

 KASA ROLNICZEGO

 UBEZPIECZENIA SPOŁECZNEGO

 PLACÓWKA TERENOWA W JELENIEJ GÓRZE

**Bezpieczeństwo eksploatacji maszyn i urządzeń**

**Kasa Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego stara się na różne sposoby uwrażliwiać rolników i osoby pracujące w rolnictwie na ryzyko związane z obsługą i naprawą maszyn oraz urządzeń rolniczych, gdyż zagrożeń tych jest bardzo dużo, a skutki wypadków – często tragiczne.**

**Konserwuj, wymieniaj, serwisuj**

 Ostrożność należy zachować nie tylko podczas eksploatacji maszyn i urządzeń rolniczych, ale i konserwacji sprzętu. Zdarzają się bowiem wówczas m.in. upadki z wysokości, pochwycenia i uderzenie przez wirujące części maszyn i urządzeń, a także przygniecenia przez maszyny w trakcie pracy. By zwiększyć bezpieczeństwo własne i pracowników, konieczne jest przeprowadzanie przeglądów maszyn i urządzeń, a w razie konieczności – wymiana sprzętu lub jego części, serwisowanie, regulacja, naprawa, usuwanie na bieżąco usterek i innych nieprawidłowości.

**Główna przyczyna wypadków**

Jako że podstawową przyczyną wypadków przy pracy są upadki, należy w szczególny sposób w miejscu pracy dbać o porządek. Ponadto właściwa konserwacja maszyn
i urządzeń będących w ruchu (np. poprzez ich regularne smarowanie i czyszczenie), używanie jedynie sprawnych technicznie i nieuszkodzonych osłon, pasów, wałów, przekładni
i hamulców, a także wyeliminowanie maszyn i narzędzi starych, wyeksploatowanych
oraz nieprzystosowanych do określonych zadań pozwoli uniknąć wypadków z ich udziałem. Niebagatelny wpływ na bezpieczeństwo ma też stan infrastruktury w zakładzie – zarówno zabudowań, jak i instalacji oraz środków transportu. Osoba, która przystępuje do pracy,
dla własnego bezpieczeństwa powinna pamiętać też o tym, by użyć odpowiednich do sytuacji środków ochrony indywidualnej i odzieży roboczej (okulary, gogle, przyłbica, kask, rękawice robocze, buty).

**Myśl o bezpieczeństwie pracowników**

Jak wspomniano wyżej, niezbędna do zapewnienia bezpiecznego i niezawodnego funkcjonowania maszyn jest ich właściwa obsługa i regularna konserwacja, przy czym konserwację należy prowadzić zapewniając odpowiednią ochronę przeprowadzającym
nią pracownikom i innym osobom obecnym w tym czasie na stanowisku pracy. Ponadto ważne jest, aby przy montażu, demontażu i eksploatacji maszyn zachowywać wymagania bezpieczeństwa, higieny pracy i ergonomii. Wybierając miejsce, sposób zainstalowania
i użytkowania maszyn należy zapewnić dostateczną przestrzeń pomiędzy ruchomymi częściami maszyn a ruchomymi lub stałymi elementami otoczenia oraz sprawić, by wszystkie używane czy produkowane materiały oraz energia były do stanowiska pracy bezpiecznie dostarczane, a następnie odprowadzane.

Jadwiga Jadwińska,

Starszy specjalista,
Placówka Terenowa KRUS

w Jeleniej Górze