



„Този документ е създаден в рамките на проект «Бъдеще за Добрич», който се осъществява с финансовата подкрепа по Оперативна програма «Регионално Развитие» 2007-2013 г., съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на публикацията се носи от Община град Добрич и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.»



УДОСТОВЕРЕНИЕ

ЗА ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ

Регистрационен номер № 04111

Важи за 2015 година

ИНЖ. СТЕФКА МАРЧЕВА СЛАВОВА

ОБРАЗОВАТЕЛНО-КВАЛИФИКАЦИОННА СТЕПЕН
МАГИСТЪР

ПРОФЕСИОНАЛНА КВАЛИФИКАЦИЯ

СТРОИТЕЛЕН ИНЖЕНЕР

включен в регистъра на КИИП за лицата с пълна проектантска правоспособност
с протоколно решение на УС на КИИП 08/24.07.2004 г. по части:

КОНСТРУКТИВНА
ОРГАНИЗАЦИЯ И ИЗПЪЛНЕНИЕ НА СТРОИТЕЛСТВОТО



Председател на РК

инж. К. Атанасов

Председател на КР

инж. И. Каралеев

Председател на УС на КИИП

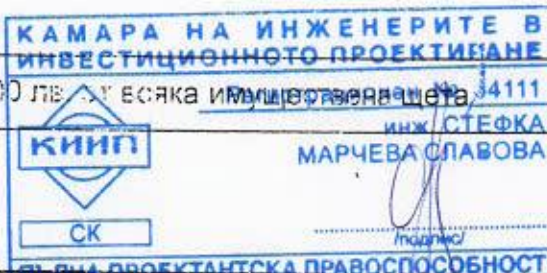


инж. Ст. Кинаров



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Полица No.	3407140810R00140																																	
Име на застрахования:	Стефка Марчева Славова																																	
Адрес на застрахования:	Гр. Добрич, ул. „Панайот Хитов“ 2-Б-9																																	
Професионална дейност:	Проектант																																	
Дата на започване на дейността:																																		
Номер на лиценз:																																		
Име и адрес на посредника (чл.184 от КЗ):																																		
Срок на застраховката:	от 17.09.2014 г. до 16.09.2015 г.																																	
Застрахователна премия*:	<p>ОБЩО ДЪЛЖИМА ЗАСТРАХОВАТЕЛНА ПРЕМИЯ: 52.50 лв.</p> <p>Данък върху застрахователната премия (ДЗП) 2%: 1.05 лв.</p> <p>ОБЩО ДЪЛЖИМА СУМА: 53.55 лв.</p> <p>Плащане: <input checked="" type="checkbox"/> в брой <input type="checkbox"/> по банков път <input type="checkbox"/> еднократно <input type="checkbox"/> разсрочено</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <thead> <tr> <th></th> <th>1 Вноска</th> <th>2 Вноска</th> <th>3 Вноска</th> <th>4 Вноска</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Дата на падеж</td> <td>Съпада с датата на сключване на договора</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Застрахователна премия</td> <td>52.50</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2% ДЗП</td> <td>1.05</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Други дължими вноски</td> <td></td> <td colspan="3">Заплащат се с първа вноска!</td> </tr> <tr> <td>Общо дължима сума</td> <td>53.55</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					1 Вноска	2 Вноска	3 Вноска	4 Вноска	Дата на падеж	Съпада с датата на сключване на договора				Застрахователна премия	52.50				2% ДЗП	1.05				Други дължими вноски		Заплащат се с първа вноска!			Общо дължима сума	53.55			
	1 Вноска	2 Вноска	3 Вноска	4 Вноска																														
Дата на падеж	Съпада с датата на сключване на договора																																	
Застрахователна премия	52.50																																	
2% ДЗП	1.05																																	
Други дължими вноски		Заплащат се с първа вноска!																																
Общо дължима сума	53.55																																	
Лимит на отговорност:	<p>- за едно събитие 17 500 лв.</p> <p>- в агрегат за срока на договора 35 000 лв</p>																																	
Самоучастие/франшиз:	10%, но не по-малко от 1 000 лв. от всяка имуществена щета																																	
Застраховани обекти: (съгласно приложен списък)	Целогодишна дейност																																	



* При разсрочено плащане на застрахователната премия, разсрочените вноски се плащат в срока, уговорен в застрахователния договор. В случай, че Застрахованият закъснее с плащането на съответната вноска и това закъснение продължи повече от 15 дни след датата на падежа, покритието по настоящата полица се счита за прекратено, а при настъпило застрахователно събитие Застрахователят не дължи обезщетение. Настоящото се счита за писмено предупреждение по смисъла на Кодекса за застраховането.

гр., Добрич, дата 17-09-2014 г.

ЗА ЗАСТРАХОВАНИЯ:

ОТ ИМЕТО НА
ЗАД "БУЛСТРАД" ЕЛЕНА ИНШУРАНС ГРУП:



1. Обща част
2. Изработването на план за управление на строителните отпадъци е съобразен с наредба за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали в сила от 14.07.2014год., Закон за управление на отпадъците, Закон за опазване на околната среда, Национален стратегически план за управление на отпадъците от строителство и разрушаване на територията на р.България за периода 2011-2020год. На МОСВ.
3. Настоящият проект цели ремонт и обновяване на ПМГ „Иван Вазов“, находяща се в УПИ V, кв. №816, ЦГЧ, гр. Добрич, община град Добрич
4. Категорията на обекта е IV-та (съгласно чл. 137, ал.1, т. 3 (б) от ЗУТ и Наредба №1 от 30 юли 2003г. за номенклатурата на видовете строежи чл.8, ал.2, т. 3). Настоящият проект третира сградите.

Предвидени са следните мероприятия по ремонт и обновяване:

- 1.Подмяна на топло и хидроизолации и шапки по покривите на сградите с XPS 10см – двата салона, като се монтира върху бетоновата плоча с последващо полагане на армирана циментова замазка и 2 пласта рулонна хидроизолация с посипка. В училището се предвижда минерална вата 12см в междуребрието под дъсчения обков на покрива.
- 2.Подмяна на необновената дограма в цялото училище: Училището и салоните над сутерена са изцяло подменени с PVC дограма и не се нуждаят от подмяна. 3.Сутеренните прозорци обаче са в много лошо състояние и се предвижда подмяна по целия периметър на училището и салоните. Подменят се и всички врати, без тези на ученическите стаи на коридора на първия етаж.
- 4.Поставяне на външна стенна топлоизолация EPS 8 см и обръщане по всички прозорци и полагане на фасадна минерална мазилка във всички сгради.
- 5.Подмяна на ВиК и инсталациите във всички сгради и цялостно ремонтване и преоборудване на санитарните им възли. Всички клекала се подменят с вградени тоалетни с казанчета.
- 6.В училището на първи етаж помещения (111) и (113) се преустройват. В северната част на помещение (111) се предвижда вход за подежник за хора в неравностойно положение през отвора на съществуващия прозорец. Между двете помещения се предвижда стая склад за чистачката и тоалетна за хора в неравностойно положение. Мъжките и женските санитарни възли на сутерена, първи, втори, трети и четвърти етаж се разкъртват преградните стени и се подменят с HPL. Фаянсовите настилки се подменят с гранитогрес.
- 7.В салоните, тоалетните също се сменят с нови санитарни уреди, като се облицоват с гранитогрес.
- 8.Подмяна на отоплителните тела от чугунени с панелни радиатори във всички помещения.
- 9.Изграждане и оборудване на стая за девойката. Тя се намира на сутерена, помещение (023) източно от котелното.



10.Подмяна на ел.инсталациите и ел.таблата във всички сгради, както и замяна на светлоизточниците с нови енергоефективни.

11.Извършване на вътрешен ремонт – подмяна на амортизирана паркетна настилка с нова, циклене и лакиране в учебните стаи в училищния корпус по всички етажи, освен в двата компютърни кабинета на първи етаж (104) и (105), където съществуващите мраморни настилки се нуждаят от шлайфане и полиране. Шлайфане и полиране на мозайките във всички сгради – коридори и стълбищата. Преобоядисване на всички помещения.

12.Въвеждане на мерки за пожарна безопасност – осигурява се монтиране на брави антипаник по пътищата за евакуация за над 100 човека, както и осигуряване отваряне на вратите по пътища за евакуация за над 15 човека по посока на движение при евакуация; осигуряване на ивици от негорима топлоизолация по фасади, отделящи площи до 1000 м²; изграждане на автоматична пожароизвестителна система.

При ремонта не се засягат конструктивни елементи – греди, колони, плочи и носещи зидове. Оформят се нови отвори и са изграждат бетонови основи за платформения подземник в училището. На западната и частично южната фасада се предвижда рампа. На южната фасада на работилницата също се предвижда рампа

Планът за управление на строителните отпадъци включва:

- 1.Общи данни за инвестиционния проект, по Приложение № 2;
- 2.Подробно описание на обекта за премахване приложение № 3;
3. Прогноза за образуваните СО и степента на тяхното материално оползотворяването приложение № 4;

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

1. Определя отговорно лице за изпълнение на плана за управление на СО засъответния строеж;

2. Възлага задължения към участниците в строително-инвестиционния процес заспазване на изискванията за изпълнение на целите за рециклиране и оползотворяване на СО и за влагане на рециклирани строителни материалии/или оползотворяване на СО в обратни насипи.

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 Наредбата за УСО.

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:



1. 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 код R5 и /или R10. За отпадъчните материали от хартия, пластмаса, картон, метал, дърво сеприлагат 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.

2. Копия на първични счетоводни документи и кантарни бележки за закупени СО и/или продукти от оползотворени СО, документи за съответствие по Наредбата за съществения изисквания към строежите и оценяване съответствието на строителните продукти (обн. ДВ. бр. 106 от 2006г., изм. бр. 7 от 2011г.) (НСИСОСП), становището по чл.25 и др. документи, доказващи влягането 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 /или рециклирани по предходните точки.

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

1. СО трябва да отговарят на изискванията заложи в инвестиционния проект на строежа;

2. 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:

1. СО са инертни, съгласно раздел 2.1 от приложение № 1 на Наредба № 8 от 24.08.2004 г. за условията и изискванията за изграждане и експлоатация на депа и на други съоръжения и инсталации за оползотворяване и обезвреждане на отпадъци, наричана по-нататък "Наредба № 8" (обн. ДВ. бр. 83 от 2004 г., изм. бр.87 от 2007г.) и не са замърсени;

2. СО са преминали през процес на подготовка преди оползотворяване и /или подготовка за повторна употреба;СО, за които има съмнение, че не отговарят на критериите за инертност и/или са произход от площадки, попадащи в обхвата на приложение № 8 или от други замърсени площадки, се подлагат на задължителни изпитвания, съгласно приложение № 1, раздел 2.1.2 на Наредба № 8, за доказване на тяхната инертност. Резултатите от изпитванията за инертност се документират с изпитвателни протоколи, издадени от акредитирани лаборатории.

Строителните отпадъци които ще се генерират по време на изпълнение на обекта са следните:

Код 17 01 03 – Керемиди, плочки, фаянсови и керамични изделия

Код 17 02 01 – Дървесен материал

Код 17 04 05 – Отпадъци от желязо и стомана

Код 17 06 04 – Изолационни материали различни от упоменатите в



17 06 01 и 17 06 03

Код 17 08 02 – Строителни материали на основата на гипс, различни от упоменатите в 17 08 01

Код 17 09 04 – Смесени отпадъци

Исключения от плана за управление на СО:

- Отпадъци от опаковки на основание чл. 13, ал. 1 от Закона за управление на отпадъците (обн. ДВ, бр. 53 от 13.07.2012г., в сила от 13.07.2012г.);
- Земя, включително неизкопана замърсена почва на основание чл. 2, ал. 2, т. 3 от Закона за управление на отпадъците (обн. ДВ, бр. 53 от 13.07.2012г., в сила от 13.07.2012г.);
- Незамърсена почва и други материали в естествено състояние, изкопани по време на строителни дейности, когато е сигурно, че материалът ще бъде използван за целите на строителството в естественото си състояние на площадката, от която е изкопан на основание чл. 2, ал. 2, т. 4 от Закона за управление на отпадъците (обн. ДВ, бр. 53 от 13.07.2012г., в сила от 13.07.2012г.);
- Отпадъчни води на основание чл. 2, ал. 2, т. 7 от Закона за управление на отпадъците (обн. ДВ, бр. 53 от 13.07.2012г., в сила от 13.07.2012г.);
- Подмененото оборудване във вид на машини, тръби, фасонни части и водопроводни арматури не се разглежда като „Отпадък” и не е обект на настоящия план;

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.

Отговорното лице за управлението на СО:

Възложителя е длъжен: да осигури лице отговарящо на обекта за дейността. Преди започване на СМР да определи места и контейнери на площадката за временно съхранение на отпадъците. Да осигури разделно събиране и съхранение на отпадъците по време на СМР. Да доведе до минимум отпадъците. Да сключи договор с фирма притежаваща лиценз по ЗУО за извозване на СО. Да не допуска замърсяване на съседни имоти и нерегламентирано изгаряне и третиране на СО.

Забележка : При изготвяне на проектите са използвани количествените сметки за видовете СМР по отделните специалност.



Проектант: инж. Стефка Сланова



ОБЕКТ: ОСНОВНО ОБНОВЯВЯНЕ И РЕМОНТ НА СГРАДИ НА
ДЕТСКИ ГРАДИНИ И УЧИЛИЩА НА ТЕРИТОРИЯТА НА
ОБЩИНА ГРАД ДОБРИЧ – ПМГ „ИВАН ВАЗОВ“,
НАХОДЯЩА СЕ В УПИ V, КВ. №816, ЦГЧ, ГР. ДОБРИЧ,
ОБЩИНА ГРАД ДОБРИЧ

МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ: УПИ V, КВ. №816, ЦГЧ, ГР. ДОБРИЧ,
ОБЩИНА ГРАД ДОБРИЧ

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

ФАЗА: ТП

ЧАСТ: ПЛАН ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА СТРОИТЕЛНИТЕ
ОТПАДЪЦИ

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 03	Керемиди, плочки, фаянсови и керамични изделия
17 02 01	Дървесен материал
17 04 05	Желязо и стомана
17 06 04	Изолационни материали, различни от упоменатите в 17 06 01 и 17 06 03
17 08 02	Строителни материали на основата на гипс, различни от упоменатите в 17 08 01
17 09 04	Смесени отпадъци

Изготвил:

/инж. Стефка Славова/



ОБЩИ ДАННИ ЗА ПРОЕКТА

Наименование на проекта	Основно обновяване и ремонт на сгради на детски градини и училища на територията на община град Добрич – ПМГ „Иван Вазов“, находяща се в УПИ V, кв. №816, ЦГЧ, гр. Добрич, община град Добрич
Дейност (СМР или премахване)	Премахване и СМР
Възложител (Инвеститор):	общ.Добрич
Проектант:	Инж. Стефка Славова
Главен изпълнител или лице, извършващо премахването:	
Местоположение на строежа или премахването (идентификатор, адрес, УПИ и др.)	УПИ V, кв. №816, ЦГЧ, гр. Добрич, община град Добрич
Разгъната застроена площ (РЗП), м2	РЗП след основно обновяване: 8005,00 м2
Големина на сградата, брой етажи	Училище- четириетажна масивна сграда със сутерен Физкултурни салони и покрита връзка- двуетажна масивна сграда
Вид на носещата конструкция (стоманобетон, метална, дървена, смесена и др.)	Конструкцията на сградите е масивна стоманобетонна.

Изготвил: /инж. Стефка Славова/



ПОДРОБНО ОПИСАНИЕ НА ОБЕКТА НА ПРЕМАХВАНЕ

Наименование и вид на обекта (сграда или друго съоръжение)	Основно обновяване и ремонт на сгради на детски градини и училища на територията на община град Добрич – ПМГ „Иван Вазов“, находяща се в УПИ V, кв. №816, ЦГЧ, гр. Добрич, община град Добрич
Възложител на премахването	общ.Добрич
Адрес/местоположение на обекта, идентификатор	УПИ V, кв. №816, ЦГЧ, гр. Добрич, община град Добрич
Размери на обекта – общ обем (в м3) – РЗП.....кв. м	РЗП след основно обновяване: 8005,00 м2
Степен на премахване – частично (до кота терен) – изцяло (с премахване на сутеренни части и фундаменти) – друго (моля опишете)	-друго:Премахване на хидро и топло изолация.Премахване на дървена дограма.Премахване на дървени врати.Премахване на ВиК инсталация и санитарни прибори.Премахване на преградни стени в санитарните възли.Премахване на фаянсови настилки.Премахване на чугунени радиатори.Премахване на ел.инсталации и ел.табла.Премахване на светлоизточници.Премахване на амортизирана паркетна настилка
Възможни ограничения (наличие на съседни обекти и др. подобни)	Не
Период на изграждане: от.....до..... (или предполагаем)	Отг. дог.
Големина на сградата – брой етажи (за сгради) – дължина и габарити (за линейни съоръжения)	Училище- четириетажна масивна сграда със сутерен Физкултурни салони и покрита връзка-двуетажна масивна сграда
Тип на носещата конструкция (ст.б., метална, дървена, зидана, комбинирана и др./монолитна, сглобяема или комбинирана)	Конструкцията на сградите е масивна стоманобетонна .
Наличие на опасни отпадъци: – има или няма – описание, ако има (вид, количество)	Не
Наличие на отпадъци, съдържащи азбест – има или няма – описание, ако има (вид, количество)	Не
Сутерен (има или няма)	Сутерен с 1 ниво има в четириетажната



– брой нива – бетонни или зидани стени	масивна сграда на училището.
Покривна конструкция: – плосък или скатен покрив – носеща конструкция – покривно покритие – наличие на топло- и хидроизолация (описание на материалите и дебелините на слоевете)	- Покривите на сградите от комплекса са скатни, с покритие от керемиди, частично – с покритие от ламарина и плосък покрив, с хидроизолационни мушамы.
Наличие на демонтируеми фасади: – описание на типа и на материалите – площ на фасадните стени	Не
Наличие на окачени тавани: – описание на типа и на материалите – обща площ на окачените тавани	Не
Наличие на демонтируеми преградни стени или стенни елементи – описание на типа и на материалите – обща площ на тези стени/елементи	Не
Описание на площадката на премахване на строежи – обща площ на терена – възможности за съхранение на селектираните отпадъци от премахването – наличие на инсталации, тръбопроводи, специално оборудване и др.	площ на имота: 7768,00 m ² Отделените отпадъци са от вътрешно преустройство и не засягат външното пространство.
Друга информация от съществено значение	Не
Изготвил: (име, длъжност, дата, подпис)	Инж. Стефка Славова - проектант



**ПРОГНОЗА ЗА ОБРАЗУВАНИТЕ ОТПАДЪЦИ И СТЕПЕНТА НА МАТЕРИАЛНО ОПОЛЗОТВОРЯВАНЕ НА
СТРОИТЕЛНИ ОТПАДЪЦИ (СО) ЗА ПРОЕКТА**

СЪСТОЯТЕЛНИ ОТПАДЪЦИ (СО) ЗА ПРОЕКТА

Образувани от СМР и/или премахване	Изчислени прогнозни количества на образуваните отпадъци				Предадени за подготовка за материално оползотворяване и за рециклиране (R4, R5 и др.)	Предадени за повторна употреба на площадката на образуване	За повторна употреба на площадката на образуване	Предаден и СО за оползотворяване в обратни настипи (R10)	За оползотворяване в обратни настипи на площадката на образуване	Общо количество СО за материално оползотворяване	Степен на материално оползотворяване на СО
	код съгласно наредбата по чл. 3, ал. 1 ЗУО	наименование	м ³	тонове							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
СМР	17 01 01	бетон		503,360	186,2432	0	0	0	0	186,2432	37
СМР	17 01 03	керемиди, фаянсови и керамични изделия		1,708	0,6320	0	0	0	0	0,6320	37
СМР	17 02 01	дървесен материал		0,639	0,4026	0	0	0	0	0,4026	63
СМР	17 02 03	пластмаса		0,016	0,0083	0	0	0	0	0,0083	52
СМР	17 04 05	желязо и стомана		2,973	2,6757	0	0	0	0	2,6757	90
СМР	17 04 11	кабели		0,023	0,0207	0	0	0	0	0,0207	90



СМР	17 05 06	изкопани земни маси, различни от упоменатите в 17 06 01 и 17 06 03		4,395	0,0000	0	0	0	0	0	0	0,0000	1
СМР	17 06 04	изолационни материали, различни от упоменатите в 17 06 01 и 17 06 03		28,579	10,5742	0	0	0	0	0	0	10,5742	37
СМР	17 08 02	строителни материали на основата на гипс, различни от упоменатите в 17 08 01		0,440	0,1628	0	0	0	0	0	0	0,1628	37
СМР	17 09 04	смесени отпадъци от строителство и събаряне, различни от упоменатите в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03		1040,760	1040,7600	0	0	0	0	0	0	1040,7600	100
				1079,533	1055,2363	0	0	0	0	0	0	1055,2363	



Забелеска: Количеството на кофража, може да варира в зависимост от това дали се прилага дървен, готови кофражни метални платна или готови кофражни системи.

ОБЩА ПРОГНОЗНА ЗА СТЕПЕНТА НА МАТЕРИАЛНО ОПОЛЗОТВОРЯВАНЕ НА СО ЗА ПРОЕКТА

Прогноза за общото количество на образуваните СО (тонове)	Прогноза за материално оползотворените СО (тонове) *	Прогноза за степента на материално оползотворени-те СО (%)
1079,53	1055,24	97,75

Изготвил (Проектант):

(инж. Стефка Славова)
12.2014г.

Съгласувал (Консултант, когато е сключен договор за оценяване на съответствието на инвестицион-ните проекти):

(име, длъжност, дата, подпис)

Одобрил (Възложител):

(име, длъжност, дата, подпис)



