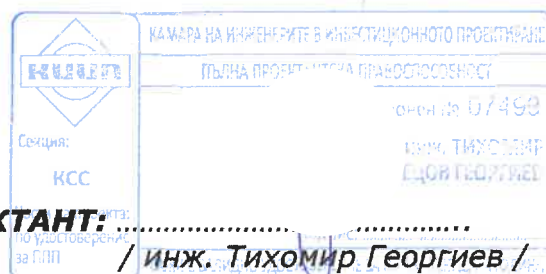
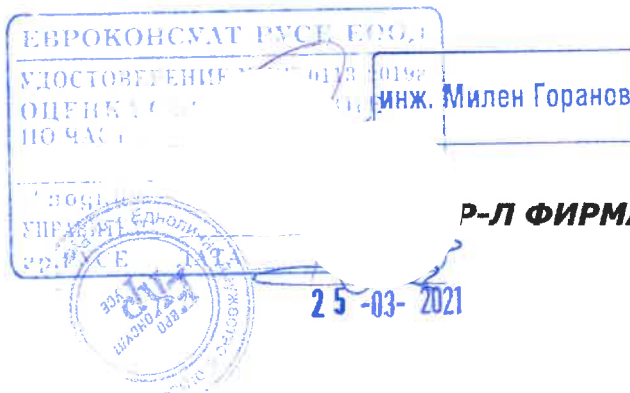


ВЪЗЛОЖИТЕЛ: ОБЩИНА ИВАНОВО**ОБЕКТ:** РЕМОНТ НА УЛИЧНА МРЕЖА В СЕЛАТА ИВАНОВО,
ЩРЪКЛЕВО, ТРЪСТЕНИК, СВАЛЕНИК, БОЖИЧЕН, НИСОВО,
ТАБАЧКА И ЦЕРОВЕЦ, ОБЩИНА ИВАНОВА, ОБЛАСТ РУСЕ**ПОДОБЕКТ:** С. СВАЛЕНИК, УЛ. „ВАСИЛ ЛЕВСКИ“ ОТ 182 ДО 138**ЧАСТ:** ПЛАН ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА СТРОИТЕЛНИТЕ ОТПАДЪЦИ**ФАЗА:** ТЕХНИЧЕСКИ ИНВЕСТИЦИОНЕН ПРОЕКТ**ВЪЗЛОЖИТЕЛ:**.....Заличено на осн.
Регламент (EC)2016/679**ПРОЕКТАНТ:**.....

/ инж. Тихомир Георгиев /

**Р-Л ФИРМА :**.....

/ инж. Тихомир Георгиев /

Заличено на осн.
Регламент (EC)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. Сваленик

Ул. „Васил Левски“ от ОТ 182 до ОТ 138

Част: ПУСО

Фаза: Технически проект

Съдържание

1. Челен 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 управлениена 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 управлениена 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. Сваленик
Ул. „Васил Левски“ от ОТ 182 до ОТ 138

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 изгответен за следната улица на територията на с. Сваленик и касае ул. „Васил Левски“ от ОТ 182 до ОТ 138, участък с дължина 704 м.

Улицата е от второстепенната улична мрежа на населеното място – село Сваленик в Община Иваново.

Съществуващата настилка на улицата 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 улицата.

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 настипи

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

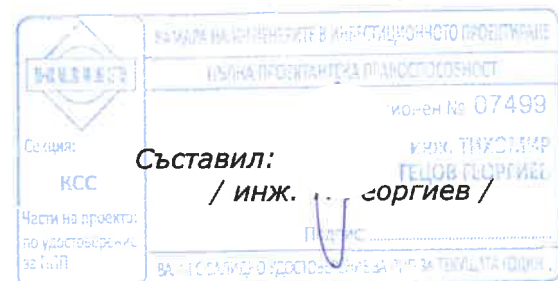
Заличено на осн.
Регламент (ЕС)2016/679

Съгласували:

Възложител:.....

/ Община

Част Геодезия:.....
/ инж. И. Карамишев /



Заличено на осн.
Регламент (ЕС)2016/679

Част: Пътни работи:.....

/инж. Р. Георгиева /

Част ПБЗ:.....

/инж. Т. Георгиев/



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, Щърклево, Тръстеник, Сваленик, Божичен, Нисово, Табачка и Церовец, Община Иваново, Област Русе	
Подобект: с. Сваленик	
Вид и категория на строежа	ул. „Васил Левски“ от 182 до ОТ 138
Местоположение на строежа: идентификатор, адрес, УПИ и др. (в урбанизирани или извън урбанизирани територии) видове СМР, свързани с образуването на СО, свободно одобрения инвестиционен проект или проект за премахване на стреж	Четвърта категория село Сваленик, Община Иваново, Област Русе
Възложител (Инвеститор):	Предвижда се ремонт на настилката на улицата Община Иваново
Проектант ПУСО (име, регистрационен номер на удостоверилието за проектантска 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, стълбоядна, комбинирана

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

**Таблеца №4.1 ПРОГНОЗА ЗА ОБРАЗУВАННИТЕ ОТПАДЪЦИ И
СТЕПЕНТА НА МАТЕРИАЛНО ОПОЛЗОТВОРЯВАНЕ НА СТРОИТЕЛНИ ОТПАДЪЦИ ЗА ПРОЕКТА**

		Изчисления 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 безвръзка и за енергийно оползотворяване	
		код съгласно наредбата №2 от 2014г. За класификация на отпадъците		наименование съгласно наредба №2 от 2014 г. За класификация на отпадъците		тон		тон	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Премахване	17 01 04	Трошениокаменна настилка	16.00	14.00	87.5				
CMP	17 03 02	Асфалтова настилка	13.00	11.00	84.6				
CMP	17 01 04	Трошениокаменна настилка	12.00	11.00	91.7				
			41.00	36.00					

Забележка:

1. Закръгляването е един десета от процента. Прогнозната степен за материално оползотворяване на CO по кодове се изчислява,

като за всеки отложен код се изчисли стойността от колона 6, разделена 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 170504.

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

Прогнозна за общото количество на образуваните строителни отпадъци	тон	*	41
Прогноза за количеството на CO които подлежат на материално оползотворяване	тон *		41.000
Прогноза за CO които се предвижда да бъдат материално оползотворенистепента на материално оползотворените строителни отпадъци	тон		36.00
прогнозна степен на материално оползотворените CO в проценти	%		87.80

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

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

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

Прогноза за общото количество на използванието строителни материали съгласно строителните книжа		Прогноза за количеството на вложените рециклирани строителни материали/ СО/за оползотворяване в обратни насипи/продукти, подгответни от СОза повторна употреба		прогнозна степен на влагане	
(тон)	(тон)	1	2	3	3.21%
1120	36	1	2	3	3.21%

Изготвил (Проектант):

Инж. Т. Георгиев (име, дължност, дата, подпись) № 07493	
Седали:	КСС
Част на проекта:	ГЕОГРАФИЧКА КАРТА
Важна съмейка документация за място за строеж	

ЕВРОКОНСУЛТ РУСЕ ЕОД.	
УДОСТОВЕРЕНЕ НА ЕВРОКОНСУЛТ РУСЕ ЕОД.	
ОПЕРАТОР	Милен Горанов
ПОЧАС	Горанов
ГЛАВЕН	Горанов
УПРАВЛЕНИЕ	Горанов
УЧЕРКА	Горанов

Заличено на основание
Регламент (ЕС)2016/679



20.03.2021

(Приложение № 6 към чл. 10, ал. 1)

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

ОБЕКТ: Ремонт на Улична мрежа в с. Сваленик, Община Иваново

№ по ред	Влагане в дейности по: ново строителство, реконструкция, рехабилитация, основен ремонт	Вид и описание на рециклираните строителни материали	СО, оползотворени в обратни насили, и продукти, подгответни от СО за повторна употреба	Конкретно приложение в строжа/в 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 вложението рециклирани строителни материали и/или CO	степен на влагане
(тон)	(тон)	-
1	2	3

Изготвил (Проектант):

(име, длъжност, дата, подпись)

ОТЧЕТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПЛАНА ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА СТРОИТЕЛНИ ОТПАДЪЦИ ПУСО

Приложение № 6-1 ОТЧЕТ НА ОБРАЗУВАННИТЕ И ТРЕТИРАНИ ОТПАДЪЦИ

Ремонт на улична мрежа в село Сваленик. Община Иваново. Област Русе

Забележка:

1. Закръгляването е една десета от процента. Прогнозната стапен за материално ополовотворяване на СО по кодове се изчислява, като за всеки отложен коп се изчисли стойността от колона 6, пазителена на столбче от колона 4, и се умножи по 100.

2.Сума 4 е сумата от всички образувани строителни отпадъци

Таблица № 6.2. ПОСТИГНАТА СТЕПЕН НА МАТЕРИАЛНО ОПОЛЗОВАНИЕ 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	%

**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. б - 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 насили, те трябва да се съхраняват отделно от продуктите от оползотворени СО.