

Những thông tin quan trọng về nhập dụng thùng phế liệu sinh học

Tại sao thùng phế liệu sinh học được đưa vào sử dụng?

Theo Luật Kinh tế Tuần hoàn thị trấn Regensburg có nghĩa vụ thu hồi có phân loại tất cả các loại vật liệu phế thải sinh học. Thực hiện nghĩa vụ này, thị trấn đưa thùng phế liệu sinh học vào sử dụng. Với loại thùng này thị trấn thu hồi các thực phẩm phế thải trong chế biến thực phẩm và từ các bếp gia đình.

Cành lá cây xanh, cỏ đã cắt cũng như phế liệu từ các khu vườn vẫn tiếp tục đưa về các trạm thu nhận phế liệu cây xanh.

Nhờ phân loại phế liệu từ chế biến thực phẩm và bếp gia đình ta sản xuất được năng lượng (từ khí đốt sinh học) và thu lại được các chất bón cho cây trồng. Đó là một đóng góp quan trọng vào cách mạng năng lượng, môi trường bớt chất phế thải, thùng phế liệu sinh học do đó có ý nghĩa lớn đối với sinh thái.

Việc thu hồi phế liệu sinh học được tổ chức như thế nào?

Vì lý do diện tích và chi phí từ tháng Mười 2017 phế liệu sinh học được một hệ thống riêng thu chuyển. Các thùng lớn chứa được 240 lít sẽ được đặt tại tối đa 2100 khu vực công cộng và khu dân cư. Phế liệu sinh học cần được đem tới các thùng chứa đó. Phế liệu sinh học trong thùng sẽ được sử lý trong một hệ thống lên men để tạo ra khí đốt sinh học, bã còn lại được chế biến thành phân bón.

Đổ thùng + Làm sạch

Hàng tuần cơ sở đổ rác của thị trấn Regensburg sẽ đi thu phế liệu trong các thùng lớn này. Không có dịch vụ trọn vẹn cho các thùng đặt trong khu dân cư: Hoặc là những thùng này phải đặt ở những chỗ xe rác tiếp cận được hoặc phải đưa chúng ra đường xe rác. Thị trấn Regensburg sẽ cho làm sạch các thùng này ba lần hàng năm.

Sử dụng

Để tiện cho việc thu phế liệu thị trấn sẽ phát những „bộ dụng cụ ban đầu“ (Starterkits). Bộ này gồm có một thùng rác 7 lít có nắp và những bao chất dẻo có thể phân hủy sinh học để thu thập phế liệu sinh học gia đình và để đưa tới các thùng tập trung phế liệu sinh học. Những phế thải từ chế biến thực phẩm và ăn uống trong gia đình cần được bỏ vào những vật dụng như bao chất dẻo, bao giấy loại có thể phân hủy qua đường sinh học hoặc gói trong giấy báo. Như vậy thùng lớn chứa phế liệu sinh học sẽ được giữ sạch. Các bao, túi đựng phế liệu có thể phân hủy qua đường sinh học - dù bằng chất dẻo hoặc bằng giấy - phải có các ký hiệu sau đây:



Những phế liệu sau đây được thu nhận

Từ tủ lạnh	Trong chế biến thực phẩm	Thực phẩm còn thừa
- Thực phẩm bị mốc hoặc biến chất	- các loại chất béo dạng rắn	- Sản phẩm từ thịt và xương (đã nấu chín)
- Sản phẩm sữa bị biến chất	- Rau củ và vỏ quả cây	- túi lọc cà phê túi lọc trà
- Rau củ khô héo hoặc bị biến chất	- Vỏ trứng	- Thực phẩm còn thừa đã hoặc chưa nấu chín
- Thực phẩm quá hạn trong bao gói đã mở	- Giấy lau nhà bếp	- Bánh mì và các loại bánh
	- Thịt và xương thừa nhưng đã nấu chín	

Không bỏ vào thùng phế liệu sinh học

X thịt sống	X cuống thuốc lá điếu	X tro than lò nướng
X bã lót	X túi máy hút bụi	X vật liệu bao gói
X phân chó mèo	X gỗ đã qua sử lý	X cỏ đã cắt
X tro than củi	X thành phần cây xanh	X các rác rưởi khác

Ủ phân xanh trong vườn + phế liệu từ cây xanh

Phế liệu từ cây xanh vẫn tiếp tục được các trạm phế liệu cây xanh thu nhận và chuyển tới một cơ sở ủ phân. Vẫn có thể ủ phân cây xanh trong vườn. Nhưng nhiều phế liệu chế biến thực phẩm và thức ăn dư thừa không hợp cho cách ủ phân này. Vì vậy, thu nhận các phế liệu này với các thùng chứa lớn là một biện pháp bổ sung cho việc tự ủ phân xanh.

Giải đáp các nghi vấn

Sở Môi trường, phòng tư vấn phế liệu

Marjan Akhtari, Đ.T.: 0941/507-7317, Franziskus Müller, Đ.T.: 0941/507-2311

E-Mail: biotonne@regensburg.de

Trang web: www.regensburg.de/biotonne

Xuất bản: Sở Môi trường, Bruderwöhrdstraße 15b, 93055 Regensburg

Chịu trách nhiệm xuất bản: Tiến sĩ Regina Elsner

Xưởng in: Erhardi Druck GmbH

Leibnizstr. 11

93055 Regensburg

Thời điểm 9/2017