

COHIBA

CONTROL OF HAZARDOUS SUBSTANCES
IN THE BALTIC SEA REGION



PART FINANCED BY THE EUROPEAN UNION
(EUROPEAN REGIONAL DEVELOPMENT FUND)



Baltic Sea Region
Programme 2007-2013

Aspekty prawne prowadzenia instalacji

wynikające z Dyrektywy 96/61/WE w sprawie
zintegrowanego zapobiegania
i ograniczania zanieczyszczeń

(Integrated Pollution Prevention and Control)

The logo for COHIBA features the word in a bold, sans-serif font. The 'O' is a dark teal circle containing a white silhouette of a fish. The letters 'C', 'H', 'I', 'B', and 'A' are in a lighter teal color. The background of the slide is a dynamic splash of blue water.

PART FINANCED BY THE EUROPEAN UNION
(EUROPEAN REGIONAL DEVELOPMENT FUND)



Baltic Sea Region
Programme 2007-2013

Aspekty prawne prowadzenia instalacji

- Zintegrowane podejście do oddziaływań na środowisko związanych z prowadzeniem działalności przemysłowej:
 - podejmowanie wszelkich kroków zapobiegających powstawaniu zanieczyszczeń, w szczególności poprzez stosowanie Najlepszych Dostępnych Technik (Best Available Techniques)
 - nie powodowanie znaczącego zanieczyszczenia środowiska przez emisje występujące pomimo stosowania BAT
 - unikanie wytwarzania odpadów
 - efektywne wykorzystywanie energii i surowców
 - zapobieganie awariom oraz ograniczanie i usuwanie ich skutków
 - monitoring i informowanie o zużywanych zasobach i powodowanych emisjach
- Rodzaje i skala działalności przemysłowej regulowana dyrektywą – Aneks 1

Aspekty prawne prowadzenia instalacji

- Transpozycja wymogów Dyrektywy Rady 96/61/WE w sprawie zintegrowanego zapobiegania i ograniczania zanieczyszczeń do prawodawstwa polskiego - Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (P.o.ś)
- Podstawowe przepisy dotyczące pozwoleń zintegrowanych znalazły się w art. 201 - 219 P.o.ś.
 - obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla określonych rodzajów instalacji wprowadzono w Polsce z dniem 1 maja 2004 r.
 - dla istniejących instalacji przewidziano późniejsze terminy, nie przekraczające 30 października 2007 r.
- Art. 201. P.o.ś.
 - 1. Pozwolenia zintegrowanego **wymaga prowadzenie instalacji, której funkcjonowanie, ze względu na rodzaj i skalę prowadzonej w niej działalności, może powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości**
 - 2. Minister właściwy do spraw środowiska określi, w drodze rozporządzenia, rodzaje instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości

Aspekty prawne prowadzenia instalacji

- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2002 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości – transpozycja Aneksu nr 1 Dyrektywy 96/61/WE
 - Załącznik do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2002 r. - Rodzaje instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości w hutnictwie i przemyśle metalurgicznym:
 - 1) do prażenia lub spiekania rud metali, w tym rudy siarczkowej,
 - 2) do pierwotnego lub wtórnego wytopu surówki żelaza lub stali surowej, w tym do ciągłego odlewania stali, o zdolności produkcyjnej ponad 2,5 tony wytopu na godzinę,
 - 3) do obróbki metali żelaznych:
 - a) poprzez walcowanie na gorąco, o zdolności produkcyjnej ponad 20 ton stali surowej na godzinę,
 - b) kuźnie z młotami o energii przekraczającej 50 KJ na młot, gdzie stosow. łączna moc cieplna przekracza 20 MW,
 - c) do nakładania powłok metalicznych z wsadem ponad 2 tony stali surowej na godzinę,
 - 4) do odlewania metali żelaznych, o zdolności produkcyjnej ponad 20 ton wytopu na dobę,
 - 5) do produkcji metali nieżelaznych z rud metali, koncentratów lub produktów z odzysku w wyniku procesów metalurgicznych, chemicznych lub elektrolitycznych,
 - 6) do wtórnego wytopu metali nieżelaznych lub ich stopów, w tym oczyszczania lub przetwarzania metali z odzysku, o zdolności produkcyjnej powyżej 4 ton wytopu na dobę dla ołowiu lub kadmu lub powyżej 20 ton wytopu na dobę dla pozostałych metali,
 - 7) do powierzchniowej obróbki metali lub tworzyw sztucznych z zastosowaniem procesów elektrolitycznych lub chemicznych, gdzie całkowita objętość wanien procesowych przekracza 30 m³.

Zdolność produkcyjna = największa ilość określonego wyrobu lub wyrobów, która może być wytworzona w jednostce czasu w normalnych warunkach pracy instalacji,

Parametry tego samego rodzaju, charakteryzujące skalę działalności prowadzonej w instalacji i odnoszące się do instalacji tego samego rodzaju położonych na terenie jednego zakładu, **sumuje się**.



COHIBA

Aspekty prawne prowadzenia instalacji

- Art. 202. P.o.ś.
 - 1. Jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, w pozwoleniu zintegrowanym ustala się warunki emisji na zasadach określonych dla pozwoleń: na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza, wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi, na wytwarzanie odpadów oraz pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód.
 - 2. W pozwoleniu zintegrowanym ustala się dopuszczalną wielkość emisji gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza z instalacji, niezależnie od tego, czy wymagane byłoby dla niej, zgodnie z ustawą, uzyskanie pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza.
 - 2a. W pozwoleniu zintegrowanym nie ustala się dopuszczalnej wielkości emisji gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza:
 - 1) w sposób nieorganizowany z instalacji, do których nie stosuje się przepisów w sprawie standardów emisyjnych w zakresie wprowadzania gazów i pyłów do powietrza;
 - 2) z instalacji do odprowadzania gazu składowiskowego do powietrza;
 - 3) z wentylacji grawitacyjnej.
 - 4. W pozwoleniu zintegrowanym określa się warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami na zasadach określonych w przepisach ustawy o odpadach, niezależnie od tego, czy dla instalacji wymagane byłoby, zgodnie z tymi przepisami, uzyskanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów.
 - 6. W pozwoleniu zintegrowanym ustala się także, na zasadach określonych w ustawie z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne, warunki poboru wód powierzchniowych lub podziemnych, jeżeli wody te są pobierane wyłącznie na potrzeby instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego.
 - 7. W przypadku pozwolenia zintegrowanego nie stosuje się art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego.

Aspekty prawne prowadzenia instalacji

- Art. 203. P.o.ś.
 - 1. Instalacje, podlegające obowiązkowi uzyskania pozwolenia zintegrowanego, położone na terenie jednego zakładu obejmuje się jednym pozwoleniem zintegrowanym.
 - 2. Na wniosek prowadzącego te instalacje, odrębnymi pozwoleniami zintegrowanymi można objąć odrębne instalacje na terenie jednego zakładu.
 - 3. Na wniosek prowadzącego instalacje, podlegające obowiązkowi uzyskania pozwolenia zintegrowanego, pozwoleniem zintegrowanym można objąć instalacje niewymagające pozwolenia zintegrowanego położone na terenie tego samego zakładu, co instalacja wymagająca takiego pozwolenia, ustalając dla nich warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii na zasadach określonych dla pozwoleń: na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza, wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi, na wytwarzanie odpadów oraz pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód.



COHIBA

Aspekty prawne prowadzenia instalacji

- Art. 204. P.o.ś.
 - 1. Instalacje wymagające pozwolenia zintegrowanego powinny spełniać wymagania ochrony środowiska wynikające z najlepszych dostępnych technik, a w szczególności, (po wprowadzeniu BAT), nie mogą powodować przekroczenia granicznych wielkości emisyjnych.
 - 2. Przez graniczne wielkości emisyjne rozumie się takie dodatkowe standardy emisyjne, które nie mogą być przekraczane przez instalacje wymagające pozwolenia zintegrowanego.

Najlepsze dostępne techniki (BAT) to najbardziej efektywny i zaawansowany etap rozwoju i metod prowadzenia danej działalności, który wskazuje możliwe wykorzystanie poszczególnych technik jako podstawy dla dopuszczalnych wartości emisji mający na celu zapobieganie powstawaniu, a jeżeli nie jest to możliwe, ogólne ograniczenie emisji i oddziaływania na środowisko naturalne jako całość.

„Najlepsze” oznacza tu „najbardziej efektywną technikę w osiągnięciu wysokiego ogólnego poziomu ochrony środowiska naturalnego jako całości”.

„Dostępne” to techniki o takim stopniu rozwoju, który pozwala na wdrożenie w danym sektorze przemysłu, zgodnie z istniejącymi warunkami ekonomicznymi i technicznymi, z uwzględnieniem kosztów i korzyści, nawet jeśli techniki te nie są wykorzystywane lub opracowane w danym państwie członkowskim, o ile są one dostępne dla prowadzącego daną działalność.

„Techniki” to stosowane technologie oraz sposób, w jaki dana instalacja jest projektowana, wykonywana, konserwowana, eksploatowana i wycofywana z eksploatacji.

Nie są to tylko i wyłącznie najbardziej korzystne dla środowiska techniki, bez względu na ich koszty, ale takie techniki korzystne dla środowiska, które, biorąc pod uwagę uwarunkowania ekonomiczne, można wprowadzić w danym sektorze przemysłowym.



COHIBA

Aspekty prawne prowadzenia instalacji

- Art. 205. P.o.ś.
 - Nieprzekraczanie wielkości emisji wynikającej z zastosowania najlepszych dostępnych technik nie zwalnia z obowiązku dotrzymania standardów jakości środowiska.
- Art. 206. P.o.ś.
 - 1. Minister właściwy do spraw środowiska gromadzi informacje o najlepszych dostępnych technikach oraz rozpowszechnia je na potrzeby organów właściwych do wydawania pozwoleń oraz zainteresowanych podmiotów korzystających ze środowiska.
 - 2. Minister właściwy do spraw środowiska, w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw gospodarki, uwzględniając potrzebę zapewnienia jednolitego podejścia do wydawania zintegrowanych pozwoleń na obszarze całego kraju, może określić, w drodze rozporządzenia, minimalne wymagania wynikające z najlepszych dostępnych technik, jakie muszą spełniać instalacje, o których mowa w art. 201 ust. 2, w tym:
 - 1) graniczne wielkości emisyjne;
 - 2) w uzasadnionych przypadkach wzajemne, wariantowe relacje pomiędzy granicznymi wielkościami emisyjnymi dotyczącymi wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza, odprowadzania ścieków, wytwarzania odpadów oraz emitowania hałasu;
 - 3) progi tolerancji dla uzasadnionych odstępstw od ustalonych granicznych wielkości emisyjnych oraz czas ich stosowania;
 - 4) wymagania dotyczące energochłonności i materiałochłonności;
 - 5) inne niezbędne wymagania techniczne.
 - 3. Przez próg tolerancji rozumie się ustaloną na podstawie ust. 2 pkt 3 wartość, o którą do wskazanego czasu mogą być przekraczane graniczne wielkości emisyjne.
 - 4. ...



COHIBA

Aspekty prawne prowadzenia instalacji

- Art. 207. P.o.ś.
 - 1. Najlepsze dostępne techniki powinny spełniać wymagania, przy których określaniu uwzględnia się jednocześnie:
 - 1) rachunek kosztów i korzyści;
 - 2) czas niezbędny do wdrożenia najlepszych dostępnych technik dla danego rodzaju instalacji;
 - 3) zapobieganie zagrożeniom dla środowiska powodowanym przez emisje lub ich ograniczanie do minimum;
 - 4) podjęcie środków zapobiegających poważnym awariom przemysłowym lub zmniejszających do minimum powodowane przez nie zagrożenia dla środowiska;
 - 5) termin oddania instalacji do eksploatacji;
 - 6) informacje na temat najlepszych dostępnych technik publikowane przez Komisję Europejską zgodnie z art. 16 ust. 2 dyrektywy 1996/61/WE z dnia 24 września 1996 r. dotyczącej zintegrowanego zapobiegania zanieczyszczeniom i ich kontroli (Dz. Urz. WE L 257 z 10.10.1996, z późn. zm.).
 - 1a. Przy określaniu najlepszych dostępnych technik bierze się pod uwagę wymagania dotyczące efektywności, niskoodpadowości, skuteczności, także w przypadku gdy instalacja nie jest nowo uruchamiana lub zmieniana w sposób istotny.
 - 2. Odstępstwo od granicznych wielkości emisji jest dopuszczalne w zakresie progów tolerancji ustalonych na podstawie art. 206 ust. 2 pkt 3, pod warunkiem że:
 - 1) będzie to z korzyścią dla środowiska jako całości;
 - 2) nie zostaną naruszone standardy emisyjne.
 - 3. Jeżeli graniczne wielkości emisyjne nie zostały określone na podstawie art. 206 ust. 2 pkt 1, dopuszczalną wielkość emisji z instalacji ustala się, uwzględniając potrzebę przestrzegania obowiązujących standardów emisyjnych.



COHIBA

Procedura wydania i zmiany pozwolenia zintegrowanego

- Zgodnie z art. 378 P.o.ś. organem właściwym do wydania pozwolenia zintegrowanego jest:
 - **marszałek województwa** – dla przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko
 - **regionalny dyrektor ochrony środowiska** – w sprawach przedsięwzięć i zdarzeń na terenach zamkniętych,
 - **starosta** – dla pozostałych przedsięwzięć.
- **Pozwolenie wydawane jest na wniosek.**
 - Wniosek należy przedłożyć w dwóch egzemplarzach oraz w wersji elektronicznej na informatycznych nośnikach danych.
 - Do wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego należy dołączyć:
 - dowód uiszczenia opłaty rejestracyjnej, obliczonej w oparciu o zapisy rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2002 r. *w sprawie wysokości opłat rejestracyjnych* na rachunek Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie
 - kopię wniosku o wydanie decyzji albo decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, o której mowa w art. 71 ust. 1 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*, jeżeli została wydana
 - oświadczenie do jakiej kategorii przedsiębiorców jest zaliczany wnioskodawca w rozumieniu ustawy z dnia 2 lipca 2004 r. *o swobodzie działalności gospodarczej*
 - dowód uiszczenia na konto organu wydającego decyzję opłaty skarbowej, w zależności od rodzaju prowadzonej działalności, w wysokości:
 - **2011 zł**, w związku z prowadzoną działalnością gospodarczą, **506 zł**, w związku z działalnością gospodarczą prowadzoną przez podmioty prowadzące działalność wytwórczą w rolnictwie, mikroprzedsiębiorców oraz małych i średnich przedsiębiorców, **506 zł** – pozostałe działalności



COHIBA

Procedura wydania i zmiany pozwolenia zintegrowanego

- Art. 208. P.o.ś.
 - 1. Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego powinien spełniać wymagania określone dla wniosków o wydanie pozwoleń oraz, jeżeli wody powierzchniowe lub podziemne są pobierane wyłącznie na potrzeby instalacji - wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód w rozumieniu ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne.
 - 2. Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego powinien także zawierać:
 - 1) informacje, dotyczące instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego, o:
 - a) oddziaływaniu emisji na środowisko jako całość,
 - b) istniejącym lub możliwym oddziaływaniu transgranicznym na środowisko,
 - c) proponowanej wielkości emisji hałasu wyznaczonej przez poziomy hałasu powodowanego poza zakładem na terenach sąsiednich oraz o akustycznym oddziaływaniu na określone rodzaje terenów, a także o rozkładzie czasu pracy źródeł hałasu dla doby, wraz z przewidywanymi wariantami,
 - d) proponowanej ilości, stanie i składzie ścieków, o ile ścieki nie będą wprowadzane do wód lub do ziemi,
 - e) proponowanej ilości wykorzystywanej wody, o ile nie zachodzi pobór wód wyłącznie dla instalacji,
 - f) proponowanych sposobach zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii,
 - g) spełnianiu wymagań BAT
 - 2) uzasadnienie dla proponowanej wielkości emisji, wskazujące spełnienie określonych w przepisach wymagań;
 - 3) opis wariantów środków zapobiegających powstawaniu zanieczyszczeń, o ile takie warianty istnieją;
 - 4) wykaz źródeł emisji, instalacji, środków technicznych mających na celu zapobieganie lub ograniczanie emisji oraz listę substancji podlegających obowiązkowi sporządzenia raportu, o którym mowa w art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 17 lipca 2009 r. o systemie zarządzania emisjami gazów cieplarnianych i innych substancji.
 - 2a. W informacji, o której mowa w ust. 2 pkt 1 lit. c, proponowane poziomy hałasu poza zakładem powinny być wyrażone wskaźnikami hałasu $L_{Aeq D}$ i $L_{Aeq N}$.



Procedura wydania i zmiany pozwolenia zintegrowanego

- Art. 208. P.o.ś.
- 2b. Jeżeli spełnienie wymagań najlepszych dostępnych technik wiąże się z realizacją działań w okresie, na który ma być wydane pozwolenie, informacja zawiera:
 - 1) wskazanie i opis proponowanych działań;
 - 2) harmonogram realizacji działań w okresie obowiązywania pozwolenia; w przypadku planowanej realizacji określonego działania w okresie dłuższym niż rok jest wymagane wskazanie etapów tego działania w okresach nie dłuższych niż roczne oraz terminów realizacji tych etapów;
 - 3) przewidywane koszty realizacji poszczególnych działań;
 - 4) plan finansowania poszczególnych działań;
 - 5) wskazanie uwarunkowań technicznych i ekonomicznych uzasadniających proponowany harmonogram realizacji działań.
- 3. Wniosek przedkłada się w dwu egzemplarzach.
- 4. Do wniosku dołącza się:
 - 1) dowód uiszczenia opłaty rejestracyjnej;
 - 2) zapis wniosku w wersji elektronicznej na informatycznych nośnikach danych;
 - 3) kopię wniosku o wydanie decyzji albo decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, o której mowa w art. 71 ust. 1 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, jeżeli została wydana.
- 6. W przypadku, gdy prowadzący instalację ubiega się o uzyskanie pozwolenia zintegrowanego pomimo niedotrzymywania dopuszczalnych poziomów hałasu poza terenem zakładu, wniosek o wydanie pozwolenia powinien zawierać dodatkowo informacje, że konieczne jest utworzenie obszaru ograniczonego użytkowania, oraz określenie granic takiego obszaru, ograniczeń w zakresie przeznaczenia terenu, wymagań technicznych dotyczących obiektów budowlanych i sposobów korzystania z nich;
- 7. Do wniosku, o którym mowa w ust. 6, powinna być załączona także poświadczona przez właściwy organ kopia mapy ewidencyjnej z zaznaczonym przebiegiem granic obszaru, na którym konieczne jest utworzenie obszaru ograniczonego użytkowania.



COHIBA

Procedura wydania i zmiany pozwolenia zintegrowanego

- Elementy składające się na procedurę wydawania pozwolenia zintegrowanego:
 1. Złożenie wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego (po wniesieniu opłaty rejestracyjnej) oraz ewentualnie wniosku o wyłączenie części danych i informacji z jawności postępowania
 2. Sprawdzenie formalnej poprawności i kompletności wniosku
 3. Podanie do publicznej wiadomości informacji o wpłynięciu wniosku oraz o umieszczeniu danych o wniosku w publicznie dostępnym wykazie
 4. Przesłanie Ministrowi Środowiska kopii wniosku o udzielenie pozwolenia zintegrowanego
 5. Analiza proponowanych warunków pozwolenia
 6. Analiza wniosków zgłoszonych przez społeczeństwo
 7. Uzyskanie opinii innych organów lub instytucji (fakultatywnie)
 8. Rozprawa administracyjna (fakultatywnie)
 9. Opracowanie decyzji administracyjnej w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego
 10. Uzgodnienie decyzji z wojewódzkim inspektorem ochrony środowiska
 11. Podanie do publicznej wiadomości informacji o umieszczeniu danych o udzieleniu pozwolenia zintegrowanego w publicznie dostępnym wykazie
 12. Przesłanie Ministrowi Środowiska kopii decyzji o udzieleniu pozwolenia zintegrowanego

Procedura wydania i zmiany pozwolenia zintegrowanego

- Art. 209. P.o.ś.
 - 1. Organ właściwy do wydania pozwolenia przedstawia niezwłocznie ministrowi właściwemu do spraw środowiska zapis wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego w wersji elektronicznej na informatycznych nośnikach danych
 - 2. Jeżeli pozwolenie ma objąć instalację po raz pierwszy lub ma objąć instalację po istotnej zmianie, wydanie pozwolenia powinno nastąpić w ciągu 6 miesięcy od dnia złożenia wniosku
- Art. 210. P.o.ś.
 - 1. Warunkiem rozpatrzenia wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego jest wniesienie opłaty rejestracyjnej
 - 3. Wysokość opłaty rejestracyjnej nie może być wyższa niż 3 000 euro
 - 3a. Opłatę rejestracyjną wnosi się również w przypadku zmiany pozwolenia zintegrowanego w związku z dokonaniem istotnych zmian w instalacji objętej tym pozwoleniem. Opłata ta wynosi 50 % opłaty rejestracyjnej, która byłaby wymagana w przypadku wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla tej instalacji
 - 4. Minister właściwy do spraw środowiska określi, w drodze rozporządzenia, wysokość opłat rejestracyjnych, kierując się zakresem dokumentacji niezbędnej do wydania pozwolenia ze względu na skalę i rodzaj działalności prowadzonej w instalacjach oraz koniecznością zgromadzenia środków umożliwiających wykonywanie zadań, o których mowa w art. 206 i 212



Procedura wydania i zmiany pozwolenia zintegrowanego

- Art. 214. P.o.ś.
 - 1. Przed dokonaniem zmian w instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym, polegających na zmianie sposobu funkcjonowania instalacji, prowadzący instalację jest obowiązany poinformować o planowanych zmianach organ właściwy do wydania pozwolenia.
 - 2. Organ, o którym mowa w ust. 1, może uznać, że planowane zmiany w instalacji wymagają zmiany niektórych warunków wydanego pozwolenia zintegrowanego i zobowiązać prowadzącego instalację, w terminie 30 dni od otrzymania informacji, do złożenia wniosku o zmianę pozwolenia.
- Art. 215. P.o.ś.
 - 1. Przed dokonaniem istotnych zmian w instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym prowadzący instalację jest obowiązany poinformować organ właściwy do wydania pozwolenia o planowanych zmianach i złożyć wniosek o zmianę wydanego pozwolenia zintegrowanego.
 - 2. Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego powinien zawierać dane, o których mowa w art. 208.

