

ZARZĄDZENIE NR 19/2021 Dyrektora Ośrodka Sportu i Rekreacji w Suwałkach
z dnia 16 sierpnia 2021 r.
w sprawie ustalenia zasad i warunków bezpieczeństwa i higieny pracy dla maszyn
i urządzeń użytkowanych w Ośrodku Sportu i Rekreacji w Suwałkach

Na podstawie:

- art. 2374 § 1 i 2 oraz art. 215-219 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy (Dz. U. z 2020 r., poz. 1320 z późn. zm.);
- rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 30 października 2002 r. w sprawie minimalnych wymagań dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy w zakresie użytkowania maszyn przez pracowników podczas pracy (Dz. U. z 2002 r. nr 191 poz. 1596 z późn. zm.);
- rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. z 2003 r. nr 169 poz. 1650, z późn. zm.
- Rozporządzenie Ministra Przemysłu i Technologii z dnia 30 października 2018 r. w sprawie: warunków technicznych dozoru technicznego w zakresie eksploatacji, napraw i modernizacji urządzeń transportu bliskiego (Dz.U. z 2018, poz.2176). zarządzam co następuje:

§ 1.

Ustaliam warunki bezpieczeństwa i higieny pracy przy obsłudze maszyn stanowiących wyposażenie Ośrodka Sportu i Rekreacji określone w :

1. „Instrukcji stanowiskowej bezpieczeństwa i higieny pracy przy obsłudze podestu ruchomego typu Snorkel UL 40 DC” stanowiącej załącznik nr 1 do niniejszego Zarządzenia .
2. Instrukcja stanowiskowa bezpieczeństwa i higieny pracy podczas montażu i użytkowania jezdnego rusztowania system STABILO – producent KRAUSE stanowiącej załącznik nr 2 do niniejszego Zarządzenia.

§ 2.

1. Ilekroć w zarządzeniu jest mowa o:

- 1) maszynie — należy przez to rozumieć wszelkie maszyny, urządzenia sportowe i inne urządzenia techniczne, narzędzia oraz instalacje użytkowane podczas pracy;
- 2) użytkowaniu maszyny — należy przez to rozumieć wykonywanie wszelkich czynności związanych z obsługą maszyny, w szczególności jej uruchamianie lub zatrzymywanie, posługiwanie się nią, transportowanie, naprawianie, modernizowanie, modyfikowanie, konserwowanie i obsługiwanie, w tym także czyszczenie;
- 3) deklaracji zgodności - należy przez to rozumieć, że wszystkie eksploatowane maszyny zakupione przed 1 maja 2004 r. muszą spełniać minimalne wymagania dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy (określone przepisami wyższego rzędu), a maszyny zakupione po tej dacie muszą posiadać deklarację zgodności oraz oznakowanie CE.

§ 3.

1. Deklaracje zgodności, dokumentacja techniczna maszyn oraz instrukcje obsługi maszyn opracowane przez producenta winny stanowić załączniki do instrukcji bezpieczeństwa i higieny pracy (instrukcji stanowiskowej bhp).

2. Maszyny będące na wyposażeniu komórek organizacyjnych Ośrodka Sportu i Rekreacji w Suwałkach kierownicy komórek organizacyjnych przekazują do użytkowania pracownikom, którzy posiadają wymagane kwalifikacje lub niezbędne umiejętności do ich obsługi, a także odbyli odpowiednie przeszkolenie w zakresie bezpiecznego ich użytkowania.

3. Pracownicy wykonujący naprawy, konserwację lub obsługę maszyn winni odbyć specjalistyczne przeszkolenie w tym zakresie.
4. Przed przekazaniem maszyn do użytkowania, pracownikom zostają udostępnione do stałego korzystania aktualne instrukcje bezpieczeństwa i higieny pracy.
5. Na maszynach winny być umieszczone piktogramy informujące o zagrożeniach, bądź zlecające stosowanie odpowiednich środków ochrony indywidualnej.
6. Przed przystąpieniem do pracy pracownik, któremu powierzono maszynę, powinien każdorazowo dokonać jej przeglądu. W przypadku stwierdzenia złego stanu maszyny pracownik ma obowiązek niezwłocznie powiadomić kierownika komórki organizacyjnej.

§ 4.

Przy oznaczeniach miejsc, w których mogą wystąpić zagrożenia, stosuje się następujące barwy bezpieczeństwa:

- 1) kolor zielony jest kolorem oznaczającym bezpieczeństwo. Oznacza się nim wyłączniki bezpieczeństwa lub drogi ewakuacyjne;
- 2) kolor czerwony jest stosowany do oznaczania sprzętu ppoż. oraz zakazu (ukośne czerwono-białe pasy oznaczają zakaz przekraczania);
- 3) kolor żółty stosuje się do ostrzegania o niebezpieczeństwie i jest często stosowany do oznaczenia wewnętrznej powierzchni odchylanej osłony zakrywającej części wirujące;
- 4) ukośne żółto - czarne pasy, pod kątem 45°, oznaczają ostrzeżenie przed niebezpieczeństwem.

§ 5.

Przy oznaczeniach miejsc, w których mogą wystąpić zagrożenia, stosuje się następujące barwy bezpieczeństwa:

- 5) kolor zielony jest kolorem oznaczającym bezpieczeństwo. Oznacza się nim wyłączniki bezpieczeństwa lub drogi ewakuacyjne;
- 6) kolor czerwony jest stosowany do oznaczania sprzętu ppoż. oraz zakazu (ukośne czerwono-białe pasy oznaczają zakaz przekraczania);
- 7) kolor żółty stosuje się do ostrzegania o niebezpieczeństwie i jest często stosowany do oznaczenia wewnętrznej powierzchni odchylanej osłony zakrywającej części wirujące;
- 8) ukośne żółto - czarne pasy, pod kątem 45°, oznaczają ostrzeżenie przed niebezpieczeństwem.

§ 6.

1. Instrukcje bhp udostępnia się pracownikom m.in.:

- 1) w wersji planszowej bezpośrednio przy stanowiskach i maszynach, których te instrukcje dotyczą, np. na szafce, w biurku, na maszynie, itp. lub w wersji papierowej w segregatorze bhp – z instrukcjami pracownicy będą zapoznawani, przez bezpośrednich przełożonych, przed rozpoczęciem pracy na danych stanowiskach związanych z użyciem maszyn i urządzeń. Instrukcje będą dostępne we wskazanym przez kierowników komórek organizacyjnych miejscu przez cały czas pracy pracowników.

2. Pracownik jest obowiązany potwierdzić na piśmie zapoznanie się z instrukcją.

§ 7.

Zarządzenie podaje się do wiadomości pracowników poprzez opublikowanie w Biuletynie Informacji Publicznej i Intranecie oraz przekazanie kopii dokumentu wraz z załącznikami Zastępcy Dyrektora i kierownikom wyodrębnionych komórek organizacyjnych, których jednocześnie zobowiązuje do zapoznania podległych im służbowo pracowników z jego treścią.

§ 8.

Wykonanie niniejszego Zarządzenia powierzam kierownikom komórek organizacyjnych nadzorującym pracę pracowników obsługujących maszyny.

§ 9.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 16.08.2021 r.

Dyrektor Ośrodka Sportu i
Rekreacji w Suwałkach

mgr Waldemar Borysewicz