

WARUNKI ODBIORU ZŁOMU STALOWEGO W FIRMIE WTÓR-STEEL

WYMAGANIA OGÓLNE

Bezpieczeństwo:

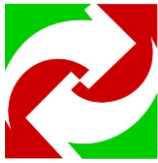
Złom musi być przygotowany zgodnie z rozporządzeniem Ministra Przedsiębiorczości i Technologii z dnia 8 listopada 2018 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy eliminowaniu przedmiotów niebezpiecznych, w tym wybuchowych, ze złomu metali (Dz. U. z 2018 r. poz. 2240). Ze złomu przed dopuszczeniem go do dalszego obrotu i przerobu muszą być wyeliminowane przedmioty niebezpieczne, w tym:

- wybuchowe: niewybuchy, niewypały, amunicja.
- zawierające substancje chemiczne trujące, żrące, cuchnące, rakotwórcze, łatwopalne, promieniotwórcze wykazujące promieniowanie wyższe od poziomu promieniowania otoczenia. Dostawca złomu zobowiązany jest do przeprowadzenia kontroli złomu przed wysyłką towaru w celu stwierdzenia, czy nie znajdują się w nim przedmioty niebezpieczne, wybuchowe.

Zanieczyszczenia:

Rozróżniamy dwa rodzaje zanieczyszczeń, stałe oraz zanieczyszczenia niemetaliczne podlegające utylizacji. Zanieczyszczenia stałe to substancje trwale związane ze złomem. Należą do nich tlenki żelaza, lakiery, farby (do 2%). Druga grupa to zanieczyszczenia niemetaliczne np. guma, tworzywa sztuczne, drewno, szkło, ziemia, zendra, zardzewiałe wióra, kamienie, opony, materiały izolacyjne, smoła, żużel oraz rury wypełnione betonem. Puszki stalowe oraz złom z zawartością cyny traktujemy jako zanieczyszczenia.

Uwaga: W przypadku stwierdzenia zanieczyszczeń niemetalicznych dostawca zostanie obciążony kosztami unieszkodliwiania odpadów zgodnie z zobowiązującą stawką, wynoszącą **450,-PLN/Mg netto**. Zmiana ceny następuje od 01.06.2019r.



Sortowanie:

Dostawa złomu na danym środku transportu powinna stanowić jedną partię wysortowaną wg klasy złomu. **Uwaga:** Wykrycie w danej dostawie przy odbiorze złomu odstępstw od niniejszych warunków i norm jest podstawą wg wyboru odbiorcy do:

- odmowy przyjęcia przesyłki od przewoźnika,
- przerwania rozładunku i pozostawienia dostawy do dyspozycji dostawcy oraz powiadomienie go o reklamacji,
- reklamacji złomu po rozładunku, a w przypadku braku odpowiedzi w terminie 3 dni powszednich na reklamację, partię złomu przyjąć według własnej kwalifikacji lub zwrócić do dostawcy na jego koszt.

Klasyfikacja złomu:

| Klasa złomu | Charakterystyka | Grubość | Wymiary |
|--------------------|--|---------------|-----------------|
| N10 | Blachy, oczyszczone karoserie | - | - |
| N1 | Złom klasy N10 bez zanieczyszczeń niemetalicznych, AGD i karoserii | - | - |
| N2 | Złom do palenia np. konstrukcje, piece | Powyżej 4 mm | Złom do palenia |
| N7 | Złom do palenia | Powyżej 6 mm | Złom do palenia |
| W2 | Złom stalowy kawałkowy (dla prętów zbrojeniowych średnica minimalna 12 mm) | Powyżej 6 mm | 1200x500x500 mm |
| W7 | Złom kawałkowy bez drutów i wyrobów z drutu. | Powyżej 8 mm | 1200x500x500 mm |
| W5 | Ciężki złom kawałkowy | Powyżej 10 mm | 1200x500x500 mm |
| W13 | Wióry poprodukcyjne bez żeliwnych | - | - |
| Złom żeliwa | Złom żeliwa nadającego się do kruszenia | - | - |
| Złom puszki | Złom puszki po sortowni | - | - |

Uwaga: Rury o średnicy powyżej 25 cm muszą być przecięte, przepalone wzdłuż.