

# **BIULETYN INFORMACYJNY**

**WOJEWÓDZKIEGO INSPEKTORATU  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W WARSZAWIE**

**Nowe obowiązki starostów w zakresie ochrony  
powierzchni ziemi, pozwoleń zintegrowanych  
oraz składowisk odpadów**

**Warszawa, luty 2003**



*CZYM JEST INSPEKCJA  
OCHRONY ŚRODOWISKA?*

**Inspekcja Ochrony Środowiska jako administracja rządowa w województwie:**



**kontroluje przestrzeganie przepisów prawa ochrony środowiska, w tym przeciwdziała poważnym awariom**



**bada stan środowiska w ramach programu Państwowego Monitoringu Środowiska**

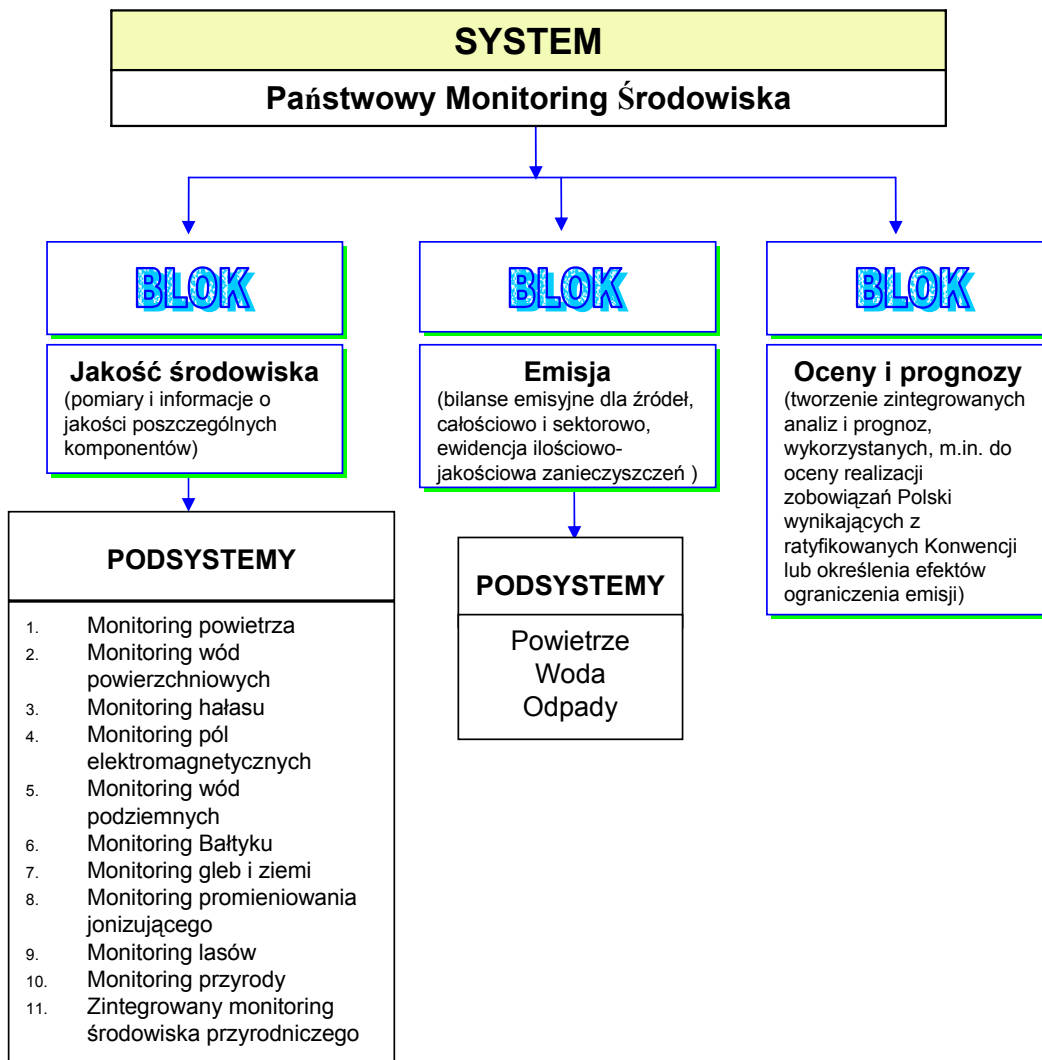
Na terenie województwa zadania Inspekcji Ochrony Środowiska wykonuje wojewoda przy pomocy wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska jako kierownika wojewódzkiej inspekcji ochrony środowiska, wchodzącej w skład zespolonej administracji wojewódzkiej.



## Monitoring – badanie stanu środowiska

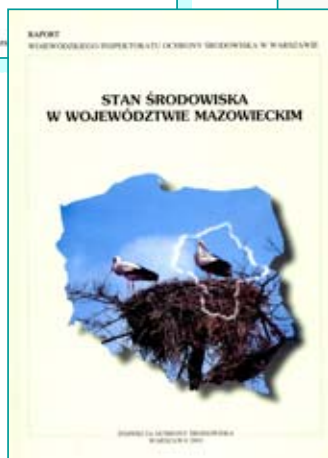
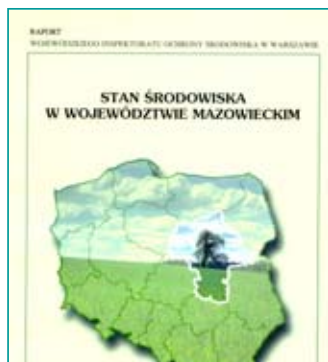
Zadaniem Państwowego Monitoringu Środowiska jest pozyskiwanie, gromadzenie i przetwarzanie danych oraz udostępnianie informacji o środowisku.

### STRUKTURA ORGANIZACYJNA PAŃSTWOWEGO MONITORINGU ŚRODOWISKA





W ramach biblioteki monitoringu środowiska od 1999 roku wydano:



[www.wios.warszawa.pl](http://www.wios.warszawa.pl)





## OCHRONA POWIERZCHNI ZIEMI

Oceny jakości gleby i ziemi oraz obserwacji zmian dokonuje się w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska

### PODSYSTEM MONITORINGU JAKOŚCI GLEBY I ZIEMI wg Programu PMS na lata 2003-2005 /projekt GIOŚ/

**Zadanie 1 :** Badania i ocena jakości gleb użytkowanych rolniczo

- krajowa sieć
- cykl 5-letni
- IUNG w Puławach
- 2005

**Zadanie 2 :** Identyfikacja terenów, na których wystąpiło przekroczenie standardów jakości gleby i ziemi

- Stworzenie podstaw do podjęcia działań naprawczych poprzez opracowanie i realizację planów rekultywacji zanieczyszczonych obszarów

Identyfikacja lokalnych skażeń gleby i ziemi jest zadaniem własnym starosty.

Blok		Zadanie	
<b>JAKOŚĆ ŚRODOWISKA</b>		<b>Identyfikacja terenów, na których wystąpiło przekroczenie standardów jakości gleby</b>	
podsystem			
<b>Monitoring jakości gleby i ziemi</b>			
Przepisy prawne		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ustawa - Prawo ochrony środowiska (Dz.U. nr 62, poz. 627 z późn. zm); art. 26, 30, 109 i 110</li> <li>- rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie standardów jakości gleb oraz standardów jakości ziemi (Dz.U. nr 165 poz.1359)</li> <li>- rozporządzenie MŚ w sprawie sposobu udostępniania informacji o środowisku (Dz. U. 176, poz. 1453).</li> </ul>	
<b>Zakres przedmiotowy</b>			
<p>Zadanie wiąże się z nałożonym na starostę w art. 110 ustawy - P.o.ś. obowiązkiem prowadzenia okresowych badań jakości gleby i ziemi w powiązaniu z obowiązkiem prowadzenia rejestrów terenów, na których stwierdzono przekroczenie standardów jakości gleby lub ziemi, z wyszczególnieniem obszarów, na których obowiązek rekultywacji obciąża starostę. Wypełnienie tego obowiązku wymaga przeprowadzenia cyklu badań monitoringowych na obszarze potencjalnie zagrożonym skażeniem gleb, w zakresie ustalonym w wyniku badań wstępnych. W ramach tego zadania przewiduje się prowadzenie przez WIOŚ zbiorczych, wojewódzkich wykazów terenów zanieczyszczonych a następnie przekazywanie tych informacji do GIOŚ.</p>			
<b>Wykonawcy</b>			
<b>Pomiary</b>		<b>Bazy danych</b>	<b>Nadzór i ocena</b>
starostowie		rejstry powiatowe – starostowie zestawienia wojewódzkie - WIOŚ	GIOŚ
<b>Przekazywanie wyników badań</b>			
<b>Podmiot przekazujący wyniki</b>	<b>Rodzaj i forma przekazywanych wyników badań</b>	<b>Częstotliwość przekazania wyników badań</b>	<b>Miejsce przekazania wyników badań</b>
starosta	-rejestr terenów na których stwierdzono przekroczenia standardów gleb i ziemi;	- jeden raz w roku	WIOŚ
WIOŚ	-zestawienie terenów na których przekroczone zostały standardy gleb i ziemi w skali województwa	-jeden raz w roku	GIOŚ
GIOŚ	- zestawienie j.w. według formatu wymaganego przez EAŚ.	- jeden raz w roku	EAŚ
<b>Upowszechnianie wyników</b>			
<b>Podmiot upowszechniający wyniki</b>	<b>Forma upowszechnianej informacji wynikowej</b>	<b>Częstotliwość upowszechniania informacji wynikowej</b>	<b>Odbiorca informacji wynikowej</b>
Starosta	-strona internetowa;	- aktualizacja zgodnie z zapisami rozporządzenia MŚ (Dz. U. Nr 176, poz. 1453);	administracja rządowa i samorządowa, uczelnie,
GIOŚ	- strona internetowa PMŚ	- aktualizacja roczna	szkoły, biblioteki, społeczeństwo



## OCHRONA POWIERZCHNI ZIEMI

### Wybrane kompetencje starosty w tym zakresie:

- ✓ obowiązek prowadzenia okresowych badań jakości gleby i ziemi (brak RMŚ w sprawie zakresu i sposobu prowadzenia badań),
- ✓ obowiązek prowadzenia, aktualizowanego corocznie, rejestru o terenach, na których stwierdzono przekroczenie standardów jakości gleby lub ziemi, z wyszczególnieniem obszarów, na których obowiązek rekultywacji obciąża starostę,
- ✓ prowadzenie zadań w zakresie rekultywacji powierzchni ziemi, w tym określenia zakresu, sposobu oraz terminu rozpoczęcia i zakończenia rekultywacji.

### UWAGA:

Kolejność realizowania zadań przez starostę w zakresie rekultywacji powierzchni ziemi określają powiatowe programy ochrony środowiska.





## OCHRONA POWIERZCHNI ZIEMI

### SCHEMAT DZIAŁANIA

#### **Zebranie informacji**

**Organy kontrolne** - gminne  
- powiatowe  
- wojewoda  
- WIOŚ  
inne służby PIS, PIP, PSP

**Materiały źródłowe**

**Interwencje mieszkańców**

**Ustalenie listy substancji**

**Pomiary wstępne /potwierdzenie lub wykluczenie/**

**Badania szczegółowe**

**Program naprawczy**

**Rekultywacja**







**ZATWIERDZONE PRZEZ RADĘ MINISTRÓW  
ZADANIA NA LATA 2003-2006  
Z UWZGLĘDNIENIEM PERSPEKTYWY  
NA LATA 2007-2010  
W ZAKRESIE OCHRONY GLEB**

- kompleksowa rekultywacja stałych składowisk, wraz z ich zadrzewieniem i zakrzewieniem (sukcesywnie od roku 2003),
- opracowanie i realizacja powiatowych programów rekultywacji i zalesiania zdegradowanych gleb na obszarach zdegradowanych rolniczo (rok 2004 ),
- opracowanie i wdrożenie systemu przywracania walorów użytkowych terenom przemysłowym (rok 2005),
- likwidacja „mogilników”.





## POZWOLENIA ZINTEGROWANE

**Dyrektywa Rady 96/61/WE** – Dyrektywa IPPC dotycząca zintegrowanego zapobiegania i ograniczenia zanieczyszczeń (wprowadzająca system pozwoleń zintegrowanych)








**Ustawa Prawo Ochrony Środowiska** wprowadziła obowiązek uzyskiwania pozwoleń zintegrowanych na prowadzenie instalacji typu IPPC.

Pozwolenie zintegrowane to decyzja administracyjna na prowadzenie instalacji, na warunkach ustalonych dla wszystkich komponentów przy spełnieniu wymagań technicznych określonych jako najlepsze dostępne techniki, tzw. BAT (odnosi się również do energii, materiałów, surowców i paliw).





## PODSTAWA PRAWNA SYSTEMU IPPC W POLSCE

-  ustawa Prawo Ochrony Środowiska,
-  ustawa „wprowadzająca”,
-  rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości,
-  rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie wysokości opłat rejestracyjnych ,
-  rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie rodzajów instalacji, dla których prowadzący mogą ubiegać się o ustalenie programów dostosowawczych (najpóźniej do 31.12.2010),
-  rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie późniejszych terminów do uzyskania pozwolenia zintegrowanego (fakultatywne),
-  rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie minimalnych wymagań wynikających z najlepszej dostępnej techniki (fakultatywne).



## IŁOŚĆ INSTALACJI WYMAGAJĄCYCH POZWOLEŃ ZINTEGROWANYCH

/wg stanu w dniu 24.02.2003 r./

**304 – ogółem** /w 227 – zakładach/

**188 – w kompetencji Wojewody** /112 – zakładów/

**116 – w kompetencji Starosty** /115 – zakładów/

**w tym:**

**71 składowisk komunalnych:**

**32 – w kompetencji Wojewody**

**39 – w kompetencji Starosty**





## TERMINY UZYSKANIA POZWOLEŃ ZINTEGROWANYCH

INSTALACJA	TERMIN	UWAGI
<b>istniejąca</b> (pozwolenie na budowę < 1.10.2001 pozwolenie na użytkowanie < 30.06.2003)	1.01.2004	zgodnie z aktualnie obowiązującym prawem
	30.10.2007	wymagania unijne (możliwość określenia terminu – RMŚ)
	31.12.2010	3-letni okres przejściowy dla instalacji wynegocjowanych (6 podmiotów)
<b>nowa</b> (pozwolenie na budowę > 1.10.2001 lub pozwolenie na budowę < 1.10.2001 ale pozwolenie na użytkowanie > 30.06.2003)	przed uruchomieniem	zgodnie z aktualnie obowiązującym prawem
	30.10.2007	wymagania unijne (możliwość określenia terminu – RMŚ)



## Jak wydać/uzyskać pozwolenie zintegrowane?

### **„Wytyczne do sporządzenia wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego”**

- formularz wniosku
- opis zawartości wniosku
- proponowana forma decyzji

### **„Zalecana procedura wydawania pozwoleń zintegrowanych – wskazówki metodyczne”**

- procedura postępowania

[www.ippc-ps.pl](http://www.ippc-ps.pl)

[www.mos.gov.pl](http://www.mos.gov.pl)  
/ Materiały informacyjne.  
Raporty, informacje /



## PODZIAŁ SKŁADOWISK ZE WZGLĘDU NA RODZAJ, WIELKOŚĆ, KOMPETENCJE ORGANÓW OCHRONY ŚRODOWISKA ORAZ WYMAGANIA UZYSKANIA POZWOLEŃ ZINTEGROWANYCH

SKŁADOWISKA		Rodzaj	Zdolność przyjmowania [t/d]	Kompetencje	Pozwolenia zintegrowane *)
„komunalne”	< 10	Starosta	NIE		
	10 - 20	Starosta	TAK		
	> 20	Wojewoda	TAK		
niebezpieczne	< 10	Wojewoda	NIE		
	10 - 20	Wojewoda	TAK		
	> 20	Wojewoda	TAK		
obojętne	< 10	Starosta	NIE		
	10 – 20	Starosta	NIE		
	> 20	Wojewoda	NIE		

\*) Składowiska o całkowitej pojemności ponad 25 000 t wymagają uzyskania pozwolenia zintegrowanego



## STATYSTYKA DOTYCZĄCA SKŁADOWISK

- ❖ **27 składowisk** – bez uregulowanego stanu prawnego – 20%
  - ❖ **20 składowisk** – nie prowadzi ewidencji odpadów – 15%
  - ❖ **27 składowisk** – posiadających zatwierdzoną instrukcją eksploatacyjną – 20%
  - ❖ **30 składowisk** – nie posiadało przeglądu ekologicznego - 22%
  - ❖ **27 składowisk** – wyposażonych w wagę – 20%
  - ❖ **11 składowisk** – wyposażonych w spychacz – 8%
  - ❖ **26 składowisk** – wyposażonych w kompaktor – 19%
  - ❖ **3 składowiska** – monitoring gazu składowiskowego
  - ❖ **3 składowiska** – kierownicy posiadają kwalifikacje potwierdzone egzaminem
- wykorzystana pojemność składowisk – 78%**





## Dostosowanie składowisk odpadów do wymagań ochrony środowiska

### I. Przeprowadzenie przeglądów ekologicznych składowiska odpadów – termin 30.06.2002 r.

Ilość zinwentaryzowanych przez WIOŚ czynnych składowisk komunalnych – **134**

Ilość składowisk, dla których wykonano przegląd ekologiczny w terminie do 31.12.2002 r. – **104 (78%)**

#### WNIOSKI:

1. powinna być prowadzona egzekucja obowiązku w trybie ustawy o postępowaniu egzekucyjnym w administracji (starosta, wojewoda) wszczęte wobec zarządzającego

lub

2. decyzja wójta, burmistrza, prezydenta w trybie art. 34 ustawy o odpadach – nakaz w drodze decyzji posiadaczowi odpadów usunięcia odpadów z miejsc nie przeznaczonych do ich składowania lub magazynowania, ze wskazaniem sposobu wykonania tej decyzji



## Dostosowanie składowisk odpadów do wymagań ochrony środowiska – cd

### Wyniki przeglądów ekologicznych:

**A** – spełniające wymogi przepisów o odpadach – **26** (<20%)

Obowiązek prowadzenia monitoringu składowisk odpadów, zgodnie z RMŚ z dnia 9.12.2002 r. Termin – od 3.01.2003 r.

**B** – wymagające modernizacji – **68** (ok. 50%)

**B1** – art. 33 ust. 2 pkt. 1 ustawy „wprowadzającej” – po zm. - modernizacja „prosta”

**B2** – art. 33 ust. 2 pkt. 2 ustawy „wprowadzającej” – po zm. - modernizacja „przebudowy”

Obowiązek prowadzenia monitoringu.

**C** – brak możliwości dostosowania do wymogów przepisów o odpadach – **40** (30%)

Organ ochrony środowiska (starosta, wojewoda) wyda decyzję o zamknięciu składowiska.

Termin wydania decyzji – 31 grudnia 2003 r.

W decyzji określony zostanie:

- termin zamknięcia
- działania do wykonania przed zamknięciem.



## Dostosowanie składowisk odpadów do wymagań ochrony środowiska - cd

### II. Uzyskanie decyzji zatwierdzającej instrukcję eksploatacji – termin 31.12.2002

Ilość zarządzających posiadających instrukcję eksploatacji do dnia 31.12.2002 r. – **27** (20%)

Brak decyzji zatwierdzającej instrukcję eksploatacji skutkuje obowiązkiem naliczania opłaty podwyższonej w wysokości 0,05 jednostkowej stawki opłaty za umieszczanie odpadów na składowisku za każdą dobę składowania

Instrukcję eksploatacji składowiska zatwierdza w drodze decyzji starosta lub wojewoda (art. 53 ust. 3) na wniosek strony.



## WARUNKI /okresy przejściowe/ TYMCZASOWEGO ZAMKNIĘCIA NEGOCJACJI W OBSZARZE DOT. SKŁADOWISK

	DYREKTYWA 96/61/WE w sprawie zintegrowanego zapobiegania i kontroli zanieczyszczeń /IPPC/		DYREKTYWA 99/31/WE w sprawie składowania odpadów
<b>klasyfikacja składowisk</b>	<b>&gt; 20 t/d</b> lub o pojemności 25 000 t	<b>10 – 20 t/d</b>	<b>&lt;10 t/d</b>
<b>termin wdrożenia wymagań unijnych</b>	<b>30 październik 2007 r.</b> nie ma okresu przejściowego	<b>31 grudzień 2007 r.</b> warunkowo ↓ 3-letni okres przejściowy <b>31 grudzień 2010 r.</b>	<b>1 lipiec 2009 r.</b> warunkowo ↓ 3-letni okres przejściowy <b>1 lipiec 2012 r.</b>





## **Dostosowanie składowisk odpadów do wymagań ochrony środowiska**

**ROZPORZĄDZENIE  
MINISTRA ŚRODOWISKA  
z dnia 9 grudnia 2002 r.  
w sprawie zakresu, czasu, sposobu oraz warunków  
prowadzenia monitorowania składowisk odpadów**

**ROZPORZĄDZENIE  
MINISTRA ŚRODOWISKA  
w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących  
lokalizacji, budowy, eksploatacji i zamknięcia, jakim  
powinny odpowiadać poszczególne typy składowisk  
odpadów**

*/projekt po uzgodnieniach międzyresortowych/*

**ROZPORZĄDZENIE  
MINISTRA GOSPODARKI  
w sprawie kryteriów dopuszczenia odpadów do  
składowania na składowiskach odpadów**



## KALENDARZ EKOLOGICZNY W OBSZARZE GOSPODAROWANIA ODPADAMI I OCHRONY POWIERZCHNI ZIEMI

- 1.10.2001 r.** ⇒ wejście w życie ustawy o odpadach i ustawy POŚ
- 1.10.2001 r.** ⇒ obowiązek prowadzenia okresowych badań jakości gleby i ziemi (brak RMŚ w sprawie zakresu i sposobu prowadzenia badań)
- 1.10.2001 r.** ⇒ obowiązek prowadzenia, aktualizowanego corocznie, rejestru o terenach, na których stwierdzono przekroczenia standardów jakości gleby lub ziemi
- 30.06.2002 r.** ⇒ przeglądy ekologiczne składowisk i spalarni
- 26.07.2002 r.** ⇒ RMŚ w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (tzw. IPPC – pozwolenia zintegrowane, składowiska przyjmujące > 10 t/d lub o pojemności > 25 000 t)
- 3.09.2002 r.** ⇒ RMŚ w sprawie standardów jakości gleby oraz standardów jakości ziemi
- 24.09.2002 r.** ⇒ RRM w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych kryteriów związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko (raporty obowiązkowe dla składowisk > 20 t/d)



## KALENDARZ EKOLOGICZNY W OBSZARZE GOSPODAROWANIA ODPADAMI I OCHRONY POWIERZCHNI ZIEMI - cd

- 31.10.2002 r.** ⇒ krajowy plan gospodarki odpadami
- 23.11.2002 r.** ⇒ ustawa o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska i ustawy Prawo wodne
- 9.12.2002 r.** ⇒ RMŚ w sprawie zakresu, czasu, sposobu oraz warunków prowadzenia monitoringu składowisk odpadów
- 19.12.2002 r.** ⇒ ustawa o zmianie ustawy o odpadach oraz o zmianie innych ustaw
- 31.12.2002 r.** ⇒ zatwierdzenie instrukcji eksploatacji składowisk
- 3.01.2003 r.** ⇒ obowiązek prowadzenia monitoringu składowisk
- 31.03.2003 r.** ⇒ przekazanie danych dotyczących ilości i rodzaju składowanych odpadów do baz wojewódzkich
- 30.06.2003 r.** ⇒ wojewódzki plan gospodarki odpadami
- 1.07.2003 r.** ⇒ zakaz składowania całych opon
- 31.12.2003 r.** ⇒ powiatowy plan gospodarki odpadami



## KALENDARZ EKOLOGICZNY W OBSZARZE GOSPODAROWANIA ODPADAMI I OCHRONY POWIERZCHNI ZIEMI - cd

**31.12.2003 r.** ⇒ na podstawie przeglądu ekologicznego organu ochrony środowiska (starosta, wojewoda) wyda decyzję:

- I. o zamknięciu składowiska, gdy brak jest możliwości dostosowania jego funkcjonowania do wymogów przepisów o odpadach.  
W decyzji określony zostanie:
  - termin zamknięcia,
  - działania do wykonania przed zamknięciem.
  
- II. określającą sposób dostosowania składowiska odpadów do wymogów przepisów o odpadach, a w szczególności określi niezbędne wyposażenie składowiska, tzw. „modernizacja prosta” (do wykonania takich decyzji zarządzający mają termin do 31.12.2005 r.)
  
- III. zobowiązującą zarządzającego składowiskiem do wystąpienia z wnioskiem o wydanie pozwolenia na budowę lub jego zmianę, tzw. „istotna zmiana” (do wykonania takich decyzji zarządzający są zobowiązani do 31.12.2009 r.)





## KALENDARZ EKOLOGICZNY W OBSZARZE GOSPODAROWANIA ODPADAMI I OCHRONY POWIERZCHNI ZIEMI - cd

- 1.01.2004 r.** ⇒ uzyskanie pozwoleń zintegrowanych dla istniejących składowisk przyjmujących > 10 t/d lub o pojemności > 25 000 t (MŚ może w RMS określić późniejsze terminy uzyskania pozwoleń zintegrowanych, nie później jednak niż do 31.10.2007 – termin wdrożenia wymagań unijnych; składowiska wymienione w sprawozdaniu w sprawie wdrożenia dyrektywy „składowiskowej” przekazanych do UE mają 3-letni okres przejściowy, tj. 31.12.2010 – 10-20 t/d).
- 1.01.2004 r.** ⇒ badania monitoringowe składowisk muszą być prowadzone przez laboratoria posiadające wdrożony system jakości
- 30.06.2004 r.** ⇒ uzyskanie świadectwa stwierdzającego kwalifikacje w zakresie gospodarki odpadami przez kierownika składowiska i spalarni
- 30.06.2004 r.** ⇒ zgłoszenie do starosty zanieczyszczenia powierzchni ziemi
- 30.06.2004 r.** ⇒ gminny plan gospodarki odpadami
- 30.06.2004 r.** ⇒ uzyskanie przez wytwórców odpadów decyzji (starosta, wojewoda) na wytwarzanie odpadów (o ile wydane na podstawie poprzednich przepisów decyzje wcześniej nie straciły mocy)



## KALENDARZ EKOLOGICZNY W OBSZARZE GOSPODAROWANIA ODPADAMI I OCHRONY POWIERZCHNI ZIEMI - cd

**dzień akcesji do UE** ⇒ likwidacja „dzikich składowisk odpadów”

**31.10.2004 r.** ⇒ sprawozdanie z realizacji krajowego planu gospodarki odpadami  
/ co dwa lata – obowiązek MŚ /

**3.01.2005 r.** ⇒ graniczny termin wykonania piezometrów przy składowiskach

**30.06.2005 r.** ⇒ raport z wykonania wojewódzkiego programu ochrony środowiska, zawierający sprawozdanie z realizacji planu gospodarki odpadami  
/ co dwa lata – zarząd województwa /

**31.12.2005 r.** ⇒ raport z wykonania powiatowego programu ochrony środowiska, zawierający sprawozdanie z realizacji planu gospodarki odpadami  
/ co dwa lata – zarząd powiatu /

**31.12.2005 r.** ⇒ „modernizacja prosta” składowisk zgodnie z decyzją „dostosowawczą”

**30.06.2006 r.** ⇒ raport z wykonania gminnego programu ochrony środowiska, zawierający sprawozdanie z realizacji planu gospodarki odpadami  
/ co dwa lata – wójt, burmistrz, prezydent /



## KALENDARZ EKOLOGICZNY W OBSZERZE GOSPODAROWANIA ODPADAMI I OCHRONY POWIERZCHNI ZIEMI - cd

- 1.07.2006 r.** ⇨ zakaz składowania części opon
- 31.10.2007 r.** ⇨ uzyskanie pozwoleń zintegrowanych dla instalacji z przedłużonym terminem
- 31.12.2009 r.** ⇨ „modernizacja przebudowy” składowisk zgodnie z decyzją „dostosowawczą”; dostosowanie składowisk do wymagań unijnych
- 31.12.2010 r.** ⇨ unieszkodliwienie odpadów zawierających PCB
- 31.12.2012 r.** ⇨ dostosowanie wszystkich składowisk do wymagań unijnych

### UWAGA

1. Jeżeli z monitoringu składowiska odpadów wynika, że mimo wykonania obowiązków wynikających z decyzji dostosowawczych, składowisko oddziałuje na środowisko, organ ochrony środowiska (starosta, wojewoda), z urzędu, wydaje decyzję o zamknięciu składowiska odpadów, określając termin, który nie może przekraczać 31.12.2009.
2. Jeżeli po 31.12.2009 składowisko odpadów będzie eksploatowane niezgodnie z wymaganiami określonymi w pozwoleniu na zmianę sposobu użytkowania obiektu budowlanego lub jego części, lub w pozwoleniu na budowę, WIOŚ wyda decyzję o wstrzymaniu korzystania ze składowiska odpadów.



## OBSZARY WSPÓŁPRACY STAROSTA → WIOŚ

1. zawiadamianie o toczących się postępowaniach administracyjnych w celu wydania pozwoleń zintegrowanych
2. przekazywanie kopii wydanych
  - pozwoleń na korzystanie ze środowiska
  - decyzji – pozwoleń na budowę przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko
  - decyzji dotyczących przywracania środowiska do stanu właściwego (w tym „nzś”)
  - decyzji zatwierdzających instrukcje eksploatacji składowisk
3. przekazywanie informacji (rejestrów) dot. terenów, na których stwierdzono przekroczenie standardów wraz ze wskazaniem obszarów wymagających rekultywacji. WIOŚ wykorzystując rejestry starosty będzie prowadził zbiorcze zestawienie takich obszarów w województwie, a następnie w cyklu rocznym przekazywał tę informację do GIOŚ
4. świadczenie, w trybie prac zleconych, usług z zakresu badań monitoringowych stanu środowiska, a w szczególności:
  - badań monitoringowych gleb i ziemi,
  - badań monitoringowych hałasu komunikacyjnego i przemysłowego pod kątem wykonywania map akustycznych,
  - badań monitoringowych wód powierzchniowych i podziemnych



## OBSZARY WSPÓŁPRACY WIOŚ → STAROSTA

1. przekazywanie wydawanych przez WIOŚ publikacji, w szczególności wojewódzkich raportów o stanie środowiska,
2. uwzględnienie, w miarę możliwości, w planach kontroli WIOŚ zgłoszonych propozycji,
3. informowanie o wynikach kontroli obiektów o podstawowym znaczeniu - na bieżąco
4. informowanie o stwierdzonych naruszeniach warunków korzystania ze środowiska wraz z wnioskami o wszczęcie egzekucji obowiązków nałożonych w pozwoleniu lub decyzjach,
5. zawiadamianie o wszczęciu postępowania w sprawie wstrzymania oddania do użytku obiektu budowlanego lub instalacji,
6. przekazywanie kopii:
  - decyzji wstrzymujących oddanie do użytku obiektów budowlanych lub instalacji,
  - zarządzeń pokontrolnych,
7. udział przedstawicieli WIOŚ w procedurze wydawania pozwoleń zintegrowanych (wg uznania WIOŚ),
8. współpraca w przypadkach wystąpienia poważnych awarii oraz przy usuwaniu ich skutków,
9. uczestniczenie w pracach Zespołu Reagowania Kryzysowego w przypadku wystąpienia klęski żywiołowej,
10. w celu identyfikacji zagrożeń gleb i ziemi oraz prowadzenia rekultywacji terenów zdegradowanych, w tym terenów przemysłowych, w przypadku stwierdzenia przez WIOŚ naruszenia standardów jakości gleby lub ziemi, WIOŚ przekazuje wyniki pomiarów staroście; wyniki przekazywane przez WIOŚ są uzupełnieniem okresowych badań jakości gleby i ziemi prowadzonych przez starostę w ramach państwowego monitoringu środowiska



## WYBRANE WAŻNE DOKUMENTY

-  **II Polityka Ekologiczna Państwa** – przyjęta przez Sejm w sierpniu 2001
-  **Planowanie gospodarki odpadami w Polsce:**
  - Poradnik – Powiatowe i gminne plany gospodarki odpadami**
  - Poradnik – Wojewódzkie plany gospodarki odpadami**
-  **Krajowy plan gospodarki odpadami** – przyjęty przez Radę Ministrów w październiku 2002
-  **Program Wykonawczy do II Polityki Ekologicznej Państwa na lata 2002-2010**  
– przyjęty przez Radę Ministrów w grudniu 2002
-  **Polityka Ekologiczna Państwa na lata 2003-2006, z uwzględnieniem perspektywy na lata 2007-2010** – zaakceptowana przez Radę Ministrów w grudniu 2002 (uszczegółowienie)
-  **Wytyczne dotyczące zasad i zakresu uwzględnienia zagadnień ochrony środowiska w programach sektorowych** – przyjęte przez Radę Ministrów w grudniu 2002
-  **Wytyczne sporządzania programów ochrony środowiska na szczeblu regionalnym i lokalnym** – opracowane przez Ministra Środowiska w grudniu 2002 \*)
-  **Narodowy Plan Rozwoju na lata 2004-2006** – zatwierdzony przez Radę Ministrów w styczniu 2003

} Wykonane na zamówienie Ministerstwa Środowiska – wrzesień 2002

\*) Zawiera:

- wykaz ustaw dokonujących transpozycji prawa UE w obszarze „Środowisko”
- wykaz sektorowych dokumentów programowych komplementarnych z polityką ekologiczną państwa