1. ***……………………… 2. ………………………***

***Scenariusz nr 3 Imię i Nazwisko***

***Ratownictwo chemiczne i ekologiczne.***

1. Zapoznanie z instrukcją BHP na stanowisku do ćwiczeń przy usuwaniu wycieków substancji niebezpiecznych (cysterna).
2. Ćwiczenia zabezpieczone przez zestaw PSP R1 znajdujący się w wyznaczonym miejscu.
3. **Szczegółowy opis czynności/zadań do wykonania:**
4. **Liczba ćwiczących: *2 osoby*** *(ocena pracy roty),*
5. ***Opis sytuacji zastanej na miejscu zdarzenia:***

Działania z substancją ropopochodną. W trakcie kolizji drogowej dochodzi do rozszczelnienia autocysterny. Z jednego pojazdu zaczął wydobywać się dym. Numer rozpoznawczy przewożonego ładunku: ONZ 1202. Brak osób poszkodowanych. Dzień słoneczny, bezwietrzny.

1. ***Opis zadania do wykonania:***

Korzystając z dostępnego sprzętu w pojeździe pożarniczym:

* wykonaj zabezpieczenie miejsca zdarzenia,
* zastosuj środki ochrony indywidualnej adekwatnie do sytuacji,
* wyznacz strefę niebezpieczną,
* zidentyfikuj substancję na podstawie oznaczeń,
* przekaż meldunek do KDR,
* ogranicz wyciek substancji.

1. ***Sprzęt potrzebny do wykonania ćwiczenia:***

* Samochód gaśniczy wraz ze sprzętem zgodnie z minimalnym normatywem wyposażenia w zakresie podstawowym (załącznik nr 2 do „Zasad organizacji ratownictwa chemicznego i ekologicznego w ksrg”).
* Ubranie ochrony przeciwchemicznej min. typ III, wraz z rękawicami i butami zapewniającymi odporność chemiczną.
* Środki ochrony indywidualnej.

1. ***Kryteria oceny:*** (check lista)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kryterium oceny** | **Zal / nzal** |
| **1.** | Dokonał rozpoznania wstępnego |  |
| **2.** | Wyznaczył strefy |  |
| **3.** | Zabezpieczył miejsce zdarzenia |  |
| **4.** | Dobrał i użył środki ochrony indywidualnej |  |
| **5.** | Odszukał dostępne informacje identyfikacyjne materiałów niebezpiecznych |  |
| **6.** | Rozróżnił i scharakteryzował substancję niebezpieczną i jej właściwości  w oparciu o oznakowanie materiałów niebezpiecznych |  |
| **7.** | Zidentyfikował zagrożenia na miejscu zdarzenia oraz skutki i następstwa wycieku |  |
| **8.** | Wykonał ograniczenie/likwidację wycieku substancji wg własnych kompetencji |  |
| **9.** | Przekazał meldunek KDR na podstawie którego oceniono potrzebę dysponowania SGRChem-Eko, PRM, inne służby |  |

**Błąd krytyczny (pkt 1, 2, 3, 6, 8)** (sytuacja/czynność zagrażająca zdrowiu lub życiu ćwiczącego strażaka bądź innym osobom przebywającym w bezpośrednim sąsiedztwie)

....................................................................................................................................................

Podpis oceniającego:

…………………………