

Załącznik do rozporządzenia Ministra Środowiska
z dnia 9 grudnia 2013 r. (poz. 1607)

WZÓR FORMULARZA PRZYJĘCIA ODPADÓW METALI

FORMULARZ PRZYJĘCIA ODPADÓW METALI ¹⁾				Nr formularza:
Osoba przekazująca odpady				
Imię i nazwisko				
Adres				
Numer dowodu osobistego lub innego dokumentu stwierdzającego tożsamość				
Przekazanie odpadów				
Data przyjęcia odpadów				
Źródło pochodzenia odpadów ²⁾				
Kod odpadów ³⁾	Rodzaj odpadów ³⁾	Rodzaj produktu, z którego powstały odpady ⁴⁾	Masa odpadów [Mg] ⁵⁾	Wartość odpadów ⁶⁾
Suma				
<u>Oświadczenie przekazującego odpady:</u> Oświadczam, że odpad stanowi moją własność, nie jest obciążony prawami na rzecz osób trzecich i nie pochodzi z kradzieży. ⁷⁾				
<u>Uwagi:</u>				
Posiadacz odpadów przyjmujący odpady (imię i nazwisko lub nazwa):		Data i podpis przyjmującego odpady:		Podpis osoby przekazującej odpady:

Objaśnienia:

- 1) Formularz wypełnia w dwóch egzemplarzach posiadacz odpadów prowadzący punkt zbierania odpadów metali, po jednym egzemplarzu dla przekazującego i przyjmującego odpady.
- 2) Miejsce wytworzenia lub pozyskania odpadów, w szczególności gospodarstwo domowe, gospodarstwo rolne i rozbiórka obiektu.
- 3) Zgodnie z przepisami określającymi katalog odpadów.
- 4) Na przykład: narzędzia ogrodnicze, elementy konstrukcyjne.
- 5) Z dokładnością do trzeciego miejsca po przecinku – w przypadku ilości poniżej 1 kg należy zwiększyć dokładność do czwartego miejsca po przecinku.
- 6) Kwota do zapłacenia posiadaczowi przekazującemu odpady (wartość odpadów = cena za 1 Mg x masa towaru) – wypełnienie tego pola nie jest obowiązkowe.
- 7) Oświadczenie nie zwalnia posiadacza odpadów prowadzącego punkt zbierania odpadów metali z odpowiedzialności na zasadach określonych w art. 291 i art. 292 Kodeksu karnego oraz art. 122 Kodeksu wykroczeń, w szczególności gdy skład lub postać odpadów mogą sugerować, że odpady zostały nielegalnie pozyskane, na przykład gdy są przekazywane elementy infrastruktury kolejowej, elektroenergetycznej, telekomunikacyjnej i wodociągowej, w tym opalanej lub zmielonej miedzi.