



## **WNIOSEK O WYDANIE POZWOLENIA NA WPROWADZANIE GAZÓW LUB PYŁÓW DO POWIETRZA**

Podstawę prawną regulującą wydawanie pozwoleń w zakresie wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza stanowi ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2017 r., poz. 519 z późn. zm.).

### **Kto powinien uzyskać pozwolenie na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza?**

Pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza wymagają instalacje, z których emitowane są do powietrza gazy lub pyły, z wyłączeniem instalacji wymienionych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. *w sprawie przypadków, w których wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z instalacji nie wymaga pozwolenia* (Dz. U. z 2010 r. Nr 130, poz. 881).

Ww. rozporządzenie określa, że pozwolenie nie jest wymagane w przypadku:

- ✓ instalacji określonych w załączniku do rozporządzenia;
- ✓ instalacji innych niż określone w załączniku do rozporządzenia, do których nie stosuje się przepisów w sprawie standardów emisyjnych (rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2014 r. *w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów*), w przypadku gdy spełniony jest przynajmniej jeden z poniższych warunków:
  - gazy lub pyły są wprowadzane z instalacji do powietrza w sposób niezorganizowany, bez pośrednictwa przeznaczonych do tego celu środków technicznych lub za pośrednictwem wentylacji grawitacyjnej,
  - żadna z substancji wprowadzanych z instalacji do powietrza nie jest objęta poziomami dopuszczalnymi (rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 18 września 2012 r. *w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu*) lub wartościami odniesienia (rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. *w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu*),
  - instalacja stosowana jest wyłącznie do badania, rozwoju lub testowania nowych produktów lub procesów technologicznych przez okres nie dłuższy niż dwa lata;
- ✓ instalacji innych niż określone w powyższych dwóch punktach, do których nie stosuje się przepisów w sprawie standardów emisyjnych (rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2014 r. *w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów*), w przypadku gdy żadna z substancji wprowadzanych do powietrza z wszystkich tych rodzajów instalacji położonych na terenie jednego zakładu nie powoduje przekroczenia 10% dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu (rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 18 września 2012 r. *w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu*) albo 10% wartości odniesienia, uśrednionych dla 1 godziny (rozporządzenie Ministra



Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu).

Zaznacza się, że jeżeli instalacja nie wymaga pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza, może ona wymagać zgłoszenia – wymaga to weryfikacji z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (Dz. U. z 2010 r. Nr 130, poz. 880).

Przykładowe instalacje, z których wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza wymaga uzyskania pozwolenia:

- ✓ instalacje energetyczne o nominalnej mocy powyżej:
  - 5 MW – opalane węglem kamiennym,
  - 10 MW – opalane koksem, biomasą, olejem napędowym, olejem opałowym, benzyną, biopaliwami ciekłymi lub opalane koksem, biomasą, olejem napędowym, olejem opałowym, benzyną, biopaliwami ciekłymi oraz węglem kamiennym, również gdy nominalna moc cieplna wprowadzona w węglu kamiennym przekracza 5 MW,
  - 15 MW – opalane paliwem gazowym lub opalane paliwem gazowym oraz węglem kamiennym, koksem, biomasą, olejem napędowym, olejem opałowym, benzyną, biopaliwami ciekłymi, również gdy nominalna moc cieplna wprowadzona w węglu kamiennym przekracza 5 MW, a nominalna moc cieplna wprowadzona w węglu kamiennym, koksie, biomasie, oleju napędowym, oleju opałowym, benzynie, biopaliwach ciekłych przekracza 10 MW.
- ✓ instalacje do produkcji szkła – o wydajności powyżej 1 Mg na dobę,
- ✓ instalacje do suszenia, brykietowania lub mielenia węgla – o mocy przerobowej powyżej 30 Mg surowca na godzinę,
- ✓ instalacje do produkcji wapna palonego – o wydajności powyżej 10 Mg na dobę,
- ✓ instalacje do spawania – obejmujące powyżej 3 stanowisk spawalniczych,
- ✓ instalacje do powlekania – do których stosuje się przepisy w sprawie standardów emisyjnych z instalacji (rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2014 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów) lub w których zużywa się powyżej jednej tony powłok w ciągu roku,
- ✓ zbiorniki materiałów sypkich – o pojemności powyżej 50 m<sup>3</sup>,
- ✓ instalacje do przetwórstwa owoców lub warzyw – o zdolności produkcyjnej powyżej 50 Mg na rok.

**Jakie informacje powinien zawierać wniosek o pozwolenie na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza?**

Wniosek o wydanie pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza powinien zawierać następujące informacje:

- ✓ oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby,



- ✓ oznaczenie głównego prowadzącego instalację lub określenie zakresu odpowiedzialności poszczególnych prowadzących oznaczone części instalacji za eksploatację instalacji zgodnie z przepisami ochrony środowiska, w przypadku określonym w art. 183b (gdy prowadzący oznaczone części instalacji występują ze wspólnym wnioskiem o udzielenie pozwolenia),
- ✓ adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji,
- ✓ informację o tytule prawnym do instalacji,
- ✓ informacje o rodzaju instalacji, stosowanych urządzeniach i technologiach oraz charakterystykę techniczną źródeł powstawania i miejsc emisji,
- ✓ ocenę stanu technicznego instalacji,
- ✓ informację 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,
- ✓ informację 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,
- ✓ warunki lub parametry charakteryzujące pracę instalacji, określające moment zakończenia rozruchu i moment rozpoczęcia wyłączania instalacji,
- ✓ informację o planowanych okresach funkcjonowania instalacji w warunkach odbiegających od normalnych,
- ✓ informację 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 określonym w art. 191a (gdy podmiot podejmuje realizację nowej instalacji),
- ✓ czas, na jaki wydane ma być pozwolenie,
- ✓ jeżeli wniosek dotyczy instalacji nowo uruchamianych lub w sposób istotny zmienianych, powinien on zawierać informacje o spełnianiu wymogów, o których mowa w art. 143 (stosowanie substancji o małym potencjale zagrożeń; efektywne wytwarzanie oraz wykorzystanie energii; zapewnienie racjonalnego zużycia wody i innych surowców oraz



materiałów i paliw; stosowanie technologii bezodpadowych i małoodpadowych oraz możliwość odzysku powstających odpadów; rodzaj, zasięg oraz wielkość emisji; wykorzystywanie porównywalnych procesów i metod, które zostały skutecznie zastosowane w skali przemysłowej; postęp naukowo-techniczny).

- ✓ 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 17 czerwca 1966 r. *o uzdrowiskach i lecznictwie uzdrowiskowym*,
- ✓ określenie aerodynamicznej szorstkości terenu,
- ✓ aktualny stan jakości powietrza,
- ✓ określenie warunków meteorologicznych,
- ✓ wyniki obliczeń stanu jakości powietrza, z uwzględnieniem metodyk modelowania, wraz z graficznym przedstawieniem tych wyników,
- ✓ streszczenie wniosku sporządzone w języku niespecjalistycznym,
- ✓ dokument potwierdzający, że wnioskodawca jest uprawniony do występowania w obrocie prawnym, jeżeli prowadzący instalację nie jest osobą fizyczną.

## **Jakie dane i dokumenty są konieczne do sporządzenia wniosku o pozwolenie na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza?**

Sporządzenie wniosku o wydanie pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza wymaga dostarczenia następujących danych i dokumentów:

### 1. Dane:

- ✓ nazwa prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby,
- ✓ adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji,
- ✓ informacja o tytule prawnym do instalacji,
- ✓ informacja o rodzaju instalacji, stosowanych urządzeniach i technologiach oraz charakterystyka techniczna źródeł powstawania i miejsc emisji,
- ✓ ocena stanu technicznego instalacji,
- ✓ informacja o rodzaju prowadzonej działalności,
- ✓ jeżeli instalacja pracuje w różnych wariantach – opis 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,
- ✓ informacja o energii wykorzystywanej lub wytwarzanej przez instalację,
- ✓ informacja o planowanych okresach funkcjonowania instalacji w warunkach odbiegających od normalnych (np. rozruch, zatrzymanie, uruchomienie),
- ✓ czas pracy źródeł powstawania i miejsc wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza w ciągu roku,
- ✓ wyniki pomiarów wielkości emisji z instalacji, jeżeli były przeprowadzane,



- ✓ zmiany w instalacji, jeżeli nastąpiły po uzyskaniu ostatniego pozwolenia dla instalacji,
- ✓ termin oddania instalacji do eksploatacji,
- ✓ deklarowany termin i sposób zakończenia eksploatacji instalacji lub jej oznaczonej części, jeżeli zakończenie eksploatacji jest przewidywane w okresie, na który ma być wydane pozwolenie.

## 2. Dokumenty:

- ✓ dokument potwierdzający, że wnioskodawca jest uprawniony do występowania w obrocie prawnym, jeżeli prowadzący instalację nie jest osobą fizyczną,
- ✓ dotychczas obowiązujące pozwolenie na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza, jeżeli było uzyskane,
- ✓ decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, jeżeli była uzyskana,
- ✓ mapa zasadnicza lub inna mapa zakładu, jeżeli klient taką mapą dysponuje,
- ✓ informacje o kontrolach Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska, jeżeli się odbywały.

## Koszty:

Koszt przygotowania wniosku o wydanie pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza jest uzależniony od wielkości rodzaju instalacji i będzie ustalany na podstawie indywidualnej wyceny.

## Podstawa prawna:

Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2017 r., poz. 519 z późn. zm.).

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w *sprawie przypadków, w których wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z instalacji nie wymaga pozwolenia* (Dz. U. z 2010 r. Nr 130, poz. 881).

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w *sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia* (Dz. U. z 2010 r. Nr 130, poz. 880).

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 18 września 2012 r. w *sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu* (Dz. U. z 2012 r., poz. 1031).

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w *sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu* (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87).

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2014 r. w *sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów* (Dz. U. z 2014 r., poz. 1546).