

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

СТРОИТЕЛЕН ПРОЕКТ: „Реконструкция на вътрешно-разпределителна водопроводна мрежа за кв. Гилци“
– Етап I, гр. Добрич“

Дейности, при които се образуват СО (СМР и/или премахване на строеж)	Изчислени прогнозни количества на образуваните 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 проценти1)	Прогнозно количество на СО за обезвреждане и за енергийно оползотворяване (в тонове)
	Код съгласно Наредба № 2 от 2014 г.	наименование	м³	тонове	тонове	%	тонове
1	2	3	4	5	6	7	8
СМР ново строителство	17 03 02	Асфалтови смеси	395,3334	158,13336	110,69	70	-
	17 05 04	Почва и камъни, различни от упоменатите в код 17 05 03	847,14	1270,71	1270,71	100,00	-
	17 09 04	Премахване на асбестоциментови тръби	6,47	14,89	-	-	-
	17 05 04	Изкопани земни маси, различни от упоменатите в 17 05 05* - земни маси	3586,24	6455,23	6455,23	100,00	-
ОБЩО				7898,97	7836,64		
				7884,08			

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

1	2	3	4
Прогноза за общото количество на образуваните СО	Прогноза за количеството на СО, които подлежат на материално оползотворяване	Прогноза за СО, които се предвижда да бъдат материално оползотворени	Прогнозна степен за материално оползотворяване на СО
(тонове)	(тонове)*	(тонове)	СО (%)
7898,97	7884,08	7836,64	99,21

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

Забележка:

1. Съгласно заложените методи на полагане, изкопаните земни и скални маси с код 170504 и 170506 се оползотворяват в обратни насипи на площадката на образуване
2. За оползотворяване в обратни насипи на СО, строителя следва да притежава и/или да му бъде издаде сертификат R10 от РИОСВ гр.Благовещав или да бъдат предадени на фирми притежаващи съответни сертификати.
3. За дейности изискващи R5 и/или R10 е необходима сертифицирана фирма в региона е фирма
4. Строителния отпадък с код 170904 поради своята специфика и съдържание се приемат на депа за неопасни отпадъци без изпитване.

Възложител:.....

Изготвил:

Проектант: инж. Пресиана Захариева

