

Zielony Program w Etobicoke

Przedstawiamy.... Program Zielonej Skrzynki

Od tygodnia zaczynającego się 17 września w Etobicoke, będziecie Państwo częścią nowo wprowadzonego programu – Programu Zielonej Skrzynki na odpadki organiczne. Faza pierwsza programu zaczyna się w Etobicoke i będzie rozwinięta na całe miasto do 2005 roku.

Program Zielonej Skrzynki na odpadki organiczne pomoże nam ograniczyć ilość materiału wysyłanego przez gospodarstwa domowe Toronto do miejsca zsyłu śmieci. Szereg przyczyn składa się na tą decyzję. Wysypywanie to kosztowny sposób pozbywania się śmieci. A ponowne używanie materiału organicznego jest dobre dla środowiska.

Kiedy należące do miasta zsepisko w Keele Valley zostanie zamknięte w 2002 roku, koszty usuwania śmieci wzrosną z 12 dolarów za tonę do 52 dolarów za tonę. Stanowi to więcej niż 400%! Będziemy musieli wysyłać nasze śmieci do prywatnych zsepisk. Dlatego ważne jest ograniczenie ilości śmieci wysyłanych do zsepiska.

Program Zielonej Skrzynki jest prosty i łatwy do stosowania. Pozwala wystawić na śmieci wszystkie organiczne materiały, takie jak odpadki jedzenia i pobrudzone produkty papierowe. Materiały organiczne stanowią około 30% wysypywanych śmieci. W programie Zielonej Skrzynki, materiały organiczne będą dla odmiany wysyłane do nowego zakładu, gdzie będą przerabiane na kompost dla farm i parków.

Program Zielonej Skrzynki na materiały organiczne wprowadza zmiany

Będą miały miejsce pewne zmiany w procesie kolekcji i przerobu śmieci.

1. Dzień kolekcji ogólnych i do wtórnego przerobu śmieci ulegnie zmianie. Od tygodnia zaczynającego się 17 września, kolekcja zostanie przesunięta o jeden dzień. Na przykład, jeśli regularny dzień zbiórki śmieci wypada u Państwa w poniedziałek, zostanie on przesunięty na wtorek. Wtorek przesunie się na środę; środa na czwartek; a czwartek na piątek. Oznacza to, że nie będziecie Państwo dłużej dotknięci świętami państwowymi wypadającymi w poniedziałki. Reszta miasta ma także rozkład zbiórki śmieci ogólnych i do wtórnego przerobu od wtorku do piątku.
2. Śmieci będą zbierane co dwa tygodnie.
3. Materiały organiczne w Zielonej Skrzynce będą kolekcjonowane raz w każdym tygodniu.
4. Śmieci ogrodowe będą w dalszym ciągu zabierane co tydzień w kwietniu, maju, październiku i listopadzie, i co dwa tygodnie w czerwcu, lipcu, sierpniu i wrześniu.
5. Śmieci do wtórnego przerobu będą w dalszym ciągu kolekcjonowane co drugi tydzień.

Ważną rzeczą, którą należy pamiętać jest, że to co stanowi "śmieci" dzisiaj, w programie Zielonej Skrzynki nie będzie śmieciami. Cały materiał organiczny (odpadki jedzenia, pobrudzone ręczniki papierowe, mięso, ryby, podściółka dla kotów, odchody zwierzęce, pieluchy) będzie zbierany co tydzień w Zielonej Skrzynce.

W śmieciach pozostaną takie pozycje jak nie nadający się do wtórnego przerobu plastik, plastikowe serwetki do suszarki, przewody, włosy, etc. – wszystkie pozycje suche, które nie mają zapachu i które można przechowywać przez dwa tygodnie.

Dlaczego program Zielonej Skrzynki?

Co rocznie Miasto Toronto wydaje miliony dolarów na wywóz śmieci. I koszty te rosną. Programy wtórnego przerobu materiałów w niebieskiej i szarej skrzynce stanowią pozytywne kroki w zmniejszeniu problemu – ale nie rozwiązują one największego źródła śmieci domowych – materiałów organicznych.

Jak pracuje program Zielonej Skrzynki?

Miasto Toronto dostarczy Państwu dwa zbiorniki – duży, który należy wystawić przy krawężniku i mniejszy, który zmieści się pod zlewem lub który można postawić w jakimkolwiek dogodnym miejscu. Oba zbiorniki można wyłożyć torbami plastikowymi, jeśli ktoś chce, tak jak regularne zbiorniki na śmieci. Skrzynki zostaną dostarczone do Państwa domu pod koniec sierpnia.

Do zielonej skrzynki...

- Owoce i odpadki warzyw
- Produkty mięsne i rybne (kości, skóry, tłuszcz)
- Makarony, chleb i kasze
- Produkty mleczne, skorupki od jajek
- Fusy od kawy i filtry, torebki herbaty
- Pobrudzone ręczniki papierowe, bibułki
- Pobrudzone opakowanie produktów żywnościowych – torebki od popcornu, które wkłada się do kuchenki mikrofalowej, kartony od lodów
- Cukierki, ciastka, torty
- Pieluchy, produkty sanitarne
- Rośliny domowe, łącznie z ziemią
- Odchody zwierzęce, wyściółka klatek dla zwierząt

Prosimy nie wkładać następujących pozycji. Nie ulegają one rozkładowi i dlatego nie mogą być przerobione na kompost.

- Substancja z filtra suszarki do bielizny
- Plastikowe serwetki używane w suszarce
- Pióra ptasie
- Włosy/futro zwierząt
- Popiół z kominka lub BBQ
- Ścinki drzewne
- Torby od odkurzacza

Materiał organiczny będzie użyty ponownie

Materiał będzie odwieziony do nowego zakładu przetwórczego zlokalizowanego w północnym Toronto. Zakład zastosuje technologię, która pozwoli na usunięcie z materiału organicznego artykułów do wtórnego przerobu i artykułów niepożądanych. Następnie materiał zostanie poddany aerobicznemu trawieniu, w wyniku którego zostanie wyprodukowany naturalny gaz i materiał organiczny, który może być użyty jako kompost.

Trawienie anaerobiczne jest to biologiczny proces, który używa bakterie aby rozłożyć materiały stałe przy braku tlenu.

Prosimy kontynuować kompost

Jeśli już używacie Państwo komposter w tyle ogrodu, zachęcamy do kontynuowania tego procesu. Program Zielonej Skrzynki na materiały organiczne pozwoli rozszerzyć listę artykułów wkładanych do kompostera, ponieważ do Zielonej Skrzynki można wkładać, między innymi, odchody zwierzęce, ryby i kości.

Spodziewana wizyta studentów

Miasto zatrudniło studentów, którzy będą w ciągu lata odwiedzać domy w celu promocji programu Zielonej Skrzynki na materiały organiczne. Rzeczywiście, może już ktoś Państwa odwiedził (studenci zaczęli pracę na początku czerwca).

Studenci będą mogli odpowiedzieć na pytania na temat programu. Uważamy, że jest bardzo ważne dać Państwu tyle szczegółowych informacji ile potrzeba, aby zapewnić sprawne funkcjonowanie programu Zielonej Skrzynki.

Pytania? Potrzebne są dalsze informacje?

Jeśli macie Państwo pytania na temat programu Zielonej Skrzynki, proszę zadzwonić do Działu Usług dla Klientów pod numer 416-338-2010 lub sprawdzić nasz web site www.citz.toronto.on.ca/greenbin