

Warszawa, 24 luty 2009 r.

**Zatwierdzam**

Z up. GŁÓWNEGO INSPEKTORA  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
*mgr inż. Roman Jaworski.*  
ZASTĘPCA GŁÓWNEGO INSPEKTORA  
GŁÓWNY INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA  
**dr inż. Andrzej Jagusiewicz**

**Zbiorcza informacja na temat zawartości rejestru bezpośrednich zagrożeń  
szkodą w środowisku i szkód w środowisku za rok 2008 w rozumieniu  
ustawy z dnia 20 lipca 1991 roku o Inspekcji Ochrony Środowiska  
(Dz. U. z 2007 r. Nr 44, poz. 287 z późn. zm.)**

**Podstawa prawna:**

Ustawa z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie (Dz. U. Nr 75, poz. 493 z późn. zm.) weszła w życie z dniem **30 kwietnia 2007 r.**

Do dnia 14 listopada 2008 r., zgodnie z art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 roku o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie, wojewoda był organem ochrony środowiska właściwym do spraw zapobiegania szkodom w środowisku i do ich naprawy oraz odpowiedzialnym za przekazywanie zgłoszeń. **Od dnia 15 listopada 2008 r. organem właściwym jest regionalny dyrektor ochrony środowiska** /zmiana wprowadzona została ustawą 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 (Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227) – art. 152/.

Rejestr bezpośrednich zagrożeń szkodą w środowisku i szkód w środowisku prowadzi Główny Inspektor Ochrony Środowiska na podstawie art. 28a ustawy z dnia 20 lipca 1991 r. o Inspekcji Ochrony Środowiska, zgodnie z wymogami określonymi w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 lutego 2008 r. w sprawie rejestru bezpośrednich zagrożeń szkodą w środowisku i szkód w środowisku (Dz. U. Nr 39, poz. 233).

Na podstawie **art. 28b** ustawy z dnia 20 lipca 1991 roku o Inspekcji Ochrony Środowiska, Główny Inspektor Ochrony Środowiska jest zobowiązany przedłożyć Ministrowi Środowiska informację zbiorczą na temat zawartości rejestru bezpośrednich zagrożeń szkodą w środowisku i szkód w środowisku za **rok poprzedni** do końca lutego. Pierwszym rokiem sprawozdawczym w oparciu o ten przepis jest **rok 2008**.

### **Zawartość rejestru:**

Zgodnie z **art. 37** ustawy o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie w rejestrze umieszczone są tylko te zdarzenia, które wystąpiły **po 30 kwietnia 2007 r.**, tj. po dniu wejścia w życie ustawy.

W rejestrze prowadzonym przez Główny Inspektorat Ochrony Środowiska znajduje się **48** zgłoszeń bezpośrednich zagrożeń szkodą w środowisku i szkód w środowisku, które wystąpiły **w roku 2008**. Na **48** zgłoszeń, **3** stanowią zgłoszenia o zagrożeniu szkodą w środowisku, a pozostałe **45** to szkody w środowisku.

Spośród wszystkich szkód umieszczonych w rejestrze:

- w **29** przypadkach działania naprawcze zostały zakończone,
- w **12** przypadkach zgłoszenia zostały odesłane w celu uzupełnienia danych,
- w **7** przypadkach sprawa jest w toku.

Zgłoszenia szkód w środowisku przekazano z terenu **10** województw – szczegóły w załączonej tabeli – załącznik nr 1. Najwięcej zgłoszeń wpłynęło z woj. pomorskiego i woj. warmińsko-mazurskiego – po **10**, co ogółem stanowi **42 %** wszystkich zgłoszonych szkód.

Największą liczbowo grupę, tj. **25** zgłoszonych szkód, stanowią szkody w powierzchni ziemi – spowodowane przez przemysł energetyczny, co stanowi **53 %** wszystkich zgłoszeń.

Dla **29** szkód (**60 %**) **wykonano** działania naprawcze. Do naprawienia pozostaje **19** szkód (**40 %**).

We wszystkich **19** sprawach skierowane zostały pisma do organów właściwych w celu wzmocnienia nadzoru nad przebiegiem działania naprawczego.

Ogółem dla lat **2007 i 2008** w rejestrze dokonano **99** wpisów (w tym 2 zgłoszenia dotyczące zdarzenia z roku 2007, które wpłynęły do Głównego Inspektora Ochrony Środowiska w grudniu 2008 roku, już po sporządzeniu informacji o zawartości rejestru za rok 2007 dla Ministra Środowiska).

Ze zgłoszeń dotyczących szkód, które wystąpiły w **2008 roku**, w **12** przypadkach nie przekazano pełnej informacji na temat działań naprawczych jakie zostały podjęte w następujących sprawach:

- zanieczyszczenia gruntu substancjami ropopochodnymi na terenie bazy paliw nr 21 w Dębogórz, gm. Kosakowo, woj. pomorskie,
- zanieczyszczenia gruntu olejem napędowym w wyniku kolizji drogowej w miejscowości Raciąż, powiat Płoński, woj. mazowieckie,
- zanieczyszczenia gleby olejem transformatorowym w miejscowości Wojciechów, gm. Wyśmierzyce, woj. mazowieckie,
- zanieczyszczenia gleby olejem transformatorowym w miejscowości Zacharzew, gm. Radzanów, woj. mazowieckie,
- zanieczyszczenia gleby olejem transformatorowym w miejscowości Mąkosy Nowe, gm. Jastrzębia, woj. mazowieckie,
- zanieczyszczenie środowiska w wyniku działalności podmiotu korzystającego ze środowiska – Syndyka masy upadłościowej przedsiębiorcy Tomasa Maja Gospodarstwo Ogrodnicze Eko - Mysiadło w upadłości z siedzibą w miejscowości Mysiadło przy ul. Osiedlowej 4, gm. Piaseczno, woj. mazowieckie,
- zanieczyszczenia gruntu i wody gruntowej substancjami ropopochodnymi na terenie Zakładu Petrochemia Blachownia S.A w Kędzierzynie Koźlu, woj. opolskie,
- zanieczyszczenia gruntu substancjami ropopochodnymi spowodowanego eksploatacją instalacji przez Spółkę KERAD w Ostrowcu Świętokrzyskim, woj. świętokrzyskie,
- zanieczyszczenie gleby olejem transformatorowym w bezpośrednim sąsiedztwie stacji transformatorowej w miejscowości Radomice, gm. Morawica, woj. świętokrzyskie,

- zanieczyszczenie gleby olejem transformatorowym w bezpośrednim sąsiedztwie stacji transformatorowej nr 576 w miejscowości Słopiec, gm. Daleszyce, woj. świętokrzyskie,
- zanieczyszczenia gruntu olejem napędowym w budynku przy ul. Władysława IV 22a w Koszalinie, woj. zachodniopomorskie,
- niszczenia miejsc lęgowych ptaków z gatunku jerzyk występujących na budynkach mieszkalnych osiedla Zielone Wzgórza w Murowanej Goślinie, woj. wielkopolskie.

Powyższe zgłoszenia zostały odesłane do uzupełnienia brakujących danych.

Główny Inspektor Ochrony Środowiska skierował do wszystkich wojewodów w październiku 2008 r. pismo zawierające wzór zgłoszenia bezpośrednich zagrożeń szkodą w środowisku i szkód w środowisku oraz zakończenia działań zapobiegawczych lub naprawczych celem ujednoczenia przekazywanych zgłoszeń.

### **Podsumowanie:**

Analiza zawartości rejestru prowadzi do wniosku, że znaczna część szkód nie jest przekazywana przez regionalnych dyrektorów ochrony środowiska do rejestru prowadzonego przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska. W tej kwestii Główny Inspektor Ochrony Środowiska wystosował 2 pisma do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska z prośbą o zmobilizowanie regionalnych dyrektorów ochrony środowiska do podjęcia działań na rzecz przekazywania do Głównego Inspektora Ochrony Środowiska wszystkich informacji o szkodach w środowisku. Informacje te uwzględniać powinny również zdarzenia o znamionach poważnych awarii i poważnych awarii, które obejmuje ustawa z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie.

W celu wyeliminowania przypadków nie zgłaszania w/w informacji do rejestru szkód **Główny Inspektor Ochrony Środowiska zobowiązał wojewódzkich inspektorów ochrony środowiska do:**

1. minimum raz w miesiącu analizy zawartości rejestru szkód w środowisku prowadzonego przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska w oparciu o zgłoszenia regionalnych dyrektorów ochrony środowiska,
2. podejmowania działań w celu zgłoszenia do rejestru brakujących informacji o szkodach i zagrożeniach,

3. nawiązania roboczej współpracy z regionalnymi dyrektorami ochrony środowiska w celu zapewnienia sprawnego przekazywania danych do rejestru szkód w środowisku.

**Załącznik:**

- 1) Tabela – zestawienie liczbowe zgłoszonych w środowisku szkód w podziale na województwa

**Zestawienie liczbowe zgłoszonych szkód w środowisku dotyczących roku 2008  
w podziale na województwa**

<b>Lp.</b>	<b>Województwo</b>	<b>Liczba zgłoszeń</b>	<b>Zagrożony lub uszkodzony element środowiska</b>
1.	pomorskie	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 zgłoszeń dotyczących szkód w powierzchni ziemi – przemysł energetyczny (Ia),</li> <li>• 2 zgłoszenia dotyczące szkód w powierzchni ziemi – przemysł naftowy (Ib).</li> </ul>
2.	warmińsko-mazurskie	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5 zgłoszeń dotyczących szkód w powierzchni ziemi – przemysł naftowy (Ib),</li> <li>• 3 zgłoszenia dotyczące szkód w powierzchni ziemi (I),</li> <li>• 2 zgłoszenia dotyczące szkód w powierzchni ziemi – przemysł energetyczny (Ia).</li> </ul>
3.	świętokrzyskie	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 6 zgłoszeń dotyczących szkód w powierzchni ziemi – przemysł energetyczny (Ia),</li> <li>• 2 zgłoszenia dotyczące szkód w powierzchni ziemi (I).</li> </ul>
4.	opolskie	7	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 6 zgłoszeń dotyczących szkód w powierzchni ziemi – przemysł energetyczny (Ia),</li> <li>• 1 zgłoszenie dotyczące szkód w powierzchni ziemi (I).</li> </ul>
5.	mazowieckie	6	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 zgłoszenia dotyczące szkód w powierzchni ziemi – przemysł energetyczny (Ia),</li> <li>• 3 zgłoszenia dotyczące szkód w powierzchni ziemi (I).</li> </ul>
6.	podkarpackie	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 zgłoszenia dotyczące szkód w powierzchni ziemi (I),</li> <li>• 1 zgłoszenie dotyczące szkód w wodzie (II).</li> </ul>
7.	kujawsko-pomorskie	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 zgłoszenie dotyczące szkód w powierzchni ziemi (I).</li> </ul>
8.	wielkopolskie	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 zgłoszenie dotyczące szkód w gatunkach chronionych (IV).</li> </ul>
9.	łódzkie	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 zgłoszenie dotyczące szkód w chronionych siedliskach przyrodniczych (V).</li> </ul>
10.	zachodniopomorskie	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 zgłoszenie dotyczące szkód w powierzchni ziemi (I).</li> </ul>
<b>Razem</b>		<b>48</b>	