

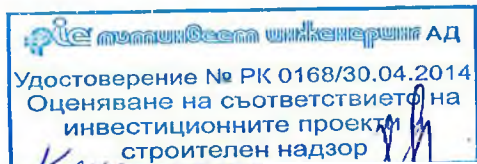
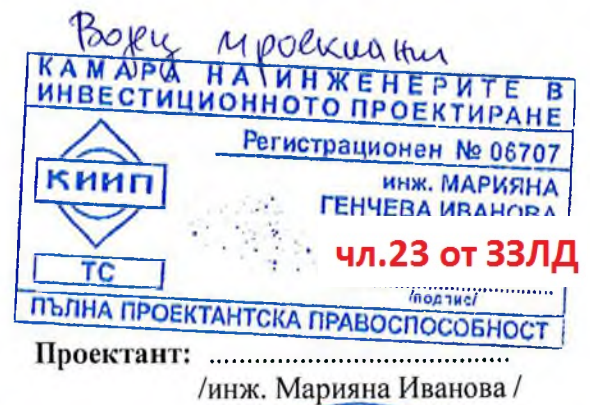
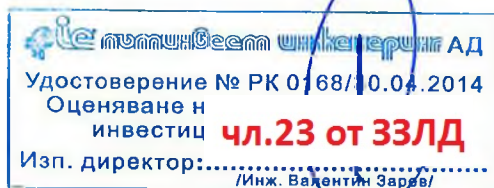
**ВЪЗЛОЖИТЕЛ: ОБЩИНА ИСКЪР**

**ОБЕКТ: „ PVN 3082 - / II-13, Искър – Долни Дъбник / - / III-1307 /“**

**УЧАСТЪК: от км 0+000 до км 2+486**

**ЧАСТ: ПЛАН ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА СТРОИТЕЛНИТЕ ОТПАДЪЦИ**

**ФАЗА: ТЕХНИЧЕСКИ ПРОЕКТ**

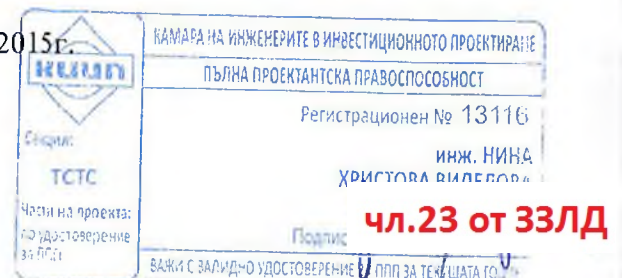


Управител:



*Консултативна фирма* чл.23 от ЗЗЛД, декември 2015г.

Общ чл.23 от ЗЗЛД  
Гл. архитект:  
г. ИСКЪР 16.09.2016г.





камара на инженерите в инвестиционното проектиране

# СЕРТИФИКАТ

№234/23.01.2014г.

**инж. Нина Христова Виделова**

**проектант с регистрационен номер 13116**

завърши успешно курс на обучение:

**Нормативен контекст, основни положения и практически указания по приложението на НАРЕДБА за Управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали**

Курсовете са организирани от ЦО на КИИП.

Главен секретар на КИИП

**чл.23 от ЗЗЛД**

инж. И. Каралеев



Председател на УС на КИИП

**чл.23 от ЗЗЛД**

инж. Ст. Кинарев



# УДОСТОВЕРЕНИЕ

## ЗА ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ

Регистрационен номер № 06707

Важи за 2016 година

### ИНЖ. МАРИЯНА ГЕНЧЕВА ИВАНОВА

ОБРАЗОВАТЕЛНО-КВАЛИФИКАЦИОННА СТЕПЕН

МАГИСТЪР

ПРОФЕСИОНАЛНА КВАЛИФИКАЦИЯ

СТРОИТЕЛЕН ИНЖЕНЕР ПО ПЪТНО СТРОИТЕЛСТВО

включен в регистъра на КИИП за лицата с пълна проектантска правоспособност с протоколно решение на УС на КИИП 11/03.12.2004 г. по части:

КОНСТРУКТИВНА НА ТРАНСПОРТНИ СЪОРЪЖЕНИЯ  
ОРГАНИЗАЦИЯ И БЕЗОПАСНОСТ НА ДВИЖЕНИЕТО

Председател на РК

**чл.23 от ЗЗЛД**

инж. С. Колев



Председател на УС на КИИП

инж. Ст. Купарев

Председател на КР

инж. И. Каралеев

Вашта са обявили: РЧН 3082 - /11-13, Мисир - Долни Делта / - /111-1307/



# УДОСТОВЕРЕНИЕ

ЗА ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ

Регистрационен номер № 06707

Важи за 2015 година

**инж. МАРИЯНА ГЕНЧЕВА ИВАНОВА**

ОБРАЗОВАТЕЛНО-КВАЛИФИКАЦИОННА СТЕПЕН  
МАГИСТЪР

ПРОФЕСИОНАЛНА КВАЛИФИКАЦИЯ

**СТРОИТЕЛЕН ИНЖЕНЕР ПО ПЪТНО СТРОИТЕЛСТВО**

включен в регистъра на КИИП за лицата с пълна проектантска правоспособност  
с протоколно решение на УС на КИИП 11/03.12.2004 г. по части:

КОНСТРУКТИВНА НА ТРАНСПОРТНИ СЪОРЪЖЕНИЯ  
ОРГАНИЗАЦИЯ И БЕЗОПАСНОСТ НА ДВИЖЕНИЕТО

Председател на РК

**чл.23 от ЗЗЛД**

инж. С. Колев



Председател на КР

**чл.23 от ЗЗЛД**

инж. И. Каралеев

Председател на УС на КИИП

инж. Ст. Кинсарев

**ВЪЗЛОЖИТЕЛ:** Община Искър

**ОБЕКТ:** „ PVN 3082 - / II-13, Искър – Долни Дъбник / - / III-1307 /“

**ФАЗА:** Технически проект

## **ПЛАН ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА СТРОИТЕЛНИТЕ ОТПАДЪЦИ**

### **I. ОБЩА ЧАСТ**

#### **1. ВЪВЕДЕНИЕ**

Настоящият План за управление на строителните отпадъци за обект: „ PVN 3082 - / II-13, Искър – Долни Дъбник / - / III-1307 /“ е разработен в изпълнение изискванията на чл. 11, ал.1 от *Закона на управление на отпадъците* (обн., ДВ. Бр. 53 от 13.07.2012г.) и *Наредба за управление на строителните отпадъци и влагане на рециклирани строителни материали* (приета с ПМС № 277 от 05.11.2012г.). Планът обхваща дейностите по управление на отпадъците, генерирани при строителството на обекта, включително тяхното временно съхраняване, транспортиране и предаване за оползотворяване или обезвреждане.

Основната цел на настоящия План за управление на строителните отпадъци (ПУСО) е да се създадат условия, при които да се гарантира устойчивото и екологосъобразно управление на отпадъците, генерирани при строителството на обекта.

**Планът за управление на строителните отпадъци включва:**

- общи данни за инвестиционния проект, съгласно Приложение № 2;
- прогноза за образуваните СО и степента на тяхното материално оползотворяване, съгласно Приложение № 4;
- мерки, които се предприемат при управлението на образуваните СО

**В процеса на договаряне за възлагане на СМР, възложителят или упълномощено от него лице:**

- определя отговорно лице за изпълнение на плана за управление на СО за съответния строеж;
- 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 оползотворителни материали.



При извършване на СМР, задължително се разделят по вид и се предават за последващо материално оползотворяване СО в обеми не по малки от дадените по долу в проекта.

СО се събират, съхраняват, транспортират и подготвят за оползотворяване разделно.

СО се подготвят за оползотворяване и рециклират на специализирани площадки.

Възложителите на СМР изготвят транспортен дневник на СО по време на СМР по приложение № 6. Транспортният дневник включва информация за лицата, които извършват транспортиране на СО и лицата, на които се предават СО в процеса на СМР. Възложителите на СМР изготвят отчет съгласно приложение № 7 за изпълнение на плана за управление на СО.

**Към този отчет се прилагат:**

- копия на първични счетоводни документи и други документи за приемане на отпадъците от лицата, притежаващи документ по чл. 35 от ЗУО за извършване на дейности с код R5 и /или R10. За отпадъчните материали от хартия, пластмаса, картон, метал, дърво се прилагат копия на първични счетоводни документи и други документи за приемане на отпадъците от лицата, притежаващи документ по чл. 35 от ЗУО за дейности по рециклиране на тези отпадъци, а за опасните отпадъци и азбеста, документи доказващи предаването им на съоръжения за обезвреждане.

- копия на първични счетоводни документи и кантарни бележки за закупени СО и /или продукти от оползотворени СО, документи за съответствие по Наредбата за съществените изисквания към строежите и оценяване съответствието на строителните продукти (обн. ДВ. бр. 106 от 2006г., изм. бр. 7 от 2011г.) (НСИСОССП), становището по чл. 25 и др. документи, доказващи влагането на продукти от оползотворени СО в строежа и/или оползотворяването на СО в обратни насипи.

**Лицата, при чиято дейност се образуват СО, прилагат като приоритетен ред следната йерархия при управлението им:**

1. предотвратяване;
2. подготовка за повторна употреба;
3. рециклиране на СО, които не могат да бъдат повторно употребени;
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, които не могат да бъдат повторно употребени, оползотворени и /или рециклирани по предходните точки.

За постигане на националната цел за повторна употреба, рециклиране и друго оползотворяване на материали по чл. 32, ал. 1 от ЗУО, минималните обеми за последващо оползотворяване на СО, съгласно чл. 11, ал. 1 от Наредбата, са представени в Приложение № 8.

**чл.23 от ЗЗЛД**

**Материалното оползотворяване на СО е всяка една от дейностите:**

- подготовка за повторна употреба;
- рециклиране;
- оползотворяване в обратни насипи.

Възложителите на СМР на проекти, финансирани с публични средства отговарят за влягането в строежите на рециклирани строителни материали или на третирани СО за материално оползотворяване в обратни насипи в количества, съгласно чл. 13, ал. 1 от Наредбата и Приложение № 10.

Дейностите по събиране, транспортиране, подготовка преди оползотворяване и/или обезвреждане, материално оползотворяване, както и по обезвреждане на СО се извършват от лица, които притежават документ по чл. 35 от ЗУО.

**Дейностите по събиране, в т.ч. съхраняване, както и по материално оползотворяване, в т.ч. подготовка за повторна употреба и рециклиране на СО, се извършват на следните видове площадки:**

- строителната площадка;
- площадката, на която се извършва разрушаването;
- специализирани площадки за събиране, рециклиране, подготовка за оползотворяване, подготовка за повторна употреба и /или подготовка за обезвреждане на СО.

**За оползотворяване на СО в обратни насипи могат да се използват СО, при спазване на следните изисквания:**

- СО трябва да отговарят на изискванията заложи в инвестиционния проект на строежа;
- лицето, което извършва материалното оползотворяване, чрез влягане на СО в обратни насипи трябва да притежава документ за операция с код R 10 по чл. 35 от ЗУО.

**Използването на СО в обратни насипи е дейност по материално оползотворяване, ако са спазени едновременно следните условия, съгласно чл. 16, ал. 2 от Наредбата:**

- СО са инертни, съгласно § 1, т. 2 от Допълнителната разпоредба;
- СО са преминали през процес на подготовка преди оползотворяване и/или подготовка за повторна употреба;

Дейностите по събиране, подготовка преди оползотворяване и рециклиране на СО, както и специфичните изисквания към площадките, на които се извършват тези дейности, следва да отговарят на минимално заложените изисквания в Приложение № 12 (чл. 17 от Наредбата).

Лицата, които извършват дейности по подготовка за оползотворяване и рециклиране на СО, изготвят годишен отчет, който представят в Изпълнителната агенция по околната среда (ИАОС).

Лицата, които влагат продукти от оползотворени СО, изготвят годишен, който представят в ИАОС.

Лицата, които извършват оползотворяване в обратни насипи, изготвят годишен отчет, който представят в ИАОС.

Лицата, чиято дейност е свързана с депониране на отпадъци, предоставят годишен отчет, който представят в ИАОС.

Споменатите отчети се изготвят по Приложения №№ 28, 29, 30, 31, съгласно Наредба №2 от 22.01.2013г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри (обн., ДВ, бр. 10 от 05.02.2013г.)

Въз основа на отчетните документи споменати по горе, изпълнителният директор на ИАОС изготвя доклад, в който определя дела на материално оползотворените, в т.ч. рециклирани СО спрямо общото количество образувани СО и го публикува на интернет страницата на ИАОС.

## 2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ НА ПУСО

Целите на ПУСО са следните:

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

Задачите на ПУСО се регламентират, както следва:

- 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);
- Създаването на екологосъобразна система за управление и контрол на дейностите по събиране, транспортиране и третиране на СО;
- Изискванията за влагане на рециклирани строителни материали в строителството;
- Изискванията за управление на СО в процеса на строителство и премахване на строежи.

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. Отпадъци по приложение № 1 от премахване на строежи по т. 1, в т.ч. след въвеждането им в експлоатация; рециклирани строителни материали. Тази точка е неприложима за настоящият проект.

3. Рециклирани строителни материали.

4. За постигане на националната цел за повторна употреба и оползотворяване на материалите (по чл. 32, ал. 1 от ЗУО), възложителят на СМР осигурява селективно разделяне и материално оползотворяване на следните видове отпадъци с кодове съгласно Приложение № 8 към чл.11, ал.2 от Наредбата.

Чл. 32. от ЗУО: (1) Системите за третиране на строителни отпадъци осигуряват най-късно до 1 януари 2020 г. повторната им употреба, рециклиране и друго оползотворяване на материали от неопасни СО, включително при насипни дейности чрез заместване на други материали с отпадъци в количество, не по-малко от 70 на сто от общото им тегло, от което се изключват незамърсени почви, земни и скални маси от изкопи в естествено състояние. (2) Целите по ал. 1 се постигат поетапно съгласно сроковете, определени в § 16 от преходните и заключителните разпоредби.

Целите по чл. 32, ал. 1 за повторна употреба, рециклиране и друго оползотворяване на материали, включително при насипни дейности чрез заместване на други материали с отпадъци, на неопасни строителни отпадъци, с изключение на почви, земни и скални маси от изкопи в естествено състояние, несъдържащи опасни вещества, се прилагат, както следва:

- до 1 януари 2016 г. - най-малко 35 % от общото тегло на отпадъците;
- до 1 януари 2018 г. - най-малко 55 % от общото тегло на отпадъците;
- до 1 януари 2020 г. - най-малко 70 % от общото тегло на отпадъците.

(3) Методите за изчисляване на изпълнението на целите по ал. 1 се определят с наредбата по чл. 43, ал. 4.

Съгласно изискванията на Наредбата за 2015 година, целите за влагане на рециклирани материали и за оползотворяване на СО в строителството на обекти от техническата инфраструктура са 3 %.

### 3. НОРМАТИВНИ ДОКУМЕНТИ

#### БЪЛГАРСКО ЗАКОНОДАТЕЛСТВО

ЗАКОН ЗА ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА - Обн. ДВ. бр. 91 от 25.09.2002 г., попр. ДВ. бр. 98 от 18.10.2002 г., изм. ДВ. бр. 86 от 30.09.2003г., до изм. ДВ. бр. 66 от 26.07.2013 г.

ЗАКОН ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ (ЗУО) - Обн., ДВ, бр. 53 от 13.07.2012 г., в сила от 13.07.2012 г.

ЗАКОН ЗА ЗДРАВЕТО - в сила от 01.01.2005 г.; Обн. ДВ. бр.70 от 10 Август 2004 г., изм. ДВ. бр. 46 от 3.06.2005 г., изм. ДВ. бр.76 от 20.09.2005г., до изм. ДВ. бр. 110 от 30.12.2008 г.

ЗАКОН ЗА УСТРОЙСТВО НА ТЕРИТОРИЯТА - в сила от 31.03.2001 г. Обн. ДВ. бр. 1 от 2.01.2001г., изм. ДВ. бр. 41 от 24.04.2001 г., изм. ДВ. бр. 111 от 28.12.2001г., изм. ДВ. бр. 43 от 26.04.2002 г., изм. ДВ. бр. 20 от 4.03.2003 г., до изм. и доп. ДВ. бр. 66 от 26.07.2013г.

ЗАКОН ЗА ТЕХНИЧЕСКИТЕ ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ПРОДУКТИТЕ - ДВ. бр. 68 от 02.08.2013 г.; Обн., ДВ, бр. 86 от 1.10.1999 г., изм., ДВ, бр. 63 от 28.06.2002 г., изм., ДВ, бр. 93 от 1.10.2002 г., изм., ДВ, бр. 18 от 25.02.2003 г., до изм.ДВ, бр. 68 от 2.08.2013 г.

ЗАКОН ЗА ОПАЗВАНЕ НА ЗЕМЕДЕЛСКИТЕ ЗЕМИ - Обн. ДВ. бр. 35 от 24.04.1996г., изм. ДВ. бр. 14 от 18.02.2000г., изм. ДВ. бр. 26 от 29.03.2000 г., до изм. ДВ. бр. 28 от 23.03.2001 г., изм. ДВ. бр. 112 от 23.12.2003г., изм. ДВ. бр. 66 от 26.07.2013г.

НАРЕДБА № 3 от 1.04.2004 г. за класификация на отпадъците

НАРЕДБА № 2 ОТ 22 ЯНУАРИ 2013 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри - обн. ДВ № 10 от 05.02.2013 г.

НАРЕДБА за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и на опасни отпадъци, приета с ПМС № 53 от 19.03.1999 г., обн., ДВ, бр. 29 от 30.03.1999 г., в сила от 30.03.1999г.

НАРЕДБА за опаковките и отпадъците от опаковки (нова) - ДВ. бр.76 от 30.08.2013г. Обн., ДВ, бр. 85 от 6.11.2012 г.

НАРЕДБА за реда и начина на класифициране, опаковане и етикетиране на химични вещества и смеси - Обн., ДВ, бр. 68 от 31.08.2010 г., в сила от 31.08.2010 г., изм., бр. 84 от 27.09.2013 г., в сила от 1.07.2013 г.

НАРЕДБА № 7 за изискванията, на които трябва да отговарят площадките за разполагане на съоръжения за третиране на отпадъци - издадена от Министъра на околната среда и водите, Министъра на регионалното развитие и благоустройството, Министъра на земеделието и горите и Министъра на здравеопазването, обн., ДВ, бр. 81 от 17.09.2004 г.

НАРЕДБА № 6 за условията и изискванията за изграждане и експлоатация на депа и на други съоръжения и инсталации за оползотворяване и обезвреждане на отпадъци - Издадена от Министъра на околната среда и водите, обн., ДВ, бр. 80 от 13.09.2013 г., в сила от 13.09.2013 г.

НАРЕДБА № 5 от 15 април 2003 г. за предотвратяване и намаляване на замърсяването на околната среда с азбест - обн., ДВ, бр.39 от 25.04.2003 г.

Чл. 6. (1) Работата с азбестосъдържащи продукти, водеща до отделянето на азбестови влакна или прах, се извършва по начин, който не допуска замърсяване на околната среда.

(2) Разрушаването на сгради, структури и инсталации, съдържащи азбест, както и отстраняването на азбест или азбестосъдържащи материали, водещи до отделянето на азбестови влакна или прах, се извършва по реда на Наредба № 1 от 2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на азбест при работа (ДВ, бр.32 от 2003 г.) след предварително съгласуване на мероприятията за опазване на околната среда със съответните ХЕИ и РИОСВ, на цята територия се намира обектът.

Чл. 7. Съхраняването, транспортирането и обезвреждането на отпадъци, съдържащи азбестови влакна или прах, се извършва от лица, притежаващи разрешение по чл. 35 от ЗУО (2012) или



комплексно разрешително по глава седма, раздел II от ЗООС при спазване на следните изисквания:

1. Предотвратяване отделянето на азбестови влакна или прах в атмосферния въздух, както и разливането на течности, съдържащи азбестови влакна;

2. Отпадъците, съдържащи азбестови влакна или прах, се депонират на депа, изградени съгласно изискванията на Наредба № 8 за условията и изискванията за изграждане и експлоатация на депа и на други съоръжения и инсталации за оползотворяване и обезвреждане на отпадъци издадена от МОСВ, обн., ДВ, бр. 83 от 24.09.2004г. заменена от Наредба №6 - за условията и изискванията за изграждане и експлоатация на депа и на други съоръжения и инсталации за оползотворяване и обезвреждане на отпадъци на МОСВ, обн. ДВ, бр.80 от 13.09.2013 г. и се третира, опаковат или покриват по начин, предотвратяващ отделянето на азбестови частици в околната среда.

НАРЕДБА № 7 от 19.12.2013 г. за реда и начина за изчисляване и определяне размера на обезпеченията и отчисленията, изисквани при депониране на отпадъци - ДВ бр.111 от 27.12.2013 г. Заповед РД-988 / 29.12.2006 г. на министъра на околната среда и водите изменена със Заповед РД-872 / 07.10.2010 г. (консолидирана версия) относно методи за основно охарактеризиране на отпадъци и за изпитване и установяване на съответствието и опростени процедури за изпитване на отпадъци и изискванията за проверка на място, включително методи за бързо изпитване на отпадъци.

#### ЕВРОПЕЙСКО ЗАКОНОДАТЕЛСТВО

ДИРЕКТИВА 2008 / 98 / ЕО НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА ОТ 19.11.2008 г.  
- относно отпадъците и за отмяна на определени директиви

РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 333 / 2011 НА СЪВЕТА ОТ 31.03.2011 г. - за установяване на критерии за това кога определени типове скрап престават да бъдат отпадъци (ПО ДИРЕКТИВА 2008 / 98 / ЕО НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА)

РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 2150/2002 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА ОТ 25.11.2002 г. - относно статистиката на отпадъците

РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 305 / 2011 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА ОТ 9.03.2011 г. - за определяне на хармонизирани условия за предлагането на пазара на строителни продукти и за отмяна на Директива 89/106/ЕИО на Съвета.



## II. ОБЩИ ДАННИ ЗА ИНВЕСТИЦИОННИЯ ПРОЕКТ

Целта на проекта е извеждане на транзитния, генериран и привлечен трафик извън централната част на гр. Искър, чрез изграждането на обходен път; подобряване на транспортно-експлоатационните качества и комфорта при пътуване, повишаване на безопасността на движение, както и пропускателната способност на пътния участък; реализация на нов път от гледна точка на съществуващите, влияещи на новото трасе - пътни кръстовища, съществуващи подземни и надземни съоръжения на техническата инфраструктура; надеждно отводняване на пътното тяло.

Трасето се отклонява от път II-13 приблизително при км 89+607 и се развива с прав участък в югоизточна посока, като повтаря трасето на съществуващ стопански път и пресича път III-1307 при км 2+695. От км 0+000 до км 2+485,629 пресича земеделски земи.

Общата дължина на трасето е 2485,629 м.

По задание габарита на обходния път е Г-9 и включва:

- |                            |                 |
|----------------------------|-----------------|
| - 2 ленти за движение      | - 2x3,00=6,00м  |
| - 2 асфалтови водещи ивици | - 2x0.25=0,50м  |
| - 2 банкета                | - 2x1.25= 2,50м |

Проектната скорост е  $V_{пр} = 90 \text{ km/h}$ , съгласно Норми за проектиране на пътища от 2000 г.

## III. ИЗИСКВАНИЯ ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА СТРОИТЕЛНИТЕ ОТПАДЪЦИ ПО ВРЕМЕ НА СТРОИТЕЛСТВОТО

### 1. НОРМАТИВНИ ИЗИСКВАНИЯ И ЗАДЪЛЖЕНИЯ

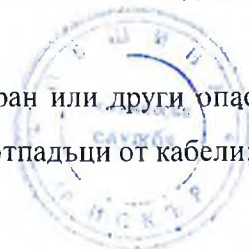
Преди започване на СМР и/или премахване на строеж възложителят е отговорен за изготвянето на план за управление на СО по чл. 11, ал. 1 ЗУО. Изискванията на ал. 1 не се прилагат за:

- Премахване на сгради с разгъната застроена площ, по-малка от 100м;
- Реконструкция и основен ремонт на строежи с РЗП, по-малка от 500м;
- Промяна предназначението на строежи с РЗП, по-малка от 500м;
- Строеж на сгради с РЗП, по-малка от 300м;
- Премахване на негодни за ползване или застрашаващи безопасността строежи, когато е наредено по спешност от компетентен орган;
- Всички текущи ремонти.
- 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 отпадъци от опаковки.



Минималните обеми за последващо оползотворяване на СО са както следва:

- Възложителите на СМР на пътища са отговорни за постигане на цел от 80% материално оползотворяване от теглото на образуваните при тези дейности СО.
- Възложителите на СМР на железопътни линии са отговорни за постигане на цел от 80% материално оползотворяване от теглото на образувани СО при тези дейности.
- Възложителите на СМР извън горните две точки осигуряват селективното разделяне и материално оползотворяване на следните видове отпадъци, в минимални количества както следва:
  - 17 01 01 бетон - 85 % от общото тегло на образуваните при съответната дейност отпадъци от бетон;
  - 17 01 02 тухли - 70 % от общото тегло на образуваните при съответната дейност отпадъци от тухли;
  - 17 01 03 керемиди, плочки, фаянсови и керамични изделия - 70 % от общото тегло на образуваните при съответната дейност отпадъци от керемиди, плочки, фаянсови и керамични изделия;
  - 17 02 01 дървесен материал - 80 % от общото тегло на образуваните при съответната дейност отпадъци от дървесен материал;
  - 17 02 02 стъкло - 80 % от общото тегло на образуваните при съответната дейност отпадъци от стъкло;
  - 17 02 03 пластмаса - 80 % от общото тегло на образуваните при съответната дейност отпадъци от пластмаса;
  - 17 03 02 асфалтови смеси, съдържащи други вещества, различни от катран - 80 % от общото тегло на образуваните при съответната дейност отпадъци от асфалт;
  - 17 04 01 мед, бронз, месинг - 90 % от общото тегло на образуваните при съответната дейност отпадъци от мед, бронз, месинг;
  - 17 04 02 алуминий - 90 % от общото тегло на образуваните при съответната дейност отпадъци от алуминий;
  - 10 04 03 олово – 90 % от общото тегло на образуваните при съответната дейност отпадъци от олово;
  - 17 04 04 цинк - 90 % от общото тегло на образуваните при съответната дейност отпадъци от цинк;
  - 17 04 05 желязо и стомана - 90 % от общото тегло на образуваните при съответната дейност отпадъци от желязо и стомана;
  - 17 04 06 калай - 90 % от общото тегло на образуваните при съответната дейност отпадъци от калай;
  - 17 04 11 кабели, различни от "кабели, съдържащи масла, катран или други опасни вещества" - 90 % от общото тегло на образуваните при съответната дейност отпадъци от кабели;



Възложителите на СМР и/или премахването на строежи извън ал. 1, т. 1 (СМР на пътища) и т. 2 (СМР на ж.п. линии) осигуряват селективното разделяне на цялото тегло на образуваните при съответната дейност опасни отпадъци от група 17 на наредбата по чл. 3, ал. 1 от ЗУО. Целите за материално оползотворяване на СО се определят като отношение между материално оползотворените и/или предадените за материално ползотворяване СО (в тонове) и общото количество образувани СО (в тонове) за съответния строеж, изразено в проценти.

Материалното оползотворяване на СО е всяка една от дейностите:

- подготовка за повторна употреба;
- рециклиране;
- оползотворяване в обратни насипи.

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

Възложителите на СМР на проекти, финансирани с публични средства, отговарят за влагането в строежите на рециклирани строителни материали или на третираните СО за материално оползотворяване в обратни насипи съгласно Приложение № 10 в количества, както следва:

- за строителство на сгради - 2 % от общото количество вложени строителни продукти;
- за строителство на пътища - 10 % от общото количество вложени строителни продукти;
- за рехабилитация, основен ремонт и реконструкция на пътища - 3 % от общото количество вложени строителни продукти;
- за строителство, реконструкция и основен ремонт на други строежи от техническата инфраструктура - 8 % от общото количество вложени строителни продукти;
- за оползотворяване на предварително третираните СО в обратни насипи - 10 % от общото количество вложени строителни продукти.

## 2. АКРЕДИТИРАНИ ЛАБОРАТОРИИ ОТ БАС ЗА ИЗПИТВАНЕ НА ОТПАДЪЦИ:

- ЦЕНТРАЛНА ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ ПРИ „СОЛВЕЙ СОДИ“ АД - ДИРЕКЦИЯ ИЗПИТВАТЕЛНА
- ЛАБОРАТОРИЯ ПРИ „ЕВРОТЕСТКОНТРОЛ“ ЕАД
- ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ „ЕКОЛАБ“ ПРИ „ДИАЛ“ ООД
- ЛАБОРАТОРИЯ ЗА АНАЛИЗ НА КОМПОНЕНТИТЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРИ „ЕКО-КОНСУЛТ-ИНЖЕНЕРИНГ“ ООД
- ЛАБОРАТОРИЯ ЗА ЕКОЛОГИЧНИ И ТЕХНИЧЕСКИ ИЗПИТВАНЯ „АКВАТЕРАТЕСТ“ ПРИ „ИССЕ“ ООД



3. КЛАСИФИКАЦИЯ НА СТРОИТЕЛНИТЕ ОТПАДЪЦИ - СЪГЛАСНО ПРИЛОЖЕНИЕ № 1:

**IV. ПРОГНОЗА ЗА ОБРАЗУВАНИТЕ СТРОИТЕЛНИ ОТПАДЪЦИ И СТЕПЕНТА НА ТЯХНОТО МАТЕРИАЛНО ОПОЛЗОТВОРЯВАНЕ ЗА ПРОЕКТА**

В изпълнение на изискванията на чл. 5, т. 1 от Наредбата за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали, данните за проекта са обобщени в табличен вид.

**ОБЩИ ДАННИ ЗА ПРОЕКТА**

Съгласно Приложение № 2, към чл. 5, т. 1

Наименование на проекта	„PVN 3082 - / II-13, Искър – Долни Дъбник / - / III-1307 /“
Дейност (СМР или премахване)	СМР
Възложител (Инвеститор)	<b>ОБЩИНА ИСКЪР</b>
Проектант	„Инфюжън“
Главен изпълнител или лице, извършващо премахването	
Местоположение на строежа или премахването (идентификатор, адрес, УПИ и др.)	Област Плевен
Разгъната застроена площ (РЗП), м <sup>2</sup>	Дължина на участъка – 2+486 км
Големина на сградата, брой етажи	<i>неприложимо</i>
Вид на носещата конструкция (стоманобетон, метална, дървена, смесена и др.)	<i>неприложимо</i>

Прогнозата за образуваните СО и степента на тяхното материално оползотворяване, както и прогнозата за вида и количеството на продуктите от оползотворени СО, които се влагат в строежа, са представени в таблиците по-долу.



**ПРОГНОЗА ЗА ОБРАЗУВАНИТЕ ОТПАДЪЦИ И СТЕПЕНТА НА МАТЕРИАЛНО ОПОЛЗОТВОРЯВАНЕ НА СТРОИТЕЛНИТЕ ОТПАДЪЦИ по кодове ЗА ПРОЕКТА**

Съгласно Приложение № 4, към чл.5, т. 3

или Образуван СО от СМР и/ премахване	Изчислени прогнозни количества на образувани отпадъци				Предадени за подготовка за материално оползотворяване и за рециклиране (R4, R5 и др.)	Предадени за повторна употреба СО	За повторна употреба на площадката на образувание	Предадени СО за оползотворяване в обратни насипи (R10)	За оползотворяване в обратни насипи на площадката на образувание	Общо прогнозно количество СО за материално оползотворяване	Прогнозна степен на материално оползотворяване на СО
	код, съгласно Наредбата по чл. 3, ал. 1 ЗУО	Наименование	m <sup>3</sup>	t	t	t	t	t	t	t	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	17 05 04	почва и камъни, различни от упоменатите в 17 05 03*	16,195	29,151.0	29,151					29,151	100
		изкопаване трошенокаменна настилка	1,248	2,246	1,123					1,123	50
	17 05 06	изкопани земни маси, различни от упоменатите в 17 05 05*	1,579	3,000	3,000					3,000	100
	17 03 02	асфалтови смеси, съдържащи други вещества, различни от упоменатите в 17 03 01*	101	242	141					141	58
		<b>Общо</b>	<b>34,640</b>	<b>33,415</b>	<b>33,415</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>33,415</b>	





**ОБЩА ПРОГНОЗА ЗА СТЕПЕНТА НА МАТЕРИАЛНО ОПОЛЗОТВОРЯВАНЕ НА  
СТРОИТЕЛНИ ОТПАДЪЦИ ЗА ПРОЕКТА**

Съгласно Приложение № 4, към чл.5, т. 3

Прогноза за общото количество на образуваните СО	Прогноза за материално оползотворените СО*	Прогноза за степента на материално оползотворените СО
t	t	%
34,640	33,415	96

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

Изготвил:

**чл.23 от ЗЗЛД**

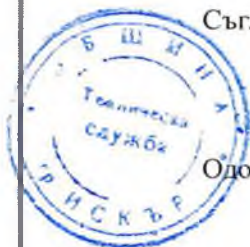
инж. Марияна Иванова - проектант част "Пътна"  
(име, длъжност, подпис)

Съгласувал: .....

(име, длъжност, подпис)

Одобрил: .....

(име, длъжност, подпис)



**чл.23 от ЗЗЛД**

## **V. МЕРКИ, КОИТО СЕ ПРЕДПРИЕМАТ ПРИ УПРАВЛЕНИЕТО НА ОБРАЗУВАНИТЕ СТРОИТЕЛНИ ОТПАДЪЦИ**

Управлението на образуваниите строителни отпадъци ще се извършва при спазване на нормативните изисквания, в т.ч. на Закона за управление на отпадъците, Наредбата за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали и Наредбата за поддържане и опазване на чистотата и управление на отпадъците на територията на област Плевен.

Дейностите по управление на образуваниите СО на територията на обекта включват временно съхраняване, събиране, транспортиране и предаване на отпадъците за оползотворяване или обезвреждане.

Съгласно чл. 30, ал. 1 от ЗУО и чл. 10 от Наредбата за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали, ще се предприемат необходимите мерки за оползотворяване на отпадъците в съответствие с йерархията за управление на отпадъците и при спазване на изискванията за опазване на човешкото здраве и околна среда.

За улесняване или подобряване на оползотворяването, отпадъците се събират разделно, ако това е осъществимо от техническа, екологична и икономическа гледна точка, и не се смесват с други отпадъци или други материали с различни свойства (чл. 30, ал. 2 от ЗУО).

Когато генерираните отпадъци не могат да се оползотворят, се предприемат необходимите мерки за екологосъобразното им обезвреждане в съответствие с разпоредбите относно опазването на човешкото здраве и околната среда.

### **1. Дейности по демонтажни и разрушителни работи**

В съответствие с йерархията при управление на отпадъците, при демонтажните работи на обекта ще се следи за извършването им по начин, при който образуваниите СО могат да бъдат използвани повторно, рециклирани и/или оползотворени в максимална степен.

Ще бъде прилаган методът на селективното деконструиране, при който разрушителните и демонтажни работи ще се извършват с фокусиране върху разделянето на СО по материали. Така ще бъде възможно съвременното им предаване на Възложителя – на посочени от него фирми/ експлоатационни дружества, с цел подготовка за повторна употреба/ рециклиране/ оползотворяване или обезвреждане, без да се налага обособяване на място за тяхното складиране на територията на обекта.

Така например, демонтажът на кабелите, засегнати от строителството, ще се извършва внимателно, като се следи да не се допуска огъване и/или нарушаване на изолацията им, за да бъде възможна повторната им употреба.



## 2. Временно съхраняване

Временното съхраняване или „Предварителното съхраняване“ по смисъла на § 1, т. 27 от допълнителните разпоредби на ЗУО е „дейност по съхраняване на отпадъци при мястото на образуване до събирането им в съоръжения, където те се разтоварват, за да се подготвят за последващо транспортиране до друг обект, с цел оползотворяване или обезвреждане“.

В изпълнение на разпоредбите на чл. 8, ал. 2 от ЗУО, временното съхраняване на генерираните на обекта отпадъци ще се организира по начин, при който не се допуска смесване на опасни СО с други опасни отпадъци или с други отпадъци, вещества или материали, както и на оползотворими с неоползотворими отпадъци.

## 3. Събиране и транспортиране

Събирането и транспортирането на отпадъците се извършва от лица, притежаващи регистрация по чл. 35, ал. 3, т. 2 от ЗУО, издадена от РИОСВ Плевен.

..... притежава Регистрационен документ № ..... за извършване на дейности по събиране и транспортиране на неопасни отпадъци от строителни обекти на територията на страната.

Транспортирането на СО се извършва в съответствие със ЗУО и Наредбата на област Плевен – по маршрут и до инсталация/ съоръжение, посочени от Кмета на община Искър.

За получаване на Направление с определен маршрут за транспортиране и изисквания за транспортираните средства от Кмета на община Искър, ще бъде представена писмена заявка.

При наличие на опасни СО, те ще се предават на фирма, която притежава документ по чл. 35 от ЗУО за транспортиране до място за тяхното обезвреждане.

## 4. Крайни реципиенти

Предаването на генерираните отпадъци ще се извършва по реда на чл. 8 от ЗУО – само въз основа на писмен договор с лица, притежаващи разрешение, комплексно разрешително или регистрационен документ по чл. 35 от ЗУО за съответната дейност и площадка за отпадъци със съответния код, съгласно наредбата за класификация на отпадъците.

..... има сключени договори с фирми, притежаващи съответно разрешение по ЗУО за съответната дейност с отпадъци.

## 5. Транспортен дневник

В изпълнение на изискванията на чл. 8 от Наредбата за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали ще бъде изготвен транспортен дневник на СО по време на СМР (по Приложение № 6 от наредбата).

Дневникът ще включва информация за лицата, които извършват транспортиране на СО и лицата, на които се предават СО в процеса на СМР и премахването.



## 6. Отчетност

В изпълнение на изискванията на чл. 9 от Наредбата за управление на строителните отпадъци и за влягане на рециклирани строителни материали ще бъде изготвен отчет за изпълнение на Плана за управление на СО ( по Приложение № 7 от наредбата).

## 7. Информация

Информацията относно управление на дейностите по отпадъците се предоставя съобразно изискванията на Наредба № 2 от 22.01.2013г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри (Обн., ДВ, бр. 10/05.02.2013г.).

В изпълнение на чл. 44, ал. 6 от ЗУО и чл. 14, т. 2 от Наредба № 2, ще се изготви и представи в Изпълнителна агенция по околна среда (ИАОС) годишен отчет по отпадъците – по образец, съгласно Приложение № 11 от Наредба № 2.

## 8. Контрол

Във връзка с управлението на дейностите по отпадъците на територията на обекта, ще се извършва:

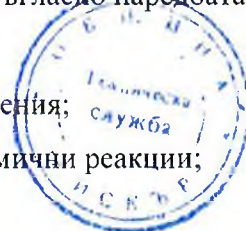
- периодичен контрол за запазване на изискванията за разделно събиране на отпадъците;
- проверка на състоянието на съдовете за съхраняване на отпадъците и почистване на евентуални замърсявания;
- поддържане на отчетна информация за предаване на отпадъците;
- осигуряване при необходимост на допълнителни договори с лица, които притежават разрешение, комплексно разрешително или регистрационен документ по цл. 35 от ЗУО за съответната дейност и площадка за отпадъци със съответния код, съгласно наредбата за класификация на отпадъците;
- своевременно предаване на отпадъците за последващо оползотворяване или обезвреждане.

## VI. ДОПЪЛНИТЕЛНА РАЗПОРЕДБА (по смисъла на Наредбата)

1. "Задължени лица, свързани със строителството и премахването" са възложителят на строителството, проектантът, строителният надзор, строителят, възложителят на премахването, лицето, което извършва премахването, и всички лица, имащи отговорности съгласно наредбата.

2. "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 инфилтратата са незначителни и не оказват вредно въздействие върху качеството на повърхностните и/или подземните води.

3. "Консултант" е всяко лице, отговарящо на изискванията на чл. 166 и 167 ЗУТ.

4. "Материално оползотворяване" са всички операции по оползотворяване на СО, с изключение на енергийното оползотворяване и преработването в материали, които се използват като гориво. Материалното оползотворяване на СО е всяка една от дейностите:

а) подготовка за повторна употреба;

б) рециклиране;

в) оползотворяване в обратни насипи.

5. "Минерални отпадъци" са отпадъци, образувани в резултат на строителство или събаряне на сгради и съоръжения, 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.

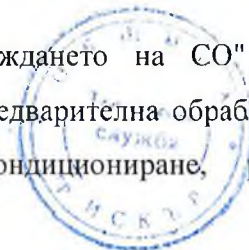
6. "Оползотворяване в обратен насип" е дейност по оползотворяване, при която инертни отпадъци се използват за възстановяване на терени в изкопни зони и/или за инженерни приложения при ландшафтно оформление, в случаите, когато строителни отпадъци се използват като заместители на неотпадъчни материали.

7. "Основен ремонт" на строеж е частично възстановяване и/или частична замяна на конструктивни елементи, основни части, съоръжения или инсталации на строежа, както и строително-монтажните работи, с които първоначално вложени, но износени, материали, конструкции и конструктивни елементи, се заменят с други видове или се извършват нов вид дейности, с които се възстановява експлоатационната им годност, подобрява се или се удължава срокът на тяхната експлоатация.

8. "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.

9. "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.

10. "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.

11. "Продукти от оползотворяване на строителни отпадъци" е всеки продукт, който се произвежда за трайно влагане в строежите, в т.ч. материали, изделия, елементи, детайли, комплекти и др., получени при оползотворяване на СО, и отговаря на изискванията и допуските на хармонизираните стандарти, разработени за продуктите в съответствие с чл. 17 на Регламент (ЕС) 305/2011 г.

12. "Проектант" е всяко лице съгласно чл. 162, ал. 1 ЗУТ.

13. "Публични средства" са всички средства, които се събират, получават, съхраняват, разпределят и разходват от организациите от публичния сектор, включително бюджетни приходи, кредити, разходи и субсидии, съгласно § 1, т. 1 от допълнителната разпоредба на Закона за финансовото управление и контрол в публичния сектор.

14. "Премахване" е дейност по отстраняване на строежи чрез селективно отделяне на оползотворимите отпадъци в процеса на премахването.

15. "Реконструкция" на строеж е възстановяване, замяна на конструктивни елементи, основни части, съоръжения или инсталации и изпълнението на нови такива, с които се увеличават носимоспособността, устойчивостта и трайността на строежите.

16. "Рециклиране на СО" е всяка дейност по оползотворяване на строителните материали, посредством която СО се преработват в продукти, материали или вещества за първоначалната им цел 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.

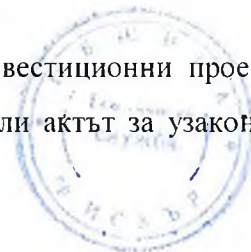
17. "Строежи" са надземни, полуподземни, подземни и подводни сгради, постройки, пристройки, надстройки, укрепителни, възстановителни, консервационни и реставрационни работи по недвижими културни ценности, огради, мрежи и съоръжения на техническата инфраструктура, благоустройствени и спортни съоръжения, както и техните основни ремонти, реконструкции и преустройства със и без промяна на предназначението.

18. "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.

19. "Строителна площадка" е теренът, необходим за извършване на строежа и определен с инвестиционния проект или с границите на поземления имот, в който се извършва строителството.

20. "Строителни и монтажни" са работите, чрез които строежите се изграждат, ремонтират, реконструират, преустройват, поддържат или възстановяват.

21. "Строителни книжа" са всички необходими одобрени инвестиционни проекти за извършване или за узаконяване на строежа, разрешението за строеж или актът за узаконяване, както и протоколите за определяне на строителна линия и ниво.



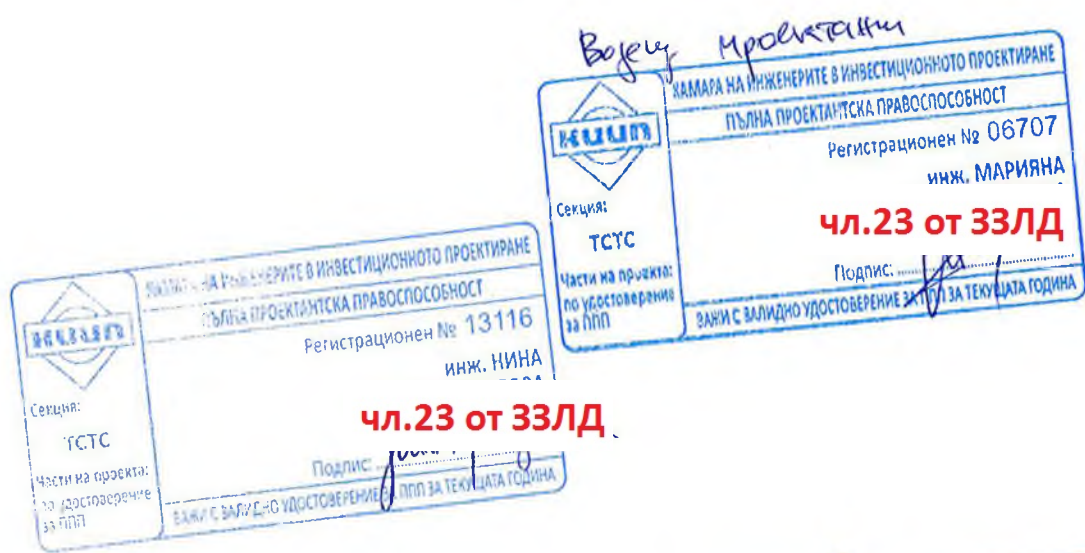
22. "Строителни отпадъци" са отпадъци, получени вследствие на строително-монтажни работи и премахване, включващи минерални отпадъци, пластмаси, метал, хартия, изолационни материали, дърво, азбест, други опасни отпадъци и др., съответстващи на кодовете на отпадъци от група 17 от приложение № 1 на наредбата по чл. 3, ал. 1 ЗУО.

23. "Текущ ремонт" на строеж е подобряването и поддържането в изправност на сградите, постройките, съоръженията и инсталациите, както и вътрешни преустройства, при които не се:

- а) засяга конструкцията на сградата;
- б) извършват дейности, като премахване, преместване на съществуващи зидове и направа на отвори в тях, когато засягат конструкцията на сградата;
- в) променя предназначението на помещенията и натоварванията в тях.

24. "Техническа инфраструктура" е система от сгради, съоръжения и линейни инженерни мрежи на транспорта, водоснабдяването и канализацията, електроснабдяването, топлоснабдяването, газоснабдяването, електронните съобщения, хидромелиорациите, третирането на отпадъците и геозащитната дейност.

25. "Третиране" са дейностите по оползотворяване или обезвреждане, включително подготовката преди оползотворяването или обезвреждането.



## Приложение № 1

към чл. 3, т. 1 и 2

### I. 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	<b>Бетон, тухли, керемиди, плочки, порцеланови и керамични изделия</b>
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	<b>Дървесен материал, стъкло и пластмаса</b>
17 02 01	дървесен материал
17 02 02	стъкло
17 02 03	пластмаса
17 03	<b>Асфалтови смеси, каменовъглен катран и съдържащи катран продукти</b>
17 03 02	асфалтови смеси, съдържащи други вещества, различни от упоменатите в 17 03 01
17 04	<b>Метали (включително техните сплави)</b>
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	<b>Почва (включително изкопана почва от замърсени места), камъни и изкопани земни маси</b>
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	<b>Изолационни материали и съдържащи азбест строителни материали</b>
17 06 04	изолационни материали, различни от упоменатите в 17 06 01 и 17 06 03
17 08	<b>Строителни материали на основата на гипс</b>
17 08 02	строителни материали на основата на гипс, различни от упоменатите в 17 08 01
17 09	<b>Други отпадъци от строителство и събаряне</b>
17 09 04	смесени отпадъци от строителство и събаряне, различни от упоменатите в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03





## Приложение № 1

към чл. 3, т. 1 и 2

### II. 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/отделни частици от бетон, тухли, керемиди или керамика, 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, заразени 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, съдържащи РСВ (например, съдържащи РСВ уплътняващи материали, подови настилки на основата на смоли, съдържащи РСВ, съдържащи РСВ закрити пломбирани системи, съдържащи РСВ кондензатори)
17 09 03*	Други отпадъци от строителство и събаряне (вкл. смесени отпадъци), съдържащи опасни вещества



Приложение № 6

към чл. 8, ал. 1

ТРАНСПОРТЕН ДНЕВНИК НА СО

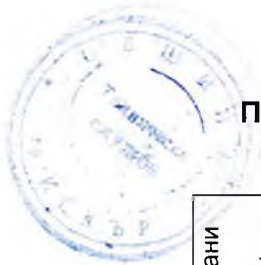
Транспортни данни			Документ за заплащане за транспортиране (фактура и/или др.)		Данни за приемане на СО на съоръжението за материално оползотворяване				Данни за приемане на СО на депото за отпадъци				Документ за заплащане при приемане на СО на съответното съоръжение за третиране (фактура и/или др.)		Заплатена стойност за приемане на съответното съоръжение за третиране		
Дата на превоза	Код / Кодове на отпадъка	Количество на натоварения отпадък (тон)	Превозвач	Регистрационен документ <i>по ЗУО</i>	Име на оператора на площадката	Номер на документа, стойност на заплатената сума	Номер на разрешението или рег. Документ по чл.35 на ЗУО	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 (за инертни, неопасни или опасни отпадъци)	Име на оператора на депото	Номер на разрешението по чл. 12 на ЗУО	Единична цена за депонирана 1 тон СО (лв.тон)		Количество на приетите СО по маса (тон)	Описание и номер на приемателния документ

Изготвил (Отговорно лице по чл. 6, ал. 1): (име, длъжност, дата, подпис)

Съгласувал (Строителен надзор): (име, длъжност, дата, подпис)

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





Приложение № 7 към чл. 9, ал. 1

**ОТЧЕТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕТО НА ПЛАНА ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА СТРОИТЕЛНИТЕ ОТПАДЪЦИ**

Образуванни СО От СМР и/или	Изчислени количества на образуваните отпадъци			Предадени за подготовка за материално оползотворяване и за рециклиране (R3, R4, R5 и др.)	Предадени за повторна употреба СО	Повторно употребени СО на площадката на образуване	Предадени СО за оползотворяване в обратни насипи (R10)	Оползотворени в обратни насипи на площадката на образуване (R10)	Общо количество СО, които са материално оползотворени по кодове	Постигната степен на материално оползотворяване на СО по кодове	
	Код съгл. Наредбата по чл.3, ал. 1 ЗУО (Наредба 3 за класификация на отпадъците)	Наименование	М <sup>3</sup>								т
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				<b>Сума 5</b>	<b>Сума 6</b>	<b>Сума 7</b>	<b>Сума 8</b>	<b>Сума 9</b>	<b>Сума 10</b>	<b>Сума 11</b>	

**СТЕПЕН НА МАТЕРИАЛНО ОПОЛЗОТВОРЯВАНЕ НА СО ЗА ПРОЕКТА**

$$\text{Степен на материално оползотворените СО (\%)} = \frac{\text{Количество на материално оползотворените СО (тонове)*, т.е. Сума 11*}}{\text{Общо количество на образуваните СО (тонове)**, т.е. Сума 5**}}$$

**Забележка:**

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

\*\* **Общо количество образуванни СО, вкл. опасните**

Изготвил (Отговорно лице по чл. 6, ал. 1): (име, длъжност, дата, подпис)

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

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

Приложение № 8 към чл. 11, ал. 2

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

Код на отпадъка	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
17 01 01 бетон	85%	85%	85%	85%	85%	85%	85%
17 01 02 тухли	30%	37%	43%	50%	57%	63%	70%
17 01 03 керемиди, плочки, фаянсови и керамични изделия	30%	37%	43%	50%	57%	63%	70%
17 02 01 дървесен материал	60%	63%	67%	70%	73%	77%	80%
17 02 02 стъкло	27%	36%	44%	53%	62%	71%	80%
17 02 03 пластмаса	47%	52%	58%	63%	69%	74%	80%
17 04 05 желязо и стомана	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%
17 04 01 мед, бронз, месинг	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%
17 04 02 алуминий	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%
10 04 03 олово	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%
17 04 04 цинк	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%
17 04 06 калай	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%
17 04 11 кабели, различни от упоменатите в 17 04 10	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%
17 03 02 асфалтови смеси, съдържащи други вещества, различни от упоменатите в 17 03 01	53%	58%	62%	67%	71%	76%	80%
Пътен сектор [т.]	60%	63%	67%	70%	73%	77%	80%
ЖП сектор [т.]	60%	63%	67%	70%	73%	77%	80%





Приложение № 9

към чл. 12, ал. 2

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

Изчислителен метод		Специфични изисквания
Степен на материално оползотворяване на отпадъците от строителство и разрушаване в %	$= 100 \cdot \frac{\text{Количество на материално оползотворените отпадъци от строителство и разрушаване, в тонове}}{\text{Образувани отпадъци от строителство и разрушаване съгласно кодовете, посочени в Регламент(ЕО)№ 2002/2150, в тонове}}$	<p>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:</p> <p>а) Кодове отпадъци от група 17 - Отпадъци от строителство и премахване: 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 02 01, 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</p> <p>б) 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 09</p> <p>2. Отпадъци от строителство и премахване, подлежащи на докладване съгласно Регламент (ЕО) № 2150/2002/ЕО (знаменателят във формулата) и съдържащи:</p> <p>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: 06.1 - Метални отпадъци, от черни метали 06.2 - Метални отпадъци, от цветни метали 06.3 - Метални отпадъци, смесени 07.1 - Отпадъци от стъкло 07.4 - Пластмаси 07.5 - Дървесина</p> <p>б) минерални отпадъци от строителство или от премахване, както са определени в приложение III към гореспоменатия регламент (за всички икономически дейности).</p> <p>При определяне на общото количество на отпадъците, в знаменателя не се допуска двукратно отчитане на отпадъци.</p>

**Забележка:**

<i>Код на отпадъка Наименование на отпадъка</i>	<i>Код на отпадъка Наименование на отпадъка</i>
<b>19 12 Отпадъци от механично третиране на отпадъци (например сортиране, трошеше, ушлътняване, пелетизиране), неупоменати другаде</b>	
19 12 01 хартия и картон	19 12 02 черни метали
19 12 03 цветни метали	19 12 04 пластмаса и каучук
19 12 05 стъкло	19 12 06 * дървесни материали, съдържащи опасни вещества
19 12 07 дървесни материали, различни от упоменатите в 19 12 06	19 12 08 текстилни материали
19 12 09 минерали (например пясък, камъни)	19 12 10 горими отпадъци (RDF - модифицирани горива, получени от отпадъци)
19 12 11 * други отпадъци (включително смеси от материали) от механично третиране на отпадъци,	съдържащи опасни вещества



Приложение № 10  
към чл. 13, ал. 1 и 2

ПОЕТАПНО ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ЦЕЛИТЕ ПО ЧЛ. 13 ПО ГОДИНИ

Вид строителна дейност	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
Строителство на сгради, финансирани с публични средства	1%	1%	1%	1,5%	1,5%	1,5%	2%
Строителство на пътища с публични средства	5,0%	5,0%	8,0%	8,0%	8,0%	10,0%	10,0%
Рехабилитация, основен ремонт и реконструкция на пътища, финансирани с публични средства	2,0%	2,0%	2,0%	2,0%	3,0%	3,0%	3,0%
Строителство, реконструкция и основен ремонт на други строежи от техническата инфраструктура, финансирани с публични средства	3,0%	3,0%	5,0%	5,0%	6,0%	7,0%	8,0%
Оползотворяване на СО в обратни насипи	8,0%	9,0%	10,0%	11,0%	11,0%	11,0%	12,0%



## Приложение № 11

към чл. 16, ал. 3

### ПЛОЩАДКИ С ПОТЕНЦИАЛНИ ЗАМЪРСЯВАНИЯ

<p><b>Предприятия за преработка/обработка на руди и метали, включително:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- пържене и агломерация;</li><li>- гранулиране на метална руда (включително сулфидна руда);</li><li>- първично или вторично топене;</li><li>- леене, коване, изтегляне и др.под.;</li><li>- нанасяне на покрития и др.</li></ul>	<p><b>Предприятия за производство метали:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- кокс;</li><li>- черни метали и сплави, включително чугун, стомана, феросплави;</li><li>- цветни метали и сплави, включително първичен и вторичен алуминий.</li></ul>	<p><b>Предприятия от химическата и фармацевтичната промишленост:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- бои и лакове;</li><li>- козметика;</li><li>- фармацевтични продукти;</li><li>- сапуни, други перилни препарати и дезинфектанти;</li><li>- неорганични химикали, органични химикали и други химични реагенти;</li><li>- изкуствени торове;</li><li>- хартия и целулоза.</li></ul>
<b>Летища</b>	<b>Докове</b>	<b>Керамични заводи</b>
<b>Автосервизи</b>	<b>Галванични производства</b>	<b>Рафинерии за минерални масла</b>
<b>Газостанции</b>	<b>Производство на експлозиви</b>	<b>Текстилни предприятия</b>
<b>Бензиностанции</b>	<b>Производство на електронни елементи</b>	<b>Хвостохранилища, сгуроотвали, съоръжения и</b>





		инсталации за третиране на опасни отпадъци.
Петролни рафинерии	Електроцентрали	
<p>Сгради, помещения, складове, технологични и транспортни инсталации и лаборатории за производство и съхраняване на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- отровни и заразни вещества и материали, отделящи вредни газове;</li> <li>- наркотични вещества;</li> <li>- радиоактивни вещества и материали;</li> <li>- йонизиращи (електрически, магнитни, електромагнитни, рентгенови и др.) и нейонизиращи (ултравиолетови, инфрачервени, радиовълни и др.) лъчения;</li> </ul>		



## Приложение № 12 към чл. 17

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

#### 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 количес - твото на строителните продукти от рециклирани отпадъци 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. 15, 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.

#### 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 ВН, БТО), по които се произвеждат строителните продукти.

**2.** В случай че на площадката се произвеждат продукти от оползотворени СО, операторът на площадката за подготовка за оползотворяване и/или рециклиране (в случая производител) трябва да създаде и да поддържа и истаема от техническа документация съгласно изискванията на Регламент(ЕС) 305/2011 г. на Европейския парламент и на Съвета от 9 март 2011 г.

за определяне на хармонизирани условия за предлагането на пазара на строителни продукти и за отмяна на Директива 89/106/ЕИО на Съвета.

**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 незамаърсени 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.) Примерен формат на записа е даден в таблицата.

**6.** За извършване на дейностите по подготовка за оползотворяване 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 за оползотворяване и рециклиране на СО, трябва да разработят система за



контрол и изпитване съгласно указания в техническите документации (станданти, 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.16, 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.

Таблица към приложение № 12 - Формат на поддържаната информация – *Вжс. Приложение 28 от Наредба 2.*





## ГОДИШЕН ОТЧЕТ ЗА ПОДГОТОВКА ПРЕДИ ОПОЛЗОТВОРЯВАНЕ ИЛИ ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА СТРОИТЕЛНИ ОТПАДЪЦИ, КАКТО И ЗА ПРОИЗВЕДЕНИТЕ РЕЦИКЛИРАНИ СТРОИТЕЛНИ МАТЕРИАЛИ ЗА .....ГОДИНА

### I. ДАННИ ЗА ЮРИДИЧЕСКОТО ЛИЦЕ:

Юридическо лице/ едноличен търговец: ..... ВИК: .....

Документ по чл. 35 ЗУО: ..... Персонал: .....  
/брой души във фирмата/

Адрес на управлението:

Община: ..... Населено място: ..... ЕКАТТЕ : .....  
/на населеното място/

Адрес: .....

Местоположение на съоръжението/инсталацията/площадката:

Община: ..... Населено място: ..... ЕКАТТЕ : .....  
/на населеното място/

Адрес: .....

Телефон за контакти: ..... Лице за контакти: .....  
имейл: .....

Описание на съоръжението/инсталацията/площадката: .....

Общо количество на оползотворените или рециклирани СО .....тон

### II. КОЛИЧЕСТВО ТРЕТИРАНИ СТРОИТЕЛНИ ОТПАДЪЦИ

Код на отпадъка	Наименование на отпадъка	Наличен отпадък към 1 януари на отчетната година	Приети отпадъци	Отпадъци, третирани на площадката				Наличен отпадък към 31 декември на отчетната година
				Предадени за оползотворяване в обратни пасиши	Рециклирани на площадката, съгласно изискванията на чл.22	Предадени за изгаряне с оползотворяване на енергия	Предадени за депониране	
1	2	тон	тон	тон	тон	тон	тон	тон
		3	4	5	6	7	8	9

Забележки:

Колона 1 и 2 - попълва се код и наименование на отпадъка съгласно наредбата по чл.3, ал.1 ЗУО

## III. СПИСЪК НА ЛИЦАТА, ОТ КОИТО СА ПОЛУЧЕНИ ОТПАДЪЦИТЕ

Произход (вид строителна дейност)	Код на отпадъка	Количество	Юридическо лице/ едноличен търговец/ физическо лице/ собствена площадка	ЕИК
		тон		
1	2	3	4	5

Забележки:

Колоната 1 – попълва се 1-за произход от извършване на строителни и монтажни работи или 2-за произход от премахване на строежи

Колоната 2 - попълва се код на отпадъка съгласно наредбата по чл.3, ал.1 ЗУО

При получаване на СО директно от физически лица, се записва на един ред, като в колоната 4 се записва "физически лица", а колоната 5 не се попълва

При получаване на СО от собствени площадки на фирмата в колоната 4 се записва номера и адреса на площадката, а колоната 5 не се попълва

## IV.A СПИСЪК НА ЛИЦАТА, НА КОИТО СА ПРЕДАДЕНИ СО ЗА ВЛАГАНЕ В ОБРАТНИ НАСИПНИ

Произход (вид строителна дейност)	Код на отпадъка	Количество	Юридическо лице/ едноличен търговец/ физическо лице/ собствена площадка	ЕИК
		тон		
1	2	3	4	5

Забележки:

Колоната 1 – попълва се 1-за произход от извършване на строителни и монтажни работи или 2-за произход от премахване на строежи

Колоната 2 - попълва се код на отпадъка съгласно наредбата по чл.3, ал.1 ЗУО

При предаване на отпадъци директно на физически лица, се записва на един ред, като в колоната 4 се записва "физически лица", а колоната 5 не се попълва

При предаване на отпадъци на собствени площадки на фирмата в колоната 4 се записва номера и адреса на площадката, а колоната 5 не се попълва

## IV.B СПИСЪК НА ЛИЦАТА, НА КОИТО СА ПРЕДАДЕНИ РЕЦИКЛИРАНИТЕ СО

Произход (вид строителна дейност)	Код на отпадъка	Количество	Юридическо лице/ едноличен търговец/ физическо лице/ собствена площадка	ЕИК
		тон		
1	2	3	4	5

Забележки:

Колоната 1 – попълва се 1-за произход от извършване на строителни и монтажни работи или 2-за произход от премахване на строежи

Колоната 2 - попълва се код на отпадъка съгласно наредбата по чл.3, ал.1 ЗУО

При предаване на отпадъци директно на физически лица, се записва на един ред, като в колоната 4 се записва "физически лица", а колоната 5 не се попълва

При предаване на отпадъци на собствени площадки на фирмата в колоната 4 се записва номера и адреса на площадката, а колоната 5 не се попълва

Други бележки:.....

Три месеца:.....

/на лице с представителна власт/

.....  
/длъжност, подпис и печат/

Дата:.....



Приложение № 29  
към чл. 19, ал. 2

**ГОДИШЕН ОТЧЕТ ЗА ВЛОЖЕНИТЕ РЕЦИКЛИРАНИ СТРОИТЕЛНИ МАТЕРИАЛИ ОТ  
ОПОЛЗОТВОРЕНИ СТРОИТЕЛНИ ОТПАДЪЦИ  
ЗА .....ГОДИНА**

**I. ДАННИ ЗА ЮРИДИЧЕСКОТО ЛИЦЕ:**

Юридическо лице: едноличен търговец:..... ЕИК:.....

Документ по чл. 35 ЗУО:..... Персонал:.....  
/брой наети във фирмата

Адрес на управлението:  
Община:..... Населено място:..... ЕКАТТЕ :.....  
/на населеното място

Адрес: .....  
Телефон за контакти:..... Лице за контакти:.....  
имейл:.....

**II. КОЛИЧЕСТВА НА ВЛОЖЕНИТЕ РЕЦИКЛИРАНИ СТРОИТЕЛНИ МАТЕРИАЛИ**

Вид на рециклираните строителни материали СО	Описание на приложението на рециклираните строителни материали в проекта	Общо количество на вложените рециклирани строителни материали
		тон
1	2	3

**III. СПИСКЪК НА ЛИЦАТА, ОТ КОИТО СА ПОЛУЧЕНИ РЕЦИКЛИРАНИТЕ СТРОИТЕЛНИ МАТЕРИАЛИ**

Произход (вид дейност по гепирание)	Описание на рециклираните строителни материали	Количество	Юридическо лице/ едноличен търговец, от което са получени продуктите от оползотворени СО	ЕИК
		тон		
1	2	3	4	5

Забележки:

Колоната 1 – попълва се 1-за произход от извършване на строително-монтажни работи или 2-за произход от премахване на строежи  
Колоната 2 - попълва се съгласно класификацията на строителните продукти по валидните технически спецификации

Други бележки:.....

Трите имена:.....  
на лице с представителна власт /длъжност, подпис и печат

Дата:.....



**ГОДИШЕН ОТЧЕТ ЗА ОПОЛЗОТВОРЕНИ СТРОИТЕЛНИ ОТПАДЪЦИ  
В ОБРАТНИ НАСИПИ ЗА .....ГОДИНА****I. ДАНИИ ЗА ЮРИДИЧЕСКОТО ЛИЦЕ:**

Юридическо лице/ едноличен търговец:..... ЕИК:.....

Документ по чл. 35 ЗУО:..... Персонал:.....

брой наети във фирмата/

Адрес на управлението:

Община:..... Населено място:..... ЕКАТТЕ :.....

на населеното място/

Адрес: .....

Местоположение на съоръжението/инсталацията/площадката:

Община:..... Населено място:..... ЕКАТТЕ :.....

на населеното място/

Адрес: .....

Телефон за контакт:..... Лице за контакт:.....

имейт:.....

**II. КОЛИЧЕСТВО НА ОПОЛЗОТВОРЕНИТЕ ИЛИ РЕЦИКЛИРАНИ СО ПОСТЪПИЛИ В ОБРАТНИ НАСИПИ**

Код на отпадъка от група 19 от Наредба по чл.3, ал.1 ЗУО	Количество на оползотворените СО в обратни насипи
	тон

Общо за годината:.....тон

**III. СПИСЪК НА ЛИЦАТА, ОТ КОИТО СА ПОЛУЧЕНИ ОТПАДЪЦИТЕ**

Произход (вид дейност по третиране)	Описание на СО	Количество СО	Юридическо лице/ едноличен търговец/ физическо лице, от което са получени СО	ЕИК
		тон		
1	2	3	4	5

Забележки:

Колоната 1 – ползва се 1-за произход от извършване на строителни и монтажни работи или 2-за произход от премахване на строежи

Други бележки:.....

Грите имена:.....

на лице с представителна власт/

.....  
длъжност, подпис и печат/

Дата:.....





## ГОДИШЕН ОТЧЕТ ЗА ДЕПониРАНЕ НА ОТПАДЪЦИ ЗА ..... ГОДИНА

### I. ДАННИ ЗА ЮРИДИЧЕСКОТО ЛИЦЕ:

Юридическо лице / едноличен търговец: ..... ЕИК: .....

Документ по чл. 35 ЗУО: ..... Персонал: .....  
/брой души във фирмата/

Адрес на управлението:

Община: ..... Населено място: ..... ЕКАТТЕ : .....  
/на населеното място/

Местоположение на депото:

Община: ..... Населено място: ..... ЕКАТТЕ : .....  
/на населеното място/

Адрес: .....

Телефон за контакти: ..... Лице за контакти: .....  
имейл: .....

### II. ХАРАКТЕРИСТИКА НА ОБЕКТА

1. Собственик на депото: ..... ЕИК: .....

2. Площадка №: ..... Местонахождение: .....

3. Клас депо за:  инертни отпадъци  неопасни отпадъци  опасни отпадъци  
/маркира се с "X" едно от посочените/

4. Депо с участъци/клетки за:  инертни отпадъци  неопасни отпадъци  опасни отпадъци  
/маркира се с "X" в случаите, когато обектът не може да се отнесе еднозначно към посочените в т. 3 класове/

5. Заета обща площ: ..... дка Рекултивирана площ: ..... дка

6. Участъци/клетки (попълва се само за депа с участъци/клетки, ако е попълнена т.4)

№ на участък/ клетката	Описание	Заета площ, дка	Рекултивирана площ	Остатъчен капацитет
			дка	
1	2	3	4	5

Забележки: Колона 2 – описва се участъците/клетките според вида на депонираните отпадъци (битови, строителни, производствени, опасни)

7. Остатъчен капацитет на обекта: ..... тон ..... м<sup>3</sup>

### II. ХАРАКТЕРИСТИКА НА ДЕПониРАНИТЕ ОТПАДЪЦИ ПРЕЗ ОТЧЕТНАТА ГОДИНА

#### 1. Произход

Юридическо лице/ едноличен търговец /обслужвана община	ЕИК	Вид	Код на отпадъка	Описание	Количество
					тон
1	2	3	4	5	6

Забележки:

Колона 3 – попълва се "ОО" за опасен, "ПО" за производствен, "БО" за битов и "СО" за строителен отпадък.

Колона 4 – попълва се код на отпадъка съгласно паредбата по чл.3, ал.1 ЗУО.

Колона 5 – описва се произходът на отпадъка по технологичен процес, включително описание на:

- Площадка за съхраняване
- Общинска система за събиране на смесени битови отпадъци
- Съоръжения за подготовка преди оползотворяване или обезвреждане
- Републиращо предприятие
- Производствени източници

