



“ПЪТНО ПОДДЪРЖАНЕ-СЛИВЕН” ЕООД

Гр. София, ул. "Владайска" № 43, вх. Офис сграда, ет. 1
офис Сливен - ул. „Самуиловско шосе“ № 5, тел.044/66 20 82,
факс 044/66 25 31, email: p_poddyrjane@abv.bg

TUV NORD
SA 8000 Certification



4804 - 1150
30-03-2018

ДО
ОБЩИНА СЛИВЕН

От: „ПЪТНО ПОДДЪРЖАНЕ-СЛИВЕН” ЕООД, ЕИК 119524605, със седалище и адрес на управление: гр. София, ул. „Владайска” № 43, вх. Офис сграда, ет. 1, представлявано от Господин Добрев Господинов – управител, тел. 0889439118;

Уважаеми г-н Радев,

На основание чл. 4, ал. 2 от Наредба за условията и реда за извършване на оценка за въздействието на околната среда, Ви уведомяваме за инвестиционно предложение за изграждане на площадка за предварително третиране, рециклиране на строителни отпадъци и съхранение на земни маси в поземлен имот с идентификатор 67338.602.102 гр.Сливен, община Сливен, област Сливен. Приложено изпращаме Ви съобщение и препис от Уведомление до РИОСВ за обявяване на инвестиционното предложение на интернет страницата на Община Сливен.

Приложение: 1. Съобщение; Уведомление.

Гр. Сливен
29.03.2018 г.

С уважение:
/Господин Господинов/

ОБЯВА

ДО ЗАИНТЕРЕСУВАНИТЕ ЛИЦА И ОБЩЕСТВЕННОСТ

На основание чл. 4, ал. 2 от Наредба за условията и реда за извършване на оценка за въздействието на околната среда

„Пътно поддържане-Сливен“ЕООД, ЕИК 119524605, със седалище и адрес на управление: гр. София, ул. „Владайска“ № 43, вх. Офис сграда, ет. 1, представлявано от Господин Добрев Господинов

СЪОБЩАВА

Инвестиционно предложение на „Пътно поддържане-Сливен“ЕООД за изграждане на площадка за предварително третиране, рециклиране на строителни отпадъци и съхранение на земни маси в поземлен имот с идентификатор 67338.602.102 гр.Сливен, община Сливен, област Сливен.

Характерът на инвестиционното предложение касае предварително третиране, рециклиране на отпадъци от строителство и съхранение на земни маси, генерирани в резултат от изземане на хумусния слой.

Площадката, която е предвидена да приеме строителните отпадъци е с площ 51 886 кв.м. и ще приема за рециклиране строителни отпадъци от широк спектър, като фрезован материал от асфалтови настилки, бетонови настилки и конструкции, тухлени, керамика и други строителни отпадъци с неопасен характер.

Приложение: Препис от Уведомление до РИОСВ-Стара Загора.

ДО
ДИРЕКТОРА НА
РИОСВ СТАРА ЗАГОРА

УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

от “ПЪТНО ПОДДЪРЖАНЕ – СЛИВЕН“ ЕООД

гр. София 1618 район р-н Красно село ВЛАДАЙСКА № 43, вх. ОФИС СГРАДА, ет. 1

(име, адрес и телефон за контакт, гражданство на възложителя - физическо лице)

Гр. София, ЕИК 119524605

(седалище и единен идентификационен номер на юридическото лице)

Пълен пощенски адрес: Офис Сливен - гр. Сливен 8800, ул.”Самуиловско шосе” № 5

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): тел.044/66 20 82, факс 044/66 25 31, email:
p_poddygjane@abv.bg

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: Господин Добрев
Господинов, тел. 0889439118

Лице за контакти: Марина Петрова Тенева, тел. 0879040455

УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че “ПЪТНО ПОДДЪРЖАНЕ – СЛИВЕН“ ЕООД има следното инвестиционно предложение: Изграждане на площадка за предварително третиране, рециклиране на строителни отпадъци и съхранение на земни маси в поземлен имот с идентификатор 67338.602.102 гр.Сливен, община Сливен, област Сливен

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)

Предложението се явява ново. Характерът на инвестиционното предложение касае предварително третиране, рециклиране на отпадъци от строителство и съхранение на земни маси, генерирани в резултат от изземане на хумусният слой.

Основният поток на отпадъци към площадката ще е от изграждане и ремонти на строежи от пътната инфраструктура и разрушаване на сгради и съоръжения.

Площадката, която е предвидена да приеме строителните отпадъци е с начин на трайно ползване „За друг вид производствен, складов обект” по Подробния устройствен план на гр. Сливен и е с площ 20 010 кв.м от имот с площ общо 51 886 кв.м. (Точното разположение на площадката е начертано върху приложено копие от актуална скица на поземления имот). Площадката ще приема за рециклиране строителни отпадъци от широк спектър, като фрезован материал от асфалтови настилки, бетонови настилки и конструкции, тухлени, керамика и други строителни отпадъци с неопасен характер. Площадката е собственост на инвеститора, посочен по-горе и ще бъде обозначена с табела, на която ще е изписано оператора на площадката и дейността, която се извършва, както и работно време с контролно пропускателен контрол. На входа/изхода на площадката има монтирана електронна везна за измерване на количеството строителен отпадък (сграда с идентификатор 67338.602.102.13 със застроена площ от 31 кв.м.). Ще бъдат обособени места за съхранение на различните по вид отпадъци и обозначени с табели с надпис кода и наименованието на отпадъците които ще се съхраняват. Не се предвижда изграждане на нови пътни съоръжения, защото площадката е добре инфраструктурно обезпечена.

Дейностите по събиране, съхранение и третиране на отпадъците на площадката ще се извършват в съответствие с изискванията на ЗУО.

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:

- Предварително раздробяване

Предварителното раздробяване ще се извършва с хидравлична ножица или хидравличен чук с цел редуциране размера на СО, постъпващи в трошачката. То се налага ако размерът на СО е по-голям от отвора на трошачката или когато директното натрошаване не е било ефективно.

- Натрошаване

Натрошаването ще се извършва на няколко стъпки, с оглед оптимизиране на технологичните процеси и натовареност на оборудването, постигане на определена зърнометрия на рециклирания материал и формата на зърната му.

Оборудването е предвидено да се захранва автономно /ДВГ – дизел/.

- Отстраняване на металите

Ще се прилага към стоманобетоните отпадъци и ще се извършва след предварителното раздробяване на СО. Целта е отстраняването на армировъчната стомана.

- Рециклиране/възстановяване

То включва възстановяване на зърнометричния състав на инертните материали до необходимите граници за използване на продукцията като материал за основни и под основни пластове в пътното (уличното) строителство.

- Сортиране

извършва се при получаване на СО, чрез разделно разтоварване и съхраняване.

- Смесване

Смесването става на отделна площ, чрез товарачна машина или багер, или при подаване на СО в приемния бункер на трошачката.

- Вътрешноплощадково транспортиране

Осъществява се с челни товарачи или багери и включва:

- Натоварване на строителният материал от зоната за съхранение на СО до трошачката
- Преместване на раздробения и сортиран материал до обособените участъци за съхранение на готова продукция
- Натоварване на рециклираните и остатъчни материали за транспортиране до съответните потребители.

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

Отпадъците ще се събират, складират, рециклират и готовите фракции ще се транспортират. Отпадъци от черни и цветни метали (ОЧЦМ) ще се образуват в резултат на рециклирането на СО и ще се предават на оператори за по-нататъшно третиране.

№	Вид на отпадъка		Дейности, кодове	Количество /тон/годишно/ о/	Произход
	Код	Наименование			
	1	2	3	4	5
1	170101	Бетон	<p>R12 – размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е методи с кодове R1 – R11</p> <p>/предварително третиране/</p> <p>R13 – Съхранение до извършване на която и да е от операциите по оползотворяване от R1 – R12</p> <p>R5 - Рециклиране/възс</p>	30000	Лица регистрирани по Търговския Закон и ЗЮЛНЦ, ведомства и организации, физически лица

			тановяване на други неорганични материали		
2	170102	Тухли	<p>R12 – размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е методи с кодове R1 – R11</p> <p>/предварително третиране/</p> <p>R13 – Съхранение до извършване на която и да е от операциите по оползотворяване от R1 – R12</p> <p>R5 – Рециклиране/възстановяване на други неорганични материали</p>	5000	Лица регистрирани по Търговския Закон и ЗЮЛНЦ, ведомства и организации, физически лица
3	170103	Керемиди, плочки, фаянсови и керамични изделия	<p>R12 – размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е методи с кодове R1 – R11</p> <p>/предварително третиране/</p> <p>R13 – Съхранение до извършване на която и да е от операциите по оползотворяване</p>	5000	Лица регистрирани по Търговския Закон и ЗЮЛНЦ, ведомства и организации, физически лица

			от R1 – R12 R5 - Рециклиране/възстановяване на други неорганични материали		
4	170101	Смеси от бетон, тухли, керемиди, плочки, фаянсови и керамични изделия, различни от упоменатите в 17 01 06	R12 – размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е методи с кодове R1 – R11 /предварително третиране/ R13 – Съхранение до извършване на която и да е от операциите по оползотворяване от R1 – R12 R5 - Рециклиране/възстановяване на други неорганични материали	40000	Лица регистрирани по Търговския Закон и ЗЮЛНЦ, ведомства и организации, физически лица
5	170302	Асфалтови смеси, съдържащи други вещества, различни от упоменатите в 17 03 01	R12 – размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е методи с кодове R1 – R11 /предварително третиране/ R13 – Съхранение до извършване на която и да е от операциите по	40000	Лица регистрирани по Търговския Закон и ЗЮЛНЦ, ведомства и организации, физически лица

			<p>оползотворяване от R1 – R12</p> <p>R5 - Рециклиране/възстановяване на други неорганични материали</p>		
6	170504	<p>Почви и камъни, различни от упоменатите в 17 05 03</p>	<p>R10 - оползотворяване в обратни насипи</p> <p>R12 – размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е методи с кодове R1 – R11</p> <p>/предварително третиране/</p> <p>R13 – Съхранение до извършване на която и да е от операциите по оползотворяване от R1 – R12</p> <p>R5 - Рециклиране/възстановяване на други неорганични материали</p>	20000	<p>Лица регистрирани по Търговския Закон и ЗЮЛНЦ, ведомства и организации, физически лица</p>
7	170506	<p>Изкопни земни маси, различни от упоменатите в 17 05 05</p>	<p>R10 - оползотворяване в обратни насипи</p> <p>R12 – размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е методи с кодове</p>	10000	<p>Лица регистрирани по Търговския Закон и ЗЮЛНЦ, ведомства и организации, физически лица</p>

			<p>R1 – R11</p> <p>/предварително третиране/</p> <p>R13 – Съхранение до извършване на която и да е от операциите по оползотворяване от R1 – R12</p> <p>R5 - Рециклиране/възстановяване на други неорганични материали</p>		
8	170508	Баластра от релсов път, различна от упоменатата в 17 05 07	<p>R12 – размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е методи с кодове R1 – R11</p> <p>/предварително третиране/</p> <p>R13 – Съхранение до извършване на която и да е от операциите по оползотворяване от R1 – R12</p> <p>R5 - Рециклиране/възстановяване на други неорганични материали</p>	5000	Лица регистрирани по Търговския Закон и ЗЮЛНЦ, ведомства и организации, физически лица

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:

Настоящото инвестиционно предложение не е свързано с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности, тъй като е с режим на ползване, напълно съвместим за производствени и складови дейности.

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)

- Населено място – гр.Сливен
- Община – Сливен
- Поземлен имот – 67338.602.102
- Собственост – частна
- Близост до или засягане на елементи на Националната екологична мрежа (НЕМ) – Поземлен имот 67338.602.102 не е в район с консервационно значими местообитания. Няма данни за наличие на местообитания на видове растения или животни на територията или в близост до нея, включени в Приложения към ЗБР
- Обекти, подлежащи на здравна защита – не
- Територии за опазване на обектите на културното наследство – В границите на имота няма паметници на културата и експлоатацията на площадката не засяга такива паметници
- очаквано трансгранично въздействие – не
- Схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура – Транспортният подход до площадката се осъществява от съществуваща пътна инфраструктура и не се предвижда изграждане на нови пътища. Съществуващата пътна инфраструктура обезпечават напълно нуждите на площадката.

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

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

Няма да се извършва мащабно строителство. Експлоатацията не е свързана с използване на

природни ресурси. Ще се използват основно вода и електроенергия. Площадката ще използва собствен регистриран водоизточник /сондаж/. Не се очаква влошаване характеристиките на подпочвените водоносни хоризонти.

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:

Предвид естеството на работата и това, че отпадъците ще се третираат механично, без допълнително химично, термично и каквото и да е въздействие се очакват само локални емисии на прах, който обаче ще се улавя още при самото натрошаване на СО в мелницата. Тя е снабдена с оросителна инсталация, предотвратяваща изпускането на неконтролируеми и над прагови стойности емисии от съоръжението. Увлеченият от оросителната система прах ще се консолидира заедно с готовият продукти предава за влагане в строителството. Това предполага значително ограничаване на локалното запрашване и риск за качеството на атмосферният въздух. По своя характер инсталацията за рециклиране на СО не се явява организиран източник на емисии, поради характера на самият технологичен процес. Няма да се извършват горивни процеси и не се предвижда каквото и да е друго третиране на СО. освен механично дробене на фракции. Инсталацията е мобилна и не се предвижда непрекъснат режим на работа. Тя ще работи на неритмично натоварване. Най-близката жилищна зона отстои на не по-малко от два километра, така че евентуално негативно въздействие върху урбанизираните територии с жилищен статут са минимализирани.

По отношение на останалите компоненти на околната среда не може да се очаква негативно въздействие.

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

При извършване на дейности по третиране на отпадъци не се отделят вредни вещества във въздуха. При извършване на товаро-разтоварни дейности на автомобилите, както и при работа на трошачните инсталации се отделят изгорели (отработени) газове от въглероден оксид, прах, твърди неизгорели частици с гориво, термично замърсяване и отделяне на неприятни миризми от изгорели газове, в количества не по-големи от обикновено. Като цяло въздействието е краткотрайно, в незначителни количества и само през светлата част на деня.

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

От обекта се предвижда генерирането на битови отпадъци от работещите на площадката, до 12 човека и годишно количество до 1 тон, което ще се покрива от предоставената услуга сметоизвоз на община Сливен. Очакват се малки количества стъкло и пластмаси, които могат да се предават заедно с битовите отпадъци. Металните отпадъци отделени в резултат на обработката на СО ще се предадат на оператори в разрешителен режим, съгласно ЗУО. Не се очаква площадката е да е източник на опасни отпадъци, защото такива няма да се приемат за третиране, а и технологично са нежелани.

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.)

Не се предполага влошаване характеристиките на подводните води, защото водата за оросяване заедно с увлечените от нея пясъци ще бъдат влагани в крайният продукт. Не се налага изграждане на канализационна мрежа на площадката защото технологията е принципно безотпадна и не предполага натоварване на водните хоризонти. За целите на мерките недопускащи запрашаване ще се използва вода от собствен регистриран водоизточник.

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)

Предвид естеството на работата на инсталацията, тя не предполага ползването на опасни химични вещества /ОХВ/ за технологични нужди. Измиването на съоръжението ще става само с вода. Няма да се използват никакви адитиви и препарати за основни и / или обслужващи дейности. Не се предвижда използването и/или съхранението на химични вещества и смеси от приложение 3 на ЗООС.

Инсталациите са мобилни и снабдени с дизелови агрегати, а зареждането ще се осъществява толкова, колкото моточаса е необходима работа на съоръжението. Не се предвижда изграждането и съхранението на в резервоари за горивно-смазочни материали. Не се предвижда и бъдещо използване на вещества от Приложение 1 , като инвеститора е предвидил изготвянето на анализ/характеристика за доказване, че дейността е извън обхвата на нисък или висок рисков потенциал, в контекста на Наредбата за предотвратяване на големи аварии и ограничаване на последствията от тях.

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

II. Друга информация *(не е задължително за попълване)*

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):

Прилагам:

1. Документи, доказващи уведомяване на съответната/съответните община/общини, район/райони и кметство или кметства и на засегнатото население съгласно изискванията на чл. 4, ал. 2 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда, приета с Постановление № 59 на Министерския съвет от 2003 г.
2. Други документи по преценка на уведомявателя:
 - 2.1. Удостоверение на Община Сливен - оригинал;
 - 2.2. Копие от нотариален акт;
 - 2.3. Актуална скица на имота - оригинал;

2.4. Копие от скица на имота с очертани граници на площадката в рамките на недвижимия имот.

3. Електронен носител - 1 бр.

4. 0 Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.

5. 0 Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.

Дата:

Уведомител:

(подпис)