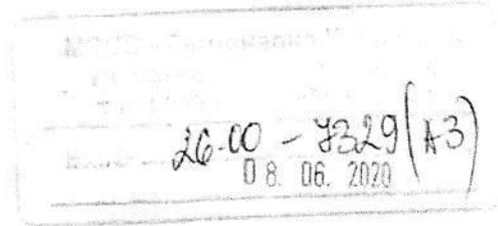


125X A: 461/08.06.2020

Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1 (ДВ. бр. 67 от 2019 г., в сила от 28.08.2019 г.)

ДО
ХРИСТИНА ГЕНОВА
ДИРЕКТОРА НА
РИОСВ ВАРНА



УВЕДОМЛЕНИЕ за инвестиционно предложение

„ПЕРПЕТУУМ МОБИЛЕ БГ“ АД, ЕИК В (Регламент (ЕС) 2016/679) представлявано от инж. Захаридов – управител, телефон:
Адрес за кореспонденция: кк Албена, Административна сграда – офис 335, с. Оброчище, общ. Балчик, обр. Добрич

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ГЕНОВА,

Уведомяваме Ви, че „ПЕРПЕТУУМ МОБИЛЕ БГ“ АД има следното инвестиционно предложение:

1. Характеристика на инвестиционното предложение:

Разширение на съществуваща Биогаз инсталация с изграждане на "ИНСТАЛАЦИЯ ЗА ОБРАБОТКА НА БИООТПАДЪЦИ" в ПИ с идентификатор 02508.90.772 по кадастралната карта на общ. Балчик, бол. Добрич. Инсталираната мощност на инсталацията за обработка на биоотпадъци е около 144.96 kW.

В проектирания обект се предвижда да се изгради инсталация за обработка на биоотпадъци, която да приема и обработва неопасни био-отпадъци от растителен и животински произход.

Да съхранява и отвежда обработената биомаса до ферментаторите за биогаз. Ежедневно ще се обработват между 70 и 85 t биологични отпадъци от кухненската и търговска мрежа.

Теренът, на който се проектира инсталацията е собственост на фирмата и се намира в близост до биореактори за производство на биогаз, както и до действащи комуникационни системи и енергийни източници. Теренът и сградата създават възможности за бъдещо разширение на производствената дейност.

Разширението е във връзка със съгласувана скица от за разширение за изготвяне на проектна документация за производствено застрояване, разположено в рамките на действащ ПУП с устройствена зона Пп и параметри на гл. архитект на общ. Балчик, на основание чл. 140, ал. 1 от ЗУТ.

За ИП „Инсталация за производство на електроенергия и топлинна енергия чрез индиректно използване на биомаса с мощност 999kW“ е разгледана и оценена в процедурата по преценка ОВОС. Издадено е решение ВА 76-ПР/2012г. на директора на РИОСВ-Варна, с характер „Да не се извършва ОВОС“.

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:

Технология и организация на производство включва
Транспортиране на биоотпадъците.

А/ Отпадъци от ресторанти и заведения за хранене – отпадъците ще се събират в пластмасови контейнери, като биологичната маса ще се отделя от твърди небιологично разградими предмети, като метали, пластмаса, плат, камъни, порцелан, стъкло и други от подобен характер.

Б/ Отпадъци от хранителните магазини, складове, преработвателни фирми и други – това са храни с изтекъл срок на годност и не са опасни за хора. Транспортират се в опаковки, които се отстраняват в инсталацията за обработка на биоотпадъци.

Извозването на биоотпадъци от местата на тяхното генериране до инсталацията за тяхната преработка се извършва със специализиран транспорт.

Преди влизане в района на инсталацията камионите преминават през зона за дезинфекция. Предвижда се възможност за измиване на камионите след разтоварване на биоотпадъците, ако това е необходимо. Отпадните води, след преминаването им през локална пречиствателна станция, се отвеждат към канализация.

Биологичните отпадъци пристигат в контейнери натоварени на камиони. Те се постъпват на приемна площадка.

Обработката на биоотпадъците включва следните технологични операции:

- Разтоварване на контейнерите;
- Предварителна обработка на биомасата чрез Система „RedUnit“.

Тази система е съставена от три компонента (инсталация за грубо разделяне на отпадъците, транспортна помпа, инсталация за финно смилане), което води до комплексна обработка на тежки субстрати. Системата може фино да смела много различни груби и твърди материали и равномерно да смесва течности и твърди вещества до хомогенна суспензия.

- Сепариране чрез Вертикална сепарационна инсталация - BioGreenLine system.
- Междинно съхранение.
- Хигиенизация.
- Междинно съхранение.

Предвидените изкопни работи са свързани с изграждането на съоръженията.

Достъпът до обекта ще се осъществява по съществуващи общински пътища. Няма да се изграждат нови пътища. Няма да се извършват взривни дейности.

3. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение:

Има връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение.

Теренът, на който се проектира инсталацията е собственост на фирмата и се намира в близост до биореактори за производство на биогаз, както и до действащи комуникационни системи и енергийни източници. Теренът и сградата създават възможности за бъдещо разширение на производствената дейност.

4. Местоположение на площадката - населено място, община, квартал, поземлен имот, географски координати (по възможност във WGS 1984), собственост, близост до или засягане на защитени територии и територии за опазване обектите на културното наследство, очаквано трансгранично въздействие, схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура

Поземлен имот 02508.90.772, област Добрич, община Балчик, гр. Балчик, вид собственост - Частна, вид територия - Урбанизирана, НТП - За стопански двор, площ 35471 кв. м.

Имотът не е разположен в защитена територия по смисъла на закона на Закона за защитените територии.

Имотът попада в защитена зона BG0002061 „Балчик“ определена съгласно чл. 6, ал. 1, т. 3 и 4 от Закона за биологичното разнообразие.

Не попада и в обект за опазване на културното наследство.

Достъпът до обекта се осъществява по съществуващ, асфалтиран общински път, видно от приложените скици. Няма да се изграждат нови пътища.

Не се очаква трансгранично въздействие.

Няма да се променя схемата на съществуваща пътна инфраструктура и няма да се изгражда нова.

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

През строителния период ще се използват цимент, пясък, дърво, желязо, пластмаса и други суровини и материали. Ограничени количества електроенергия и вода.

През периода на експлоатацията основно ще се използват вода и електроенергия.

За водоснабдяване на обекта се използва питейна вода, отговаряща на изискванията на Наредба № 9/16.03.2001 г. на МЗ, МРРБ и МОСВ за качеството на водата, предназначена за питейно-битови цели ДВ бр. 30/2001 г.

Водоснабдяването и канализацията да бъде в съответствие с предвиденото в Наредба №1 от 26.01.2016 г. на МЗ и МЗГ и НАРЕДБА №13-1971 от 29.10.2009 г. за строително - технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар.

Електрозахранването ще се осъществи от съществуващата електропреносна мрежа за захранване на района.

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;

В производствените помещения няма свободно отделяне на прах и вредни вещества. Като източник с преимуществено значение за въздействие върху атмосферния въздух се очертават моторните превозни средства, посещаващи и обслужващи площадката. Емисиите от транспортните средства са свързани с работата на двигателите при потегляне, движение и спиране и се отнасят към групата на линейните източници на замърсяване.

Очакваното замърсяването на въздуха от транспортни средства ще бъде незначително, базирано на ограничителните скорости на движение.

Не се очакват вещества, които да са опасни при контакт с води.

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

Емисии на вредни вещества в атмосферния въздух ще се образуват единствено в резултат от движението на МПС при строителството. Това няма да повлияе на общия фон.

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

Получените отпадъци ще се събират и ще се съхраняват в контейнери, затварящи се плътно с капак.

Контейнерите ще бъдат поставени върху бетонна площадка с възможност за измиване. Отпадните води от измиване на площадката и контейнерите, ще бъдат отведени към локална пречиствателна станция.

Извозването на отпадъците ще се извършва от специализирана фирма, притежаваща съответната лицензия за работа с отпадъци. Инсталацията за преработка на биологични отпадъци може да генерира следните видове и количества отпадъци:

	Вид на отпадъка	кг/24 часа
1	Пластмаса	до 50
2	Стъкло	до 50
3	Метал	до 30
4	Дървесина	до 20
5	Хартия и картон	до 20
6	Битови отпадъци от общ характер	до 5

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 изгребна яма и др.):

От обекта ще се отделят:

Битово – фекалните отпадъчни води. Тяхното количество ще е около 0,05 куб. м на ден. Те ще се насочат към локална пречиствателна станция

Отпадните води от измиване на площадката и контейнерите, ще бъдат отведени към локална пречиствателна станция.

Отвеждането на отпадните води се осъществява чрез подови сифони, които се заустват в локалната пречиствателна станция.

10. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението (в случаите по чл. 99б 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):

ИП не касае обекти с висок и нисък рисков потенциал, съгласно чл. 99б ЗООС.

I. Моля да ни информирате за необходимите действия, които трябва да предприемем, по реда на глава шеста ЗООС и чл. 31 от ЗБР.

II. Друга информация (не е задължително за попълване) – Няма.

Моля да бъде допуснато извършването само на ОВОС (в случаите по чл. 91, ал. 2 ЗООС, когато за инвестиционно предложение, включено в приложение № 1 или в приложение № 2 към ЗООС,

се изисква и изготвянето на самостоятелен план или програма по чл. 85, ал. 1 и 2 ЗООС) поради следните основания (мотиви): Не е приложимо

Прилагам:

1. Нотариални актове за собственост
2. Актуална скица
3. Скица с виза за проектиране
4. Разрешение за ползване
5. Електронен носител – 1 бр.

Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде получено от мен „на ръка“.

Дата:

Уведомител: ...