



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ-ПЛОВДИВ

РЕШЕНИЕ

№ 09 – ДО – 1155 - 00 от 09.09.2020 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 - 1180 от 17.07.2020 год. и КП № 0010060 от 25.08.2020 год.

РАЗРЕШАВАМ

на

„АДИ Макс Строй“ ЕООД

ЕИК: 202421060

седалище и адрес на управление: област Пловдив, община Марица, с. Войводиново, ул. „Панайот Волов“, № 16, ет. 2, ап. 6;

лице, управляващо/представляващо дружеството/едноличния търговец: Атанас Запрянов Динчийски

служ. тел.: 0898954323; **електронна поща:** adimaxstroy@abv.bg

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 Перушица, 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	<p>R 5 Рециклиране/възстано вяване на други неорганични материали</p> <p>R10 Обработване на земната повърхност, водещо до подобрения за земеделието или околната среда.</p> <p>R 12 Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове /R1-R11/</p>	100000	От физически и/или юридически лица-при строително- монтажни работи(СМР) и/или премахване на строежи
2.	17 01 02	Тухли	<p>R 5 Рециклиране/възстано вяване на други неорганични материали</p> <p>R10 Обработване на земната повърхност, водещо до подобрения за земеделието или околната среда.</p> <p>R 12 Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове /R1-R11/</p>	100000	От физически и/или юридически лица-при строително- монтажни работи(СМР) и/или премахване на строежи
3.	17 01 03	Керемиди, плочки и керамични изделия	<p>R 5 Рециклиране/възстано вяване на други неорганични материали</p> <p>R10 Обработване на земната повърхност, водещо до подобрения за земеделието или околната среда.</p> <p>R 12 Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове /R1-R11/</p>	100000	От физически и/или юридически лица-при строително- монтажни работи(СМР) и/или премахване на строежи

4.	17 01 07	Смеси от бетон, тухли, керемиди, плочки и керамични изделия, различни от упоменатите в 17 01 06	<p>R 5 Рециклиране/възстано вяване на други неорганични материали</p> <p>R10 Обработване на земната повърхност, водещо до подобрения за земеделието или околната среда.</p> <p>R 12 Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове /R1-R11/</p>	100000	От физически и/или юридически лица-при строително-монтажни работи(CMP) и/или премахване на строежи
5.	17 03 02	Асфалтови смеси, различни от упоменатите в 17 03 01	<p>R 5 Рециклиране/възстано вяване на други неорганични материали</p> <p>R10 Обработване на земната повърхност, водещо до подобрения за земеделието или околната среда.</p> <p>R 12 Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове /R1-R11/</p>	100000	От физически и/или юридически лица-при строително-монтажни работи(CMP) и/или премахване на строежи
6.	17 05 04	Почва и камъни, различни от упоменатите в 17 05 03	<p>R 5 Рециклиране/възстано вяване на други неорганични материали</p> <p>R10 Обработване на земната повърхност, водещо до подобрения за земеделието или околната среда.</p> <p>R 12 Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове /R1-R11/</p>	100000	От физически и/или юридически лица-при строително-монтажни работи(CMP) и/или премахване на строежи

7.	17 05 06	Драгажна маса, различна от упоменатата в 17 05 05	<p>R 5 Рециклиране/възстано вяване на други неорганични материали R10 Обработване на земната повърхност, водещо до подобрения за земеделието или околната среда. R 12 Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове /R1-R11/</p>	100000	От физически и/или юридически лица-при строително-монтажни работи(СМР) и/или премахване на строежи
8.	17 05 08	Баластра от релсов път, различна от упоменатата в 17 05 07	<p>R 5 Рециклиране/възстано вяване на други неорганични материали R10 Обработване на земната повърхност, водещо до подобрения за земеделието или околната среда. R 12 Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове /R1-R11/</p>	100000	От физически и/или юридически лица-при строително-монтажни работи(СМР) и/или премахване на строежи
9.	17 08 02	Строителни материали на основата на гипс, различни от упоменатите в 17 08 01	<p>R 5 Рециклиране/възстано вяване на други неорганични материали R10 Обработване на земната повърхност, водещо до подобрения за земеделието или околната среда. R 12 Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове /R1-R11/</p>	100000	От физически и/или юридически лица-при строително-монтажни работи(СМР) и/или премахване на строежи

10.	17 09 04	Смесени отпадъци от строителство и събаряне, различни от упоменатите в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03	R 5 Рециклиране/възстано- вяване на други неорганични материали R 10 Обработване на земната повърхност, водещо до подобрения за земеделието или околната среда. R 12 Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове /R1-R11/	100000	От физически и/или юридически лица-при строително- монтажни работи(СМР) и/или премахване на строежи
11.	19 12 09	Минерали /например пясък, камъни/	R 10 Обработване на земната повърхност, водещо до подобрения за земеделието или околната среда. R 12 Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове /R1-R11/	100000	От физически и/или юридически лица-при строително- монтажни работи(СМР) и/или премахване на строежи
12.	20 02 02	Почва и камъни	R 10 Обработване на земната повърхност, водещо до подобрения за земеделието или околната среда.	100000	От физически и/или юридически лица-при строително- монтажни работи(СМР) и/или премахване на строежи

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.

R-5 и R-12

След сключване на договор за извършване на услугите строителство и/или разрушаване, на територията на съответния строителен обект да се обособи площадка за събиране, подготовка за оползотворяване и рециклиране на строителни отпадъци. Конкретните параметри на площадката 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 от хартия, пластмаси, дървесина и др. 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 няма да не бъдат смесвани помежду си;
- Зона на която е разположена трошачката;
- Вътрешни пътища - потоците на СО и на рециклираните материали 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 камиони.

Площадката да е с подходяща непропусклива настилка, която да осигурява безпрепятствено движение на тежкотоварна техника с цел предотвратяване 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 - постъпващите СО да бъдат сортирани предварително.

Дейността по предварително третиране на строителни отпадъци да се извършва с мобилни съоръжения на територията на строителния обект, за който да е сключен договор за изпълнение на дейността. Предварителното раздробяване да се извършва с хидравлична ножица или хидравличен чук в зависимост от вида на раздробявания материал. Целта да бъде редуциране размера на третирания строителен отпадък преди подаването му към мобилната трошачка. Сепарирането да се извършва след предварително раздробяване на СО. Да се използват магнити за отстраняване на армировъчната стомана, а когато е нецелесъобразно, селекцията да се извършва ръчно. За натрошаването да бъде използвана мобилна трошачна инсталация с включена към нея система за обезпрашаване с помпа, която да предотвратява образуването на прахови емисии във въздуха.

