

INSTRUKCJA POSTĘPOWANIA Z:

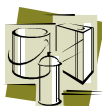
- **NIEWYKORZYSTANYMI LUB PRZETERMINOWANYMI LEKAMI,**
- **CHEMIKALIAMI.**



Niewykorzystane lub przeterminowane leki to odpady niebezpieczne, czyli te, które stanowią szczególne zagrożenie dla zdrowia ludzi i środowiska - dlatego gospodarka nimi wymaga prawidłowego prowadzenia i szczególnej kontroli (odpady niebezpieczne wykazują co najmniej jedną spośród właściwości niebezpiecznych wymienionych w ustawie z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21)). Rodzaje odpadów niebezpiecznych wymienione są w załączniku do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2001 r., Nr 112, poz. 1206).



Chemikalia to odpady niebezpieczne, czyli te, które stanowią szczególne zagrożenie dla zdrowia ludzi i środowiska - dlatego gospodarka nimi wymaga prawidłowego prowadzenia i szczególnej kontroli (odpady niebezpieczne wykazują co najmniej jedną spośród właściwości niebezpiecznych wymienionych w ustawie z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21)). Rodzaje odpadów niebezpiecznych wymienione są w załączniku do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2001 r., Nr 112, poz. 1206).



Sposób postępowania z odpadami

Niewykorzystane lub przeterminowane leki należy **przechowywać w domu w specjalnym pojemniku**, by nie dostały się w ręce dzieci i regularnie **wrzucić je do pojemników na leki w aptekach**.
Przeterminowane leki powinny być unieszkodliwiane w spalarniach odpadów.
Nie wolno spalać przeterminowanych leków w paleniskach domowych!
Nie wolno porzucać śmieci w lasach!
Nie wolno umieszczać ich w jednym pojemniku wraz z innymi odpadami!

Niewykorzystane lub przeterminowane leki umieszczone w pojemnikach na zmieszane odpady komunalne trafiają na składowiska odpadów komunalnych, gdzie stanowią potencjalne poważne zagrożenie chemiczne dla środowiska. **Po upływie terminu ich przydatności stanowią zagrożenie dla zdrowia, a nawet życia ludzi, szczególnie dzieci.**

W Gminie Ryglice niewykorzystane lub przeterminowane leki należy oddawać do aptek na terenie gminy.

Chemikalia to m. in.:

- 1) resztki farb, lakierów, klejów, żywic, środków do konserwacji i ochrony drewna oraz opakowania po nich;
- 2) rozpuszczalniki, środki czyszczące, substancje do wywabiania plam i opakowania po nich;
- 3) zbiorniki po aerozolach, pozostałości po domowych środkach do dezynfekcji i dezynsekcji;
- 4) środki ochrony roślin oraz opakowania po nich;
- 5) przepracowane oleje.

Nigdy nie wylewaj zużytych olejów odpadowych do wód, gleby, ziemi oraz kanalizacji. Nie używaj ich również jako oleju opałowego. Nieużywane pozostałości rozpuszczalników, farb, olejów odpadowych itp. zlewaj do jednego szczelnego pojemnika, oddzielnie dla każdego rodzaju odpadu, odpornego na działanie oleju (np. pojemnika metalowego). **Nigdy nie mieszaj ich z innymi substancjami. Trzymaj w miejscach niedostępnych dla dzieci!**

Olej z samochodu możesz zostawić w serwisie samochodowym - jeśli wymieniasz na nowy.

Opakowania po środkach ochrony roślin należy dostarczać do punktów (sklepów), w których zostały zakupione. Produkty te powinny być sprzedawane wraz z kaucją, która powinna być pobrana w momencie ich zakupu i zwrócona przy zwrocie pustego opakowania. Ale nawet jeśli sklep nie pobrał kaucji to i tak, zgodnie z przepisami, ustawy z dnia 11 maja 2001 r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych jest zobowiązany do odbioru pustego opakowania po tych środkach.

Nie wlewaj do urządzeń kanalizacyjnych:

- odpadów płynnych niemieszających się z wodą, a w szczególności sztucznych żywic, lakierów, mas bitumicznych, smół i ich emulsji, mieszanin cementowych;
- substancji palnych i wybuchowych, których punkt zapłonu znajduje się w temperaturze poniżej 85°C, a w szczególności benzyn, nafty, oleju opałowego, karbidu, trójnitrotoluenu;
- substancji żrących i toksycznych, w szczególności mocnych kwasów i zasad, formaliny, siarczków, cyjanków oraz roztworów amoniaku, siarkowodoru i cyjanowodoru.

Regeneracja - ponowne wykorzystanie olejów odpadowych.

Unieszkodliwianie - poddanie odpadów procesom przekształceń biologicznych, fizycznych lub chemicznych w celu doprowadzenia ich do stanu, który nie stwarza zagrożenia dla życia, zdrowia ludzi lub dla środowiska.

Oleje odpadowe powinny być w pierwszej kolejności poddawane odzyskowi poprzez **regenerację**. Jeżeli ich regeneracja jest niemożliwa ze względu na stopień zanieczyszczenia, oleje odpadowe powinny być poddawane innym procesom odzysku. Dopuszcza się **unieszkodliwianie** olejów odpadowych, jeśli niemożliwa jest ich regeneracja bądź odzysk. Firmy zajmujące się zbieraniem odpadów olejowych przekazują je do instalacji do regeneracji olejów odpadowych. Powszechnie dostępny wykaz takich instalacji prowadzi Główny Inspektorat Ochrony Środowiska.

Nie wolno spalać farb, rozpuszczalników, olejów odpadowych itp. w paleniskach domowych, ponieważ mogą być źródłem emisji szkodliwych substancji do atmosfery. Nie wylewaj chemikaliów do kanalizacji, ponieważ w ten sposób niszczysz system kanalizacji i utrudniasz oczyszczanie ścieków. Nie wylewaj chemikaliów na powierzchnię gleby. Substancje szkodliwe w nich zawarte mogą trafić do łańcucha pokarmowego, stanowiąc tym samym zagrożenie dla roślin oraz zdrowia i życia ludzi i zwierząt.

Od stycznia 2014 r. ww. odpady będzie można przekazać do punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych dostępnego na terenie Gminy Ryglice.