

ЗАТВЕРДЖУЮ

Начальник частини піротехнічних та спеціальних робіт Мобільного рятувального центру швидкого реагування ДСНС України
полковник сл. ц.з.

Олександр ОСТАПОВ

«__» _____ 20__ року

МЕТОДИЧНА РОЗРОБКА

проведення практичного заняття із профільної підготовки з особовим складом частини піротехнічних та спеціальних робіт Мобільного рятувального центру швидкого реагування ДСНС України

Тема: «Порядок проведення піротехнічними підрозділами маркування територій, забруднених ВВП (Стандартна оперативна процедура 08.40/ДСНС)»

Навчальна мета: ознайомитись з порядком проведення маркування територій забруднених ВВП.

Час: 2 год.

Місце проведення: територія Мобільного рятувального центру швидкого реагування Державної служби України з надзвичайних ситуацій.

Навчально-матеріальне забезпечення:
методична розробка керівника занять.

Питання, що відпрацьовуються	Короткий зміст	Методичні вказівки
1. Організаційний момент	Шикування особового складу, перевірка зовнішнього вигляду, оголошення теми та мети заняття. Інструктаж з питань безпеки праці.	Час: 5 хв
2. Перевірка знань	Питання повторення: - Заходи безпеки при проведенні робіт.	Час: 5 хв
3. Розминка	Виконання загально розвиваючих вправ.	Час: 5 хв
4. Відпрацювання заняття	<p>Стандартна оперативна процедура 08.40/ДСНС «Порядок проведення органами та підрозділами цивільного захисту маркування загроз, пов'язаних із мінами та вибухонебезпечними залишками війни» (далі – СОП 08.40/ДСНС) розроблена відповідно до ІМАС 08.40 «Маркування загроз, пов'язаних із мінами та вибухонебезпечними залишками війни», та ДСТУ-П 8820:2018 «Протимінна діяльність. Процеси управління. Основні положення» та з урахуванням Правил позначення небезпек, пов'язаних з мінами та вибухонебезпечними предметами – наслідками війни, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 17 квітня 2019 р. № 372.</p> <p>СОП 08.40/ДСНС визначає порядок маркування територій на якій встановлена імовірна або підтверджена загроза щодо забруднення мінами та вибухонебезпечними залишками війни для забезпечення чітких та недвозначних попереджень про небезпеку для людей, а також запобігання несанкціонованого доступу на небезпечні території.</p> <p>Маркування імовірно (підтверджено) небезпечної території здійснюється з метою встановлення чітких і недвозначних попереджень людей про небезпеку, пов'язану із наявністю вибухонебезпечних предметів, та запобігання несанкціонованого доступу на такі території.</p> <p>2. Загальна організація проведення маркування встановленої імовірно (підтверджено) небезпечної території у межах регіону покладається на керівників головних управлінь (управлінь) ДСНС в областях та м. Києві (далі – територіальні органи управління) і їх заступників, до функцій і завдань яких належить організація робіт із гуманітарного розмінування.</p> <p>3. Безпосередня організація практичного проведення маркування встановленої імовірно (підтверджено) небезпечної території у межах визначених зон відповідальності покладається на керівників формувань цивільного захисту, у складі або підпорядкуванні яких є піротехнічні</p>	Час: 100 хв

підрозділи.

У разі відсутності у підпорядкуванні територіального органу управління піротехнічного підрозділу або якщо територія регіону поділена на декілька зон відповідальності – територіальним органом управління організується взаємодія з відповідним формуванням центрального підпорядкування ДСНС щодо організації та проведення маркування встановленої імовірно (підтверджено) небезпечної території у межах визначених зон відповідальності.

У конструкціях систем маркування, як правило, використовуються стандартні знаки мінної небезпеки промислового виробництва та підручні матеріали, що є у наявності поблизу небезпечної території, що маркується.

При виготовленні систем маркування необхідно враховувати, що матеріали, з яких виготовляються елементи таких систем маркування, повинні бути максимально дешевими за своєю вартістю та мати мінімальну можливість щодо використання в інших цілях.

У разі використання для виготовлення елементів систем маркування з дорогих матеріалів, або вартісних, або матеріалів, що можливо практично застосувати в інших цілях, такі системи маркування з великою ймовірністю будуть викрадені або знищені.

2. Залежно від терміну встановлення системи маркування поділяють за категоріями на три рівні:
тимчасова система маркування;
напівпостійна система маркування;
постійна система маркування

Утримання, обслуговування та передача систем позначення небезпечних районів

1. Для забезпечення утримання і обслуговування встановлених систем маркування імовірно (підтверджено) небезпечної території налагоджується взаємодія з місцевими органами виконавчої влади, органами місцевого самоврядування.

При цьому обов'язково повинні бути узгоджені питання щодо:

порядку візуального огляду системи маркування представниками місцевих органів виконавчої влади, органів місцевого самоврядування;

дотримання заходів безпеки під час візуального огляду системи

маркування представниками місцевих органів виконавчої влади, органів місцевого самоврядування;

порядок інформування органів управління та підрозділів ДСНС для вжиття

	<p>заходів щодо відновлення конструкцій встановленої системи маркування, у разі їх пошкодження, руйнування або крадіжки; заходів, що вживатимуться місцевими органами виконавчої влади, органами місцевого самоврядування з метою недопущення крадіжок або навмисного пошкодження (руйнування) систем маркування та їх елементів.</p> <p>2. По завершенню маркування території, встановлена постійна система маркування передається місцевим органам виконавчої влади та органам місцевого самоврядування з оформленням відповідного акту прийому-передачі у порядку, визначеному Правилами позначення небезпек, пов'язаних з мінами та вибухонебезпечними предметами – наслідками війни, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 17 квітня 2019 р. № 372.</p> <p>3. Акт приймання-передачі системи маркування складається у двох примірниках, з яких один примірник зберігається у підрозділі що встановив систему маркування, а другий примірник – у місцевому органі влади або органі місцевого самоврядування.</p> <p>4. Роботи щодо обслуговування та відновлення конструкцій системи маркування проводяться виключно фахівцями піротехнічного підрозділу, що її встановлював.</p> <p>5. З початком виконання робіт з гуманітарного розмінування імовірно (підтверджено) небезпечної території здійснення заходів щодо утримання та обслуговування системи маркування покладається на піротехнічний підрозділ, залучений до проведення таких робіт на цій території. Встановлені системи маркування демонтуються тільки після завершення робіт з гуманітарного розмінування та передачі для подальшого використання очищеної території бенефіціарам.</p>	
5. Підведення підсумків	Дата оцінку загальному рівню підготовленості. Відзначити приклади вірного виконання вправи. Вказати на характерні помилки, які були допущені при виконанні вправи. Оголосити оцінки . Відповісти на запитання.	Час: 5 хв

Методичну розробку склав:

Керівник навчальної групи № 12

підполковник служби цивільного захисту

Денис ТРАЧУК

_____ 20__ р.