изисквания, готовият компост ще се извозва до зоната за готов компост за рафиниране чрез сито. Зоната за готовия компост представлява навес – метална конструкция.

Площадката на компостиращата инсталация ще бъде оградена с ограда.

За производствения процес на компостиращата инсталация не са необходими спомагателни или поддържащи дейности.

Водоснабдяване и канализация:

Съгласно съгласувателно писмо на ВиК ЕООД Хасково изх. №2175/18.09.2024г. най-близкият водопровод, от който може да се изпълни водоснабдяването на обекта е ПЕ-ВПф90, h около 1,60m, H=3,60 атм. Водоснабдяването на компостиращата инсталация ще се осъществи от този най-близък водопровод, разположен в съседния имот УПИ XV, ПИ 21052.340, 38, в който е разположена Градска пречиствателна станция за отпадъчни води(ГПСОВ)-Димитровград, в ПИ „Пч“ – „Чисто производствена зона“ по ОУП на Община Димитровград . Трасето за водопровода е 285м. и ще се прокара на дълбочина около 1.50м.-1.60м. Предвижда се изработването на инвестиционен проект за площадков водопровод, който ще преминава през УПИ XV, ПИ 21052.340, 38 до новопроектираната площадка за компостиращата инсталация.

Площадковата канализационна мрежа е разделна:

-Битово-фекална канализация от битовия и административен контейнери на компостиращата инсталация - зауства в новопроектирана вкопана изгребна яма от полиетилен с обем 5м³. От нея периодично отпадната вода ще се изпомпва от специализиран камион-фекалка и ще се извозва до съществуваща ГПСОВ-Димитровград.

-Производствена канализация – зауства в подземен резервоар за инфилтрат с обем 50м³. Резервоарът е със стоманобетонова конструкция от сулфатоустойчив бетон и усилен хидроизолация. От резервоара периодично, съгласно нуждите на процеса на компостиране, се извършва оросяване за процеса на компостиране. Количествата инфилтрат от резервоара над необходимите количества за производствения процес на оросяване на матеирала за компоста ще се извозват в ГПСОВ, която се намира на съседния терен. Предвижда се дълбочината на изкопите на производствената канализация да е до 1,5 метра.

-Дъждовна канализация – дъждовната вода от покривите ще се събира в олуци и водосточни казанчета и по водосточни тръби ще се излива на зелените площи и тротоара.

Електрозахранване

Издадено е съгласувателно писмо за обекта от 18.09.2024г. от ЕР Юг ЕАД за присъединяване на обекта (компостиращата инсталация) със заявена мощност 150 kW. Точката на свързване към електроразпределителната мрежа, съответстваща на заявената мощност от 150 kW, е - Табло ниско напрежение на БКТП 330А, извод ВС, КЛ /ВЛ КИЛИЯ 33 , п/ст ТЕЦ МАРИЦА-3. За връзка с площадката на компостиращата инсталация е необходимо да се прокара трасе за кабелите с дължина около 400м.Трасето за свързващите кабели ще преминава през урбанизирана територия, през имоти „Пч” – „Чисто производствена зона по ОУП на Община Димитровград. За електроснабдяването ще бъде изготвена План-схемат и одобрена на следващ етап от електроразпределителното дружество – ЕР ЮГ ЕАД.

Пътна връзка

За достъп до площадката на компостиращата инсталация ще се изгради нова пътна връзка с дължина около 210м за свързването ѝ с изградената и функционираща пътна общинска инфраструктура. Новата пътна връзка ще бъде успоредна на съществуващата ограда на ГПСОВ Димитровград. Пътят завършва с обръшало пред входа на новопроектираната площадка. Този нов външен път се предвижда да обслужва само новопроектираната площадка за компостиращата инсталация.

Инвестиционното предложение не изисква изграждане на нов газопровод или ползването на съществуващ.

Инвестиционното предложение не изисква изграждането или реконструкцията на друга техническа инфраструктура.

Ще се извършат изравнителни дейности за изграждане на площадката на компостиращата инсталация в съответствие с изискванията на нормативната уредба.

За реализиране на инвестиционното предложение няма да се ползват взривове.

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:

В обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение няма други в процедура на одобрение планове и инвестиционни предложения, с които настоящото инвестиционно предложение да има взаимовръзка и кумулиране на въздействията.

Инвестиционното предложение има връзка със следните съществуващи и одобрени инвестиционни обекти:

-Регионално депо за неопасни отпадъци (РДНО)– Хасково. На депото ще се извозват: битовите отпадъци от жизнената дейност на персонала (до 10 човека), обслужващ компостиращата инсталация, както и от жизнената дейност на работниците по време на строителството на компостиращата инсталация; до РДНО ще се извозват и малки количества примеси от битови отпадъци, попаднали случайно в разделно събраните биоразградими битови отпадъци, които ще се подават за третиране в компостиращата инсталация.

В Градската пречиствателна станция за отпадъчни води (ГПСОВ)-Димитровград ще се извозва излишният инфилтрат от процеса на компостиране (който ще се събира в специален резервоар 50м³), когато генерираните количества инфилтрат не се използват изцяло за оросяване на компостните редове. В ГПСОВ Димитровград ще се извозват и събраните битово-фекални отпадъчни води от жизнената дейност на персонала на компостиращата инсталация от битовия и административния контейнери, които ще се монтират на площадката на компостиращата инсталация за персонала на компостиращата инсталация.

За инвестиционното предложение не са необходими други разрешителни, освен разрешение за строеж по реда на Закона за устройство на територията, което ще се издаде от община Димитровград.

Преди въвеждане в експлоатация на инвестиционния обект – компостиращата инсталация, е необходимо издаване от Директора на РИОСВ на Разрешение за извършване на дейности по оползотворяване на отпадъци, по реда на чл.37 от Закона за управление на отпадъците.

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 БГС2005, 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 съществуваща пътна инфраструктура)

За площадката за реализация на инвестиционното предложение има изготвен „Подробен устойчив план – план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) за ПИ с идентификатор ПИ 21052.1012.90, УПИ VII, кв. 800, гр. Димитровград, община Димитровград. Изготвеният ПУП-ПРЗ е в урбанизирана територия „с конкретното предназначение съгласно ПУП „за инсталация за компостиране на разделно събрани биоразградими отпадъци“ и застрояване, което да е съобразено с предназначението и функциите, предвидени за зона „Пч“ – Чисто производствена зона по ОУП на Община Димитровград.Поземленият имот е с акт за общинска собственост. Поземленият имот с идентификатор ПИ 21052.1012.90, УПИ VII, кв.

800, гр. Димитровград попада в устройствена зона „Пч“ – Чисто производствена зона, съгласно ОУП Димитровград, със следните параметри на застрояване: макс. Пз - 80%. макс. Кинт – 2,5, мин. процент на озеленяване - 20%.

В близост до площадката няма обекти, подлежащи на здравна защита.

Площадката не засяга територии за опазване на обекти на културно-историческо наследство.

Площадката не попада в Зона със статут за забрана за строителство.

Местоположението на инвестиционното предложение не попада в обхвата на защитени зони от екологичната мрежа „Натура 2000“ по Закона за биологичното разнообразие (ЗБР) и/или защитени територии - по Закона за защитените територии (ЗЗТ). Най-близката защитена зона от екологичната мрежа НАТУРА 2000 е: защитена зона BG0000578 „Река Марица“ за опазване на природните местообитания, приета от МС с Решение № 122/02.03.2007г. (приблизително 100 м.).

Не се очаква трансгранично въздействие от реализацията на инвестиционното предложение.

За достъп до площадката на компостиращата инсталация ще се изгради нова пътна връзка с дължина около 210м за свързването ѝ с изградената и функционираща пътна общинска инфраструктура. Новата пътна връзка ще бъде успоредна на съществуващата ограда на ГПСОВ Димитровград. Пътят завършва с обръшало пред входа на новопроектираната площадка. Този нов външен път се предвижда да обслужва само новопроектираната площадка за компостиращата инсталация.

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)

По време на строителството няма да се използват директно (чрез добив) природни ресурси, тъй като строителните материали ще се купуват в готов вид от търговци.

Не се предвижда водовземане от повърхностни и подземни води, тъй като водоснабдяването на компостиращата инсталация ще се извършва само от съществуващата водоснабдителна мрежа на ВиК Хасково – ЕООД, от който оператор има съгласувателно становище за присъединяване към ВиК мрежата . Оразмерителното водно количество за административния и битовия контейнери за питейно-битови нужди е 1,5 л/с . За производствени нужди - 2л/с - 3м3 на ден основно за измиване на съоръженията поетапно, съгласно годишен график определен от Оператора на компостиращата инсталация. За пожарогасене - 1 пожар 15л/с за 3 часа.

Не са необходими други природни ресурси за използване по време на строителството и експлоатацията.

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:

От дейността не се очаква емитиране на опасни вещества, вкл. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води.

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

Не се очакват производствени емисии на вредни вещества във въздуха по време на производствения процес на компостиране. Единствените емисии във въздуха, които се очакват в минимални количества, са по време на строително монтажните работи от строителната техника, а така също от подвижната техника, която ще се използва по време на експлоатацията на компостиращата инсталация. Газовите емисии от техниката ще се минимизират като се забрани работата на празен ход и като се използва технически изправна техника.

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

1. Битови отпадъци.

Отпадъци, генерирани по време на строително – монтажните работи (СМР):

Смесените битови отпадъци, образувани от жизнената дейност на работниците по време на СМР, ще са минимални като количество, като събирането ще е в съдове за битови отпадъци и ще се извозват до Регионално депо за неопасни отпадъци (РДНО)-Хасково.

Отпадъци, генерирани по време на експлоатацията на компостиращата инсталация:

След разтоварване на разделно събраните биоразградими биоотпадъци в приемното отделение на компостиращата инсталация, е предвидено да се извършва предварително отделяне на случайно попаднали примеси от битови отпадъци в разделно събраните биоразградими битови биоотпадъци (напр. найлонови торбички и чувалчета, текстилни отпадъци и др.). Сепарирането им ще се осъществява ръчно (с ръце или вила). Отделените чрез ръчното сепариране примеси от битови отпадъци, които не трябва да попадат в инсталацията за компостиране, ще се събират в контейнери за битови отпадъци и ще се извозват за депониране в РДНО-Хасково. Очаква се тези отпадъци да са също в малки количества, около 5% от входящите годишно разделно събрани биоразградими отпадъци в компостиращата инсталация (или около 215т/год.).

По време на експлоатацията на компостиращата инсталация от обслужващия персонал на обекта (до 10 човека) ще се генерират много малки количества смесени битови отпадъци от жизнената дейност на персонала, които ще се изхвърлят в контейнер за битови отпадъци и ще се извозват периодично до РДНО-Хасково.

2. Отпадъци от строителството:

При извършването на СМР по време на изграждане на компостиращата инсталация не се предвижда създаването на заготовителни площадки. Всички материали се планира да се доставят в готов вид за влагане без да се складират или депонират. При извършването на строителните работи се очаква да се генерират минимални количества отпадъци от строителството от порядъка общо на около 500 м³. Всички строителни отпадъци, генерирани в периода на строителство на площадката, на която ще бъде разположена компостиращата инсталация, ще се събират разделно в специализирани съдове и ще се предават за транспортиране и последващо третиране на дружества, притежаващи регистрационни документи и разрешителни, съгласно изискванията на Закона за управление на отпадъците.

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/водоплътна изгревна яма и др.)

Битово-фекални отпадъчни води:

Битово-фекалните отпадъчни води, генерирани от жизнената дейност на персонала на компостиращата инсталация (до 10 човека) - ще се отвеждат в новоизградена вкопана изгревна яма от полиетилен с обем 5м³. От нея периодично събраните битово-фекални отпадъчни води ще се изпомпват от специализиран камион - фекалка и ще се извозват до съществуващата ГПСОВ Димитровград, в съответствие със сключен договор между оператора на компостиращата инсталация и оператора на ГПСОВ Димитровград за приемане на битово-фекалните отпадъчни води.

Инфилтрат от процеса на компостиране:

В резултат на процеса на компостиране на биоразградимите отпадъци ще се генерира инфилтрат от компостните редове, който ще се отвежда в подземен резервоар за инфилтрат с обем 50м³ чрез изградена само за целта производствена отвеждаща система за инфилтрата. Резервоарът ще е със стоманобетонена конструкция от сулфатоустойчив бетон и усилена хидроизолация. От резервоара за инфилтрата периодично, съгласно нуждите на процеса на компостиране, ще се подава вода за оросяване на материала за компостиране. В случай, че образуваният инфилтрат в определен момент е в количества, по-големи от производствените нужди за оросяване, излишните количества ще се извозват в ГПСОВ Димитровград, разположена в съседния поземлен имот, съгласно сключен договор с оператора на ГПСОВ.

10. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението, както и капацитета на съоръженията, в които се очаква те да са налични:

(в случаите по чл. 99б от ЗООС 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)

На площадката на компостиращата инсталация не се очаква да бъдат налични опасни химични вещества .

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

II. Друга информация (не е задължително за попълване)

Прилагаме:

1. 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.

Прилагаме: линк към интернет страницата на общината

2. Документи, удостоверяващи по реда на специален закон, нормативен или административен акт права за инициране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение:

Заповед № РД-ОП-50/20.06.2024г. на Ръководителя на ПОС 2021-2027г. за одобряване на Условия за кандидатстване и Условията за изпълнение по процедура чрез директно предоставяне на безвъзмездна финансова помощ № BG16FFPR002-2.004 „Мерки за изграждане, разширяване и/или надграждане на общински/регионални системи за разделно събиране и рециклиране на биоразградими отпадъци-втора“ по приоритет 2 „Отпадъци“ на Програма „Околна среда“ 2021-2027 г., ведно с приложенията към тях, които представляват неразделна част от заповедта, публикувана на:

<https://eumis2020.government.bg/bg/s/8d3ebf57-ff75-4ad5-afa1-5747f558ee98/Procedure/Info/7e6d8e23-cef1-4599-a8ed-ba66b1b0a45d>

3. Други документи по преценка на уведомятеля: х

4. Електронен носител - 1 бр.

5. Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща - да

6. Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща - да

7. Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор – да.

Дата:

Уведомятел:

(подпис)