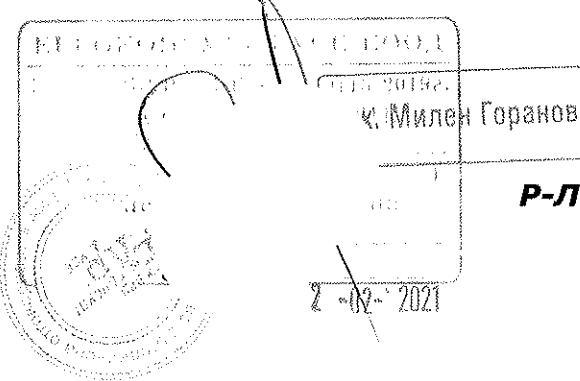


ВЪЗЛОЖИТЕЛ: ОБЩИНА ИВАНОВО**ОБЕКТ:** РЕМОНТ НА УЛИЧНА МРЕЖА В СЕЛАТА ЩРЪКЛЕВО,
КРАСЕН, ПИРГОВО, МЕЧКА, КОШОВ И ЧЕРВЕН**ПОДОБЕКТ:** С. ПИРГОВО, ул. "ВАСИЛ ЛЕВСКИ" ОТ ОТ 54 ДО ОТ 34
С. ПИРГОВО, ул. "З-ТИ МАРТ" ОТ ОТ 200 ДО ОТ 269**ЧАСТ:** ПЛАН ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА СТРОИТЕЛНИТЕ ОТПАДЪЦИ**ФАЗА:** ТЕХНИЧЕСКИ ИНВЕСТИЦИОНЕН ПРОЕКТ**ВЪЗЛОЖИТЕЛ:****ПРОЕКТАНТ:****Р-Л ФИРМА :**

/ инж. Тихомир Георгиев /

План за управление на строителните отпадъци

Обект: Ремонт на улична мрежа в селата Щръклево, Красен, Пиргово, Мечка, Кошов и Червен, Община Иваново, Област Русе

Подобект: с. Пиргово:

ул. „Васил Левски“ от ОТ 54 до ОТ 34

ул. „3-ти март“ от ОТ 200 до 269

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 Щръклево, Красен, Пиргово, Мечка, Кошов и Червен, Община Иваново, Област Русе

Подобект: с. Пиргово:

ул. „Васил Левски“ от ОТ 54 до ОТ 34
ул. „З-ти март“ от ОТ 200 до 269

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 етикитиране 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 изготовен за следните улици на територията на с. Пиргово:

- ул. „Васил Левски“ от ОТ 54 до ОТ 34, участък с дължина 536 m
- ул. „З-ти март“ от ОТ 200 до ОТ 269, участък с дължина 350 m

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

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

Отводняването е повърхностно.

Проектно решение

Предвижда се ремонт и рехабилитация 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 пълтен асфалтобетон с дебелина 4 ст.

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 CO и степента на материално оползотворяване на

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 CO.

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

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

Лист № 1	Лист № 2	Лист № 3
Компания	Работы № 000	Число 000
Год 0000		нр 07499
Составил:		И.И.Смирнов 08 ГОРИЦА .ев /
КСС		Бланк
Часть из проекта: на участке № 000- з/л № 000		Файл № 000

Съгласували:

Възложител:.....
/ Обу

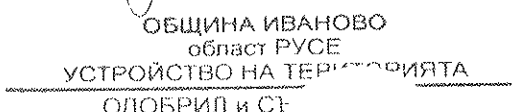
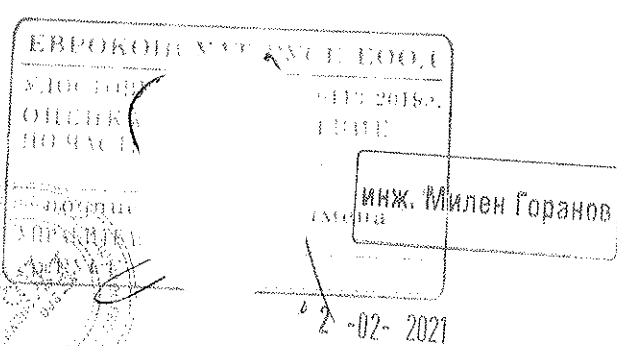
Част: Пътни работи.

Част Геодезия:

/ И. мишев /

Част IIБ3:

Зоргиеев/



ПУСО за Ремонт на улична мрежа в село Пиргово, Община Иваново, Област Русе

Таблица 1

(Приложение № 2 към чл. 9, т. 2)

ОБЩИ ДАННИ ЗА ПРОЕКТА

Наименование на проекта	Обект: Ремонт на улична мрежа в селата Шърково, Красен, Пиргово, Мечка, Кошов и Червен, Община Иваново, Област Русе		
Подобект: с. Пиргово:	<p>Ул. „Васил Левски“ от 54 до 34 Ул. „З-ти март“ от 200 до 269</p> <p>Четвърта категория</p>		
Вид и категория на строежа	<p>Местоположение на строеж: идентификатор, адрес, ули и др. (в Урбанизирани или извън урбанизирани територии)</p> <p>Видове СМР, свързани с образуването на СО, съобразно одобрения инвестиционен проект или проект за премахване на строеж</p>		
Възложител (Инвеститор):	<p>Проектант ПУСО (име, регистрационен номер на удостоверението за проектантска правоспособност)</p> <p>Изпълнител на СМР или на премахването, когато е приложимо</p>		
	<p>инж. Тихомир Георгиев</p> <p>- Разтъната застроена площ (РЗП) в кв. м или сума от РЗП и площ на подземните части, когато е приложимо</p> <p>Вид/тип на носещата конструкция:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стоманобетон, зидана, метална, дървена, комбинирана и др. - монолитна, склобяема, комбинирана 		
	<p><input checked="" type="checkbox"/> Линеен обект</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Трошенокаменна пътна настилка</p>		

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

**Таблица №4.1 ПРОГНОЗА ЗА ОБРАЗУВАННИТЕ 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 2014 г. За класификация на отпадъците		наименование съгласно наредба №2 от 2014 г. За класификация на отпадъците		тон		тон		%	
1	2	3	4	5	6	7			
Премахване	17 01 04	Трошениокаменна настилка	34.00	29.00					
CMP	17 03 02	Асфалтова настилка	15.00	12.00					
CMP	17 01 04	Трошениокаменна настилка	12.00	10.00					
			61.00	51.00					

Забележка:

1. Закръгляването е една десета от процента. Прогнозната степен за материално оползотворяване на CO 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.

2. Сума 4 е сумата от всички кодове строителни отпадъци, които се предвиждат 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. ИЗЧИСЛИВАНЕ НА ПРОГНОЗНАТА СТЕПЕН ЗА МАТЕРИАЛНО
ОПОЛЗОТВОРЯВАНЕ НА СТРОИТЕЛНИТЕ ОТПАДЪЦИ ЗА ПРОЕКТА**

Прогноза за общото количество на образуваните строителни отпадъци	тон	61
Прогноза за количество на CO които подлежат на материално оползотворяване	тон *	61.000
Прогноза за CO които се предвижда да бъдат материално оползотворени степента на материално оползотворените строителни отпадъци	тон	51.00
прогнозна степен на материално оползотворените CO в проценти	%	83.61

(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, ПОДАТВЕНИ ОТ СТРОИТЕЛНИТЕ ОТПАДЪЦИ ЗА ПОВТОРНА УЛОТРЕВА

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

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

Изготвил (Проектант):

.....
(име, длъжност, дата, подпись)

NO. 51, DATES OF BAPTISM AND BAPTISMS IN ENGLAND

Ремонт на улична мрежа в село Пиргово, Община Иваново, Област Русе

Забележка:

1. Закогългиването е една леката от приложението на крачка върху стъпката

THE JOURNAL OF CLIMATE

како је бечки уједињен код се изчирији стонога грађа 6,

3. Коригирана сума 4 е разликата между общото количество на всички CO в тонове (Сума 4) и количествота за отстъпки от определени и CO със 17000 т.

2. Сума 4 е 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 СО	TON *	
прогнозна степен на материално оползотворените СО 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.