



ОБЩИНА ПЕТРИЧ

Адрес:

ул. "Цар Борис III"
№24, ПК 2850,
Петрич

ПРОЕКТ:

"Реконструкция на съществуващи четириклонни кръстовища в кръгови " при пресичането на ул. "Рокфелер" с ул. " Цар Борис III " в гр.Петрич на път III-198 "Гоце Делчев - Петрич - Златарево" на км. 71+474 и при пресичането на ул. "Рокфелер" с ул. " Никола Парапанов " в гр.Петрич на път III-198 "Гоце Делчев - Петрич - Златарево" на км. 71+634"

Фаза: Работен проект

Част: ПУСО

Изготвил : инж. Димитър Марков

 Секция: ТСТС Части на проекта: по удостоверение за ПП	КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ Регистрационен № 14074 инж. ДИМИТЪР ГЕОРГИЕВ МАРКОВ Подпис: _____ ВАЖИ С ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ПП ЗА ТЕКУЩАТА ГОДИНА
---	---

Съгласували:

Част: Геодезия:

инж. Иван Ангелов

Част Пътна, ОБД, ВОБД:

инж. Димитър Марков





УДОСТОВЕРЕНИЕ

ЗА ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ

Регистрационен номер № 14074

Важи за 2019 година

ИНЖ. ДИМИТЪР ГЕОРГИЕВ МАРКОВ

ОБРАЗОВАТЕЛНО-КВАЛИФИКАЦИОННА СТЕПЕН

МАГИСТЪР

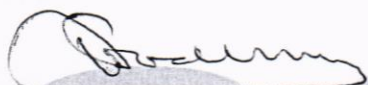
ПРОФЕСИОНАЛНА КВАЛИФИКАЦИЯ

СТРОИТЕЛЕН ИНЖЕНЕР ПО ТРАНСПОРТНО СТРОИТЕЛСТВО

включен в регистъра на КИИП за лицата с пълна проектантска правоспособност
с протоколно решение на УС на КИИП 148/31.05.2018 г. по части:


ТРАНСПОРТНО ПЛАНИРАНЕ И ПРОЕКТИРАНЕ
КОНСТРУКТИВНА НА ТРАНСПОРТНИТЕ СЪОРЪЖЕНИЯ
ОРГАНИЗАЦИЯ И БЕЗОПАСНОСТ НА ДВИЖЕНИЕТО И ВОБД

Председател на РК



инж. Пл. Радев



Председател на КР


инж. А. Читев

Председател на УС на КИИП


инж. И. Каралеев



ЗАСТРАХОВАТЕЛНО
АКЦИОНЕРНО ДРУЖЕСТВО
Армеец
www.armeec.bg

ЗАСТРАХОВАТЕЛНА ПОЛИЦА №0000846520

0000846520

Застраховка "Професионална отговорност на участниците в проектирането и строителството"

На основание Въпросник/предложение и съгласно Общите условия на застраховка "Професионална отговорност на участниците в проектирането и строителството" при платена застрахователна премия ЗАД "Армеец" приема да застрахова професионалната отговорност на:

Застрахован: Димитър Георгиев Марков с ЕГН: 8910190121

гр. Благоевград, ж.к. "Еленово" бл. 13, вх. А, ет. 1, ап. 1

(трите имена/фирма, адрес, телефон, факс, ЕГН/ЕИК)

Представяван от: _____ (трите имена, длъжност)

Професионална
дейност:

☒ Проектант

☐ Консултант А

☐ Консултант Б

☐ Строител

☐ Лице, упражняващо
строителен надзор

☐ Лице, упражняващо
технически контрол

Консултант А: консултант, извършващ оценка за съответствието на инвестиционните проекти

Консултант Б: консултант, извършващ строителен надзор

Застрахователно покритие:

☒ Клауза А - за всички обекти
по чл. 171 от ЗУТ

☐ Клауза Б - само за един обект
по чл. 173 ал. 1 от ЗУТ

Строителен обект:

(само за Клауза Б)

(наименование и адрес)

Лимити на отговорност (в лева)	Дейност 1: ПРОЕКТАНТ	Дейност 2:	Дейност 3:
Лимит за едно събитие, в т.ч.:	25 000.00		
лимит за имуществени вреди			
лимит за неимуществени вреди			
лимит за едно увредено лице			
Общ лимит на отговорност	50 000.00		

Самоучастие на застрахования: без самоучастие

Срок на застраховката: 12 месеца от 00.00 часа на 20.06.2019 до 24.00 часа на 19.06.2020

Ретроактивна дата: не год.

Застраховката влиза в сила не по-рано от 00.00 часа на деня, следващ постъпването на застрахователната премия или първата вноса от нея (при разсрочено плащане) в брой или по банков път по сметката на Застрахователя.

Застрахователна премия: 50.00 лева; 2%ЗДЗП: 1.00 лева; ОБЩО ДЪЛЖИМА СУМА: 51.00 лева.

словом: Петдесет и един лева

Начин на плащане: ☒ еднократно ☐ разсрочено ☒ в брой ☐ по банков път

Вноса / Падеж	I-ва/20..... г.	II-ра/20..... г.	III-та/20..... г.	IV-та/20..... г.
Премия, лв:				
2% ЗДЗП в лв:				
Обща сума в лв:				

В случаите на разсрочено плащане вноските от застрахователната премия се плащат в срока, посочен в Полицата. При неплащане на разсрочена вноса от застрахователната премия застрахователният договор се прекратява в 24,00 часа на петнадесетия ден от датата на падежа на неплатената разсрочена вноса.

Застрахователен посредник:	"БК-Дистрибушън" ООД	Агенция:	Благоевград
Адрес:	Благоевград, ул. "Николай Петрини" 14 А	Адрес:	ул. "Братя Китанови" 7
Идентификационен код/Легитимационен документ:	11010669	тел./email:	073 88 01 37

Настоящата Полица, Въпросник/предложението, Общите условия за застраховка "Професионална отговорност на участниците в проектирането и строителството", всички Добавъци и други придружаващи документи са неразделна част от застрахователния договор.

Дата и място на издаване на полицата: 19.06.2019 г. гр. Благоевград

С подписването на настоящия застрахователен договор, декларирам:

- информиран съм, че предоставените от мен лични данни, както и данните на Застрахования (когато е лице различно от мен) се обработват от ЗАД "Армеец" АД, в качеството му на администратор на лични данни, съгласно Регламент (ЕС) 2016 / 679 и действащото българско законодателство. Запознах се, както и Застрахования (когато е лице различно от мен) с Информационната за защита на личните данни по чл. 13 и 14 от ОРЗД на застрахователя, налична в офисите на дружеството и публикувана на: www.armeec.bg.

- получил съм подписан от представител на Застрахователя екземпляр от Общите условия на застраховка "Индустиален пожар", запознах се с тях и заявявам, че ги приемам.

Застрахован:

(подпис и печат)

Застраховател:

(подпис и печат)

ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА

I.Обща част.

1.Цел и основание на проекта

Настоящата проектна разработка е изготвена във фаза работен проект на основание възлагане за проектиране от Възложителя. Целта на проекта е да представи решение за изграждане на две кръгови кръстовища при пресичането на ул. "Рокфелер" с ул. " Цар Борис III " в гр.Петрич на път III-198 "Гоце Делчев - Петрич - Златарево" на км. 71+474 и при пресичането на ул. "Рокфелер" с ул. " Никола Парапанов " в гр.Петрич на път III-198 "Гоце Делчев - Петрич - Златарево" на км. 71+634".

II.Пътна част

1. ПРОЕКТНО РЕШЕНИЕ.

1.1.Геометрично решение

1.1.1. Кръстовище при ул. „Рокфелер” и ул. ”Капитан Никола Парапанов”

Централният остров е с диаметър 13.00 м. Общата ширина на платното на кръговото движение е 9.00 м, от които 8.00 м, асфалтобетонена настилка и паважна настилка 1.00 м . Стойностите на входящите и изходящи радиуси на бордюрните криви отговарят на нормативните изисквания.

При избраните геометрични размери кръстовището изцяло е разположено върху площта на съществуващото четириклонно кръстовище, като се засягат тротоарни площи, светофарни уредби (ще бъдат демонтирани и премахнати), улично осветление (ще бъдат демонтирани и премахнати) и шахти, като капациите за ревизия на шахтите ще бъдат изместени извън пътното платно.

Широчините на разделителните острови по пътното направление на ул. „Рокфелер“ са приблизително 2.00 м. По ул. ”Капитан Никола Парапанов” не е проектиран разделителен остров поради недостатъчната ширина на улицата. Пешеходните пътеки са тип „зебра” и са със ширина по 4.00 м всяка.

Обхватът на строителните работи в отделните посоки е на разстояние, при което разширеното платно за кръгово движение намалява до размера на напречния габарит на съответната улица.

Геометричното решение на кръговото кръстовище и местата на реконструкцията с всички прилежащи елементи в ситуация е показано в част: Пътна.

- Външния кръг е с $D= 29,00$ m
- Вътрешен кръг офрмен с бордюри 18/35 - $D= 13,00$ m
- Вътрешен кръг офрмен с бордюри 15/25 - $D= 11,00$ m

От кръстовището по улица „Капитан Никола Парапанов“ до ул. „Дунав“ ще бъде направена реконструкция за уширяване на пътното платно като геометричното решение е показано в част: Пътна.



1.1.2. Кръстовище при ул. „Рокфелер” и ул. „Цар Борис III”

Централният остров е с диаметър 13.00 м. Общата широчина на платното на кръговото движение е 9.00 м, от които 8.00 м, асфалтобетонена настилка и паважна настилка 1.00 м. Стойностите на входящите и изходящи радиуси на бордюрните криви отговарят на нормативните изисквания.

При избраните геометрични размери кръстовището изцяло е разположено върху площта на съществуващото четириклонно кръстовище, като се засягат тротоарни площи, светофарни уредби (ще бъдат демонтирани и премахнати), улично осветление (ще бъдат демонтирани и премахнати) и шахти, като капаците за ревизия на шахтите ще бъдат изместени извън пътното плътно.

Широчините на разделителните острови по пътното направление на ул. „Рокфелер“ са приблизително 2.00 м. По ул. „Цар Борис III” не е проектиран разделителен остров поради недостатъчната широчина на улицата. Пешеходните пътеки са тип „зебра” и са със широчина по 4.00 м всяка.

Обхватът на строителните работи в отделните посоки е на разстояние, при което разширеното платно за кръгово движение намалява до размера на напречния габарит на съответната улица.

Геометричното решение на кръговото кръстовище и местата на реконструкцията с всички прилежащи елементи в ситуация е показано в част: Пътна

- Външния кръг е с $D = 29,00 \text{ m}$
- Вътрешен кръг офрмен с бордюри 18/35 - $D = 13,00 \text{ m}$
- Вътрешен кръг офрмен с бордюри 15/25 - $D = 11,00 \text{ m}$

От кръстовището по улица „Капитан Никола Парапанов“ до ул. „Дунав“ ще бъде направена реконструкция за уширяване на пътното платно като геометричното решение е показано в част: Пътна

1.2. Вертикална планировка и Типов напречен профил и детайли

1.2.1 Вертикална планировка

Вертикалната планировка е направена по метода на проектните хоризонтали през 5 см. Новата проектна повърхнина на пътната настилка максимално се доближава до съществуващата в момента.

В част:Пътна е показана вертикалната планировка на строителния обект.

Разработени са надлъжни профили на външния кръг, оста, централния кръг и четрите подхода към кръстовищата. Надлъжният наклон в кръстовищата е със стойности между 0.6 % и 4.00%, което е благоприятно за надеждното му отводняване.

1.2.2 Типови напречни профили и детайли

Представен е напречен разрез 1-1, който пресича централния остров на кръговото кръстовище и срещулежащата бордюрна крива в тротоарната настилка

Детайл „А“ е показано оформянето на пътната реконструкция

Детайл „В“ е показано оформянето на пътната настилка при кръга

Разрез 2-2 пресича централния остров на кръговото кръстовище и асфалтобетоновата настилка

Разрез 3-3 пресича разделителен остров и съществуващия бордюр и тротоар

Разрез 4-4 показва връзката между съществуващата и ново проектираната конструкция на пътната настилка. Допълнително са показани точки вляво и вдясно от границите на строителство за прецизно изпълнение на зоната между съществуващата и новопроктираната пътна настилка.

1.3.Отводняване

Отводняването на улиците ще се осъществява повърхностно посредством надлъжните и напречни наклони на настилките.

2. УПРАВЛЕНИЕ НА СТРОИТЕЛНИТЕ ОТПАДЪЦИ.

Планът за управление на строителните отпадъци е разработен на база изискванията, заложи в Закона за управление на отпадъците и Наредба за управление на строителните отпадъци и за влягане на рециклираните строителни материали.

С управлението на строителните отпадъци се предотвратява и ограничава замърсяването на въздуха, водите и почвите, както и ограничаването на риска за човешкото здраве и околната среда в резултат на третирането и транспортирането на строителните отпадъци (СО), създава се екологосъобразна система за управление и контрол на дейностите по събиране, транспортиране и третиране на СО; изискване за влягане на рециклирани строителните материали в строителството; изисквания за управление на СО в процеса на строителството и премахване на строежи

Целта на проекта е :

- да се предотврати и минимализира образуването на СО
- да се насърчи рециклирането и оползотворяването на СО за постигане на целите по чл.32 от Закона за управление на отпадъците (ЗУО)
- да се увеличи употребата на рециклирани материали
- да се намали количеството на депонираните СО

➤ Изискване за управление на строителните отпадъци по време на строителството и премахването на строежи

Преди започване на СМР и/или премахване на строеж възложителя е отговорен за изготвянето на план за управление на СО по чл.11,ал.1 ЗУО

Забранява се нерегламентираното изхвърляне и изгаряне, както и всяка друга форма на нерегламентирано третиране на СО, в това число изхвърлянето им в контейнерите за битови отпадъци или отпадъци от опаковки

Планът за управление на СО включва:

- Общи данни за инвестиционния проект съгл. проложение №2

- Описание на обекта за премахване съгласно приложение с №3 – за проекти включващи дейности по премахване на строежи
- Прогноза за образуваните отпадъци и степента на материално оползотворяване на строителни отпадъци (СО) за проекта съгласно приложение с №4
- Обща прогнозна за степента на материално оползотворяване на СО за проекта съгласно приложение с №5
- Мерки, които се предприемат при управлението на образуваните СО в съответствие с изискванията по чл.10

ложение № 2 към чл. 5, т. 1

ОБЩИ ДАННИ ЗА ПРОЕКТА

Наименование на обекта	"Реконструкция на съществуващи четириклонни кръстовища в кръгови " при пресичането на ул. "Рокфелер" с ул. " Цар Борис III " в гр.Петрич на път III-198 "Гоце Делчев - Петрич - Златарево" на км. 71+474 и при пресичането на ул. "Рокфелер" с ул. " Никола Парапанов " в гр.Петрич на път III-198 "Гоце Делчев - Петрич - Златарево" на км. 71+634"
Дейност (СМР или премахване)	Предвиждат се строително-монтажни работи за ремонт на улица.
Възложител (Инвеститор):	ОБЩИНА ПЕТРИЧ
Проектант:	инж.Димитър Марков
Главен изпълнител или лице, извършващо премахването:	Не се предвиждат дейности по премахване или разрушаване
Местоположение на строежа или премахването (идентификатор, адрес, УПИ и др.)	Кръстовище при пресичането на ул. "Рокфелер" с ул. " Цар Борис III " в гр.Петрич на път III-198 "Гоце Делчев - Петрич - Златарево" на км. 71+474 и при пресичането на ул. "Рокфелер" с ул. " Никола Парапанов " в гр.Петрич на път III-198 "Гоце Делчев - Петрич - Златарево" на км. 71+634"
Разгъната ремонтирана площ , м ²	1509,78 м ²
Големина на сградата, брой етажи	
Вид на носещата конструкция (стоманобетон, метална, дървена, смесена и др.)	

ПОДРОБНО ОПИСАНИЕ НА ОБЕКТА НА СМР

Наименование и вид на обекта (сграда или друго съоръжение)	"Реконструкция на съществуващи четириклонни кръстовища в кръгови " при пресичането на ул. "Рокфелер" с ул. " Цар Борис III " в гр.Петрич на път III-198 "Гоце Делчев - Петрич - Златарево" на км. 71+474 и при пресичането на ул. "Рокфелер" с ул. " Никола Парапанов " в гр.Петрич на път III-198 "Гоце Делчев - Петрич - Златарево" на км. 71+634"
Възложител на премахването	Не се предвиждат дейности по премахване или разрушаване
Адрес/местоположение на обекта, идентификатор	Кръстовище при при пресичането на ул. "Рокфелер" с ул. " Цар Борис III " в гр.Петрич на път III-198 "Гоце Делчев - Петрич - Златарево" на км. 71+474 и при пресичането на ул. "Рокфелер" с ул. " Никола Парапанов " в гр.Петрич на път III-198 "Гоце Делчев - Петрич - Златарево" на км. 71+634"
Размери на обекта – общ обем (в м ³) – ремонтирана площ, кв. м	1509,78 м ²
Степен на премахване – частично (до кота терен) – изцяло (с премахване на сутеренни части и фундаменти) – друго (моля опишете)	Не се предвиждат дейности по премахване или разрушаване
Възможни ограничения (наличие на съседни обекти и др. подобни)	Не се очакват
Период на изграждане: от.....до..... (или предполагаем)	Теренът, на който е разположен е равен, незастроен.
Големина на сградата – брой етажи (за сгради) – дължина и габарити (за линейни съоръжения)	Няма строеж за премахване
Тип на носещата конструкция (ст.б., метална, дървена, зидана, комбинирана и др./монолитна, сглобяема или комбинирана)	

Наличие на опасни отпадъци: – има или няма – описание, ако има (вид, количество)	няма
Наличие на отпадъци, съдържащи азбест – има или няма – описание, ако има (вид, количество)	няма
Сутерен (има или няма) – брой нива – бетонни или зидани стени	
Покривна конструкция: – плосък или скатен покрив – носеща конструкция – покривно покритие	
Наличие на демонтируеми фасади: – описание на типа и на материалите – площ на фасадните стени	няма
Наличие на окачени тавани: – описание на типа и на материалите – обща площ на окачените тавани	няма
Наличие на демонтируеми преградни стени или стенни елементи – описание на типа и на материалите – обща площ на тези стени/елементи	няма
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.	Не се предвиждат дейности по премахване или разрушаване
Друга информация от съществено значение	няма
Изготвил: (име, длъжност, дата, подпис)	

ОБЕКТ: "Реконструкция на съществуващи четириклонни кръстовища в кръгови " при пресичането на ул. "Рокфелер" с ул. " Цар Борис III " в гр.Петрич на път III-198 "Гоце Делчев - Петрич - Златарево" на км. 71+474 и при пресичането на ул. "Рокфелер" с ул. " Никола Парапанов " в гр.Петрич на път III-198 "Гоце Делчев - Петрич - Златарево" на км. 71+634"

**ПРОГНОЗА ЗА ОБРАЗУВАНИТЕ ОТПАДЪЦИ И СТЕПЕНТА НА МАТЕРИАЛНО ОПОЛЗОТВОРЯВАНЕ НА СТРОИТЕЛНИТЕ
ОТПАДЪЦИ по кодове ЗА ПРОЕКТА**

Съгласно Приложение № 4, към чл.5, т. 3

или Образуван СО от СМР и/ премахване	Изчислени прогнозни количества на образувани отпадъци				Предадени за подготовка за материално оползотворя- ване и за рециклиране (R4, R5 и др.)	Предадени за повторна употреба СО	За повторна употреба на площадката на образуване	Предадени СО за оползотворя- ване в обратни насипи (R10)	За оползотворя- ване в обратни насипи на площадката на образуване	Общо прогнозно количество СО за материално оползотворя- ване	Прогнозна степен на материално оползотворя- ване на СО
	код, съгласно Наредбата по чл. 3, ал. 1 ЗУО	Наименование	m3	t	t	t	t	t	t	t	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	17 03 02	асфалтови смеси, съдържащи други вещества, различни от упоменатите н 17 03 01*	223.33	536.00	335.00					335.00	62.50
	17 05 04	почва и камъни, различни от упоменатите в 17 05 03*	95.00	171.00	142.37					142.37	83.26
	17 01 01	бетон	4.00	9.60	8.32					8.32	86.67
	17 04 05	желязо и стомана	1.00	0.80	0.80					0.80	100.00
	19 12 09	минерали (например пясък, камъни)	72.00	158.40	147.20					147.20	92.93
		Общо		875.80	633.69	0.00	0.00	0.00	0.00	633.69	

ОБЕКТ: "Реконструкция на съществуващи четириклонни кръстовища в кръгови " при пресичането на ул. "Рокфелер" с ул. " Цар Борис III " в гр.Петрич на път III-198 "Гоце Делчев - Петрич - Златарево" на км. 71+474 и при пресичането на ул. "Рокфелер" с ул. " Никола Парапанов " в гр.Петрич на път III-198 "Гоце Делчев - Петрич - Златарево" на км. 71+634"

ОБЩА ПРОГНОЗА ЗА СТЕПЕНТА НА МАТЕРИАЛНО ОПОЛЗОТВОРЯВАНЕ НА СТРОИТЕЛНИ ОТПАДЪЦИ ЗА ПРОЕКТА

Съгласно Приложение № 4, към чл.5, т. 3

Прогноза за общото количество на образуваните СО	Прогноза за материално оползотворените СО*	Прогноза за степента на материално оползотворените СО
t	t	%
705	491	70

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

Изготвил:

(име, длъжност, подпис)

Съгласи.....

(име, длъжност, подпис)

Одобри.....

(име, длъжност, подпис)

ОБЕКТ:"Реконструкция на съществуващи четириклонни кръстовища в кръгови " при пресичането на ул. "Рокфелер" с ул. " Цар Борис III " в гр.Петрич на път III-198 "Гоце Делчев - Петрич - Златарево" на км. 71+474 и при пресичането на ул. "Рокфелер" с ул. " Никола Парапанов " в гр.Петрич на път III-198 "Гоце Делчев - Петрич - Златарево" на км. 71+634"

**ИЗЧИСЛЯВАНЕ НА ПРОГНОЗНАТА СТЕПЕН НА ВЛАГАНЕ НА ПРОДУКТИ ОТ ОПОЛЗОТВОРЯВАНЕ НА СО/СО,
ОПОЛЗОТВОРЕНИ ЗА ОБРАТНИ НАСИПИ В ПРОЕКТА**

Прогноза за общото количество на използва-ните строителни материали съгласно строи-телните книжа (тонове)	Прогноза за количеството на вложените продукти от оползотворяване на СО/СО, оползотворени за обратни насипи (тонове)	Степен на влагане (колона 2/ колона 1)
1	2	3
	142.37	19%
Плътен асфалтобетон = 512т		
Неплътен асфалтоетон = 12т		
Битумизиран трошен камък = 12т		
Доставка и полагане на НТК = 141т		
Доставка и полагане на пясък = 18т		
Бордюри 50/35/18 и бетон за полагане -22т		
Бордюри 50/16/8 и бетон за полагане -13т		
Бетонowi павета – 26т		
756	т	

Изготвил (Проектант):
(име, длъжност, дата, подпис)

Съгласувал (Консултант):
(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 насопи.

Изготвил (Отговорно лице по чл. 6, ал. 1):

(име, длъжност, дата, подпис)

Съгласувал (Консултант/Строителен надзор):

(име, длъжност, дата, подпис)

Одобрил (Възложител):

(име, длъжност, дата, подпис)

ТРАНСПОРТЕН ДНЕВНИК НА СО

[illegible]

Изготовил (Отговорно лице по чл.6, ал.1):

(име, длъжност, дата, подпис)

Съгласувал (Строителен надзор):

(име, длъжност, дата, подпис)

Одобрил (Възложител):

(име, длъжност, дата, подпис)

V. МЕРКИ

Мерки, които трябва да се предприемат при управлението на обзаваните строителни отпадъци, чрез прилагане на следния йерархичен ред за третиране на отпадъците:

- 1) Предотвратяване
- 2) Подготовка за повторна употреба
- 3) Рециклиране на строителни отпадъци, които не могат да бъдат;
- 4) Оползотворяване в обратни насипи;
- 5) Оползотворяване за получаване на енергия от строителни отпадъци, които не могат да бъдат рециклирани и/или материално оползотворени;
- 6) Обезвреждане на строителни отпадъци, които не могат да бъдат повторно употребени, оползотворени и/или рециклирани по предходно упоменатите начини;

VI. ОПИС НА НЕОБХОДИМИТЕ РАЗРЕШИТЕЛНИ И РЕГИСТРАЦИОННИ ДОКУМЕНТИ СЪГЛАСНО ЗАКОНА ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

Съгласно *Наредба за управление на строителните отпадъци и за влягане на рециклирани строителни материали* Възложителите на СМР и на дейности по премахване на строежи, с изключение на случаите по чл. 4, ал. 2, изготвят отчет съгласно приложение №7 за изпълнение на плана за управление на СО.

Към отчета се прилагат:

1. Копия на първични счетоводни документи и други документи за приемане на отпадъците от лицата, притежаващи документ по чл. 35 ЗУО за извършване на дейности с код R5 и/или R10; за отпадъчните материали от хартия, пластмаса, картон, метал, дърво се прилагат копия от първичните счетоводни документи и други документи по чл. 35 ЗУО за дейности по рециклиране на тези отпадъци, а за опасните от абеста – 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 съгласно Регламент (ЕС) 305/2011 г. на Европейския парламент и на Съвета от 9 март 2011 г. за определяне на хармонизирани условия за предлагането на пазара на строително продукти и за отмяна на Директива 89/106/ЕИО на Съвета и други документи (ОJ L, 88, 4.4.2011, стр. 5-43), наричан по-нататък "Регламент (ЕС) 305/2011 г. ,доказващи влягането на продукти от оползотворени СО в строежа и/или оползотворяването на СО в обратни насипи.

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

1. Строителните отпадъци 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 по чл. 35 ЗУО за извършване на дейности по третиране на отпадъци с код R10.

Използването на СО е дейност по материално оползотворяване, ако са спазени едновременно следните условия:

1. Строителните отпадъци са инертни съгласно изискванията на § 1, т. 2 и на наредбата по чл. 43, ал. 1 от ЗУО;
2. Строителните отпадъци са преминали през процес на подготовка преди оползотворяване и/или подготовка за повторна употреба.

Строителни отпадъци, за които има съмнение, че не отговарят на критериите за инертност и/или да са произход от площадки, попадащи в обхвата на приложение № 11 на Наредбата, или от други замърсени площадки, се подлагат на задължителни изпитвания съгласно наредбата по чл. 43, ал. 1 от ЗУО за доказване на тяхната инертност. Резултатите от изпитванията за инертност се документират с протоколи за изпитване, издадени от акредитирани лаборатории.

Съгласно Закона за управление на отпадъците лицата заявители на разрешение за строеж, едновременно с документите по чл. 144, ал.1 от ЗУТ, представят и информация за количеството и вида на производствените и опасни отпадъци, които ще се образуват след реализация на инвестиционния проект. Тази информация е основание за изискване от държавната приемателна комисия на разрешение по реда на чл. 12.

Забранава се въвеждането в експлоатация на строежи по реда на Закона за устройство на територията, без наличие на разрешение за дейности с отпадъци, когато такова се изисква по реда на чл. 12.

 Секция: ТСТС Части на проекта: по уд... за ПП	КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ
	ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ
	Регистрационен № 14074
	инж. ДИМИТЪР ГЕОРГИЕВ МАРКОВ
Проектант:.....	
ВАЖИ / ВЪВЕЖДАНАТА Е В ЕКСПЛОАТАЦИЯ ЗА ДРУГА ДЪРЖАВНА СЪДИНА	

инж. Димитър Марков

