

11. NADZWYCZAJNE ZAGROŻENIA ŚRODOWISKA

W myśl Ustawy o ochronie i kształtowaniu środowiska nadzwyczajnym zagrożeniem środowiska (NZŚ) jest zagrożenie spowodowane gwałtownym zdarzeniem, nie będące klęską żywiołową, które może wywołać znaczne zniszczenie środowiska lub pogorszenie jego stanu, stwarzające powszechne niebezpieczeństwo dla ludzi i środowiska. Ustawa o Państwowej Inspekcji Ochrony Środowiska precyzuje zadania Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska związane z tą tematyką. Zadania te koncentrują się wokół problematyki zapobiegania wystąpieniu zdarzeń mogących spowodować nadzwyczajne zagrożenia środowiska i nadzoru nad usuwaniem ich skutków.

Tabela 27

REJESTR POTENCJALNYCH ŹRÓDEŁ NZŚ - STAN Z KOŃCA 1994 ROKU.

Lp.	Nazwa i adres zakładu	Miejscowość	Nazwa substancji potencjalnie zagrożającej
1	2	3	4
1	Zakłady Włókien Chemicznych "Stilon"	Garzów	amoniak, kwas solny, kwas octowy
2	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji	Garzów	chlor
3	Elektrociepłownia "Garzów"	Garzów	kwas solny, wodorotlenek sodowy (40%)
4	Wojewódzkie Przedsiębiorstwo Rolno-Przemysłowe	Garzów	amoniak
5	Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska	Garzów	amoniak, kwas siarkowy, kwas azotowy, wodorotlenek sodowy
6	Zakłady Przemysłu Jedwabniczego "Silwana"	Garzów	kwas octowy, octen
7	PERN "Przyjaźń" - Stacja Pomp nr 6 w Łupowie	Łupowo	ropa naftowa
8	Przedsiębiorstwo Mechanizacji Produkcji Zwierzęcej "Meprozet"	Stare Kurowo	kwas solny
9	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowe POM	Strzelce	tlen techniczny, acetylen techniczny, dwutlenek węgla
10	Gospol - Region Barlinek	Barlinek	propan i propano-butan
11	Barlineckie Przedsiębiorstwo Przemysłu Drzewnego	Barlinek	rozpuszczalniki i lakiery
12	Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska	Rzepin	amoniak, kwas azotowy, wodorotlenek sodowy, podchloryn sodowy
13	Fabryka Sprzętu Okrętowego "Remar"	Recz	kwas siarkowy, kwas azotowy, wodorotlenek sodowy
14	Zakład Urządzeń Okrętowych "Bomei"	Więclaw	kwas solny, kwas siarkowy
15	Zakłady Przemysłu Owocowo-Warzywnego	Międzychód	dwutlenek siarki, kwas octowy (esencja), wodorotlenek sodowy
16	Baza CPN w Garzowie	Garzów	olej napędowy
17	Baza CPN w Rzepinie	Rzepin	olej napędowy i etylina
18	Tymczasowa Baza Dystrybucji Paliw	Międzyrzecz	olej napędowy
19	Stacja Rejonowa PKP	Garzów	chlor, amoniak, dwutlenek siarki, olej napędowy i etylina, kwas solny, kwas octowy, wodorotlenek sodowy
20	Stacja Rejonowa PKP	Rzepin	chlor, dwutlenek siarki, olej napędowy i etylina, czteroehtylek ołowiu, kwas chlorosulfonowy, fosfor
21	Stacja Rejonowa PKP	Kostrzyn	chlor, dwutlenek siarki, amoniak, olej napędowy i etylina, akrylonitryl
22	Zakład Produkcji Leśnej "Las"	Międzychód	kwas octowy (esencja)
23	Przedsiębiorstwo Obsługi Technicznej Transportu Handlu Wewnętrznego "Transtemo"	Międzychód	trójchloroetylen

Działania profilaktyczne obejmują kontrole zakładów będących potencjalnymi sprawcami nadzwyczajnych zagrożeń, udział w odbiorze inwestycji mogących stanowić zagrożenie, prowadzenie rejestru potencjalnych źródeł i badanie przyczyn powstawania nadzwyczajnych zagrożeń środowiska.

Nadzór nad usuwaniem skutków nadzwyczajnych zagrożeń środowiska obejmuje badanie stopnia skażenia środowiska, dokonywanie oceny szkód, wydawanie zakazów lub ograniczeń w korzystaniu ze środowiska.

W 1994 roku na terenie województwa gorzowskiego nie było zdarzeń powodujących wystąpienie nadzwyczajnych zagrożeń środowiska.

REJESTR POTENCJALNYCH ŹRÓDEŁ NADZWYCZAJNYCH ZAGROŻEŃ ŚRODOWISKA

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp., zgodnie z upoważnieniem ustawowym, prowadzi kontrolę zakładów mogących spowodować wystąpienie nadzwyczajnego zagrożenia środowiska (NZŚ). Nadzorem objęte są przedsiębiorstwa produkujące, magazynujące i transportujące materiały niebezpieczne i szczególnie niebezpieczne. W oparciu o zebrane informacje co roku aktualizowany jest rejestr potencjalnych źródeł NZŚ. Stanowi on istotną informację dla służb ratowniczych, szczególnie Państwowej Straży Pożarnej, konieczną dla przeprowadzenia sprawnej i bezpiecznej akcji zwalczania skutków nadzwyczajnych zagrożeń.