



KARTA SPRAWY

NAZWA SPRAWY:

Pozwolenie na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza

OGÓLNY OPIS

Wydawanie pozwoleń na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza, odbywa się w trybie decyzji administracyjnych wydawanych przez organ ochrony środowiska na podstawie wniosku.

Organem właściwym do wydawania pozwoleń na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z instalacji jest starosta a w miastach na prawach powiatu – Prezydent Miasta., za wyjątkiem przypadków, określonych w art. 378 ust. 2 i 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz.U. z 2019 r. poz. 1396 ze zm.).

Eksploracja instalacji powodująca wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza jest dozwolona po uzyskaniu pozwolenia, jeżeli jest ono wymagane. Rodzaje instalacji, dla których nie jest wymagane uzyskanie pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza określa 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).

WYMAGANE DOKUMENTY:

1. Wniosek prowadzącego instalację o wydanie pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza zawierający odpowiednio:
 - 1) oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby;
 - 2) 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. 183 b;
 - 3) adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji;
 - 4) informację o tytule prawnym do instalacji;
 - 5) informacje o rodzaju instalacji, stosowanych urządzeniach i technologiach oraz charakterystykę techniczną źródeł powstawania i miejsc emisji;
 - 6) ocenę stanu technicznego instalacji;
 - 7) informację o rodzaju prowadzonej działalności;
 - 8) opis zakładanych wariantów funkcjonowania instalacji;
 - 9) blokowy (ogólny) schemat technologiczny wraz z bilansem masowym i rodzajami wykorzystywanych materiałów, surowców i paliw, istotnych z punktu widzenia wymagań ochrony środowiska;
 - 10) informację o energii wykorzystywanej lub wytwarzanej przez instalację;
 - 11) 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. Wielkość emisji powinna być wyrażona 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;
 - 12) warunki lub parametry charakteryzujące pracę instalacji, określające moment zakończenia rozruchu i moment rozpoczęcia wyłączania instalacji;
 - 13) informację o planowanych okresach funkcjonowania instalacji w warunkach odbiegających od normalnych;
 - 14) informację o istniejącym lub przewidywanym oddziaływaniu emisji na środowisko;
 - 15) wyniki pomiarów wielkości emisji z instalacji, jeżeli przeprowadzenie pomiarów było wymagane;
 - 16) zmiany wielkości emisji, jeżeli nastąpiły po uzyskaniu ostatniego pozwolenia dla instalacji;
 - 17) 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 tych działań;
 - 18) proponowane procedury monitorowania procesów technologicznych istotnych z punktu widzenia wymagań ochrony środowiska, w szczególności pomiaru lub ewidencjonowania wielkości emisji. Informacje te 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. ;
 - 19) 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;
 - 20) deklarowany łączny czas dalszej eksploatacji instalacji, jeżeli ma on wpływ na określenie wymagań

ochrony środowiska, oraz deklarowany sposób dokumentowania czasu tej eksploatacji;

- 21) deklarowany termin oddania instalacji do eksploatacji, w przypadku określonym w art. 191a ustawy Prawo ochrony środowiska, tj. jeżeli wniosek dotyczy realizacji nowej instalacji;
 - 22) czas, na jaki ma być wydane pozwolenie;
 - 23) jeżeli wniosek dotyczy instalacji nowo uruchamianych lub w sposób istotny zmienianych, powinien zawierać informację, że stosowana technologia spełnia wymagania, 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 możliwości odzysku powstających odpadów; rodzaj, zasięg oraz wielkość emisji; wykorzystanie porównywalnych procesów i metod, które zostały skutecznie zastosowane w skali przemysłowej; postęp naukowo-techniczny.
 - 24) czas pracy źródeł powstania i miejsc wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza w ciągu roku;
 - 25) określenie wprowadzanych do powietrza rodzajów i ilości gazów lub pyłów przypadających na jednostkę wykorzystywanego surowca, materiału, paliwa lub powstającego produktu;
 - 26) 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 1966r. o uzdrowiskach i lecznictwie uzdrowiskowym (Dz. U. poz.150 z późn. zm.);
 - 27) określenie aerodynamicznej szorstkości terenu;
 - 28) aktualny stan jakości powietrza;
 - 29) określenie warunków meteorologicznych;
 - 30) wyniki obliczeń stanu jakości powietrza, z uwzględnieniem referencyjnych metodyk modelowania, wraz z graficznym przedstawieniem tych wyników.
2. W przypadku źródła spalania paliw o nominalnej mocy cieplnej nie mniejszej niż 1MW 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 albo pozwolenia zintegrowanego, 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 rozpoczęło 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.

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, będącego częścią instalacji wymagającej pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza albo pozwolenia zintegrowanego, 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.

3. Do wniosku o wydanie pozwolenia należy ponadto dołączyć:

- 1) dokument potwierdzający, że wnioskodawca jest uprawniony do występowania w obrocie prawnym, jeżeli prowadzący instalację nie jest osobą fizyczną,
- 2) streszczenie wniosku sporządzone w języku niespecjalistycznym,
- 3) potwierdzenie wniesienia opłaty skarbowej za wydanie pozwolenia,
- 4) zaświadczenie o niekaralności:
 - prowadzącego instalację będącego osobą fizyczną lub współnika, prokurenta, członka zarządu lub

- członka rady nadzorczej prowadzącego instalację będącego osobą prawną albo jednostką organizacyjną nieposiadającą osobowości prawnej za przestępstwa przeciwko środowisku,
- prowadzącego instalację będącego osobą prawną albo jednostką organizacyjną nieposiadającą osobowości prawnej za przestępstwa przeciwko środowisku na podstawie przepisów ustawy z dnia 28 października 2002 r. o odpowiedzialności podmiotów zbiorowych za czyny zabronione pod groźbą kary (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 358),
- 5) oświadczenie celem ustalenia wysokości opłaty skarbowej za wydanie pozwolenia,
 - 6) pełnomocnictwo (w przypadku ustanowienia pełnomocnika).

SPOSÓB ZAŁATWIENIA SPRAWY:

Wydanie decyzji - pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza.

MIEJSCE SKŁADANIA/ODBIORU DOKUMENTÓW:

Miejsce składania dokumentów: Kancelaria Urzędu Miasta, ul. Sikorskiego 3-4 lub ul. Myśliborska 34

Miejsce odbioru dokumentów: Wydział Ochrony Środowiska i Rolnictwa, ul. Myśliborska 34, pok. 20

Godziny pracy Urzędu:

- poniedziałek, środa, czwartek – 7³⁰-15³⁰
- wtorek – 7³⁰-16³⁰
- piątek – 7³⁰-14³⁰

JEDNOSTKA ODPOWIEDZIALNA:

Wydział Ochrony Środowiska i Rolnictwa,
inspektor ds. ochrony powietrza i ochrony przed hałasem i promieniowaniem,
ul. Myśliborska 34, pok.20, tel.: 95/ 7355 703

OPLĄTY:

1. Opłata skarbową za wydanie pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. , poz. 1000 ze zm.) załącznik część III ust. 40 wynosi:
 - 1) **2 011 zł** - w związku z prowadzoną działalnością gospodarczą, z zastrzeżeniem pkt 2;
 - 2) **506 zł** - w związku z działalnością gospodarczą prowadzoną przez podmioty prowadzące działalność wytwórczą w rolnictwie, mikroprzedsiębiorców oraz małych i średnich przedsiębiorców;
 - 3) **506 zł** – pozostałe.
2. 17 zł – opłata skarbową za złożenie dokumentu stwierdzającego udzielenie pełnomocnictwa lub prokury oraz ich odpisu, wypisu lub kopii – od każdego stosunku pełnomocnictwa (prokury).

Opłatę skarbową uiszcza się na rachunek bankowy Urzędu Miasta Gorzowa Wlkp.:
PKO BP S.A. Nr 44 1020 5402 0000 0302 0325 6575.

Opłata skarbową podlega zwrotowi, jeżeli mimo zapłacenia opłaty nie udzielono pozwolenia.
Zwrot opłaty skarbowej następuje na wniosek.

TERMIN ZAŁATWIENIA SPRAWY:

1. W ciągu miesiąca.
2. W sprawach szczególnie skomplikowanych do 2 miesięcy.

TRYBY ODWOŁAWCZE:

Odwołanie wnosi się do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gorzowie Wlkp.,
ul. Bolesława Chrobrego 31, za pośrednictwem Prezydenta Miasta Gorzowa Wlkp.,
w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji stronie.

UWAGI:

Pozwolenie wydaje się na czas nie dłuższy niż 10 lat.

PODSTAWA PRAWNA:

Art. 181 ust. 1 pkt 2, art. 183 ust. 1, art. 220 ust. 1 i art. 378 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz.U. z 2019 r. poz. 1396 ze 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. Nr 130, poz. 881).

PLIKI DO POBRANIA:

Oświadczenie WSR-10-01

Opracował (data i podpis):

Joanna Korzeniewska
Inspektor
26.05.2020 r.

Sprawdził (data i podpis):

Natalia Chyża
Dyrektor
Wydziału Ochrony Środowiska
i Rolnictwa
27.05.2020 r.

Zatwierdził (data i podpis):

Jacek Szymankiewicz
Zastępca Prezydenta Miasta
27.05.2020 r.