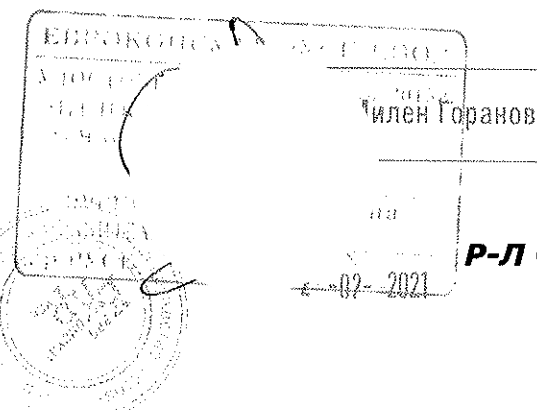


ВЪЗЛОЖИТЕЛ: ОБЩИНА ИВАНОВО**ОБЕКТ:** РЕМОНТ НА УЛИЧНА МРЕЖА В СЕЛАТА ЩРЪКЛЕВО,
КРАСЕН, ПИРГОВО, МЕЧКА, КОШОВ И ЧЕРВЕН**ПОДОБЕКТ:** С. МЕЧКА, УЛ. "МАКЕДОНИЯ" ОТ ОТ 75 ДО ОТ 115
С. МЕЧКА, УЛ. "АЛ. СТАМБОЛИЙСКИ" ОТ ОТ 80 ДО ОТ 93**ЧАСТ:** ПЛАН ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА СТРОИТЕЛНИТЕ ОТПАДЪЦИ**ФАЗА:** ТЕХНИЧЕСКИ ИНВЕСТИЦИОНЕН ПРОЕКТЗаличено съгл.
Регламент (ЕС) 2016/679**ВЪЗЛОЖИТЕЛ:****ПРОЕКТАНТ:**
инж. Тихомир Георгиев /

	ГЕРБ Министерство на регионалното развитие и съдействие на населението	ГЕРБ Министерство на регионалното развитие и съдействие на населението
Генерал-инженер и архитект инж. Тихомир Георгиев	Генерал-инженер и архитект инж. Тихомир Георгиев	Генерал-инженер и архитект инж. Тихомир Георгиев
07499	07499	07499
акт. ТИХОМИР ГЕОРГИЕВ	акт. ТИХОМИР ГЕОРГИЕВ	акт. ТИХОМИР ГЕОРГИЕВ
Ивановград	Ивановград	Ивановград

**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. Мечка:

ул. „Македония“ от ОТ 75 до ОТ 115

ул. „Александър Стамболовски“ от ОТ 80 до 93

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. Мечка:

ул. „Македония“ от ОТ 75 до ОТ 115
ул. „Александър Стамболовски“ от ОТ 80 до 93

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 изготовен за следните улици на територията на с. Мечка:

- ул. „Македония“ от ОТ 75 до ОТ 115, участък с дължина 428 m
- ул. „Александър Стамболовски“ от ОТ 80 до ОТ 93, участък с дължина 343 m

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

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

Отводняването е повърхностно.

Проектно решение

Предвижда се ремонт и рехабилитация на настилката на улици.

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 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

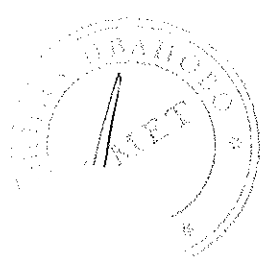
Влагането на продукти от оползотворени строителни отпадъци е посочено в Таблица 3 - Приложение № 5.

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



Извънредно изпълнение на ПУСО	Година	Обект	Съставил:
Иваново	07/2021	07/499	СТРАУДАР Георгиев
КСС	Част на проекта на дистанционни отпадъци	Част: Пътни р-	/ инж. Т. Георгиев /
			Съгласувано и подписано

Съгласували:

Възложител:.....

/ Общински ръководител /

Част: Пътни р-

Георгиева /

Част Геодезия:.....

/ инж.

ев /

Част ПБЗ:

....
еоргиев/

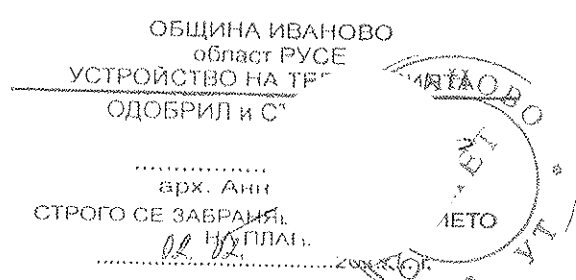
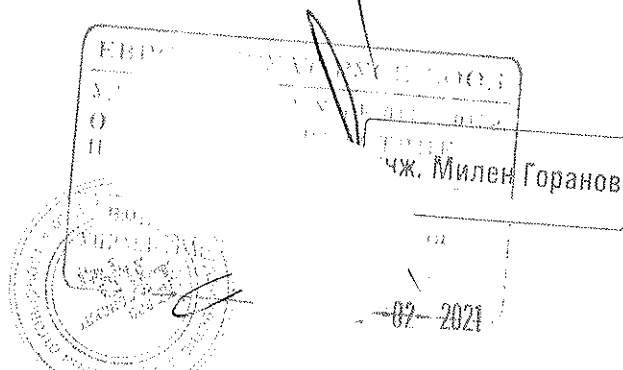


Таблица 1

(Приложение № 2 към чл. 9, т. 2)

ОБЩИ ДАННИ ЗА ПРОЕКТА

Наименование на проекта	Обект: Ремонт на улична мрежа в селата Щръклево, Красен, Гиргово, Мечка, Кошов и Червен, Община Иваново, Област Русе		
Подобект: с. Мечка:			
Ул. „Македония“ от ОТ 75 до ОТ 115			
Ул. „Александър Стамбoliйски“ от ОТ 80 до 93			
Вид и категория на строежа			
Четвърта категория			
Местоположение на строежа: идентификатор, адрес, улици и др. (в урбанизирани или извън урбанизирани територии)			
село Мечка, Община Иваново, Област Русе			
Биводове СМР, свързани с образуването на СО, съобразно одобрения инвестиционен проект или проекта за премахване на строеж			
Инвестиционен проект			
Възложител (Инвеститор):			
Инж. Тихомир Георгиев			
Проектант ПУСО (име, регистрационен номер на удостоверението за проектантска правоспособност)			
Изпълнител на СМР или на премахването, когато е приложимо			
- Разгъната застроена площ (РЗП) в кв. м или сума от РЗП и площа на подземните части, когато е приложимо			
Вид/тип на носещата конструкция:			
- стоманобетон, зидана, метална, дървена, комбинирана и др.			
- монолитна, стягаема, комбинирана			
	<input checked="" type="checkbox"/> Трошенокаменна пътна настилка		

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**

ОГЛАСЯЩАТА наименование на отпадъците		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. За класификация на отпадъците	наименование съгласно наредба №2 от 2014 г. За класификация на отпадъците	тон	тон	%	тон
1	2	3	4	5	6
премахване	17 01 04 Трошено каменна настилка	15.00	13.00	86.7	
CMP	17 03 02 Асфалтова настилка	9.00	8.00	88.9	
CMP	17 01 04 Трошено каменна настилка	10.00	9.00	90.0	
		34.00	30.00		

Забележка:

1. Закръгленето е един десетък от процента. Прогнозната степен за материално оползотворяване на CO по кодове се изчислява, като за всеки отделен код се вземат 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 опасни отпадъци и CO с код 170504.

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

Прогноза за общото количество на образуваните строителни отпадъци	тон	34
Прогноза за количество на CO които подлежат на материално оползотворяване	тон *	34.000
Прогноза за CO които се предвижда да бъдат материално оползотворени степента на материално оползотворените строителни отпадъци	тон	30.00
прогнозна степен на материално оползотворените CO в проценти	%	88.24

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

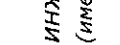
Таблица № 5.1. ОПИСАНИЕ НА ПРЕДВИДЕНИТЕ ЗА ВЛАГАНЕ В ПРОЕКТА РЕЦИКЛИРАНИ СТРОЙТЕЛНИ МАТЕРИАЛИ И СО ЗА ВЛАГАНЕ В ОБРАТНИ НАСИПИ И

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

МАТЕРИАЛИ И/ИЛИ СО ЗА ОБРАТНИ НАСИТИ 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 вложението в рециклирани строителни материали/ СО/за оползътвояване в обратни насилия/продукти, подгответни от СОза повторна употреба	(тон)	(тон)
1	2	3
780	30	3.85%

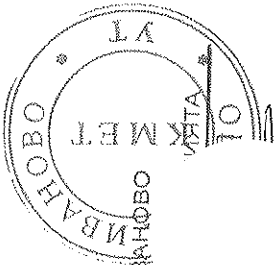
Изготвил (Проект.



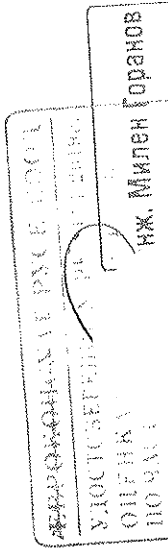
инж. Т. Георгиев
(име, отъжност, дата, подпись)

Георгиев
Сърбия
1999

СДОСПИИ
УСТРОЙСТВО
общин
сбург



СТРОГО СЕ ЗАБРАНЯ
ОБИГНАНА
20.01.19... г.



(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. Мечка, Община Иваново, Област Русе

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

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

<i>общото количество на използваниите строителни материали съгласно строителните книжа</i>	<i>Прогноза за количеството на вложениите рециклирани строителни материали и/или CO</i>	<i>степен на влагане</i>
<i>(TON)</i>	<i>(TON)</i>	
1	2	3

Изготвил (Проектант):

.....
(име, длъжност, дата, подпись)

ОТЧЕТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕТО НА ПЛАНА ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА СТРОИТЕЛНИ ОТПАДЪЧНИ ПУСО

Таблица № 6.1 ОТЧЕТ НА ОБРАЗУВАННИТЕ И ТРЕТИРАНИ ОТПАДЪЦИ

Ремонт на Улична мрежа в село Мечка, Община Иваново, Област Русе

Забележка:

1. Закръгяването е една десета от процента. Прогнозната степен за материално оползътвояване на СО по кодове се изчислява,

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

Членство в Европейском Союзе и его влияние на правовую политику

THE JOURNAL OF CLIMATE

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

общото количество на образуваните строителни отпадъци	тон	
количество на материално отползованите CO	тон *	
прогнозна степен на материално отползование на 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 (зоni):
 - 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), изпускані 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.