Наредба **за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали**

**Глава първа**

**ОБЩИ ПОЛОЖЕНИЯ**

Чл. 1. С наредбата се регламентират:

1. предотвратяването и ограничаването на замърсяването на въздуха, водите и почвите, както и ограничаването на риска за човешкото здраве и околната среда в резултат на третирането и транспортирането на строителните отпадъци (СО);
2. създаването на система за управление и контрол на дейностите по събиране, транспортиране и третиране на СО;
3. изискванията за влагане на рециклирани строителни материали в строителството;
4. изискванията за управление на СО в процеса на строителство и премахване на строежи;

**Чл. 2.** Целта на наредбата е:

1. да се предотврати и намали образуването на СО;
2. да се насърчи рециклирането и оползотворяването на СО за постигане на целите по чл. 32 от Закона за управление на отпадъците (ЗУО);
3. да се увеличи употребата на рециклирани строителни материали;
4. да се намали количеството на депонираните СО.

**Чл. 3.** Наредбата се прилага за:

1. отпадъците по приложение № 1, образувани от строителни и монтажни работи (СМР), независимо от категорията на строежа, съгласно чл. 137, ал. 1 от Закона за устройство на територията (ЗУТ);
2. отпадъците по приложение № 1 от премахване на строежи по т. 1;
3. рециклирани строителни материали.

**Глава втора**

УПРАВЛЕНИЕ НА СТРОИТЕЛНИТЕ ОТПАДЪЦИ ПРИ ИЗВЪРШВАНЕ НА СТРОИТЕЛНИ И МОНТАЖНИ РАБОТИ И ПРЕМАХВАНЕ НА СТРОЕЖИ

**Чл. 4.** Лицата, при чиято дейност се образуват СО и/или лицата, които третират СО, прилагат следния приоритетен ред (йерархия) при управлението им:

1. предотвратяване на образуването им;
2. подготовка за повторна употреба;
3. рециклиране на СО;
4. оползотворяване в обратни насипи;
5. оползотворяване за получаване на енергия от СО, които не могат да бъдат рециклирани и/или материално оползотворени;
6. обезвреждане на СО.

**Чл. 5 (1)** При извършване на СМР и/или премахване на строежи, СО задължително се разделят по вид и се предават за последващо материално оползотворяване на лица, притежаващи документ по чл. 35 ЗУО.

**(2)** Строителните отпадъци по ал. 1 се събират, съхраняват, транспортират и подготвят за оползотворяване разделно.

**(3)** Строителните отпадъци се подготвят за оползотворяване и се рециклират на площадките по чл. 22, ал. 1.

**Чл. 6.** Възложителите на СМР и/или премахването на строежи осигуряват селективното разделяне по кодове на цялото количество на образуваните при съответната дейност опасни отпадъци от група 17 на наредбата по чл. 3, ал. 1 ЗУО.

**Чл. 7.** Предаването и приемането на СО се извършва само въз основа на писмен договор с лица, притежаващи документ по чл. 35 ЗУО за съответната дейност с отпадъци със съответния код съгласно наредбата по чл. 3, ал. 1 ЗУО за класификация на отпадъците.

**Чл. 8.** Забранява се нерегламентираното изхвърляне, изгаряне, както и всяка друга форма на нерегламентирано третиране на СО, в т. ч. изхвърлянето им в контейнерите за събиране на битови отпадъци или разделно събиране на отпадъци от опаковки.

**Чл. 9.** Преди започване на СМР и/или премахване на строеж възложителят е отговорен за изготвянето на план за управление на строителните отпадъци (ПУСО) по чл. 11, ал. 1 ЗУО.

**Чл. 10. (1)** Планът за управление на СО включва:

1. обяснителна записка, съдържаща най-малко:
2. позоваване на приложимите нормативни актове;
3. обхват на ПУСО и целите за материално оползотворяване и за влагане на рециклирани строителни материали и/или оползотворяване на строителни отпадъци в обратни насипи към момента на издаване на разрешението за строеж, респ. заповедта за премахване, в съответствие с чл. 14 и чл. 16;
4. описание на технологиите за изпълнение на СМР и за премахване, при които се генерират СО;
5. мерки за селективно премахване на строежа или части от строежа, където е приложимо;
6. мерки за разделно събиране, транспортиране и третиране на СО;
7. указания за водене на отчетност съгласно наредбата по чл. 48 ЗУО;
8. мерки за предотвратяване и минимизиране на образуваните строителни отпадъци.
9. общи данни за инвестиционния проект съгласно приложение № 2;

3. описание на обекта на премахване съгласно приложение № 3 - за проекти, включващи дейности по премахване на строежи;

4. прогноза за СО, които ще се образуват и степента на тяхното материално оползотворяване съгласно приложение № 4;

5. прогноза за вида и количеството на продуктите от оползотворени СО, които ще се вложат в строежа, съгласно приложение № 5;

7. мерки, които се предприемат при управлението на образуваните СО в съответствие с изискванията на чл. 4.

**(2)** Когато идейният проект е основание за издаване на разрешението за строеж, ПУСО съдържа най-малко:

1. общи данни за инвестиционния проект съгласно приложение № 2

2. обяснителна записка в обхват:

а) позоваване на приложимите нормативни актове;

б) обхват на ПУСО и целите за материално оползотворяване и за влагане на рециклирани строителни материали и/или оползотворяване на строителни отпадъци в обратни насипи към момента на издаване на разрешението за строеж, респ.заповедта за премахване, в съответствие с чл. 14 и чл. 16.

**(3)** В случаите по ал. 2 ПУСО се разработва в пълния си обхват съгласно ал. 1 в следващите фази на проектиране.

**Чл. 11.** В процеса на договаряне за възлагане на СМР и/или премахване на строеж възложителят или упълномощено от него длъжностно лице:

1. определя отговорно лице за изпълнение на ПУСО за съответния строеж;
2. възлага задължения към участниците в строително-инвестиционния процес за спазване на изискванията за изпълнение на целите за рециклиране и оползотворяване на СО и за влагане на рециклирани строителни материали и/или оползотворяване на СО в обратни насипи.

**Чл. 12. (1)** Възложителите на СМР и възложителите на дейности по премахване на строежи, изготвят транспортен дневник на СО по време на СМР и премахването съгласно изискванията на приложение № 6.

1. Дневникът по ал. 1 включва информация за лицата, които извършват транспортиране на СО, и лицата, на които се предават СО в процеса на СМР и/или премахването.

**(3)** При принудително премахване на незаконни строежи от органите на ДНСК или кмета на общината, транспортният дневник се изготвя от съответната общинска администрация.

**(4)** Възложителят съхранява транспортния дневник за срок от 5 години след транспортирането на СО.

**Чл. 13. (1)** Възложителите на СМР и на дейности по премахване на строежи, изготвят отчет съгласно приложение № 7 за изпълнение на ПУСО.

1. Към отчета по ал. 1 се прилагат:
2. копия на първични счетоводни документи, доказващи предаването на отпадъците на лица, притежаващи документ по чл. 35 ЗУО;
3. копия на първични счетоводни документи, доказващи предаването на опасните отпадъци и азбеста на съоръжения за обезвреждане;
4. копия на първични счетоводни документи и кантарни бележки за закупени СО, когато е приложимо;
5. копия на първични счетоводни документи и кантарни бележки за закупени рециклирани строителни материали, както и документи за съответствието им с изискванията на Регламент (ЕС) № 305/2011 на Европейския парламент и на Съвета за определяне на хармонизирани условия за предлагането на пазара на строителни продукти и за отмяна на Директива 89/106/ЕИО (OB L 88, 4.4.2011 г.), когато за продуктите има публикувани хармонизирани европейски стандарти или са издадени европейски технически оценки, и на изискванията на Наредба № РД-02-20-1 от 2015 г. за условията и реда за влагане на строителни продукти в строежите на Република България (ДВ, бр. 14 от 2015 г.), когато такива се изискват.

**Чл. 14.** За постигане на националната цел за подготовка за повторна употреба, рециклиране и друго оползотворяване на материали по чл. 32, ал. 1 ЗУО възложителите на СМР и/или премахването на строежи, включително на пътища и на железопътни линии, осигуряват селективното разделяне и материално оползотворяване на неопасните СО, образувани при тези дейности, в количествата и сроковете в Приложение № 8.

**Чл. 15.** Степента на постигане на целите за материално оползотворяване на СО се определя като отношение между количеството на материално оползотворените и/или предадените за материално оползотворяване СО (в тонове) и общото количество на образуваните СО (в тонове) за съответния строеж, изразено в проценти и изчислено с точност една десета от процента.

**Чл. 16. (1)** Възложителите на СМР на проекти, финансирани с публични средства, отговарят за влагането в строежите на рециклирани строителни материали или на третирани СО за материално оползотворяване в обратни насипи в количества съгласно Приложение № 10

1. Възложителите на проекти по ал. 1 задължително включват в документацията за участие в процедурите за възлагане на обществени поръчки за изпълнение на СМР изисквания за влагане на продукти от оползотворяване на СО в посочените в ал. 1 количества съобразно обекта на предвидените в проекта СМР.

**Чл. 17. (1)** Принудителното премахване на незаконни строежи от първа, втора и трета категория съгласно чл. 137, ал. 1 ЗУТ от органите на Дирекцията за национален строителен контрол (ДНСК) започва след изготвяне и представяне от лицето, на което е възложено премахването на строежа, в съответната общинска администрация на ПУСО в частта т. 1, 2 и 3. В останалата част, включваща задълженията на кмета на съответната община по чл. 10, ал. 4 ЗУО, планът се изготвя от общинската администрация преди окончателното разчистване на терена.

**(2)** При принудително премахване на незаконни строежи от четвърта и пета категория съгласно чл. 137, ал. 1 ЗУТ, ПУСО се изготвя от общинската администрация.

**(3)** При принудително премахване на незаконни строежи от органите на ДНСК или кмета на общината отчетът по приложение № 7 се изготвя от съответната общинска администрация.

**Чл. 18.** **(1)** Изискванията на тази глава не се прилагат за:

1. премахване на сгради с разгъната застроена площ (РЗП), по-малка от 300 кв. м, освен в случаите на наличие на опасни отпадъци;

2. премахване на сгради с паянтова конструкция;

3. реконструкция и основен ремонт на строежи с РЗП, по-малка от 700 кв. м;

4. промяна предназначението на строежи с РЗП, по-малка от 700 кв. м;

5. строеж на сгради с РЗП, по-малка от 1000 кв. м;

6. строителство на присъединителни проводи към сградните инсталации и общите средства за измерване с обща дължина по-малка от 50 линейни метра;

7. изграждане и премахване на строежи от шеста категория;

8. премахване на негодни за ползване или застрашаващи безопасността строежи, когато е наредено по спешност от компетентен орган;

9. всички текущи ремонти.

**(2)** В случаите по ал. 1 условията и реда за събиране, транспортиране, оползотворяване и обезвреждане на СО на територията на съответната община се определят с наредбата по чл. 22 ЗУО.

**Глава трета**

**ИЗВЪРШВАНЕ НА ДЕЙНОСТИ СЪС СТРОИТЕЛНИ ОТПАДЪЦИ**

**Чл. 19. (1)** Дейностите по събиране и транспортиране и третиране на СО се извършват от лица, които притежават документ по чл. 35 ЗУО за дейности с отпадъци.

**(2)** Дейностите по оползотворяване на СО се извършват от лица, които притежават документ по чл. 35 ЗУО за дейности с отпадъци по приложение № 2 ЗУО, както следва:

1. За подготовка за повторна употреба – дейност с код R 12;

2. За подготовка преди оползотворяване/обезвреждане - дейност с код R12;

3. За рециклиране – дейност с код R3, R4 или R5, в зависимост от вида на отпадъците;

4. За оползотворяване в обратни насипи – дейност с код R10.

**Чл. 20. (1)** При извършване на дейност по оползотворяване на СО в обратни насипи с код R10 на една или повече площадки на територията на една РИОСВ се издава едно разрешение за дейности с отпадъци за територията на инспекцията.

**(2)** В разрешението по ал. 1 се поставят следните условия за:

1. уведомяване на РИОСВ не по-късно от 14 дни преди започване на дейностите със СО за местоположението на площадката за тяхното извършване и за датата на започването им за всеки конкретен обект;

2. влагане в обратния насип на СО, които са инертни;

3. представяне в РИОСВ не по-късно от 14 дни преди започване на дейностите на писмен договор с лицата, на чиито площадки ще се извършват дейностите.

4. информиране на РИОСВ за приключване на дейностите на съответната площадка.

**(3)** В 7-дневен срок от уведомяването, РИОСВ извършва проверка на съответната площадка.

**(4)** При необходимост, РИОСВ издава предписания за привеждане на площадката и/или дейността в съответствие с нормативните изисквания.

**(5)** В 7-дневен срок от уведомяването по ал. 2, т. 1 директорът на РИОСВ се произнася със становище по дейността, като може по своя преценка да постави допълнителни условия за конкретния обект.

**Чл. 21. (1)** При извършване на дейности със СО посредством мобилни инсталации и/или съоръжения на площадките по местообразуване на отпадъците се издава един документ по чл. 35 ЗУО от директора на РИОСВ, на чиято територия са разположени площадките.

**(2)** В документа по ал. 1 се поставят следните условия за:

1. уведомяване на РИОСВ не по-късно от 14 дни преди започване на дейностите със СО за местоположението на площадката за тяхното извършване и за датата на започването им за конкретния обект;

2. представяне в РИОСВ не по-късно от 14 дни преди започване на дейностите на договор, с лицата, на чиито площадки ще се извършват дейностите, съдържащ:

а.) срока и лицето, отговорно за окончателното предаване за оползотворяване/обезвреждане на образуваните от дейността СО;

б.) клауза предаването на образуваните отпадъци да се извършва само въз основа на писмен договор с лица, притежаващи документ по чл. 35 ЗУО за отпадъци със съответния код съгласно наредбата по чл. 3 ЗУО.

3. информиране на РИОСВ за приключване на дейностите на съответната площадка

**(3)** В 7-дневен срок от уведомяването, РИОСВ извършва проверка на съответната площадка.

**(4)** При необходимост, РИОСВ издава предписания за привеждане на площадката и/или дейността в съответствие с нормативните изисквания.

**(5)** В 7-дневен срок от уведомяването по ал. 2, т. 1 директорът на РИОСВ се произнася със становище по дейността, като може по своя преценка да постави допълнителни условия за конкретния обект.

**Чл. 22. (1)** Дейностите по събиране, в т. ч. съхраняване, както и по материално оползотворяване на СО се извършват на следните площадки:

1. строителната площадка;
2. площадката, на която се извършва премахването;
3. площадки за третиране на СО.

**(2)** Дейностите по събиране, подготовка преди оползотворяване и рециклиране на СО, както и площадките, на които се извършват тези дейности, трябва да отговарят на минимално заложените изисквания в приложение № 12.

**(3)** За съхраняване на СО на мястото на образуването им на площадката по ал.1, т.1 и т. 2 не се изисква документ по чл.35 ЗУО.

**Чл. 23. (1)** За оползотворяване на СО в обратни насипи могат да се използват СО при спазване на следните изисквания:

1. строителните отпадъци трябва да отговарят на изискванията, заложени в инвестиционния проект на строежа.

2. лицето, което извършва материално оползотворяване чрез влагане на СО в обратни насипи, трябва да притежава документ по чл. 35 ЗУО за извършване на дейности по третиране на отпадъци с код R10.

1. Използването на СО в случаите по ал. 1 е дейност по материално оползотворяване, ако са спазени едновременно следните условия:
2. строителните отпадъци да са инертни съгласно изискванията на § 1, т. 2 и на наредбата по чл. 43, ал.1 ЗУО;
3. строителните отпадъци да са преминали през процес на подготовка преди оползотворяване и/или подготовка за повторна употреба.
4. Строителни отпадъци, които са с произход от площадки, попадащи в обхвата на приложение № 11, или от други замърсени площадки, се подлагат на задължителни изпитвания съгласно наредбата по чл. 43, ал. 1 ЗУО за доказване на тяхната инертност. Резултатите от изпитванията за инертност се документират с протоколи за изпитване, издадени от акредитирани лаборатории.

Глава четвърта

**ИЗИСКВАНИЯ ЗА ВЛАГАНЕТО В СТРОЕЖИ НА РЕЦИКЛИРАНИ СТРОИТЕЛНИ МАТЕРИАЛИ**

**Чл. 24.** Предвижданите за влагане в строежите рециклирани строителни материали, получени в резултат на оползотворяване на СО, трябва да отговарят на изискванията на Регламент (ЕС) № 305/2011 на Европейския парламент и на Съвета за определяне на хармонизирани условия за предлагането на пазара на строителни продукти и за отмяна на Директива 89/106/ЕИО (OB L 88, 4.4.2011 г.), когато за продуктите има публикувани хармонизирани европейски стандарти или са издадени европейски технически оценки, и на изискванията на Наредба № РД-02-20-1 от 2015 г. за условията и реда за влагане на строителни продукти в строежите на Република България (ДВ, бр. 14 от 2015 г.);

**Чл. 25.** Пускането на пазара на строителни продукти по чл. 24 се извършва в съответствие с изискванията на Закона за техническите изисквания към продуктите и на Регламент (ЕС) 305/2011 г.

**Глава пета**

**ИНФОРМАЦИЯ**

**Чл. 26.** За изчисляването на националната цел, определена в чл. 32, ал. 1 ЗУО, изпълнителният директор на ИАОС прилага метода на изчисляване по приложение № 9.

**Чл. 27.** Лицата, извършващи дейности по събиране и транспортиране и/или събиране и съхраняване и/или третиране на строителни отпадъци, както и лицата, чиято дейност е свързана с подготовка преди оползотворяване или обезвреждане на СО, както и с производство на рециклирани строителни материали, водят отчетност съгласно изискванията на наредбата по чл. 48, ал. 1 ЗУО.

**Чл. 28. (1)** Кметът на общината изпраща по служебен път информацията до директора на РИОСВ, на чиято територия ще се извършват СМР или премахване на строежи, за издадените през предходния месец разрешения за строеж или заповеди за премахване.

**(2)** Информацията по ал. 1 се изпраща по електронен път в срок до 10 число на текущия месец

**(3)** Информацията по ал. 1 включва:

1. Наименование на Възложителя на СМР или премахване;

2. Вид на дейността;

3. Местоположение на строителната площадка.

**Глава шеста**

**КОНТРОЛ**

**Чл. 29.(1)** За строежи, за които се упражнява строителен надзор, контролът по изпълнението на ПУСО като част от инвестиционния проект се осъществява по реда на ЗУТ.

**(2)** За строежи, за които не се упражнява строителен надзор, контролът по изпълнение на ПУСО се осъществява от кмета на общината, на чиято територия се извършват СМР/премахването.

**(3)** За строежи, за които не се изисква одобрен инвестиционен проект и чиито възложител е кмета на общината, контролът по изпълнение на ПУСО се осъществява от директора на съответната РИОСВ.

**Чл. 30.** Контролът по чл. 29 се осъществява от компетентния орган чрез проверка на:

1. постигната степен на материално оползотворяване на СО спрямо заложената в ПУСО;

2. постигната степен на изпълнението на целите за влагане на рециклирани строителни материали и на строителни отпадъци, когато е приложимо;

3. приложените документи по чл. 13, ал. 2.

**Чл. 31.** За строежите за които се упражнява строителен надзор, при установено несъответствие при проверката по чл. 30 се предприемат последващи действия по реда на ЗУТ.

**Чл. 32.** За строежите за които нe се упражнява строителен надзор, при установено несъответствие при проверката по чл. 30 се предприемат последващи действия по реда на ЗУО.

 ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

**§ 1.** По смисъла на наредбата:

1. „Възложител на СМР“ е всяко лице по смисъла на чл. 161 на ЗУТ.

2. „Възложител на премахване на строежи“ е:

a) всяко лице по смисъла на чл. 161 на ЗУТ при наличие на дейности по премахване на строежи, или

б) компетентният орган, издал заповедта за премахване на строежа в случаите на принудително премахване на строежи по чл. 195, ал. 3, чл. 195, ал. 6 на ЗУТ, или по чл. 225а от ЗУТ;

в) компетентният орган, издал заповедта за премахване на строежа по чл. 225, 1 на ЗУТ.

1. „Инертни отпадъци“ са отпадъците, които:

а) не претърпяват съществени физични, химични и биологични изменения;

б) не са разтворими, не горят и не участват в други физични и/или химични реакции;

в) не са биоразградими и/или не оказват неблагоприятно въздействие върху други вещества, с които влизат в контакт, по начин, който води до увреждане на човешкото здраве или до замърсяване на околната среда над допустимите норми;

г) общата им способност за излужване, съдържанието на замърсяващи вещества в отпадъците и екотоксичността на инфилтрата са незначителни и не оказват вредно въздействие върху качеството на повърхностните и/или подземните води.

1. „Изпълнител на премахване“ е всяко лице, което извършва дейностите по премахване на строежи в съответствие с раздел III на глава тринадесета на ЗУТ.
2. „Изпълнител на СМР“ е всяко лице по смисъла на чл. 163 на ЗУТ
3. „Консултант“ е всяко лице, отговарящо на изискванията на чл. 167, ал. 1 ЗУТ.
4. „Оползотворяване на материали от строителни отпадъци“ са всички дейности по оползотворяване на строителни отпадъци с изключение на изгаряне с оползотворяване на енергия и преработването в материали, които се използват като гориво. Оползотворяването включва и дейностите по подготовка за повторна употреба, рециклирането или друго материално оползотворяване.
5. „Материално оползотворяване“ е всяка една от дейностите:

1.подготовка за повторна употреба;

2. рециклиране;

3.оползотворяване в обратни насипи;

1. „Минерални отпадъци“ са отпадъци, образувани в резултат на строителство или премахване на строежи, които основно се състоят от минерални материали като тухли, бетон, строителни разтвори, естествен камък, пясък, керамични строителни материали, бетонови блокчета и/или газобетонови блокчета и др.
2. „Оползотворяване в обратен насип“ е дейност по оползотворяване, при която инертни отпадъци се използват за възстановяване на терени в изкопни зони и/или за инженерни приложения при ландшафтно оформление, в случаите, когато строителни отпадъци се използват като заместители на неотпадъчни материали.
3. „Основен ремонт“ са дейностите съгласно § 5, т. 42 от ДР на ЗУТ.
4. „Паянтови“ са сградите с дървен носещ скелет на вътрешните и външните стени, с пълнеж и кирпич на варов или глинен разтвор или с пълнеж от плет на кал, летви и др.
5. „Площадката, на която се извършва премахването“ е теренът, необходим за извършване на премахването и определен с инвестиционния проект или с границите на поземления имот, в който се извършва премахването.
6. „Подготовка за повторна употреба на СО“ са дейности по материално оползотворяване, представляващи проверка, почистване или ремонт, посредством които строителните продукти или компонентите на продукти, които са станали отпадък, се подготвят, за да може да бъдат използвани повторно.
7. „Подготовка преди оползотворяването или обезвреждането на СО“ включва предварителни дейности преди оползотворяването, включително предварителна обработка, като разглобяване, трошене, пресяване, сортиране, измиване, кондициониране, разделяне, прегрупиране или смесване преди подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R11, съгласно приложение № 2 на ЗУО.
8. „Рециклирани строителни материали“ са строителни продукти, елементи, изделия, детайли и комплекти, получени при СМР или премахване на строежи, за които преди влагането им в строежите е установено, че изпълняват основните изисквания към строежите, определени в приложение I на Регламент (ЕС) № 305/2011, посредством определяне и деклариране на експлоатационните показатели на съществените му характеристики съгласно изискванията на Регламент (ЕС) № 305/2011 и НАРЕДБА № РД-02-20-1 от 2015 г.
9. “Проектант" е всяко лице съгласно чл. 162, ал. 1 ЗУТ.
10. „Публични средства“ са средствата съгласно § 1, т. 1 от допълнителната разпоредба на Закона за финансовото управление и контрол в публичния сектор.
11. „Премахване“ е дейност която включва събаряне, разрушаване и отстраняване на строежи чрез селективно отделяне на оползотворимите отпадъци в процеса на премахването.
12. „Реконструкция“ на строеж са дейностите съгласно § 5, т. 44 от ДР на ЗУТ.
13. „Рециклиране на СО“ е всяка дейност по оползотворяване на строителните отпадъци, посредством която СО се преработват в строителни продукти, материали или вещества с оглед използването им за първоначалната цел и/или за други цели. Рециклирането на СО не включва оползотворяването на СО за получаване на енергия и преработване в материали, които ще се използват като горива.
14. „Строежи“ са строежите съгласно § 5, т.38 от ДР на ЗУТ
15. „Строител“ е физическо или юридическо лице, включващо в състава си физически лица, притежаващи необходимата техническа правоспособност, което по писмен договор с възложителя изпълнява строежа в съответствие с издадените строителни книжа.
16. „Строителна площадка“ е площадката по § 5, т. 37 от ДР на ЗУТ.
17. „Строителни и монтажни“ са работите~~.~~ по § 5, т. 40 от ДР на ЗУТ.
18. „Строителни книжа“ са документите по § 5, т. 36 от ДР на ЗУТ.
19. „Строителни отпадъци“ са отпадъците от строителство и премахване, съответстващи на кодовете отпадъци, посочени в глава 17 от Индекс към Решение 2000/532/EО на Комисията от 3 май 2000 г. за замяна на Решение 94/3/ЕО за установяване на списък на отпадъците в съответствие с член 1, буква "а)" от Директива 75/442/ЕИО на Съвета относно отпадъците и Решение 94/904/ЕО на Съвета за установяване на списък на опасните отпадъци в съответствие с член 1, параграф 4 от Директива 91/689/ЕИО на Съвета относно опасните отпадъци и следващите му изменения..
20. „Текущ ремонт“ са дейностите по § 5, т. 43 от ДР на ЗУТ.
21. „Техническа инфраструктура“ е система от сгради, съоръжения и линейни инженерни мрежи съгласно § 5, т. 31 от ДР на ЗУТ.
22. „Третиране“ са дейностите по оползотворяване или обезвреждане, включително подготовката преди оползотворяването или обезвреждането.

**ПРЕХОДНИ И ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ**

**§ 2.** Наредбата се приема на основание чл. 43, ал. 4 ЗУО.

Приложение № 1

към чл. 3, т. 1 и 2

1. КЛАСИФИКАЦИЯ НА НЕОПАСНИТЕ СТРОИТЕЛНИ ОТПАДЪЦИ

|  |  |
| --- | --- |
| Код на отпадъка съгласно наредбата по чл. 3, ал. 1 ЗУО за класификация на отпадъците | Наименование на неопасните СО |
| 1 | 2 |
| **17 01** | **Бетон, тухли, керемиди, плочки, порцеланови и керамични изделия** |
| **17 01 01** | бетон |
| **17 01 02** | тухли |
| **17 01 03** | керемиди, плочки, фаянсови и керамични изделия |
| **17 01 07** | смеси от бетон, тухли, керемиди, плочки, фаянсови и керамични изделия, различни от упоменатите в 17 01 06 |
| **17 02** | **Дървесен материал, стъкло и пластмаса** |
| **17 02 01** | дървесен материал |
| **17 02 02** | стъкло |
| **17 02 03** | пластмаса |
| **17 03** | **Асфалтови смеси, каменовъглен катран и съдържащи катран продукти** |
| **17 03 02** | асфалтови смеси, съдържащи други вещества, различни от упоменатите в 17 03 01 |
| **17 04** | **Метали (включително техните сплави)** |
| **17 04 01** | мед, бронз, месинг |
| **17 04 02** | алуминий |
| **17 04 03** | олово |
| **17 04 04** | цинк |
| **17 04 05** | желязо и стомана |
| **17 04 06** | калай |
| 17 04 07 | смеси от метали |
| 17 04 11 | кабели, различни от упоменатите в 17 04 10 |
| 17 05 | Почва (включително изкопана почва от замърсени места), камъни и изкопани земни маси |
| 17 05 04 | почва и камъни, различни от упоменатите в 17 05 03 |
| 17 05 06 | изкопани земни маси, различни от упоменатите в 17 05 05\* |
| 17 05 08 | баластра от релсов път, различна от упоменатата в 17 05 07\* |
| 17 06 | Изолационни материали и съдържащи азбест строителни материали |
| 17 06 04 | изолационни материали, различни от упоменатите в 17 06 01 и 17 06 03 |
| 17 08 | Строителни материали на основата на гипс |
| 17 08 02 | строителни материали на основата на гипс, различни от упоменатите в 17 08 01 |
| 17 09 | Други отпадъци от строителство и събаряне |
| 17 09 04 | смесени отпадъци от строителство и събаряне, различни от упоменатите в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03 |

1. **КЛАСИФИКАЦИЯ НА ОПАСНИТЕ СТРОИТЕЛНИ ОТПАДЪЦИ**

|  |  |
| --- | --- |
| Код на отпадъка съгласно наредбата по чл. 3, ал. 1 ЗУО | Наименование на опасните СО |
| 1 | 2 |
| **17 01 06\*** |  Смеси от или отделни фракции от бетон, тухли, керемиди, плочки, фаянсови и керамични изделия съдържащи опасни вещества |
| **17 02 04\*** | Стъкло, пластмаса и дърво, съдържащи или замърсени с опасни вещества |
| **17 03 01\*** | Асфалтови смеси, съдържащи каменовъглен катран |
| **17 03 03\*** | Каменовъглен катран и катранени продукти |
| **17 04 09\*** | Метални отпадъци, замърсени с опасни вещества |
| **17 04 10\*** | Кабели, съдържащи масла, каменовъглен катран или други опасни вещества |
| **17 05 03\*** | Почва и камъни, съдържащи опасни вещества |
| **17 05 05\*** | Изкопни земни маси, съдържащи опасни вещества |
| **17 05 07\*** | Баластра от релсов път, съдържаща опасни вещества |
| **17 06 01\*** | Изолационни материали, съдържащи азбест |
| **17 06 03\*** | Други изолационни материали, състоящи се от или съдържащи опасни вещества |
| **17 06 05\*** | Строителни материали, съдържащи азбест |
| **17 08 01\*** | Строителни материали на основата на гипс, различни от упоменатите в 17 06 01\* и 17 06 03\* |
| **17 09 01\*** | Отпадъци от строителство и събаряне, съдържащи живак |
| **17 09 02\*** | Други отпадъци от строителство и събаряне (включително смесени отпадъци), съдържащи опасни вещества  |

**Приложение № 2**

**към чл. 10, ал. 1, т. 2**

**ОБЩИ ДАННИ ЗА СТРОЕЖА**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование на строежа |  |
| Вид и категория на строежа1)  |  |
| Местоположение на строежа: идентификатор, адрес, УПИ и др. (в урбанизирани или извън урбанизирани територии) |  |
| Дейност, свързана с образуване на СО (СМР и/или промяна на предназначение и/или премахване) |  |
| Наличие на демонтажни или разрушителни работи (има /няма) |  |
| Възложител (Инвеститор) |  |
| Проектант по част ПУСО (име, регистрационен номер на удостоверението за проектантска правоспособност): |  |
| Главен изпълнител или лице, извършващо премахването 2) |  |
| Разгъната застроена площ (РЗП) в кв. м.3) или сума от РЗП и площ на подземните части 4) |  |
| Големина на строежа:* брой етажи (за сгради - РЗП)
* дължина и габарити в м., за линейни обекти
* друга съществена информация
 |  |
| Вид/тип на носещата конструкция 3):* стоманобетон, зидана, метална, дървена, комбинирана и др.
* монолитна, сглобяема, комбинирана
 |  |
| Съгласно НАРЕДБА № 1 на МРРБ от 30 юли 2003 г. за номенклатурата на видовете строежиКогато е известен в момента на проектиране на ПУСОКогато е приложимо.Когато е строеж, подлежащ на премахване |

**Приложение № 3**

**към чл. 10, ал. 1, т. 3**

**ПОДРОБНО ОПИСАНИЕ НА ОБЕКТА НА ПРЕМАХВАНЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование и вид на обекта на премахване (сграда или строително съоръжение или части от тях) |  |
| Степен на премахване* частично
* изцяло
* друго (моля опишете)
 |  |
| Период на изграждане: от до (или предполагаем) |  |
| Големина на обекта на премахване:* брой етажи (за сгради)
* дължина и габарити в м., за линейни обекти
* общ обем в куб. м.
* друга информация за частите от строежа, подлежащи на премахване
 |  |
| Тип на носещата конструкция (ст.б., метална, дървена, зидана, комбинирана и др./монолитна, сглобяема или комбинирана) |  |
| Наличие на опасни отпадъци:* има или няма
* описание, ако има (вид, количество)
 |  |
| Наличие на отпадъци, съдържащи азбест* има или няма
* описание, ако има (вид, количество)
 |  |
| Сутерен (има или няма)* брой нива
* бетонни или зидани стени
 |  |
| Покривна конструкция:* плосък или скатен покрив
* носеща конструкция
* покривно покритие
* наличие на топло- и хидроизолация (описание на материалите и дебелините на слоевете)
 |  |
| Наличие на демонтируеми фасади (има или няма):- технология на монтаж/демонтаж* описание на типа и на материалите
* площ на фасадните стени
 |  |
| Наличие на окачени тавани (има или няма):- технология на монтаж/демонтаж* описание на типа и на материалите
* обща площ на окачените тавани
 |  |
| Наличие на демонтируеми преградни стени, стенни елементи или други елементи (има или няма):- технология на монтаж/демонтаж* описание на типа и на материалите
* обща площ на тези стени/елементи
 |  |
| Описание на технологията за извършване на дейностите по премахване на носещата конструкция или елементи от нея :* начин на премахване (взривно или безвзривно)
* технически средства
* последователност на операциите
* друго от съществено значение
 |  |
| Възможни ограничения за дейностите по премахване (наличие на съседни обекти, наличие на инсталации, тръбопроводи, специално оборудване и др. подобни) |  |
| Описание на площадката,на която се извършват дейностите по премахване * обща площ на терена
* възможности за селективно съхраняване на СО от премахването
 |  |
| Друга информация за строежа от съществено значение  |  |
|  |  |
| Изготвил (Проектант): (име, длъжност, дата, подпис) |  |
| Съгласувал: (Възложител): (име, длъжност, дата, подпис) |  |

**Приложение № 4**

**към чл. 10, ал. 1, т. 4**

**ПРОГНОЗА ЗА ОБРАЗУВАНИТЕ ОТПАДЪЦИ И СТЕПЕНТА НА МАТЕРИАЛНО ОПОЛЗОТВОРЯВАНЕ НА СТРОИТЕЛНИ ОТПАДЪЦИ (СО) ЗА ПРОЕКТА**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дейности, при които се образуват СО(СМР и/или премахване) | Изчислени прогнозни количества на образуваните отпадъци | За предаване за рециклиране  | За предаване за подготовка за повторна употреба/ преди оползотворяване  | За предаване заоползотворяваневобратни насипи | За оползотворяване в обратни насипи наплощадката на образуване  | Общо прогнозно количество на СО за материалнооползотворяване, по кодове на СО | Прогнозна степен на материално оползотворяване на СО по кодове |
|  | Код съгл. Наредбата по чл. 3, ал. 1 ЗУО | Наименование | м., кв.м., куб. м, брой или други натурни единици | т | т | т | т | т | т | %1) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Сума 5*** |  ***Сума6*** | ***Сума7*** | ***Сума 8*** | ***Сума 9*** | ***Сума 10*** |  |
|  |  |  |  | ***Коригирана2)******сума 5*** | *1)Закръгляването е една десета от процента**2)„Коригирана сума 5“ е разликата между общото количество на СО в тонове (сума 5) и количествата на опасните СО (СО с кодове по Прил.1.II) и тези на почвите и изкопаните земни маси (СО с кодове 170504 и 170506)* |  |

**ОБЩА ПРОГНОЗНА ЗА СТЕПЕНТА НА МАТЕРИАЛНО ОПОЛЗОТВОРЯВАНЕ НА СО ЗА ПРОЕКТА**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прогноза за общото количество на образуваните СО (тонове) | Прогноза за количеството на СО, които подлежат на материално оползотворяване (тонове) | Прогноза за СО, които се предвижда да бъдат материално оползотворени (тонове)  | Прогноза за степента на материално оползотворените СО (%) |
| ***=Сума 5*** | ***=Коригирана сума 5*** | ***=Сума 10*** | = 100. ***Сума 10/ Коригирана сума 5*** |

**Изготвил (Проектант): (име, длъжност, дата, подпис)**

**Съгласувал (Консултант, когато е сключен договор за оценяване на съответствието на инвестиционните проекти): (име, длъжност, дата, подпис)**

**Съгласувал (Възложител): (име, длъжност, дата, подпис)**

**Приложение № 5**

**към чл. 10, ал. 1, т. 5**

**ПРОГНОЗА ЗА СТЕПЕНТА НА ВЛАГАНЕ В СТРОЕЖАНА ПРОДУКТИ ОТ ОПОЛЗОТВОРЕНИ СО И СО ЗА ОБРАТНИ НАСИПИ**

**Табл.1. ПРОГНОЗА ЗА СТЕПЕНТА НА ВЛАГАНЕ В ПРОЕКТА НА РЕЦИКЛИРАНИ СТРОИТЕЛНИ МАТЕРИАЛИ И СО ЗА ОБРАТНИ НАСИПИ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №поред | Влагане в дейности по:строителство,реконструкция,рехабилитация,основниремонти | Вид и описание на рециклираните строителни материали | СО, оползотворени в обратни насипи | Конкретно приложение в строежа част от строежа  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**ИЗЧИСЛЯВАНЕ НА ПРОГНОЗНАТА СТЕПЕН НА ВЛАГАНЕ НА РЕЦИКЛИРАНИ СТРОИТЕЛНИ МАТЕРИАЛИ/СО, ОПОЛЗОТВОРЕНИ ЗА ОБРАТНИ НАСИПИ В СТРОЕЖА**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Прогноза за общото количество на използваните строителни материали съгласно строителните книжа (тонове) | Прогноза за количеството на вложените рециклирани строителни материали/СО оползотворени за обратни насипи (тонове) | *Степен на влагане* *(колона 2/ колона 1) в %\** |
| 1 | 2 | *3* |
|  |  | *=100. Колона 2/Колона 1* |

\*Закръгляването е до една десета от процента.

**Изготвил (Проектант): (име, длъжност, дата, подпис)**

**Съгласувал (Консултант, когато е сключен договор за оценяване на съответствието на инвестиционните проекти): (име, длъжност, дата, подпис)**

**Съгласувал (Възложител): (име, длъжност, дата, подпис)**

**Приложение № 6 към чл. 12, ал. 1**

**ТРАНСПОРТЕН ДНЕВНИК НА СО**

|  |
| --- |
|  ТРАНСПОРТЕН ДНЕВНИК НА СО |
| Транспортни данни | Документ за заплащане за транспортиране (фактура и/или др.) | Данни за приемане на СО на съоръжения за оползотворяване | Данни за приемане на депо за отпадъци  | Документ за заплащане при приемане на отпадъците на съответното съоръжение за третиране на отпадъци (фактура и/или др.) | Заплатена стойност за приемане на съответното съоръжение за третиране на отпадъци |
| Дата на превоза | Код /кодове на отпадъците | Име на лицето, извършващо транспортирането на СО (превозвач) | Регистрационен документ на превозвача по чл.35 на ЗУО  | Номер на идентификационния лист по приложение № 8 на наредбата по чл. 48 на ЗУО (за опасните СО) | Номер на документа и стойност на заплатената сума, лв\* | Номер на разрешението или регистрационния документ по чл. 35 ЗУО на оператора на площадката | Единична цена за приемане на 1 тон СО (лв./тон) | Количество на приетите СО по маса (тон) | Описание и номер на приемателния документ | Тип депо (инертни, неопасни и/или опасни отпадъци) | Име на оператора на депото | Номер на разрешението по чл. 35 от ЗУО | Единична цена за депониране на 1 тон СО (лв. /тон) | Количество на приетите СО по маса (тон) | Описание и номер на приемателния документ | Номер на документа | Лева без ДДС |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Изготвил (Отговорно лице ): (име, длъжност, дата, подпис)**

**Съгласувал (Лице, упражняващо строителен надзор/технически ръководител): (име, длъжност, дата, подпис)**

**Одобрил (Възложител): (име, длъжност, дата, подпис)**

**Приложение № 7**

**Към чл. 13, ал. 1**

**ОТЧЕТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕТО НА ПЛАНА ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА**

**СТРОИТЕЛНИТЕ ОТПАДЪЦИ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Образувани СООт СМР и/или премахване | Количество на образуваните отпадъци | Предадени СО за обезвреждане и за енергийно оползотворяване | Предадени СО за рециклиране  | Предадени СО за подготовка за повторна употреба/подготовка преди оползотворяване | Предадени СО заоползотворяваневобратни насипи(R10) | Оползотворени в обратни насипи наплощадката на образуване | Общо количество СО, които са материалноoползотворенипо кодове | Постигната степен на материално оползотворяване на СО по кодове |
|  | Код съгл. Наредбата по чл. 3, ал. 1 ЗУО | Наименование | т | т | т | т | т | т | т | %1) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  Сума 4=Сума 5+Сума 11 | Сума 5 | Сума6 | Сума 7 | Сума 8 | Сума 9 | Сума 10 |  |
|  |  |  | Коригирана2) сума 4 | *1) Закръгляването е една десета от процента**2) „Коригирана сума 4“ е разликата между общото количество на СО в тонове (сума 4) и количествата на опасните СО (СО с кодове по Прил.1.II) и тези на почвите и изкопаните земни маси (СО с кодове 170504 и 170506)* |

**Табл. 2. ПОСТИГНАТА СТЕПЕН НА МАТЕРИАЛНО ОПОЛЗОТВОРЯВАНЕ НА СО ЗА СТРОЕЖА КАТО ЦЯЛО**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Общо количество на образуваните СО (тонове) | Количество на материално оползотворените СО (тонове)  | Постигната степен на материално оползотворените СО(%) |
| ***=Сума 4*** | ***=Сума 10*** | = 100. ***Сума 10/ Коригирана сума 4*** |

**\*Материално оползотворените СО (тонове) = сума от повторно употребените, рециклирани, предадени за подготовка за оползотворяване и оползотворени в обратни насипи.**

**Изготвил (Отговорно лице по чл. 7, ал. 1): (име, длъжност, дата, подпис)**

**Съгласувал (Консултант/Строителен надзор): (име, длъжност, дата, подпис)**

**Съгласувал (Възложител): (име, длъжност, дата, подпис)**

**Приложение № 8 към чл. 14**

**КОЛИЧЕСТВЕНИ ЦЕЛИ ЗА МАТЕРИАЛНО ОПОЛЗОТВОРЯВАНЕ ПО ВИДОВЕ СТРОИТЕЛНИ ОТПАДЪЦИ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код на отпадъка / Година**  | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** |
| 17 01 01 бетон | 85% | 85% | 85% | 85% | 85% |
| 17 01 02 тухли | 43% | 50% | 57% | 63% | 70% |
| 17 01 03 керемиди, плочки, фаянсови и керамични изделия | 43% | 50% | 57% | 63% | 70% |
| 17 02 01 дървесен материал | 67% | 70% | 73% | 77% | 80% |
| 17 02 02 стъкло | 44% | 53% | 62% | 71% | 80% |
| 17 02 03 пластмаса | 58% | 63% | 69% | 74% | 80% |
| 17 04 05 желязо и стомана | 90% | 90% | 90% | 90% | 90% |
| 17 04 01 мед, бронз, месинг | 90% | 90% | 90% | 90% | 90% |
| 17 04 02 алуминий | 90% | 90% | 90% | 90% | 90% |
| 10 04 03 олово | 90% | 90% | 90% | 90% | 90% |
| 17 04 04 цинк | 90% | 90% | 90% | 90% | 90% |
| 17 04 06 калай | 90% | 90% | 90% | 90% | 90% |
| 17 04 11 кабели, различни от упоменатите в 17 04 10 | 90% | 90% | 90% | 90% | 90% |
| 17 03 02 асфалтови смеси, съдържащи други вещества, различни от упоменатите в 17 03 01 | 62% | 67% | 71% | 76% | 80% |
| Пътен сектор [т.] | 67% | 70% | 73% | 77% | 80% |
| ЖП сектор [т.] | 67% | 70% | 73% | 77% | 80% |

**Приложение № 9**

**към чл. 26**

**МЕТОД ЗА ИЗЧИСЛЯВАНЕ НА ИЗПЪЛНЕНИЕТО НА ЦЕЛИТЕ ПО ЧЛ. 32 ЗУО**

|  |  |
| --- | --- |
| Степента на материално оползотворяване на отпадъците от строителство и разрушаване в % =Количеството на материално оползотворените отпадъци от строителство и разрушаванеОбразувани отпадъци от строителство и разрушаване съгласно кодовете, посочени в Регламент (ЕО) № 2002/2150 | 1. Количествата на оползотворените материали от отпадъци от строителство и премахване (числителят във формулата) трябва да включва само следните кодове от приложението към Наредба № 3 за класификация на отпадъците:* Кодове отпадъци от група 17 - Отпадъци от строителство и премахване:

17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 021. 17 02 02, 17 02 03, 17 03 02, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 17 05 08, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04
* Кодове отпадъци от подгрупа 19 12 - Отпадъци от механично третиране на отпадъци (например сортиране, трошене, уплътняване, пелетизиране), ако са получени от обработването на отпадъци от строителство и премахване :

19 12 01, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 05, 19 12 07, 19 12 09При определяне на общото количество на отпадъците в знаменателя не се допуска двукратно отчитане на отпадъци.1. Отпадъци от строителство и премахване, подлежащи на докладване съгласно Регламент (ЕО)

№ 2002/2150/ЕО (знаменателят във формулата) и съдържащи:а) отпадъци, чието създаване съответства на кода от раздел F на NACE Rev. 2, посочен в раздел 8, позиция № 17 от приложение I към гореспоменатия регламент, състоящ се от следните кодове на отпадъци, както са определени в раздел 2 от приложение I към горепосочения регламент:1. - Метални отпадъци, от черни метали
2. - Метални отпадъци, от цветни метали
3. - Метални отпадъци, смесени 07.1 - Отпадъци от стъкло
4. - Пластмаси
5. - Дървесина

б) минерални отпадъци от строителство или от премахване, както са определени в приложение III към гореспоменатия регламент (за всички икономически дейности). |

**Приложение № 10**

**към чл. 16, ал. 1**

**ПОЕТАПНО ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ЦЕЛИТЕ ПО ЧЛ. 13 ПО ГОДИНИ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид строителна дейност | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. |
| Строителство на сгради и съоръжения за обществено обслужване  | 1% | 1,5% | 1,5% | 1,5% | 2% |
| Строителство на пътища с публични средства | 8% | 8% | 8% | 10% | 10% |
| Рехабилитация, основен ремонт и реконструкция на пътища  | 2% | 2% | 3% | 3% | 3% |
|  Строителство, реконструкция и основен ремонт на други строежи от техническата инфраструктура  | 5% | 5% | 6% | 7% | 8% |
| Строителство на озеленени площи за обществено ползване или със специфично предназначение вкл. мрежите и съоръженията на техническата инфраструктура за тяхното обслужване, увеселителни обекти с постоянно прикрепени към терена увеселителни съоръжения, открити обекти за спортни и културни дейности. | 4% | 4% | 6% | 8% | 10% |
| Оползотворяване на СО в обратни насипи | 10% | 11% | 11% | 11% | 12% |

**Приложение № 11**

**към чл. 22, ал. 3**

**ПЛОЩАДКИ С ПОТЕНЦИАЛНИ ЗАМЪРСЯВАНИЯ**

**1. СО, генерирани на следните площадки могат да бъдат замърсени с неорганични или органични опасни вещества, например поради производствени процеси и/или съхраняване на опасни вещества в процеса на експлоатация на строежа и др.п., или са били в контакт (покритие, боя и др.п.) с материали, съдържащи значителни количества опасни вещества:**

**Летища**

**Докове**

**Автосервизи**

**Газостанции**

**Бензиностанции**

**Петролни рафинерии**

**Рафинерии за минерални масла**

**Керамични заводи**

**Галванични производства**

**Производство на експлозиви**

**Производство на електронни елементи**

**Електроцентрали**

**Текстилни предприятия, с изключение на шивашки предприятия**

**Предприятия за производство на:**

**\* бои и лакове;**

**\* козметика;**

**\* фармацевтични продукти;**

**\* сапуни, други перилни препарати и дезинфектанти;**

**\* неорганични химикали, органични химикали и други химични реагенти;**

**\* изкуствени торове;**

**\* хартия и целулоза.**

**Предприятия за производство на:**

**\* кокс;**

**\* черни метали и сплави, включително чугун, стомана, феросплави;**

**\* цветни метали и сплави, включително първичен и вторичен алуминий.**

**Предприятия за преработка/обработка на руди и метали, включително:**

**\* пържене и агломерация;**

**\* гранулиране на метална руда (включително сулфидна руда);**

**\* първично или вторично топене;**

**\* леене, коване, изтегляне и др.под.;**

**\* нанасяне на покрития и др.**

**Сгради, помещения, складове, технологични и транспортни инсталации и лаборатории за производство и съхраняване на:**

**\* отровни и заразни вещества и материали, отделящи вредни газове;**

**\* наркотични вещества;**

**\* радиоактивни вещества и материали;**

**\* йонизиращи (електрически, магнитни, електромагнитни, рентгенови и др.) и нейонизиращи (ултравиолетови, инфрачервени, радиовълни и др.) лъчения;**

**\*биологично активни вещества**

**Септични и изгребни ями**

**Хвостохранилища, сгуроотвали, съоръжения и инсталации за третиране на опасни отпадъци.**

**Приложение № 12**

**към чл. 23, ал. 2**

**СПЕЦИФИЧНИ ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ДЕЙНОСТИТЕ ПО ПОДГОТОВКА ПРЕДИ ОПОЛЗОТВОРЯВАНЕ И ОПОЛЗОТВОРЯВАНЕ НА СО, КАКТО И КЪМ ПЛОЩАДКИТЕ, НА КОИТО СЕ ИЗВЪРШВАТ ТЕЗИ ДЕЙНОСТИ**

Структуриране и допълнения на текстовете

I. Изисквания към площадката

1. За ограничаване на свободния достъп до площадката се предвижда ограда и контролно-пропускателен пункт.

2. За измерване на количеството постъпващи или образувани отпадъци площадката трябва да е оборудвана с кантар.

3. Площта на площадката трябва да е оразмерена за типа и капацитета на използваното съоръжение за третиране на СО, количествата на входящите потоци отпадъци, вида и количеството на рециклирани строителни материали и др.

4. Площадката трябва да е с подходяща настилка, която да осигури целогодишно безпрепятствено движение на тежкотоварна техника и да предотвратява замърсяване на СО и продуктите от оползотворяване на СО.

5. На площадката трябва да бъдат обособени следните участъци (зони):

5.1. Зони за съхранение на приеманите отпадъци. Обособяват се отделни зони за разделно съхранение на предварително сортираните отпадъци по вид на материала: бетон, керамика, асфалтобетон, смесени фракции, скални материали и др., които трябва да бъдат оразмерени съобразно капацитета на трошачната инсталация. Предвижда се отделна площ за временно съхраняване на СО, за които има съмнение за замърсяване, докато се извършат необходимите изпитвания и/или се организира депонирането им.

5.2. Зона, на която са разположени трошачната и пресевната инсталация, както и други съоръжения от производствения процес.

5.3. Зона за съхранение и товарене на готовата продукция. Обособяват се отделни зони за разделно съхранение с достатъчна площ в зависимост от видовете и количествата на произвежданите фракции, така че те да не се смесват помежду си.

5.4. Зона за разполагане на контейнери за събиране на рециклируеми отпадъци, като метали, хартия, пластмаси, дървесина и др., попаднали сред основните потоци.

6. Широчината и организацията на вътрешните пътища трябва да осигуряват безпрепятствено разминаване на транспортните средства, транспортиращи входящите потоци СО и изходящите потоци рециклирани материали.

7. Трябва да се предвиди достатъчна площ за паркиране на транспортните средства, опериращи на площадката, както и за разполагане на мобилното оборудване.

8. Предвижда се зона за почивка и обслужване на персонала, на която се разполагат постройки, фургони или други преместваеми обекти, удовлетворяващи изискванията на Закона за устройството на територията.

9. За площадките по чл. 22, т. 1 и 2 изискванията към вътрешните пътища, площта за паркиране и зоната за почивка и обслужване на персонала не се прилагат, в случай че на строителната площадка или на площадката, на която се извършва премахването, са налице условията по т. 6, 7 и 8.

10. Зона за измиване на автомобилите преди напускане на площадката.

11. 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.64/2005г.).

**II. Минимални изисквания към системата за производствен контрол при рециклирането на СО**

1. Операторът на площадката трябва да разработи, внедри и поддържа система за производствен контрол в съответствие с дейностите, които се извършват на площадката, и с декларираните технически спецификации (БДС, БДС ЕN, БТО), по които се произвеждат строителните продукти.

2. В случай че на площадката се произвеждат рециклирани строителни материали, операторът на площадката за подготовка за оползотворяване и/или рециклиране (в случая производител) трябва да създаде и да поддържа и система от техническа документация съгласно изискванията на Регламент(ЕС) 305/2011 г. и на Наредба № РД-02-20-1.

3. Когато производител притежава система за управление на качеството, сертифицирана по БДС EN ISO 9001:2001, се счита, че са удовлетворени изискванията на системата за производствен контрол, при условие че системата за управление на качеството включва всички изисквания на техническата спецификация на продукта.

4. За да бъде осигурена ефикасност на системата за производствен контрол, тя трябва да бъде основана на следните принципи:

4.1. организацията трябва да е такава, че да осигурява определеност на пълномощията, отговорността и взаимовръзката между всички членове на персонала;

4.2. за всяка производствена площадка производителят трябва да определи лице, което да осигурява внедряването и постоянното изпълнение на изискванията на производствения контрол;

4.3. да са разработени и внедрени процедури за управление, сред които:

4.3.1. наръчник за управление;

4.3.2. управление на документи и данни;

4.3.3. възлагане на подизпълнители;

4.3.4. идентификация на приеманите отпадъци.

5. Площадката задължително трябва да притежава 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.)

6. За извършване на дейностите по подготовка за повторна употреба и рециклиране на СО трябва да са разработени и внедрени процедури за управление на процеса на производство, включващи:

6.1. процедури за идентифициране и управление на материалите;

6.2. процедури за идентифициране и управление на всички опасни вещества;

6.3. процедури за складиране на материалите;

6.4. процедури за проследимост на продукта по отношение на вида и произхода му до неговата продажба.

7. Операторите на площадките, на които се извършва подготовка за оползотворяване и рециклиране на СО, трябва да разработят и поддържат инструктивни материали с описание на технологията за подготовка 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. Необходимо е да контролират определени ключови параметри на производствения процес, например тези, свързани с получаването на определена зърнометрия на продуктите от оползотворени СО. В специфични за всяка площадка документи следва да са описани честотата и видът на извършвания контрол.

8. Операторите на площадките, на които се извършва подготовка повторна употреба и рециклиране на СО, трябва да разработят система за контрол и изпитване съгласно указаните в техническите документации (стандарти, технически одобрения и др.) начин, обхват и честота.

9. Операторите на площадките, на които се извършва подготовка за оползотворяване и рециклиране на СО, водят и съхраняват:

9.1. Запис на всеки доставен и приет товар, който носи информация за:

9.1.1. датата на приемане на СО;

9.1.2. вида и състава на СО;

9.1.3. произхода (когато е известен);

9.1.4. количеството на СО;

9.1.5. доставчика.

9.2. Протоколи от анализи, представителни за цялото количество отпадъци от съответния източник, с които се доказва, че отпадъците не са опасни

и замърсени - в случай че отпадъците са с произход от площадки съгласно чл.23, ал.3

10. Резултатите от производствения контрол, в които трябва да са отбелязани местата, датата и часът на взимане на проби, изпитваният продукт, както и друга допълнителна значима информация. Когато даден контрол или изпитване покажат, че даден продукт не отговаря на съществените изисквания към продуктите, той трябва:

10.1. да се преработи, или

10.2. да се пренасочи за друго приложение, за което е подходящ, или

10.3. да се отстрани и да се депонира.

11. Операторът на площадката/производителят трябва да води записи за всички случаи на несъответствие на съществените изисквания към продуктите, за да се търси причината и ако е необходимо, да се предприемат коригиращи действия.

12. В случай че на площадката се произвеждат отпадъци, които ще се оползотворяват в обратни насипи, те трябва да се съхраняват отделно от продуктите от оползотворени СО.

13. Системата за производствен контрол на оператора на площадката/производителя трябва да конкретизира отговорността му по отношение на складирането и доставката до потребителя, както и по отношение на депонирането на несъответстващи продукти и/или производствени отпадъци.

14. Операторът на площадката/производителят трябва да създаде и поддържа процедури за обучение на целия персонал, които да включи в системата за производствен контрол. Записите на тези обучения трябва да се поддържат актуални.