



# BURMISTRZ MIASTA I GMINY NOWA DĘBA

ul. Rzeszowska 3, 39-460 Nowa Dęba

tel.: (+48) 15 8462671, fax (+48) 15 8465137, e-mail: [burmistrz@nowadeba.pl](mailto:burmistrz@nowadeba.pl)

---

SK.6224.2.2023

Nowa Dęba, 9 sierpnia 2023r.

**Pan Damian Diektiarenko**  
**Przewodniczący Rady Miejskiej**

---

**Pan Tomasz Dryka**  
**Radny Rady Miejskiej**

Dotyczy: odpowiedzi na interpelację złożoną 26 lipca 2023r. przez radnego Tomasza Drykę dotyczącą konieczności zajęcia stanowiska przez Gminę Nowa Dęba w sprawie nadmiernego zapylenia na działkach w okolicy Ceramiki Podkarpackiej.

W odpowiedzi na interpelację złożoną 26 lipca 2023r. w sprawie jw. niniejszym informuję, że w związku z powyższym w dniu 28 lipca 2023 r. zostało wystosowane pismo do Ceramiki Podkarpackiej celem wyjaśnienia zaistniałej sytuacji. W załączeniu przedkładam kopię wysłanego pisma. Po otrzymaniu odpowiedzi organ niezwłocznie poinformuje o dalszym przebiegu sprawy.

**Z poważaniem**

Z up. Burmistrza  
*mgr Eżbieta Gil*  
Sekretarz Gminy

Otrzymują :  
2 x Adresaci.  
1 x A/a.

---

Przygotował: Wiesław Panek, tel. w. 113



# BURMISTRZ MIASTA I GMINY NOWA DĘBA

ul. Rzeszowska 3, 39-460 Nowa Dęba

tel.: (+48) 15 8462671, fax (+48) 15 8465137, e-mail: [gmina@nowadeba.pl](mailto:gmina@nowadeba.pl)

SK.6224.2.2023

Nowa Dęba, 28 lipca 2023 r.

**Ceramika Podkarpacka Sp. z o.o.**  
**ul. Strażacka 7**  
**39-442 Chmielów**

W związku z licznymi zgłoszeniami mieszkańców Chmielowa oraz interpelacją złożoną przez radnego z tej miejscowości, zwracam się o niezwłoczne podjęcie działań mających na celu zatrzymanie wydostających się z cegielni pyłów, które stanowią poważne utrudnienia w życiu mieszkańców Chmielowa.

Państwa firma, podejmująca wiele działań służących środowisku, powinna systematycznie prowadzić nadzór nad tymi elementami, które mogą doprowadzić do wydostania się z nich uciążliwych dla mieszkańców pyłów. Zgodnie z decyzją środowiskową wydaną przeze mnie w dniu 10 marca 2020 r. w procesie produkcji ceramiki budowlanej zobowiązani są Państwo stosować filtry tkaninowe o sprawności odpylania 99,8 %. Jak widać na załączonych zdjęciach z pewnością nie osiągają Państwo takiego poziomu odpylenia.

Pyły, które w dużych ilościach opadają na sąsiadujące z cegielnią domostwa, powodują zabrudzenia elewacji domów, osiadają na parapetach wewnątrz domów, zanieczyszczają pranie wywieszane do wyschnięcia w przydomowych ogrodach. Ponadto są wdychane przez mieszkańców, co budzi poważne obawy o ich stan zdrowia.

Z podobną sytuacją mieliśmy już do czynienia kilka lat temu i jak się okazało, można było szybko sprawę zapylenia załatwić. Wobec tego zwracam się o natychmiastowe podjęcie działań mających na celu zaprzestanie emisji pyłów z cegielni.

Wobec powyższego wnoszę o udostępnienie do wglądu dokumentów: pozwolenia zintegrowanego, jeśli Państwo takie posiadają, dokumentacji technicznej na stosowane w cegielni filtry tkaninowe, kserokopie dokumentacji potwierdzającej wymianę i okresowe czyszczenie filtrów.

W załączeniu przesyłam zdjęcie zrobione przez jednego z mieszkańców sąsiadującego z cegielnią.

**BURMISTRZ**  
*mgr inż. Wiesław Ordon*

Otrzymują:

1. Adresat.
2. Aa.

Przygotowała: M. Nalepa tel. w. 204

Ceramika Podkarpacka Sp. z o.o.  
Zakład Produkcyjny w Chmielowie  
ul. Strażacka 7  
39-442 Chmielów

Chmielów, 08.08.2023 r.



Burmistrz Miasta i Gminy  
Nowa Dęba  
ul. Rzeszowska 3  
39-460 Nowa Dęba

W odpowiedzi na pismo z dnia 28.07.2023 r. Zarząd spółki Ceramika Podkarpacka, zapewnia, iż Zakład Produkcyjny w Chmielowie stosuje się do wszystkich wymogów wynikających z pozwolenia zintegrowanego oraz decyzji środowiskowej.

Informujemy, iż powstające pyły pochodzą wyłącznie ze składowanych surowców. W okresie letnim przy bardzo dużym natężeniu słońca i braku opadów atmosferycznych, gdy wierzchnia warstwa surowców traci swoją naturalną wilgotność na poziomie 20-30%, wysycha i przy dużym natężeniu wiatru jest w stanie oderwać się od hałdy surowca, i w formie pyłu przedostać się poza teren zakładu. Ceramika Podkarpacka dokłada wszelkich starań do zniwelowania efektu pylenia surowców powstałego podczas składowania oraz wydobycia. Dla przykładu, podczas okresu wydobycia surowca z zakładowej kopalni, kiedy występuje wzmożony ruch maszyn, drogi transportowe są polewane wodą. Stosujemy także zraszacze przemysłowe wysokiej wydajności do nawilżania hałd bardziej sypkich surowców, aby związać ziarna pyłu wodą i zapobiec jego odrywaniu się od hałdy w formie pyłu. Niestety, zwłaszcza w okresie letnim, zauważyliśmy znaczący spadek ciśnienia w instalacji doprowadzającej wodę do zakładu i zraszacze będące w naszej dyspozycji nie są w stanie działać w 100% sprawności. Po ostatniej bezpośredniej skardze sąsiedzkiej, dokonaliśmy zakupu kolejnych zraszaczy, lecz ze względu na niskie ciśnienie występujące w instalacji, będące poza naszą kontrolą, pomimo poniesionych nakładów inwestycyjnych, zraszacze nie są w stanie spełniać swojego zadania efektywnie.

Opisana przez Pana Burmistrza sprawa sprzed kilku lat, dotyczyła wywozu mas ziemnych przez firmę wyrównującą teren pod budowę instalacji fotowoltaicznej. Nie wynikała ona bezpośrednio z naszej działalności, a wyłącznie z zaniedbań pracowników firmy transportującej którzy nie dbali o czystość samochodów transportujących materiał. Po identyfikacji problemu, niezwłocznie dokonaliśmy zakupu myjki ciśnieniowej i zakazaliśmy wyjazdu pracownikom w/w firmy bez uprzedniego oczyszczenia opon.

Przywołane przez Pana Burmistrza filtry tkaninowe, o których mowa w decyzji środowiskowej, są zainstalowane w nowej linii szlifierni działającej od marca bieżącego roku i służą do filtrowania pyłu ceglanego powstającego wskutek procesu szlifowania pustaka. Jako firma możemy zagwarantować, że filtry te spełniają swoje zadanie i działają bez zarzutu. Nowa linia szlifierni na pewno nie jest źródłem zapylenia, w tym roku pracowała w okresie od marca do maja.

W załączeniu przedkładamy kserokopię pozwolenia zintegrowanego oraz fotografię obrazującą niskie ciśnienie w zraszaczach podpiętych do instalacji doprowadzającej wodę do naszego zakładu.

  
Ceramika Pedkarpol Sp. z o.o.  
Piotr Matuszak  
Dyrektor Zakładu  
Wiceprezes Zarządu

