Projekt z dnia 07-08-2025

Rozporządzenie

ministra finansów i gospodarki[[1]](#footnote-1))

z dnia …………….. r.

w sprawie szczegółowego zakresu planu usuwania lub zabezpieczania wyrobów zawierających azbest

Na podstawie art. 19 ust. 5 ustawy z dnia ………….. r. o wyrobach zawierających azbest (Dz. U. z ………….r. poz. ………….), zwanej dalej „ustawą”, zarządza się, co następuje:

§ 1. Szczegółowy zakres planu usuwania lub zabezpieczania wyrobów zawierających azbest, zwany dalej „planem”, uwzględniając stopień skomplikowania robót budowlanych, specyfikę i charakter obiektu, instalacji lub urządzenia oraz warunki ochrony przeciwpożarowej, obejmuje:

1) identyfikację wyrobów zawierających azbest w obiekcie, instalacji lub urządzeniu;

2) metody wykonywania planowanych prac;

3) zakres i sposób zabezpieczeń osób narażonych na działanie azbestu oraz środowiska przed narażeniem na działanie azbestu;

4) harmonogram pomiarów stężeń azbestu w powietrzu;

5) sposoby wyeliminowania lub ograniczania emisji azbestu w trakcie wykonywania prac i po ich zakończeniu;

6) w przypadku prac rozbiórkowych ocenę konieczności usunięcia wyrobów zawierających azbest lub pozostawienia wyrobów zawierających azbest w dotychczasowym miejscu w przypadku, gdyby usunięcie wyrobów zawierających azbest przed rozpoczęciem prac rozbiórkowych spowodowało większe zagrożenie dla zdrowia osób narażonych na działanie azbestu lub innych osób.

§ 2. Identyfikacja wyrobów zawierających azbest w obiekcie, instalacji lub urządzeniu obejmuje:

1) wskazanie rodzajów wyrobów zawierających azbest;

2) podanie liczby i masy, dla każdego wyrobu zawierających azbest odrębnie, wraz z oceną ich stanu technicznego;

3) plan sytuacyjny ze szczegółowym usytuowaniem wyrobów zawierających azbest w obiekcie, instalacji lub urządzeniu, obrazujący położenie usuwanych lub zabezpieczanych wyrobów zawierających azbest, w formie wyrysu z dokumentacji technicznej, szkicu odręcznego lub wydruku z elektronicznego systemu mapowego.

§ 3. Metody wykonywania planowanych prac obejmują:

1) opis sposobów usuwania lub zabezpieczania wyrobów zawierających azbest oraz planowane rozwiązania techniczne w zależności od:

a) rodzaju wyrobów zawierających azbest,

b) gęstości objętościowej wyrobów zawierających azbest,

c) umiejscowienia wyrobów zawierających azbest wewnątrz lub na zewnątrz obiektu, instalacji lub urządzenia;

2) opis maszyn i urządzeń, które będą wykorzystywane podczas prac polegających na usuwaniu lub zabezpieczaniu wyrobów zawierających azbest, z uwzględnieniem:

a) nazwy i liczby maszyn i urządzeń,

b) metod stosowania poszczególnych maszyn i urządzeń,

c) opisu procedur wstępnego czyszczenia maszyn i urządzeń w strefie pracy,

d) metod czyszczenia i konserwacji, w tym wymiany filtrów włókninowych z elementów filtracyjnych maszyn i urządzeń,

e) sposobu postępowania z odpadami zawierającymi azbest powstającymi podczas użytkowania i czyszczenia, konserwacji maszyn i urządzeń,

f) opisu przeglądu maszyn i urządzeń, ich oznakowania potwierdzającego przydatność do ponownego użycia po oczyszczeniu i przeglądzie, ze wskazaniem podmiotu, który te czynności wykona;

3) opis innych niezbędnych procedur związanych w szczególności z pracami na wysokości, pracami przy urządzeniach i instalacjach energetycznych oraz innymi pracami określonymi jako szczególnie niebezpieczne w przepisach wydanych na podstawie upoważnienia ustawowego zawartego w art. 23715 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy lub w instrukcjach eksploatacji urządzeń i instalacji, a także innymi pracami o zwiększonym zagrożeniu lub wykonywanymi w utrudnionych warunkach, uznanymi przez pracodawcę (wykonawcę) jako szczególnie niebezpieczne.

§ 4. Zakres i sposób zabezpieczeń osób narażonych na działanie azbestu oraz środowiska obejmuje:

1) opis środków technicznych, z uwzględnieniem:

a) materiałów służących do wydzielania i oznakowania terenu, na którym są prowadzone prace,

b) materiałów służących do ochrony terenu przed azbestem,

c) urządzeń służących do oczyszczania powietrza i terenu,

d) urządzeń sanitarnych, miejsc do przechowywania odzieży codziennej, odzieży roboczej i ochronnej,

2) wyznaczenie usytuowania ogrodzenia miejsca wykonywania prac, z zachowaniem bezpiecznej odległości od dróg komunikacyjnych dla osób pieszych, w zależności od wielkości i miejsca emisji azbestu poza miejsce wykonywania prac, biorąc pod uwagę:

a) umiejscowienie prac wewnątrz lub na zewnątrz obiektu, instalacji lub urządzenia,

b) wyniki pomiarów stężeń azbestu w powietrzu;

3) procedury doboru odzieży i obuwia roboczego oraz środków ochrony indywidualnej, w tym odzieży ochronnej, z uwzględnieniem środków ochrony układu oddechowego z wymuszonym przepływem powietrza;

4) opis sposobu realizacji stref pracy, z uwzględnieniem:

a) materiałów, z jakich zostaną wydzielone strefy pracy,

b) parametrów podciśnienia, jakie powinno być utrzymane w środku strefy pracy,

c) metod usytuowania i warunków użytkowania komory dekontaminacyjnej,

d) sposobu i usytuowania wejścia do strefy pracy i wyjścia ze strefy pracy,

e) warunków, kiedy można je zdemontować;

5) opis zasad utrzymywania właściwego podciśnienia wewnątrz strefy pracy przy pracach wewnątrz budynków, z uwzględniałem parametrów hermetyczności;

6) opis organizacji przebiegu pracy, z uwzględnieniem:

a) kolejności robót,

b) wyznaczenia ciągów komunikacyjnych,

c) organizacji ruchu powietrza,

d) wymagań dla przemieszczania odpadów zawierających azbest po terenie prac.

§ 5. Harmonogram pomiarów stężeń azbestu w powietrzu obejmuje:

1) wybór lokalizacji miejsc wykonania pomiarów stężeń azbestu w powietrzu, w zależności od rodzaju wykonywanych prac, rodzaju wyrobów zawierających azbest oraz miejsca wykonywania prac wewnątrz lub na zewnątrz obiektu, instalacji lub urządzenia;

2) określenie liczby i czasu wykonania pomiarów stężeń azbestu w powietrzu przed rozpoczęciem prac (tło);

3) określenie liczby i czasu wykonania pomiarów stężeń azbestu w powietrzu po zakończeniu prac i po oczyszczeniu miejsca pracy, a przed usunięciem osłon zabezpieczających przed emisją azbestu i środków technicznych ograniczających emisję azbestu;

4) określenie procedury postępowania w przypadku wyższych wartości stężeń azbestu w powietrzu po zakończeniu prac i po oczyszczeniu miejsca pracy, o których mowa w pkt 3, w porównaniu do wartości tła, o których mowa w pkt 2, w tym dodatkowej procedury oczyszczania miejsca pracy do uzyskania wartości równej wartości tła lub niższej;

5) określenie procedury pomiarów stężeń azbestu w powietrzu po oczyszczeniu miejsca pracy w strefie pracy i poza strefą pracy;

6) tabelaryczne zestawienie harmonogramu pomiarów stężeń azbestu w powietrzu, z uwzględnieniem rodzaju pomiarów, ilości, miejsca i czasu ich wykonania.

§ 6. Sposoby wyeliminowania lub ograniczania emisji azbestu w trakcie wykonywania prac i po ich zakończeniu obejmują:

1) opis procedury monitoringu miejsca wykonywania prac, w szczególności regularne oględziny miejsca prac w trakcie ich wykonywania i po ich zakończeniu;

2) opis procedury postępowania w przypadkach: awarii instalacji lub urządzenia, katastrofy budowlanej, przekroczeń wartości najwyższego dopuszczalnego stężenia;

3) opis procedury opracowywania raportów z wyników pomiarów stężeń azbestu w powietrzu po zakończeniu prac i po oczyszczeniu miejsca prac;

4) opis procedury końcowego oczyszczania miejsca wykonywania prac, z uwzględnieniem usunięcia osłon zabezpieczających przed emisją azbestu i środków technicznych ograniczających emisję azbestu;

5) przygotowanie projektu planu sytuacyjnego po zakończeniu prac, uwzględniającego położenie zabezpieczonych wyrobów zawierających azbest, w celu dołączenia go do dokumentacji technicznej obiektu, instalacji lub urządzenia.

§ 7. W przypadku prac rozbiórkowych plan zawiera ocenę konieczności usunięcia wyrobów zawierających azbest lub pozostawienia wyrobów zawierających azbest w dotychczasowym miejscu w przypadku, gdyby usunięcie tych wyrobów przed rozpoczęciem prac rozbiórkowych spowodowało większe zagrożenie dla zdrowia osób narażonych na działanie azbestu lub innych osób, obejmującą:

1) analizę konieczności usunięcia wyrobów zawierających azbest lub pozostawienia wyrobów zawierających azbest w dotychczasowym miejscu;

2) opis procedury dotyczącej usunięcia wyrobów zawierających azbestowych przed pracami rozbiórkowymi lub prac rozbiórkowych bez usuwania wyrobów zawierających azbest, z uwzględnieniem:

a) postępowania z odpadami zawierającymi azbest,

b) oczyszczenia terenu prac z azbestu przez rozpoczęciem prac rozbiórkowych lub po zakończeniu prac rozbiórkowych.

§ 8. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister finansów i gospodarki

1. ) Minister Finansów i Gospodarki kieruje działem administracji rządowej – gospodarka, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 4 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 25 lipca 2025 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Finansów i Gospodarki (Dz. U. poz. 997). [↑](#footnote-ref-1)