

## Ocena Techniczna

Przedmiotem oceny stanu technicznego był następujący składnik majątku :

1. Posypnik/Rozrzutnik , nr inwentarzowy *nieznany*.

Ogólny stan maszyny będącej przedmiotem opinii można określić jako zły .  
Stwierdzono liczne wady i niesprawności układów , skrzyni ładunkowej, jak i układu napędowego.

**Na podstawie przeprowadzonych oględzin maszyny i jej podzespołów stwierdzono co następuje:**



## Układ jezdny i hamulcowy

W trakcie oględzin zewnętrznych nie stwierdzono istotnych uszkodzeń mechanicznych układu jezdny i hamulcowego. Stwierdzono natomiast liczne ogniska korozji powierzchniowej i wgłębnej osi, elementów składowych układu hamulcowego, połączeń śrubowych i spawanych mające istotny wpływ na bezpieczeństwo użytkowania maszyny i dyskwalifikujące ją z dalszego użytkowania. Ogumienie jest mocno wyeksploatowane i spękanne.

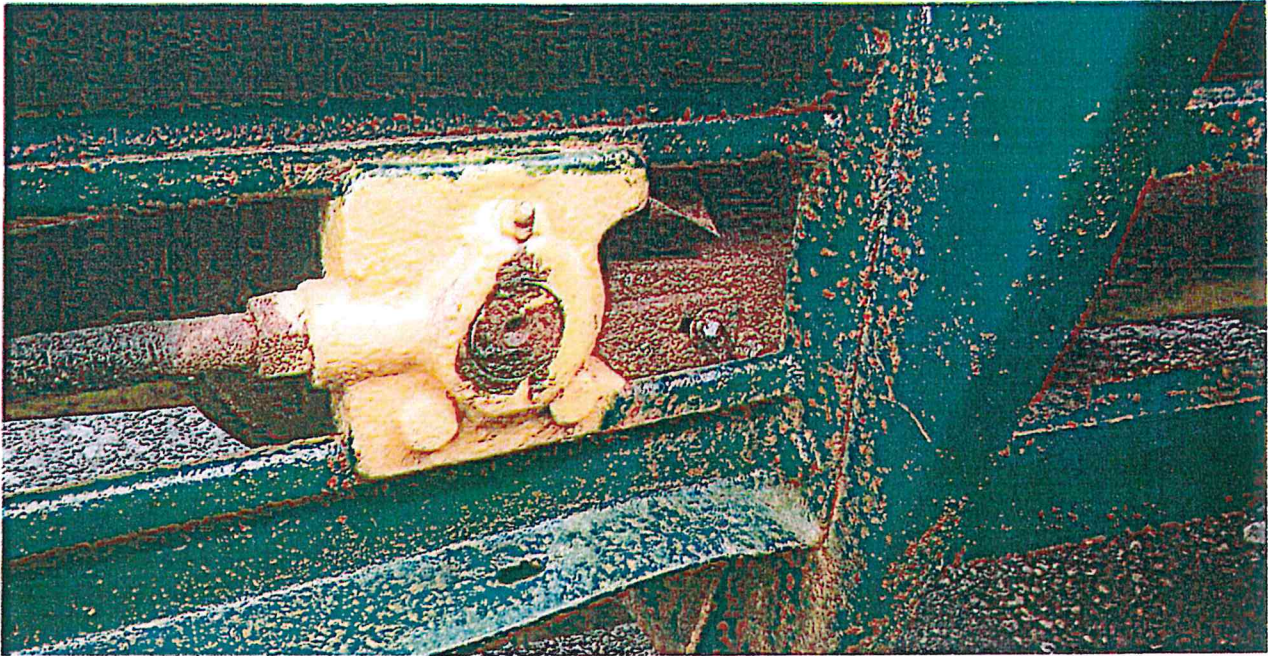




## Rama

Rama pojazdu ma liczne ogniska korozji , powłoka lakiernicza złuszcza się na całej powierzchni . Połączenia spawane i elementy profili są mocno osłabione przez wszechobecną korozję .

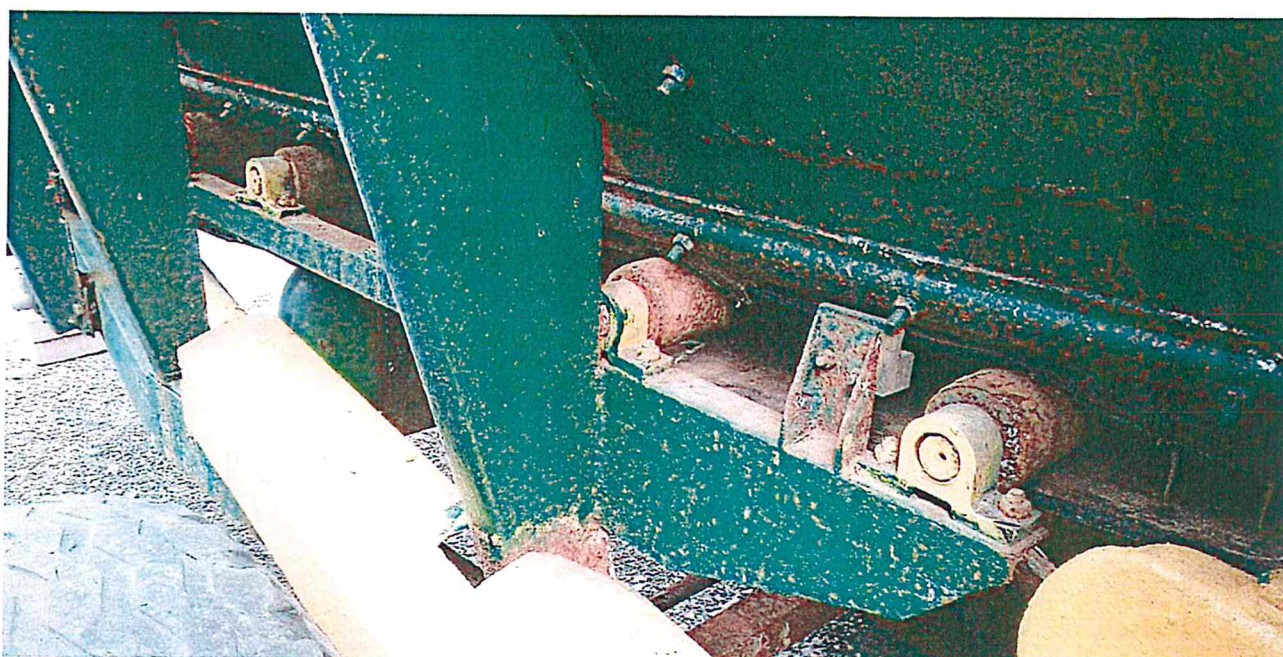




### Osprzęt i wyposażenie maszyny .

Podczas oględzin ujawniono liczne ogniska korozji skrzyni ładunkowej , układu przenośnika taśmowego, tarczy rozrzutnika z całym układem napędowym. Rolki, łożyska, wałki i taśma przenośnika wykazują silne zużycie eksploatacyjne. Układy rozrzutnika i przenośnika są zablokowane przez korozję powstałą na skutek ciągłego kontaktu z „solą drogową” .





### Wnioski końcowe

Maszyna podlegająca ocenie wykazuje daleko idące oznaki zużycia eksploatacyjnego i materiałowego na skutek pracy w trudnych warunkach i ciągłego kontaktu z „sola drogową”. Dalsze jej wykorzystywanie stwarza zagrożenie dla pracowników, mienia jak i osób postronnych.

Przywrócenie maszyny do stanu pierwotnego jest ekonomicznie nieuzasadnione ze względu na zużycie i zniszczenie korozyjne kluczowych elementów konstrukcyjnych.

W związku z powyższym rekomenduję likwidację wyżej wymienionego składnika majątku Miejskiego Zakładu Usług Komunalnych w Sosnowcu.