

STAROSTWO POWIATOWE W WADOWICACH



KARTA USŁUGI NR WSR/30

Wydanie 8

Wydawanie pozwoleń na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza

Data wydania
25.09.2020

Opis sprawy	Wydawanie pozwoleń na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza
Komórka Urzędu prowadząca sprawę	Wydział Środowiska, IV p, pok. 413 – tel. (33) 873 42 67, pok. 414 – tel. (33) 873 42 89, pok. 417 – tel. (33) 873 42 17
Miejsce składania dokumentów	Biuro Obsługi Klienta Starostwa Powiatowego w Wadowicach, ul. Batorego 2, parter
Termin załatwienia sprawy	Zgodnie z K.p.a. do 1 miesiąca od dnia złożenia wniosku, a w sprawach szczególnie skomplikowanych – do 2 miesięcy
Forma załatwienia	Pozwolenie na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza.
Wymagane dokumenty	<p>1. Pisemny wniosek o wydanie pozwolenia, zawierający:</p> <ol style="list-style-type: none">1) oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby, wraz z numerem NIP, PESEL, REGON,2) adres zakładu, na terenie którego prowadzona jest eksploatacja instalacji,3) informację o tytule prawnym do instalacji,4) informacje 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 wyłączenia (wielkość emisji w zakresie gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza 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),11) informację o planowanych okresach funkcjonowania instalacji w warunkach odbiegających od normalnych,12) informację o istniejącym lub przewidywanym oddziaływaniu emisji na środowisko,13) wyniki pomiarów wielkości emisji z instalacji, jeżeli przeprowadzenie pomiarów było wymagane,14) zmiany wielkości emisji, jeżeli nastąpiły po uzyskaniu ostatniego pozwolenia dla instalacji,15) 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,

16) 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),

17) deklarowany termin i sposób zakończenia eksploatacji instalacji lub jej oznaczonej części, nie stwarzający zagrożenia dla środowiska, jeżeli zakończenie eksploatacji jest przewidywane w okresie, na który ma być wydane pozwolenie,

18) deklarowany łączny czas dalszej eksploatacji instalacji, jeżeli ma on wpływ na określenie wymagań ochrony środowiska, oraz deklarowany sposób dokumentowania czasu tej eksploatacji,

19) deklarowany termin oddania instalacji do eksploatacji w przypadku, gdy pozwolenie ma być wydane na wniosek podmiotu podejmującego realizację nowej instalacji,

20) czas, na jaki wydane ma być pozwolenie,

21) czas pracy źródeł powstawania i miejsc wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza w ciągu roku,

22) określenie wprowadzanych do powietrza rodzajów i ilości gazów lub pyłów przypadających na jednostkę wykorzystywanego surowca, materiału, paliwa lub powstającego produktu,

23) 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 i (Dz. U. z poz. 150 z późn. zm.),

24) określenie aerodynamicznej szorstkości terenu,

25) aktualny stan jakości powietrza,

26) określenie warunków meteorologicznych,

27) wyniki obliczeń stanu jakości powietrza, z uwzględnieniem metodyk modelowania, wraz z graficznym przedstawieniem tych wyników,

28) w przypadku instalacji nowo uruchamianych lub w sposób istotny zmienianych, wniosek powinien również zawierać informacje o spełnieniu wymogów, przy których określaniu uwzględnia się w szczególności:

a) stosowanie substancji o małym potencjale zagrożenia,

b) efektywne wytwarzanie oraz wykorzystanie energii,

c) zapewnienie racjonalnego zużycia wody i innych surowców oraz materiałów i paliw,

d) stosowanie technologii bezodpadowych i małodopadowych oraz możliwość odzysku powstających odpadów,

e) rodzaj, zasięg oraz wielkość emisji,

f) wykorzystywanie porównywalnych procesów i metod, które zostały skutecznie zastosowane w skali przemysłowej,

g) postęp naukowo-techniczny.

	<p>2. W przypadku przedsiębiorców nie będących osobami fizycznymi, dokument potwierdzający, że wnioskodawca jest uprawniony do występowania w obrocie prawnym.</p> <p>3. Streszczenie wniosku sporządzone w języku niespecjalistycznym.</p> <p>4. Zaświadczenie o niekaralności prowadzącego instalację za przestępstwa przeciwko środowisku</p> <p>5. Jeżeli przemawia za tym szczególnie ważny interes społeczny związany z ochroną środowiska, a w szczególności zagrożeniem pogorszenia stanu środowiska: dokumenty zabezpieczające roszczenia z tytułu wystąpienia negatywnych skutków w środowisku (gwarancja bankowa, polisa ubezpieczeniowa lub depozyt zabezpieczający roszczenia).</p> <p>5. Pełnomocnictwo w oryginale lub urzędowo poświadczony odpis pełnomocnictwa w przypadku, gdy składający wniosek działa w imieniu innej osoby.</p>
Opłaty	<p>Zgodnie ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej:</p> <p>1) od pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza, wydanego:</p> <p>a) w związku z prowadzoną działalnością gospodarczą, z zastrzeżeniem pkt 2 - 2011 zł,</p> <p>b) w związku z działalnością gospodarczą prowadzoną przez podmioty prowadzące działalność wytwórczą w rolnictwie, mikroprzedsiębiorców oraz małych i średnich przedsiębiorców - 506 zł,</p> <p>c) pozostałe - 506 zł,</p> <p>2) od złożenia dokumentu stwierdzającego udzielenie pełnomocnictwa lub prokury albo jego odpisu, wypisu lub kopii - 17 zł (z wyłączeniem pełnomocnictwa udzielanego małżonkowi, wstępnemu, zstępnemu lub rodzeństwu lub gdy mocodawcą jest podmiot zwolniony z opłaty skarbowej).</p>
Nr rachunku bankowego	<p>Opłaty można dokonać:</p> <ul style="list-style-type: none"> - w kasie Starostwa Powiatowego w Wadowicach - w kasie Urzędu Miejskiego w Wadowicach - przelewem na konto Gminy Wadowice <p>ING O/Wadowice nr 80 1050 1445 1000 0023 5759 9998</p>
Tryb odwoławczy	<p>Od decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Krakowie (ul. J. Lea 10, 30-048 Kraków), za pośrednictwem Starosty Wadowickiego - w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.</p>
Podstawa prawna	<p>1. art. 181 ust. 1 pkt 2, art. 183 ust. 1 w związku z art. 378 ust. 1, art. 184 ust. 1 i 2, ust. 3 w związku z art. 143, ust. 4, art. 187, 188 i 221 oraz art. 224 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r., poz. 1219)</p> <p>2. 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 2010r., Nr 130, poz. 881)</p> <p>3. ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania</p>

	<p>administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 256 z późn.zm.)</p>
<p>Informacje dodatkowe</p>	<p>1. Rodzaje instalacji, których eksploatacja nie wymaga pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza:</p> <p>1) instalacje energetyczne - o nominalnej mocy cieplnej do:</p> <p>a) 5 MW - opalane węglem kamiennym,</p> <p>b) 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,</p> <p>c) 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,</p> <p>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:</p> <p>a) wprowadzane do powietrza gazy lub pyły pochodzą wyłącznie ze spalania tych paliw lub</p> <p>b) 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,</p> <p>3) instalacje do produkcji szkła - o wydajności mniejszej niż 1 Mg na dobę,</p> <p>4) instalacje do suszenia, brykietowania lub mielenia węgla - o mocy przerobowej mniejszej niż 30 Mg surowca na godzinę,</p> <p>5) instalacje do produkcji wapna palonego - o wydajności mniejszej niż 10 Mg na dobę,</p> <p>6) instalacje do spawania - obejmujące nie więcej niż 3 stanowiska spawalnicze,</p> <p>7) 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. z 2013 r., poz. 1235 z późn. zm.),</p> <p>8) 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,</p> <p>9) zbiorniki materiałów sypkich - o pojemności mniejszej niż 50 m³,</p> <p>10) instalacje do przetwórstwa owoców lub warzyw - o zdolności produkcyjnej mniejszej niż 50 Mg na rok,</p>

	<p>11) instalacje do suszenia owoców, warzyw, zboża, innych płodów rolnych lub leśnych, 12) instalacje do przechowywania owoców, warzyw, zboża, innych płodów rolnych lub leśnych, 13) młyny spożywcze, 14) instalacje stosowane w gastronomii, 15) instalacje do produkcji węgla drzewnego, 16) instalacje do przesyłu, przeladunku lub magazynowania paliw płynnych, 17) instalacje do oczyszczania ścieków, 18) instalacje do odprowadzania gazu składowiskowego do powietrza, 19) zbiorniki bezodpływowe kanalizacji lokalnej, 20) dygestoria, 21) garaże.</p> <p>2. Pozwolenia nie wymaga wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z innych niż określone w ust. 1 instalacji, do których nie stosuje się przepisów w sprawie standardów emisyjnych, w przypadku gdy spełniony jest przynajmniej jeden z poniższych warunków:</p> <p>1) 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, 2) żadna z substancji wprowadzanych z instalacji do powietrza nie jest objęta poziomami dopuszczalnymi lub wartościami odniesienia w powietrzu, 3) instalacja stosowana jest wyłącznie do badania, rozwoju lub testowania nowych produktów lub procesów technologicznych przez okres nie dłuższy niż dwa lata.</p> <p>3. 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.</p>
Załączniki	-

Opracował :	Magdalena Wajdzik	Data :	25.09.2020	Podpis :	
Zatwierdził :	Beata Geisler	Data :	25.09.2020	Podpis :	