

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

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Golubiu-Dobrzyniu 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. Należy przesyłać informację zatwierdzoną i podpisaną przez upoważnioną osobę. Proszę również o przesłanie do wiadomości ww. informacji Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Golubiu-Dobrzyniu, ul. Dr J. G. Koppa 1A, 87-400 Golub-Dobrzyń lub elektronicznie: sekretariat.psse.golub-dobrzyn@sanepid.gov.pl, w celu aktualizacji prowadzonych ewidencji.

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).

Aby usprawnić proces 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);

* dodatkowo podawać nr telefonu do osoby, która opracowała Informację, co ułatwi kontakt w przypadku konieczności złożenia ewentualnych wyjaśnień dot. przekazanych danych;

- 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 elektrorafinowania surowców 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 pacy 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 wypisywać pomiary stężeń w powietrzu środowiska pracy we właściwych jednostkach [mg/m³].

