

	KARTA USŁUG -11 STAROSTWO POWIATOWE W CIECHANOWIE 06-400 CIECHANÓW ul. 17 STYCZNIA 7 tel. 729-055-900 poniedziałek – piątek 8 ⁰⁰ - 16 ⁰⁰	WYDZIAŁ ROLNICTWA I ŚRODOWISKA
I. TYTUŁ SPRAWY		
WYDAWANIE POZWOLENIA ZINTEGROWANEGO		
II. PODSTAWA PRAWNA		
<ul style="list-style-type: none"> • art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 201 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556 ze zm.) 		
III. GDZIE ZAŁATWIĆ SPRAWĘ		
<p>Wniosek składa się w Biurze Obsługi Mieszkańców – parter Załatwiający sprawę: Wydział Rolnictwa i Środowiska Małgorzata Kurnal – Główny Specjalista, pokój 123, tel. 729-055-941 Poniedziałek – piątek w godz. 8⁰⁰- 16⁰⁰</p>		
IV. CZAS ZAŁATWIENIA SPRAWY		
<p>W ciągu 6 miesięcy od złożenia wniosku</p>		
V. WYMAGANE DOKUMENTY		
<p>Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego zawiera:</p> <ul style="list-style-type: none"> • oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby; • oznaczenie głównego prowadzącego instalację lub określenie zakresu odpowiedzialności poszczególnych prowadzących oznaczone części instalacji za eksploatację instalacji zgodnie z przepisami ochrony środowiska; • adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji; • informacje 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, 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; - warunki lub parametry charakteryzujące pracę instalacji, określające moment zakończenia rozruchu i moment rozpoczęcia wyłączania instalacji; 		

- informacje o planowanych okresach funkcjonowania instalacji w warunkach odbiegających od normalnych;
- informacje 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 ograniczenie 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;
- deklarowany termin i sposób zakończenia eksploatacji instalacji lub jej oznaczonej części, niestwarzający zagrożenia dla środowiska, jeśli 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;
- czas, na jaki wydane ma być pozwolenie;

Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego powinien spełniać wymagania określone dla wniosków o wydanie pozwoleń: na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza, wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi oraz pobór wód, a także wymagania ustawy o odpadach. Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego powinien również zawierać informacje, dotyczące instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego, o:

- oddziaływaniu emisji na środowisko jako całość;
- istniejącym lub możliwym oddziaływaniu transgranicznym na środowisko;
- proponowanej wielkości emisji hałasu wyznaczonej przez poziomy hałasu powodowanego poza zakładem na terenach sąsiednich oraz o akustycznym oddziaływaniu na rodzaje terenów, a także o rozkładzie czasu pracy źródeł hałasu dla doby, wraz z przewidywanymi wariantami;
- proponowanej ilości, stanie i składzie ścieków przemysłowych, o ile ścieki nie będą wprowadzane do wód lub do ziemi;
- proponowanej ilości wykorzystywanej wody;
- proponowanych sposobach zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii;
- spełnieniu wymagań najlepszej dostępnej techniki;

Najlepsze dostępne techniki powinny spełniać wymagania, przy których określaniu uwzględnia się jednocześnie:

- rachunek kosztów i korzyści;
- czas niezbędny do wdrożenia najlepszych dostępnych technik dla danego rodzaju instalacji;
- zapobieganie zagrożeniom dla środowiska powodowanym przez emisje lub ich

ograniczanie do minimum;

- podjęcie środków zapobiegających poważnym awariom przemysłowym lub zmniejszających do minimum powodowane przez nie zagrożenia dla środowiska;
- termin oddania instalacji do eksploatacji;
- dokumenty referencyjne BAT oraz konkluzje BAT, o ile zostały opublikowane w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej.

Przy określaniu najlepszych dostępnych technik, także w przypadku gdy instalacja nie jest nowo uruchamiana lub zmieniana w sposób istotny, bierze się pod uwagę wymagania:

- 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 małoodpadowych 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.

A także:

- uzasadnienie dla proponowanej wielkości emisji;
- opis wariantów środków zapobiegających powstawaniu zanieczyszczeń, o ile takie warianty istnieją;
- w przypadku gdy eksploatacja instalacji obejmuje wykorzystywanie, produkcję lub uwalnianie substancji powodującej ryzyko oraz występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu:
 - raport początkowy o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami, zwany dalej "raportem początkowym";
 - opis stosowanych sposobów zapobiegania emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych;
 - propozycje dotyczące sposobu prowadzenia systematycznej oceny ryzyka zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko, które mogą znajdować się na terenie zakładu, w związku z eksploatacją instalacji albo sposobu i częstotliwości wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi tymi substancjami oraz pomiarów zawartości tych substancji w wodach gruntowych, w tym pobierania próbek.

Do wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego należy dołączyć:

- dokument potwierdzający, że wnioskodawca jest uprawniony do występowania w obrocie prawnym, jeżeli prowadzący instalację nie jest osobą fizyczną;
- streszczenie wniosku sporządzone w języku niespecjalistycznym;
- operat przeciwpożarowy spełniający wymagania określone w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach oraz w przepisach wydanych na podstawie art. 43 ust. 8 tej ustawy, wykonany przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, o którym mowa w rozdziale 2a ustawy z dnia

- 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej;
- postanowienie, o którym mowa w art. 42 ust. 4c ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach;
- zaświadczenie o niekaralności prowadzącego instalację:
 - a) za przestępstwa przeciwko środowisku,
 - b) będącego osobą fizyczną albo współnika, prokurenta, członka rady nadzorczej lub członka zarządu prowadzącego instalację będącego osobą prawną albo jednostką organizacyjną nieposiadającą osobowości prawnej za przestępstwa, o których mowa w art. 163, art. 164 lub art. 168 w związku z art. 163 § 1 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. - Kodeks karny (Dz. U. z 2020 r. poz. 1444 ze zm.) - w przypadku pozwolenia na wytwarzanie odpadów.
- dowód uiszczenia opłaty rejestracyjnej;
- zapis wniosku w postaci elektronicznej na informatycznych nośnikach danych;
- kopię programu zapobiegania awariom lub kopię raportu o bezpieczeństwie, jeżeli były opracowane.

VI. OPŁATY

Opłata rejestracyjna – wpłata na konto Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

Wysokość opłat rejestracyjnych określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie wysokości opłat rejestracyjnych (Dz. U. z 2014 r. poz. 1183).

Opłata skarbową w wysokości zgodnej z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2022 poz. 2142 ze zm.).

Opłaty skarbowej można dokonać w kasie Starostwa Powiatowego w Ciechanowie lub na rachunek bankowy Urzędu Miasta Ciechanów nr 81 1600 1462 1837 0686 3000 0001

VII. DRUKI WNIOSKÓW

Brak wzoru druku

VIII. PROCEDURA ODWOŁAWCZA

Odwołanie wnosi się do Samorządowego Kolegium Odwoławczego za pośrednictwem Starosty Ciechanowskiego w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Opracowała: Małgorzata Kurnal

Data: 23.05.2023 r.

Sprawdziła: Małgorzata Bola

Data: 23.05.2023 r.