

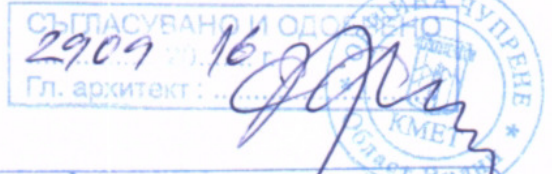
ИНЖ.ГЕОРГИ ВЛАДОВ, Булстат: 105508402

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: ОБЩИНА ЧУПРЕНЕ

**ОБЕКТ: РЕКОНСТРУКЦИЯ НА ВОДОПРОВОДНА МРЕЖА
В С. РЕПЛЯНА, ОБЩ. ЧУПРЕНЕ, ОБЛ. ВИДИН**

ФАЗА: ТЕХНИЧЕСКИ ПРОЕКТ

**ЧАСТ: ПЛАН ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА СТРОИТЕЛНИТЕ
ОТПАДЪЦИ**



*Съгласуван е от Георги М.
инж. Г. Владов*

	КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ
	ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ
	Регистрационен № 05688
	инж. ГЕОРГИ ВЛАДИМИРОВ ВЛАДОВ
Секция: ВС	Подпис: <i>[Signature]</i>
Части на проекта: по удостоверение за ПП	ВАЖИ С ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ПП ЗА ТЕХЪЩАТА ГОДИНА

"ИНЖЕНЕРИТЕ В БУЛГАРИЯ" ЕООД
Строителство и гражданско строителство
Специална съгласителност на
ВОДЕЩ ПРОЕКТАНТ:
Длъжност: <i>ПУСО</i>
Дата: <i>2016 г.</i>
Консултант: <i>[Signature]</i>
Упълномощена: <i>Полина Данаилова</i>

2016 г.
гр.ВИДИН

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:



ОБЩИ ДАННИ ЗА ПРОЕКТА

Наименование на проекта	РЕКОНСТРУКЦИЯ НА ВОДОПРОВОДНА МРЕЖА В С. РЕПЛЯНА, ОБЩ. ЧУПРЕНЕ, ОБЛ. ВИДИН
Дейност (СМР или премахване)	СМР – ПОДМЯНА НА ВОДОПРОВОДНА МРЕЖА И АРМАТУРИ
Възложител (Инвеститор):	ОБЩИНА ЧУПРЕНЕ
Проектант:	инж. ГЕОРГИ ВЛАДИМИРОВ ВЛАДОВ
Главен изпълнител или лице, извършващо премахването:	-
Местоположение на строежа или премахването (идентификатор, адрес, УПИ и др.)	СЕЛО РЕПЛЯНА, ОБЩИНА ЧУПРЕНЕ, ОБЛАСТ ВИДИН
Разгъната застроена площ (РЗП), м ²	ОБЩА ДЪЛЖИНА НА РЕКОНСТРУИРАНАТА ВОДОПРОВОДНА МРЕЖА – 4182 м'
Големина на сградата, брой етажи	-
Вид на носещата конструкция (стоманобетон, метална, дървена, смесена и др.)	СЪЩЕСТВУВАЩА ВОДОПРОВОДНА МРЕЖА – АЦ ТРЪБИ; НОВОПРОЕКТИРАНА ВОДОПРОВОДНА МРЕЖА – HDPE ТРЪБИ

"ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ"
 СЪГЛАСИЕ ЗА ИЗДАВАНЕ НА ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ
 ДЪЛЖИНА НА ДОКУМЕНТАЦИЯТА
 12.1009 г.
 ПУСО
 2016
 Моана Делалиева

КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ
 ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ
 Регистрационен № 05688
 инж. ГЕОРГИ
 ВЛАДИМИРОВ ВЛАДОВ
 Подпис:
 ВАЖИ С ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ППП ЗА ТЕКУЩАТА ГОДИНА

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

Образувани от СМР и/или према х-ване	Изчислени прогнозни количества на образуваните отпадъци				Предадени за подготовка за материално оползотворяване и за рециклиране (R4, R5 и др.)	Предадени за употреба СО	За повторна употреба на площадката на образуване	Предадени СО за оползотворяване в обратни насипи (R10)	За оползотворяване в обратни насипи на площадката на образуване	Общо количество СО за материално оползотворяване	Степен на материално оползотворяване на СО
	код съгласно наредбата по чл. 3, ал. 1 ЗУО	наименование	м ³	ТОНОВЕ	ТОНОВЕ	ТОНОВЕ	ТОНОВЕ	ТОНОВЕ	ТОНОВЕ	ТОНОВЕ	ТОНОВЕ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	170506	Изкопани земни маси	5347 м ³	9625	0	0	0	4853	4772	9625	100
	170302	Асфалтобетон	145 м ³	348	0	0	0	0	0	0	0
	170601	Азбестоциментови тръби	4182 м ³	27	0	27	0	0	0	27	100

ОБЩА ПРОГНОЗНА ЗА СТЕПЕНТА НА МАТЕРИАЛНО ОПОЛЗОТВОРЯВАНЕ НА СО ЗА ПРОЕКТА

Прогноза за общото количество на образуваните СО (тонове)	Прогноза за материално оползотворените СО (тонове) *	Прогноза за степента на материално оползотворените СО (%)
10000	9652	96,52%

Изготвил (Проектант): инж.Георги Владов

Съгласувал (Консултант):

Одобрил (Възложител):

КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ
 ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ
 Регистрационен № 05688
 Секция: ВС
 инж. ГЕОРГИ ВЛАДИМИРОВ ВЛАДОВ
 Подпис
 ВАЖИ С ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ППЗ ЗА ТЕКУЩАТА ГОДИНА

ПРОГНОЗА ЗА СТЕПЕНТА НА ВЛАГАНЕ В ПРОЕКТА НА ПРОДУКТИ ОТ ОПОЛЗОТВОРЕНИ СО И СО ЗА ОБРАТНИ НАСИПИ

№ по ред	Влагане в дейности по: строителство, реконструкция, рехабилитация, основни ремонти	Вид и описание на продуктите от оползотворяване на СО	СО, оползотворени в обратни насипи	Конкретно приложение в проекта
1	2	3	4	5
1	Реконструкция	Изкопани земни маси	Изкопани земни маси	Обратно засипване на изкопи

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

Прогноза за общото количество на използваните строителни материали съгласно строителните 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
9716	4772	0.49

Изкопани земни маси – 49 % се оползотворяват на площадката за обратно засипване на изкопи, 51 % се депонират на депо за бъдещо оползотворяване за засипване на изкопи на други обекти.

Асфалтобетон /от разрушена асфалтова настилка/ – 100 % се депонират на строително сметище.

Азбестоциментови тръби /демантирани/ – 100 % се предават на „В и К“ ЕООД – Видин за бъдещо оползотворяване за отстраняване на водопроводни аварии на АЦ водопроводи.

Изготвил (Проектант): инж.Георги Владов.....

Съгласувал (Консултант):

Одобрил (Възложител):

ЕООД

СЪОБЩАВАЩА ЗАЯВКА ЗА ПОДПИСКА НА ПРОЕКТА

СЪОБЩАВАЩА ЗАЯВКА ЗА ПОДПИСКА НА ПРОЕКТА

ДЛЯНОСТ НА ПРОЕКТА: 2.2000 г.

№: П.У.СО

Дата: 2016

Име: *Ноямла Дарамова*

КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ

ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ

Регистрационен № 05688

инж. ГЕОРГИ
ВЛАДИМИРОВ ВЛАДОВ

Подпис: *Г. Владов*

ВАЖИ С ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ПИП ЗА ТЕКУЩАТА ГОДИНА

Секция: ВС

Части на проекта: по удостоверение за ПИП