

# To wysypisko nas zabije



**Jarosław Kuśmierk przyznał, że w jego rodzinie już trzy osoby zmarły na raka. - Jesteśmy rakowym zagłębieniem - podkreślał. - Zamykamy okna, bo tak śmierdzi, że nie da rady wytrzymać. Bołą nas głowy, nie idzie wysiedzieć na dworze - dodała Aneta Kaczmarek (obok).**

**Mówili mieszkańcy gminy Szprotawa i Malomice podczas protestu pod bramą wysypiska odpadów przemysłowych w podszprotawskich Kartowicach.**

Na manifestacji (26.10) pod bramami składowiska pojawiło się ponad 200 osób. Zaopatrzeni w maseczki przeciwpyłowe i transparenty „Nie chcemy tego smrodu”, „Stop truciu” i „Stop zabijaniu środowiska i ludzi” żądali zamknięcia składowiska, które negatywnie wpływa na ich zdrowie i środowisko. Do tego smród i liczne pożary, które powstają w wyniku samozapłonów i polewania śmieci odciekami.

**Wdychają tablicę Mendelejewa**

- Chorujemy przez to wysypisko. W dzielnicach najbliższych położonych wysypiska na ulicach widać coraz więcej klepsydr. Umierają ludzie. Nie ma osoby, która nie miałaby jakichś dolegliwości związanych z układem oddechowym, wysypki na skórze, alergii - wyliczała Krystyna Biegel. - Wykryli mi guza na tarczycy, inni chorują na nowotwory płuc, oskrzeli, astmę.

- Moja wnuczka dostała obustronnego zapalenia płuc - mówiła Krystyna Wiktor, mieszkanka dzielnicy Sowiny. - Gdy wiatry przyniosą smród z wysypiska, łzawią mi oczy i piecze w gardle. - Do tego ból głowy i mdlenie - dodawała jej sąsiadka, Renata Dobosz. - Nie chcemy tego wysypiska! - mówił stanowczo Karol Kopeca, na proteście z transparentem „Nie chcemy tego smrodu”. - Czasami uciekamy z podwórka, bo taki jest fetor. Czuję jakies gazy, całą tablicę Mendelejewa - skarżył się Adam Lachowicz.

**Chorują też w sąsiedniej gminie**

Aneta Kaczmarek przyjechała na protest z Bobrzan. - Wsiom w gminie Malomice też doskwiera to wysypisko - mówiła pani Aneta. - Zamykamy okna, bo tak śmierdzi, że nie da rady wytrzymać. Bołą nas głowy, nie idzie wysiedzieć na dworze. Ktoś na tym zarabia, ale najważniejsze jest nasze zdrowie! A tych urzędników z Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska, którzy bagatelizują problem, zapraszamy do siebie na tydzień! Niech poczują na własnej skórze, jak to jest mieszkać w smrodzie. - W Poznaniu, na onkologii, lekarze nie są zdziwieni, że tak dużo ludzi od-



**Przeciwko składowisku protestowali mieszkańcy Szprotawy i wsi w sąsiedniej gminie Malomice: Bobrzany, Głiszy i Janowiec.**

**W dzielnicach najbliższych położonych wysypiska coraz więcej widać na ulicach klepsydr. Umierają ludzie po pięćdziesiątce czy sześćdziesiątce. Nie ma osoby, która nie miałaby jakichś dolegliwości związanych z układem oddechowym, wysypki na skórze, jakichś alergii - mówi Krystyna Biegel.**

# ja!

**Fetor, odcieki do gleby, pożary powstały w wyniku samozapłonu. Mieszkańcy Szprotawy i sąsiedniej gminy Małomice zgodnie mówią, że składowisko jest przyczyną skażonego środowiska, ich chorób, alergii, złego samopoczucia.**



**Na zdjęciu - od prawej Jerzy Stachurski, który podkreślał, że mieszkańcy chcą zamknięcia instalacji.**

nas przyjeżdża. Mówią, że Szprotawa i okolice to centrum rakowe - mówi Michał Przyjaciły. Podczas protestu, do mieszkańców nie raczył wyjść nikt z przedstawicieli spółki SUEZ Polska, właściciela składowiska.

**Zawiadomili ministra**

Mieszkańcy napisali petycję do Ministerstwa Sprawiedliwości, a także skierowali zawiadomienie do Prokuratury Krajowej o możliwości popełnienia przestępstwa - poprzez zanieczyszczenie środowiska substancjami niebezpiecznymi dla zdrowia.

- Mam dowody, że dochodziło do wylewania odcieków chemicznych na sąsiednie pola. Kontrola WIOŚ wykazała, że doszło do skażenia gleby ołowiem - stwierdził Krzysztof Skiba. - Zawiadamiamy ministra, bo Prokuratura Okręgowa od czerwca nic nie zrobiła.

Sebastian Chojecki, wiceprezes spółki SUEZ, zapewnia, że na składowisku nie ma substancji niebezpiecznych. Dementuje też, jakoby jego działalność zagrażała życiu i zdrowiu ludzi. Ale przyznaje, że jest „uczciwa”.

„Lokalizacja i wielkość składowiska zostały wskazane przez szprotawskich radnych (...)” - oświadcza. „... Dzięki temu mieszkańcy płacą niższe opłaty za odbiór odpadów.

Prowadzimy rekultywację części składowiska. Dodatkowo przygotowujemy propozycje rozwiązań, które zmniejszą uciążliwość instalacji” - czytamy.

**Burmistrz też winny!**

Burmistrz Józef Rubacha tłumaczy, że kilka miesięcy temu wysłał wnioski do Urzędu Marszałkowskiego o zamknięcie instalacji. Ale - jak ustaliła „Regionalna” - to Rubacha był odpowiedzialny za utworzenie wysypiska 14 lat temu! Najpierw, w 1998 roku, gmina sprzedała teren w Kartowicach głogowskiej firmie za 250 tys. zł. Ta odsprzedała go innej. Zgodę na wysypisko komunalne wydał zarząd gminy, w którym był ówczesny burmistrz Franciszek Sitko oraz jego zastępca, J. Rubacha. Rubacha zarzeka się, że był za utworzeniem wysypiska, ale tylko komunalnego i tylko dla gmin Szprotawa oraz Niegosławice.

- Zgodę na to wydał nie tylko zarząd, ale i Rada Miasta - tłumaczy dziś burmistrz.

Czy teraz burmistrz naprawi swój błąd?

- Władze województwa odpowiedziały mi, że najpierw wykonają badania oddziaływania składowiska na środowisko i zdrowie ludzi. Dopiero od nich będzie zależała decyzja, czy je zamknąć - zastrzegł Rubacha.

Piotr Piotrowski



**Pod bramami składowiska zjawili się ponad 200 osób.**



**- Gdy wiatry przyniosą smród z wysypiska, izawia oczy i piecze w gardle. Do tego ból głowy i mdlenie - mówi Renata Dobosz. Na zdjęciu z Krystyną Wiktor i Krystyną Biegel.**



**Mieszkańcy protestowali w maseczkach, przeciwpylewych, z transparentami. Od lewej: Adam Lachowicz, pan Tomasz i Karol Kopcza.**



**Burmistrz Szprotawy, Józef Rubacha, bronił się, informując, że kilka lat temu zablokował rozbudowę instalacji. Obok Ewa Gancarz i Małgorzata Sendecka, burmistrz Małomic, która tłumaczyła, że jej gmina została wyłączona ze sprawy, bo nie została uznana za stronę.**

**W Poznaniu, na onkologii, lekarze nie są zdziwieni, że tak dużo ludzi przyjeżdża się leczyć z naszego regionu.**

**Zgodnie mówią, że Szprotawa i okolice to centrum rakowe - mówi Michał Przyjaciły.**