

ODPADY NIEBEZPIECZNE

To odpady, które ze względu na swój skład chemiczny, biologiczny oraz właściwości stanowią zagrożenie dla życia lub zdrowia ludzkiego, a także stanowią zagrożenie dla środowiska naturalnego.

Odpady takie powstają nie tylko w zakładach przemysłowych, lecz także w naszych gospodarstwach domowych. Są to między innymi:

- Resztki farb, lakierów, klejów, tuszy i żywic,
- Przedmioty zawierające rtęć (termometry, świetlówki, przełączniki),
- Rozpuszczalniki organiczne, środki czyszczące, substancje chemiczne służące do wywabiania plam,
- Przepracowane oleje,
- Smary i inne środki do konserwacji metali,
- Odczynniki chemiczne np. fotograficzne,
- Pojemniki po aerozolach, pozostałości po domowych środkach do dezynfekcji lub dezynsekcji,
- Środki ochrony roślin i pojemniki, w których były przechowywane,
- Przetknięte leki.

Powstające odpady mogą zawierać w swoim składzie substancje toksyczne, palne, wybuchowe, biologicznie czynne, a także zakażone mikroorganizmami chorobotwórczymi. Odpady niebezpieczne zawierają składniki, które nie są obojętne dla środowiska (rtęć, kadm, miedź, glin itp.). Razem z wodami opadowymi zanieczyszczenia przedostają się do gleby i wód gruntowych. Odpady niebezpieczne nie mogą trafić na składowisko, lecz powinny być zbierane selektywnie i poddane odrębnym procesom odzysku i unieszkodliwiania w profesjonalnych zakładach, zajmujących się unieszkodliwianiem i utylizacją tych odpadów.

WAŻNE – NIE MIESZAJ ODPADÓW NIEBEZPIECZNYCH Z INNYMI ŚMIECIAMI!