

**„Informacja o substancjach chemicznych, ich mieszaninach, czynnikach lub procesach technologicznych o działaniu rakotwórczym, mutagennym lub reprotoksycznym”**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sępólnie Krajeńskim przypomina, że „*Informację o substancjach chemicznych, ich mieszaninach, czynnikach lub procesach technologicznych o działaniu rakotwórczym, mutagennym lub reprotoksycznym*” za rok 2024 należy przesłać w nieprzekraczalnym terminie **do dnia 15 stycznia 2025r.** właściwemu państwowemu wojewódzkiemu inspektorowi sanitarnemu oraz właściwemu okręgowemu inspektorowi pracy.

Proszę przysyłać informację zatwierdzoną i podpisaną przez upoważnioną osobę. Proszę również o przesłanie do wiadomości ww. informacji Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Sępólnie Krajeńskim, ul. Kościuszki 28, 89-400 Sępólno Krajeńskie lub elektronicznie: sekretariat.psse.sepolnokrajenskie@sanepid.gov.pl, w celu aktualizacji prowadzonych ewidencji. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny przypomina, że w związku ze zmianą przepisów, obowiązuje nowy wzór ww. „Informacji ...” stanowiący załącznik nr 2 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 26 lipca 2024r. w sprawie substancji chemicznych, ich mieszanin, czynników lub procesów o działaniu rakotwórczym, mutagennym lub reprotoksycznym w środowisku pracy (Dz. U. z 2024r. poz. 1126).

W celu usprawnienia procesu rejestracji Państwa zgłoszeń proszę pamiętać, aby:

**- w części ogólnej A**

\*wpisywać aktualne kody PKD zgodnie z Głównym Urzędem Statystycznym czy rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 24 grudnia 2007r. w sprawie Polskiej Klasyfikacji Działalności (PKD);

\* dotatkowo podawać nr telefonu do osoby, która opracowała Informację, co ułatwi kontakt w przypadku konieczności złożenia ewentualnych wyjaśnień;

**- w części ogólnej B**

\*w tabeli B.I. Substancje chemiczne o działaniu rakotwórczym, mutagennym lub reprotoksycznym w kolumnie 2 Nazwa substancji chemicznej występującej w postaci własnej, jako zanieczyszczenie lub składnik innej substancji lub jako składnik mieszaniny nazewnictwo musi być zgodne z tabelą 3.1 (Wykaz zharmonizowanej klasyfikacji oraz oznakowania substancji stwarzających zagrożenie) rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) Nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 [CLP] - proszę zwrócić uwagę na objaśnienia pod częścią B.I

\* w tabelach B. II. Promieniowanie jonizujące/ B.III. Procesy technologiczne związane z uwalnianiem substancji i mieszanin o działaniu rakotwórczym lub mutagennym w tabelach w kolumnie 2 wpisywać nazwy zgodnie załącznikiem nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 26 lipca 2024r. w sprawie substancji chemicznych, ich mieszanin, czynników lub procesów o działaniu rakotwórczym, mutagennym lub reprotoksycznym w środowisku pracy (Dz. U. z 2024r. poz. 1126):

Załącznik 1. Wykaz czynników oraz procesów technologicznych związanych z uwalnianiem substancji chemicznych i mieszanin o działaniu rakotwórczym lub mutagennym

I. Czynniki fizyczne

1. Promieniowanie jonizujące.

II. Procesy technologiczne, w których dochodzi do uwalniania substancji chemicznych, ich mieszanin lub czynników o działaniu rakotwórczym lub mutagennym

1. Produkcja auraminy.

2. Prace związane z narażeniem na wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne, obecne w sadzy węglowej, smołach węglowych i pakach węglowych.

3. Prace związane z narażeniem na pyły, dymy i aerozole tworzące się podczas wypalania i elektrorefinowania surowek miedziowo-niklowych.

4. Produkcja alkoholu izopropylowego metodą mocnych kwasów.

5. Prace związane z narażeniem na pył drewna.

6. Prace związane z narażeniem na krzemionkę krystaliczną - frakcję respirabilną powstającą w trakcie pracy.

7. Prace związane z narażeniem przez skórę na działanie olejów mineralnych użytych wcześniej w silnikach spalinowych wewnętrznego spalania w celu smarowania i schładzania części ruchomych silnika.

8. Prace związane z narażeniem na spaliny emitowane z silników Diesla.

Dla przykładu, w przypadku narażenia na pył drewna w tabeli B.III. Procesy technologiczne związane z uwalnianiem substancji i mieszanin o działaniu rakotwórczym lub mutagennym w kolumnie 2 „Nazwa procesu technologicznego” wpisujemy „Prace związane z narażeniem na pył drewna”. Dopiero w części B.IV. Uzasadnienie konieczności stosowania substancji chemicznych, ich mieszanin, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym, mutagennym lub reprotoksycznym opisujemy podczas jakich czynności dochodzi do narażenia na pył drewna, np. przecieranie surowca drzewnego w stanie okrągłym na tarcicę itp.

Istotną zmianą jest wskazanie w części B.I. Substancje chemiczne o działaniu rakotwórczym, mutagennym lub reprotoksycznym:

- liczby osób zatrudnionych przy pracach w stężeniach do 0,1 wartości NDS (włącznie) (kolumny 4-6) - liczby osób zatrudnionych przy pracach w stężeniach powyżej 0,1 wartości NDS lub liczby osób zatrudnionych – w przypadku gdy pomiary stężeń nie były przeprowadzone (w tym w przypadku braku ustalonej wartości NDS) (kolumny 7-9). Należy więc przeanalizować przeprowadzone w 2024r. badania środowiska pracy na danym stanowisku pracy i zaklasyfikować pracownika odpowiednio w zależności od wyniku pomiaru. Jeżeli z jakiegoś powodu pomiary na danym stanowisku nie były przeprowadzone bądź dla substancji nie ma ustalonej wartości NDS, takich pracowników wpisujemy jako zatrudnionych przy pracach w stężeniach powyżej 0,1 wartości NDS (kolumny 7-9). Analogicznie

postępujemy w części B.III. Procesy technologiczne związane z uwalnianiem substancji i mieszanin o działaniu rakotwórczym lub mutagennym.

- w części ogólnej D ŚRODKI PROFILAKTYCZNE  
\* wypełnić wszystkie punkty

- część szczegółową B. CHARAKTERYSTYKA NARAŻENIA NA SUBSTANCJE CHEMICZNE LUB ICH MIESZANINY O DZIAŁANIU RAKOTWÓRCZYM, MUTAGENNYM LUB REPROTOKSYCZNYM

\*wypełnić w przypadku występowania narażenia na substancje chemiczne lub ich mieszaniny o działaniu rakotwórczym, mutagennym lub reprotoksycznym;

- część szczegółową C. CHARAKTERYSTYKA NARAŻENIA NA PROMIENIOWANIE JONIZUJĄCE

\*wypełnić w przypadku występowania narażenia na promieniowanie jonizujące;

- część szczegółową D. CHARAKTERYSTYKA NARAŻENIA NA PROCESY TECHNOLOGICZNE O DZIAŁANIU RAKOTWÓRCZYM LUB MUTAGENNYM

\*wypełnić w przypadku występowania narażenia na procesy technologiczne o działaniu rakotwórczym lub mutagennym.

Proszę zwrócić uwagę aby w pkt. 3 średni czas narażenia: ..... godz. na zmianę roboczą, ..... dni na rok podać rzeczywisty czas narażenia.

Proszę zwrócić uwagę na objaśnienia w druku „Informacji”. Tego pkt. nie wypełniamy w przypadku prac związanych z narażeniem przez skórę na działanie olejów mineralnych użytych wcześniej w silnikach spalinowych wewnętrznego spalania w celu smarowania i schładzania części ruchomych silnika, w tym przypadku wypełnić tylko pkt 3 ilość zużytego oleju ..... kg/rok.

Proszę wpisywać pomiary stężeń w powietrzu środowiska pracy we właściwych jednostkach [mg/m<sup>3</sup>].