

## Eksploatacja następujących instalacji nie wymaga pozwolenia ale wymaga zgłoszenia

1. Instalacje energetyczne - o nominalnej mocy cieplnej do:
  - Od 1 do 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, z tym że nominalna moc cieplna wprowadzona w węglu kamiennym nie przekracza 5 MW;
  - 15 MW - opalane paliwem gazowym lub opalane paliwem gazowym oraz węglem kamiennym, koksem, biomasą, olejem napędowym, olejem opałowym, benzyną, biopaliwami ciekłymi, z tym że nominalna moc cieplna wprowadzona w węglu kamiennym nie przekracza 5 MW, a nominalna moc cieplna wprowadzona w węglu kamiennym, koksie, biomasie, oleju napędowym, oleju opałowym, benzynie, biopaliwach ciekłych, nie przekracza 10 MW.
2. Instalacje inne niż energetyczne - o nominalnej mocy cieplnej do 1 MW, opalane węglem kamiennym, koksem, biomasą, olejem napędowym, olejem opałowym, benzyną, biopaliwami ciekłymi, paliwem gazowym, z których:
  - wprowadzane do powietrza gazy lub pyły pochodzą wyłącznie ze spalania tych paliw lub
  - wprowadzane do powietrza gazy lub pyły pochodzące z prowadzonych w tych instalacjach procesów innych niż spalanie paliw nie powodują przekroczenia 10 % dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu albo 10 % wartości odniesienia, uśrednionych dla 1 godziny.
3. Instalacje do produkcji szkła - o wydajności mniejszej niż 1 Mg na dobę.
4. Instalacje do suszenia, brykietowania lub mielenia węgla - o mocy przerobowej mniejszej niż 30 Mg surowca na godzinę.
5. Instalacje do produkcji wapna palonego - o wydajności mniejszej niż 10 Mg na dobę.
6. Instalacje do spawania - obejmujące nie więcej niż 3 stanowiska spawalnicze.
7. Instalacje do powlekania - do których nie stosuje się przepisów w sprawie standardów emisyjnych z instalacji i w których zużywa się mniej niż jedną tonę powłok w ciągu roku.
8. Zbiorniki materiałów sypkich - o pojemności mniejszej niż 50 m<sup>3</sup>.
9. Instalacje do przetwórstwa owoców lub warzyw - o zdolności produkcyjnej mniejszej niż 50 Mg na rok.
10. Instalacje do suszenia owoców, warzyw, zboża, innych produktów rolnych lub leśnych o wydajności powyżej 30 Mg na godzinę.
11. Instalacje do przechowywania owoców, warzyw, zboża, innych produktów rolnych lub leśnych, w ilości powyżej 50 Mg
12. Młyny spożywcze.
13. Instalacje stosowane w gastronomii - przystosowanej do obsługi powyżej 500 osób na dobę.
14. Instalacje do produkcji węgla drzewnego.
15. Instalacje do przesyłu, przeładunku lub magazynowania paliw płynnych.
16. Instalacje do odprowadzania gazu składowiskowego do powietrza.
17. Dygestoria.
18. Pozwolenia nie wymaga wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z innych niż określone w wymienionych powyżej instalacji, do których nie stosuje się przepisów w sprawie standardów emisyjnych, 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 lub wartościami odniesienia w powietrzu;
  - instalacja stosowana jest wyłącznie do badania, rozwoju lub testowania nowych produktów lub procesów technologicznych przez okres nie dłuższy niż dwa lata.
19. Pozwolenia nie wymaga wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z innych niż określone w ust. 1 lub 2 rodzajów instalacji, do których nie stosuje się przepisów w sprawie standardów emisyjnych, 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 albo 10 % wartości odniesienia, uśrednionych dla 1 godziny.

## Eksploatacja następujących instalacji nie wymaga uzyskania pozwolenia ani dokonania zgłoszenia

1. Instalacje energetyczne o nominalnej mocy cieplnej do 1 MW
2. Instalacje inne niż energetyczne o nominalnej mocy cieplnej do 0,5 MW
3. Instalacje do suszenia owoców, warzyw, zboża, innych produktów rolnych lub leśnych o wydajności do 30 Mg na godzinę.
4. Instalacje do przechowywania owoców, warzyw, zboża, innych produktów rolnych lub leśnych, w ilości do 50 Mg.
5. Instalacje do chowu lub hodowli zwierząt - z wyłączeniem instalacji zaliczonych do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227, z późn. zm.).
6. Instalacje stosowane w gastronomii - przystosowanej do obsługi do 500 osób na dobę.

7. Instalacje do oczyszczania ścieków.
8. Zbiorniki bezodpływowe kanalizacji lokalnej.
9. Dygestoria - wykorzystywane do celów laboratoryjnych.
10. Garaże.
11. Instalacje inne niż wymienione w pkt. 1-10, do których nie stosuje się przepisów w sprawie standardów emisyjnych, w przypadku gdy spełniony jest przynajmniej jeden z poniższych warunków:
  - o 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,
  - o żadna z substancji wprowadzanych z instalacji do powietrza nie jest objęta poziomami dopuszczalnymi lub wartościami odniesienia w powietrzu.

### Jeżeli potrzebujesz uzyskać pozwolenie na wprowadzanie pyłów o gazów do powietrza

Aby uzyskać pozwolenie na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza należy złożyć do starosty wniosek o wydanie pozwolenia, zawierający następujące informacje

- oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby,
- 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 (niniejsze informacje 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),
- 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 (niniejsze informacje powinny wskazywać usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji w zakresie gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza oraz proponowany zakres, metodykę i sposób wykonywania tych pomiarów),
- 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,
- 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 (Dz. U. Nr 23, poz. 150, z 1987 r. Nr 33, poz. 180, z 1989 r. Nr 35, poz. 192, z 1990 r. Nr 34, poz. 198, z 1998 r. Nr 162, poz. 1116 i z 2000 r. Nr 120, poz. 1268),
- 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, wraz z graficznym przedstawieniem tych wyników.

Jeżeli wniosek, o wydanie pozwolenia, dotyczy **instalacji nowo uruchamianych lub w sposób istotny zmienianych**, powinien on zawierać informacje o spełnianiu wymagań, przy których określaniu uwzględnia się w szczególności:

- 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 małodopadowych 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

#### Załączniki:

- dokument potwierdzający, że wnioskodawca jest uprawniony do występowania w obrocie prawnym, jeżeli prowadzący instalację nie jest osobą fizyczną,
- streszczenie wniosku sporządzone w języku niespecjalistycznym.

#### Opłaty:

1. Opłata skarbową za wydanie pozwolenia:
  - 2011 zł - w związku z prowadzoną działalnością gospodarczą z zastrzeżeniem pkt. b;
  - 506 zł - w związku z działalnością gospodarczą prowadzoną przez podmioty prowadzące działalność wytwórczą w rolnictwie, mikroprzedsiębiorców oraz małych i średnich przedsiębiorców;
  - 506,00 zł - pozostałe.
2. Opłata skarbową za złożenie dokumentu potwierdzającego prawo do występowania w imieniu inwestora - 17 zł
3. Opłata skarbową za wydanie pozwolenia, wydanego w wyniku przeprowadzenia postępowania kompensacyjnego - 150% stawki określonej od pozwolenia,
4. Opłata skarbową za przedłużenie terminu ważności lub zmianę warunków pozwolenia, jeżeli:
  - dot. przedłużenia terminu ważności lub rozszerzenia zakresu działalności- 50% stawki określonej od pozwolenia,
  - treścią zmiany jest kolejny rodzaj działalności - 100% stawki określonej od pozwolenia.

Wniosek o wydanie pozwolenia na wprowadzanie pyłów i gazów do powietrza często wiąże się z koniecznością dokonania obliczeń oraz przeprowadzenia procesów modelowania rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń, których dokonywanie bez posiadania odpowiedniego oprogramowania jest stosunkowo trudne. W związku z tym wnioski te zwykle wykonują wyspecjalizowane przedsiębiorstwa (lub osoby), które na co dzień zajmują się opracowywaniem tego rodzaju dokumentacji.

#### Jeżeli potrzebujesz dokonać zgłoszenia instalacji

Zgłoszenia należy dokonać przed rozpoczęciem eksploatacji instalacji, z tym, że do rozpoczęcia eksploatacji instalacji nowo zbudowanej lub zmienionej w sposób istotny można przystąpić, jeżeli organ właściwy do przyjęcia zgłoszenia w terminie 30 dni od dnia doręczenia zgłoszenia nie wniesie sprzeciwu w drodze decyzji

Sprzeciw organu będzie wtedy, gdy:

- eksploatacja instalacji objętej zgłoszeniem powodowałaby przekroczenie standardów emisyjnych lub standardów jakości środowiska
- instalacja nie spełnia wymagań ochrony środowiska, którymi są:

- wykonanie wymaganych przepisami lub określonych w decyzjach administracyjnych środków technicznych chroniących środowisko;
- zastosowanie odpowiednich rozwiązań technologicznych, wynikających z ustaw lub decyzji

Zgłoszenia instalacji należy dokonać poprzez przekazanie do starosty albo wojewody informacji zawierającej:

- oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby,
- adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji,
- rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług,
- czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny),
- wielkość i rodzaj emisji,
- opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji,
- informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami;
- wykaz źródeł emisji, instalacji, środków technicznych mających na celu zapobieganie lub ograniczanie emisji oraz listę substancji podlegających obowiązkowi sporządzenia raportu, o którym mowa w art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 17 lipca 2009 r. o systemie zarządzania emisjami gazów cieplarnianych i innych substancji (Dz. U. Nr 130, poz. 1070).

Należy też pamiętać, aby w ciągu 14 dni zgłosić informacje o:

1. rezygnacji z rozpoczęcia albo zakończenia eksploatacji instalacji
2. zmianie wyżej wymienionych danych (danych objętych zgłoszeniem)

Zgłoszenie powinno zostać dokonane co najmniej na 30 dni przed rozpoczęciem eksploatacji instalacji nowych; do rozpoczęcia eksploatacji instalacji można przystąpić, jeżeli starosta albo wojewoda w terminie 30 dni od dnia doręczenia zgłoszenia nie wniesie sprzeciwu w drodze decyzji;

Zgłoszeniu towarzyszyć musi wniesienie opłaty skarbowej w wysokości 5,00 zł od każdego wniosku o zgłoszenie oraz w wysokości 0,50 zł od załącznika do wniosku.