

Emisja - Pozwolenie na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza

NAZWA SPRAWY: Pozwolenie na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza

Podstawa prawna:

art.181 ust.1 pkt 2, art.220 ust.1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska ([Dz. U. z 2020 r. poz.1219, z późn. zm.](#)).

Termin realizacji:

do 30 dni od dnia złożenia wniosku.

Wymagane dokumenty:

1. Wniosek o wydanie pozwolenia, zawierający:

- 1) oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby,
- 2) adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji,
- 3) informację o tytule prawnym do instalacji,
- 4) informację o rodzaju instalacji, stosowanych urządzeniach i technologiach oraz charakterystykę techniczną źródeł powstawania i miejsc emisji,
- 5) ocenę stanu technicznego instalacji,
- 6) informację o rodzaju prowadzonej działalności,
- 7) opis zakładanych wariantów funkcjonowania instalacji,
- 8) blokowy (ogólny) schemat technologiczny wraz z bilansem masowym i rodzajami wykorzystywanych materiałów, surowców i paliw, istotnych z punktu widzenia wymagań ochrony środowiska,
- 9) informację o energii wykorzystywanej lub wytwarzanej przez instalację,
- 10) 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 wyłączenie,
- 11) warunki lub parametry charakteryzujące pracę instalacji, określające moment zakończenia rozruchu i moment rozpoczęcia wyłączania instalacji,
- 12) informację o planowanych okresach funkcjonowania instalacji w warunkach odbiegających od normalnych,
- 13) informację o istniejącym lub przewidywanym oddziaływaniu emisji na środowisko,
- 14) wyniki pomiarów wielkości emisji z instalacji, jeżeli przeprowadzenie pomiarów było wymagane,
- 15) zmiany wielkości emisji, jeżeli nastąpiły po uzyskaniu ostatniego pozwolenia dla instalacji,
- 16) proponowane działania, w tym wyszczególnienie środków technicznych mających na celu zapobieganie lub ograniczenie emisji, a jeżeli działania mają być realizowane w okresie, na który ma być wydane pozwolenie – również proponowany termin zakończenia działań,
- 17) proponowane procedury monitorowania procesów technologicznych istotnych z punktu widzenia wymagań ochrony środowiska, w szczególności pomiaru lub ewidencjonowania wielkości emisji,
- 18) 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,
- 19) deklarowany łączny czas dalszej eksploatacji instalacji, jeżeli ma on wpływ na określenie wymagań ochrony środowiska, oraz deklarowany sposób dokumentowania czasu tej eksploatacji,
- 20) deklarowany termin oddania instalacji do eksploatacji w przypadku określonym w art.191 a,
- 21) czas na jaki wydane ma być pozwolenie,
- 22) czas pracy źródeł powstawania i miejsc wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza w ciągu roku,
- 23) określenie wprowadzanych do powietrza rodzajów i ilości gazów lub pyłów przypadających na jednostkę wykorzystywanego surowca, materiału, paliwa lub powstającego produktu,
- 24) opis terenu z 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,
- 25) określenie aerodynamicznej szorstkości terenu,
- 26) aktualny stan jakości powietrza,
- 27) określenie warunków meteorologicznych,
- 28) wyniki obliczeń stanu jakości powietrza, z uwzględnieniem metodyk modelowania, o których mowa w art.12 wraz z graficznym przedstawieniem tych wyników.

2. W przypadku źródła spalania paliw o nominalnej mocy cieplnej nie mniejszej niż 1 MW i mniejszej niż 50 MW, ustalonej z uwzględnieniem trzeciej zasady łączenia, o której mowa w art. 157a ust. 2 pkt 3, będącego częścią instalacji wymagającej pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza, wniosek o wydanie pozwolenia zawiera dodatkowo informacje o:

- 1) sektorze, w którym działa dane źródło spalania paliw lub zakład, w którym to źródło jest eksploatowane (kod Polskiej Klasyfikacji Działalności);
- 2) numerze REGON prowadzącego instalację;
- 3) nominalnej mocy cieplnej źródła spalania paliw wyrażonej w MW;
- 4) rodzaju źródła spalania paliw, z uwzględnieniem rodzajów źródeł spalania paliw, dla których w przepisach wydanych na podstawie art.146 ust. 3 są zróżnicowane standardy emisyjne;
- 5) rodzaju i przewidywanym udziale procentowym wykorzystywanych paliw, z uwzględnieniem rodzajów paliw, dla których w przepisach wydanych na podstawie art.146 ust.3 są zróżnicowane standardy emisyjne;

- 6) obowiązujących dane źródła spalania paliw standardach emisyjnych;
- 7) dacie oddania źródła spalania paliw do użytkowania, a jeżeli ta data nie jest znana - dowód na to, że użytkowanie źródła spalania paliw rozpoczęto przed dniem 20 grudnia 2018 r. albo po dniu 19 grudnia 2018 r.;
- 8) przewidywanym czasie użytkowania źródła spalania paliw w ciągu roku oraz przewidywanym średnim obciążeniu podczas użytkowania wyrażonym w procentach.

3. W przypadku źródła spalania paliw o nominalnej mocy cieplnej nie mniejszej niż 1 MW i mniejszej niż 50 MW, ustalonej z uwzględnieniem trzeciej zasady łączenia, o której mowa w art. 157a ust.2 pkt 3, będącego częścią instalacji wymagającej pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza, którego czas użytkowania liczony jako średnia krocząca:

- 1) z pięciu lat - dla źródła spalania paliw oddanego do użytkowania przed dniem 20 grudnia 2018 r., a w przypadku gdy pozwolenie na budowę źródła wydano przed dniem 19 grudnia 2017 r., oddanego do użytkowania nie później niż w dniu 20 grudnia 2018 r. - wynosi nie więcej niż 500 godzin w ciągu roku, a jeżeli jest to źródło służące wyłącznie do wytwarzania ciepła w razie wystąpienia nadzwyczajnie niskich temperatur, nie więcej niż 1000 godzin w ciągu roku,
- 2) z trzech lat - dla źródła spalania paliw oddanego do użytkowania po dniu 19 grudnia 2018 r., a w przypadku gdy pozwolenie na budowę źródła wydano po dniu 18 grudnia 2017 r., oddanego do użytkowania po dniu 20 grudnia 2018 r. - wynosi nie więcej niż 500 godzin w ciągu roku - do wniosku o wydanie pozwolenia należy dołączyć oświadczenie o nieprzekraczaniu tego czasu użytkowania.

4. Dokument potwierdzającego, że wnioskodawca jest uprawniony do występowania w obrocie prawnym,

5. Streszczenie wniosku w języku niespecjalistycznym,

6. Oświadczenie wnioskodawcy kwalifikujące go do mikroprzedsiębiorstw, przedsiębiorstw małych, średnich lub dużych (zgodnie z ustawą z dnia 6 marca 2018 r. - Prawo przedsiębiorców ([Dz. U. z 2021 r. poz.162](#)),

7. Dowód wniesienia należnej opłaty skarbowej.

Opłaty:

2011 zł - w związku z wykonywaną działalnością gospodarczą (duży przedsiębiorca),
506 zł - w związku z działalnością gospodarczą wykonywaną przez podmioty prowadzące działalność wytwórczą w rolnictwie, mikroprzedsiębiorców oraz małych i średnich przedsiębiorców (w myśl ustawy Prawo przedsiębiorców).

Ww. opłatę, z adnotacją: „opłata skarbową za pozwolenie na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza”, można wpłacić:

- na konto Urzędu Miejskiego w Tczewie: BANK Polska Kasa Opieki S.A. I o/ Gdańsk 47124012421111001002250976,
- do kasy Urzędu Miejskiego w Tczewie, w budynku przy ul. 30 Stycznia 1,
- do kasy Starostwa Powiatowego w Tczewie, przy ul. Piaskowej 2.

Miejsce załatwienia sprawy:

Starostwo Powiatowe w Tczewie, ul. Piaskowa 2, 83-110 Tczew

Składanie dokumentów: Biuro Obsługi Klienta, parter budynku, pokój nr 4, lub na platformie ePUAP.

Odbiór dokumentów: Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska, 2 piętro, pokój nr 208.

Informacja: tel. (58) 77 34 885

Procedura załatwienia sprawy:

Wniosek należy złożyć wraz z załącznikami. W przypadku braku kompletu wymaganych dokumentów wnioskodawca zostanie wezwany do jego uzupełnienia. Nieuzupełnienie w terminie 7 dni od dnia doręczenia wezwania spowoduje pozostawienie wniosku bez rozpatrzenia.

Druki i formularze:

1. brak.