

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: ОБЩИНА ИВАНОВО

ОБЕКТ: РЕМОНТ НА УЛИЧНА МРЕЖА В СЕЛАТА ИВАНОВО,
ЩРЪКЛЕВО, ТРЪСТЕНИК, СВАЛЕНИК, БОЖИЧЕН, НИСОВО,
ТАБАЧКА И ЦЕРОВЕЦ, ОБЩИНА ИВАНОВА, ОБЛАСТ РУСЕ

ПОДОБЕКТ: С. ТРЪСТЕНИК, ул. "СЛИВНИЦА" от от 237 до от 238
С. ТРЪСТЕНИК, ул. "ЮНДОЛА" от от 49 до от 47

ПЛАН ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА СТРОИТЕЛНИТЕ ОТПАДЪЦИ

ФАЗА: ТЕХНИЧЕСКИ ИНВЕСТИЦИОНЕН ПРОЕКТ



ВЪЗЛОЖИТЕЛ:.....

Заличено на осн.
Регламент (ЕС)2016/679



ПРОЕКТАНТ:

/ инж. Тихомир Георгиев /

Заличено на осн.
Регламент (ЕС)2016/679



Заличено на осн. Регламент (ЕС)2016/679

Р-Л ФИРМА : 

/ инж. Тихомир Георгиев /



Заличено на осн.
Регламент (ЕС)2016/679

План за управление на строителните отпадъци

Обект: Ремонт на улична мрежа в селата Иваново, Щръклево, Тръстеник, Сваленик, Божичен, Нисово, Табачка и Церовец, Община Иваново, Област Русе

Подобект: с. Тръстеник

ул. „Сливница“ от ОТ 237 до ОТ 238
ул. „Юндола“ от ОТ 49 до ОТ 47

Част: ПУСО

Фаза: Технически проект

Съдържание

1. Член лист
2. Съдържание
3. Удостоверение за проектантска правоспособност
4. Обяснителна записка
5. Приложения:
 - ✓ Таблица 1 – Общи данни за проекта (Приложение № 2 към чл. 5, т. 1 на Наредба за управление на строителни отпадъци и влагане на рециклирани строителни материали)
 - ✓ Таблица 2 – Прогноза за образуваните отпадъци и степента на материално оползотворяване (Приложение № 4 към чл. 5, т. 3 на Наредба за управление на строителни отпадъци и влагане на рециклирани строителни материали)
 - ✓ Таблица 3 – Прогноза за степента на влагане на продукти от оползотворени строителни отпадъци (Приложение № 5 към чл. 5, т. 4 на Наредба за управление на строителни отпадъци и влагане на рециклирани строителни материали)

План за управление на строителните отпадъци

Обект: Ремонт на улична мрежа в селата Иваново, Щръклево, Тръстеник, Сваленик, Божичен, Нисово, Табачка и Церовец, Община Иваново, Област Русе

Подобект: с. Тръстеник

ул. „Сливница“ от ОТ 237 до ОТ 238

ул. „Юндола“ от ОТ 49 до ОТ 47

Част: ПУСО

Фаза: Технически проект

ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА

1. Обща част

Настоящият план за управление на строителни отпадъци се разработва въз основа на задание за проектиране и проект по част Пътни работи.

Проектът е разработен съгласно изискванията на действащите нормативни документи:

- ✓ Закон за устройство на територията
- ✓ Закон за управление на отпадъците
- ✓ Наредба за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали (НУСОВРСМ)
- ✓ Наредба №2 от 23.07.2014 за класификация на отпадъците
- ✓ Наредба №1 от 04.06.2014 за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри
- ✓ Наредба за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и на опасни отпадъци
- ✓ Наредба за реда и начина на класифициране, опаковане и етикетиране на химични вещества и смеси
- ✓ Наредба за опаковките и за отпадъците от опаковки

С разработването на ПУСО се цели при изпълнение на СМР за изграждане на обекта да се предотврати и минимира образуването на строителни отпадъци, да се оползотворят в максимална степен строителните отпадъци и да се намали количеството на строителни отпадъци, които ще бъдат депонирани.

2. Общи данни за обекта

Настоящият ПУСО е изгotten за следните улици на територията на с. Тръстеник:

- ул. „Сливница“ от ОТ 237 до ОТ 238, участък с дължина 55 m
- ул. „Юндола“ от ОТ 49 до ОТ 47, участък с дължина 308 m

Улиците са от второстепенната улична мрежа на населеното място – село Тръстеник в Община Иваново.

Съществуващата настилка на улиците е асфалтова в лошо състояние - множество дупки, слягания и деформации, единични и мрежовидни пукнатини, кръпки.

Отводняването е повърхностно.

Проектно решение

Предвижда се ремонт на настилката на улиците.

Извършва се предварителен ремонт на съществуващата настилка, като различните видове повреди се отстраняват по описания по-долу начин и технология. Следва полагане на нов износващ пласт от пълен асфалтобетон с дебелина 4 см.

Локалните ремонти, ако има такива, ще се изпълнят с нова конструкция, съгласно част Пътни работи.

3. Мерки за предотвратяване образуването на СО:

Разтоварването на материалите да става внимателно и с необходимите помощни средства, за да не се допусне повреждане.

4. Мерки за разделно събиране, транспортиране и подготовка за оползотворяване

Очакваните количества на строителните отпадъци при строителството на обекта са показани в Таблица 2.

5. Прогноза за образуваните СО и степента на материално оползотворяване на СО

Прогнозните количества на строителните отпадъци при изграждане на обекта, предмет на настоящия ПУСО са отразени по видове и количества в Таблица 2 (Приложение № 4 към чл. 5, т. 3 на Наредбата за управление на строителните отпадъци).

Не се очаква образуване на опасни СО.

6. Прогноза за степента на влагане на продукти от оползотворени СО и СО за обратни насили

Влагането на продукти от оползотворени строителни отпадъци е посочено в Таблица 3 - Приложение № 5.

Забранява се нерагламентираното изхвърляне, изгаряне и др. форми на нерагламентирано третиране на СО.

На вниманието на Възложителя:

Възложителят следва:

- ✓ Да определи отговорно лице за изпълнение на ПУСО за обекта
- ✓ Да изготви транспортен дневник на СО по време на СМР (съгласно Приложение № 6 от Наредбата за управление на строителните отпадъци)
- ✓ Да изготви отчет за изпълнение на ПУСО (съгласно Приложение № 7 от Наредбата за управление на строителните отпадъци) с приложение на копия на изискуемите документи

Изпълнителният проект в инженерното проектиране	
Документ № 07499	
Съставил:	инж. Т. Георгиев /
Година	
Заличено на осн.	
Регламент (ЕС)2016/679	

Съгласували:
Възложител:
/ Община Иваново /

Заличено на осн.
Регламент (ЕС)2016/679

Част Геодезия:
/ инж. Карамиев /

Част: Пътни работи:
/ инж. Р. Георгиева /

Заличено на осн.
Регламент (ЕС)2016/679

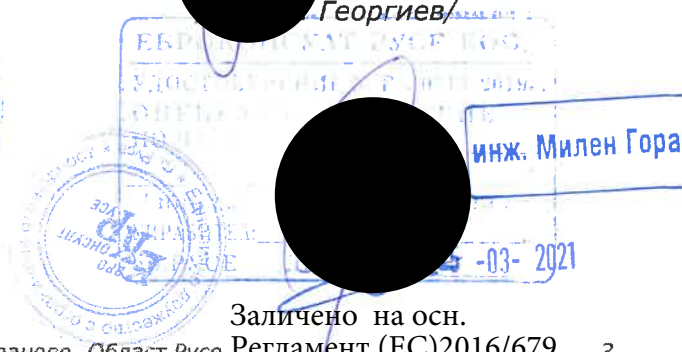


Таблица 1

(Приложение № 2 към чл. 9, т. 2)

ОБЩИ ДАННИ ЗА ПРОЕКТА

Наименование на проекта	Обект: Ремонт на улична мрежа в селата Иваново, Щъркево, Тръстеник, Сваленик, Божичен, Нисово, Табачка и Церовец, Община Иваново, Област Русе
Подобект: с. Тръстеник	<p>• ул. „Сливница“ от ОТ 237 до ОТ 238, участък с дължина 55 т</p> <p>• ул. „Юндола“ от ОТ 49 до ОТ 47, участък с дължина 308 т</p>
Вид и категория на строежа	Четвърта категория
Местоположение на строежа: идентификатор, адрес, УПИ и др. (в урбанизирани или извън урбанизирани територии)	село Тръстеник, Община Иваново, Област Русе
Видове СМР, свързани с образуването на СО, съобразно одобрения инвестиционен проект или проект за премахване на строеж	Предвижда се ремонт на настилката на улиците
Възложител (Инвеститор):	Община Иваново
Проектант ПУСО (име, регистрационен номер на удостоверилиято за проектанската правоспособност)	инж. Тихомир Георгиев
Изпълнител на СМР или на премахването, когато е приложимо	
- Разгъната застроена площ (РЗП) в кв. м или сума от РЗП и площ на подземните части, когато е приложимо	<input checked="" type="checkbox"/> Линеен обект
Вид/тип на носещата конструкция:	<input checked="" type="checkbox"/> Трошенокаменна пътна настилка
- стоманобетон, зидана, метална, дървена, комбинирана и др.	
- монолитна, сплойема, комбинирана	

Таблица 2
приложение № 4 към чл. 9, т. 4

**Таблица №4.1 ПРОГНОЗА ЗА ОБРАЗУВАНИТЕ ОТПАДЪЦИ И
СТЕПЕНТА НА МАТЕРИАЛНО ОПОЛЗОТВОРЯВАНЕ НА СТРОИТЕЛНИ ОТПАДЪЦИ ЗА ПРОЕКТА**

Изчислени прогнозни количества на образуваните строителни отпадъци			прогнозно количество на CO за материално оползотворяване по кодове на CO	Прогнозна степен на материално оползотворяване на CO по кодове на CO	прогнозно количество на CO за обезвреждане и за енергийно оползотворяване
код съгласно наредбата №2 от 2014г. Зв класификация на отпадъците	наименование съгласно наредба №2 от 2014 г. Зв класификация на отпадъците	ТОН	ТОН	%	ТОН
1	2	3	4	5	6
Премахване	17 01 04 Трошонокаменна настилка	16.00	14.00	87.5	
CMP	17 03 02 Асфалтова настилка	13.00	11.00	84.6	
CMP	17 01 04 Трошонокаменна настилка	10.00	9.00	90.0	
			39.00	34.00	

Забележка:
1. Закръгляването е една десета от процента. Прогнозната степен за материално оползотворяване на CO по кодове се изчислява, като за вски отдален код се изчисли стойността от колона 5, разделяна на стойността от колона 4, и се умножи по 100.

2. Сума 4 е сумата от всички кодове строителни отпадъци, които се предвижда да бъдат образувани

3. Коригирана сума 4 е разликата между общото количество на всички CO в тонове (Сума 4) и количествата на опасните отпадъци и CO с код 17050-4.

Таблица № 4.2. ИЗЧИСЛИВАНЕ НА ПРОГНОЗНАТА СТЕПЕН ЗА МАТЕРИАЛНО ОПОЛЗОТВОРЯВАНЕ НА СТРОИТЕЛНИТЕ ОТПАДЪЦИ ЗА ПРОЕКТА

Прогноза за общото количество на образуваните строителни отпадъци	TON	39
Прогноза за количество на CO които подлежат на материално оползотворяване	TON *	39.000
Прогноза за CO които се предвижда да бъдат материално оползотворенистепента на материално оползотворените строителни отпадъци	TON	34.00
прогнозна степен на материално оползотворените CO в проценти	%	87.18

Таблица 3
(Приложение № 5 към чл. 9, т. 5)

Таблица № 5.1. ОПИСАНИЕ НА ПРЕДВИДЕНИТЕ ЗА ВЛАГАНЕ В ПРОЕКТА РЕЦИКЛИРАНИ СТРОИТЕЛНИ МАТЕРИАЛИ И СО ЗА ВЛАГАНЕ В ОБРАТНИ НАСИПИ И

Nº по ред	Влагане в дейности по: строителство, реконструкция, рехабилитация, основен ремонт	Вид и описание на рециклираните строителни материали	CO ₂ , оголзвотворени в обратни насип, и продукти, подгответни от CO за повторна употреба	Конкретно приложение в строежа/в част от строежа
1	2	3	4	5
Строителство	Трошени камък			Прошенокаменна настилка
Строителство	асфалтови смеси			настилка

МАТЕРИАЛИ И/ИЛИ СО ЗА ОБРАТНИ НАСИПИ В СТРОЕЖА И /ИЛИ ПРОДУКТИ ПОДГОТВЕНИ ОТ СО ЗА ПОВТОРНА

Прогноза за общото количество на използваните строителни материали съгласно строителните книжа	Прогноза за количеството на вложените рециклирани строителни материали/ CO/за оголзвотворяване в обратни насипи/продукти, подгответни от CO за повторна употреба
(тон)	(тон)
1	2
815	34
	4.17%

Заличено на осн.
Регламент (EC)2016/679

Запълнете и съхранете във формата "Файл/Приложения"

ФИЛЕ: **ИМЯ: Т. Георгиев**
(име, длъжност, дата, подпись)

Година: **КСС.**
част на проекта/
пълнотворче-
заштита

Година: **07499**

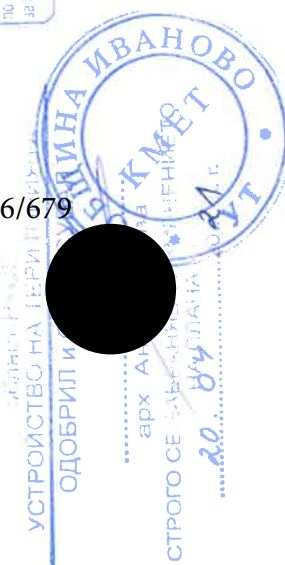
ПОЧАС: **БЪЛГАРСКА РЕПУБЛИКА**

ВАРИС БЪЛГАРСКО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ТЕХНИЧЕСКА КОМПЕТЕНЦИЯ

Изготвил (Проектант):



Заличено на осн.
Регламент (EC)2016/679



ОТЧЕТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕТО НА ПЛАНА ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА СТРОИТЕЛНИ ОТПАДЪЦИ ПУСО

Приложение № 6.1. Отчет на образуваните и третирани отпадъци

Забележка:

1.1. Закъръгливането е една десета от процента. Прогнозната степен за материално оползотворяване на СО по кодове се изчислява.

като за всеки отделен код се изчисли стойността от колона 6, разделена на стойността от колона 4, и се умножи по 100.

Сума 4: Сумата от всички образувани строителни отпадъци

Таблица № 6.2. ПОСТИГНАТА СТЕПЕН НА МАТЕРИАЛНО ОПОЛЗОВЪРЯВАНЕ НА СО ЗА ПРОЕКТА КАТО ЦЯЛО

общото количество на образуваните строителни отпадъци	тон
количество на материално оползотворените CO	тон *
прогнозна степен на материално оползотворените CO в проценти	%

(Приложение № 6 към чл. 10, ал.1)

Таблица № 6.3. ОПИСАНИЕ НА ВЛОЖЕНИ В ПРОЕКТА РЕЦИКЛИРАНИ СТРОИТЕЛНИ МАТЕРИАЛИ, СТРОИТЕЛНИТЕ ОТПАДЪЦИ, ОПОЛЗОВОРЕНИ В ОБРАТНИ НАСИПИ, И ПРОДУКТИ, ПОДГОТВЕНИ ОТ СТРОИТЕЛНИТЕ ОТПАДЪЦИ ЗА ПОВТОРНА УПОТРЕБА

ОБЕКТ: Ремонт на улична мрежа в с. Тръстеник, Община Иваново, Област Русе

№ по ред	Влагање в дейности по: ново строителство, реконструкция, рехабилитация, основен ремонт	Вид и описание на рециклираните строителни материали	CO, оползотворени в обратни насили, и продукти, подгответни от CO за повторна употреба	Конкретно приложение в строжа/ част от строежа
1	2	3	4	5

Таблица № 6.4. ИЗЧИСЛЯВАНЕ НА СТЕПЕНТА НА ВЛОЖЕНИТЕ РЕЦИКЛИРАНИ СТРОИТЕЛНИ МАТЕРИАЛИ И СО

общото количество на използваните строителни материали съгласно строителните книжа	Прогноза за количеството на вложениите рециклирани строителни материали и/или CO (тон)	Степен на влагане
1	2	3

Изготвил (Проектант):

.....
(име, длъжност, дата, подпись)

**ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ДЕЙНОСТИТЕ ПО СЪБИРАНЕ И ОПОЛЗОТВОРЯВАНЕ НА
СТРОИТЕЛНИТЕ ОТПАДЪЦИ (СО), КАКТО И КЪМ ПЛОЩАДКИТЕ, НА КОИТО СЕ
ИЗВЪРШВАТ ТЕЗИ ДЕЙНОСТИ**

I. Изисквания към площадките:

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 сортирани 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 ЗУТ.
9. За площадките по чл. 22, ал. 1, 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 на строежа, са налице условията по т. 6 - 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), изпускати в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии (ДВ, бр. 64 от 2005 г.).

12. 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.

II. Изисквания към системата за управление на процеса по оползотворяване и рециклиране на СО:

1. За извършване на дейностите по оползотворяване и рециклиране на СО трябва да са разработени и внедрени процедури за управление на процеса на производство, включващи:
 - 1.1. процедури за идентифициране и управление на материалите;
 - 1.2. процедури за идентифициране и управление на всички опасни вещества;
 - 1.3. процедури за складиране на материалите;
 - 1.4. процедури за проследимост на продукта по отношение на вида и произхода му до неговата продажба.
2. Операторите на площадките, на които се извършва оползотворяване и рециклиране на СО, трябва да разработят и да поддържат процедури с описание на технологията 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.
3. Операторите на площадките, на които се извършва оползотворяване 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.
4. Когато на площадката са налични отпадъци, които ще се оползотворяват в обратни насипи, те трябва да се съхраняват отделно от продуктите от оползотворени СО.