

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 към чл. 5, т. 1

Общ данни за проекта

Наименование на проекта	Разширение на гробищен парк в землището на гр.Раднево. Ремонт и удължение на съществуващ полски път	
Дейност (СМР или разрушаване)	СМР	
Възложител (Инвеститор):	Община гр. Раднево	
Проектант :	“МИНПРОЕКТ” ЕАД	
Главен изпълнител или лице, извършващо разрушаването:		
Местоположение на строежа или разрушаването (адрес, УПИ и др.)	гробищен парк се намира в П.И. 61460.48.53 в землището на град Раднево. Достъпът до него се осъществява по съществуващ път, който е с отклонение от пътя Раднево-Стара Загора. Ремонтът на съществуващия път започва от км 0+020 до км 0+280, а на площадката пред съществуващия гробищен парк от км 0+280 до км 0+304,30.	
Разгъната застроена площ (РЗП), м ²		
Големина на сградата, брой етажи		
Вид на носещата конструкция (ст.б., метална, дървена, смесена и др.)	път	
Задължено лице отговорно за изготвяне и изпълнение на плана за управление на отпадъците		
Длъжност	ИМЕ	КОНТАКТИ
Отговорно лице за управление на отпадъците		

ПРОГНОЗА ЗА ОБРАЗУВАНИТЕ ОТПАДЪЦИ И СТЕПЕНТА НА МАТЕРИАЛНО ОПОЛЗОТВОРЯВАНЕ НА СО ЗА ПРОЕКТА

образувани от СМР и/или разрушаване	Изчислени прогнозни количества на образуваните отпадъци				Предадени за подготовка за материално оползотво- ряване и за рециклиране (R4, R5и др.)	Предадени за повторна употреба СО	За повторна употреба на площадката на образуване	Предадени СО за оползотво-ряване в обратни насапи (R10)	За оползотворяване в обратни насапи на площадката на образуване	Общо количество СО за материално оползотво- ряване	Степен на материално оползотво-ряване на СО
	Код, съгласно Наредба № 3 от 01.04.2004 г. за класи- фикация на отпадъците	Наиме- нование	м3	тон	тон	тон	тон	тон	тон	тон	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Разрушаване/СМР	17 01 01	Бетон	61	146	120				4,1	124,1	85,0 %
Разрушаване		Пътни павеа	210	588		294				294	50%
Разрушаване/СМР	17 04 07	Желязо и стомана/смеси от метали/		0,05	0,045					0,045	90%.
СМР	17 02 03	Пластмаса (парчета ръби		0,05	0,029					0,029	58%
СМР	17 04 01	Мед- Парчета проводник		0,05	0,045					0,045	90%
Разрушаване/СМР	17 09 04	Смесени отпадъци	0,5	0,7							0%

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) *	Прогнозна за степента на материално оползотворените СО (%)
734,85	418,219	56,9%

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

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

Съгласувал (Консултант): /име, длъжност, дата, подпис/

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

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	строителство	Рециклиран скален материал по БДС EN 242+A1/ NA, категория Rc90 или Rcu90, фракция 0/63мм		Основен пласт необработен със свързващи вещества.
2	строителство		Нефракциониран претрошен материал от строителни отпадъци с код 170101 /бетон/ отговарящ на техн.изисквания	За обратна засипка,като заместващ материал на естествени матери

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/колона1)
1	2	3
асфалтобетон-748т	Рециклиран скален материал по БДС EN 13242+A1/ NA, категория Rc90 или Rcu90, фракция 0/63мм	
Бетон-45 м3/99т		
Битумизиран трошен камък-1478т		
Трошен камък-2057т		
Пясък-46м3/73,6т		
Бетонowi плочи-27,15м3/70,6т		
Бетонowi бордюри-56,3м3/123,8т		
Общо-2593т	Общо -51,86тона	2%
Естествен материал /почва/, необходим за обратни засипки—1090т	Нефракциониран претрошен материал от строителни отпадъци с код 170101 /бетон/ отговарящ на техн.изисквания	
Общо -1090т	Общо -109т	10%

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

Съгласувал (Консултант): /име, длъжност, дата, подпис/

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