

OR - I. 152.20.2019

# Opolski Społeczny Komitet „Mieszkańcy przeciw spalarni”

*P.M. Gub...*  
*pilne pismo do Memora*  
\$17

Opole, dnia 16 grudnia 2019 r

Szanowny Pan Prezydent miasta Opole

Arkadiusz Wiśniewski

Opole, Ratusz, Rynek 1



2019.12.18  
OK



*P.M. M...*  
*2019.12.18*



OSK

Prezydent Miasta

Arkadiusz Wiśniewski

Szanowny Panie Prezydencie !

Na Pana ręce składam petycję z podpisami 303 osób popierających zamknięcie spalarni odpadów Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego z powodu jej uciążliwości.

Bardzo prosimy o wszelka możliwą pomoc w tej sprawie.

Z poważaniem

*P.J. Kalata*

*Proszę zauważyć  
petycja / Odpowiedź  
WOBIR.*

19x112019 r.

Sekretarz Miasta

Grzegorz Marcjasz

# Opolski Społeczny Komitet „Mieszkańcy przeciw spalarni”

Szanowny Pan Prezydent Opola

Opole, dnia 16 grudnia 2019 r

Arkadiusz Wiśniewski

Opole, Rynek, Ratusz

**Zamknijmy przestarzałą spalarnię odpadów, trującą mieszkańców Opola, zanim będzie za późno!**

***Szanowny Panie Prezydencie ,***

***Apelujemy o interwencję w sprawie cofnięcia pozwolenia na działalność spółki Eko-top, dzierżawiącej Spalarnię Odpadów Medycznych i Weterynaryjnych w Opolu i raz na zawsze zamknięcie tej spalarni, z powodu poważnego zagrożenia jakie stwarza dla środowiska oraz zdrowia i życia mieszkańców Opola.*** . W Opolu, mieście w południowo-zachodniej Polsce, bezpośrednio wśród zabudowy mieszkalnej i placówek dla dzieci, działa przestarzała spalarnia odpadów medycznych i weterynaryjnych która na potęgę truje mieszkańców miasta, a do tego w każdej chwili grozi awarią! Spalarnię od 2008 dzierżawi spółka Eko-Top (2). Obiekt jest totalnie przestarzały; to technologiczny trup, w którym spalane są toksyczne odpady medyczne z pobliskiego szpitala oraz z okolicznych województw. Obok spalarni znajdują się domy jednorodzinne, osiedla domów szeregowych, największy szpital w województwie oraz dwa żłobki, gdzie w ciągu dnia na placach zabaw bawią się dzieci, podczas gdy poziom toksycznych zanieczyszczeń emitowanych do powietrza przez spalarnię przekracza wszelkie dopuszczalne normy. Nieco dalej znajdują się przedszkola, szkoły i kolejne osiedla mieszkaniowe. Podobnie było w innym polskim mieście, Bielsku-Białej, gdzie spółka Eko-top wcześniej spalała odpady przez kilkanaście lat w rekreacyjnej dzielnicy miasta. W końcu Marszałek Śląski cofnął firmie zezwolenie na działalność, gdy badania wykazały szereg nieprawidłowości, m.in. przekroczenie emisji dioksyn i furanów o ponad 3700% niż dopuszczalna norma i magazynowanie niebezpiecznych odpadów bez wymaganych pozwoleń ). Na okolicznych osiedlach stale czuć odór palonego plastiku, szczególnie w nocy i wczesnym rankiem. „Ta sadza wyżera wszystko. Okien się wieczorem otworzyć nie da. Po prostu dusi w gardle, pieką oczy. Pani wejdzie na google i zobaczy te smugi, taki okrąg czarny jest wokół, czarnego dymu, czarnej sadzy” - mówią mieszkańcy okolicznych domów .Spalarnia emituje ogromne zanieczyszczenie powietrza. Do tego dochodzi ogólnie fatalny stan

## Opolski Społeczny Komitet „Mieszkańcy przeciw spalarni”

powietrza w mieście, potęgowany przez przestarzałe ogrzewanie sprawiając, że sytuacja w okolicy spalarni jest nie do wytrzymania. Niezależny czujnik zapylenia zlokalizowany na pobliskim osiedlu wskazuje alarmujące wartości (6). Dopuszczalne normy zapylenia są notorycznie przekroczone nawet o kilkanaście razy! Nic dziwnego, bo spalarnia znacznie przekracza ilość spalanych odpadów w stosunku do pozwoleń jakie posiada oraz jest w fatalnym stanie technicznym, co w każdej chwili grozi awarią.

Według mieszkańców Opola, Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska (WIOŚ), który odpowiedzialny jest za kontrolowanie spalarni, przeprowadza jedynie zapowiedziane kontrole spalarni, które nie wykazują żadnych nieprawidłowości. WIOŚ uniemożliwia mieszkańcom Opola wglądu w dokumentację kontroli (7), a kierownictwo szpitala odmawia możliwości kontroli niezależnym ekspertom. Mieszkańcy Opola zwracają również uwagę na wiele nieprawidłowości w dokumentacji i pozwoleniach na działalność. Pomimo wszystko spalarnia działa w najlepsze, zatruwając mieszkańców Opola i środowisko. Od kiedy przeprowadziliśmy się na okoliczne osiedle, czyli dwa lata temu, moje dziecko, które nigdy wcześniej nie chorowało, zaczęło chorować. Po przeprowadzce mój mąż zaczął chorować na permanentne zapalenie zatok, którego nie może wyleczyć pomimo długiego leczenia i konsultacji z wieloma lekarzami. Niecały rok po przeprowadzce miał udar mózgu. Wiadomo już, że najmniejsze cząsteczki toksycznych pyłów mogą wnikać do układu krwionośnego i dostawać się do mózgu, powodować zatory i zakrzepy prowadzące do udarów (8), niewydolności serca, miażdżycy i wielu innych śmiertelnie poważnych. Ile takich przypadków musi się zdarzyć zanim stara spalarnia zostanie raz na zawsze zamknięta, a władze przestaną przedkładać życie i zdrowie ludzi ponad zyski prywatnych firm? Latem, gdy są pootwierane okna budzę się w nocy z bólem głowy i dusznościami, czując zapach palonych plastików i gumy. Teraz jestem w ciąży i nie mogę nawet otworzyć w domu okna. To jakiś koszmar. Podobne historie w okolicy to nie rzadkość. Dotychczasowe próby Opolan, aby zamknąć spalarnię pozostały bezskuteczne. Inspekcja środowiska, władze miasta oraz województwa pozostają obojętne na zagrożenie i los mieszkańców. Dlatego proszę, nie pozwólmy na trucie ludzi i środowiska, apelujcie z nami do władz województwa i pomóżcie nam doprowadzić wreszcie do zamknięcia tego trującego nas technologicznego trupa. Pomóżcie nam normalnie żyć, chronić zdrowie i życie nasze oraz naszych dzieci.

# Opolski Społeczny Komitet „Mieszkańcy przeciw spalarni”

Źródła:

1. <https://kolonia-goslawicka.opole.pl/spalarnia>
2. <http://www.eko-top.pl/>
3. <https://kolonia-goslawicka.opole.pl/spalarnia>
4. <http://opole.wyborcza.pl/opole/7,35086,22159930,kolonia-goslawicka-boi-sie-spalarni-rozbudowa-czy-przebudowa.html>
5. <http://radio.opole.pl/100,227413,mieszkanicy-kolonii-goslawickiej-w-opolu-mowia-do>
6. <https://looko2.com/tracker2.php?lan=&search=A020A6036801>
7. <http://radio.opole.pl/100,227520,sa-powody-do-obaw-rada-dzielnicy-chce-poznac-wyn>
8. Andersen, Jovanovic, Z., et al. Association between short-term exposure to ultrafine particles and hospital admissions for stroke in Copenhagen, Denmark. *European heart journal* 31.16 (2010): 2034-2040. <http://eurheartj.oxfordjournals.org/content/31/16/2034.short>
9. Jędrak, J., Konduracka, E., Badyda, A.J., Dąbrowiecki, P., Wpływ zanieczyszczeń powietrza na zdrowie.
10. Annamalai, Jayshree, and Vasudevan Namasivayam. Endocrine disrupting chemicals in the atmosphere: their effects on humans and wildlife. *Environment international* 76 (2015): 78-97. <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0160412014003699>
11. Atkinson, Richard W., et al. Long-term exposure to outdoor air pollution and incidence of cardiovascular diseases. *Epidemiology* 24.1 (2013): 44-53. [http://journals.lww.com/epidem/Abstract/2013/01000/Long\\_Term\\_Exposure\\_to\\_Outdoor\\_Air\\_Pollution\\_and.7.aspx](http://journals.lww.com/epidem/Abstract/2013/01000/Long_Term_Exposure_to_Outdoor_Air_Pollution_and.7.aspx)
12. Avol, Edward L., et al. Respiratory effects of relocating to areas of differing air pollution levels. *American journal of respiratory and critical care medicine* 164.11 (2001): 2067-2072. <http://www.atsjournals.org/doi/abs/10.1164/ajrccm.164.11.2102005#.Vz7pnriLSUk>
13. C. Arden Pope III et al. Lung cancer, cardiopulmonary mortality, and long-term exposure to fine particulate air pollution. *Jama* 287.9 (2002): 1132-1141. <http://jama.jamanetwork.com/article.aspx?articleid=194704>
14. C. Arden Pope III and Douglas W. Dockery. Health effects of fine particulate air pollution: lines that connect. *Journal of the air & waste management association* 56.6 (2006): 709-742. <http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/10473289.2006.10464485>
15. Michał Krzyżanowski. Wpływ zanieczyszczenia powietrza pyłami na układ krążenia i oddychania. *Lek Wojskowy*, 2016, 1, 17-22. [https://issuu.com/medycynapraktyczna/docs/\\_\\_lw\\_2016\\_01](https://issuu.com/medycynapraktyczna/docs/__lw_2016_01)

## Opolski Społeczny Komitet „Mieszkańcy przeciw spalarni”

16. Herbstman, J. B., et al. Prenatal exposure to PBDEs and neurodevelopment. *Epidemiology* 19.6 (2008): S348. [http://journals.lww.com/epidem/Fulltext/2008/11001/Prenatal\\_Exposure\\_to\\_PBDEs\\_and\\_Neuro-development.960.aspx](http://journals.lww.com/epidem/Fulltext/2008/11001/Prenatal_Exposure_to_PBDEs_and_Neuro-development.960.aspx)

17. Lee, Byeong-Jae, Bumseok Kim, and Kyuhong Lee. Air pollution exposure and cardiovascular disease. *Toxicological research* 30.2 (2014): 71-75. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4112067/>

Zdjęcie spalarni umieszczone w petycji: <https://kolonia-goslawicka.opole.pl/spalarnia>

Więcej zdjęć spalarni: <https://web.facebook.com/spalarniaodpadow/photos/pcb.320699995146998/320699208480410/?type=3&theater>

**Treść petycji oraz podpisy osób popierających znajdują się na portalu>**

[https://secure.avaaz.org/en/community\\_petitions/Andrzej\\_Bula\\_Marszalek\\_Wojewodztwa\\_Opolskiego\\_Help\\_to\\_liquidate\\_illegal\\_poisoning\\_incineration\\_plant\\_before\\_its\\_too\\_late/?](https://secure.avaaz.org/en/community_petitions/Andrzej_Bula_Marszalek_Wojewodztwa_Opolskiego_Help_to_liquidate_illegal_poisoning_incineration_plant_before_its_too_late/)