

## NADZÓR NAD CZYNNIKAMI RAKOTWÓRCZYMI W 2013 r.

Tabela. Liczba zakładów pracy, w których występuje narażenie na czynniki rakotwórcze w wybranych działach gospodarki.

| Dział gospodarki  | Liczba zakładów w ewidencji | Liczba skontrolowanych zakładów | Liczba osób narażonych w skontrolowanych zakładach | Wybrane substancje lub procesy, podczas których może dochodzić do narażenia                                |
|---|-----------------------------|---------------------------------|--|--|
| Przetwórstwo przemysłowe  | 167                         | 58                              | 455  | spawanie, produkcja i stosowanie cementu, produkcja akumulatorów, prace w narażeniu na pył drewna twardego |
| Edukacja  | 27                          | 10                              | 12   | odczynniki chemiczne o działaniu rakotwórczym  |
| Opieka zdrowotna  | 23                          | 12                              | 128  | promieniowanie jonizujące, czynniki stosowane w procesie sterylizacji                                      |
| Dostawa wody, gospodarowanie ściekami i odpadami, działalność związana z rekultywacją | 10                          | 9                               | 88   | usuwanie i zabezpieczanie wyrobów zawierających azbest   |

W zakresie nadzoru nad czynnikami rakotwórczymi skontrolowano 89 zakładów pracy (spośród 227 znajdujących się w ewidencji) zatrudniających 683 pracowników narażonych na te czynniki przeprowadzając 96 kontroli. Stwierdzono:

- brak rejestrów prac, przy których występuje konieczność pozostawania w kontakcie z czynnikiem rakotwórczym i rejestrów pracowników narażonych na działanie tych czynników – w 15 zakładach pracy,
- niezłożenie informacji o czynnikach rakotwórczych występujących w zakładzie pracy do Lubuskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Gorzowie Wlkp. – 16 zakładów pracy .

Wydano 26 decyzji administracyjnych zobowiązujących pracodawców do usunięcia uchybień związanych głównie z brakami w dokumentacji.



Podczas kontroli gabinetów chemicznych w szkołach stwierdzano, w niektórych przypadkach, stosowanie silnie rakotwórczego benzenu. W związku z ograniczeniami, którym podlega powyższa substancja chemiczna (w szczególności zakazowi stosowania jej do celów dydaktycznych) Lubuski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Gorzowie Wlkp. wydał decyzje nakazujące wycofanie benzenu w trybie natychmiastowym oraz poinformował Lubuskiego Kuratora Oświaty i jednostki samorządowe o powyższym zakazie.

Ponadto przekazano informację do właściwych terytorialnie jednostek Państwowej Inspekcji Sanitarnej, na terenie których znajdują się producenci odczynników chemicznych dla szkół posiadających w swoim asortymencie tę substancję.

Państwowa Inspekcja Sanitarna prowadziła nadzór nad użytkowaniem, usuwaniem i zabezpieczaniem wyrobów zawierających azbest. W 2013 r. skontrolowano m.in. 25 zakładów wodociągowych i kanalizacyjnych, w 6 stwierdzono użytkowanie instalacji z rur azbestowo-cementowych. Do kontaktu z azbestem może dochodzić podczas czynności związanych z naprawami i konserwacją rur, studzienek rewizyjnych oraz innych elementów, z których składa się sieć wodnokanalizacyjna. Zatrudnionych przy tych pracach było 75 pracowników. Uchybienia dotyczyły głównie braku oceny stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest, braku oznakowania rur azbestowo-cementowych wyłączonych z użytkowania oraz niezłożenia stosownej informacji o czynnikach rakotwórczych występujących w zakładzie pracy. W związku ze stwierdzonymi uchybieniami wydano 2 decyzje administracyjne.



*Sporządziła: Izabela Przybylska-Dorabiała*