



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ-ПЛОВДИВ

РЕШЕНИЕ

№ 09 – ДО – 1165 - 00 от 04.10.2021 год.

На основание чл. 71, ал. 1, във връзка с чл. 35, ал. 1, т. 1 от Закона за управление на отпадъците (ЗУО), във връзка със Заявление № УО - 1944 от 25.08.2021 год.

РАЗРЕШАВАМ

на

„ПРОФЕСИОНАЛ 777“ ООД

ЕИК: 203294363

седалище и адрес на управлението: област Пловдив, община Стамболийски, гр. Стамболийски, ул. „Васил Левки“ № 95;

лице, управляващо/представяващо дружеството/едноличния търговец): Петър Мирославов Граматиков

служ. тел.: 0888 486 730

I. Да извършва дейности по третиране на отпадъци на следните площадки:

1. Площадка № 1:

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

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			
1.	17 01 01	Бетон	R5- Рециклиране /възстановяване на други неорганични материали R10-Обработване на земната повърхност, водещо до подобрения за земеделното или околната среда. R12- Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове/R1-R11/	30 000	от физически и юридически лица при премахване на сгради и съоръжения
2.	17 01 02	Тухли	R5- Рециклиране /възстановяване на други неорганични материали R10-Обработване на земната повърхност, водещо до подобрения за земеделното или околната среда. R12- Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове/R1-R11/	30 000	от физически и юридически лица при премахване на сгради и съоръжения
3.	17 01 03	Керемиди, плочки и керамични изделия	R5- Рециклиране /възстановяване на други неорганични материали R10-Обработване на земната повърхност, водещо до подобрения за земеделното или околната среда. R12- Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове/R1-R11/	30 000	от физически и юридически лица при премахване на сгради и съоръжения

4.	17 01 07	Смеси от бетон, тухли, керемиди, плочки, фаянсови и керамични изделия, различни от упоменатите в 17 01 06	R5- Рециклиране /възстановяване на други неорганични материали R10-Обработване на земната повърхност, водещо до подобрения за земеделното или околната среда. R12- Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове/R1-R11/	30 000	от физически и юридически лица при премахване на сгради и съоръжения
5.	17 03 02	Асфалтови смеси съдържащи други вещества, различни от упоменатите в 17 03 01	R5- Рециклиране /възстановяване на други неорганични материали R10-Обработване на земната повърхност, водещо до подобрения за земеделното или околната среда. R12- Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове/R1-R11/	20 000	от физически и юридически лица при премахване на сгради и съоръжения
6.	17 05 04	Почва и камъни, различни от упоменатите в 17 05 03	R5- Рециклиране /възстановяване на други неорганични материали R10-Обработване на земната повърхност, водещо до подобрения за земеделното или околната среда. R12- Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове/R1-R11/	30 000	от физически и юридически лица при премахване на сгради и съоръжения

7.	17 05 06	Драгажна маса, различна от упоменатата в 17 05 05	R5- Рециклиране /възстановяване на други неорганични материали R10-Обработване на земната повърхност, водещо до подобрения за земеделието или околната среда. R12- Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове/R1-R11/	30 000	от физически и юридически лица при премахване на сгради и съоръжения
8.	17 06 04	Изоляционни материали, различни от упоменатите в 17 06 01 и 17 06 03	R12- Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове/R1-R11/	30 000	от физически и юридически лица при премахване на сгради и съоръжения
9.	17 08 02	Строителни материали на основата на гипс, различни от упоменатите в 17 08 01	R5- Рециклиране /възстановяване на други неорганични материали R10-Обработване на земната повърхност, водещо до подобрения за земеделието или околната среда. R12- Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове/R1-R11/	30 000	от физически и юридически лица при премахване на сгради и съоръжения
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 /възстановяване на други неорганични материали R10-Обработване на земната повърхност, водещо до подобрения за земеделието или околната среда. R12- Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове/R1-R11/	30 000	от физически и юридически лица при премахване на сгради и съоръжения

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

Дружеството да извършва дейности по събаряне и разрушаване на стари сгради и съоръжения след сключване на договори за събаряне и разрушаване. На територията на

гореописаните площадки да се извършват дейности по събиране, предварително третиране /сепариране, трошене/ и рециклиране на строителни неопасни отпадъци.

Дейността по предварително третиране на строителни отпадъци /СО/ да се извършва с мобилни съоръжения на територията на строителните обекти, за който е сключен договор за изпълнение на дейността и включва:

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

Разрушаване конструкцията на сградите

Разрушаването на конструкциите на сградите да се извършва с верижен багер с щипка НІТАСНІ 210 сл с монтирана хидравлична почица за стоманобетон.

Дораздробяване на строителните отпадъци

Дораздробяването на строителните отпадъци до размери, даващи възможност за подаване в трошачната инсталация да се извършва с верижен багер с щипка, модел НІТАСНІ 210 сл с монтирана хидравлична почица за стоманобетон и верижен багер с чук, модел КАМАТSU 210.

Разтрошаване на строителните отпадъци

Разтрошаването на раздробените строителни отпадъци на фракция от 0,63 мм до 0,100 мм да се извършва с мобилна челюстна трошачка на верижен ход, оборудвана с магнитен сепаратор за отделяне на метал GASPARIINI, модел FUEGO K 370 280, тегло 28 тона. Захранването на трошачката със строителни отпадъци да се извършва с верижен багер с кофа НІТАСНІ, 29 тона. Разтрошаването на раздробените строителни отпадъци на фракция да се извършва по следния начин и последователност:

- верижен багер НІТАСНІ 29 тона да оформя фигура от подготвените за разтрошаване строителни отпадъци с широчина между 10 и 12м /колкото е обхватът на багера/ и височина около 3м;

- верижен багер НІТАСНІ 29 тона да се позиционира върху подготвената фигура, а мобилната челюстна трошачка на верижен ход, оборудвана с магнитен сепаратор за отделяне на метал GASPARIINI, модел FUEGO K 370 280, тегло 28 тона да се позиционира вдясно от него на условна кота „00⁰⁰М“;

- 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 от т 0,63 мм до 0,100 мм строителни отпадъци да се извършва с отстъп на трошачката;

- периодично верижен багер НІТАСНІ 29 тона да оформя фигурата от разтрошените на фракция от 0,63 мм до 0,100 мм строителни отпадъци;

- колесен багер товарач, KASE 180 обслужващ багер, да се използва за почистване, изравняване на площадката, както и за прехвърляне на материал. Да се позиционира пред магнитния сепаратор и в кофата му да пада уловеният метален скрап;

Дейностите по предварително третиране да се извършват на площадки на генератори на отпадъци на територията на област Пловдив-община Асеновград, община Брезово, община Калояново, община Карлово, община Кричим, община Куклец, община Марица, община Перуница, община Пловдив, община Първомай, община Раковски, община Родопи, община Садово, община Сонот, община Стамболийски, община Съединение, община Хисар. Преди стартиране на дейности по третиране на строителни отпадъци на площадки генератори на отпадъци:

- да се уведомява Директорът на РИОСВ не по-късно от 14 дни преди започването на дейностите със СО за местоположението на площадката, за тяхното извършване и за датата на започването им за конкретния обект;

- да се представя в РИОСВ-Пловдив не по-късно от 14 дни преди започването на дейностите договор с лицата, на чиито площадки ще се извършват дейностите, който да съдържа:

- срокът и лицето, отговорно за окончателното предаване за оползотворяване или обезвреждане на образуваните от дейността СО;

- клауза, според която предаването на образуваните отпадъци да се извършва само въз основа на писмен договор с лица, които имат право да извършват дейности съгласно чл. 35 ЗУО за отпадъци със съответния код съгласно Наредба № 2 от 2014 г. за класификация на отпадъците;

- да се информира РИОСВ-Пловдив в срок не по-късно от 14 дни за приключване на дейностите на съответната площадка.

- дейностите, които се извършват от „Професионал 777“ ООД със строителни отпадъци, да се организират и експлоатират по начин, по който изключва замърсяване на почвата и други компоненти на околната среда, както и по начин, който не застрашава човешкото здраве.

След сключване на договор за премахване на строежите - събаряне и разрушаване, на територията на съответния строителен обект да се обособят площадки за събиране, подготовка за оползотворяване и рециклиране на строителни отпадъци. Конкретните параметри на площадките в отделните обекти да са в пряка връзка с вида и количествата на образуваните строителни отпадъци в обекта.

На всяка площадка за събиране, подготовка за оползотворяване и рециклиране на строителни отпадъци да бъдат обособени следните участъци (зони):

- Фургон за персонала;
- Контейнери за събиране на рециклируеми отпадъци попаднали сред основните потоци;
- Площи за съхранение на образуваните строителни отпадъци, оразмерени съгласно ПУСО и достатъчни за осигуряване на оптимално натоварване на трошачката;
- Площ за съхранение на получените натрошени фракции- отделните фракции за да няма смесване помежду им;
- Зона на която да е разположена трошачката;
- Вътрешни пътници - потоците на СО и на рециклираните материали да се обособяват поотделно, за да се избегнат конфликтните точки на транспортните средства;
- Зони за паркиране на машините, работещи на площадката, както и място за престой на постъпващите камioni.

Площадките да са с подходяща непронусклива настилка, която да осигури безпрепятствено движение на тежкотоварна техника и да предотвратява замърсяване на строителните отпадъци и рециклираните материали с кал.

Процесът на рециклиране да се извършва след като отпадъците са преминали през процес на предварително третиране.

На всички обекти да се прилага система за производствен контрол при рециклиране на строителни отпадъци. Системата за контрол на качеството и количествата на строителните отпадъци да включва: спецификация на подаваните строителни отпадъци, където да бъдат описани допустимите за трошене отпадъци (например: незамърсени бетонни и стоманобетонни късове, разделно събрани керамични фракции, състоящи се от керемиди и тухли, асфалтобетон, скални материали и др.), записи относно произхода им и оценка на степента на разделяне на отпадъците, тъй като от това зависи чистотата, респективно екологичните параметри на рециклираните материали;

При премахване на строежите, задължително да се разделят по вид и да се предават за последващо материално оползотворяване СО в количества, не по-малки от посочените в чл.11 на Наредбата за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклираните строителни материали (ДВ, бр.98/2017 г.), съгласно сроковете по Приложение № 7 към чл.11, ал.1 и 2 от същата наредба за количествените цели за материално оползотворяване по видове строителни отпадъци.

Дейностите по предварително третиране с мобилна челюстна трошачка да включва следното оборудване:

- трошачно-сортировачна инсталация – GASPARINI, модел- FUEGO K 370 280, собствено тегло 28 тона;

Строителната механизация, която ще обслужва трошачката да е:

- верижен багер с кофа HITACHI 29 тона
- колесен багер товарач, KASE 180
- верижен багер с чук, модел KOMATSU 210
- верижен багер с щипка HITACHI 210 сл. с монтирани хидравлична почица за стоманобетон.

В зависимост от вида на строежите, тяхното премахване - събаряне и разрушаване при необходимост да се насмат допълнително машини и съоръжения.

III. Кратко описание на мерките за безопасност и превантивните мерки, които да се предприемат с отпадъците при аварийна ситуация.

На площадките разположени в област Пловдив (община Асеновград, община Брезово, община Калояново, община Карлово, община Кричим, община Куклен, община Марица, община Перущица, община Пловдив, община Първомай, община Раковски, община Родопи, община Садово, община Сонот, община Стамболийски, община Съединение, община Хисар) при премахване на строежи - събаряне и разрушаване на сгради и съоръжения се очакват неорганизиранни прахови емисии във въздуха.

С цел ограничаване на емисиите на прахообразни вещества, образувани при товарене, разтоварване, складиране, преработка и транспорт на строителни отпадъци, да 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.).

Преди започване на дейностите по разрушаване и разтрошаването на строителните отпадъци, същите да се подготвят като се овлажняват, с цел избягване на запрашаемост на околната среда в процеса на извършване на дейностите.

Мобилната челюстна трошачка GASPARINI, модел FUEGO K 370 280, конструктивно снабдена с оросителна система да се използва при разрушаването.

Да се предприемат всички превантивни мерки за безопасност при дейности с отпадъците, като при аварийна ситуация да са съобразени с вида, предназначението, местоположението на всяка площадка индивидуално.

R 10 – Обработване на земната повърхност, водещо до подобрения за земеделието или околната среда.

Оползотворяването на отпадъците да се извършва с цел намаляване на депонираните строителни отпадъци и постигане на националните цели за повторна употреба, рециклиране и друго оползотворяване на строителните отпадъци, съгласно Наредба за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали (обн., ДВ, бр.98 от 08.12.2017г.). Строителните отпадъци с кодове 17 01 01; 17 01 02; 17 01 03; 17 01 07; 17 03 02; 17 05 04; 17 05 06, 17 06 04; 17 08 02 и 17 09 04 да се оползотворяват чрез влагане в обратни насипи при строителните дейности на дружеството. Повторното влагане в обратни насипи да се осъществява изцяло съгласно изискванията на Наредба за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали. Същите да са класифицирани като СО. Транспортването на земните маси да се извършва по шосе с транспортни средства на фирми, притежаващи разрешителни документи по чл. 35 от Закона за управление на отпадъците (обн., ДВ, бр 53/2012г., с посл. изм. и доп.).

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 СО в обратни насипи.