



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - гр. Пловдив

РЕШЕНИЕ

№ 09 – ДО –1061- 00 от 23.03.2021 год.

На основание чл. 71, ал. 1 във връзка с чл. 35, ал. 1, т. 1 от Закона за управление на отпадъците (ЗУО) и във връзка със заявление № УО- 350 от 15.02.2021 год.

РАЗРЕШАВАМ

на

”БУЛГАРСТРОЙ ИЗКОПИ” ЕООД

ЕИК: 205462055, седалище и адрес на управлението: област Пловдив, община Пловдив, гр.Пловдив, район „Централен“, ул. „Кръстьо Пастухов“ №28-30, лице, управляващо/представляващо дружество: Алберто Анселметто, служ. тел.: 0888 169 183 електронна поща: alberto@bulgarstroy.com

I. Да извършва дейности по третиране на отпадъци на следната площадка:

1. Площадка № 1:

1.1 С местонахождение: Област Пловдив (община Асеновград, община Брезово, община Калояново, община Карлово, община Кричим, община Куклен, община Марица, община Перуцица, община Пловдив, община Първомай, община Раковски, община Родопи, община Садово, община Сопот, община Стамболийски, община Съединение, община Хисар).

1.2 Видът (кодът и наименованието), количеството, произходът на отпадъците и дейностите по третиране са посочени в следната таблица:

№	Вид на отпадъка		Дейности, кодове	Количество (тон/год.)	Произход
	Код	Наименование			
	1	2	3	4	5

1.	17 01 01	Бетон	R5 – рециклиране на неорганични материали R10-оползотворяване на стр. отпадъци R12 – предварително третиране	30 000	от физически и/или юридически лица
2.	17 01 02	Тухли	R5 – рециклиране на неорганични материали R10-оползотворяване на стр. отпадъци R12 – предварително третиране	30 000	от физически и/или юридически лица
3.	17 01 03	керемиди, плочки и керамични изделия	R5 – рециклиране на неорганични материали R10-оползотворяване на стр. отпадъци R12 – предварително третиране	30 000	от физически и/или юридически лица
4.	17 01 07	Смеси от бетон, тухли керемиди, плочки, фаянсови и керамични изделия, разл. От упоменатите в 17 01 06	R5 – рециклиране на неорганични материали R10-оползотворяване на стр. отпадъци R12 – предварително третиране	30 000	от физически и/или юридически лица
5.	17 03 02	Асфалтови смеси съдържащи други вещества, различни от упоменатите в 17 03 01	R5 – рециклиране на неорганични материали R10-оползотворяване на стр. отпадъци R12 – предварително третиране	20 000	от физически и/или юридически лица
6.	17 05 04	почва и камъни, различни от упоменатите в 17 05 03	R5 – рециклиране на неорганични материали R10-оползотворяване на стр. отпадъци R12 – предварително третиране	30 000	от физически и/или юридически лица

7.	17 05 06	драгажна маса, различна от упоменатата в 17 05 05	R5 – рециклиране на неорганични материали R10-оползотворяване на стр. отпадъци R12 – предварително третиране	30 000	от физически и/или юридически лица
8.	17 06 04	изолационни материали, различни от упоменатите в 17 06 01 и 17 06 03	R12 – предварително третиране	30 000	от физически и/или юридически лица
9.	17 08 02	строителни материали на основата на гипс, различни от упоменатите в 17 08 01	R5 – рециклиране на неорганични материали R10-оползотворяване на стр. отпадъци R12 – предварително третиране	30 000	от физически и/или юридически лица
10.	17 09 04	смесени отпадъци от строителство и събаряне, различни от упоменатите в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03	R5 – рециклиране на неорганични материали R10-оползотворяване на стр. отпадъци R12 – предварително третиране	30 000	от физически и/или юридически лица

II. Методи и технологии за третиране на отпадъците по видове дейности, вид и капацитет на съоръженията:

Дружеството да извършва дейности по строителство и събаряне на стари сгради, подмяна на В и К канализации, подмяна на електропроводи и съоръжения, подмяна на пътни настилки, изграждане на улични платна, газопроводи и др., както и предвидени изкопни дейности. На територията на гореописаните площадки да се извършват дейности по събиране, предварително третиране /сепариране, трошене/, рециклиране на строителни неопасни отпадъци, като и обработване на земната повърхност, водещо до подобрения за земеделието или околната среда. Обработването на земна повърхност /земни маси/ да се състои в доставяне до площадката на земни маси от изкопи. Дружеството да извършва материалното оползотворяване чрез влагане на строителни отпадъци /СО/ в обратни насипи. Използването на СО е дейност по материално оползотворяване, при която да се спазват едновременно следните условия:

1. Строителните отпадъци да са инертни, съгласно изискванията на § 1, т. 3 и на наредбата, съгласно чл. 43, ал. 1 от Закона за управление на отпадъците /ЗУО/;
2. Строителните отпадъци да са преминали през процес на подготовка преди оползотворяване и/или подготовка за повторна употреба. Произведените отпадъци, които ще се оползотворяват в обратни насипи, да се съхраняват отделно от оползотворените СО.

Технологии за третиране на отпадъците по видове дейности, вид и капацитет на съоръженията:

Разрушителни работи

Разрушаване конструкцията на сградите

Разрушаване на конструкция на сградите да се извършва с верижен багер FIAT HITACHI 200.3-20 тона с монтирани хидравлична ножица за стоманобетон. VERDELLI DI 18, тегло 1,8 тона, максимално отваряне на челюстите 800 mm.

Дораздробяване на строителните отпадъци

Дораздробяването на строителните отпадъци до размери даващи възможност за подаване в трошачната инсталация да се извършва с верижен багер с монтирани хидравлична ножица за стоманобетон или с монтиран хидравличен чук.

Технологии за третиране на отпадъците по видове дейности, вид и капацитет на съоръженията:

Разрушителни работи

Разрушаване конструкцията на сградите

Разрушаване на конструкция на сградите да се извършва с верижен багер FIAT HITACHI 200.3-20 тона с монтирани хидравлична ножица за стоманобетон. VERDELLI DI 18, тегло 1,8 тона, максимално отваряне на челюстите 800 mm.

Дораздробяване на строителните отпадъци

Дораздробяването на строителните отпадъци до размери даващи възможност за подаване в трошачната инсталация ще се извършва с верижен багер FIAT HITACHI 200.3-20 тона с монтирани хидравлична ножица за стоманобетон VERDELLI DI 18, тегло 1,8 тона, максимално отваряне на челюстите 800 mm или с монтиран хидравличен чук MONTABERT.

Разтрошаване на строителните отпадъци

Разтрошаването на раздробените строителни отпадъци на фракция 0-75mm да се извършва с мобилна челюстна трошачка на верижен ход, оборудвана с магнитен сепаратор за отделяне на метал GASPARINI IMPIANTI SRL, модел FUEGO F 100 C, мощност на двигателя 127 kW, тегло 25 тона. Захранването на трошачката със строителни отпадъци да се извършва с верижен багер FIAT HITACHI 200.3-20 тона. Разтрошаването на раздробените строителни отпадъци на фракция 0-75mm да се извършва по следния начин и последователност:

-верижен багер FIAT HITACHI 200.3-20 тона да оформя от подготвените за разтрошаване строителни отпадъци фигура с широчина между 10 и 12м /колкото е обхвагът на багера/ и височина около 3м;

-верижен багер FIAT HITACHI 200.3-20 тона да се позиционира върху подготвената фигура, а мобилната челюстна трошачка на верижен ход, оборудвана с магнитен сепаратор за отделяне на метал GASPARINI IMPIANTI SRL, модел FUEGO F 100 C, мощност на двигателя 127 kW, тегло 25 тона да се позиционира вдясно от него на условна кота „00⁰⁰м“;

-верижен багер FIAT HITACHI 200.3-20 тона да захранва трошачка GASPARINI IMPIANTI SRL, модел FUEGO F 100 C, мощност на двигателя 127 kW, тегло 25 тона. с подготвените за разтрошаване строителни отпадъци;

-погасяването на фигурата от подготвените за разтрошаване строителни отпадъци да става с отстъп на багера;

-оформянето на нова фигура от разтрошените от трошачка на фракция 0-75mm строителни отпадъци да се извършва с отстъп на трошачката;

-периодично верижен багер FIAT HITACHI 200.3-20 тона да оформя фигурата от разтрошените на фракция 0-75mm строителни отпадъци;