

**ПРЕУСТРОЙСТВО И ПРОМЯНА ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕТО НА
САМОСТОЯТЕЛЕН ОБЕКТ С ИД: 56784.536.134.4.1 ОТ
СКЛАД В „АДМИНИСТРАТИВНА част „ И
САМОСТОЯТЕЛЕН ОБЕКТ С ИД:56784,536,134,7,1 ОТ
ГАРАЖ В „ОБСЛУЖВАЩИ САНИТАРНИ ПОМЕЩЕНИЯ“ В
УПИ XX - ПРОИЗВОДСТВЕНА ДЕЙНОСТ, КВ.9 ПО ПЛАН НА
ЮИЗ – IV и V , КВ.54 ПО ПУП-ПУР НА СМФЗ – ЮГ,
ГР.ПЛОВДИВ**

ЧАСТ: ПУСО

Фаза: РАБОТЕН ИНВЕСТИЦИОНЕН ПРОЕКТ

Възложител: ЕЛЕКТРОРАЗПРЕДЕЛЕНИЕ ЮГ ЕАД



Изпълнител: КИНЕКС ЕООД

Проектант: инж.Е .Гьопсова



СЪГЛАСУВАЛИ:

Архитектура: арх. А. Чаушев
Конструкции: инж. Б.Куков
Електрическа: инж. В.Петков
ВиК: инж .Н.Петров
ПБ: инж. В.Пешев
ОВК и ЕЕ: инж. Д.Бакалска
Парк. и благо.: л.арх. М.Чакърова
Геодезия и ВП: инж. А.Чавдаров
ПБЗ : инж. Е.Гьопсова

Септември 2019г.



УДОСТОВЕРЕНИЕ

ЗА ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ

Регистрационен номер № 02548

Важи за 2019 година

ИНЖ. ЕКАТЕРИНА МАНОЛОВА ГЪОПСОВА

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 11/03.12.2004 г. по части:

Организация и изпълнение на строителството

Председател на РК

ИНЖ. А. БОЙЧЕВ



Председател на КР

ИЗДАНИЕ 4-е

Председател на УС на КИИИ

инж. И. Каралеев

ЗАСТРАХОВАТЕЛНА ПОЛИЦА
№ 212219151000188 / 25.06.2019

Национален номер 0700 16 166
www.dzi.bg

ПО ЗАДЪЛЖИТЕЛНА ЗАСТРАХОВКА "ПРОФЕСИОНАЛНА ОТГОВОРНОСТ НА УЧАСТНИЦИТЕ В ПРОЕКТИРАНЕТО И СТРОИТЕЛСТВОТО"

"ДЗИ - ОБЩО ЗАСТРАХОВАНЕ" ЕАД, ЕИК 121718407, АДРЕС: РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ, ГР.СОФИЯ 1463, БУЛ. "ВИТОША", 89Б, НА ОСНОВАНИЕ ПЛАТЕНА ПРЕМИЯ И СЪГЛАСНО ОБЩИТЕ УСЛОВИЯ НА ЗАДЪЛЖИТЕЛНА ЗАСТРАХОВКА "ПРОФЕСИОНАЛНА ОТГОВОРНОСТ НА УЧАСТНИЦИТЕ В ПРОЕКТИРАНЕТО И СТРОИТЕЛСТВОТО" И КЛАУЗА "ПРОФЕСИОНАЛНА ОТГОВОРНОСТ НА ПРОЕКТАНТА", ПРИЕМА ДА ЗАСТРАХОВА В РАМКИТЕ НА ЛИМИТИТЕ, СРОКОВЕТЕ И УСЛОВИЯТА НА НАСТОЯЩАТА ПОЛИЦА:

ЗАСТРАХОВАЩ:	Име: ЕКАТЕРИНА МАНОЛОВА ГЪОПСОВА ЕГН: 5904082457 Адрес: гр.Пловдив 4000, УЛ.ЯНТРА-10
ЗАСТРАХОВАН:	Име: ЕКАТЕРИНА МАНОЛОВА ГЪОПСОВА ЕГН: 5904082457 Адрес: гр.Пловдив 4000, УЛ.ЯНТРА-10
ПРЕДМЕТ НА ЗАСТРАХОВКАТА:	Професионалната отговорност на Застрахователя за вреди, причинени на другите участници в строителството и/или на други трети лица, вследствие на неправомерни действия или бездействия на Застрахователя, извършени при или по повод осъществяване на професионалната му дейност.
ЗАСТРАХОВАТЕЛНО ПОКРИТИЕ:	Съгласно приложените Общи условия на задължителна застраховка "Професионална отговорност на участниците в проектирането и строителството" и Клауза "Професионална отговорност на проектанта".
ПРОФЕСИОНАЛНА ДЕЙНОСТ НА ЗАСТРАХОВАНИЯ:	Изработване на инвестиционни проекти за обекти от трета категория и всяка по-ниска категория, съгласно действащото законодателство.
ЛИМИТИ НА ОТГОВОРНОСТ:	За едно събитие: 50,000 лв Агрегатен лимит: 100,000 лв
САМОУЧАСТИЕ НА ЗАСТРАХОВАНИЯ:	Не се прилага.
СРОК НА ЗАСТРАХОВКАТА:	1 година НАЧАЛО: 00:00 часа на 06.07.2019 г. КРАЙ: 24:00 часа на 05.07.2020 г.
РЕТРОАКТИВНА ДАТА:	06.07.2014 г.
ЗАСТРАХОВАТЕЛНА ПРЕМИЯ:	110.00 лв. Словом: сто десет лв.
ДАТА НА ПЛАЩАНЕ:	05.07.2019 г.
ДАНЪК 2% ВЪРХУ ЗП:	2.20 лв.
ОБЩА ДЪЛЖИМА СУМА:	112.20 лв. Словом: сто дванадесет и 0.20 лв.
ОБЩА ДЪЛЖИМА СУМА:	112.20 лв. Словом: сто дванадесет и 0.20 лв.
СПЕЦИАЛНИ ДОГОВОРНОСТИ:	Ако след сключване на застраховката Застрахованият започне да осъществява дейност, свързана с категория строителство, за които са предвидени по-високи минимални лимити на отговорност, той е длъжен да уведоми Застрахователя съгласно ОУ на задължителна застраховка "Професионална отговорност на участниците в проектирането и строителството" и да сключи анекс за увеличаване на лимитите по застрахователния договор срещу заплащане на допълнителна премия.

Декларирам, че:

При сключване на застраховката ми е предоставена информацията за Застрахователя по чл. 324 от КЗ, включително и за възможността да ми бъде предоставен съвет при поискване на индивидуална оферта за застрахователния продукт, при спазване изискванията на чл. 325А и чл. 326 от КЗ. Получих и съм запознат със съдържанието на информационния документ на застрахователния продукт и с Общите условия на застраховката, действащи към датата на сключване на застрахователния договор.

Получих, запознат съм и приемам "Информацията за защита на личните данни", изготвена от Застрахователя, в качеството му на администратор на лични данни, в изпълнение на изискванията на чл. 13 и 14 на Регламент (ЕС) 2016/679 (Общ регламент относно защитата на данните). Информиран съм, че "Информацията за защита на личните данни" е публикувана и на корпоративния сайт на дружеството - www.dzi.bg. Доброволно предоставям лични данни на Застрахователя и/или Застрахованите лица с цел сключване, обслужване и изпълнение на застрахователния договор. Обработвам законосъобразно личните данни на Застрахованите лица, които предоставям на Застрахователя за целите на сключване и изпълнение на застрахователния договор, при спазване на нормативните изисквания, съгласно Регламент (ЕС) 2016/679 и Закона за защита на личните данни.

Настоящата полица се издава в два еднообразни екземпляра - по един за Застрахователя и за Застрахования.

Дата и място на сключване: 25.06.2019, гр.Пловдив

Получих, запознах се и приемам приложените Общи условия на задължителна застраховка "Професионална отговорност на участниците в проектирането и строителството" и Клауза "Професионална отговорност на проектанта", които заедно с Настоящата полица и попълненото Предложение-въпросник формират застрахователния договор.

"ДЗИ - ОБЩО ЗАСТРАХОВАНЕ" ЕАД

ЗАСТРАХОВАЩ:



/ Данни за застрахователния посредник/агенция: АБИС ИНС БРОК ЕООД, Адрес на посредника: гр.Пловдив 4000 ул.Цар Асен-33 ет.7 ап.39, № на участие: Брокер - 15165966



камара на инженерите в инвестиционното проектиране

СЕРТИФИКАТ

№00182/16.01.2013г.

ИНЖ. Екатерина Манолова Гьопсова

проектант с регистрационен номер 02548

завърши успешно курсна обучение:

Нормативен контекст, основни положения и практически указания по
приложенията на НАРЕДБА за Управление на строителните отпадъци и
за влагане на рециклирани строителни материали

Главен секретар на КИИП

инж. И. Каралеев

Курсовете са организирани от ЦО на КИИП



председател на УС на КИИП

инж. Ст. Катарев

ПУСО

- ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА

I. Основание за изготвяне на План за управление на строителните отпадъци

- 1.Исходни данни;
2. Обхват на Плана за управление на строителните отпадъци;
3. Принципи и цели.

II. Общи данни за инвестиционния проект

1.Характеристика на обекта.

1.1.Ситуиране

1.2. Проектно решение

- Енергоспестяващи мерки
- Общи данни за инвестиционния проект съгласно приложение № 2;
- Описание на обекта на премахване съгласно приложение № 3

2. Прогноза за образуваните СО и степента на материално оползотворяване на СО по кодове за проекта

3. Методи за третиране на СО

4.Задължения на участниците в строително-инвестиционния процес относно изпълнението на нормативните изисквания за управление на строителни отпадъци

III. Приложения

- ПРОГНОЗА за СО, които ще се образуват, и за степента на тяхното материално оползотворяване - съгласно приложение № 4 към чл. 9, т. 4 - Таблица 4.1.
- ПРОГНОЗНА СТЕПЕН за материално оползотворяване на строителните отпадъци за проекта - съгласно приложение № 4 към чл. 9, т. 4 - Таблица 4.2.
- Отчет за изпълнението на плана за управление на строителните отпадъци / Таблица № 6.1. и Таблица № 6.2. съгласно Приложение №6 към чл.10, ал/;

ОБЕКТ: ПРЕУСТРОЙСТВО И ПРОМЯНА ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕТО НА САМОСТОЯТЕЛЕН ОБЕКТ С ИД: 56784.536.134.4.1 ОТ СКЛАД В „АДМИНИСТРАТИВНА СГРАДА „ И САМОСТОЯТЕЛЕН ОБЕКТ С ИД:56784,536,134,7,1 ОТ ГАРАЖ В „ОБСЛУЖВАЩИ САНИТАРНИ ПОМЕЩЕНИЯ“ В УПИ XX - ПРОИЗВОДСТВЕНА ДЕЙНОСТ, КВ.9 ПО ПЛАН НА ЮИЗ – IV И V , КВ.54 ПО ПУП-ПУР НА СМФЗ – ЮГ, ГР.ПЛОВДИВ

ВЪЗЛОЖИТЕЛ ЕЛЕКТРОРАЗПРЕДЕЛЕНИЕ ЮГ ЕАД

ИЗПЪЛНИТЕЛ: КИНЕКС ЕООД

ФАЗА: РАБОТЕН ИНВЕСТИЦИОНЕН ПРОЕКТ

ЧАСТ: ПУСО

ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА

I. ОСНОВАНИЕ ЗА ИЗГОТВЯНЕ НА ПЛАН ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА СТРОИТЕЛНИТЕ ОТПАДЪЦИ

1.Исходни данни

Настоящият План за управление на строителните отпадъци е изготвен въз основа на следните изходни данни :

1.1.Задание на Възложителя;

Проектът е изготвен въз основа на:

- АКТ ЗА СОБСТВЕНОСТ;
- Договор за изпълнение на ПРОЕКТИРАНЕ;
- Виза за проектиране;
- Исходни данни,предоставени от възложителя ;
- Проучване на обекта, архитектурно и геодезическо заснемане ;
- Цялостен проект за обекта по всички части ;

Проектът е изготвен в съответствие с действащите нормативни документи :

- Закон за опазване на околната среда, Обн. ДВ. бр.91 от 25 Септември 2002г Обн.
- Закон за управление на отпадъците, обн. ДВ бр.53 от 13.07.2012г., в сила от 13.07.2012г. изм. ДВ. бр.98 от 28. 11.2014г., изм., ДВ, бр. 14 от 20.02.2015 г., изм. и доп. ДВ. Бр. 105 от 30.12.2016г. изм. и доп. ДВ бр. 13 от 07.02.2017г.;
- Наредба за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали, приета с ПМС №267 от 05.12.2017г.,обн.ДВ,бр.98 от 08.12.2017г .
- Закон за устройство на територията, в сила от 31. 03. 2001г
- Закон за техническите изисквания към продуктите Обн. ДВ. бр.86 от 1 Октомври 1999г
- Наредба №2 от 23.07.2014г. за класификация на отпадъците (Издадена от МОСВ и МЗ, обн., ДВ, бр. 66 от 8.08.2014 г.) Наредба за изменение и допълнение на Нар. № 2 от 2014 г. за класификация на отпадъците от 21.4.2017 г
- Наредба за опаковките и отпадъците от опаковки - нова , Обн., ДВ. бр. 85 от 6.11.2012 г, изм. и доп., бр. 76 от 30.08.2013г.;
- Наредба за реда и начина на класифициране, опаковане и етикетиране на химични вещества и смеси, обн. ДВ 68/30.08.2010г.;
- Наредба № 7 за изискванията, на които трябва да отговарят площадките за разполагане на съоръжения за третиране на отпадъци (издадена от министъра на околната среда и водите, министъра на регионалното развитие и благоустройството, министъра на земеделието и горите и министъра на здравеопазването, обн., ДВ, бр. 81 от 17.09.2004 г.);
- Наредба № 6 за условията и изискванията за изграждане и експлоатация на депа и на други съоръжения и инсталации за оползотворяване и обезвреждане на отпадъци (Издадена от министъра на околната среда и водите, обн., ДВ, бр. 80 от 13.09.13 г., в сила от 13.09.2013 г.)
- Наредба № 1 за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри от 04.06. 2014 г., обн. ДВ, бр. 51 от 20.06.2014г.

2. Принципи и цели на Плана за управление на строителните отпадъци.

Планът за управление на строителни отпадъци се основава на основните принципи, заложи в директивите на Европейския съюз и Националната програма за управление на отпадъците на директивите на Европейския съюз и Националната програма за управление на отпадъците на Република България както следва:

- чиста и здравословна околна среда, чрез създаване на добра организация за събиране и своевременно извозване на отпадъците от територията на обекта;
- интегрирано управление на отпадъците, което изисква вземане на управленски решения за постигане на балансирана система от законови, технически, организационни и икономически мерки, както и определени отговорности на страните, участващи при реализация на целите;
- изграждане на съзнателно отношение на работници и служители, като причинители на отпадъци и като субект на вредното им въздействие.

Основните цели на настоящата разработка, съгласно НУСОВРСМ са:

- предотвратяване и минимизиране на образуваните строителни отпадъци на обекта;
- намаляване количеството на депонираните строителни отпадъци;
- управление и контрол на строителните отпадъци в процеса на извършване на дейността;
- да се насърчи рециклирането и оползотворяването на СО за постигане на целите по чл.32 от ЗУО
- да се увеличи употребата на рециклирани строителни материали.

Националните цели за поетапно оползотворяване на СО в България са както следва:

- До 01.01.2016г. – най-малко 35 на сто от общото тегло на СО;
- До 01.01.2018г. – най-малко 55 на сто от общото тегло на СО;
- До 01.01.2020г. – най-малко 70 на сто от общото тегло на СО

Съществуват и количествени цели за оползотворяването по видове строителни отпадъци,

Конкретните цели за отделните групи отпадъци са посочени по-долу в Таблица №1
Целите се постигат поетапно в зависимост от сроковете, посочени в таблицата
Приложение № 7 към чл. 11, ал. 1 и 2

КОЛИЧЕСТВЕНИ ЦЕЛИ ЗА МАТЕРИАЛНО ОПОЛЗОТВОРЯВАНЕ ПО ВИДОВЕ СТРОИТЕЛНИ ОТПАДЪЦИ

Код на отпадъка съгласно Наредба № 2 от 2014 г. за класификация на отпадъците	Година			
	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г. и всяка следваща година
I. Код на отпадъка				
17 01 01 бетон	85 %	85 %	85 %	85 %
17 01 02 тухли	50 %	57 %	63 %	70 %
17 01 03 керемиди, плочки, фаянсови и керамични изделия	50 %	57 %	63 %	70 %
17 02 01 дървесен материал	70 %	73 %	77 %	80 %
17 02 02 стъкло	53 %	62 %	71 %	80 %
17 02 03 пластмаса	63 %	69 %	74 %	80 %
17 04 05 желязо и стомана	90 %	90 %	90 %	90 %
17 04 01 мед, бронз, месинг	90 %	90 %	90 %	90 %
17 04 02 алуминий	90 %	90 %	90 %	90 %
17 04 03 олово	90 %	90 %	90 %	90 %

Код на отпадъка съгласно Наредба № 2 от 2014 г. за класификация на отпадъците	Година			
	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г. и всяка следваща година
17 04 04 цинк	90 %	90 %	90 %	90 %
17 04 06 калай	90 %	90 %	90 %	90 %
17 04 11 кабели, различни от упоменатите в код 17 04 10	90 %	90 %	90 %	90 %
17 03 02 асфалтови смеси, съдържащи други вещества различни от упоменатите в код 17 03 01	67 %	71 %	76 %	80 %
II. Сектор				
Пътен сектор	70 %	73 %	77 %	80 %
Жп сектор	70 %	73 %	77 %	80 %

3. Обхват на Плана за управление на строителните отпадъци за обекта

Планът за управление на строителните отпадъци, съгласно чл.9 включва:

3.1.Общи данни за инвестиционния проект съгласно Приложение № 2;

3.2.Описание на обекта на премахване съгласно приложение № 3

3.2.Класификация на строителните отпадъци, съгласно Приложение №1;

3.3.Прогноза за образуваните СО и степента на тяхното материално оползотворяване, съгласно Приложение №4;

- o прогнозни количества образувани отпадъци -вид и количество;
- o как ще се третират -дейност и количество;
- o прогнозно количество строителни отпадъци за материално оползотворяване
- o постигнат процент на материално оползотворяване

3.4.Мерки, които се предприемат при управлението на образуваните СО в съответствие с изискванията на чл. 4.

- o Предотвратяване на образуването им
- o подготовка за повторна употреба
- o рециклиране на СО, които не могат да бъдат повторно употребени
- o оползотворяване в обратни насипи
- o изгаряне с оползотворяване на енергия и преработването в материали, които се използват като гориво;
- o обезвреждане на СО

II.ОБЩИ ДАННИ ЗА ИНВЕСТИЦИОННИЯ ПРОЕКТ

1.ХАРАКТЕРИСТИКА НА ОБЕКТА

1.1.Ситуиране

Сградата е ситуирана в УПИ XX - ПРОИЗВОДСТВЕНА ДЕЙНОСТ, КВ.9 ПО ПЛАН НА ЮИЗ – IV И V , КВ.54 ПО ПУП-ПУР НА СМФЗ – ЮГ, ГР.ПЛОВДИВ

1.2. Проектно решение

С настоящия проект се предвижда промяна предназначението промяна предназначението на самостоятелен обект с ид: 56784.536.134.4.1 от склад в „административна сграда „ и самостоятелен обект с ид:56784.536.134.7.1 от гараж в „обслужващи санитарни помещения“ УПИ XX - производствена дейност, кв.9 по план на юиз – IV И V ; кв.54 по пуп-пур на смфз – юг, гр.Пловдив.

Проектът предвижда строително-монтажни работи, зададени от възложителя на база предварително изготвено проучване на сградата и непосредствено свързани с формулираната в съответствие с задачата.

Не се предвижда промяна на обема на сградата в план и височина с изключение добавяне на топлоизолационната система с дебелина 10 см.

Съгласно Технически изисквания за обекта ,Проектното решение включва СМР за :

САМОСТОЯТЕЛЕН ОБЕКТ С ИД: 56784.536.134.4.1

А.Съществуващо положение

Сградата е едноетажна с ортогонална планова схема. Покривът на сградата е плосък, стоманобетонени панели покрит с хидроизолация.Прозорците са метални, както и входните врати към съществуващите складове. Основните помещения са сравнително добре поддържани. Ограждащите стени са панели 23см. Сградата не е била изолирана.

Конструкцията на сградата е масивна, стоманобетонена конструкция с стоманобетонени панели дебелина-25см.

Технически изисквания за проекта се явяват предписаните, предоставени от възложителя

Б.Проектно решение

- топлинно изолиране на външни стени
- топлинно изолиране на покрив
- топлинно изолиране на под
- подмяна на врати и прозорци
- подмяна на врати и прозорци
- подмяна на вътрешни преградни стени

• САМОСТОЯТЕЛЕН ОБЕКТ С ИД: 56784.536.134.7.1

Сградата е панелна, едноетажна

Новата планова схема за обекта е съобразена с последващите нужди, а именно за обслужващи санитарни помещения

- топлинно изолиране на външни стени ,демонтаж фасдни панели и презиждане с тухла 25 см
- топлинно изолиране на покрив,включващо изграждане на метална носеща конструкция на 3.50м. за монтаж на окачен таван тип „Армстронг"и монтаж на минерална вата с дебелина 100мм върху таванската конструкция под покрива.
- топлинно изолиране на под
- подмяна на врати и прозорци
- подмяна на врати и прозорци
- подмяна на вътрешни преградни стени

• МЕРКИ СВЪРЗАНИ С ВЕРТИКАЛНАТА ПЛАНИРОВКА

Изграждане на нови тротоарни плочи,

Изграждане на ново озеленяване;

Предвижда се доставка на нова бариера за ограничаване достъпа на хора;

Обособяване на нови парко места;

Нов слой асфалт

ЗАБЕЛЕЖКА: Всички СМР се изпълняват съгласно действащите нормативи изисквания на ПИП СМР и технологичните предписания на производителите и доставчиците на вложените строителни материали

Подробно описание на техническите показатели ,видовене демонтажни работи и СМР и носещата конструкция на сградата са дадени в Прил.№2 - Общи данни за инвестиционния проект и в Прил.№3 към чл. 9, т. 3 - Подробно описание на обекта на премахване

ОБЩИ ДАННИ ЗА ИНВЕСТИЦИОННИЯ ПРОЕКТ

Прил.№2

Наименование на проекта	ПРЕУСТРОЙСТВО И ПРОМЯНА ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕТО НА САМОСТОЯТЕЛЕН ОБЕКТ С ИД: 56784.536.134.4.1 ОТ СКЛАД В „АДМИНИСТРАТИВНА СГРАДА „ И САМОСТОЯТЕЛЕН ОБЕКТ С ИД:56784.536.134.7.1 ОТ ГАРАЖ В „ОБСЛУЖВАЩИ САНИТАРНИ ПОМЕЩЕНИЯ" В УПИ XX - ПРОИЗВОДСТВЕНА ДЕЙНОСТ, КВ.9 ПО ПЛАН НА ЮИЗ – IV И V , КВ.54 ПО ПУП-ПУР НА СМФЗ – ЮГ, ГР.ПЛОВДИВ
-------------------------	---

Вид и категория на строежа	Сгради с обществено предназначение Категория на строежа пета, съгл. Наредба № 1 на МРРБ- 1л. 10 ,т. 4 - сгради и съоръжения за обществено обслужване с разгъната застроена площ до 1000 кв. м включително или с капацитет до 100 места
Местоположение на строежа: идентификатор, адрес, УПИ и др. (в урбанизирани или извън урбанизирани територии)	УПИ XX - ПРОИЗВОДСТВЕНА ДЕЙНОСТ, КВ.9 ПО ПЛАН НА ЮИЗ – IV и V , КВ.54 ПО ПУП-ПУР НА СМФЗ – ЮГ, ГР.ПЛОВДИВ
Видове СМР, свързани с образуването на СО, съобразно одобрения инвестиционен проект или проекта за премахване на строеж	Демонтаж фасадни панели Демонтаж на същ. преградни тухлени зидове Демонтаж врати съгл арх. проект Демонтаж настилки Ремонтни работи съгл . архитектурен проект Фасадно боядисване Довършителни работи
Възложител :	ЕЛЕКТРОРАЗПРЕДЕЛЕНИЕ ЮГ ЕАД
Проектант ПУСО (име, регистрационен номер на удостоверението за проектантска правоспособност)	инж.Екатерина Гьопсова рег. №02458 в регистъра на КИИПот 03. 12. 2004г.
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	01. САМОСТОЯТЕЛЕН ОБЕКТ С ИД: 56784.536.134.4.1 ЗП: 605 кв.м РЗП: - 678 кв.м.; 02. Съблекални и архив към обект ид: 5678.536.134.7.1 - ЗП: 130,5 м2. РЗП: 130,5 м2
Големина на строежа: – брой етажи (за сгради – РЗП) – дължина и габарити в метри – за линейни обекти – друга съществена информация	01.САМОСТОЯТЕЛЕН ОБЕКТ С ИД: 56784.536.134.4.1- едноетажна сграда - Кота ±0,00 - първи етаж, ЗП: 605 кв.м - Кота +3,45 м- частичен II етаж ,ЗП: 73 м2 02. СЪБЛЕКАЛНИ И АРХИВ КЪМ ОБЕКТ С ИД: 5678.536.134.7.1 - Кота -±0,00 -първи етаж (част от сграда със ЗП 848. кв.м.) Изпълнение на нови настилки съгл. проект архитектура и ВП,
Вид/тип на носещата конструкция :- стоманобетон, зидана, метална, дървена, комбинирана и др. – монолитна, сглобяема, комбинирана	01.САМОСТОЯТЕЛЕН ОБЕКТ С ИД: 56784.536.134.4.1- сглобяема стоманобетонена конструкция 02. СЪБЛЕКАЛНИ И АРХИВ КЪМ ОБЕКТ ИД: 5678.536.134.7.1 сглобяема стоманобетонена конструкция 01. и 02. Монолитни фундаменти и сглобяемо изпълнение на конструкцията

ПОДРОБНО ОПИСАНИЕ НА ОБЕКТА НА ПРЕМАХВАНЕ

Наименование и вид на обекта на премахване (сграда или строително съоръжение или части от тях) - ПРЕУСТРОЙСТВО И ПРОМЯНА ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕТО НА САМОСТОЯТЕЛЕН ОБЕКТ С ИД: 56784.536.134.4.1 от склад в „АДМИНИСТРАТИВНА СГРАДА „ и самостоятелен обект с ИД: 56784.536.134.7.1 от гараж в „ОБСЛУЖВАЩИ САНИТАРНИ ПОМЕЩЕНИЯ“ В УПИ XX - ПРОИЗВОДСТВЕНА ДЕЙНОСТ, КВ.9 ПО ПЛАН НА ЮИЗ – IV и V, КВ.54 ПО ПУП-ПУР НА СМФЗ – ЮГ, ГР.ПЛОВДИВ
Степен на премахване - частично - частично - изцяло - друго (моля опишете) - демонтажни работи в съгл. проект архитектура и ВП
Година на построяване на обекта, предназначен за премахване: 1970- 1980г. (или предполагаем)
Големина на обекта на премахване: - брой етажи (за сгради) - 01. Самостоятелен обект с ИД: 56784.536.134.4.1-едноетажна сграда с частично второ ниво в обема на сградата 02. СЪБЛЕКАЛНИ И АРХИВ КЪМ ОБЕКТ с ИД: 5678.536.134.7.1 1-едноетажна сграда - дължина и габарити в метри, за линейни обекти - общ обем в куб. метри - друга информация за частите от строежа, подлежащи на премахване <ul style="list-style-type: none"> • Демонтаж на фасадни панели • Демонтаж врати съгл арх. проект • Демонтаж стъ настилка • Ремонтни работи съгл. архитектурен проект
Тип на носещата конструкция (стоманобетонна, метална, дървена, зидана, комбинирана и др./монолитна, сглобяема или комбинирана) - 01. Самостоятелен обект с ИД: 56784.536.134.4.1- сглобяема стоманобетонова конструкция - 02. СЪБЛЕКАЛНИ И АРХИВ КЪМ ОБЕКТ с ИД: 5678.536.134.7.1 1- сглобяема стоманобетонова конструкция
Наличие на опасни отпадъци: - има или няма: няма - описание, ако има (вид, количество)
Наличие на отпадъци, съдържащи азбест: - има или няма: няма - описание, ако има (вид, количество)
Сутерен (има или няма): няма - брой нива – , - бетонни или зидани стени-
Покривна конструкция - плосък или скатен покрив – студен плосък покрив - Обект 01 и 02 - носеща конструкция - сглобяема стоманобетонова конструкция- Обект 01 и 02 01 стоманобетонни панели върху вренделови греди 02 стоманобетонни панели върху надлъжни греди - покривно покритие – хидроизолация върху стоманобетонни панели - наличие на топло- и хидроизолация (описание на материалите и дебелините на слоевете)- Нама наличие на топлоизолация, покривно покритие съществуваща хидроизолация върху замазка за наклон и стъ.
Наличие на демонтируеми фасади (има или няма): има - технология на монтаж/демонтаж - комбинирана ръчно и машинно - описание на типа и на материалите- стоманобетонни панели - площ на фасадните стени - 121,5 м2
Наличие на окачени тавани (има или няма): - няма - технология на монтаж/демонтаж - описание на типа и на материалите - обща площ на окачените тавани
Наличие на демонтируеми преградни стени, стенни елементи или други елементи (има или няма): има - технология на монтаж/демонтаж/комбинирана – машинно и ръчно - описание на типа и на материалите- тухлени стени 25 см и 12 см - обща площ на тези стени/елементи- 193м2

<p>Описание на технологията за извършване на дейностите по премахване на носещата конструкция или на елементи от нея:</p> <p>– начин на премахване (взривно или безвзривно) - безвзривно, ръчен демонтаж</p> <p>– технически средства - къртач, бормашина</p> <p>– последователност на операциите - демонтаж фасадни панели ,демонтаж тухлени преградни стени ,разбиване съществуваща стоманобетонова настилка .</p> <p>– друга информация от съществено значение - няма</p>
<p>Възможни ограничения за дейностите по премахване (наличие на съседни обекти, наличие на инсталации, тръбопроводи, специално оборудване и др.) - има наличие на обект на калкан</p>
<p>Описание на площадката, на която се извършват дейностите по премахване:</p> <p>– обща площ на терена – 9508 кв м (графично)</p> <p>– възможности за селективно съхраняване на СО от премахването има възможност за селективно -има -</p> <p>прилежащо дворно пространство 300кв м (пространство между обект 0 1и ,02)</p>
<p>Друга информация за строежа от съществено значение – в имота има съществуващи сгради ,конто не са предмет на проекта</p>

2.ПРОГНОЗА ЗА ОБРАЗУВАНИТЕ СТРОИТЕЛНИ ОТПАДЪЦИ И СТЕПЕН НА МАТЕРИАЛНО ОПОЛЗОТВОРЯВАНЕ НА ПО КОДОВЕ ЗА ПРОЕКТА

При СМР за № 56784.536.134.4.1 от склад в „АДМИНИСТРАТИВНА СГРАДА „ и самостоятелен обект с ид:56784,536,134,7,1 от гараж в „ОБСЛУЖВАЩИ САНИТАРНИ ПОМЕЩЕНИЯ“ В УПИ ХХ - производствена дейност, кв.9 по план на ЮИЗ – IV и V , кв.54 ПО ПУП-ПУР НА СМФЗ – ЮГ, ГР.ПЛОВДИВ, ще се генерират следните видове неопасни СО, класифицирани съгласно Наредба за изменение и допълнение на Наредба № 2 от 2014 г. за класификация на отпадъците

2.1. КЛАСИФИКАЦИЯ НА НЕОПАСНИТЕ СТРОИТЕЛНИ ОТПАДЪЦИ ЗА ОБЕКТА

Приложение № 1 към чл. 3, т. 1 и 2

КЛАСИФИКАЦИЯ НА НЕОПАСНИТЕ СТРОИТЕЛНИ ОТПАДЪЦИ

Код на отпадъка съгласно Наредба № 2 от 2014 г. за класификация на отпадъците	Наименование на неопасните строителни отпадъци
17 01 01	Бетон
17 01 02 тухли	тухли
17 02 01	Дървесен материал
17 02 02	Съкло
17 04 05	Желязо и стомана
17 05 04	почва и камъни, разл. от упоменатите в 17 05 03
17 09 04	смесени отпадъци от строителство и събаряне, различни от упоменатите в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03

Прогноза за образуваните СО и степента на тяхното материално оползотворяване ,съгласно Приложение №4;

Код 17 01 01 – бетон.

Такива отпадъци ще се образуват разбиване съществуваща съоманобетонова настилка и демонтаж стоманобетонени панели . Прогнозно количество количество генериран отпадък **46т.** Съгласно изискванията на Наредба за управление на строителни отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали, изпълнителят е длъжен да спазва изискванията за постигане на целта за материално оползотворяване на отпадък 170101 ,бетон – не по-малко от 85% от общото тегло на образуваните отпадъци от бетон. Впроекта е предвидено Изпълнителят да предаде **40 т (86,9 %)** СО с код **17 01 01** - бетон за транспортиране извън строителната площадката и последващо материално оползотворяване, на фирма притежаваща валиден документ по чл. 35 от документ по чл. 35 от ЗУО за този код отпадък ,за дейности по оползотворяване на отпадъци – R 5 и R10.

Код 17 01 02 - Тухли .Отпадъкът ще се образува при демонтаж тухлени зидове за обособяване зала на 4ти етаж в корпус А .Прогнозно количество генериран отпадък **30т.** Съгласно изискванията на Наредба за управление на строителни отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали, изпълнителят следва да спазва изискванията за постигане на целта за материално оползотворяване на отпадък с код **17 01 02 – Керемиди плочки и керамични изделия** **не по малко**

от **63 %** от количеството генериран отпадък за материално оползотворяване. В проекта е предвидено изпълнителят да предаде **18,9 т (63,3 %)** СО с код 17 01 02 – тухли транспортиране извън строителната площадка и последващо материално оползотворяване, на фирма притежаваща валиден документ по чл. 35 от ЗУО за този код отпадък за дейности по оползотворяване на отпадъци – R 5 и R10

Код 17 02 01 – дървесен материал

Отпадъкът ще се генерира при демонтажа на съществуващата дървена дограма предвидена за подмяна. Прогнозно количество количество генериран отпадък **0,25т**. Съгласно изискванията на Наредба за управление на строителни отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали, изпълнителят е длъжен да спазва изискванията за постигане на целта за материално оползотворяване на отпадък 170201 дървесен материал – не по-малко от **77%** от общото тегло на образуваните отпадъци от дървесина.

В проекта е предвидено изпълнителят да предаде **0,20т (80 %)** СО с код 17 02 01 – дървесен материал за транспортиране извън строителната площадка и последващо материално оползотворяване, на фирма притежаваща валиден документ по чл. 35 от , на фирма притежаваща валиден документ по чл. 35 от ЗУО за този код отпадък.

Код 17 02 02 –Съкло

Отпадъкът ще се генерира при демонтажа съществуваща дограма предвидена за подмяна. Прогнозно количество количество генериран отпадък **0,98 т**. Съгласно изискванията на Наредба за управление на строителни отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали, изпълнителят е длъжен да спазва изискванията за постигане на целта за материално оползотворяване на отпадък 170202 ,стъкло – не по-малко от **71 %** от общото тегло на образуваните отпадъци стъкло.

Впроекта е предвидено Изпълнителят да предаде **0,72 т (73,5 %)** СО с код 17 02 02 – стъкло за транспортиране извън строителната площадка и последващо материално оползотворяване, на фирма притежаваща валиден документ по чл. 35 от , на фирма притежаваща валиден документ по чл. 35 от ЗУО за този код отпадък,.

Код 17 04 05 – желязо и стомана

Отпадъкът ще се образува при демонтаж метални елементи. Прогнозно количество количество генериран отпадък **1,76 т**. Отпадъкът трябва да бъде предаден на база сключе договор на фирма притежаваща разрешително по чл. 67 от ЗУО, за този кодо тпадък за дейности по рециклиране на отпадъци – R 4. Съгласно изискванията на Наредба за управление на строителни отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали, изпълнителят следва да спазва изискванията за постигане на целта за материално оползотворяване на отпадък 17 04 05– желязои стомана не по-малко от **90 %** от общото тегло на образуваните при демонтажа СО от желязо и стомана.

В проекта е предвидено изпълнителят да предаде **1,6 т (90,9%)** СО с код 17 04 05– желязо и стомана за транспортиране извън строителната площадка и последващо материално оползотворяване, на фирма притежаваща валиден документ по чл. 35 от ЗУО за този код отпадък

Код 17 05 04– почва и камъни, различни от упоменатите в 17 05 03

В резултат на изкопните работи по ремонтните дейности на сградата ще се генерират материали в естествено състояние, а именно изкопани **почва и камъни** с код **17 05 04**. Прогнозно количество-**240 т**

За този конкретен код отпадък няма нормативно изискване за степен на материално оползотворяване.

Изпълнителят трябва да предаде 100 % от изкопаните почва и камъни (**240 т**) с код 17 05 04 за транспортиране извън площадката на строежа и последващо материално оползотворяване, на фирма притежаваща валиден документ по чл.35 от ЗУО за този код отпадък .

Код 17 09 04 –Смесени отпадъци от строителство и събаряне, разл.от упоменатите в 17 09 01, 17 09 02и 17 09 03. Такива отпадъци ще се образуват при довършителни работи на сградата предмет на проекта. Очаква се това да представлява дребни парчета мазилка с зърнометричен състав на компонентите 0-1,4мм и др. Прогнозно количество **3,5 т**. За този конкретен код отпадък няма нормативно изискване за степен на материално оползотворяване ,

Необходимо е , изпълнителят на обекта да предаде неопасният строителен отпадък с код 17 09 04 (Смесени отпадъци от строителство и събаряне, различниотупоменатите в 17 09 01, 17 09 02и 17 09 03) за обезвреждане чрез депониране на депо за строителни отпадъци с валидно разрешително по чл. 35 от ЗУО за тази дейност.

Отпадъци от опаковки. При ремонта на сградата ще се генерира количество отпадъчни опаковки от пристигащите строителни материали. Опаковките не са в групата на строителните отпадъци. Тяхното управление е необходимо да биде в съответствие с Наредба за опаковките и отпадъците от опаковки - нова, Обн., ДВ. бр. 85 от 6.11.2012 г., изм. и доп., бр. 76 от 30.08.2013 г.;

Кодове на опаковките:

- 15 01 01 хартиени и картонени опаковки
- 15 01 02 пластмасови опаковки
- 15 01 03 опаковки от дървесни материали
- 15 01 04 метални опаковки

Степента на материално оползотворяване на генерираните СО по кодове за проекта е дадена в т. III - приложение 4.

3. МЕТОДИ ЗА ТРЕТИРАНЕ НА СО

Мерките, които ще се предприемат при управлението на образуванията в съответствие с изискванията на чл. 10 от наредбата са следните:

3.1. Предотвратяване на образуването на СО;

Основната предпоставка за предотвратяване на генерирането на СО е добрата организация на строителния процес включваща правилното транспортиране на строителните материали, съхранение на строителната площадка и монтаж според указанията на производителя.

За да се минимализира образуването на строителни отпадъци трябва да се изпълняват следните препоръки:

- СО да се събират и съхраняват отделно на площадката по начин осигуряващ тяхното рециклиране.
- Всички годни за повторна употреба строителни материали да се подготвят за тяхното оползотворяване, т.е. да не се таксуват като СО.
- Товаро-разтоварните работи и временното приобектно складиране и съхранение на продукти и изделия, да се извършват така, че да са осигурени срещу евентуално изместване, преобръщане или падане.
- Разтоварването на строителни материали на обекта и позиционирането по коти да се извършва в оригиналните заводски опаковки.
- Товаро-разтоварните работи да се извършват механизирани и от строителни работници с необходимата степен на внимание, така че да се предотврати рязкото им разтоварване с цел предотвратяване разрушаването им.
- Строителните продукти, оборудването и др. да 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. Същата да се заявява от строителната фирма в количества необходими за обекта.
- Необходимата армировка се заготвя в арматурен двор и се доставя на обекта по спецификация.
- Строителните разтвори да се доставят готови в необходимите количества или се приготвят от сухи смеси на място. Ако се окаже разтвор в излишок, същият да се използва за други цели на обекта.
- Разделно събиране и съхранение на опасните отпадъци, предаване на опасните отпадъци за обезвреждане, само на фирми притежаващи разрешение на дейности с такива видове дейности.

3.2. Подготовка за повторна употреба

Съгласно §1, т. 11 от Наредбата, "Подготовка за повторна употреба на строителни отпадъци" са дейностите по оползотворяване, представляващи проверка, почистване или ремонт, чрез които строителните продукти или компонентите на продукта, които са станали отпадък, се подготвят, за да могат да бъдат използвани повторно без каквато и да е друга предварителна обработка.

При изпълнение на дейност за обекта няма да се образуват отпадъци, които биха могли да бъдат използвани повторно, респективно няма да бъдат подлагани на подготовка за повторна употреба.

3.3. Рециклирането на СО, които не могат да бъдат повторно употребени;

Повечето строителните отпадъци негодни за повторна употреба подлежат на рециклиране. Към тези СО са тухли, керемиди и керамични изделия, дървесен материал, стъкло, пластмаса,

стомана, желязо, мед, бронз, месинг, алуминий, олово, цинк, калай, сплави от метали, кабели и др.

Рециклират се тротоарни плочки, бордюри, бетонови, асфалтови настилки, преди да се използват, ще се предават на инсталации за смилане до определена зърнометрия.

3.4. Оползотворяване в обратни насипи

В изготвения проект е неприложимо оползотворяване на СО за обратни насипи

3.5. Спазване на изискванията към съдовете и площадките, на които ще се извършва съхраняване на отпадъците.

С оглед недопускане на замърсяване на прилежащите площи и съответно околната среда ще се предприемат мерки за осигуряване на съдове и организиране на временни площадки за съхраняване на отпадъци до предаването им на оторизирани фирми за последващо третиране и/или до извозването им от страна на Изпълнителя.

Съгласно Плана по безопасност и здраве на строителната площадка се монтират контейнери за разделно събиране на отпадъци, които се съхраняват по подходящ начин на специално оборудвана площадка и се подготвят за рециклиране и своевременно се извозват.

Дейностите по събиране, в т.ч. по съхраняване, както и по материално оползотворяване на СО се извършват на площадките, които трябва да отговарят на изискванията на чл. 20 от Наредбата

Настоящият проект не попада в обхвата на строителни дейности и по прил. 8 към чл. 13 и в проекта не е предвидено да се влагат се рециклирани материали.

ВАЖНО: Забранява се нерагламентираното изхвърляне, изгаряне, както и всяка друга форма на нерагламентирано третиране на СО, в т.ч. изхвърлянето им в контейнери за събиране на битови отпадъци или отпадъци от опаковки.

Други мерки, които ще се предприемат с оглед минимизиране на риска от замърсяване на околната среда при извършване на дейности с отпадъци

Транспортната схема в населеното място за извозване на отпадъците да се съгласува с Общината и др. компетентни органи.

При спазване на изискванията на ЗУО по време на СМР да се изпълняват следните мероприятия:

- При случайни утечки да се извършва дезактивация на почвата/отнемане съответния слой почва и третирането му като опасен отпадък/
- Да се упражнява строг контрол върху дейностите по събирането и транспортирането на отпадъците до мястото на обезвреждането, извършвани от лицензирана фирма с която е сключен договор за това.
- Да се събират и съхраняват по подходящ начин на всички генерирани при строителните работи отпадъци.
- Да се предвиди подходящ режим и подходящ машинен парк за извозване на отпадъците с оглед предотвратяване на замърсяване на крайпътните пространства.
- Да не се допуска смяна на масла и престой на строителната механизация на обекта, за да се намали до минимум замърсяването с обработени моторни масла.

4. ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА УЧАСТНИЦИТЕ В СТРОИТЕЛНО-ИНВЕСТИЦИОННИЯ ПРОЦЕС ОТНОСНО ИЗПЪЛНЕНИЕТО НА НОРМАТИВНИТЕ ИЗИСКВАНИЯ ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА СТРОИТЕЛНИ ОТПАДЪЦИ

Възложителят на СМР и/или на премахването на строежи отговаря за:

- изготвянето на план за управление на строителните отпадъци (ПУСО)
- определянето на отговорно лице за изпълнение на ПУСО за съответния строеж
- възлагането на задължения към участниците в строително-инвестиционния процес за спазване на Възлага задължения към участниците в строително-инвестиционния процес за спазване на изискванията за изпълнение на целите: рециклиране и оползотворяване на СО

Съгласно Чл. 5. (1) При извършване на СМР и/или при премахване на строежи СО се третират от лица, които имат право да извършват дейности по третиране на СО съгласно чл. 35 ЗУО, или се предават за третиране на лица, които имат право да извършват дейности по третиране на СО съгласно чл. 35 ЗУО.

Съгласно Чл. 7. Предаването и приемането на СО се извършва само въз основа на писмен договор между възложителя на СМР или възложителя на премахването на строежи с лица, които имат право да извършват дейности по третиране на СО съгласно чл. 35 ЗУО, със съответния код по Наредба № 2 от 2014 г. за класификация на отпадъците (обн., ДВ, бр. 66 от 2014 г.; изм. и доп., бр. 32 от 2017 г.) с цел осигуряване постигането на целите за материално оползотворяване на СО

Съгласно чл. 40, от ЗУО транспортирането на отпадъците от от строителната площадка се извършва от лице ,отговарящо на изискванията по чл. 35 от ЗУО, въз основа на писмен договор.

Съгласно Чл. 10. (1) Възложителите на СМР възлагат на лицето, което упражнява строителен надзор, или на строителя – при строежи от пета категория, изготвянето на отчет съгласно приложение № 6 за изпълнение на ПУСО.

(2) Възложителите на премахване на строежи възлагат на изпълнителя на премахването изготвянето на отчет съгласно приложение № 6 за изпълнение на ПУСО.

(3) Към отчета по ал. 1 се прилагат:

1. копия на първични счетоводни документи, доказващи предаването на СО, в т.ч. на опасните СО, на лица, които имат право да извършват съответната дейност с отпадъци съгласно чл. 35 ЗУО;

2. копия на първични счетоводни документи и кантарни бележки за закупени СО, за продукти, подготвени от СО за повторна употреба, и за рециклирани строителни материали, когато е приложимо;

3. копия на документите по чл. 22, ал. 2 за вложени в строежа третирани СО;

4. копия на документите по чл. 22, ал. 3 за вложени в строежа продукти, подготвени от СО за повторна употреба;

5. копия на документите по чл. 23, ал. 2 за вложени в строежа рециклирани строителни материали.

(4) В случаите по чл. 8, ал. 3 отчетът по ал. 1 се изготвя след приключването на всеки от етапите.

Съгл.Чл. 11. (1)от Наредбата , Възложителите на СМР и/или на премахването на строежи, включително на пътища и на железопътни линии, осигуряват селективното разделяне и материалното оползотворяване на неопасните СО, образувани при тези дейности, в количествата и в сроковете по приложение № 7.

Съгл.Чл. 13. Възложителите на СМР на проекти, финансирани с публични средства, отговарят за вложането в строежите на рециклирани строителни материали или на третирани СО за оползотворяване в обратни насипи в количества съгласно приложение № 8, в зависимост от вида на строежа и от обхвата на разрешението за строеж.

Съгласно чл. 16 от Наредбата дейностите по събиране ,транспортиране подготовка преди оползотворяване и *или обезвреждане ,материално оползотворяване, както и по обезвреждане на СО се извършват от лица ,които притежават документ по чл. 35 от ЗУО.

Това обстоятелство трябва да се удостовери чрез представяне от Възложителя на информация за сключените договори с лица отговарящи на горното изискване.

4.1.РЕГИСТЪР НА ЛИЦАТА,ПРИТЕЖАВАЩИ ДОКУМЕНТИ ЗА ИЗВЪРШВАНЕ НА ДЕЙНОСТИ С ОТПАДЪЦИ

Актуализиран списък се се поддържа от Изпълнителна агенция по околна среда(ИАОС). Справка за лицата, притежаващи документи за извършване на дейности с отпадъци може да се направи от страницата на Изпълнителна Агенция по околна среда (ИАОС) :

<http://eea.government.bg/bg/nsmos/waste/registri-spravki.html>.



инж.Екатерина Гьопсова, 2019 г.,

III. ПРИЛОЖЕНИЯ

ОБЕКТ: ПРЕУСТРОЙСТВО И ПРОМЯНА ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕТО НА САМОСТОЯТЕЛЕН ОБЕКТ С ИД: 56784.536.134.4.1 ОТ СКЛАД В „АДМИНИСТРАТИВНА СГРАДА „ И САМОСТОЯТЕЛЕН ОБЕКТ С ИД:56784,536,134,7,1 ОТ ГАРАЖ В „ОБСЛУЖВАЩИ САНИТАРНИ ПОМЕЩЕНИЯ“ В УПИ XX - ПРОИЗВОДСТВЕНА ДЕЙНОСТ, КВ.9 ПО ПЛАН НА ЮИЗ – IV И V , КВ.54 ПО ПУП-ПУР НА СМФЗ – ЮГ, ГР.ПЛОВДИВ

ВЪЗЛОЖИТЕЛ ЕЛЕКТРОРАЗПРЕДЕЛЕНИЕ ЮГ ЕАД

ИЗПЪЛНИТЕЛ: КИНЕКС ЕООД

ФАЗА: РАБОТЕН ИНВЕСТИЦИОНЕН ПРОЕКТ

ЧАСТ: ПУСО

Приложение № 4 към чл. 9, т. 4

Таблица № 4.1. ПРОГНОЗА ЗА ОБРАЗУВАНИЕТО ОТПАДЪЦИ И СТЕПЕНТА НА МАТЕРИАЛНО ОПОЛЗОТВОРЯВАНЕ НА СТРОИТЕЛНИ ОТПАДЪЦИ (СО) ЗА ПРОЕКТА

Дейности, при които се образуват СО (СМР и/или премахване на строеж)	Изчислени прогнозни количества на образуванияте строителни отпадъци			Прогнозно количество на СО за материално оползотворяване по кодове на СО (в тонове)	Прогнозна степен на материално оползотворяване на СО по кодове (в проценти ¹)	Прогнозно количество на СО за обезвреждане и за енергийно оползотворяване (в тонове)
	Код съгласно Наредба № 2 от 2014 г. за класификация на отпадъците	Наименование съгласно Наредба № 2 от 2014 г. за класификация на отпадъците	Количество (в тонове)			
1	2	3	4	5	6	7
премахване	17 01 01	бетон	56	40	86,9 %	
премахване	17 01 02	тухли	30	18,9	63,3 %	
премахване	17 02 01	Дървесен материал	0,25	20,2	80 %	-
премахване	17 02 02	Съкло	0,98	0,12	73,5 %	
премахване	17 04 04	Желязо и стомана	1,76	1,6	90,9 %	-
СМР,премахване	17 05 04	почва и камъни, разл. от упоменатите в 17 05 03	240	-	100 %	-
СМР,премахване	17 09 04	Смесени отпадъци От стр. и събаряне различни от упоменатите в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03	3,5	-	-	-
332,49 ²				80,82		
92,49 ³						

Забележки:

¹Закръгляването е една десета от процента. Прогнозната степен за материално оползотворяване на СО 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 предвижда да бъдат образувани.

³ Коригирана сума 4 е разликата между общото количество на всички СО в тонове (Сума 4) и количествата на опасните отпадъци и СО с код 170504.

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

Прогноза за общото количество на образуваните СО (в тонове)	Прогноза за количеството на СО, които подлежат на материално оползотворяване (в тонове)	Прогноза за СО, които се предвижда да бъдат материално оползотворени (в тонове)	Прогнозна степен за материално оползотворяване на СО (в проценти)
332,49 (Сума 4 от табл. № 4.1)	92,49 (Коригирана сума 4 от табл. № 4.1)	80,82 (Сума 5 от таблица № 4.1)	87,4 Сума 5 се умножава по сто и се дели на Коригирана сума 4



Изготвил: (Проектант):
инж.Екатерина Гъопсова,2019г.,

**ОТЧЕТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕТО НА ПЛАНА ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА СТРОИТЕЛНИТЕ ОТПАДЪЦИ
(ПУСО)**

Таблица № 6.1. ОТЧЕТ НА ОБРАЗУВАНИТЕ И ТРЕТИРАНИТЕ ОТПАДЪЦИ

Наименование на проекта/наименование и вид на обекта на премахване (сграда или строително съоръжение или части от тях), дата на одобряване на ПУСО от компетентния орган по чл. 11, ал. 4 ЗУО							
Образу- вани от СМР и/или от премахване	Количество на образуваните строителни отпадъци			СО, които са обезвредени и енергийно оползотво- рени (в тонове)	Общо количество СО, които са материално оползотво- рени по кодове (в тонове)	Постигната степен на материално оползотво- ряване на СО по кодове(в проценти ¹)	Лице, притежа- ващо документ по чл. 35 ЗУО
	Код съгласно Наредба № 2 от 2014 г. за класификация на отпадъците	Наименование съгласно Наредба № 2 от 2014 г. за класификация на отпадъците	Количество (в тонове)				
1	2	3	4	5	6	7	8
			Сума 4 ²	Сума 5	Сума 6		
			Коригирана сума 4 ³				

Забележки:

¹ Закръгляването е една десета от процента. Степента на материално оползотворяване на СО по кодове се изчислява, като за всеки отделен код стойността от колона 6 се раздели на стойността от колона 4 и се умножи по 100.

² Сума 4 е сумата от всички образувани строителни отпадъци.

³ Коригирана сума 4 е разликата между общото количество на образувани СО в тонове (Сума 4) и количествата на опасните отпадъци и СО с код 170504.

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

Общо количество на образуваните СО(в тонове)	Количество на материално оползотворените СО (в тонове)	Постигната степен на материално оползотворените СО (в проценти)
Попълва се Коригираната сума 4 от таблица № 6.1	Попълва се Сума 6 от таблица № 6.1	Изчислява се, като Сума 6 се умножи по 100 и се раздели на Коригираната сума 4

Забележка *Попълват се след приключване на СМР и са неразделна част от документацията за въвеждане на обекта в експлоатация.

Информативен Списък регистрирани площадки с разрешение за дейности със СО и лицата, притежаващи документи за извършване на дейности с отпадъци

01.разр.№09-ДО-00001089-01/31.08.2015 ЕИК: 203338393 - ВИС СТРОЙ 1

Лице за контакт:ИВАЙЛО ТОШЕВ / телефон:0888 347 444 / e-mail:vis_stroi_1@abv.bg

Площадка номер:	Населено място:	Адрес:
1	община Марица, с.Костиево	ЕКАТТЕ 38950;местност Рабаджийска могила;№ 38950.33.5

170101 Бетон - R05,R10, R12, R13

170904 Смесени отпадъци от строителство и събаряне, различни от упоменатите в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03- R10, R12, R13

170201 Дървесен материал- R12, R13

170202 Стъкло- R12, R13

170504 Почва и камъни, различни от упоменатите в 17 05 03- R05, R12, R13

170604 Изолационни материали, различни от упоменатите в 17 06 01 и 17 06 03 - R12, R13

02. разр.№РД-00000419-03/27.07.2016 ЕИК: 203196549 - EM-5-ТОШЕВТРАНС

Лице за контакт:Ивайло Тошев / телефон:0888/347444 / e-mail:em_5_toshevtrans@abv.bg

Площадка номер:	Населено място:	Адрес:
1	община Родопи, с.Брестник	местност Средока

170101 Бетон - R05,R10, R12, R13 170201 Дървесен материал- R12, R13

170202 Стъкло- R12, R13

170904 Смесени отпадъци от строителство и събаряне, различни от упоменатите в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03 - R12, R13

170604 Изолационни материали, различни от упоменатите в 17 06 01 и 17 06 03 - R12, R13

03.Разр. № 09-РД-00000478-00/22.06.2015 ЕИК: 115018585 - СО - СПЕКТАР

Лице за контакт:Милко Бакалов / телефон:+359 884056099; / e-mail:spektar_1956@abv.bg

Площадка номер:	Населено място:	Адрес:
1	община Марица, с.Костиево	ЕКАТТЕ 38950;местност Рабаджийска могила;№ 38950.33.5

170102 Тухли - R05,R10, R12, R13

170103 Керемиди, плочки, фаянсови и керамични изделия - R05,R10, R12, R13

170504 Почва и камъни, различни от упоменатите в 17 05 03- R05, R12, R13

170904 Смесени отпадъци от строителство и събаряне, разл. от упоменатите в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03 -R10, R12, R13

04.Разр. № 09-ДО-00001031/02.10.2014 ЕИК: 202188738 - БАМЕКС - МЕТАЛ БГ

Лице за контакт:Иван Чернев / телефон:0899792838;

Площадка номер:	Населено място:	Адрес:
1	община Пловдив	Имот с идентификатор56784.536.83

170405 Желязо и стомана

R04 Рециклиране или възстановяване на метали и метални съединения

R12 Размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите R1 - R11

R13 Съхраняване на отпадъци до извършване на която и да е от операциите R1 - R12, освен временното съхраняване до събирането им на мястото на образуване