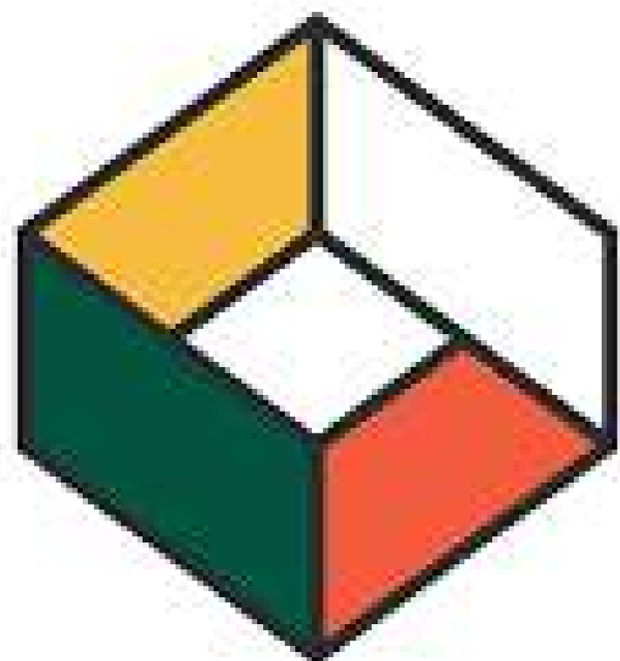


БОРДОВАЯ КОМАНДА МСПО
И



Сборка
экоцентр



Ленинградский проспект д. 80, к. 25, г. Москва



Добро пожаловать

*Экосборка - это пункт приема
вторсырья и интерактивный
музей переработки.*





Зачем разделять мусор?

Зачем перерабатывать мусор?

Наш вклад



Зачем разделять мусор?



Выброшенный мусор возвращается к нам домой!

- со свалки мусор из-за природных условий возвращается обратно к нам через воздух, воду и почву

- у смешенного мусора **НЕТ** шансов разложиться и снова стать естественной частью природы

ЧТО ТАКОЕ СВАЛКА,

или как выброшенный мусор возвращается к нам домой?



Из-за неосуществления раздельного сбора и переработки отходов, фактически, весь наш мусор отправляется на свалку. Там он не разлагается, но из-за природных явлений возвращается обратно к нам через воздух, воду и почву, в виде веществ, опасных для нашего здоровья. Поскольку на свалку попадает смешанный мусор, у него даже нет шансов разложиться и стать снова естественной частью природы, он будет жить на свалке в практически изначальном состоянии веками



свалочный газ (биогаз) состоит из метана и углекислого газа с небольшими примесями. Влияние метана на глобальное изменение климата больше, чем у углекислого газа в 25 раз

метан также может привести к взрыву, если не создать систему отвода газа

смешанный мусор, который горит на свалке, загрязняет воздух всевозможными продуктами горения, опасными для человека и природы

даже органика (пищевые отходы) на свалке практически не разлагаются, ввиду отсутствия кислорода

свалка постоянно и бесконтрольно горит

к тому же, большая часть органики попадает на свалку в пластиковом пакете, в перемешку с другим мусором

часть органики все же гниет, что вызывает рост болезнетворных бактерий, которые также попадают в воду и в результате ветровой эрозии разносятся по воздуху, вместе с другими опасными веществами

вместе с водой и воздухом к людям попадают: диоксины - являются сильным канцерогеном; ртуть Hg - вызывает острые и хронические заболевания; свинец Pb - накапливается в организме, угнетает синтез белков и ферментов; кадмий Cd - подавляет активность ферментов; диоксины и другие продукты разложения пластика

свалки привлекают диких животных, бездомных и криминалитет, который может скрывать на них следы преступлений

метан также может привести к взрыву, если не создать систему отвода газа

свалка постоянно и бесконтрольно горит

даже органика (пищевые отходы) на свалке практически не разлагаются, ввиду отсутствия кислорода

к тому же, большая часть органики попадает на свалку в пластиковом пакете, в перемешку с другим мусором

часть органики все же гниет, что вызывает рост болезнетворных бактерий, которые также попадают в воду и в результате ветровой эрозии разносятся по воздуху, вместе с другими опасными веществами

вместе с водой и воздухом к людям попадают: диоксины - являются сильным канцерогеном; ртуть Hg - вызывает острые и хронические заболевания; свинец Pb - накапливается в организме, угнетает синтез белков и ферментов; кадмий Cd - подавляет активность ферментов; диоксины и другие продукты разложения пластика

свалки привлекают диких животных, бездомных и криминалитет, который может скрывать на них следы преступлений

метан также может привести к взрыву, если не создать систему отвода газа

свалка постоянно и бесконтрольно горит

даже органика (пищевые отходы) на свалке практически не разлагаются, ввиду отсутствия кислорода

к тому же, большая часть органики попадает на свалку в пластиковом пакете, в перемешку с другим мусором

часть органики все же гниет, что вызывает рост болезнетворных бактерий, которые также попадают в воду и в результате ветровой эрозии разносятся по воздуху, вместе с другими опасными веществами

вместе с водой и воздухом к людям попадают: диоксины - являются сильным канцерогеном; ртуть Hg - вызывает острые и хронические заболевания; свинец Pb - накапливается в организме, угнетает синтез белков и ферментов; кадмий Cd - подавляет активность ферментов; диоксины и другие продукты разложения пластика

свалки привлекают диких животных, бездомных и криминалитет, который может скрывать на них следы преступлений

метан также может привести к взрыву, если не создать систему отвода газа

свалка постоянно и бесконтрольно горит

даже органика (пищевые отходы) на свалке практически не разлагаются, ввиду отсутствия кислорода

к тому же, большая часть органики попадает на свалку в пластиковом пакете, в перемешку с другим мусором

часть органики все же гниет, что вызывает рост болезнетворных бактерий, которые также попадают в воду и в результате ветровой эрозии разносятся по воздуху, вместе с другими опасными веществами

вместе с водой и воздухом к людям попадают: диоксины - являются сильным канцерогеном; ртуть Hg - вызывает острые и хронические заболевания; свинец Pb - накапливается в организме, угнетает синтез белков и ферментов; кадмий Cd - подавляет активность ферментов; диоксины и другие продукты разложения пластика

свалки привлекают диких животных, бездомных и криминалитет, который может скрывать на них следы преступлений

фильтрат - сточные воды, атмосферные осадки, которые попали на территорию свалки и обогатились там всем набором ядовитых веществ, после чего попали в источники воды.

загрязненная почва уже никогда не сможет быть полностью восстановлена

отравленная вода попадает в водоем

Плакат из музея рециклинга

vk.com/moseco
facebook.com/ecologymos1
Twitter: @ecologymos
Instagram: ecologymos1
moseco.lv
ecologymos@mail.com

При реализации проекта используются средства государственной поддержки, выделенные в качестве гранта в соответствии с распоряжением Президента Российской Федерации от 17.01.2014 № 11-рп и на основании конкурса, проведенного Общероссийской общественной организацией «Лига здоровья нации»

Зачем перераба- тывать мусор?



5000 лет

разлагается пластик





Но он может
быть переработан



6 раз



Экспонаты музея рециклинга

Мы сдали



- 56 бутылок

- 78 пробок

- 34 картонные коробки

- 18 вещей

- 12 бумажных стаканчиков

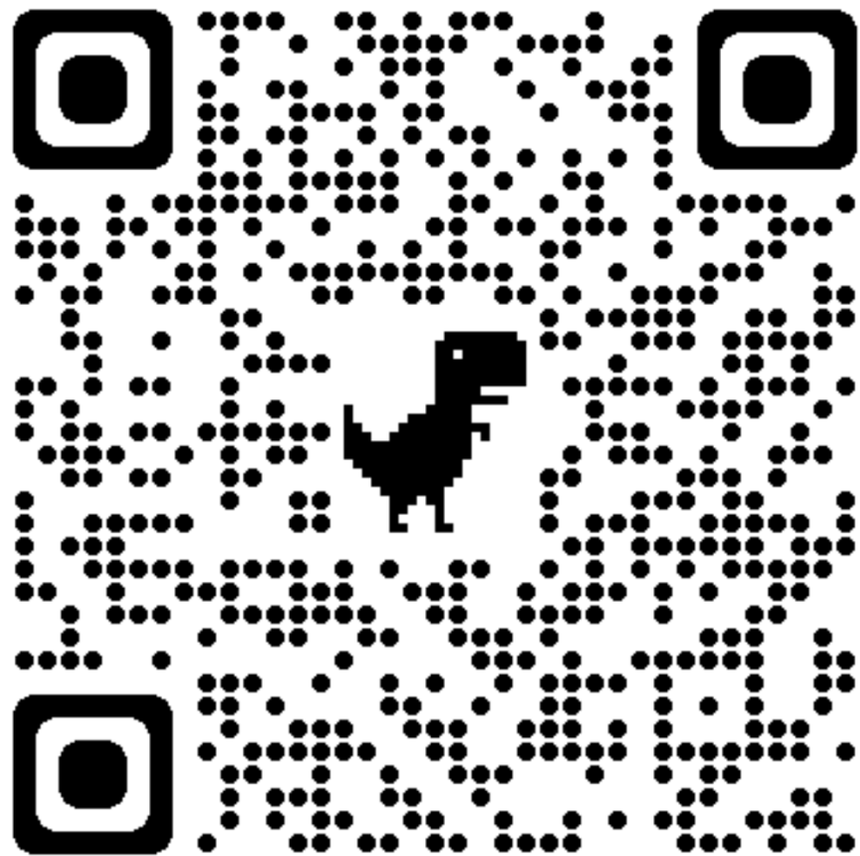


Думай глобально



действуй локально

СВЯЗАТЬСЯ *с проектом*



ecosborka@gmail.com

+7(495)066-75-59