

**INFORMACJA O SUBSTANCJACH CHEMICZNYCH,
ICH MIESZANINACH, CZYNNIKACH LUB PROCESACH TECHNOLOGICZNYCH
O DZIAŁANIU RAKOTWÓRCZYM LUB MUTAGENNYM**

I. CZĘŚĆ OGÓLNA

A. DANE IDENTYFIKACYJNE

1. Nazwa pracodawcy:

PRZYCHODNA STOMATOLOGICZNA ŚPIRKA KNY U MIECHÓŁ JAN NOWAK

2. NIP: 228 46 48 229

3. Adres (numer kodu pocztowego, miejscowość, ulica): 04-921 WARSZAWA UL. JANA NOWAKOWSKIEGO 3

Województwo: MAZOWIECKIE Gmina: CENTRUM

Telefon: 022 457 22 88 Faks: 022 457 22 89

4. Działalność Gospodarki według PKD: 12345

B. SUBSTANCJE CHEMICZNE, ICH MIESZANINY ORAZ CZYNNIKI O DZIAŁANIU RAKOTWÓRCZYM LUB MUTAGENNYM STOSOWANE LUB UWALNIANE W RÓŻNYCH PROCESACH, WYSTĘPUJĄCE NA STANOWISKACH PRACY LUB PROCESY TECHNOLOGICZNE O DZIAŁANIU RAKOTWÓRCZYM LUB MUTAGENNYM

I. Chemiczne substancje rakotwórcze lub mutagenne

Liczba osób narażonych na działanie substancji chemicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym lub ich mieszaniny ogółem w zakładzie pracy:

mężczyzn ,

kobiet , w tym kobiet w wieku do 45 lat

Lp.	nazwa substancji chemicznej występującej w postaci czystej lub w mieszaninie	oznaczenie numeryczne substancji (numer WE lub CAS*)	Liczba osób narażonych		
			kobiety		mężczyźni
			ogółem	w tym w wieku do 45 lat	
1	2	3	4	5	6

Objaśnienie

* Oznaczenie numeryczne substancji według Chemical Abstracts Service Registry Number, jeżeli się dostępuje.

II. Procesy jonizujące

Liczba osób narażonych na promieniowanie jonizujące ogółem w zakładzie pracy: **4**

mężczyźni - **2**

kobiet - **2**, w tym kobiet w wieku do 45 lat - **1**

Lp.	Rodzaj promieniowania	Liczba osób narażonych	
		kobiety	mężczyźni

		ogółem	w tym w wieku do 45 lat	
1	2	3	4	5
1	Jonizujące	2	1	2

III. Procesy technologiczne o działaniu rakotwórczym lub mutagennym

Liczba osób narażonych na procesy technologiczne o działaniu rakotwórczym lub mutagennym ogółem w zakładzie pracy:

mężczyzn

kobiet, w tym kobiet w wieku do 45 lat

Lp.	Nazwa procesu technologicznego	Liczba osób narażonych		
		kobiety		mężczyźni
		ogółem	w tym w wieku do 45 lat	
1	2	3	4	5

IV. Uzasadnienie konieczności stosowania substancji chemicznych, ich mieszanin, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym

DIAGNOSTYKA OBRAZOWA PRZY UDZIELANIU WIADCZE

C. INFORMACJE O STANOWISKACH PRACY)**

Wykaz stanowisk pracy, na których występuje narażenie na działanie substancji chemicznych, ich mieszanin, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym:

1.
2.
3.
4.
5.
6.

Objaśnienie

***) Dla każdego stanowiska pracy należy wypełnić cz. szczegółów.

D. RODKI PROFILAKTYCZNE

1. Czy pracodawca zorganizował system informacyjny służący informowaniu pracowników o zagrożeniach ich zdrowia i bezpieczeństwa w wyniku narażenia na działanie substancji chemicznych, ich mieszanin, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym?

tak nie

Jeżeli zaznaczono „tak”, proszę wskazać formę informacji o zagrożeniach:

instrukcja ustna instrukcja pisemna materiały szkoleniowe

2. Czy stosowano między innymi podane środki profilaktyczne?

1) ograniczenie liczby pracowników mających kontakt z substancjami chemicznymi, ich mieszaninami, czynnikami lub procesami technologicznymi o działaniu rakotwórczym lub mutagennym do najmniejszej możliwej liczby

tak nie

2) stosowanie zabezpieczeń i środków technicznych dla zapobieżenia lub ograniczenia do minimum powstawania lub przedostawania się substancji chemicznych, ich mieszanin oraz czynników o działaniu rakotwórczym lub mutagennym do środowiska pracy

tak nie

3) odprowadzanie substancji chemicznych, ich mieszanin oraz czynników o działaniu rakotwórczym lub mutagennym do urządzeń neutralizujących bezpośrednio z miejsc ich powstawania

tak nie

4) stosowanie miejscowej lub ogólnej

wentylacji tak nie

5) stosowanie stałej kontroli stężeń lub natężeń umożliwiających wczesne wykrycie wzrostu poziomu narażenia na działanie substancji chemicznych, ich mieszanin, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym w następstwie nieprzewidzianych zdarzeń i awarii

tak nie

6) stosowanie środków ochrony

indywidualnej tak nie

7) wyznaczenie obszarów zagrożenia i zaopatrzenie ich w znaki ostrzegawcze i informacyjne, dotyczące bezpieczeństwa pracy

tak nie

8) sporządzenie instrukcji postępowania na wypadek awarii lub innych zakłóceń procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym

tak nie

9) zapewnienie bezpiecznego gromadzenia, przetrzymywania, transportu i niszczenia odpadów zawierających substancje chemiczne, ich mieszaniny oraz czynniki o działaniu rakotwórczym lub mutagennym

tak nie

10) zmniejszenie ilości substancji chemicznych, ich mieszanin oraz czynników o działaniu rakotwórczym lub mutagennym stosowanych w procesach produkcyjnych

tak nie

11) zastąpienie substancji chemicznych, ich mieszanin oraz czynników o działaniu rakotwórczym lub mutagennym stosowanych w procesach produkcyjnych mniej szkodliwymi dla zdrowia lub procesami, w których te czynniki nie występują

tak nie

12) wprowadzenie biologicznego monitorowania

narażenia tak nie

13) przeprowadzenie lekarskich badań profilaktycznych pracowników tak nie

14) oszacowanie wielkości ryzyka zawodowego związanego z narażeniem na substancje chemiczne, ich mieszaniny, czynniki lub procesy technologiczne o działaniu rakotwórczym lub mutagennym

tak nie

Jeżeli oszacowano, należy podać wielkość tego ryzyka dla każdego czynnika:

a) nazwa substancji chemicznej, jej mieszaniny lub czynnika:

PROMIENIOWANIE JONIZUJĄCE

b) wielkość ryzyka: mała średnie duże

II. CZĘŚĆ SZCZEGÓLNOŚCI*)**

A. DANE CHARAKTERYZUJĄCE STANOWISKO PRACY

Nazwa stanowiska pracy: **LEKARZ STOMATOLOG**

Liczba stanowisk pracy danego typu: **4**

Lokalizacja stanowiska w zakładzie pracy: **GABINET STOMATOLOGICZNY NR 1 i NR 3**

Rodzaj produkcji, usług lub innej działalności: **USŁUGI STOMATOLOGICZNE**

Liczba osób narażonych na wszystkich zmianach roboczych na stanowisku pracy:

mężczyzn **2**, kobiet **2**, w tym kobiet w wieku do 45 lat - **1**

Substancje chemiczne, ich mieszaniny lub czynniki o działaniu rakotwórczym lub mutagennym występujące na stanowisku pracy; przy procesach technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym podać nazwy zidentyfikowanych substancji lub czynników:

1.
2.
3.
4.
5.
6.

Objaśnienie

****) Dla każdej substancji chemicznej, jej mieszaniny o działaniu rakotwórczym lub mutagennym należy wypełnić charakterystykę według wzoru B.

W przypadku narażenia na promieniowanie jonizujące należy wypełnić charakterystykę wg wzoru C.

B. CHARAKTERYSTYKA NARAŻENIA NA SUBSTANCJE CHEMICZNE LUB ICH MIESZANINY O DZIAŁANIU RAKOTWÓRCZYM LUB MUTAGENNYM

Nazwa substancji chemicznych lub ich mieszanin o działaniu rakotwórczym lub mutagennym (w przypadku mieszanin należy podać nazwy substancji chemicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym zawartych w tej mieszaninie)
.....

Ocena narażenia:

1) droga narażenia:

inhalacyjna kontakt ze skórą

2) średni czas narażenia: godz./zmian roboczych, dni/rok

3) Czy przeprowadzono pomiary stężenia w powietrzu?

tak nie

4) rodzaj metody analitycznej

a. nr Polskiej Normy

b. rodzaj metody, jeżeli stosuje się metod nieobjętych Polską Normą

- 5) poziom narażenia na substancje chemiczne o działaniu rakotwórczym lub mutagennym
 najniższe stwierdzone średnie stężenie w czasie 8-godzinnej narażenia ..mg/m³
 granice przedziału ci od mg/m³ do mg/m³
 najwyższe stwierdzone średnie stężenie w czasie 8-godzinnej narażenia mg/m³
 granice przedziału ci od mg/m³ do..... mg/m³
- 6) poziom narażenia na azbest, inne naturalne włókna mineralne, sztuczne włókna mineralne (MMMF), pył drewna twardego
 najniższe stwierdzone średnie stężenie w czasie 8-godzinnej narażenia mg/m i
 włókien/cm³
 granice przedziału ci od .mg/m³ do mg/m³ od. włókien/cm³ do włókien/cm³
 najwyższe stwierdzone średnie stężenie w czasie 8-godzinnej narażenia mg/m³ i włókien/cm³
 granice przedziału ci od .mg/m³ do mg/m³ od. włókien/cm³ do włókien/cm³
- 7) ilość substancji chemicznej o działaniu rakotwórczym lub mutagennym (występującej w postaci ciekłej lub w mieszaninie) kg/rok zużywanej w procesie technologicznym lub przy innych pracach o działaniu rakotwórczym lub mutagennym.

W przypadku trudności w precyzyjnym ustaleniu ilości substancji chemicznej (występującej w postaci ciekłej lub mieszaniny) należy podać wartości szacunkowe.

C. CHARAKTERYSTYKA NARAŻENIA NA PROMIENIOWANIE JONIZUJĄCE

Rodzaje występującego promieniowania jonizującego:	Występujące typy różnorodnego promieniowania jonizującego:
- alfa	- izotopy węgla C1
- beta	- urzędzenia X węgla C2
- gamma	- naturalne węgla C3
- X - X	
- neutrony	

Występujące rodzaje napromieniowania:	
wewnętrzne:	zewnętrzne: X
- droga oddechowa	
- droga pokarmowa	

Dla osób zaliczonych do kategorii B narażenia:		
	liczba osób	rednia roczna dawka efektywna [mSv]
Ogółem	4	<6 mSv
Kobiety ogółem	2	<6 mSv
Kobiety do 45 lat	1	<6 mSv

Dla osób zaliczonych do kategorii A narażenia:			
	liczba osób	rednia roczna dawka efektywna [mSv]	maksymalna roczna dawka efektywna [mSv]
Ogółem			
Kobiety ogółem			
Kobiety do 45 lat			

C1. IZOTOPOWE RÓD/ A PROMIENIOWANIA (zgodnie z kartami ewidencyjnymi ródka)

Nazwa izotopu	Aktywność [Bq]	Na dzie	Typ ródka (otwarte/zamknięte)

C2. URZĄDZENIA EMITUJĄCE PROMIENIOWANIE

Nazwa urządzenia	Typ urządzenia	Typ promieniowania
Planmeca Intra	Wewn. trzustny	X
Gendex	Pantomogram	X

C3. WZMOCZONE PROMIENIOWANIE

Nazwa izotopu	Stężenie promieniotwórcze	
	[Bq/kg]	[Bq/m ³]

--	--	--