



СТОЛИЧНА ОБЩИНА РАЙОН СТУДЕНТСКИ



СТУДЕНТСКИ ГРАД-БЛОК 5-1700 СОФИЯ-БЪЛГАРИЯ-ТЕЛ. 868 31 24-ФАКС 868 61 16-e-mail: r

Район Студентски
ж.к. Студентски град. бл. 5
Тел. 02/868 71 84-868 73 08
№: Към РСТ21-ТД26-1174-[1]
от 10.09.2021г.
Интернет адрес: www.studentski.bg
Личен код: UDOD208A5E



НАПРАВЛЕНИЕ

Разрешава се на „МК ТРАНС 2010“ ЕООД, ЕИК 201252216, седалище и адрес на управлението: област София(столица), община Столична, гр. София, район „Витоша“, кв. „Драгалевци“, ул. „Христина Морфова“ № 14А, Решение №12-РД-1327-04/03.02.2017г. въз основа на Договор от 01.09.2021г. сключен между „ИНФРАСТРОЙ СОФИЯ“ООД и „МК ТРАНС 2010“ ЕООД,

да транспортира от обект: „Почистване на имот от строителни отпадъци/земни маси, находящи се в поземлен имот с идентификатор 68134.1608.60, УПИ XIII-13,16, кв. 22, м. „Малинова долина-1-ва, 2-ра,3-та,4-та,5-та и 6-та части“, район „Студентски“, Столична община”,

по маршрут: от УПИ XIII-13,16, кв. 22, м. „Малинова долина“ - по ул. „Проф. д-р Боян Боянов“, ул. „Георги Русев“, бул. „Симеоновско шосе“, ул. „Стоян Михайловски“, бул. „П. К. Яворов“, бул. „М. Еминеску“, бул. „Ситняково“, бул. „Ботевградско шосе“, кв. „Враждебна“, местност „Долчето“- площадка1,

до площадка1 за третиране на отпадъци на „МК ИНЖЕНЕРИНГ 2002“ ЕООД с Решение № 12-ДО-1450-01/22.04.2019г. на РИОСВ-София, гр. София, район Кремиковци, кв. „Враждебна“, местност „Долчето“, поземлен имот с идентификатор 68134.8574.11 с площ 310137, въз основа на Договор от 24.09.2020г. сключен между „МК ТРАНС 2010“ ЕООД и „МК ИНЖЕНЕРИНГ 2002“ЕООД да приеме земни маси, както следва:

Образуване от СМР и/или премахане	Изчислени прогнозни количества на образуваните отпадъци				Съоръжение площадка	юридическо лице, ЕТ оператор на площадката	Основание за предаване на отпадъка
	Код съгласно наредба по чл.3, ал.1 ЗУО	Наименование	куб. м.	тонове			
СМР	170506	драгажна маса	7680	-	гр. София, кв. „Враждебна“ м. „Долчето“	„МК Инженеринг 2002“ЕООД	Договор от 24.09.2020г.

АРХ. ДИАН ДИМОВ

Главен архитект на СО - район „Студентски“

