

КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О БИОЛОГИЧЕСКИХ ОТХОДАХ

БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОТХОДЫ

отходы органического происхождения, которые компостируются, как пищевые отходы и испорченные продукты питания

СМЕШАННЫЕ (СУХИЕ) ОТХОДЫ

отходы, не пригодные к утилизации, как грязная бумага и картон, памперсы и пластмассовые упаковки. Сухие отходы захоронятся на свалку на территории центра по обработке отходов Куккуроинмяки.

ОТХОДЫ, ПРИГОДНЫЕ К УТИЛИЗАЦИИ

отходы, которые пригодны к утилизации, как стекло, металл, бумага и картон. Для таких отходов имеется точки сбора в разных местах Южной Карелии.

КОМПОСТИРОВАНИЕ

разложение органического вещества в кислородных условиях. Микроорганизмы разлагают органические вещества

ГНИЕНИЕ

в анаэробических условиях происходит разложение органического вещества, и образуется метан - газ, который возбуждает изменение климата.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

АО ЭТЕЛЯ-КАРЬЯЛАН ЯТЕХУОЛТО

Центр переработки отходов в Куккуроинмяки

открыт пн-пя 7 – 20

Хулконмяентие 130, 54190 Коннунсуо

тел. 010 841 1818, www.ekjh.fi



*Etelä-Karjalan
Jätehuolto Oy*

Маленький справочник о биологических отходах



В ЮЖНОЙ КАРЕЛИИ БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОТХОДЫ СОРТИРУЮТСЯ УЖЕ С 2002 ГОДА!

А Вы уже знали о том, что

Одна треть домашних отходов – биологические, т.е. органические отходы. Биологические отходы запрещено вывозить на свалку, так как в условиях свалки биологические отходы гниют и образуют метан. Метан является одним из самых вредных газов с точки зрения изменения климата.

В Южной Карелии обязательство сортировать биологические отходы существует уже с 2002 года, в некоторых муниципалитетах уже раньше. Раздельно собираемые биологические отходы транспортируются на полигон Кукурройнмяки для компостирования в условиях предприятия. Биологические отходы можно компостировать также у себя в теплоизолированном компостере!

БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОТХОДЫ СОРТИРУЮТСЯ УЖЕ В МЕСТЕ ПРОИСХОЖДЕНИЯ!

Для удачной сортировки необходимо иметь на кухне отдельную емкость для биоотходов. В качестве защиты емкости для биоотходов может использоваться биоразлагающийся пакет, который продается в магазинах, или например, газета и бумажный мешок. Помните, что обычные пластмассовые пакеты не пригодны для биологического сосуда!

Жидкость, имеющуюся в смеси биологических отходов необходимо удалить заранее, так как она только пачкает контейнеры и увеличивают вес емкости. Помните, что недопускается выпускание пищевого жира в канализацию из-за опасности засорения! Возможно выбросить жир в охлажденном и застывшем виде в биоконтейнер или в компостер.



ВАРИАНТЫ - ТРАНСПОРТИРОВКА ИЛИ КОМПОСТИРОВАНИЕ

Каждое хозяйство должно иметь контейнер для биологических отходов, который опорожняется отходовозом, или как вариант, иметь надлежащий компостер для автономного компостирования. Контейнер биологических отходов должен иметь крышку, стоять на колесах и быть пригодным для опорожнения отходовозом.

По инструкциям обращения с отходами, отходовоз приезжает обычно для опорожнения контейнера один раз в неделю. Если биологические отходы завернуть или засыпать смесью (как кора, щепа, соринка) может самый длинный промежуток между опорожнения быть зимой 4 недели и летом 2 недели.

Требование для домашнего компостера – наличие теплоизоляции и защиты от вредных животных. Инструкции по устройству компостера можно узнать у Этеля-Карьялан Ятехуолто или посмотреть на сайтах в Интернете www.ekjh.fi. В некоторых муниципалитетах необходимо сообщить о самостоятельном компостировании органу власти, согласованному муниципалитетом.

СЛЕДУЮЩИЕ ОТХОДЫ ЯВЛЯЮТСЯ БИООТХОДАМИ

- ◆ пищевые отходы
- ◆ кофейная гуща и чайные пакетик
- ◆ рыбьи отходы, косточки
- ◆ испорченные продукты питания
- ◆ отходы после уборки клеток домашних животных, песок для кошачьих туалетов
- ◆ кожура фруктов и овощей
- ◆ садовые отходы растений, газона и листьев
- ◆ яичная скорлупа и картонные коробки из-под яиц
- ◆ хозяйственная бумага и салфетки

НЕ БИООТХОДЫ!

- ~ Жидкость
- ~ Вредные отходы
- ~ Стекло, металл
- ~ Мешки для пылесосов
- ~ Пачки молока или сока
- ~ Стаканчики из-под молочных продуктов и йогурта
- ~ Памперсы и прокладки
- ~ Окурки, зола
- ~ Текстиль, резина, кожа
- ~ Пластмасса