



Zagrożenia związane z istniejącym przemysłem

Przemysł na terenie województwa podlaskiego jest zdominowany sektorem rolniczym, gdyż kluczową pozycję zajmuje w nim przetwórstwo artykułów spożywczych (przemysł mleczarski, owocowo-warzywny, piwowarski, spirytusowy i młynarski). Ważne znaczenie ma również produkcja maszyn i urządzeń, produkcja tkanin oraz drewna i wyrobów z drewna.

Głównymi podmiotami gospodarki narodowej (łącznie ilość wynosi 96938 podmiotów) na terenie województwa podlaskiego są:

Handel i naprawy 27029 podmiotów,

- Budownictwo 9225,
- Działalność produkcyjna 7459,
- Transport, składowanie i łączność 7428.
- Ochrona zdrowia i opieka społeczna 4316
- Rolnictwo, łowiectwo, leśnictwo 3730,
- Hotele i restauracje 1725,

Spośród w/w podmiotów objęto szczególnym nadzorem prewencyjnym 66 zakładów, które magazynują, przetwarzają lub produkują znaczne ilości materiałów niebezpiecznych (produkty ropopochodne, spirytusowe) oraz substancji szczególnie niebezpiecznych np. chlor, amoniak itp.

W celu właściwego zabezpieczenia obiektów stwarzających największe

zagrożenie, opracowane zostały przez wytypowane zakłady, sposoby postępowania w przypadkach powstania zdarzenia.

Wejście w życie z dniem 1 października 2001 r. Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska wprowadziło zasadnicze zmiany w polskich regulacjach prawnych, między innymi w zakresie:

- podstawowych zasad przeciwdziałania poważnym awariom przemysłowym,
- określania podmiotów o zwiększonym i dużym ryzyku, ich obowiązków i zadań,
- określania głównych procedur i dokumentów składających się na system przeciwdziałania poważnym awariom przemysłowym.

Tym samym, na polskim gruncie została dokonana implementacja Dyrektywy Komisji Europejskiej 96/82/EC (SEVESO II) „Zarządzanie zagrożeniami wynikającymi z poważnych awarii z udziałem substancji niebezpiecznych”.

W rezultacie, spośród zakładów objętych szczególnym nadzorem prewencyjnym, na terenie województwa podlaskiego wytypowano 15 zakładów spełniających kryteria określone w Dyrektywie SEVESO II:

Lp.	Nazwa obiektu (dokładny adres)	Rodzaj materiałów niebezpiecznych
1	PERN Przyjaźń 09-400 Płock, ul. Kazimierza Wielkiego 2A Stacja nr 1 w Adamowie, 17-307 Adamowo	ropa naftowa
2	TERMINAL INTEGRO Sp. z o.o. 00-054 Warszawa, ul. Jasna 24 Zakład w Plancie, 17-220 Narewka	propan - butan
3	CYKLON S.C. 17-220 Narewka, Zabłotczyzna 30	propan - butan

4	<p>NAFTOBAZY Sp. z o.o. 00-613 Warszawa, ul. Chałubińskiego 8 Baza Paliw Nr 15 w Narewce, 17-220 Narewka</p>	<p>paliwa płynne propan - butan olej maszynowy</p>
5	<p>BARTER Sp. z o.o. 15-281 Białystok, ul. Legionowa 28 SAGA oddział w Sokółce Sokółka, ul. Oś. Buchwałowo 2</p>	<p>propan - butan</p>
6	<p>GASPOL S.A. 02-672 Warszawa, ul. Domaniewska 41 Region Wschodni Rozlewnia Łomża, ul. Piłsudskiego 135</p>	<p>propan - butan</p>
7	<p>PETROLINVEST sp. z o.o. 81-319 Gdynia, ul. Śląska 17 Rozlewnia Gazu Płynnego 16-400 Suwałki, ul. Przemysłowa 1</p>	<p>propan - butan</p>
8	<p>PKN ORLEN S.A. 09-411 Płock, ul. Chemików 7 Baza Magazynowa Nr 21 16-100 Sokółka, Oś. Buchwałowo</p>	<p>paliwa płynne benzen propan - butan aceton toluen metano</p>
9	<p>ORLEN GAZ Sp. z o.o. 09-411 Płock, ul. Zglenieckiego 46A Rozlewnia Gazu Płynnego w Łapch 18-100 Łapy, ul. Południowa</p>	<p>propan butan</p>
10	<p>Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. 15-423 Białystok, ul. Grochowa 2A Zakład Gazu Bezprzewodowego 17-200 Hajnówka, ul. Białostocka 7D</p>	<p>propan - butan</p>

11	Pfleiderer S.A. 19-203 Grajewo, ul. Wiórowa 1	formalina roztwór 37%
12	EuRoPol GAZ S.A. 04-028 Warszawa, Al. St. Zjednoczonych 61 Tłocznia Gazu i Pomiarownia w Kondratkach 16-054 Jałówka gm. Michałowo	gaz ziemny wysoko metanowy GZ-50
13	POL ENERGY Sp. z o.o., Baza Przeładunkowa Gazu Płynnego Propan- Butan, 16-400 Suwałki, ul. Diamentowa 5	propan-butan
14	EuRoPol GAZ S.A., Tłocznia Gazu Zambrów, 18-300 Zambrów, m. Grzymały	gaz ziemny wysoko metanowy GZ-50
15	POLSKI GAZ Sp. z o.o. Baza Gazu Płynnego 18-411 Śniadowo ul. Kolejowa 29	propan - butan



W ostatnim okresie nastąpił gwałtowny rozwój stacji paliw, autogazu oraz punktów sprzedaży i wymiany butli 11 kg z gazem propan-butan, a co za tym idzie wzmożony ruch drogowy związany z dowozem paliw płynnych i gazowych do punktów dystrybucji. Zinventaryzowano 366 stacji paliw, autogazu oraz punktów przeładunkowych paliw. Na terenie województwa znajduje się ponad półtora tysiąca samodzielnych punktów dystrybucji butli z gazem propan-butan (kontenerowe).