

ПРОГНОЗА НА ОБРАЗУВАНИТЕ СТРОИТЕЛНИ ОТПАДЪЦИ И СТЕПЕН НА МАТЕРИАЛНОТО ИМ ОПОЛЗОТВОРЯВАНЕ

Образуван СО от СМР и/или премахване	Изчислени прогнозни количества на образуваните строителни отпадъци				Предадени СО за подготовка за материално оползотворяване и рециклиране	Предадени СО за повторна употреба на площадката на образуване	Повторно употребени СО на строителната площадка	Предадени СО за оползотворяване в обратни настипи	Оползотворени в обратни настипи на площадката на образуване	Общо прогнозно количество СО за материално оползотворяване	Прогнозна степен на материално оползотворяване на СО
	Код	Найменование	/м³/	/т/	/т/	/т/	/т/	/т/	/т/	/т/	/%/
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
НЕОПАСНИ СТРОИТЕЛНИ ОТПАДЪЦИ											
	17 03 02	Асфалтови смеси - разкъртени асф. н-ки	142.00	298.20	295.00	0.00	0.00	0.00	0.00	295.00	98.93
	17 05 04	Трошенокаменна н-ка - пъта основа	258.00	516.00	110.00	0.00	0.00	240.00	155.00	505.00	97.87
	17 05 04	Калдъръм - пъта основа	162.00	324.00	320.00	0.00	0.00	0.00	0.00	320.00	98.77
	17 01 01	Бетон - разбиване на бетон	0.30	0.69	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	72.46
		ВСИЧКО:		1138.89	725.50	0.00	0.00	240.00	155.00	1120.50	

Изкопани земни маси подлежащи на извозване и депониране - 2502 м³ в разбухнато състояние

Забележки:

- 1. При изграждането на обекта няма да се генерират опасни строителни отпадъци, подлежащи на обезвреждане.*
- 2. Поради незначителния обем на генерираните строителни отпадъци (освен старите асфалтови и бетонови настилки и старата пътна основа) е целесъобразно останалите отпадъци да се събират в открит контейнер тип "Вана" с обем $V=4,00\text{м}^3$ и да се третираат , като смесени строителни отпадъци.*
- 3. Разделно да се събират в съдове тип "Бобър" само отпадъците от опаковки.*
- 4. При строителството на обекта ще се извозват излишни земни маси на депо 2502м³ в разбухнато състояние .*