

ZARZĄDZENIE NR 292/2020
BURMISTRZA MIASTA KAMIENNA GÓRA

z dnia 15 września 2020 r.

w sprawie wprowadzenie instrukcji Bezpieczeństwa i Higieny Pracy przy obsłudze szlifierki kątovej.

Na podstawie podstawy art. 33 ust. 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2020 r. poz. 713) oraz art. 237⁴ ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. kodeks pracy (Dz. U. z 2020 poz. 1320), zarządzam co następuje:

§ 1. Wprowadzam do stosowania instrukcję Bezpieczeństwa i Higieny Pracy przy obsłudze szlifierki kątovej, zwaną dalej instrukcją BHP, która stanowi załącznik Nr 1 do niniejszego zarządzenia.

§ 2. Zobowiązuje wszystkich pracowników, którzy będą wykonywać prace przy obsłudze szlifierki kątovej, do zapoznania się z niniejszą instrukcją oraz przestrzegania postanowień w niej zawartych.

§ 3. Każdy pracownik po zapoznaniu się z instrukcją BHP jest obowiązany potwierdzić ten fakt na piśmie, wzór oświadczenia stanowi załącznik nr 2 do niniejszego zarządzenia.

§ 4. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

BURMISTRZ
MIASTA KAMIENNA GÓRA

Janusz Chodulawicz
Janusz Chodulawicz

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA I HIGIENY PRACY PRZY OBSŁUDZE SZLIFIERKI KĄTOWEJ

I. Warunki dopuszczenia pracownika do pracy przy obsłudze szlifierki:

1. Do samodzielnej pracy przy obsłudze szlifierki kątowej może być dopuszczony pracownik pełnoletni, legitymującym się:
 - a. Ważnym szkoleniem stanowiskowym BHP potwierdzającym praktyczną znajomość obsługi urządzenia,
 - b. Ważnym badaniem lekarskim stwierdzającym brak przeciwwskazań do pracy na zajmowanym stanowisku,
 - c. Znajomością instrukcji bezpieczeństwa i higieny pracy przy obsłudze szlifierki kątowej, potwierdzoną pisemnym oświadczeniem przez pracownika.
2. Znający szczegółowo instrukcję obsługi szlifierki kątowej;
3. Zabrania się przystępowania pracownika do pracy w złym stanie zdrowia, w stanie nietrzeźwym, pod wpływem środków odurzających a także leków opóźniających jego reakcję.
4. Pracownik obsługujący szlifierkę kątową powinien być wyposażony w:
 - a. Ubranie robocze;
 - b. Środki ochrony indywidualnej:
 1. okulary ochronne/przyłbicę,
 2. ochronniki słuchu,
 3. rękawice ochronne,
 4. maskę przeciwpyłową

II. Czynności przed rozpoczęciem pracy:

1. Należy szczególnie zapoznać się z instrukcją obsługi urządzenia;
2. Należy zapoznać się ze stanowiskową instrukcją obsługi BHP znajdującą się na stanowisku pracy;
3. Należy sprawdzić czy szlifierka jest kompletna i sprawna technicznie i nie występują w niej widoczne usterki, które należy zgłosić;
4. Sprawdzić prawidłowość montażu osłon do tarcz tnących i zdzierających;
5. Sprawdzić zamocowanie tarczy szlifierskiej i czy nakrętka tarczy jest mocno dokręcona;
6. Należy zapewnić wystarczającą przestrzeń zapewniającą swobodę ruchów;
7. Należy zaprowadzić porządek w miejscu pracy;
8. Wolno używać wyłącznie nie wyeksploatowanych tarcz szlifierskich;
9. Sprawdzić czy przewód zasilający szlifierkę nie jest uszkodzony, a w przypadku szlifierki akumulatorowej czy akumulator jest naładowany;
10. Sprawdzić czy szlifierka nie jest zawilgocona, mokra – zawilgocenie może spowodować porażenie prądem elektrycznym;
11. Sprawdzić tarczę ścierną, która ma być użytkowana, czy jest zgodna z typem szlifierki;
12. Sprawdzić stan i zużycie tarczy szlifierskiej;
13. Sprawdzić wszystkie łączenia i śruby czy nie są luźne, w razie potrzeby dokręć. **Uszkodzone łączenia, gniazda śrub i śruby eliminują szlifierkę z dalszej eksploatacji.**
14. Wszystkie prace nastawcze i wymianę narzędzi wykonuj przy nieuruchomionej szlifierce;
15. Przed rozpoczęciem szlifowania sprawdzić należy czy tarcza nie została zablokowana;
16. Przeprowadzić próbę szlifierki na biegu jałowym;
17. Należy uważać na prawidłowy kierunek obrotu tarczy;

18. Sprawdzić czy tarcza nie powoduje drgań w czasie obrotu tarczy – bicie tarczy eliminują ją z dalszej eksploatacji;
19. Sprawdzić czy elementy obrabiane są dobrze zamocowane;
20. Nie wolno dopuszczać osób postronnych do wykonywanych prac;
21. Zapewnić odpowiednie oświetlenie miejsca pracy;
22. Zapewnić wygodne warunki pracy tj. nie zmuszające do zajmowania nietypowych pozycji zagrażających upadkiem, poślizgnięciem, itp.;
23. Usunąć materiały łatwopalne z miejsca pracy
24. Zabrania się palenia papierosów w miejscu pracy oraz podczas wykonywania pracy
25. Należy upewnić się czy przewody zasilające nie leżą na przejściach, dojściach, w wodzie i w strefie grzącej uszkodzeniem przewodów.

III. Czynności w czasie pracy:

1. W czasie obsługi szlifierki stosować się do zapisów instrukcji obsługi dostarczonej przez producenta;
2. Używać odzieży roboczej oraz środków ochrony indywidualnych:
 - a. Odzież robocza powinna być przylegająca do ciała;
 - b. Bluza powinna być wpuszczona do spodki aby wykluczona została możliwość pochwycenia ubrania przez wirujące części szlifierki;
 - c. Rękawy powinny być zapięte aby wykluczona została możliwość pochwycenia ubrania przez wirujące części szlifierki;
3. Podczas eksploatacji zabronione jest wyłączanie zabezpieczeń i wykonywanie ich obejść;
4. Nie należy stosować nadmiernej siły docisku i przesuwu szlifierki w trakcie pracy;
5. Nie wolno odkładać szlifierki w czasie jej pracy czy wirowania tarczy szlifierskiej;
6. Nigdy nie wolno powodować zatrzymania tarczy szlifierskiej w sztuczny sposób np. o jakiś przedmiot, materiał czy podłoże;
7. Nigdy nie wolno naciskać przycisku blokady wrzeczona gdy szlifierka jeszcze wiruje,
8. Nie wolno przeciążać szlifierki, gdy korpus szlifierki jest gorący zrób przerwę w pracy;
9. Gdy jesteś zmęczony zrób przerwę;
10. Należy być skoncentrowanym na wykonywanej czynności, w przypadku gdy ktoś dekoncentruje Cię w pracy, przerwij pracę;
11. Przy zmianie elementów najpierw wyłącz szlifierkę i zabezpiecz przed ponownym włączeniem;

IV. Czynności po zakończeniu pracy

1. Należy wyłączyć szlifierkę i odłożyć ją w momencie kiedy wirujące elementy przestaną pracować;
2. Należy uprzątnąć miejsce pracy;
3. Należy oczyścić szlifierkę
4. Należy dokonać wizualnych oględzin stanu technicznego szlifierki, a w przypadku stwierdzenia uszkodzeń należy zgłosić przełożonemu ;
5. Należy zapewnić szlifierce właściwe warunki przechowywania, nie powodujące zabrudzenie, uszkodzenie, zawilgocenie;
6. Jeżeli szlifierka jest zasilana akumulatorowa należy podłączyć akumulator do prądu w celu naładowania zgodnie z zaleceniem producenta (czas ładowania)

V. Uwagi:

1. Akumulator należy ładować wyłącznie przy pomocy ładowarek zalecanych przez producenta;
2. Chronić narzędzie przed wilgocią, zabrudzeniem, uszkodzeniem;
3. Pracownik ma bezwzględny obowiązek podczas pracy stosować ubranie robocze i środki ochrony indywidualnej;
4. Zakazane jest wykonywanie pracy ze szlifierką z długimi włosami bez nakrycia głowy;

5. Zabronione jest dokonywanie napraw, regulacji, konserwacji w czasie pracy szlifierki;
6. Zabronione jest używanie szlifierki niezgodnie z jej przeznaczeniem;
7. Zabronione jest używanie otwartego ognia podczas pracy szlifierki

VI. Sytuacje awaryjne

1. W przypadku zaobserwowania nieprawidłowej pracy urządzenia, tj. nietypowych dźwięków, wibracji itp., należy przerwać pracę, odłączyć urządzenie od źródła zasilania, oznakować, a następnie powiadomić przełożonego zaistniałym, fakcie.
2. Każdy zaistniały wypadek przy pracy należy niezwłocznie zgłosić przełożonemu, a miejsce wypadku pozostawić w takim stanie w jakim on się wydarzył;
3. Zgodnie z art. 210 Ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. (t. j. Dz. U. z 2020 poz. 1320) w razie gdy warunki pracy nie odpowiadają przepisom bezpieczeństwa i higieny pracy i stwarzają bezpośrednie zagrożenie dla zdrowia lub życia pracownika albo gdy wykonywana przez niego praca grozi takim niebezpieczeństwem innym osobom, pracownik ma prawo powstrzymać się od wykonywania pracy, zawiadamiając o tym niezwłocznie przełożonego.

Sporządził:



Zaopiniował:



Zatwierdził

BURMISTRZ
MIASTA KAMIEŃNA GÓRA



Janusz Chodasiewicz

Załącznik Nr 2 do zarządzenia Nr 292/2020
Burmistrza Miasta Kamienna Góra
z dnia 15 września 2020 r.

Kamienna Góra, dnia.....

.....
/Imię i Nazwisko/

.....
/stanowisko/

.....
/Wydział/

OŚWIADCZENIA

Oświadczam, że zapoznałem się z Instrukcją Bezpieczeństwa i Higieny Pracy przy obsłudze szlifierki kątowej.

.....
/podpis/