

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie

<https://warszawa.wios.gov.pl/pl/aktualnosci-i-komunika/aktualnosci/1059,AKTUALNOSCI-z-dnia-31032015r-Cwiczenia-a-Pionki-2015.html>
24.04.2024, 11:37

Strona znajduje się w archiwum.

01.04.2015

AKTUALNOŚCI z dnia 31.03.2015r. Ćwiczenia „Pionki - 2015”

W dniach 26-27 marca na terenie Ośrodka Szkolenia w Pionkach (powiat radomski) odbyło się szkolenie w ramach doskonalenia współdziałania pododdziałów specjalistycznych ratownictwa chemiczno - ekologicznego woj. mazowieckiego zorganizowane przez KW PSP w Warszawie.

Głównym tematem doskonalenia były działania specjalistyczne podjęte po wystąpieniu zdarzeń w transporcie materiałów niebezpiecznych. W szkoleniu uczestniczyli dowódcy oraz członkowie pododdziałów specjalistycznych ratownictwa chemiczno-ekologicznego PSP Warszawa, PSP Radom, PSP Ostrołęka, PSP Ciechanów i PSP Siedlce, Specjalistyczna Grupa Ratownictwa Technicznego Warszawa, KW PSP Warszawa oraz inspektorzy WIOŚ Warszawa. Szkolenie odbyło się w formie warsztatów teoretycznych oraz ćwiczeń praktycznych w terenie.

Przedstawiciele Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska podczas prelekcji przedstawili własne doświadczenia oraz oczekiwania współpracy z grupami ratownictwa chemiczno-ekologicznego PSP podczas zdarzeń w transporcie materiałów niebezpiecznych.

Podczas szkolenia przeprowadzono również ćwiczenia w terenie - symulacje działań ratowniczych po wypadku podczas transportu substancji niebezpiecznych. Zgodnie ze scenariuszem w wyniku wypadku drogowego przewróciła się cysterna oraz samochód ciężarowy przewożący substancje niebezpieczne w paletopojemnikach. Nastąpił wyciek substancji niebezpiecznej z cysterny oraz wyciek przewożonych substancji w paletopojemnikach. Specjalistyczne jednostki PSP przystąpiły do akcji ratowniczej. Dokonano rozpoznania terenu za pomocą zdalnie sterowanego robota, zlikwidowano wyciek z cysterny i zabezpieczono rozszczelnione paletopojemniki. Zidentyfikowano substancje w mobilnym laboratorium. Wypompowano do podstawionej cysterny substancje z uszkodzonej cysterny. Do odkażenia ratowników użyto komory dekontaminacyjnej. Inspektorzy Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska Delegatura w Radomiu po dokonaniu rozpoznania miejsca zdarzenia ustalili, że w bezpośrednim pobliżu zdarzenia znajduje się miejska kanalizacja deszczowa do której mogła przedostać się wyciekła substancja. Służby ratownicze PSP podczas akcji ratowniczej zablokowały kanalizację deszczową przed dalszym przedostaniem się do niej wyciekłej substancji i poinformowały zarządcę kanalizacji o możliwości przedostania się do niej substancji niebezpiecznej. Inspektorzy WIOŚ pobrali próby gleby w miejscu wycieku w celu sprawdzenia czy doszło do przekroczenia standardów środowiskowych.

Ćwiczenia okazały się bardzo przydatne – zarówno w zakresie sprawdzenia i kontroli sprawności służb ratowniczych, jak i oceny skuteczności współpracy między poszczególnymi służbami, w tym Inspekcji Ochrony Środowiska.



[Poprzedni Strona](#)
[Następny Strona](#)