



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 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(CMP) 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(CMP) 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(CMP) 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(СМР) 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(СМР) 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(СМР) и/или премахване на строежи

7.	17 05 06	Драгажна маса, различна от упоменатата в 17 05 05	<p>R 5 Рециклиране/възстановяване на други неорганични материали</p> <p>R 10 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
8.	17 05 08	Баластра от релсов път, различна от упоменатата в 17 05 07	<p>R 5 Рециклиране/възстановяване на други неорганични материали</p> <p>R 10 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
9.	17 08 02	Строителни материали на основата на гипс, различни от упоменатите в 17 08 01	<p>R 5 Рециклиране/възстановяване на други неорганични материали</p> <p>R 10 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

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/възстановяване 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/	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/	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/	100000	От физически и/или юридически лица-при строително-монтажни работи(СМР) и/или премахване на строежи
12.	20 02 02	Почва и камъни	R10 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):

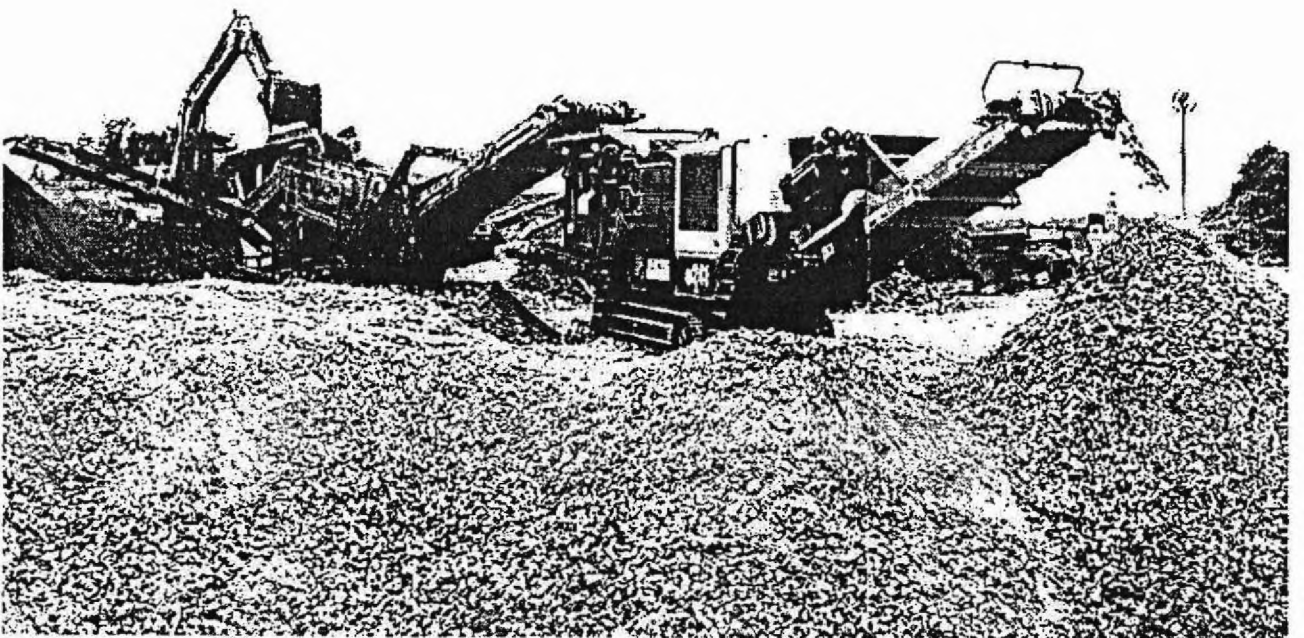
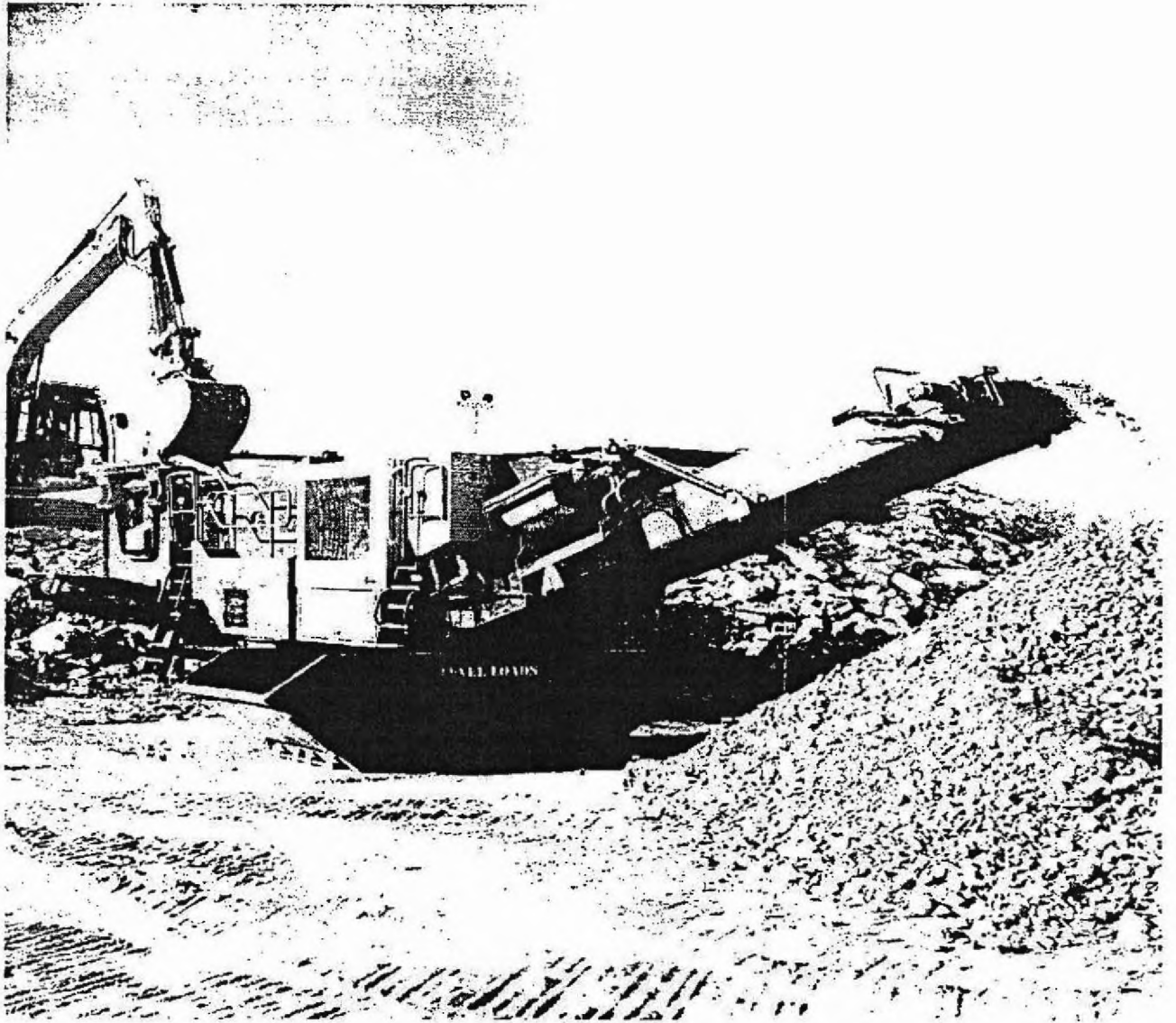
- Фургон за персонала;
- Контейнери за събиране на рециклируеми отпадъци от хартия, пластмаси, дървесина и др. попаднали сред основните потоци;
- Площи за съхранение на образуваните строителни отпадъци, оразмерени съгласно ПУСО и достатъчни за осигуряване на оптимално натоварване на трошачката;
- Площ 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 чука 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.



Рециклирането на строителните отпадъци да се извършва с мобилна челюстна трошачка (SANDVIK QJ241+), по следния начин:

- Строителният отпадък да се поставя в бункера на трошачната машина от челен товарач или багер. Размерите на отпадъците да бъдат под формата на късове с размери до 520 мм³, при размер на бункера 1840 мм – 3770 мм и обем 4,95 м³. Капацитетът на машината да е 395 тона на час, като изходният материал след рециклиране в зависимост от настройката на машината, да бъде в диапазона 35мм – 70 мм.

Същата да се монтира на колесна или верижна база за да може да бъде транспортирана до съответния обект, за който е сключен договор за извършване на дейността.

Пресяването да се извършва по време на натрошаването, с оглед разделянето на СО на фракции, някои от които да се подлагат на допълнително натрошаване. Системата от сита, с които се извършва пресяването да е интегрирана към трошачната инсталация. Получените фракции от мобилната инсталация да се транспортират до съответните потребители или до мястото за изпълнение на обратен насип, съгласно проектната документация.

R 10 – Обработване на земната повърхност, водещо до подобрения за земеделното 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 05 08; 17 08 02; 17 09 04; 19 12 09 и 20 02 02 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. Транспортирането 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.*).

Хумусният пласт да се отнема предварително от цялата площадка или трасе на обекта, с изключение на терените, предвидени за озеленяване. Да се съхранява и използва, съгласно изискванията на Закона за опазване на земеделските земи.

IV. Условия, при които да се извършват дейностите по третиране на отпадъци

1. Предаването за последващо третиране на отпадъците, включени в настоящото решение да се извършва само въз основа на писмен договор с лица, притежаващи документ по чл. 35 от ЗУО за отпадъци със съответния код съгласно наредбата по чл. 3 от ЗУО, както следва:

- разрешение или комплексно разрешително за дейности с отпадъци по чл. 35, ал. 1 от ЗУО;
- регистрационен документ за дейности с отпадъци по чл. 35, ал. 2, т. 3-5 от ЗУО;
- регистрационен документ за събиране и транспортиране на отпадъци или регистрация за дейност като търговец или брокер, когато същите имат сключен договор с лица, притежаващи разрешителен или регистрационен документ по чл. 35, ал. 1, съответно по чл. 35, ал. 2, т. 3-5 от ЗУО.

2. Отпадъците в зависимост от техния вид, свойства и състав да се транспортират по начин, които няма да възпрепятства тяхното следващо оползотворяване. Транспортирането на отпадъците посочени в настоящето решение да се извършва въз основа на писмен договор с фирми притежаващи съответните документи по чл. 35 от ЗУО (*ДВ, бр.53/2012г., с посл. изм. и доп.*) със специализирани и технически изправни средства.

3. Да се спазват разпоредбите на Наредба за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и на опасни отпадъци (обн. ДВ, бр. 29 от 30.03.1999., в сила от 30.03.1999г.)

4. Площадката за отпадъци да отговаря на всички изисквания, съгласно Приложение № 9 към чл. 20, ал. 3 от Наредба за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклираните строителни материали (ДВ, бр.98/2017г.)

5. Дейностите по третиране на отпадъци да отговарят на изискванията, описани в точка II. Методи и технологии за третиране на отпадъците по видове дейности.

6. Да се уведоми писмено РИОСВ-Пловдив не по-късно от 14 дни преди започването на дейности със СО за местоположението на работните площадки, на които ще се извършват дейности с код R10 и за датата на започването им.

7. Да се влагат в обратен насип само третирани СО, които са инертни.

8. При извършване на дейност с код R10 да бъдат съобразени количествените цели за влагане на рециклирани строителни материали и оползотворяване на строителни отпадъци в обратни насипи, описани в Приложение № 8 към чл. 13 от Наредба за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклираните строителни материали (ДВ, бр.98/2017 г.)

9. Дейностите, включени в настоящото разрешение, да се извършват на основание сключен писмен договор с притежателя на отпадъците и/или възложителя на дейността, който да се представи пред РИОСВ-Пловдив. След сключването на договора, „АДИ Макс Строй“ ЕООД да уведоми писмено РИОСВ-Пловдив за местоположението на конкретната площадка, на която ще се извършва обработване на земната повърхност, водещо до подобрения за земеделието или околната среда с код R10 и планираният срок за извършване на дейността.

10. При извършване на дейности със СО чрез мобилни инсталации или съоръжения на площадките, да се уведомява Директорът на РИОСВ-Пловдив 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.

11. Да се представи 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:

11.1. Срокът и лицето, отговорно за окончателното предаване за оползотворяване или обезвреждане на образуванияте от дейността СО;

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

11.3. Клауза с която се определя, чия отговорност е извършването на класификация по чл. 7, ал. 1, т. 1, в съответствие с чл. 4 от Наредба № 2 от 2014г. за класификация на отпадъците.

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

13. При извършване на СМР /строително-монтажни работи/ и премахване на строежи, задължително да се разделят по вид и да се предават за последващо материално оползотворяване СО /строителни отпадъци/ в количества, не по-малки от посочените в чл. 11

на Наредба за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклираните строителни материали (ДВ, бр.98/2017г.), съгласно сроковете по Приложение № 7 към чл. 11, ал. 1 и ал. 2 от същата наредба за количествените цели за материално оползотворяване по видове строителни отпадъци.

14. Дейностите, които се извършват от „АДИ Макс Строй“ ЕООД с отпадъците, описани в настоящето разрешение да се организират и експлоатират по начин, по който се изключва замърсяване на почвата и други компоненти на околната среда, както и по начин, който не застрашава човешкото здраве.

15. 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.).

16. При извършване на дейностите на площадката, отговорните лица да осигуряват необходимите мерки за предотвратяване на аварийни ситуации.

17. При аварийна ситуация да се предприемат всички превантивни мерки и мерки за безопасност, които да се съобразени от вида, предназначението, местоположението на всяка площадка индивидуално.

18. Хумусният пласт да се отнема предварително от цялата площадка или трасе на обекта, с изключение на терените, предвидени за озеленяване. Да се съхранява и използва, съгласно изискванията на Закона за опазване на земеделските земи.

19. Да се води отчетност и да се предоставя информация съгласно изискванията на наредбата по чл. 48, ал. 1 от ЗУО - Наредба № 1 за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри (ДВ, бр.51/2014 г., с посл. изм. и доп.).

20. Притежателят на разрешението е длъжен да осигурява неограничен достъп на компетентния орган за инспекция и контрол на отчетността, за спазване на нормативните изисквания за третиране на отпадъците и условията, поставени в Решението.

21. Да се спазват стриктно изискванията на Закона за управление на отпадъците (ДВ, бр. 53/2012 год., посл. изм. и доп., ДВ, бр. 25/26.03.2019 г.), както и други нормативни актове, отнасящи се за дейността.

Забранява се:

- Смесването на опасни отпадъци с неопасни отпадъци;
- Смесването на отпадъци с други такива, което ще възпрепятства тяхното оползотворяване;
- Оползотворяването и/или обезвреждането на какъвто и да било друг отпадък, освен посочените в настоящето Разрешение;
- Изоставянето, нерегламентираното изхвърляне и изгаряне или друга форма на неконтролирано управление на разрешените строителни отпадъци.

Решението може да бъде обжалвано чрез директора на РИОСВ пред Министъра на околната среда и водите и/или пред Административен съд в района, на който е постоянният адрес или седалището на посочения в акта адресат, в 14-дневен срок от съобщаването му по реда на Административнопроцесуалния кодекс.

A handwritten signature in black ink is written over a circular stamp. The stamp contains the text "ОКОЛНАТА" (Environment) and "МИНИСТЪРСТВО" (Ministry).

ИНЖ. ДЕСИСЛАВА ГЕОРГИЕВА
Директор на РИОСВ - Пловдив

A handwritten signature in black ink is written over a circular stamp. The stamp contains the text "ОКОЛНАТА" (Environment) and "МИНИСТЪРСТВО" (Ministry).