

ЗАТВЕРДЖУЮ

Т. в. о. начальника відділу

оперативних чергових

підполковник служби цивільного захисту

Віктор ГУМЕНЮК

“ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2025 року

## **ПЛАН-КОНСПЕКТ**

**проведення заняття з навчальною групою № 14**

грудень 2025 року

Профільна підготовка

---

Відділ оперативних чергових ГМРЦ ШР ДСНС України

---

**Тема:** Облік надходження повідомлень про вибухонебезпечних (підозрілих) предметів.

**Навчальна мета:** підвищення рівня знань особового складу.

**Час:** 2 години.

**Місце проведення:** робоче місце ГМРЦ ШР ДСНС України.

**Навчально-матеріальне забезпечення:** самостійне навчання.

**Нормативно-правові акти та література:** Наказ ДСНС України від 08 серпня 2018 року № 461 «Про затвердження Стандартної оперативної процедури 09.10-12(1)/ДСНС "Порядок проведення органами та підрозділами цивільного захисту очищення (розмінування) територій, забруднених вибухонебезпечними предметами. Оперативне реагування».

Питання та їх короткий зміст	Методичні вказівки
<p>1) Порядок дій оперативного чергового ГМРЦ ШР ДСНС України під час отримання повідомлення про виявлення вибухонебезпечного (підозрілого) предмета. Отримання повідомлень від місцевих органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування, інших бенефіціарів та громадян щодо виявлення вибухонебезпечного (підозрілого) предмета (далі - Повідомлення) здійснюється черговим диспетчером. Повідомлення може отримуватися по телефонному зв'язку, електронній пошті, а також шляхом подання заявником письмової заяви. Під час отримання повідомлення оперативний черговий ГМРЦ ШР ДСНС України повинен уточнити:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- максимально точне місце знаходження виявленого підозрілого предмета; прізвище, ім'я та по батькові, контактний телефон особи, яка виявила підозрілий предмет та може вказати місце його знаходження;</li> <li>- наявність поблизу місця виявлення підозрілого предмета житлових будинків, об'єктів масового перебування людей, виробничих споруд, об'єктів транспортної інфраструктури, ліній (комунікацій) життєзабезпечення тощо;</li> <li>- установи і організації, які також були поінформовані заявником про виявлення підозрілого предмета.</li> </ul> <p>Отримане повідомлення оперативний черговий ГМРЦ ШР ДСНС України реєструє у Журналі обліку надходження повідомлень про виявлення вибухонебезпечних (підозрілих) предметів. Отримане повідомлення оперативний черговий ГМРЦ ШР ДСНС України негайно доводить до керівника центру. У разі отримання повідомлення у нічний час його доведення до керівника центру здійснюється під час прийому-здачі чергування оперативним черговим ГМРЦ ШР ДСНС України. У разі надходження повідомлення про виявлення вибухонебезпечного (підозрілого) предмета у місцях масового скупчення людей, об'єктах транспортної інфраструктури на потенційно небезпечних об'єктах та інших місцях, де його спрацювання може призвести до виникнення надзвичайної ситуації, порушення життєзабезпечення та спричинити людські жертви, таке повідомлення доводиться невідкладно незалежно від часу його отримання.</p> <p>2) Що повинен знати оперативний черговий по виконанню заявки піротехнічним підрозділом.</p> <p>Практичне виконання піротехнічним підрозділом Заявок здійснюється у порядку їх надходження, але не пізніше ніж у 3-денний термін з моменту отримання Повідомлення. У випадках виявлення ВВП у місцях масового скупчення людей, на об'єктах транспортної інфраструктури, потенційно небезпечних об'єктах та інших місцях, де спрацювання ВВП може призвести до виникнення надзвичайної</p>	

ситуації, порушення життєзабезпечення та спричинити людські жертви, Заявки виконуються позачергово. Залучення піротехнічного підрозділу до реагування на виявлення ВНП здійснюється на підставі рішення (наказу тощо) начальника центру, до складу якого входить піротехнічний підрозділ, та отриманої Заявки. Виконання заявок, незалежно від кількості та категорії виявленого ВНП, здійснюється штатним піротехнічним відділенням із обов'язковим залученням оперативного-піротехнічного автомобіля (ОПМ) та піротехнічного автомобіля легкого (ПМ-Л) або важкого (ПМ-В) типу. У разі виявлення ВНП I категорії калібром до 152 мм включно у кількості до 5 одиниць дозволяється проводити роботи з вилучення, транспортування та знешкодження (знищення) ВНП піротехнічним розрахунком у складі від 3 осіб, із обов'язковим залученням ОПМ та ПМ-Л або ПМ-В. Транспортування виявлених ВНП має здійснюватися відповідно до вимог Закону України "Про перевезення небезпечних вантажів", Правил перевезення небезпечних вантажів на відповідному виді автомобільного транспорту згідно з вимогами Європейської угоди про міжнародне дорожнє перевезення небезпечних вантажів, Правил дорожнього руху.

По прибуттю на місце виявлення ВНП керівник піротехнічного підрозділу зобов'язаний:

- визначити характеристику і категорію ВНП, а також заходи безпеки під час виконання піротехнічних робіт;
- прийняти рішення на проведення робіт та поставити завдання кожній посадовій особі піротехнічного підрозділу;
- проінструктувати особовий склад, що залучається до робіт та забезпечення їх проведення, про дотримання заходів безпеки;
- забезпечити відсутність сторонніх осіб у районі проведення робіт з урахуванням зони безпеки.

У разі належності виявленого ВНП до I категорії керівником піротехнічного підрозділу організується проведення робіт щодо вилучення та завантаження ВНП у піротехнічний автомобіль для подальшого транспортування до місця знешкодження (знищення).

У разі належності виявленого ВНП до II категорії керівник піротехнічного підрозділу доповідає керівництву формування, якому підпорядковується, та керівнику або визначеному ним представнику районного (міського) відділу (управління, сектору), або пожежно-рятувального підрозділу для подальшої організації та здійснення заходів щодо знищення ВНП на місці виявлення.

До оточення місця знешкодження (знищення) ВНП можуть залучатися представники районного (міського) відділу (управління, сектору) або пожежно-рятувального підрозділу, а також територіальних підрозділів Національної поліції, Питання та їх стислий зміст Методичні вказівки інших формувань системи МВС, що дислокуються поблизу району проведення робіт. У цьому випадку виконання завдань та заходів у районі знешкодження (знищення) виявленого ВНП покладається на:

- керівника піротехнічного підрозділу - проведення інструктажу особового складу, залученого до оточення щодо дотримання заходів безпеки, та безпосереднє виставлення постів оточення;
- керівника формування, якому підпорядкований піротехнічний підрозділ - забезпечення засобами зв'язку особового складу, залученого до оточення.

Після проведення робіт щодо вилучення та завантаження ВВП у піротехнічний автомобіль проводиться технічне обстеження території на наявність інших ВВП відповідно до СОП 08.20/ДСНС "Порядок проведення органами та підрозділами цивільного захисту технічного обстеження територій, імовірно забруднених вибухонебезпечними предметами". Схему ділянки, що підлягає технічному обстеженню. За результатами проведення технічного обстеження території керівником піротехнічного підрозділу можуть бути підготовлені пропозиції для прийняття рішення керівництвом територіального органу управління ДСНС та формування центрального підпорядкування ДСНС на проведення технічного обстеження території поза встановлених меж для визначення більш детальної межі імовірно (підтверджено) небезпечної території та подальшого її розмінування (гуманітарного розмінування).

3) Облік виконання заходів щодо оперативного реагування на виявлення ВВП.

1. Облік виконання заходів щодо оперативного реагування на виявлення ВВП ведеться у Журналі обліку надходження повідомлень про виявлення вибухонебезпечних (підозрілих) предметів.

2. Звітними матеріалами щодо виконання заходів з оперативного реагування на виявлення ВВП є:

- повідомлення про виявлення вибухонебезпечного (підозрілого) предмета;
- заявка щодо необхідності залучення піротехнічного підрозділу;
- акт про здійснення організаційних заходів у районі виявлення ВВП.

**Конспект-лекцію склав:**

Оперативний черговий  
відділу оперативних чергових  
підполковник служби  
цивільного захисту

Максим ГАПОНЕНКО

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2025 р.