

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 , 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/m³ 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 (Dz.U.2013.627 z późn.zm.) oraz ustawy z dnia 28 lipca 2005r. o lecznictwie uzdrowiskowym, uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej oraz o gminach uzdrowiskowych (t.j.Dz. U. 2012.651),
- 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 małodopadowych 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 wyrysu 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: 26.09.2013 10:30

Liczba wyświetleń: 990

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

Dane zapisane w dniu: 2026-05-13 23:12:57

