

## POZWOLENIE ZINTEGROWANE

### Podstawa prawna:

- **art. 180, art. 181 ust.1 pkt 1** ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j.Dz.U. z 2013 r., poz. 1232 z póź. zm.)

Jeżeli wniosek dotyczy instalacji nowo uruchamianych lub w sposób istotny zmienianych, powinien on zawierać informacje o spełnianiu wymogów, o których mowa w art. 143 ww ustawy.

Zgodnie z art. 188 ust. 1 ustawy POŚ pozwolenie zintegrowane jest wydawane na czas nieoznaczony.

### Wymagane dokumenty:

- wniosek w 2 egzemplarzach w postaci papierowej spełniający wymogi zawarte w **art. 184 ust. 2-4 , art. 221 oraz art. 208** ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j.Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 z póź. zm.),
- streszczenie w języku niespecjalistycznym,
- raport początkowy,
- zapis wniosku w wersji elektronicznej na elektronicznych nośnikach danych,
- tytuł prawny do nieruchomości
- dokument potwierdzający, że wnioskodawca jest uprawniony do występowania w obrocie prawnym, jeżeli prowadzący instalację nie jest osobą fizyczną lub
- wpis do ewidencji działalności gospodarczej, umowa spółki cywilnej, NIP, Regon
- dowód opłaty rejestracyjnej
- dowód opłaty skarbowej
- oświadczenie, do jakiej grupy przedsiębiorców zalicza się wnioskodawca, zgodnie z art. 104, 105 i 106 ustawy o swobodzie działalności gospodarczej (jeśli opłata skarbową wynosi 506 zł )

Opłata skarbową: zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j.Dz.U. z 2015 r., poz. 783 z póź. zm.)

- a) 2011 zł - za pozwolenie w związku z prowadzoną działalnością gospodarczą, z zastrzeżeniem pkt. b,
- b) 506 zł - dla podmiotów prowadzących działalność wytwórczą w rolnictwie oraz mikro-, małych i średnich przedsiębiorców,
- c) 506 zł – pozostałe

Nr konta UM i G Białobrzegi **53 9117 0000 0000 0576 2000 0010**, z dopiskiem „Opłata skarbową za pozwolenie zintegrowane”.

Termin odpowiedzi: zgodnie z art. 209 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska w ciągu 6 miesięcy od dnia złożenia wniosku jeżeli pozwolenie ma objąć instalację po raz pierwszy lub ma objąć instalację po istotnej zmianie.

Przepis art. 35 § 5 ustawy z dnia 14 czerwca 2014 r. Kodeks postępowania administracyjnego stosuje się odpowiednio.

### Jednostka odpowiedzialna:

- Wydział Rolnictwa, Leśnictwa i Ochrony Środowiska Starostwa Powiatowego w Białobrzegach  
Plac Zygmunta Starego 9, pokój nr 1  
tel. 48 613 34 14 w. 120  
[ros@bialobrzegipowiat.pl](mailto:ros@bialobrzegipowiat.pl)

Tryb odwoławczy:

Samorządowe Kolegium Odwoławcze w Radomiu za pośrednictwem Starosty Białobrzeskiego w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji .

**Wniosek o pozwolenie zintegrowane powinien spełniać wymogi zawarte w art. 184 ust. 2-4, art. 221 i art. 208 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (t.j.Dz.U. z 2013 r., poz. 1232 z póź. zm.) (zwana dalej ustawą POŚ):**

- 1) Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby.
- 1a) 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. 183b.
- 2) Adres zakładu, na którym terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji.
- 3) Informacja o tytule prawnym do instalacji.
- 4) Informacja o rodzaju instalacji, stosowanych urządzeniach i technologiach oraz charakterystykę techniczną źródeł powstania i miejsca emisji.
- 5) Ocenę stanu technicznego instalacji.
- 6) Informacje o rodzaju prowadzonej informacji.
- 7) Opis zakładanych wariantów funkcjonowania instalacji.
- 8) Blokowy (ogólny) schemat technologiczny wraz z bilansem masowym i rodzajami wykorzystanych materiałów, surowców i paliw, istotnych z punktu widzenia wymagań ochrony środowiska.
- 9) Informacje o energii wykorzystywanej lub wytwarzanej przez instalację.
- 10) Wielkości i źródła powstania albo miejsca emisji – aktualnych lub proponowanych – w trakcie normalnej eksploatacji instalacji oraz w warunkach odbiegających od normalnych, w szczególności takich jak rozruch i wyłączenia( informacje powinny zawierać określenie wielkości emisji w kg/h i Mg/rok, a w przypadku instalacji, dla której są ustalone standardy emisyjne, także w jednostkach, w jakich wyrażone są standardy)
- 10a) Warunki lub parametry charakteryzujące pracę instalacji, określające moment rozruchu i moment rozpoczęcia wyłączania instalacji.
- 11) Informacje o planowanych okresach funkcjonowania instalacji w warunkach odbiegających od normalnych.
- 12) Informacje 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 ostatecznego pozwolenia dla instalacji.
- 15) 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.
- 16) Proponowane procedury monitorowania procesów technologicznych istotnych z punktu widzenia wymagań ochrony środowiska, w szczególności pomiaru lub ewidencjonowania wielkości emisji (informacje powinny wskazywać także 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, niestwarzającej zagrożenia dla środowiska, jeżeli zakończenie eksploatacji jest przewidywane w okresie, na który ma być wydane pozwolenie.
- 17a) deklarowany łączny czas dalszej eksploatacji instalacji, jeżeli ma on w pływ na określenie wymagań ochrony środowiska, oraz deklarowany sposób dokonywania czasu tej eksploatacji,
- 17b) deklarowany termin oddania instalacji do eksploatacji w przypadku określonym w art. 191a;

- 19) *Czas pracy źródeł powstawania i miejsc wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza w ciągu roku.*
- 20) *Określenie wprowadzanych do powietrza rodzajów i ilości gazów lub pyłów przypadających na jednostkę wykorzystywanego surowca, materiału, paliwa lub powstającego produktu.*
- 21) *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<sup>(102)</sup> (Dz. U. Nr 23, poz. 150, z późn. zm.<sup>12)</sup>).*
- 22) *Określenie aerodynamicznej szorstkości terenu.*
- 23) *Aktualny stan jakości powietrza.*
- 24) *Określenie warunków meteorologicznych.*
- 25) *Wyniki obliczeń stanu jakości powietrza, z uwzględnieniem metodyk modelowania, o których mowa w art. 12, wraz z graficznym przedstawieniem tych wyników.*
  
- 26) *Numer identyfikacji podatkowej (NIP) oraz numer REGON posiadacza odpadów, o ile został nadany.*
- 27) *Wyszególnienie rodzaje odpadów przewidzianych do wytwarzania, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości (z zastosowaniem klasyfikacji odpadów zawartej w rozporządzeniu Ministra Środowiska w sprawie katalogu odpadów).*
- 28) *Określenie ilości odpadów poszczególnych rodzajów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku (w Mg/rok).*
- 29) *Wskazanie sposobów zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczeniu ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko.*
- 30) *Opis dalszego gospodarowania odpadami, z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów.*
- 31) *Wskazania miejsca i sposobu oraz rodzaju magazynowanych odpadów.*
  
- 31) *Informacje o:*
  - 31a) *oddziaływaniu emisji na środowisko jako całość,*
  - 31b) *istniejącym lub możliwym oddziaływaniu transgranicznym na środowisko,*
  - 31c) *prognozowanej wielkości emisji hałasu wyznaczonej przez poziomy hałasu powodowanego poza zakładem na terenach sąsiednich oraz o akustycznym oddziaływaniu na rodzaje terenów, o których mowa w art. 113 ust.2 pkt 1 b (ustawy POŚ), a także o rozkładzie czasu pracy źródeł hałasu dla doby, wraz z przewidywanymi wariantami,*
  - 31d) *prognozowanej ilości, stanie i składzie ścieków przemysłowych, o ile ścieki nie będą wprowadzane do wód lub do ziemi,*
  - 31e) *prognozowanej ilości wykorzystywanej wody, o ile nie zachodzą warunki, o których mowa w art. 202 ust. 6 (ustawy POŚ),*
  - 31f) *proponowanych sposobach zapobiegania występowania i ograniczania skutków awarii, jeżeli nie dotyczy zakładów, o których mowa w art. 248 ust. 2 (ustawy POŚ),*
  - 31g) *spełnienia wymagań, o których mowa w art. 207 ust. 1 i 1a(ustawy POŚ).*
- 32) *Uzasadnienie dla proponowanej wielkości emisji w przypadku, o którym mowa w art. 204 ust. 2 (ustawy POŚ).*
- 33) *Opis wariantów środków zapobiegających powstawaniu zanieczyszczeń, o ile takie warianty istnieją.*
- 34) *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:*
  - 34a) *raport początkowy o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami, zwany dalej „raportem początkowym”,*
  - 34b) *opis stosowanych sposobów zapobiegania emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych,*
  - 34c) *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.*