



**Status prawny substancji
zagospodarowywanych na terenie
nieruchomości.
Nabywanie lub utrata statusu odpadów.**

Wojciech Lenartowicz

Vice -Prezes Zarządu SIRTZ

9 lutego 2021 roku

Warszawa



Nabycie statusu odpadu?

- Zgodnie z art. 3 ust. 1 pkt 6 ustawy o odpadach, przez odpad rozumie się „każdą substancję lub przedmiot, których posiadacz pozbywa się, zamierza się pozbyć lub do których pozbycia się jest obowiązany.”
- W art. 2 pkt 3 ustawy o odpadach przewidziano wyłączenie z zakresu stosowania ustawy niezanieczyszczonej gleby, wydobytej w trakcie robót budowlanych, pod warunkiem jej wykorzystania dla celów budowlanych na terenie, na którym została wydobyta.
- Art. 101r ustawy prawo ochrony środowiska stanowi, że gleba, ziemia i osady mogą być wykorzystane do prac ziemnych (robót budowlanych), jeżeli nie jest przekroczona w nich dopuszczalna zawartość substancji powodującej ryzyko



Stanowisko francuskie

Ziemia niewydobyta, nawet jeżeli jest zanieczyszczona, nie stanowi odpadów. Działalność związana z oczyszczaniem niewydobytej ziemi zanieczyszczonej nie może więc zostać sklasyfikowana pod pozycją odpadu. Podobnie zakłady oczyszczania wydobytej ziemi zanieczyszczonej nie mogą być tak zaklasyfikowane, jeżeli proces oczyszczenia (poza usunięciem) przeprowadza się w miejscu wykopu, ponieważ ziemia ta nie uzyskała jeszcze statusu odpadów.”*

[*https://aida.ineris.fr/consultation_document/sites/default/files/gesdoc/93867/BPGD-16-135%20Note%20nomenclature%20du%2025%20avril%202017_final.pdf](https://aida.ineris.fr/consultation_document/sites/default/files/gesdoc/93867/BPGD-16-135%20Note%20nomenclature%20du%2025%20avril%202017_final.pdf)



UZASADNIENIE PODEJŚCIA PRO REMEDIACYJNEGO NA GRUNCIE DYREKTYWY I USTAWY O ODPADACH

- **Ustawodawca wskazuje jedynie, iż dla niezanieczyszczonej ziemi wydobytej w trakcie budowy i ponownie użytej na jej terenie, w ogóle nie stosuje się ustawy o odpadach.**
- **Ustawa nie daje podstawy do zawężonego rozumowania z przeciwieństwa, iż każda wydobyta zanieczyszczona gleba stanowi odpad, a jedynie nie wyłącza stosowania przepisów ustawowych do badania statusu ziemi zanieczyszczonej.**
- **Innymi słowy, podleganie ustawie stanowi jedynie konieczność dokonywania oceny na gruncie przepisów ustawy, czy w danym przypadku zanieczyszczona ziemia lub gleba będzie spełniała ustawową definicję odpadu w sytuacji zamiaru pozbycia się jej.**
- **Zamiar remediacji gleby i wykorzystania jej do robót ziemnych nie wypełnia znamion chęci pozbycia się substancji i nabycia statusu odpadu**



Utrata statusu odpadów

Zgodnie z art. 14 ust. 1 ustawy o odpadach¹, określone rodzaje odpadów przestają być odpadami, jeżeli na skutek poddania ich odzyskowi, w tym recyklingowi, spełniają:

1) łącznie następujące warunki:

a) przedmiot lub substancja są powszechnie stosowane do konkretnych celów,

b) istnieje rynek takich przedmiotów lub substancji lub popyt na nie,

c) dany przedmiot lub substancja spełniają wymagania techniczne dla zastosowania do konkretnych celów oraz wymagania określone w przepisach i w normach mających zastosowanie do produktu,

d) zastosowanie przedmiotu lub substancji nie prowadzi do negatywnych skutków dla życia, zdrowia ludzi lub środowiska,

2) wymagania określone przez przepisy Unii Europejskiej.



Warunki i wymagania utraty statusu odpadów

Warunki i wymagania (o ile zostały określone) muszą być spełnione łącznie, aby dany rodzaj odpadu, wskutek poddania go procesom odzysku, w tym recyklingu, przestał być odpadem.

W zakresie wymagań określanych przez przepisy Unii Europejskiej do dziś nie zostały one wydane w odniesieniu do gleby i ziemi.

Jednocześnie, zgodnie z dyrektywą o odpadach, jeżeli kryteriów nie ustanowiono ani na poziomie unijnym ani krajowym (jak to ma miejsce w przypadku gleby i ziemi) państwa członkowskie mogą indywidualnie rozpatrywać poszczególne przypadki czy pewne odpady przestały być odpadami.

Biorąc powyższe pod uwagę należy stwierdzić, że utrata statusu odpadów może nastąpić w drodze zezwolenia na przetwarzanie odpadów, pod warunkiem spełnienia wymagań, o których mowa w art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy o odpadach z pominięciem punktu 2.

W wyniku przetwarzania odpadów wydobytej zanieczyszczonej gleby i ziemi w procesie R5 lub R12 może powstać produkt możliwy do zagospodarowania stosownie do art. 101r ustawy Poś.



Stowarzyszenie
Instytut Remediacji
Terenów Zanieczyszczonych

Dziękuję za uwagę

www.instytutremediacji.pl