

RATOWNICTWO CHEMICZNO-EKOLOGICZNE

ZAKRES ZADAŃ RATOWNICTWA TECHNICZNEGO W ZAKRESIE PODSTAWOWYM	WYMAGANIA KWALIFIKACYJNE STRAŻAKÓW I RATOWNIKÓW	MINIMALNY STANDARD WYPOSAŻENIA JEDNOSTKI			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Rozpoznanie i zabezpieczenie miejsca zdarzenia oraz wyznaczenie strefy zagrożenia. 2. Podjęcie próby identyfikacji zagrożenia – źródło informacji np.: kierowca, konwojent, maszynista, pracownicy zakładu, oznakowanie pojazdów i opakowań, dokumenty przewozowe, dokumentacja techniczno-ruchowa, plany ratownicze itp. 3. Ewakuację poszkodowanych i zagrożonych ludzi oraz zwierząt poza strefę zagrożenia. 4. Ostrzeganie i alarmowanie o zagrożeniu oraz informowanie o zasadach zachowania się. 5. Przeprowadzenie pomiarów za pomocą dostępnych przyrządów. 6. Ograniczenie skutków wycieku substancji ropopochodnych. 7. Stawianie kurtyn wodnych. 8. Prowadzenie czynności w zakresie dekontaminacji wstępnej ludzi na granicy strefy zagrożenia przy użyciu dostępnego sprzętu. 9. Kwalifikowaną pierwszą pomoc poza strefą zagrożenia. 10. Współdziałanie z innymi podmiotami ratowniczymi, w tym SGR CHEM-EKO lub ZRCHEM. 11. Wykonywanie innych czynności wg posiadanego sprzętu oraz wiedzy, w danym zakresie. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Działania ratownictwa chemicznego i ekologicznego w zakresie podstawowym prowadzą strażacy posiadający umiejętności w zakresie ratownictwa chemicznego i ekologicznego nabyte w ramach szkolenia kwalifikacyjnego i utrwalane w ramach doskonalenia zawodowego. 2. Członkowie jednostek OSP przewidziani do realizacji zadań ratownictwa chemicznego i ekologicznego, powinni nabyć umiejętności w zakresie ratownictwa chemicznego i ekologicznego w ramach systemu szkolenia członków OSP biorących bezpośredni udział w działaniach ratowniczych. 3. Szkolenia powinny zapewnić uzyskanie kwalifikacji do prowadzenia czynności z zakresu kwalifikowanej pierwszej pomocy w liczbie niezbędnej do zachowania ciągłości działań ratowniczych. 	Lp.	Wyposażenie samochodu przeznaczony do prowadzenia ratownictwa chemicznego w zakresie podstawowym	Jednostka miary	JRG PSP/OSP w KSRG
		1.	Standardowy sprzęt i pojazdy ratownicze do realizowania podstawowych czynności ratowniczych	kpl.	1
		2.	Ubranie specjalne chroniące przed czynnikami chemicznymi min. Typ 3 wg normy PN-EN 14605+A1:2009, wraz z rękawicami i butami zapewniającymi odporność chemiczną	kpl.	6
		3.	Aparat ochrony układu oddechowego	kpl.	6
		4.	Sprzęt do wytwarzania kurtyny wodnej	szt.	1
		5.	Zestaw przyrządów umożliwiających pomiar: stężeń wybuchowych, tlenu, tlenu węgla, i siarkowodoru*	kpl.	1
		6.	Urządzenie wykrywające promieniowanie jonizujące**	szt.	1
<p>W przypadku jakichkolwiek jednostek, które nie spełniają standardu wyposażenia w zakresie podstawowym a także OSP oraz innych podmiotów ratowniczych współpracujących z KSRG, które nie zadeklarowały gotowości operacyjnej zdolności do realizacji zadań ratownictwa chemicznego i ekologicznego, pierwszy zastęp przybyły na miejsce zdarzenia realizuje:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Określenie warunków zewnętrznych zdarzenia, w tym zjawiska towarzyszące zdarzeniu np.: pożar, wybuch, opary, efekty dźwiękowe, określa stan nasycenia infrastrukturą techniczną, itp. 2. Podejmuje próbę identyfikacji substancji chemicznej – źródło informacji np.: kierowca, konwojent, maszynista, pracownicy zakładu, oznakowanie pojazdów i opakowań, dokumenty przewozowe, dokumentacja techniczno-ruchowa, plany ratownicze itp. 3. Zabezpiecza miejsce zdarzenia i wyznacza strefę zagrożenia. 4. Ustala liczbę osób poszkodowanych i zagrożonych (bez wchodzenia w strefę zagrożenia). 5. Realizuje co najmniej pierwszą pomoc poza strefą zagrożenia. 6. Ostrzega ludność o zagrożeniu i w razie konieczności ewakuuje ludzi, zwierzęta i mienie poza strefę zagrożenia. 7. Wykonuje inne czynności wg posiadanego sprzętu oraz wiedzy w danym zakresie. 8. Przekazuje informację do właściwego Stanowiska Kierowania KM/P PSP. 		<p>*dopuszcza się przyrządy wielofunkcyjne **nie jest obowiązkowy w OSP</p>			