



ДО
КМЕТА НА ОБЩИНА АВРЕН
КМЕТА НА ОБЩИНА АКСАКОВО
КМЕТА НА ОБЩИНА БЕЛОСЛАВ
КМЕТА НА ОБЩИНА БЯЛА
КМЕТА НА ОБЩИНА ВАРНА
КМЕТА НА ОБЩИНА ВЕТРИНО
КМЕТА НА ОБЩИНА ВЪЛЧИ ДОЛ
КМЕТА НА ОБЩИНА ДЕВНЯ
КМЕТА НА ОБЩИНА ДОЛНИ ЧИФЛИК
КМЕТА НА ОБЩИНА ДЪЛГОПОЛ
КМЕТА НА ОБЩИНА ПРОВАДИЯ
КМЕТА НА ОБЩИНА СУВОРОВО
КМЕТА НА ОБЩИНА БАЛЧИК
КМЕТА НА ОБЩИНА ГЕН. ТОШЕВО
КМЕТА НА ОБЩИНА ДОБРИЧ
КМЕТА НА ОБЩИНА ДОБРИЧКА
КМЕТА НА ОБЩИНА КАВАРНА
КМЕТА НА ОБЩИНА КРУШАРИ
КМЕТА НА ОБЩИНА ТЕРВЕЛ
КМЕТА НА ОБЩИНА ШАБЛА

УВЕДОМЛЕНИЕ
за инвестиционно предложение

от „Хидрострой” АД, ЕИК 103029862

Седалище и адрес на управление: гр. София , ул.„Шандор Петъофи“ No 13-15

Пълен пощенски адрес: гр. София , ул.„Шандор Петъофи“ No 13-15

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): тел: 052 73 33 33, факс: 052 73 77 77

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: инж. Николай Купенов Пашов, Изпълнителен директор

Лице за контакти: инж. Николай Купенов Пашов

УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че „Хидрострой” АД
има следното инвестиционно предложение: Изпълнение на проект за рекултивация на
нарушен терен

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението

„Хидрострой“ АД извършва дейности по предварително третиране и оползотворяване на строителни отпадъци на площадка в гр. Варна, м-ст „Маница“, както и дейности по предварително третиране – трошене на площадка в с. Тополи, община Варна, за които притежава издадени от директора на РИОСВ-Варна документи по чл.35 от ЗУО с № 03-РД-795-00/ 24.11.2017 г. и № 03-ДО-605-01/ 04.07.2014 г.

С настоящото, дружеството предвижда разширение на дейността си, свързана с извършване на дейности по оползотворяване в обратни насипи с код R10 на третирани строителни отпадъци с инертен характер на площадки на територията на РИОСВ-Варна.

Инвестиционното предложение на дружеството се явява разширение на съществуваща дейност, като не попада в обхвата на Приложения №№ 1 и 2 на ЗООС.

(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))

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:

„Хидрострой“ АД извършва строителни дейности на територията на страната и в тази връзка в качеството си на възложител/строител/изпълнител ще извършва дейности по оползотворяване в обратни насипи с код R10 в строителните обекти, разположени на територията, контролирана от РИОСВ-Варна. Предвижда се дейността по оползотворяване на минерални отпадъци и почва и камъни чрез влагането им в обратни насипи да се извършва в количества до 100 000 т/г.

Строителните отпадъци с инертен характер (с изключение на почва и камъни), формирани при строителство/разрушаване на обекти на територията на РИОСВ-Варна, ще се транспортират до площадката за третиране на отпадъци, находяща се в с. Тополи, община Варна. Дружеството притежава издаден от РИОСВ-София регистрационен документ за дейности по събиране и транспортиране на отпадъци № 12-РД-1161-03/18.10.2017 г. След предварителното им третиране (трошене), минералните отпадъци се връщат за влагане в обратен насип в съответния строителен обект.

Дейността се извършва в конкретния строителен обект, на база разработена и одобрена проектна документация за обекта. Представява използване на строителни отпадъци (предварително натрошени), в това число почва и камъни в обратни насипи.

Селективно събраните отпадъци от строителство и разрушаване, които притежават инертни

свойства (отпадъци с кодове 17 01 01 Бетон, 17 01 02 Тухли, 17 03 02 Асфалтови смеси, различни от упоменатите в 17 03 01, 17 09 04 Смесени отпадъци от строителство и събаряне, различни от упоменатите в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03) се подлагат първо на дейност R12 (натрошаване) на площадката в с.Тополи. В резултат на дейността се образува отпадък с код 19 12 09 Минерали (например пясък, камъни), с който се изпълняват обратните насипи в обекта.

Дейността с код R10 се извършва и с отпадък с код 17 05 04 Почва и камъни, различни от упоменатите в 17 05 03. Този отпадък също притежава инертни свойства, но не е необходимо да бъде подлаган на дейност по предварително третиране преди използването му за обратни насипи, тъй като представлява материали в естествено състояние.

В инженерната практика съществуват различни методи за уплътняване на земната основа, като най-масово в зависимост от почвените условия и желаната дълбочина на уплътняване се използват следните технологии:

- насипване на инертни отпадъци/почва и камъни;
- разстилане на отпадъците;
- подравняване с валираща техника;
- оформяне на проектния откос;
- ръчни механични трамбовки, съобразени с ефективна дълбочина на уплътняване;
- уплътняване посредством класически (статични) валяци, съобразени с ефективна дълбочина на уплътняване;
- уплътняване посредством динамични валяци, съобразени с ефективна дълбочина на уплътняване;
- импулсно уплътняване, съобразени с ефективна дълбочина на уплътняване;
- уплътняване с тежки трамбовки, съобразени с ефективна дълбочина на уплътняване;

Изборът на конкретна технология на уплътняване зависи от редица фактори, сред които: местоположение на строителната площадка, наличие на чувствителни сгради в съседство, вид и свойства на земната основа, желана дълбочина на уплътняване, вид на новостроящата се конструкция, технологични ограничения и себестойност на уплътнителните работи.

За оползотворяване на СО в обратни насипи ще се използват СО, които отговарят на изискванията, съгласно Наредбата за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали. Дейностите ще се извършват на площадки, съобразени със следното:

Параметрите на площадките на обектите за влагане на предварително третирани минерални отпадъци в това число почва и камъни, са в пряка връзка с вида и количествата на образуваните строителни отпадъци в конкретния обект, както и изготвения и съгласуван План за управление на строителните отпадъци в обекта, в това число предвидените дейности за оползотворяване на образуваните строителните отпадъци и поставените цели за оползотворяването им.

В съответствие с изискванията на Наредбата за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали, дейностите по оползотворяване на строителни

отпадъци, както и площадките на които се извършват тези дейности, ще отговарят на следните изисквания:

1. За ограничаване на свободния достъп до площадките се предвижда ограда и контролно-пропускателен пункт.
2. За измерване на количеството постъпващи или образувани отпадъци площадките ще бъдат оборудвани с кантар.
3. Площта на площадките ще е оразмерена съобразно извършваните дейности.
4. На площадките ще бъдат обособени следните участъци (зони):
 - 4.1. Зона за съхранение на предварително третираните отпадъци, които ще се влагат в обратния насип;
 - 4.2. Зона за съхранение на почва и камъни, които ще се влагат в обратния насип;
 - 4.3. Зона за временно съхраняване на СО, за които има съмнение за замърсяване, докато се извършват необходимите изпитвания и/или се организира депонирането им.
5. Широчината и организацията на вътрешните пътища ще осигуряват безпрепятствено разминаване на транспортните средства, транспортиращи входящите потоци СО.
6. Предвидена достатъчна площ за паркиране на транспортните средства, опериращи на площадката.
7. Зона за почивка и обслужване на персонала, на която се разполагат постройки, фургони или други преместваеми обекти, удовлетворяващи изискванията на **ЗУТ**.
8. С цел ограничаване на емисиите на прахообразни вещества, образувани при товарене, разтоварване, складиране, преработка и транспорт на строителни отпадъци, се предприемат всички необходими мерки в съответствие с изискванията на чл. 70 на Наредба № 1 за норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии (ДВ, бр. 64 от 2005 г.).
9. Площадките ще разполагат със спецификация на приеманите отпадъци, в която подробно са записани изискванията към отпадъците, които могат да бъдат приемани, например незамърсени бетонни и стоманобетонни късове, разделно събрани керамични фракции, състоящи се от керемиди и тухли, асфалтобетон от реконструкция и основен ремонт на пътища, скални материали от основни и подосновни пластове на пътища и др.
10. Площадките, на които се извършва оползотворяване на СО, ще имат разработени процедури с описание на технологията за оползотворяване, които да съдържат подробно описание на процесите на производство в зависимост от вида на произвежданите продукти - оползотворими отпадъци, или продуктите от оползотворени СО. В специфични за всяка площадка документи следва да са описани честотата и видът на извършвания контрол.
11. Операторите на площадките, на които се извършва оползотворяване на СО, трябва да разработят система за контрол и изпитване съгласно указанията в техническите документации (стандарты, технически одобрения и др.) начин, обхват и честота.

Във всички обекти, дружеството ще прилага система за производствен контрол.

В случаите, когато отпадъците са с произход площадки с потенциални замърсявания, същите подлагат на задължителни изпитвания съгласно 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 2013 г. с изм. и доп.) относно условията и изискванията за изграждане и експлоатация на депа и на други съоръжения и инсталации за оползотворяване и обезвреждане на отпадъци за доказване на

тяхната инертност. Резултатите от изпитванията за инертност се документират с протоколи за изпитване, издадени от акредитирани лаборатории.

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:

Към момента не са известни съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта.

За извършване на дейности с отпадъци – изкопани земни маси, „Хидрострой“ АД ще представи в РИОСВ-Варна заявление за изменение и допълнение на разрешение по реда на 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)

„Хидрострой“ АД кандидатства за разрешаване на дейности по оползотворяване на строителни отпадъци чрез влагането им в обратни насипи в обекти на територията на области Варна и Добрич (община Аврен, община Аксаково, община Белослав, община Бяла, община Варна, община Ветрино, община Вълчи дол, община Девня, община Долни чифлик, община Дългопол, община Провадия, община Суворово, община Балчик, община Генерал Тошево, община Добрич, община Добричка, община Каварна, община Крушари, община Тервел, община Шабла).

Площадките, на които ще бъдат извършвани дейностите по третиране на отпадъците ще бъдат собственост на възложителите на строително-монтажните работи и/или дейностите по разрушване. Задълженията за оползотворяване на СО чрез влагането им в обратни насипи, ще се изпълняват от „Хидрострой“ АД посредством сключени договори между собственика на конкретния обект и дружеството.

В изпълнение на изискванията на Наредбата за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали и Закона за управление на отпадъците, след издаване на документа по чл.73 от ЗУО, не по-късно от 14 дни преди започване на дейностите, дружеството ще уведомява РИОСВ-Варна за местоположението на площадката за извършване на дейностите и за датата на започването им – за всяка конкретна площадка, като представя и писмен договор с лицата, на чиито площадки ще се извършват дейностите.

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 от повърхностни води, и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови)

Извършването на дейности по оползотворяване на СО чрез влагането им в обратен насип не изисква използване на вода. Водата за питейни нужди на персонала, извършващ дейността, ще се осигурява от конкретното водоснабдяване в съответния обект и/или чрез доставка на бутилирана минерална вода в строителния обект (при условие, че на територията на съответната площадка липсва водозахранване от водопроводната мрежа на населеното място).

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

Извършването на дейности по оползотворяване на СО чрез влагането им в обратен насип се очакват предимно неорганизиран прахови емисии.

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

По същество инвестиционното предложение касае оползотворяване – влагане в обратен насип на инертни отпадъци в това число почва и камъни, което няма да доведе до образуване на отпадъци при извършването на самата дейност.

8. 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/водопълтна изгребна яма и др.)

От дейностите по оползотворяване – влагане в обратен насип на инертни отпадъци не се формират отпадъчни води.

За хигиенните нужди на персонала, извършващ дейността, ще се използват санитарно-битовите помещения в съответния обект и/или ще бъдат доставени химически тоалетни.

9. 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)

Дейностите по оползотворяване – влагане в обратен насип на инертни отпадъци не са свързани с употреба и съхранение на опасни химични вещества. Използваната строителна техника в конкретния обект не се поддържа на място. Ремонтните дейности на тази техника се извършват в базата на „Хидрострой“ АД и/или в лицензирани сервиси.

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

3. Други документи по преценка на уведомятеля:

3.1. допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение;

3.2. картен материал, схема, снимков материал, актуална скица на имота и др. в подходящ мащаб.

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.

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

Дата: 05.07.2018

Уведомятел:

