

ОБЕКТ : **ОСНОВЕН РЕМОНТ НА СГРАДА НА ОБЩЕСТВЕНА**

КОЛЕКЦИЯ С ЦЕЛ СЪЗДАВАНЕ НА СЪВРЕМЕННИ

УСЛОВИЯ ЗА СЪХРАНЯВАНЕ И АТРАКТИВНО



ЕКСПОНИРАНЕ НА МЕСТНО ПРИРОДНО И КУЛТУРНО


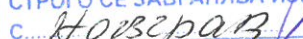
НАСЛЕДСТВО В ОБЩЕСТВЕНА КОЛЕКЦИЯ

ЧАСТ : ПУСО

ФАЗА: ИНВЕСТИЦИОНЕН ТЕХНИЧЕСКИ ПРОЕКТ

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: ОБЩИНА ЦЕНОВО

 Секция: КСС Частично удостоверение по удостоверение за ПП	КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ Регистрационен № 12416 ИНЖ. ЕМИЛ ЛЮБЕНОВ БОЗМАРОВ Подпис:  ВАЖИ С ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ПП ЗА ТЕКУЩАТА ГОДИНА
	ПРОЕКТАНТ : ИНЖ. Е. БОЗМАРОВ

ОБЩИНА ЦЕНОВО ОБЛАСТ РУСЕ	
СЪГЛАСУВАЛ И ОДОБРИЛ ГЛАВЕН АРХИТЕКТ 	
Такса:...../кв.	СТРОГО СЕ ЗАБРАНЯВА ИЗМЕНЕНИЕТО НА ПЛАНА С..... 

ВОДЕЩ ПРОЕКТАНТ :

ВЪЗЛОЖИТЕЛ :

РЪКОВОДИТЕЛ ФИРМА :

АРХ. ПАРУШЕВ

ГР РУСЕ СЕПТЕМВРИ 2016 ГОД.

ПЛАН ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА СТРОИТЕЛНИТЕ ОТПАДЪЦИ

СЪДЪРЖАНИЕ:

1. *Обяснителна записка*
2. *Приложение №1 ОБЩИ ДАННИ ЗА ПРОЕКТА*
3. *Приложение №2 ПОДРОБНО ОПИСАНИЕ НА ОБЕКТА НА СМР.*
4. *Приложение №3 ПРОГНОЗА ЗА ОБРАЗУВАНИТЕ ОТПАДЪЦИ И СТЕПЕНТА НА МАТЕРИАЛНО ОПОЛЗОТВОРЯВАНЕ НА СТРОИТЕЛНИ ОТПАДЪЦИ (СО) по кодове ЗА ПРОЕКТА*
5. *Приложение №4 ОБЩА ПРОГНОЗА ЗА СТЕПЕНТА НА МАТЕРИАЛНО ОПОЛЗОТВОРЯВАНЕ НА СО ЗА ПРОЕКТА*
6. *Приложение №5 ТРАНСПОРТЕН ДНЕВНИК НА СО*
7. *Приложение №6 ОТЧЕТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕТО А ПЛАНА ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА СТРОИТЕЛНИТЕ ОТПАДЪЦИ*

ПЛАН ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА СТРОИТЕЛНИТЕ ОТПАДЪЦИ

Обяснителна записка

1. Нормативна уредба на ПУСО.

Настоящият план за управление на СО е разработен, съгласно Наредба за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани стр. материали приета с МПС №227 от 5.11.12г., обн. В ДВ, бр.89/13.11.12г./При изготвяне на плана са използвани:

- Цялостният проект за обекта по всички части;
- Закон за управление на отпадъците /ДВ 09.07.2012гУ;
- Закон за устройство на територията /изменение 2012 и 201 Зг./;
- Закон за опазване на околната среда;
- Закон за техническите изисквания към продуктите;
- Наредба №3 от 01.04.2004г. за класификация на отпадъците;
- Наредба за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и на опасни отпадъци, приета с ПМС №53 от 19.03.1999г., обн. ДВ,бр.29 от 30.03.1999г.;
- Наредба за опаковките и отпадъците от опаковки - нова ДВ, бр.76 от 30.08.2013г. обн.ДВ,бр.85 от 06.11.2012г.;
- Наредба за реда и начина за класифициране, опаковане и етикуване на химични вещества и смеси обн.ДВ 68/30.08.2013г.;
- Наредба №7 за изискванията, на които трябва да отговарят площадките за разполагане на съоръжения и инсталации за оползотворяване и обезвреждане на отпадъци - обн.ДВ, бр.80 от 13.09.2013г.;
- Наредба №6 за условията и изискванията за изграждане и експлоатация на депа и на други съоръжения и инсталации за оползотворяване, обн.ДВ, бр. 80 от 13.09.2013г.

2. Цели на ПУСО.

Управлението на отпадъците включва дейностите по събирането, транспортирането, обезвреждането и оползотворяването на отпадъците, включително осъществяваният контрол върху тези дейности както и дейности по предотвратяване образуването на отпадъци.

Целите на „Плана за управление на строителните отпадъци“ са:

- да се предотврати и минимизира образуването на строителни отпадъци;
- да се насърчи рециклирането и оползотворяването на строителни отпадъци за постигане на целите по чл.32 от Закона за управление на отпадъците(ЗУО);
- да се увеличи употребата на рециклирани строителни материали;
- да се намали количеството на депонираните строителни отпадъци;
- рециклируемите отпадъци да се предават на лица, притежаващи документ по чл.35 на ЗУО за дейност с отпадъци R3, R4, R5, R12 /подготовка за повторна употреба/ или R13;
- опасните СО/ако се появят такива/да се предават за обезвреждане на лица, притежаващи разрешение за дейности с такива

ПЛАН ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА СТРОИТЕЛНИТЕ ОТПАДЪЦИ

отпадъци; нерециклируемите неопасни СО да се транспортират до най - близкото депо за неопасни или инертни отпадъци;

- инертните СО, които са подходящи, се подлагат на подготовка за повторна употреба и се влагат като заместващ материал или се предават на лице с документ по чл.35 на ЗУО за дейност R10.

Дейностите по оползотворяването по кодове са:

R3 Рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворител, включително чрез компостиране и др. биологични процеси на биологична трансформация.

R4 Рециклиране/възстановяване на метали и метални изделия. R5 Рециклиране/възстановяване на др. неорганични материали. R10 Обработване на земната повърхност, водещо до подобрения на земеделието или околната среда.

R11 Използване отпадъците получени в резултат на някои от дейностите с кодове R1-R10.

R12 Размяна на отпадъци за полагане на някои от дейностите с кодове R1-R11.

R13 Съхраняване отпадъците до извършване на някои от дейностите с кодове R1-R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им.

Чл4 ал.3 **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.**

3. Мерки за предотвратяване на образуването на СО.

- Разтоварването на строителни материали на обекта и позиционирането по коти да се извършва в оригиналните заводски опаковки;
- Товаро разтоварителните работи да се извършват механизирани и от строителните работници с необходимата степен на внимание, така че да се предотврати рязкото им разтоварване с цел предотвратяване разрушаването им, с работници преминали първоначален и периодичен инструктаж;
- Товаро - разтоварителните работи и временното приобектно складиране и съхранение на продукти, изделия, оборудване и др. се извършват, така че да са осигурени срещу евентуално изместване, преобръщане или падане;
- Строителните продукти, оборудването и др. се транспортират и складира на строителната площадка в съответствие с указанията на производителя и инструкциите за експлоатация;
- Тухли и др. керамични изделия да се режат с инструменти на парчета, а не да се трошат.
- Бетоновата смес се доставя от бетоновъзел и полага с бетонпомпа. Същата се заявява от строителната фирма в количества необходими за обекта. По данни на строителната фирма за обекта, не се получава излишък на бетон;
- Необходимата армировка се заготвя в арматурен двор и се доставя на обекта по спецификация;

ПЛАН ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА СТРОИТЕЛНИТЕ ОТПАДЪЦИ

- Строителните разтвори и шпактловки се полагат машинно с Турбозол - не се образуват строителни отпадъци;
- Всички годни за повторна употреба строителни материали да се подготвят за тяхното оползотворяване, т.е. да не се таксуват като СО.

Специфични изисквания към дейностите по събиране, подготовка преди оползотворяване на СО, както и към площадките, на които се извършват тези дейности

Изисквания към площадката

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 строителните продукти от рециклирани отпадъци 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 приемните отпадъци. Обособяват се отделни зони за разделно съхранение на предварително сортираните отпадъци по вид на материала:
 - 5.2. 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.
 - 5.3. 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.
 1. 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 Закона за устройството на територията.
9. За площадките по чл. 15, 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, са налице условията по т.6,7 и 8.

ПЛАН ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА СТРОИТЕЛНИТЕ ОТПАДЪЦИ

Изисквания към ИЗПЪЛНИТЕЛ НА СМР (СТРОИТЕЛ):

Строителят извършва следните дейности:

- Спазва изискванията за разделно събиране и съхранение на образуваните строителни отпадъци по начин, осигуряващ последващото им повторно използване, рециклиране, оползотворяване;
- Изпълнява плана за управление на строителните отпадъци - целите;
- Предава рециклируемите СО на лица, притежаващи разрешение за рециклиране;
- Спазва разпоредбите на ЗБУТ;
- Сключва договори с лица, извършващи дейности с отпадъци;
- Води отчетност и докладва (Приложения 29, 30 и 31 от Наредба 2)

Забележка: Всички тези дейности се контролират от СТРОИТЕЛНИЯ НАДЗОР и РДНСК, които следят за спазването на условията в разрешението за строеж.

УСТАНОВЯВАНЕ ИЗПЪЛНЕНИЕТО НА ПЛАНА

При упражняване на строителен надзор - с окончателен доклад до възложителя, изготвен от строителния надзор (чл. 168, ал.6 от ЗУТ

Без строителен надзор - с отчет до кмета на общината.

Докладът / Отчетът и придружаващите ги документи се представят и до

- органа, одобрил инвестиционния проект или плана за управление на строителните отпадъци;
- директора на регионалната инспекция по околната среда и водите (РИОСВ), на чиято територия се извършват строително - монтажните работи или разрушаването.

Забележка: Докладите съдържат описание на изпълнението на целите за оползотворяване и рециклиране на строителни отпадъци и целите за влагане на рециклирани строителни материали.

Към Докладите се прилагат:

- За доказване изпълнението на целите за оползотворяване - копия от първични счетоводни документи, доказващи предаването на отпадъците на лица, притежаващи разрешение или регистрационен документ за извършване на дейности по:
 - рециклиране /оползотворяване с код R5, R12 и /или R10- за минералните отпадъци;
 - рециклиране на хартия, пластмаса, картон, метал, дърво (R3,R4);
 - обезвреждане на опасните отпадъци и азбеста
 - за доказване целите за влагане на продукти от СО:
 - копия на първични счетоводни документи и кантарни бележки за закупени СО и/или продукти от оползотворени СО;
 - документи за съответствие съгласно Регламент (ЕС) 305/2011.

Чл.6. В процеса на договаряне за възлагане на СМР и/или премахване на строеж възложителят или упълномощеното от него длъжностно лице:

ПЛАН ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА СТРОИТЕЛНИТЕ ОТПАДЪЦИ

1. Определя отговорно лице за изпълнение по план а за управление на СО за съответния строеж;
2. Възлага задължения към участниците в строително - инвестиционния процес за спазване на изискванията за изпълнение на целите за рециклиране и оползотворяване на СО и за влагане на рециклирани строителни материали и/или оползотворяване на СО в обратни насипи.

Забележка: За да се води контрол и проследяване на образуваните и третираните отпадъци е нужно да се изготвя транспортен дневник на СО по време на СМР и премахването на строежа. Задължените лица, които водят дневника са - възложителите на СМР; възложителите на дейности по премахване на строежи. Съдържанието, което трябва да има включва: за всяка пратка се регистрират следните данни: дата на превоза, код на отпадъка, количество, превозвач, регистрационен документ, оператора на площадката за третиране, номер на разрешението или регистрационния документ, фактура, цена за приемане и др. Транспортният дневник се представя на строителния надзор и при проверка на РИОСВ. За изготвяне на Транспортния дневник да се използва Приложение №7. За отчет за изпълнението на плана за управление на строителните отпадъци да се използва Приложение №8

3. Характеристика на обекта.

Сградата на Обществена колекция в с. Новград, общ. Ценово е полумасивна едноетажна обществено-обслужваща без сутерен с каменни основи, тухлени носещи стени, дървен тавански гредоред и дървен скатер покрив с покритие от керемиди.

Обект на ремонт са изкърпване на външни стени, обособяване на помещенията на тоалетните и административно помещение, ремонт на подовата и таванската конструкция, както и на покривната конструкция.

Възложител е собственикът на имота ОБЩИНА ЦЕНОВО .

Застроена площ - 390.50 м²,

Строителните отпадъци ще бъдат генерирани в процеса на ремонт на сградата:

Образуваните строителни отпадъци по време на строителството на ремонтираната сграда се предвижда да се събират в отделни контейнери, за да бъдат селектирани както следва:

- Керемиди и тухли
- Желязо и стомана - предвижда се за повторна употреба;
- Изолационни материали - за рециклиране.
- Други отпадъци от строителството

Всички материали, които ще се рециклират се транспортират с превозни средства до определените за тази цел предприятия.

ПЛАН ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА СТРОИТЕЛНИТЕ ОТПАДЪЦИ

СМР и /или према х-ване	ИЗЧИСЛЕНИ ОБЩИ КОЛИЧЕСТВА НА ДЕМОНТИРАНИТЕ И/ИЛИ ВЛАГАНИТЕ МАТЕРИАЛИ			
	Код, съгл. наредбата по чл. 3, ал. 1 ЗУО	Наименование	м3	тонове
1	2	3	4	5
СМР	17 01 01	Бетон	-	-
СМР	17 01 02	Тухли	-	-
СМР	17 01 03	Фаянсови плочки и керамични изделия	-	-
СМР	17 02 01	Дървесен материал	4,2	6,4
СМР	17 02 03	Пластмаса	-	-
СМР	17 04 05	Желязо и стомана		-
СМР	17 04 11	Кабели	-	-
СМР	17 06 04	Изолационни материали	-	-
СМР	17 08 02	Строителни материали на основата на гипс	0,4	0,32

ПЛАН ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА СТРОИТЕЛНИТЕ ОТПАДЪЦИ

ОБЩИ ДАННИ ЗА ПРОЕКТА	
1	2
Наименование на проекта	ОСНОВЕН РЕМОНТ НА СГРАДА НА ОБЩЕСТВЕНА КОЛЕКЦИЯ С ЦЕЛ СЪЗДАВАНЕ НА СЪВРЕМЕННИ УСЛОВИЯ ЗА СЪХРАНЯВАНЕ И АТРАКТИВНО ЕКСПОНИРАНЕ НА МЕСТНО ПРИРОДНО И КУЛТУРНО НАСЛЕДСТВО В ОБЩЕСТВЕНА КОЛЕКЦИЯ
Дейност (СМР или премахване)	Строително - монтажни дейности
Възложител (Инвеститор):	ОБЩИНА ЦЕНОВО
Проектант:	"ПАР" ООД
Главен изпълнител или лице, извършващо премахването:	
Местоположение на строежа или премахването (идентификатор, адрес, УПИ и др.)	П ИМОТ I-216, кв. 45, ул. "Хаджи Димитър" с. НОВГРАД, общ. ЦЕНОВО
Разгъната застроена площ (РЗП), м ²	390,50м ²
Големина на сградата, брой етажи	1 етаж
Вид на носещата конструкция (стоманобетон, метална, дървена, смесена)	<p>Сградата на Обществена колекция в с. Новград, общ. Ценово е полумасивна едноетажна обществено-обслужваща без сутерен с каменни основи, тухлени носещи стени, дървен тавански гредоред и дървен скатер покрив с покритие от керемиди.</p> <p>Обект на ремонт са изкърпване на външни стени, обособяване на помещенията на тоалетните и административно помещение, ремонт на подовата и таванската конструкция, както и на покривната конструкция.</p>

ОБЩИНА ЦЕНОВО ОБЩИНА ЦЕНОВО
ОБЛАСТ РУСЕ ОБЛАСТ РУСЕ

СЪГЛАСУВАЛ И ОДОБРИЛ
ГЛАВЕН АРХИТЕКТ
г-рх. Г. Момев

Такса: /кв.
СТРОГО СЕ ЗАБРАНЯВА ИЗМЕНЕНИЕТО НА ПЛАНА
с. Новград, общ. Ценово

КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ
ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ

Регистрационен № 12416

инж. ЕМИЛ
ЛЮБЕНОВ БОЗМАРОВ

Подпис:

ВАЖИ С ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ППП ЗА ТЕКУЩАТА ГОДИНА

ПЛАН ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА СТРОИТЕЛНИТЕ ОТПАДЪЦИ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4 КЪМ ЧЛ. 5, Т. 3 ОТ НУСО И ВРСМ/2012Г.

Прогноза за образуваните отпадъци и степента на материално оползотворяване на строителни отпадъци (CO) по кодове ЗА ПРОЕКТА

строителни отпадъци (CO) по кодове ЗА ПРОЕКТА												
Образуване и CO от CMP и/или премехване	Изчислени прогнозни количества на образуваните отпадъци											
	Код	Наименование	м3	т	За предаване за подготовка на материално оползотворяване и рециклиране/R3, R4, R5 и др./	За предаване за повторна употреба CO	За повторна употреба на площадката на образуване	CO за предаване за оползотворяване в обратни насти (R10)	За оползотворяване в обратни насти на площадката на образуване	Общо прогнозно количество CO за материално оползотворяване по кодове	Прогнозна степен на материално оползотворяване на CO по кодове	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	170101	Бетон										
CMP	1701 02	Тухли										
	1701 03	Фаянсови и керамични изделия	3,5	8,10						1,200	14,8%	
	1702 01	Дървесен материал	4,2	7,14						7,140	100%	
	170203	Пластмаса										
	1704 05	Желязо и стомана										
	1704 05	Стомана-ЛТ-ламарина										
	170411	Кабели различни от упоменатите в 170410										
	1706 04	Изолационни материали, различни от упоменатите в 17 06 01 и 17 06 03										
	1708 02	Строителни материали на основата на Гипс	1,2	2,3						2,3	100%	
	Сума:		17,54	0,0			1,2			8,34	47,5%	

Обща прогноза за степента на материално оползотворяване на СО за проект

Прогноза за общото количество на образуваните СО /тонове/	Прогноза за материално оползотворените СО /тонове/*	Прогноза за степента на материално оползотворените СО (%)
= 17,54 тона	= 8,34 тона	47,5%

*Прогноза за материално оползотворените СО /тонове/ = сума от повторно употребените, рециклираните, предадени за подготовка и оползотворяване и оползотворени в **избрания** на специално проектантско

Изготвил

(Проектант): инж. Емил Бозмаров,

проектант ПУСО, ППБ

/име, длъжност, дата, подпис/

Съгласувал

/име, длъжност, дата, подпис/

/Консултант, когато е сключен договор за оценяване на съответствието на инвестиционните проекти

Одобрил/ Визложител/:

/име, длъжност, дата, подпис/

	ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ Регистрационен № 12416 инж. ЕМИЛ ЛЮБЕНОВ-БОЗМАРОВ
	Секция: КСС Част на проекта: по удостоверение за ППБ Подпис:

ОБЩИНА ЦЕНОВО ОБЛАСТ РУСЕ СЪГЛАСУВАЛ И ОДОБРИЛ ГЛАВЕН АРХИТЕКТ арх. Р. МОНЕВ Такса: /кв. СТРОГО СЕ ЗАБРАНЯВА ИЗМЕНЕНИЕТО НА ПЛАНА с Новерав 12.09.2016	
---	---

ТРАНСПОРТЕН ДНЕВНИК НА СО

Транспортни данни						Данни за приемане на СО на съоръжението за материално оползотворяване				Данни за приемане на СО на депото за отпадъци						Документ за заплащане при приемане на отпадъците на съответното съоръжение за третиране (фактура или др.)		Заплатена стойност за приемане на съответното съоръжение за третиране	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
Дата на превоза	Код/кодове на отпадъка	Количество на натоварения отпадък (тон)	Превозвач	Регистрационен документ	Име на оператора на площадката	Номер на разрешението или регистрационния документ по чл. 35 ЗУО на оператора на площадката	Единична цена за приемане на 1 тон СО (лв./тон)	Количество на приетите СО – по маса (тон)	Описание и номер на приемателния документ	Тип депо (инертни, неопасни или опасни отпадъци)	Име на оператора на депото	Номер на разрешението по чл. 12 ЗУО	Единична цена за депониране на 1 тон СО (лв./тон)	Количество на приетите СО по маса (тон)	Описание и номер на приемателния документ	Номер на документа	Лева без ДДС		

Изготвил (Отговорно лице по чл. 6, ал. 1): _____ (име, длъжност, дата, подпис)
 Съгласувал (Строителен надзор): _____ (име, длъжност, дата, подпис)
 Одобрил (Възложител): _____ (име, длъжност, дата, подпис)

СТЕПЕН НА МАТЕРИАЛНО ОПОЛЗОТВОРЯВАНЕ НА СО ЗА ПРОЕКТА		
Общо количество на образуваните СО (тонове)	Количество на материално оползотворените СО (тонове)*	Степен на материално оползотворените СО (%)

*Прогноза за материално оползотворените СО (тонове) = сума от повторно употребените, рециклирани, предадени за подготовка за оползотворяване и оползотворени в обратни насили.

Изготвил (Отговорно лице по чл. 6, ал. 1): (име, длъжност, дата, подпис)

Съгласувал (Строителен надзор): (име, длъжност, дата, подпис)

Одобрил (Възложител): (име, длъжност, дата, подпис)

