

Pozwolenia zintegrowane (IPPC)

**Folder informacyjny
dla przemysłu i administracji publicznej**

Pozwolenia zintegrowane IPPC (folder informacyjny)

Autorzy: **Anna Zmysłowska, Tomasz Nowakowski**

Konsultacja merytoryczna: **Departament Instrumentów Ochrony Środowiska w Ministerstwie Środowiska**

Projekt okładki: **Thomas Drivsholm**

Redakcja: **Anna Zmysłowska**

Rysunki: **Anna Zmysłowska**

DTP i koordynacja techniczna: **Empestudio, Warszawa**

Druk: **Drukarnia Efekt, Warszawa**

Wydanie II, uzupełnione

© copyright **Ministerstwo Środowiska**

Warszawa, listopad 2003

ISBN 83-86564-47-4

Publikację wykonano w ramach programu: Pomoc dla Polski we wdrażaniu Dyrektywy UE w sprawie zintegrowanego zapobiegania i ograniczania zanieczyszczeń (IPPC), grudzień 2000 – marzec 2004, finansowanego ze środków ‘DANCEE – Duńska współpraca na rzecz środowiska w Europie Wschodniej’ J.No.M 124/031-0186

Wszystkie publikacje powstałe w ramach projektu są dostępne na stronie



<http://www.ippc-ps.pl>



Ministerstwo Środowiska



COWI

Carl Bro  & 

Spis treści

<i>Wstęp.....</i>	<i>4</i>
<i>Podstawa prawna IPPC w Polsce.....</i>	<i>6</i>
<i>Co to jest pozwolenie zintegrowane?</i>	<i>7</i>
<i>Co w praktyce oznacza zintegrowane podejście?</i>	<i>7</i>
<i>Jaka działalność podlega wymaganiom IPPC?</i>	<i>9</i>
<i>Co to są najlepsze dostępne techniki?</i>	<i>10</i>
<i>Gdzie szukać informacji o BAT?</i>	<i>12</i>
<i>Harmonogram uzyskiwania pozwoleń zintegrowanych</i>	<i>14</i>
<i>Kto jest kompetentnym organem dla wydania pozwolenia zintegrowanego?.....</i>	<i>14</i>
<i>Jak wydać/uzyskać pozwolenie zintegrowane?</i>	<i>15</i>
<i>Rola opinii publicznej w postępowaniu o wydanie pozwolenia zintegrowanego</i>	<i>15</i>
<i>Rola wnioskodawcy w postępowaniu o wydanie pozwolenia zintegrowanego.....</i>	<i>16</i>
<i>Akronimy, skróty oraz słowa kluczowe.....</i>	<i>18</i>
<i>Załącznik – Czy Twoja instalacja podlega obowiązkowi uzyskania pozwolenia zintegrowanego?.....</i>	<i>20</i>

Wstęp

Skutkiem wystąpienia przez Polskę z wnioskiem o członkostwo w Unii Europejskiej oraz rozpoczęcia negocjacji akcesyjnych jest konieczność dokładnej transpozycji regulacji UE do polskiego prawa, jak również przygotowania odpowiednich polskich struktur (administracyjnych i poza administracyjnych) dla wdrożenia przyjętych regulacji.

Jednym z transponowanych ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo Ochrony Środowiska wymagań prawnych UE jest Dyrektywa Rady 96/61/WE z 24 września 1996 r. dotycząca zintegrowanego zapobiegania i ograniczania zanieczyszczeń, zwana potocznie *Dyrektywą IPPC*, wprowadzająca system pozwoleń zintegrowanych.

Celem systemu pozwoleń zintegrowanych jest doprowadzenie do znaczącej i systematycznej poprawy stanu środowiska, a jednocześnie – dzięki unifikacji wymagań w skali całej Unii – zapobieganie migracjom tzw. *brudnych technologii* do krajów, regionów czy nawet gmin, gdzie wymogi ochrony środowiska byłyby łagodniejsze niż w innych regionach Unii.

Zadaniem niniejszego folderu jest pomoc prowadzącym instalacje typu IPPC¹ oraz organom administracji publicznej w zapoznaniu się z podstawowymi zasadami systemu pozwoleń zintegrowanych (systemu IPPC).

¹ Instalacje podlegające obowiązkowi uzyskania pozwolenia zintegrowanego - określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2002r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. 02.122.1055 z dnia 1 sierpnia 2002 r.).

Ustawa - Prawo ochrony środowiska (POŚ) wprowadziła od 1 stycznia 2002r. obowiązek uzyskiwania pozwoleń zintegrowanych na prowadzenie instalacji typu IPPC.

Uzyskanie pozwolenia zintegrowanego będzie miało wpływ na działalność instalacji typu IPPC z uwagi na następujące wymagania systemu pozwoleń zintegrowanych

- zapobieganie, a w następnej kolejności dopiero ograniczanie emisji zanieczyszczeń,
- stała poprawa technik służących zapobieganiu zanieczyszczeniom środowiska,
- stworzenie i ciągłe doskonalenie systemu zarządzania środowiskiem w zakładzie,
- nowe metody współpracy z władzami środowiskowymi.

Spełnienie tych wymagań może skutkować koniecznością poniesienia kosztów inwestycyjnych związanych z wdrażaniem nowej i "czystszej" technologii. Koszty te mogą być znacznie zróżnicowane w zależności od zakładu i gałęzi przemysłu.

Jednocześnie prace przygotowawcze prowadzące do uzyskania pozwolenia zintegrowanego mogą przynieść korzyści zakładom typu IPPC poprzez:

- poprawę znajomości i możliwości nadzorowania substancji zanieczyszczających emitowanych przez instalację – oznacza to zmniejszenie ryzyka związanego z działaniem zakładu, co czyni zakład bardziej atrakcyjnym dla inwestorów,
- poprawę sposobu zarządzania i znajomości strumieni przepływu zasobów, z których korzysta zakład, takich jak np. energia, woda, stosowane surowce, co może prowadzić do oszczędności w zużyciu zasobów i oszczędności finansowych,

- poprawę stosunków z udziałowcami poprzez dostępność do pełnej informacji o problemach środowiskowych,
- zwiększenie dostępu do rynków międzynarodowych w oparciu o zalety środowiskowe zakładu.

Podstawa prawna systemu IPPC w Polsce

Podstawy prawne systemu pozwoleń zintegrowanych (systemu IPPC) w Polsce tworzą następujące akty prawne:

- ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r.- PRAWO OCHRONY ŚRODOWISKA (Dz.U. Nr 62, poz. 627 z późn. zmianami) określająca podstawowe zasady systemu IPPC oraz ogólne wymagania dotyczące: zawartości wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego i samego pozwolenia, kontroli, konsultacji publicznych i dostępu do informacji itp.,
- ustawa z dnia 27 lipca 2001 r. (Dz.U. Nr 100, poz. 1085) o wprowadzeniu ustawy - Prawo ochrony środowiska, ustawy o odpadach oraz zmianie niektórych ustaw określająca terminy uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla nowych i istniejących instalacji,
- rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz.U. Nr 122, poz. 1055) - wymieniające instalacje objęte obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego,
- rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie wysokości opłat rejestracyjnych (Dz.U. Nr 190, poz. 1591) – określające stawki opłat związanych ze złożeniem wniosku o pozwolenie zintegrowane,
- rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie rodzajów instalacji, dla których prowadzący mogą ubiegać się o ustalenie programu dostosowawczego (Dz.U. Nr 80, poz. 731),

- rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie późniejszych terminów do uzyskania pozwolenia zintegrowanego (Dz.U. Nr 177, poz. 1736).

Na podstawie art. 206 ustawy Prawo ochrony środowiska, Minister Środowiska może określić w drodze rozporządzenia minimalne wymagania wynikające z najlepszej dostępnej techniki - określające m.in. graniczne wielkości emisyjne itp. Dotychczas nie wydano takiego rozporządzenia, co jednak w żaden sposób nie wpływa na konieczność uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji objętych takim obowiązkiem.

Co to jest pozwolenie zintegrowane?

Pozwolenie zintegrowane jest decyzją administracyjną będącą *de facto* rodzajem szczegółowej licencji na PROWADZENIE instalacji, na warunkach ustalonych dla wszystkich komponentów środowiska oraz przy spełnieniu wymagań technicznych określonych jako najlepsze dostępne techniki (ang. *Best Available Techniques* - BAT). Pozwolenie to powinno również określać rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw.

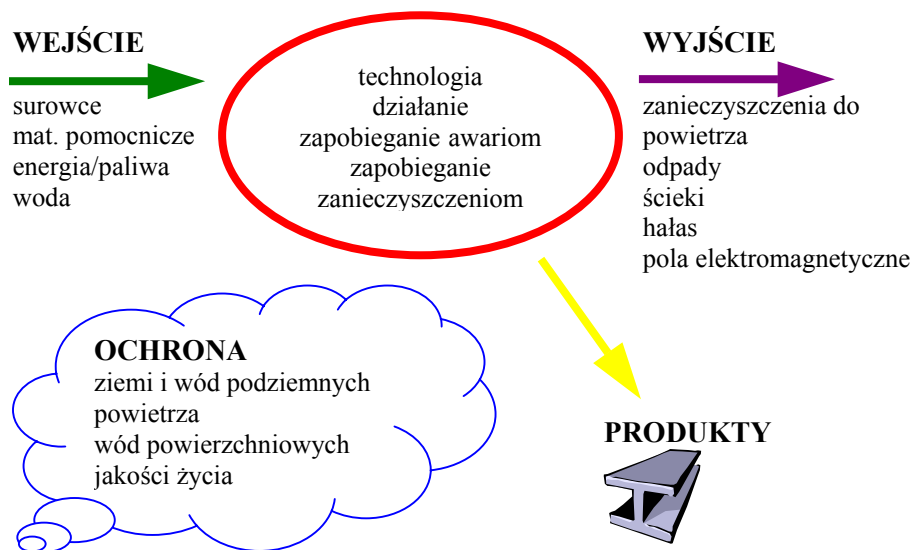
Co w praktyce oznacza zintegrowane podejście?

System prawny IPPC wprowadza:

- jedno pozwolenie zintegrowane dla wszystkich instalacji znajdujących się na danym terenie i objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego,
- konieczność stosowania BAT przez instalacje typu IPPC,
- obowiązek prowadzenia instalacji w sposób najmniej uciążliwy dla środowiska jako całości,

- obowiązek zapewnienia zgodności sposobu działania instalacji z wymaganiami określonymi w pozwoleniu zintegrowanym,
- obowiązek kontroli i monitorowania emisji oraz procesów technologicznych przez prowadzącego instalację,
- dostęp publiczny do wniosku o wydanie pozwolenia i pozwolenia zintegrowanego,
- zakaz eksploatacji instalacji typu IPPC bez ważnego pozwolenia zintegrowanego lub z naruszeniem jego warunków.

Głównym celem systemu jest zapobieganie powstawaniu zanieczyszczeń oraz osiągnięcie ochrony środowiska rozumianego jako całość – bez preferowania ochrony jednego komponentu środowiska kosztem zwiększenia zanieczyszczenia innego komponentu.



Schemat obrazuje konieczność jednoczesnej analizy zarówno warunków wejściowych (zużycie surowców i energii), sposobu działania instalacji, jak i warunków wyjściowych (produkt i emisje) w trakcie rozpatrywania wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego. Jednoczesnej ocenie - w porównaniu z BAT - poddaje się metody zapobiegania emisjom do środowiska, w tym stosowane techniki i sposób działania instalacji, a także metody zapobiegania awariom przemysłowym.

Takie podejście gwarantuje, że instalacja będzie zmuszona stale zmniejszać wpływ na środowisko uwzględniając możliwości techniczne i ekonomiczne.

Jaka działalność podlega wymaganiom IPPC?

Wymóg uzyskania pozwolenia zintegrowanego dotyczy głównie dużych instalacji przemysłowych - załącznik do rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości IPPC (patrz: załącznik do tego folderu):

1. w przemyśle energetycznym – elektrowni, ciepłowni;
2. w hutnictwie i przemyśle metalurgicznym – instalacji do przetwórstwa metali żelaznych i nieżelaznych;
3. w przemyśle mineralnym – m.in. cementowni, hut szkła; producentów ceramiki;
4. w przemyśle chemicznym – instalacji wytwarzających produkty chemii organicznej i nieorganicznej, farmaceutyki, tworzywa sztuczne, rafinerii ropy i gazu;
5. w gospodarce odpadami – m.in. składowisk odpadów, spalarni odpadów;

6. w innych rodzajach działalności - m.in. papierni, garbarni, rzeźni, instalacji przemysłu spożywczego czy służących do intensywnej hodowli zwierząt.

Instalacje takie wymagają pozwolenia zintegrowanego, gdyż doświadczenie wskazuje, że stanowią potencjalne wysokie zagrożenie dla środowiska. Postępowanie w sprawie pozwolenia powinno prowadzić do objęcia jednym pozwoleniem wszystkich instalacji IPPC na terenie jednego zakładu.

Co to są najlepsze dostępne techniki?

“NAJLEPSZE DOSTĘPNE TECHNIKI to takie, które zapobiegają zanieczyszczeniom lub je minimalizują, mogą być efektywnie zastosowane i są uzasadnione ekonomicznie, spełniając jednocześnie wszelkie cele Dyrektywy IPPC” *Environmental Agency, UK*

Termin “Najlepsze Dostępne Techniki” (BAT) jest zdefiniowany w POŚ jako najbardziej efektywny oraz zaawansowany poziom technologii i metod prowadzenia danej działalności, wykorzystywany jako podstawa ustalania granicznych wielkości emisyjnych mających na celu zapobieganie emisjom lub, jeśli jest to praktycznie niemożliwe, ograniczanie emisji i wpływu na środowisko jako całość. Poszczególnym słowom POŚ nadaje poniższe znaczenie:

- “technika” jest to zarówno technologia stosowana w instalacji, jak i sposób, w jaki instalacja została zaprojektowana, wybudowana, eksploatowana oraz likwidowana,
- “dostępne techniki” są to techniki o stopniu rozwoju zapewniającym możliwość praktycznego ich stosowania w przemyśle, biorąc pod uwagę warunki ekonomiczne i techniczne oraz rachunek kosztów inwestycyjnych i korzyści dla środowiska, uzyskanych dzięki ich wdrożeniu,

- “najlepsze techniki” są to najbardziej efektywne techniki w ochronie środowiska jako całości.

Celem stosowania przez instalację BAT jest ZAPOBIEGANIE ZANIECZYSZCZENIOM poprzez:

- ❖ stosowanie surowców przyjaznych środowisku,
- ❖ wytwarzanie produktów przyjaznych środowisku (podlegających wtórnemu wykorzystaniu, o długim okresie życia itp.),
- ❖ efektywne wykorzystanie zasobów (woda, energia, surowce),
- ❖ minimalizację ilości odpadów, ich recycling i wtórne wykorzystanie.

a OCZYSZCZANIE I SKŁADOWANIE JEST ROZWIĄZANIEM OSTATECZNYM (przy braku innych możliwości).

Nowo uruchamiana instalacja:

W przypadku, gdy projektowana jest nowa instalacja lub też, gdy planuje się rozbudowę albo modernizację już istniejącej (czyli tzw. istotną zmianę) instalacji², prowadzący instalację jest zobowiązany do zidentyfikowania wymagań BAT dla tej gałęzi przemysłu oraz musi zastosować techniki dające tak samo dobre warunki funkcjonowania instalacji w środowisku jak wynikają z BAT.

Wydający pozwolenie zintegrowane (kompetentny organ) winien ustalić takie warunki w pozwoleniu, które zapewnią wpływ instalacji na środowisko na poziomie nie wyższym niż określonym jako BAT. Ustalone w pozwoleniu warunki mogą być nawet bardziej restrykcyjne niż BAT, gdy wymaga tego stan środowiska w miejscu lokalizacji instalacji.

² Ustawa POŚ jako istotną zmianę instalacji uznaje taką zmianę, która może powodować zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko.

Z praktycznego punktu widzenia przed rozpoczęciem projektowania nowej instalacji powinno nastąpić uzgodnienie podstawy identyfikacji BAT z kompetentnym organem.

Istniejąca instalacja:

Prawo określa jako istniejące te instalacje, które uzyskały pozwolenie na budowę przed 1 października 2001 r. i rozpoczną działalność nie później niż do 30 czerwca 2003 r.

Prowadzący istniejące instalacje muszą porównać oddziaływanie na środowisko instalacji z wymaganiami BAT dla danej gałęzi przemysłu, uwzględniając jej uwarunkowania ekonomiczne (dostępność technik).

W przypadku gdy instalacja nie spełnia wymagań BAT, powinien zostać stworzony program dostosowawczy, a harmonogram dostosowania do wymogów BAT i wniosek o udzielenie pozwolenia zintegrowanego będą dokumentami wzajemnie skorelowanymi. Zgodnie z ustawą - POŚ, program dostosowawczy nie może obejmować okresu dłuższego niż do 31 grudnia 2010r.

Gdzie szukać informacji o BAT?

Komisja Europejska poprzez Europejskie Biuro IPPC w Sewilli, Hiszpania, przygotowuje dokumenty referencyjne BAT (BREFs – ang. *BAT Reference Notes*) – dla wszystkich gałęzi przemysłu objętych Dyrektywą IPPC. Opublikowane już BREFy oraz informacje o przygotowywanych BREFach można znaleźć na stronie internetowej Biura IPPC <http://eippcb.jrc.es> (w języku angielskim). BREFy nie mają statusu aktów prawnych, posiadają jedynie rangę wytycznych dla przemysłu, organów wydających pozwolenia zintegrowane oraz opinii publicznej na temat możliwych do osiągnięcia poziomów emisji, zużycia surowców itp. w przypadku stosowania danych technik produkcji.

Innym internetowym źródłem informacji o BAT jest polska strona IPPC: <http://www.ippc-ps.pl>,

a także:

<http://www.environment-agency.gov.uk/epns/ippchome.html>

(informacja rządu Wielkiej Brytanii dla przemysłu na temat IPPC)

<http://www.defra.gov.uk/environment/ppc/index.htm>

(angielska strona IPPC)

<http://europa.eu.int/comm/environment/ippc/index.htm>

(strona EU poświęcona IPPC)

<http://www.helcom.fi>

(Konwencja Helsińska HELCOM)

<http://worldbank.org/nipr/index.htm>

(podręcznik Banku Światowego dot. zapobiegania zanieczyszczeniom)

<http://www.epa.ie>

(wytyczne BATNEEC Irlandia)

<http://www.ospar.org>

(Konwencja Oslo Paryż (Morze Północne /Północny Atlantyk) – OSPAR)

<http://www.epa.gov/oeca/sector/index.html>

(wytyczne sektorowe USA (US EPA – ENVIROSENSE))

<http://www.unepie.org/cp2/home.html>

(UNEP czysta produkcja).

Informacji o BAT można również szukać w Krajowym Centrum BAT przy Departamencie Instrumentów Ochrony Środowiska Ministerstwa Środowiska. Do jego zadań należy m.in. zbieranie i rozpowszechnianie informacji na temat najlepszych dostępnych technik (BAT).

Harmonogram uzyskiwania pozwoleń zintegrowanych

Prawo stanowi, że wszystkie istniejące instalacje powinny uzyskać pozwolenie zintegrowane do 1 stycznia 2004 r. Jednakże Minister Środowiska wydał rozporządzenie przesuwające tę datę dla niektórych rodzajów instalacji. Rozporządzenie określa terminy dla poszczególnych typów instalacji. Najpóźniejszym z wymienionych terminów jest 30 kwietnia 2007 r., co spełnia wymaganie Dyrektywy IPPC mówiące, że termin uzyskania pozwolenia nie może być późniejszy niż 30 października 2007 r.

Wszystkie nowe instalacje muszą uzyskać pozwolenie zintegrowane przed uruchomieniem.

Kto jest kompetentnym organem dla wydania pozwolenia zintegrowanego?

Zgodnie z POŚ organem kompetentnym do wydania pozwolenia zintegrowanego jest:

- wojewoda – dla instalacji mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których istnieje ustawowy wymóg sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko;
- starosta – dla pozostałych instalacji.

Rodzaje przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których istnieje ustawowy wymóg sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko określa rozporządzenie Rady Ministrów w sprawie rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, oraz szczegółowych kryteriów związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz.U Nr 179, poz. 1490).

Jak wydać/uzyskać pozwolenie zintegrowane?

Ogólne informacje o pozwoleniu zintegrowanym, interpretacji zapisów prawa, a także szczegółowy opis zawartości wniosku wraz z formularzem wniosku oraz proponowaną formą decyzji administracyjnej – pozwolenia zintegrowanego zawarte są w „Wytocznych do sporządzenia wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego”. Bardziej szczegółowe informacje na temat procedury postępowania w sprawie udzielenia pozwolenia przedstawione są w materiale, pt. „Zalecana procedura wydawania pozwoleń zintegrowanych – wskazówki metodyczne”.

Oba dokumenty zostały opracowane w ramach polsko-duńskiego projektu „Pomoc dla Polski we wdrażaniu Dyrektywy 96/61/WE w sprawie zintegrowanego zapobiegania i ograniczania zanieczyszczeń (IPPC)” w 2002 r. Pierwszy z nich jest już dostępny na polskiej stronie IPPC www.ippc-ps.pl. Drugi po zatwierdzeniu przez Ministerstwo Środowiska będzie udostępniony wkrótce. Zawierają one znacznie więcej informacji niż ten folder, pożądane jest zatem, aby prowadzący instalacje oraz administracja publiczna wykorzystywali je jako narzędzie przy przygotowywaniu wniosku i wydawaniu pozwolenia zintegrowanego.

Rola opinii publicznej w postępowaniu o wydanie pozwolenia zintegrowanego

Opinia publiczna (sąsiedzi, mieszkańcy, organizacje pozarządowe i inni) mają możliwość zapoznania się z wnioskiem o udzielenie pozwolenia zintegrowanego i wniesienia swoich uwag na piśmie lub w czasie rozprawy administracyjnej otwartej dla publiczności. Opinii publicznej udostępniane jest również pozwolenie zintegrowane oraz wyniki monitoringu instalacji umożliwiające sprawdzenie przestrzegania jego warunków.

Część informacji przedstawionych we wniosku lub zamieszczonych w pozwoleniu może być niejawną. Może być to przykładowo lista stosowanych surowców obecnie i w przyszłości lub też części opisu

technicznego. POŚ stanowi, że przyczyną wyłączenia niektórych informacji z jawności postępowania może być praktycznie jedynie ochrona tajemnicy handlowej. Wnioskodawca musi zatem przedstawić wiarygodne i obiektywne uzasadnienie, dlaczego określone informacje mają być wyłączone z jawności postępowania. Jeśli jednak organ kompetentny do wydania pozwolenia uzna takie wyłączenie za niezasadne, ma prawo podjąć decyzję o udostępnieniu tych danych opinii publicznej.

Rola wnioskodawcy w postępowaniu o wydanie pozwolenia zintegrowanego

Wniosek o udzielenie pozwolenia zintegrowanego powinien zawierać wszelkie informacje wymagane przez POŚ i niezbędne do oceny oddziaływania instalacji na środowisko. Szczególną uwagę należy zwrócić na opis zgodności z BAT.

We wniosku należy przedstawić m.in. lokalizację instalacji i jej opis techniczny, prowadzone operacje techniczno – technologiczne i ich wpływ na środowisko, a także środki podejmowane przez prowadzącego instalację dla obniżenia poziomu zanieczyszczeń (w tym działania prowadzące do ewentualnej zmiany technologii produkcji na mniej uciążliwą) wraz z opisem systemu kontroli i zapewnienia bezpieczeństwa. Ogólny opis zawartości wniosku przedstawiono w ramce poniżej. Szczegółowy zakres wniosku i jego formularz stanowią załącznik do wspomnianych wcześniej *„Wytycznych do sporządzenia wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego”*.

Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego

Wniosek zawierać powinien opis następujących zagadnień:

Część I - formalna

- informacja o wnioskodawcy i instalacji oraz oświadczenia prowadzącego instalację

Część II – informacyjno-opisowa

- informacje ogólne o przedmiocie wniosku
- charakterystyka wykorzystywanych instalacji, tj. surowce i materiały pomocnicze, inne substancje (w tym woda), energia zużywane przez instalację lub przez nią generowane, wszystkie rodzaje emisji (ilość i jakość) z instalacji do każdego z komponentów środowiska
- charakterystyka oddziaływania na środowisko tj. jakość środowiska w otoczeniu instalacji i wpływ instalacji na środowisko

Część III - operacyjna

- sposoby zapobiegania i/lub ograniczania oddziaływania na środowisko (na każdy z komponentów środowiska i środowiska jako całości)
- wnioskowane dopuszczalne parametry emisyjne i jakości środowiska (opcjonalnie - program dostosowawczy)
- uzasadnienie dla proponowanych wielkości emisji (opcjonalnie)
- wnioskowany zakres monitoringu i sprawozdawczość
- warunki weryfikacji i zmiany treści pozwolenia

Akronimy, skróty oraz słowa kluczowe

BAT	Pojęcie „najlepsze dostępne techniki” (ang. <i>Best Available Techniques</i>) oznacza „najwyższy stopień rozwoju działalności, procesów i sposobów ich eksploatacji, który wykazuje praktyczną przydatność określonej techniki do ustanawiania granicznych wielkości emisji służących zapobieganiu lub, tam gdzie nie jest to praktycznie możliwe, minimalizacji emisji do środowiska jako całości, bez wskazywania żadnej konkretnej technologii czy innych technik” <i>Dyrektywa IPPC 96/61/EC</i> (definicja wg POŚ została podana w tekście)
BREF	Dokument referencyjny BAT (ang. <i>BAT Reference Notes</i>)
Kompetentny organ	Organ ochrony środowiska, będący organem administracji powołanym do wykonywania zadań publicznych z zakresu ochrony środowiska, stosownie do jego właściwości, określonej w tytule VII w dziale I” <i>POŚ – art. 3 pkt. 15</i>
Dyrektywy UE	Akty prawne UE; wskazują efekt, który ma zostać osiągnięty, lecz pozostawiają państwom członkowskim UE formę i metodę ich wdrożenia. Muszą zostać wdrożone przez krajowe prawodawstwo w zadanym okresie, zazwyczaj 18 do 36 miesięcy po przyjęciu. Dyrektywy określają wymagania minimalne. Poszczególne kraje mają prawo stanowienia znacznie wyższych wymagań w swoim prawie.
Graniczne wielkości emisji	Graniczne wielkości emisji będą oznaczać masę/stężenie lub/i poziom emisji, które nie mogą być przekroczone w danym okresie lub okresach czasu. <i>Dyrektywa IPPC 96/61/WE</i> Przez graniczne wielkości emisyjne rozumie się takie dodatkowe standardy emisyjne, które nie mogą być przekraczane przez instalacje wymagające pozwolenia zintegrowanego <i>POŚ – art. 204 ust.2</i>
POŚ	Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2001r. Nr 62, poz. 627 z późn. zmianami)
UE	Unia Europejska

Instalacja	Termin "instalacja" oznacza: a) "stacjonarne urządzenie techniczne, b) zespół stacjonarnych urządzeń technicznych powiązanych technologicznie, do których tytułem prawnym dysponuje ten sam podmiot i położonych na terenie jednego zakładu, c) budowle niebędące urządzeniami technicznymi ani ich zespołami, których eksploatacja może spowodować emisję" <i>POŚ – art. 3 pkt. 6</i>
IPPC	Zintegrowane zapobieganie i ograniczanie zanieczyszczeń (ang. <i>Integrated pollution prevention and control</i>)
Prowadzący instalację	Właściciel instalacji lub zakładu albo podmiot, który włada instalacją lub zakładem na podstawie innego tytułu prawnego <i>POŚ – art. 3 pkt. 31</i>
Zanieczyszczenie	Są to wprowadzane bezpośrednio lub pośrednio, w wyniku działalności człowieka, do powietrza, wody, gleby lub ziemi substancje i energia taka jak: ciepło, hałas, wibracje lub pola elektromagnetyczne, które są szkodliwe dla zdrowia ludzi lub stanu środowiska, powodują szkodę w dobrach materialnych, pogarszają walory estetyczne środowiska lub kolidują z innym, uzasadnionymi sposobami korzystania ze środowiska <i>POŚ- art. 3 pkt. 49 i 4</i>

Załącznik

Czy Twoja instalacja podlega obowiązkowi uzyskania pozwolenia zintegrowanego?

Do kiedy musisz uzyskać pozwolenie zintegrowane?

Lista rodzajów instalacji zawarta w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 września 2003 r. w sprawie późniejszych terminów do uzyskania pozwolenia zintegrowanego jest zgodna z listą zawartą w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2002r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz.U. Nr 122, poz. 1055).

Sprawdź, czy Twoja instalacja znajduje się na tej liście!

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia .26 września 2003 r. w sprawie późniejszych terminów do uzyskania pozwolenia zintegrowanego

Na podstawie art. 19 ust. 2 ustawy z dnia 27 lipca 2001 r. – o wprowadzeniu ustawy - Prawo ochrony środowiska, ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych ustaw (Dz. U. Nr 100, poz. 1085, z 2002 r. Nr 143, poz. 1196 oraz z 2003 r. Nr 7, poz. 78), zarządza się, co następuje:

§ 1

1. Określa się późniejsze terminy do uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji, dla których pozwolenie na budowę zostało wydane przed dniem 1 października 2001 r., a których użytkowanie rozpoczęło się nie później niż do dnia 30 czerwca 2003 r.
2. Terminy, o których mowa w ust. 1, określa załącznik do rozporządzenia.

§ 2

Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Środowiska: Cz. Śleziak

**Załącznik do rozporządzenia Ministra Środowiska
z dnia 26 września 2003 r.**

**PÓŹNIEJSZE TERMINY DO UZYSKANIA POZWOLENIA
ZINTEGROWANEGO**

Lp.	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Termin rozpoczęcia użytkowania instalacjiⁱ	Termin do uzyskania pozwolenia zintegrowanego
1	2	3	4
1.	W przemyśle energetycznym do spalania paliw, o mocy nominalnej ponad 50 MWt	po dniu 30.10.2000 r.	30.04.2004 r.
		przed dniem 31.10.2000 r.	30.06.2006 r.
2.	W hutnictwie i przemyśle metalurgicznym:		
2.1	do prażenia lub spiekania rud metali w tym rudy siarczkowej	po dniu 30.10.2000 r.	30.04.2004 r.
		przed dniem 31.10.2000 r.	30.04.2007 r.
2.2	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	po dniu 30.10.2000 r.	30.04.2004 r.
		przed dniem 31.10.2000 r.	30.04.2007 r.
2.3	do obróbki metali żelaznych:		
	a) poprzez walcowanie na gorąco, o zdolności produkcyjnej ponad 20 ton stali surowej na godzinę	po dniu 30.10.2000 r.	30.04.2004 r.
		przed dniem 31.10.2000 r.	30.04.2007 r.
	b) kuźnie z młotami o energii przekraczającej 50 KJ na młot, gdzie stosowana łączna moc cieplna przekracza 20 MW	po dniu 30.10.2000 r.	30.04.2004 r.
		przed dniem 31.10.2000 r.	30.04.2007 r.
	c) do nakładania powłok metalicznych z wsadem ponad 2 tony stali surowej na godzinę	po dniu 30.10.2000 r.	30.04.2004 r.
		przed dniem 31.10.2000 r.	30.04.2007 r.

1	2	3	4
2.4	do odlewania metali żelaznych, o zdolności produkcyjnej ponad 20 ton wytopu na dobę	po dniu 30.10.2000 r.	30.04.2004 r.
		przed dniem 31.10.2000 r.	30.04.2007 r.
2.5	do produkcji metali nieżelaznych z rud metali, koncentratów lub produktów z odzysku w wyniku procesów metalurgicznych, chemicznych lub elektrolitycznych	po dniu 30.10.2000 r.	30.04.2004 r.
		przed dniem 31.10.2000 r.	30.04.2007 r.
2.6	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	po dniu 30.10.2000 r.	30.04.2004 r.
		przed dniem 31.10.2000 r.	30.04.2007 r.
2.7	do powierzchniowej obróbki metali lub tworzyw sztucznych z zastosowaniem procesów elektrolitycznych lub chemicznych, gdzie całkowita objętość wanien procesowych przekracza 30 m ³	po dniu 30.10.2000 r.	30.04.2004 r.
		przed dniem 31.10.2000 r.	30.04.2007 r.
3.	W przemyśle mineralnym:		
3.1	do produkcji klinkieru cementowego w piecach obrotowych o zdolności produkcyjnej ponad 500 ton na dobę lub wapna w piecach o zdolności produkcyjnej ponad 50 ton na dobę ⁱⁱ	po dniu 30.10.2000 r.	30.04.2004 r.
		przed dniem 31.10.2000 r.	31.12.2004 r.
3.2	do przetwarzania azbestu lub do wytwarzania lub przetwarzania produktów zawierających azbest	po dniu 30.10.2000 r.	30.04.2004 r.
		przed dniem 31.10.2000 r.	31.12.2005 r.
3.3	do produkcji szkła, w tym włókna szklanego, o zdolności produkcyjnej ponad 20 ton wytopu na dobę	po dniu 30.10.2000 r.	30.04.2004 r.
		przed dniem 31.10.2000 r.	31.12.2006 r.

1	2	3	4
3.4	do wytopienia substancji mineralnych, w tym produkcji włókien mineralnych, o zdolności produkcyjnej ponad 20 ton wytopu na dobę	po dniu 30.10.2000 r.	30.04.2004 r.
		przed dniem 31.10.2000 r.	31.12.2006 r.
3.5	do produkcji wyrobów ceramicznych za pomocą wypalania, o zdolności produkcyjnej ponad 75 ton na dobę lub o pojemności pieca przekraczającej 4 m ³ i gęstości ponad 300 kg wyrobu na m ³ pieca	po dniu 30.10.2000 r.	30.04.2004 r.
		przed dniem 31.10.2000 r.	31.12.2006 r.
3.6	piece koksownicze	po dniu 30.10.2000 r.	30.04.2004 r.
		przed dniem 31.10.2000 r.	30.04.2007 r.
4.	W przemyśle chemicznym:		
4.1	do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych, podstawowych produktów lub półproduktów chemii organicznej	po dniu 30.10.2000 r.	30.04.2004 r.
		przed dniem 31.10.2000 r.	31.12.2006 r.
4.2	do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych, podstawowych produktów lub półproduktów chemii nieorganicznej	po dniu 30.10.2000 r.	30.04.2004 r.
		przed dniem 31.10.2000 r.	31.12.2006 r.
4.3	do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych, nawozów sztucznych na bazie fosforu, azotu lub potasu	po dniu 30.10.2000 r.	30.04.2004 r.
		przed dniem 31.10.2000 r.	31.12.2006 r.
4.4	do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych, środków ochrony roślin lub produktów biobójczych	po dniu 30.10.2000 r.	30.04.2004 r.
		przed dniem 31.10.2000 r.	31.12.2006 r.

1	2	3	4
4.5	do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych lub biologicznych, podstawowych produktów farmaceutycznych	po dniu 30.10.2000 r.	30.04.2004 r.
		przed dniem 31.10.2000 r.	31.12.2006r.
4.6	do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych, materiałów wybuchowych	po dniu 30.10.2000 r.	30.04.2004 r.
		przed dniem 31.10.2000 r.	31.12.2006 r.
4.7	do rafinacji ropy naftowej lub gazu	po dniu 30.10.2000 r.	30.04.2004 r.
		przed dniem 31.10.2000 r.	31.12.2006 r.
4.8	do zgazowania lub upłynniania węgla lub łupku bitumicznego	po dniu 30.10.2000 r.	30.04.2004 r.
		przed dniem 31.10.2000 r.	31.12.2006 r.
5.	W gospodarce odpadami:		
5.1	do odzysku lub unieszkodliwiania, z wyjątkiem składowania, odpadów niebezpiecznych, o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę	po dniu 30.10.2000 r.	30.04.2004 r.
		przed dniem 31.10.2000 r.	30.09.2006 r.
5.2	do termicznego przekształcania odpadów komunalnych, o zdolności przetwarzania ponad 3 tony na godzinę	po dniu 30.10.2000 r.	30.04.2004 r.
		przed dniem 31.10.2000 r.	30.09.2006 r.
5.3	do unieszkodliwiania, z wyjątkiem składowania, odpadów innych niż niebezpieczne, o zdolności przetwarzania ponad 50 ton na dobę	po dniu 30.10.2000 r.	30.04.2004 r.
		przed dniem 31.10.2000 r.	30.09.2006 r.
5.4	do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25000 ton	po dniu 30.10.2000 r.	30.04.2004 r.
		przed dniem 31.10.2000 r.	30.04.2007 r.

1	2	3	4
6.	Inne:		
6.1	do produkcji:		
	a) masy włóknistej z drewna lub innych materiałów włóknistych	po dniu 30.10.2000 r.	30.04.2004 r.
		przed dniem 31.10.2000 r.	31.12.2005 r.
	b) papieru lub tektury, o zdolności produkcyjnej ponad 20 ton na dobę	po dniu 30.10.2000 r.	30.04.2004 r.
		przed dniem 31.10.2000 r.	31.12.2005 r.
6.2	do czyszczenia, odłuszczenia lub farbowania włókien lub materiałów włókienniczych, o zdolności produkcyjnej ponad 10 ton wyrobów gotowych na dobę	po dniu 30.10.2000 r.	30.04.2004 r.
		przed dniem 31.10.2000 r.	31.12.2005 r.
6.3	do garbowania lub uszlachetniania skór, o zdolności produkcyjnej ponad 12 ton wyrobów gotowych na dobę	po dniu 30.10.2000 r.	30.04.2004 r.
		przed dniem 31.10.2000 r.	30.06.2006 r.
6.4	do uboju zwierząt, o zdolności przetwarzania ponad 50 ton masy ubojowej na dobę	po dniu 30.10.2000 r.	30.04.2004 r.
		przed dniem 31.10.2000 r.	30.06.2006 r.
6.5	do produkcji lub przetwórstwa produktów spożywczych:		
	a) z surowych produktów pochodzenia zwierzęcego (oprócz mleka) o zdolności produkcyjnej ponad 75 ton wyrobów gotowych na dobę	po dniu 30.10.2000 r.	30.04.2004 r.
		przed dniem 31.10.2000 r.	30.06.2006 r.
	b) z surowych produktów roślinnych o zdolności produkcyjnej (obliczonej jako wartość średnia w stosunku do produkcji kwartalnej) ponad 300 ton wyrobów gotowych na dobę	po dniu 30.10.2000 r.	30.04.2004 r.
		przed dniem 31.10.2000 r.	30.06.2006 r.

1	2	3	4
6.6	do produkcji mleka lub wyrobów mleczarskich o zdolności przetwarzania (obliczonej jako wartość średnia w stosunku do produkcji rocznej) ponad 200 ton mleka na dobę	po dniu 30.10.2000 r.	30.04.2004 r.
		przed dniem 31.10.2000 r.	30.06.2006 r.
6.7	do unieszkodliwiania lub odzysku padłych lub ubitych zwierząt oraz odpadowej tkanki zwierzęcej, o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę	po dniu 30.10.2000 r.	30.04.2004 r.
		przed dniem 31.10.2000 r.	31.12.2005 r.
6.8	do chowu lub hodowli drobiu lub świń o więcej niż:		
	a) 40 000 stanowisk dla drobiu	po dniu 30.10.2000 r.	30.04.2004 r.
		przed dniem 31.10.2000 r.	31.12.2005 r.
	b) 2 000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg	po dniu 30.10.2000 r.	30.04.2004 r.
		przed dniem 31.10.2000 r.	31.12.2004 r.
	c) 750 stanowisk dla macior	po dniu 30.10.2000 r.	30.04.2004 r.
przed dniem 31.10.2000 r.		31.12.2004 r.	
6.9	do powierzchniowej obróbki substancji, przedmiotów lub produktów z wykorzystaniem rozpuszczalników organicznych, o zużyciu rozpuszczalnika ponad 150 kg na godzinę lub ponad 200 ton rocznie	po dniu 30.10.2000 r.	30.04.2004 r.
		przed dniem 31.10.2000 r.	31.12.2006 r.
6.10	do produkcji węgla pierwiastkowego lub elektrografitu poprzez spalanie lub grafityzację	po dniu 30.10.2000 r.	30.04.2004 r.
		przed dniem 31.10.2000 r.	31.12.2006 r.

Objaśnienia:

- ⁱ w przypadku instalacji, których użytkowanie rozpoczęto przed dniem 30 października 2000 r., a następnie poddano je istotnej zmianie w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2001 r. Nr 62, poz. 627, Nr 115, poz. 1229, z 2002 r. Nr 74, poz. 676, Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271 i Nr 233, poz. 1957 oraz z 2003 r. Nr 46, poz. 392 i Nr 80, poz. 717 i 721) powodującej konieczność ponownego oddania do użytku po tej dacie, terminem rozpoczęcia użytkowania instalacji jest dzień ponownego oddania jej do użytku; w pozostałych przypadkach terminem rozpoczęcia użytkowania instalacji jest dzień pierwszego oddania instalacji do użytku.
- ⁱⁱ z wyjątkiem instalacji użytkowanych jako instalacje pomocnicze w hutnictwie i przemyśle metalurgicznym lub w produkcji lub przetwórstwie produktów spożywczych, dla których terminem do uzyskania pozwolenia zintegrowanego jest odpowiednio termin określony dla tych rodzajów instalacji.