

zdecydował się na przygotowanie i opublikowanie „Słownika poprawnej segregacji”. Celem jego stworzenia jest poruszenie kwestii odpadów problematycznych pod względem sklasyfikowania i dalszego postępowania z nimi. A śmieci tego typu, które codziennie wytwarzamy i o których generalnie nie pisze się w edukacyjnych ulotkach, jest naprawdę sporo.

### GDZIE WYLAĆ OLEJ?

Bo czy olej po smażeniu, którego nie wolno wylewać do kanalizacji, mieszkańcy powinni wylewać bezpośrednio do kubła na odpady zmieszane? Może należy go przełożyć do plastikowych pojemników i gdzieś oddać? Ale czy to nie kłóci się z ideą segregacji, ponieważ puste opakowanie z tworzywa sztucznego lepiej byłoby włożyć do żółtego pojemnika, natomiast po zanieczyszczeniu go olejem marnujemy surowce? A co z ciekłymi resztkami zup, zawierającymi sporo

tluszczu, który także nie powinien trafić do kanalizacji? Czy powinniśmy je wylewać do pojemnika na odpady bio, ryzykując szybkie wystąpienie procesów gnilnych, a tym samym odorotwórczych?

Kolejny problem to martwe zwierzęta domowe. Wprowadźmy rozpatrywanie ich w kategorii odpadu to niehumanitarne nadużycie, ale czy wiemy, co zrobić z doczesną powłoką naszych pupili? Psa nie można pochować samodzielnie, np. w lesie czy na łące. Straż lub policja mogą za to skierować do sądu wniosek o ukaranie winnego. Jak zatem powinniśmy postąpić z ciałem zwierzęcia?

Kłopotliwe jest również postępowanie ze zwierzęcymi odchodami, użytą wyściółką klatek czy kocim żwirkiem. Czy każdy z nas ma świadomość, jak pozbyć się ich prawidłowo? A co zrobić np. z wodą po myciu ścian w domu? Jak wiadomo, taka woda zawiera resztki farb, zatem nie powinna trafiać

do kanalizacji. Czy więc należy ją zlewać do jakichś pojemników i zanosić do PSZOK-u?

Pewne wątpliwości budzi też chociażby zbieranie frakcji bio. Nawet przy częstszym odbiorze odpadów tego typu mieszkańcy Polski zastanawiają się, czy latem nie stanowią one zagrożenia dla zdrowia wskutek gnicia, przyciągania szczerów i innych zwierząt.

Pytań jest wiele i często dotyczą one kwestii nieujętych wprost w polskim prawodawstwie odpadowym, dlatego czasem trudno na nie odpowiedzieć nawet ekspertom. W związku z tym „Słownik poprawnej segregacji”, oprócz części teoretycznej, będzie zawierał rozbudowany spis odpadów szczególnie problematycznych w kontekście segregowania, wraz ze wskazaniem prawidłowego sposobu postępowania z nimi. Publikacja ukaże się jesienią i zostanie wydana przez firmę Abrys.

MIKOŁAJ MATERNIK

## Odpady niebezpieczne powstają także w domach

Większość odpadów niebezpiecznych powstaje w przemyśle, np. w hutach żelaza, ołowiu, cynku i miedzi oraz w zakładach chemicznych i naftowych. Jednak w przypadku fabryk gromadzenie oraz utylizacja odpadów niebezpiecznych są elementami procesu produkcji. Zupełnie inaczej wygląda kwestia selektywnej zbiórki komunalnych odpadów niebezpiecznych. Szczególnym rodzajem odpadów niebezpiecznych są odpady medyczne, takie jak zużyte strzykawki i termometry rtęciowe. Tego typu śmieci trzeba dostarczyć do PSZOK-u.

Choć sama nazwa „odpady niebezpieczne” brzmi groźnie, to właściwe postępowanie z nimi nie wymaga wielkiego wysiłku. Aby uniknąć negatywnych konsekwencji zdrowotnych i skażenia środowiska, należy nauczyć się rozpoznawać potencjalnie groźne odpady powstające w naszych domach i selektywnie je zbierać. Istotne jest to, żeby nie mieszać różnych typów odpadów niebezpiecznych i przechowywać je w miejscach suchych, a przede wszystkim niedostępnych dla dzieci. Raz na jakiś czas wystarczy wybrać się do PSZOK-u i tam pozbyć się ich bezpłatnie, mając poczucie dobrze spełnionego obowiązku.



### Przy segregacji bezwzględnie trzeba pamiętać właśnie o odpadach niebezpiecznych.

Nie mogą one trafić do kubła czy worka wraz z innymi odpadami. Zaliczają się do nich zużyte **baterie i akumulatory, przeterminowane leki, zużyte świetlówki, odpady po żrących chemikaliach** (np. środkach ochrony roślin), **farby, kleje, lakiery i rozpuszczalniki**, a także zużyty **sprzęt RTV i AGD** (tzw. elektroodpady). Odpady tego typu zawierają substancje niebezpieczne dla środowiska, wybuchowe lub toksyczne. Nie mogą być one zbierane i transportowane razem z innymi odpadami, nie mogą być też składowane, gdyż stanowią niebezpieczeństwo dla środowiska i zdrowia ludzi. Trzeba je zatem dostarczyć do wyznaczonych placówek (np. sklepów wielkopowierzchniowych) lub do punktów selektywnej zbiórki odpadów komunalnych, czyli do tzw. PSZOK-ów, które są tworzone przez gminy. Punkty zbierania baterii i przeterminowanych leków znajdziemy także np. w sklepach i aptekach.

