



68-200 Żary, ul. Podchorążych 23A  
 tel. (68) 470 62 58, fax (68) 470 62 59  
 e-mail: psse.zary@sanepid.gov.pl  
 ePUAP: PSSEZARY\_1/SkrytkaESP  
 www.bip.wsse.gorzow.pl/pssezary/  
 NIP: 928-17-42-524

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W ŻARACH

Znak sprawy: HP.738.1.2024 r.

Żary, 26.02.2024 r.



W odpowiedzi na złożony wniosek o udostępnienie informacji publicznej, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żarach przekazuje poniższe informacje:

Ad.1

Pracownicy SWISS KRONO sp. z o.o., ul. Serbska 56, 68-200 Żary są narażeni na pyły drewna występujące w procesie produkcji na następujących stanowiskach w poszczególnych działach:

Produkcja płyt MDF: sterowniczy linii wykończeniowej MDF, sterowniczy suszarni MDF, sterowniczy rozwłókniania MDF, sterowniczy prasy ContiRoll MDF.

Powyższe dane aktualne na dzień kontroli tj. 30.05.2023 r.

Produkcja płyt wiórowych (PPW): sterowniczy suszarni PPW, robotnik porządkowy produkcji PPW, sterowniczy linii wykończeniowej PPW – szlifierka 3, sterowniczy prasy ContiRoll PPW, pomocnik sterowniczego prasy ContiRoll PPW, sterowniczy linii wykończeniowej PPW.

Powyższe dane aktualne na dzień kontroli tj. 30.05.2023 r.

Dział laminowania: laminowanie KT-1, sztaplowanie KT-1, laminowanie KT-2, sztaplowanie KT-2, laminowanie KT – ¾, sztaplowanie KT ¾, laminowanie KT-5, sztaplowanie KT-5, laminowanie KT-6, sztaplowanie KT-6, laminowanie KT-7, sztaplowanie KT-7, laminowanie KT-8, sztaplowanie KT-8, kontrola jakości, okleinowanie, bandowanie, profilowanie, frezarka HOMAG.

Powyższe dane aktualne na dzień kontroli tj. 22.04.2022 r.

Dział rozkroju płyt: sterowniczy linii produkcyjnej piórowpust, sterowniczy linii produkcyjnej Shwabediessen, sterowniczy linii produkcyjnej Stohr, pakowacz, sterowniczy linii produkcyjnej Giben.

Powyższe dane aktualne na dzień kontroli tj. 22.04.2022 r.

Skład i rozdrabnianie surowca: robotnik porządkowy produkcji PS, stanowisko skrawarki HOMBAK, robotnik porządkowy produkcji PPW, stanowisko rębaka, stanowisko skrawarki zrębków, stanowisko sterowniczego skrawarki PALLMANN.

Powyższe dane aktualne na dzień kontroli tj. 24.09.2020 r.

Dział uszlachetniania: linia paneli ściennych, linia paneli podłogowych nr 1 i 2, linia paneli podłogowych nr 3, linia paneli podłogowych nr 4, linia paneli podłogowych nr 5 frezarki, linia podłogowych nr 5 pakowanie, linia paneli, linia postformingu, sterowniczy linii listew.

Powyższe dane aktualne na dzień kontroli tj. 24.03.2017 r.

Produkcja płyt OSB: sterowniczy suszarni, robotnik konserwacyjno-porządkowy, pakowacz, sterowniczy pracy ContiRoll, sterowniczy linii wykończeniowej.

Powyższe dane aktualne na dzień kontroli tj. 11.08.2016 r.

Na ww. stanowiskach pracy nie występują przekroczenia normatywów higienicznych tj. nie występują przekroczenia najwyższych dopuszczalnych stężeń pyłów drewna. W przedsiębiorstwie prowadzone są wszystkie właściwe rejestry zgodne z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia w sprawie substancji chemicznych, ich mieszanin, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym w środowisku pracy z 24 lipca 2012 r. (Dz. U. z 2024 r. poz. 156) oraz Rozporządzeniem Ministra Zdrowia w sprawie badań

i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy z 2 lutego 2011 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 419)

#### Ad. 2

Podczas produkcji generowane są pyły drewna na stanowiskach podanych powyżej. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy z 12 czerwca 2018 r. (Dz. U. z 2018 r. poz. 1286 ze zm.), badaniu podlegają pyły drewna – frakcja wdychalna.

#### Ad. 3

Badania składu chemicznego pyłów drewna nie podlega ocenie przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej.

#### Ad. 4

Ocena właściwości palnych lub wybuchowych generowanych pyłów drewna nie podlega kontroli przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej.

#### Ad. 5

W załączniku nr 1 do Rozporządzenia Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. z 2018, poz. 1286 ze zm.) najwyższe dopuszczalne stężenie pyłów drewna – frakcja wdychalna wynosi  $2 \text{ mg/m}^3$ .

#### Ad.6

Tak, prace związane z pyłami drewna są uwzględnione w załączniku nr 1 do Rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie substancji chemicznych, ich mieszanin, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym w środowisku pracy (Dz.U. z 2024 r. poz. 156) w pkt II – Procesy technologiczne, w których dochodzi do uwalniania substancji chemicznych, ich mieszanin lub czynników o działaniu rakotwórczym lub mutagennym podpunkt nr 5 - Prace związane z narażeniem na pył drewna. Zgodnie z rozporządzeniem występujący w środowisku pracy pyły drewna obliguje pracodawcę do realizacji niżej wymienionych obowiązków:

§ 3 [Pomiary] Pracodawca zatrudniający pracownika w warunkach narażenia na działanie substancji chemicznych, ich mieszanin, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym, zwany dalej "pracodawcą", jest obowiązany wykonywać ich pomiary w trybie i z częstotliwością określonymi w przepisach wydanych na podstawie art. 227 § 2 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. - Kodeks pracy, a w szczególności stosować metody wczesnego wykrywania narażenia podczas awarii lub w przypadku wystąpienia innych nieprzewidzianych okoliczności.

#### § 4 [Rejestr prac]

1. Pracodawca prowadzi rejestr prac, których wykonywanie powoduje konieczność pozostawania w kontakcie z substancjami chemicznymi, ich mieszaninami, czynnikami lub procesami technologicznymi o działaniu rakotwórczym lub mutagennym.

#### § 5 [Rejestr pracowników]

1. Pracodawca jest obowiązany prowadzić rejestr pracowników narażonych na działanie substancji chemicznych, ich mieszanin, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym i przechowywać go przez okres 40 lat po ustaniu narażenia, a w przypadku likwidacji zakładu pracy - przekazać właściwemu państwowemu wojewódzkiemu inspektorowi sanitarnemu.

#### § 9 [Obowiązki pracodawcy] Pracodawca jest obowiązany:

1) informować pracownika o opakowaniu, zbiorniku i instalacji zawierających substancje chemiczne, ich mieszaniny lub czynniki o działaniu rakotwórczym lub mutagennym, a także o wymaganiach dotyczących oznakowania i znakach ostrzegawczych;

2) przeprowadzać okresowe szkolenia pracownika w zakresie:

a) ryzyka dla zdrowia, jakie wynika z oceny narażenia na działanie substancji chemicznych, ich mieszanin, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym i dodatkowego ryzyka wynikającego z palenia tytoniu, oraz środków ostrożności, które powinny być podejmowane w celu ograniczenia tego narażenia,

- b) wymagań higienicznych, które powinny być spełnione w celu ograniczenia narażenia na działanie substancji chemicznych, ich mieszanin, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym,
- c) konieczności używania środków ochrony indywidualnej, w tym odzieży ochronnej,
- d) działań zapobiegających wypadkom oraz działań koniecznych do podjęcia przez pracowników, w tym pracowników pełniących obowiązki ratownicze, podczas działań ratowniczych oraz wypadków.

§ 10 [Obowiązki pracodawcy, rozwinięcie]

1. Pracodawca jest obowiązany ponadto:

1) zapewnić udział pracowników lub ich przedstawicieli w projektowaniu i realizacji działań zapobiegających narażeniu na działanie substancji chemicznych, ich mieszanin, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym lub ograniczających poziom tego narażenia;

2) umożliwić pracownikom i ich przedstawicielom kontrolę stosowania wymagań określonych w rozporządzeniu oraz w innych przepisach regulujących zasady bezpieczeństwa i higieny pracy.

2. Udział pracowników w działaniach, o których mowa w ust. 1, nie zwalnia pracodawcy od odpowiedzialności za realizację obowiązków określonych prawem.

3. Pracodawca jest obowiązany informować na bieżąco pracowników i ich przedstawicieli o narażeniu na działanie substancji chemicznych, ich mieszanin, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym, a w przypadkach narażenia powstałego w wyniku awarii i innych zakłóceń procesu technologicznego lub w wyniku podejmowanych prac remontowych, konserwacyjnych i w innych okolicznościach – o przyczynach powstałego narażenia oraz o środkach zapobiegawczych, jakie już zostały lub będą podjęte w celu poprawy sytuacji.

Ad. 7

Pyły drewna zgodnie z klasyfikacją Międzynarodowej Organizacji Badań nad Rakiem są zaklasyfikowane jako substancja rakotwórcza kategorii nr 1, czyli substancja o udowodnionym działaniu rakotwórczym dla ludzi.

Ad. 8

Pyły drzewne mogą stanowić potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzi. Długotrwałe i regularne narażenie na pył wskazuje się jako bezpośrednią przyczynę problemów zdrowotnych. Pracodawcy i pracownicy powinni stosować się do wytycznych dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy w celu minimalizacji ryzyka zdrowotnego związanego z pyłami drzewnymi.

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
W ZARZĄDZANIU

mgr inż. *Dagmara Nerga*