

# Apel państwowej inspekcji

— Preparaty z fosforkiem glinu lub magnezu to środki owadobójcze i gryzoniobójcze w formie pastylek emitujących gaz (fosforowodór) w obecności wilgoci atmosferycznej. Dawka 500-700 mg/m<sup>3</sup> fosforowodoru już w ciągu 30 minut może spowodować zgon. Popularne preparaty w jednej pastylce o wadze 0,6 g wydzielają 200 mg fosforowodoru. Objawami zatrucia są m.in. uczucie ucisku w klatce piersiowej, nudności, bóle i zawroty głowy oraz omdlenia. W przypadku podejrzenia zatrucia należy jak najszybciej skontaktować się z lekarzem — informuje **Włodzimierz Małecki, wojewódzki inspektor ochrony roślin w Łodzi**.

Z wyliczeń łódzkiego inspektoratu wynika, że większość nabywców takich produktów po przeczytaniu etykiety i uzyskaniu informacji na temat zagrożeń nie zastosowała produktu, a szukała możliwości oddania takiego opakowania. Odpadów takich nie należy wrzucać do pojemników selektywnej zbiórki odpadów komunalnych oraz pojemników na odpady zmieszane.

**W Piotrkowie niebezpieczne odpady, w tym m. in. środki ochrony roślin z gospodarstw domowych, są przyjmowane w miejskim Punkcie Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych (PSZOK).** Odpady te mogą oddawać mieszkańcy nieruchomości znajdujących się na terenie Piotrkowa Trybunalskiego, którzy uiszczają opłatę za gospodarowanie odpadami komunalnymi.

**PSZOK znajduje się przy ul. Orlej 11 (teren Elektrociepłowni) i jest czynny trzy razy w tygodniu:**

- WTOREK: 9-17
- CZWARTEK: 9-17
- SOBOTA: 10-15

**Rodzaje innych odpadów przyjmowanych w PSZOK:**

- przeterminowane leki,
- zużyte baterie i akumulatory,
- zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny,
- odpady niebezpieczne powstające w gospodarstwie domowym,
- odpady wielkogabarytowe,
- odpady budowlane i rozbiórkowe, pochodzące z remontów prowadzonych samodzielnie,
- zużyte opony,
- odpady ulegające biodegradacji, w tym zielone,
- opakowania ze szkła,
- papier i tektura,
- tworzywa sztuczne i opakowania z tworzyw sztucznych,
- opakowania wielomateriałowe,
- tekstylia i odzież,
- metale,
- odpady niekwalifikujące się do odpadów medycznych powstałych w gospodarstwie domowym w wyniku przyjmowania produktów leczniczych w formie iniekcji i prowadzenia monitoringu poziomu substancji we krwi, w szczególności igieł i strzykawek.