



PL-LT/141. Wspólne ćwiczenia chemiczne polskich i litewskich strażaków

W środę 14 maja w Marijampolu w okolicach Centrum Sportowego i Stadionu miejskiego zlokalizowanego przy ul. Kauno 125 odbędą się wspólne ćwiczenia polskich i litewskich strażaków z zakresu ratownictwa chemicznego i dekontaminacji masowej. Ćwiczenia rozpoczną się około godziny 11:00 (10 czasu polskiego). W działania ratownicze zaangażowanych będzie Specjalistyczna Grupa Ratownictwa Chemiczno-Ekologicznego poziomu A z Białegostoku oraz zastępy ratownicze PSP z Komendy Miejskiej PSP w Suwałkach i Komendy Powiatowej PSP w Sejnach i Augustowie.

W trakcie manewrów oprócz elementów związanych z likwidacją skażenia chemicznego przećwiczona zostanie także dekontaminacja masowa osób poszkodowanych (młodzieży szkolnej) organizowana i prowadzona na miejscu akcji.

Przedsięwzięcie jest częścią wspólnego projektu PL-LT/141 „Wsparcie chemiczno-ekologiczne i wodne polsko-litewskiego transgranicznego systemu ochrony ludności i środowiska”. W jego ramach zostały zawarte zarówno szkolenia dla strażaków z zakresu ratownictwa chemicznego, ekologicznego oraz wodnego jak również zakupy sprzętu i pojazdów. Całkowita wartość przedsięwzięcia to blisko 583 556 euro, w tym dofinansowanie ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego Unii Europejskiej w ramach Programu Współpracy Transgranicznej Polska - Litwa 2007 - 2013 w wysokości 496 022,60 euro .

Założenia do ćwiczeń

W wyniku panujących warunków drogowych dochodzi do zderzenia samochodu ciężarowego, przewożącego meble z cysterną, w której znajduje się stężony nadtlenek wodoru. Obaj kierowcy zostają uwięzieni w pojazdach i są nieprzytomni. Dodatkowo w ciężarówce dochodzi do pożaru, w wyniku, którego cały ładunek zostaje objęty pożarem. Ponadto w związku z uszkodzeniem płaszcza cysterny, doszło do wycieku niebezpiecznej substancji chemicznej na drogę. Opary tej substancji, w związku z siłą i kierunkiem wiatru zagrażają dla Centrum Sportowego i Stadionu miejskiego zlokalizowanego przy ul. Kaunas. Po chwili uczniowie i studenci znajdujący się ww. obiektach zaczynają się źle czuć i uskarżają się na parzenie skóry oraz drapanie w gardle. W wyniku zaistniałej sytuacji dochodzi do paniki. Około 30 studentów nie może się ewakuować z budynków, natomiast 11 z nich po chwili traci przytomność. Dużym zagrożeniem w wyniku powstałego zagrożenia jest fakt, że na terenie obiektów sportowych może znajdować się ponad 500 osób.

W trakcie ćwiczeń realizowane będą cztery epizody praktyczne związane bezpośrednio z podziałem terenu akcji. Realizacja epizodów będzie następowała jeden po drugim.

Epizod I

- Ewakuacja poszkodowanych kierowców i ich dekontaminacja
- Ugaszenie pożaru samochodu ciężarowego z meblami
- Rozstawienie kurtyn wodnych
- Rozstawienie kabiny dekontaminacyjnej dla ratowników
- Wykonanie uszczelnienia przy pomocy poduszki ciśnieniowej
- Budowa zaopatrzenia wodnego

Epizod II

- Ewakuacja uczniów i studentów z Centrum Sportowego;
- Segregacja wstępna poszkodowanych
- Skierowanie poszkodowanych do korytarzy dekontaminacyjnych

Epizod III

- Budowa dwóch korytarzy do dekontaminacji wstępnej
- Sprawienie namiotu do dekontaminacji właściwej
- Segregacja wtórna poszkodowanych;

- Monitoring strefy zagrożenia
- Budowa zaopatrzenia wodnego do korytarzy dekontaminacyjnych
- Dekontaminacja uszkodzonych

Epizod IV

- Wydzielenie strefy zagrożenia,
- Sprawdzenie uszczelnienia
- Budowa zestawu do przepompowania substancji niebezpiecznych
- Przepompowanie substancji niebezpiecznych do zastępczych zbiorników
- Dekontaminacja ratowników i sprzętu