

# Urząd Miasta Torunia

<https://bip.torun.pl/sprawa-do-zalatwienia/27464/wsie-6-3-wprowadzanie-gazow-lub-pylow-do-powietrza-udzielenie-pozwolenia>

## WŚiE 6.3 - Wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza - udzielenie pozwolenia

<b>Kategoria sprawy</b>	Środowisko, zieleń, zwierzęta
<b>Komórka odpowiedzialna</b>	Wydział Środowiska i Ekologii

### Jednostka prowadząca sprawę:

Wydział Środowiska i Ekologii

Adres: ul. Wały Gen.Sikorskiego 12, 87-100 Toruń, pok. nr 3

Telefon: 56 611 86 93, e-mail: [wsie@um.torun.pl](mailto:wsie@um.torun.pl)

### Podstawa prawna

- Art. 181 ust.1 pkt 2, art.184, art.220 i art. 221 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1396 z późn. zm.)
- Ustawa z dnia 9.11.2006r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1000 z późn. zm.)
- Ustawa z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2020 r. poz. 256 z późn. zm.)

### I. Dokumenty od wnioskodawcy

- wniosek prowadzącego instalację o wydanie pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza powinien zawierać informacje, o których mowa w art. 184 ust. 2 i 4 oraz w art. 221 ust.1. w/w ustawy
- dokument potwierdzający, że wnioskodawca jest uprawniony do występowania w obrocie prawnym (aktualny wypis z Krajowego Rejestru Sadowego), jeżeli prowadzącym instalację nie jest osoba fizyczna,  
streszczenie wniosku sporządzone w języku niespecjalistycznym,  
zaświadczenie o niekaralności prowadzącego instalację za przestępstwa przeciwko środowisku,
- informację o kategorii przedsiębiorcy w rozumieniu ustawy z 6 marca 2018 r. Prawo przedsiębiorców (Dz. U. z 2018 r. poz. 646),
- pełnomocnictwo (oryginał lub urzędowo poświadczony odpis pełnomocnictwa) w przypadku ustanowienia pełnomocnika,  
dowód wniesienia należnej opłaty skarbowej za pełnomocnictwo.  
dowód wniesienia opłaty skarbowej na rachunek Urzędu Miasta Torunia nr 37 1160 2202 0000 0000 8344 0799.

### II. Wymagane opłaty:

Wysokość opłaty skarbowej wynosi:

- od pozwoleń wydawanych w związku z działalnością gospodarczą wykonywaną przez podmioty prowadzące działalność wytwórczą w rolnictwie, mikroprzedsiębiorców oraz małych i średnich przedsiębiorców (w rozumieniu ustawy z 6 marca 2018 r. Prawo przedsiębiorców (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1292 z późn. zm.), w wysokości 506 zł,

2. od pozostałych podmiotów w związku z prowadzona działalnością gospodarczą, w wysokości 2011 zł,

Przedłużenie terminu ważności lub zmiana warunków wydanego pozwolenia, jeżeli:

1. dotyczy przedłużenia terminu ważności lub rozszerzenia zakresu działalności - 50% stawki określonej od pozwolenia,
2. treścią zmiany jest kolejny rodzaj działalności - 100% stawki określonej od pozwolenia,
3. dla pozostałych zmian - 10 zł.

### **III. Termin i tryb realizacji odpowiedzi:**

w ciągu 30 dni od daty złożenia wniosku

w sprawach szczególnie skomplikowanych w ciągu 60 dni od daty złożenia wniosku.

### **IV. Jednostka prowadząca sprawę:**

Wydział Środowiska i Ekologii Toruń,

ul. Wały gen. Sikorskiego 12

tel. 56 611 86 35, pok. nr. 3, [wsie@um.torun.pl](mailto:wsie@um.torun.pl)

### **V. Tryb odwoławczy:**

Przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji

### **VI. Uwagi:\***

Wniosek o wydanie pozwolenia powinien zawierać:

- oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby (nr faksu oraz e-mail),
- adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji,
- informacje o tytule prawnym do instalacji,
- informacje o rodzaju instalacji, stosowanych urządzeniach i technologiach oraz charakterystykę techniczną źródeł powstawania i miejsc emisji,
- czas pracy źródeł powstawania i miejsc wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza w ciągu roku,
- określenie wprowadzanych do powietrza rodzajów i ilości gazów lub pyłów przypadających na jednostkę wykorzystywanego surowca, materiału, paliwa lub powstającego produktu,
- opis terenu w zasięgu pięćdziesięciokrotnej wysokości najwyższego miejsca wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza, z uwzględnieniem obszarów poddanych ochronie na podstawie przepisów ustawy o ochronie przyrody oraz ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o lecznictwie uzdrowiskowym, uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej oraz o gminach uzdrowiskowych (Dz. U z 2017 r. poz. 1056, z późn. zm.),
- określenie aerodynamicznej szorstkości terenu,
- aktualny stan jakości powietrza,
- określenie warunków meteorologicznych,
- wyniki obliczeń stanu jakości powietrza, z uwzględnieniem metodyk modelowania, o których mowa w art. 12 ustawy Prawo ochrony środowiska, wraz z graficznym przedstawieniem tych wyników,
- ocenę stanu technicznego instalacji,
- informacje o rodzaju prowadzonej działalności,
- opis zakładanych wariantów funkcjonowania instalacji,
- blokowy (ogólny) schemat technologiczny wraz z bilansem masowym i rodzajami wykorzystywanych materiałów, surowców i paliw, istotnych z punktu widzenia wymagań ochrony środowiska,
- informacje o energii wykorzystywanej lub wytwarzanej przez instalację, wielkość i źródła powstawania albo miejsca emisji - aktualnych i proponowanych - w trakcie normalnej eksploatacji instalacji oraz w warunkach odbiegających od normalnych, w szczególności takich jak: rozruch i wyłączenia. Informacje powyższe powinny zawierać określenie wielkości emisji w zakresie gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza, wyrażonej w kg/h i w Mg/rok, a w przypadku instalacji,

- dla której są ustalone standardy emisyjne, także w jednostkach, w jakich wyrażone są te standardy,
- warunki lub parametry charakteryzujące pracę instalacji, określające moment zakończenia rozruchu i moment rozpoczęcia wyłączenia instalacji,
  - wskazanie usytuowania stanowisk do pomiaru wielkości emisji w zakresie gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza oraz proponowany zakres, metodykę i sposób wykonywania tych pomiarów,
  - informacje o planowanych okresach funkcjonowania instalacji w warunkach odbiegających od normalnych (maksymalny dopuszczalny czas utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych, w szczególności w przypadku rozruchu i wyłączenia instalacji, a także warunki lub parametry charakteryzujące pracę instalacji, określające moment zakończenia rozruchu i moment rozpoczęcia wyłączenia instalacji oraz warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii w takich przypadkach),
  - informacje o istniejącym lub przewidywanym oddziaływaniu emisji na środowisko,
  - wyniki pomiarów wielkości emisji z instalacji, jeżeli przeprowadzenie pomiarów było wymagane,
  - zmiany wielkości emisji, jeżeli nastąpiły po uzyskaniu ostatniego pozwolenia dla instalacji,
  - proponowane działania, w tym wyszczególnienie środków technicznych mających na celu zapobieganie lub ograniczanie emisji, a jeżeli działania mają być realizowane w okresie, na który ma być wydane pozwolenie również proponowany termin zakończenia tych działań,
  - proponowane procedury monitorowania procesów technologicznych istotnych z punktu widzenia wymagań ochrony środowiska, w szczególności pomiaru lub ewidencjonowania wielkości emisji.
  - deklarowany termin i sposób zakończenia eksploatacji instalacji lub jej oznaczonej części, niestwarzający zagrożenia dla środowiska, jeżeli zakończenie eksploatacji jest przewidywane w okresie, na który ma być wydane pozwolenie,
  - deklarowany łączny czas dalszej eksploatacji instalacji, jeżeli ma on wpływ na określenie wymagań ochrony środowiska, oraz deklarowany sposób dokumentowania czasu tej eksploatacji,
  - deklarowany termin oddania instalacji do eksploatacji w przypadku realizacji nowej instalacji,
  - czas, na jaki wydane ma być pozwolenie.

## metryczka

<b>Podmiot udostępniający:</b>	PMT
<b>Wytworzył:</b>	Halina Pomianowska
<b>Data wytworzenia:</b>	03.09.2010
<b>Data opublikowania:</b>	22.04.2009 11:30
<b>Ostatnio zaktualizował:</b>	Paweł Piotrowicz
<b>Data ostatniej aktualizacji:</b>	03.11.2022 11:17
<b>Liczba wyświetleń:</b>	533