

ЗАТВЕРДЖУЮ

Начальник аварійно-рятувальної частини з
ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій
підполковник служби цивільного захисту

Володимир ПАЛАМАРЧУК

«_____» _____ 2023 року

МЕТОДИЧНА РОЗРОБКА

проведення практичного заняття

із тактичної підготовки

з особовим складом навчальної групи №13

20, 27 лютого 2024 року

Тема: Порядок проведення аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт при аваріях з витоком небезпечних хімічних речовин. Пошук та евакуація постраждалих у зоні хімічного забруднення.

Навчальна мета: Навчити особовий склад.

Час проведення: 1 год.

Місце проведення: Територія центру.

Навчально-матеріальне забезпечення: Методична розробка.

Нормативно-правові акти і література:

Наказ МНС України №312 від 07.05.2007 року „Правила безпеки праці в органах і підрозділах МНС України”;

Наказ МНС від 07.08.09 №551 «Про затвердження Методичних рекомендацій щодо режимів робіт особового складу підрозділів. Оперативно-рятувальної служби цивільного захисту у засобах індивідуального захисту у зонах хімічного та радіоактивного забруднення».

Порядок проведення заняття:

	Питання, що відпрацьовуються	Короткий зміст	Методичні вказівки.
1	Організаційні заходи	Шикування, прийом рапорту, перевірка зовнішнього вигляду. Оголошення теми і мети заняття. Нагадування правил безпеки праці.	Вишикувати особовий склад в одну шеренгу Час: 5 хв.
2	Перевірка знань	Питання повторення : Правильність виконання вправи.	Час: 5 хв.
3	Відпрацювання практичної частини заняття	<p>Основні задачі при ліквідації наслідків аварії вибоком небезпечних хімічних речовин (НХР) являються: Локалізація зони хімічного ураження хімічного та одночасна евакуації людей. Припинення виходу небезпечних хімічних речовин в навколишнє середовище.</p> <p>Ліквідації наслідків аварії вибоком НХР має наступний порядок дій, розвідка, пошук та евакуація постраждалих, локалізація зони ураження, ліквідація джерела ураження, проведення деконтамінації.</p> <p>Після проведення загальної розвідки, проводиться пошук та евакуація потерпілих. Перед передачею потерпілого до карети швидкої допомоги потрібно провести деконтамінації, потерпілого і рятівників. Для зменшення наслідків НХР на їх здоров'я. Після евакуації потерпілих, проводиться хімічна розвідка для визначення холодної теплої та гарячої зони та їх локалізації на місцевості. Початок ліквідація НХР починається, з обмеження газоподібних хмар НХР та обмеження надходження НХР до навколишнього середовища, ліквідація витікання та гальмування витікання рідких НХР, до їх повного припинення.</p> <p>Паралельно проводиться підготовка до деконтамінації. Після та під час ліквідації вибоків НХР для рятівників які залучаються для ліквідації надзвичайної події застосовується деконтамінації.</p> <p>Після припинення викидів НРХ в відкрите середовище, проводиться забір зразків забруднених територій та роботи з</p>	Час: 30 хв.

		деконтамінації їх, та подальшої рекультивації при необхідності.	
4	Підбиття підсумків	Дати оцінку рівню підготовленості особового складу. Визначити приклади правильного виконання вправи. Вказати на характерні помилки. Оголосити оцінки. Відповісти на запитання	Час: 5 хв.

Методичну розробку підготував:

Заступник керівника навчальної групи №13

лейтенант служби цивільного захисту

« ____ » _____ 2023 року

Едуард ЦАНЬКО

Керівник навчальної групи №13

старший лейтенант служби цивільного захисту

« ____ » _____ 2023 року

Вячеслав ЯРЕМОВ