

## **Pozwolenie na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza**

### **Rodzaj załatwianej sprawy**

Pozwolenie na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza

### **Miejsce złożenia dokumentów**

Biuro Obsługi Interesantów, Budynek główny „A”, pokój nr 101 ul. Łączności 1, 82-300 Elbląg, e-mail. [dgkios@umelblag.pl](mailto:dgkios@umelblag.pl), [umelblag@umelblag.pl](mailto:umelblag@umelblag.pl)

### **Stanowisko realizujące załatwienie sprawy**

ds. ochrony powietrza i przed hałasem pokój nr 242 tel. (0-55) 239-31-36, fax. (0-55)239-31-90

### **Wymagane dokumenty**

1. Wniosek prowadzącego instalację o wydanie pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza zawierający :

- oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby,
- adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji,
- informację o tytule prawnym do instalacji,
- informację 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,
- Ogólny schemat technologiczny z bilansem wykorzystywanych surowców i paliw istotnych z punktu ochrony środowiska.
- informację o energii wykorzystywanej lub wytwarzanej przez instalację,
- wielkość emisji w zakresie gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza, wyrażona w mg/m<sup>3</sup> gazów odlotowych w stanie suchym w temperaturze 273 K i ciśnieniu 101,3 kPa, a także w kg/h oraz w Mg/rok, źródła powstawania albo miejsca emisji
- aktualnych i proponowanych - w trakcie normalnej eksploatacji instalacji oraz warunkach odbiegających od normalnych, w szczególności takich jak: rozruch, awaria, wyłączenia,
- 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 istniejącej instalacji,
- zmiany wielkości emisji, jakie nastąpiły po wydaniu ostatniego pozwolenia dla istniejącej instalacji,
- planowane działania, w tym przewidywane środki techniczne mające na celu zapobieganie lub ograniczanie emisji,
- proponowane procedury monitorowania procesów technologicznych, w szczególności pomiaru lub ewidencjonowania wielkości emisji, ze wskazaniem usytuowania stanowisk do pomiaru wielkości emisji w zakresie gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza oraz proponowanego zakresu, metodyki i sposobu wykonywania tych pomiarów,
- przewidywany sposób zakończenia eksploatacji instalacji nie stwarzający zagrożenia dla środowiska,
- czas, na jaki wydane ma być pozwolenie, oraz
- 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 p. zm.),
- określenie aerodynamicznej szorstkości terenu,
- aktualny stan jakości powietrza,
- określenie warunków meteorologicznych,
- graficzne przedstawienie wyników obliczeń stanu jakości powietrza, z uwzględnieniem referencyjnych

metodyk modelowania, dla instalacji nowo uruchamianych lub w sposób istotny zmienianych,

- informacje o spełnieniu wymogów : \* stosowania substancji o małym potencjale zagrożeń,\*efektywnego wytwarzania oraz wykorzystania energii, \* zapewnienia racjonalnego zużycia wody i innych surowców oraz materiałów i paliw, \* stosowania technologii bezodpadowych i małodpadowych oraz możliwości odzysku powstających odpadów, \* wykorzystywania porównywalnych procesów i metod, które zostały skutecznie zastosowane w skali przemysłowej, \* wykorzystania analizy cyklu życia produktów, \* postępu naukowo-technicznego.

2. Kserokopia (potwierdzona przez stronę "zgodność z oryginałem") dokumentu potwierdzającego, że wnioskodawca jest uprawniony do występowania w obrocie prawnym,

3. Kserokopia wypisu i wrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego oraz kserokopia decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli jej uzyskanie było wymagane (potwierdzona przez stronę "zgodność z oryginałem"),

4. Streszczenie wniosku sporządzone w języku niespecjalistycznym

#### **Opłaty skarbowe:**

- za wydanie pozwolenia - 2011,00 zł.

- za wydanie pozwolenia dla przedsiębiorstw prowadzących działalność wytwórczą w rolnictwie , mikroprzedsiębiorców oraz średnich i małych przedsiębiorstw 506,00 zł

Opłatę dokonuje się gotówką w kasie Urzędu Miejskiego w Elblągu lub bezgotówkowo na konto Banku Handlowego S.A. **Nr 35 1030 1218 0000 0000 9030 1624**

#### **Opłaty inne**

brak

#### **Forma załatwienia sprawy:**

Decyzja Prezydenta Miasta Elbląga

#### **Termin załatwienia sprawy:**

do 60 dni od daty złożenia wniosku

#### **Tryb odwoławczy**

Odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Elblągu w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji administracyjnej

#### **Podstawa prawna:**

- art. 181 ust. 1 pkt 2, art. 183 ust.1, art. 188, art. 224 art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. z 2008r., nr 25, poz. 150 z późniejszymi zmianami)

- Kodeks postępowania administracyjnego z dnia 14 czerwca 1960r. (t.j. Dz. U. z 2013.267)

- Ustawa z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U.2012.1282z późniejszymi zmianami).

#### **Inne informacje**

Nie dotyczy przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko wynika z przepisów o ochronie środowiska oraz gdy dot. eksploatacji instalacji na terenach zakładów zaliczanych do tych przedsięwzięć - w tym przypadku pozwolenie wydaje marszałek województwa. Nie dotyczy instalacji na terenach zamkniętych, dla których pozwolenia wydaje regionalny dyrektor ochrony środowiska

#### **Informacje o artykule**

**Autor:**

**Zredagował(a):** Agnieszka Strycharczyk

**Data udostępniania:** 11.03.2011 10:42

**Data ostatniej modyfikacji:** 02.04.2013 12:55

**Liczba wyświetleń:** 889

**Artykuł pobrano z serwisu:** um-elblag.samorzady.pl

**Dane zapisane w dniu:** 2025-05-12 09:35:15