



ЦЕНТР ПРОТИМІННОЇ ДІЯЛЬНОСТІ



ІНСТРУКЦІЯ

щодо планування, організації та координації проведення процесу
«порядок знешкодження (знищення) мін/вибухонебезпечних залишків війни»

Розробник:

Відділ планування, організації та координації
заходів протимінної діяльності Центру протимінної діяльності

Чернігів
2025

| | |
|---------------------------------|------------|
| « 14 » аркушів | Підг. № 44 |
| « 12 » | 03 2025 |
| Центр протимінної діяльності | |

Вступ

Ця інструкція надає сертифікованому оператору протимінної діяльності (далі – оператор ПМД) керівництво щодо процедури внутрішнього планування, організації та координації діяльності оператора ПМД, оформлення та подання заявок на початок або продовження здійснення процесу протимінної діяльності «порядок знешкодження (знищення) мін/вибухонебезпечних залишків війни» на імовірно забруднених/забруднених вибухонебезпечними предметами територій.

Центр протимінної діяльності відповідно до Національних стандартів ДСТУ 8820:2023 «Протимінна діяльність. Процеси управління. Основні положення», ДСТУ 8820-1:2023 «Протимінна діяльність. Процеси управління. Частина 1. Система управління якістю» та ДСТУ 8820-3:2024 «Протимінна діяльність. Процеси управління. Частина 3. Система управління інформацією» розробляє форми заявок, планів, звітів інших документів що затверджуються секретаріатом Національного органу з питань протимінної діяльності, які необхідно використовувати оператору протимінної діяльності.

Для документообігу щодо процесів протимінної діяльності використовуються електронні та паперові форми.

В Україні, для виконання процесів протимінної діяльності, використовується Національна база даних - IMSMA Core.

IMSMA Core надає основний пакет інформації для планування, організації, аналізу та координації процесів протимінної діяльності, які проводяться в Україні. Зазначена база даних є зберігачем усієї офіційної документації, що стосується процесів протимінної діяльності в Україні.

Паперові документи, відповідно до Національного стандарту ДСТУ 8820-3:2024 «Протимінна діяльність. Процеси управління. Частина 3. Система управління інформацією» зберігаються в Центрі протимінної діяльності тому оператори, які надсилають документи в паперовому вигляді, мають бути з супровідним листом де вказують перелік наданих документів.

При поданні заявок, листів, планів оператор ПМД має забезпечити, щоб ці документи були викладені державною мовою (з можливим дублюванням англійською) та точними, чіткими, зрозумілими. Слід уникати використання неоднозначних термінів або скорочень.

Оператор протимінної діяльності має забезпечити дотримання встановлених термінів подачі документів.

Терміни та визначення

знешкодження вибухонебезпечного предмета – спеціальні дії щодо блокування або нейтралізації виконавчих механізмів підривників вибухонебезпечного предмета (вилучення підривників з вибухонебезпечного предмета, вилучення вибухонебезпечного предмета з місця встановлення), спрямовані на приведення вибухонебезпечного предмета у безпечний стан, що виключає можливість його ненавмисного вибуху;

знищення вибухонебезпечного предмета – переведення вибухонебезпечного предмета у недієздатний (безпечний) стан шляхом підриву, спалювання, механічного чи іншого повного або часткового руйнування з обов'язковим дотриманням вимог протимінної діяльності та запобіганням і мінімізацією негативних для населення, інфраструктури та довкілля наслідків;

вибухонебезпечні предмети – вибухові матеріали промислового призначення та саморобного виготовлення, боєприпаси, що містять вибухові речовини, а також біологічні та хімічні речовини: бомби і боєголовки; керовані і балістичні ракети; артилерійські, мінометні, ракетні боєприпаси і боєприпаси до стрілецької зброї; усі міни, торпеди і глибинні бомби; піротехнічні вироби військового та спеціального призначення; касетні бомби і касети; електричні вибухові пристрої; саморобні вибухові пристрої та інші предмети, що є вибухонебезпечними за своєю природою;

вибухонебезпечні залишки війни – боєприпаси, що не вибухнули, та залишені боєприпаси.

ВЗВ — вибухонебезпечні залишки війни;

ВНП — вибухонебезпечні предмети;

ЗТ — забруднена територія;

ІЗТ — імовірно забруднена територія;

НТО — нетехнічне обстеження;

ПМД — протимінна діяльність;

СОП — стандартна операційна процедура.

I Етап – повідомлення оператора ПМД про виявлення вибухонебезпечних предметів на ділянці.

1.1. Під час проведення процесів гуманітарного розмінування на імовірно забруднених/забруднених вибухонебезпечними предметами територіях (далі ІЗТ/ЗТ) всі виявлені вибухонебезпечні предмети (далі – ВНП) поділяються за ступенем небезпеки на дві категорії:

I категорія – ВНП, що не вибухнули (залишенні), не можуть самостійно спрацювати й допускається можливість їх транспортування відповідно до правил транспортування небезпечних вантажів ;

II категорія – ВНП, що не вибухнули й не допускається можливість їх транспортування (мають механічні пошкодження, чутливі до будь-якого впливу, а також ВНП з підривниками невідомої конструкції, без маркування, тощо).

1.2. Забороняється зрушувати з місця та вилучати ВНП:

- операторам ПМД які не мають сертифікованого процесу «порядок знешкодження (знищення) мін/вибухонебезпечних залишків війни» та відповідних стандартних операційних процедур;

- до повного його обстеження та визначення його категорії за ступенем небезпеки;

- що належать до другої категорії за ступенем небезпеки;

1.3. Після визначення категорії ВНП за ступенем небезпеки, оператор протимінної діяльності (далі – оператор ПМД), який сертифікований на процес «порядок знешкодження (знищення) мін/вибухонебезпечних залишків війни», надсилає до Центру протимінної діяльності (далі – Центр ПМД) заявку на знешкодження (знищення) виявлених ВНП за формою наведеною в додатку 1. В заявці потрібно вказати:

- найменування, кількість, категорія виявленого ВНП;
- повну назву адміністративно-територіальної одиниці де планується виконання процесу (територіальна громада, район, область);
- номер та назва ділянки (IMSMA ID) на якій було виявлено ВНП;
- плануємий час та дата здійснення процесу;
- кількість допущеного персоналу до знешкодження (знищення) ВНП;
- автотранспорт для перевезення ВНП та засобів знищення ВНП;
- місце знищення ВНП;
- метод знищення ВНП;
- контактна особа (контактний телефон, ел.пошта) від організації.

1.4. Процес «порядок знешкодження (знищення) мін/вибухонебезпечних залишків війни» здійснюється кваліфікованим персоналом оператора ПМД відповідно до сертифікованих стандартних операційних процедур з суворим дотриманням мір техніки безпеки.

1.5. Оператор ПМД до запланованої дати проведення робіт по знешкодженню (знищенню) ВНП разом із заявкою на видачу розпорядження про організацію здійснення процесу, надсилає до Центру ПМД план знешкодження (знищення) мін/ВЗВ, для кожного ВНП окремо. У випадку групового знищенння ВНП –

оформлюється один план знешкодження (знищення) за формою вказаною в додатку 2.

В плані потрібно вказати:

- найменування, кількість, категорія виявленого ВНП;
- повну назву адміністративно-територіальної одиниці де планується виконання процесу (територіальна громада, район, область);
- номер та назва ділянки (IMSMA ID) на якій було виявлено ВНП;
- місце знаходження медзакладу;
- спосіб знищення ВНП;
- фото, схема ВНП;
- розрахунок захисних валів;
- розрахунок запобіжних траншей;
- розрахунок дальності розльоту уламків/осколків;
- радіус розміщення оточення;
- форма обвалування ВНП (якщо застусовується).

У разі проживання людей поряд з місцем знешкодження (знищення) вибухонебезпечних предметів застосовуються заходи з їх евакуації в безпечні зони.

1.6. Якщо оператор ПМД, не сертифікований на процес «порядок знешкодження (знищення) мін/вибухонебезпечних залишків війни» та під час проведення процесів гуманітарного розмінування на ІЗТ/ЗТ було виявлено ВНП, оператор ПМД надсилає до Центру ПМД заявку на організацію та координацію прийому/передачі, з подальшим вивезенням та знешкодженням (знищеннем) виявлених ВНП за формуєю наведеною в додатку 3.

В заявці потрібно вказати:

- повну назву адміністративно-територіальної одиниці де здійснювалось виконання процесу (територіальна громада, район, область);
- номер та назва ділянки (IMSMA ID);
- категорія виявленого ВНП та їх кількість;
- контактна особа (контактний телефон, ел.пошта) від організації.

1.7. Всі заявки, залежно від сертифікації оператора ПМД, спроможностей, наявної ситуації тощо, надсилається на електронну адресу Центру ПМД ukr_ma_center@dsst.gov.ua за підписом керівника організації та вихідним реєстраційним номером.

ІІ Етап – визначення Центром ПМД, оператора ПМД, який здійснить процес знешкодження (знищення) мін/вибухонебезпечних залишків війни.

2.1. Після отримання заявки від оператора ПМД щодо виявлення ВНП, Центр ПМД аналізує, планує та координує діяльність оператора ПМД, який має сертифікат відповідності на проведення процесу «знешкодження (знищення) мін/вибухонебезпечних залишків війни» та надсилає оператору ПМД лист, за формуєю наведеною в додатку 4 з визначенням термінів виконання відповідного процесу.

2.2. Про свою готовність оператор ПМД, після планування та оцінки своїх спроможностей, повідомляє Центр ПМД шляхом надання заяви на отримання відповідного розпорядження на здійснення процесу.

ІІІ Етап – передача вибухонебезпечних предметів оператором ПМД.

3.1. Оператор ПМД, який під час проведення заходів з гуманітарного розмінування виявив ВНП, готує Акт передачі ВНП форма акту наведена в додатку 5 та складає його в двох примірниках, другий примірник надається організації що приймає ВНП.

3.2. У випадку якщо при прийомі/передачі заявлених ВНП, їх фактична кількість не відповідає заявці, оператор ПМД що передає ВНП письмово повідомляє про нестачу або крадіжку головне управління Національної поліції та інформує Центр ПМД.

3.3. У випадку якщо оператором ПМД під час знешкодження (знищення) ВНП був застосований метод за допомогою виробів випалювання металів ВПМ SF-1 (S) та ВПМ SF-1 (M), то після проведення процесу потрібно отримати від уповноважених підрозділів вибухотехнічної служби Національної поліції України або Державної служби України з надзвичайних ситуацій посвідчення про вибухобезпеченість військового металобрухту чорних металів або оформити його самостійно, за умови наявності сертифікованого компетентного персоналу з правом оформлення таких документів, з метою подальшого його перевезення та переробки до акредитованих організацій. Форма посвідчення наведена в додатку 6.

3.4. Також допускається, передача виявлених ВНП для знешкодження (знищення) та/або транспортування ВНП уповноваженими підрозділами центральної виконавчої влади (ДСНС, ДССТ, ЗСУ, НП) в порядку організації взаємодії та оперативних заходів розмінування з оформленням відповідних документів.

ІV Етап – організація виконання оператором ПМД процесу «знешкодження (знищення) мін/вибухонебезпечних залишків війни», звітність.

4.1. Категорії за ступенем небезпеки ВНП, а також спосіб знешкодження (знищення), передачу ВНП та/або транспортування ВНП визначає оператор ПМД.

4.2. Після визначення категорії небезпеки виявленого ВНП якщо оператор ПМД приймає рішення на його знешкодження (знищення) оформлює документи відповідно до пункту 1.3. (додаток 1), 1.5. (додаток 2) цієї Інструкції. У разі прийняття рішення на вилучення ВНП, особливо з ґрунту (льоду), керівник групи повинен враховувати ймовірність встановлення міни-пастки (засобів/елементів не вилучення).

4.3. У разі неможливості здійснення процесу «знешкодження (знищення) мін/вибухонебезпечних залишків війни», оператор ПМД оформлює документи відповідно до пункту 1.6. (додаток 3), 3.1 (додаток 5) цієї Інструкції.

4.4. Знешкодження (знищення) виявлених ВНП здійснюється, відповідно до вимог стандартних операційних процедур на місці виявлення або на визначеному органами виконавчої влади місцях для знищення ВНП після його транспортування.

4.5. Під час транспортування всіх типів ВНП необхідно керуватись вимогами таких документів:

- Національного стандарту України ДСТУ 4500-5:2005 “Вантажі небезпечні. Маркування”;

- наказу Міністерства внутрішніх справ України від 04.08.2018 № 656 “Про затвердження деяких нормативно-правових актів з питань дорожнього перевезення небезпечних вантажів”.

Зразок форми листа на погодження перевезення ВНП наведена в додатку 7.

Для транспортування ВНП використовуються транспортні засоби, обладнані та сертифіковані для перевезення небезпечних вантажів відповідно чинного законодавства України.

4.6. Під час вибору маршруту транспортування ВНП, оператор ПМД має врахувати наступне:

- маршрут транспортування, за можливості, не повинен проходити через населені пункти, поблизу промислових об'єктів, зон відпочинку, природних заповідників та архітектурних пам'ятників;

- у разі транспортування ВНП через населені пункти маршрут транспортування, за можливості, не повинен проходити поблизу культурноосвітніх, навчальних, дошкільних і лікувальних об'єктів;

- забороняється проїзд транспортних засобів, що транспортують ВНП, на відстані близьче 300 м від пожеж, що зустрічаються на шляху пересування, та близьче 50 м від “факелів” на нафтогазових промислах; забороняється зупинятися під лініями електропередачі, на мостах (під мостами), в тунелях, на естакадах тощо;

- зупинки для відпочинку визначаються в маршруті транспортування і розташовуються від житлових будівель і місць скучення людей не більше відстані, яку становить загроза від ВНП, що перевозиться.

4.7. Оператор ПМД до запланованої дати проведення процесу по знешкодженню (знищенню) ВНП має погодити з місцевими органами самоврядування, обласною військовою адміністрацією, головним управлінням Національної поліції, Державною службою з надзвичайних ситуацій, свою діяльність, маршрут руху транспортування ВНП до місця знищення, місце та час знищення ВНП та оформити інші дозвільні документи згідно з нормативно-правовими актами визначеними в пункті 4.5. цієї Інструкції.

4.8. Після отримання розпорядження начальника Центру протимінної діяльності про організацію виконання процесів гуманітарного розмінування, оператор ПМД розпочинає свою діяльність не раніше та не пізніше дати вказаної в розпорядженні.

4.9. Розпорядження начальника Центру протимінної діяльності про організацію виконання процесів гуманітарного розмінування є підставою для виконання процесу «знешкодження (знищення) мін/вибухонебезпечних залишків

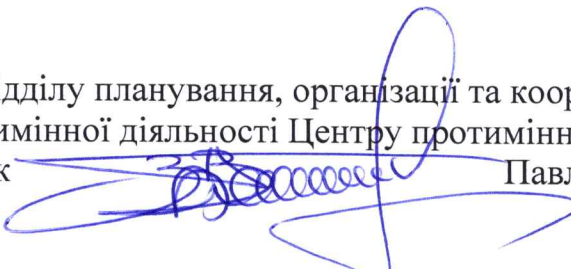
війни», виданням внутрішніх наказів, організацією взаємодії з місцевими органами влади (ОВА) та органами місцевого самоврядування, організацією перевезення ВНП до місць знищення тощо.

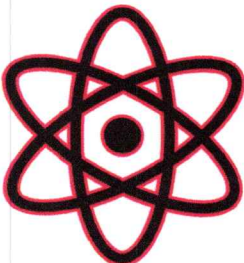
4.10. Виконання заходів з гуманітарного розмінування операторами ПМД на територіях, що розміщаються в межах 20 км від лінії бойового зіткнення та/або державного кордону, які не є урядовими операторами ПМД, заборонено.

4.11. Оператор ПМД який виконав процес «знешкодження (знищення) мін/вибухонебезпечних залишків війни» протягом доби оформлює акт виконання робіт із знешкодження (знищення) мін/ВЗВ, форма акту наведена в додатку 8. До Акту виконання робіт долучається, погоджений Центром ПМД план знешкодження (знищення) мін/ВЗВ із схемами та розрахунками.

4.12. Оператор ПМД який виконав процес «знешкодження (знищення) мін/вибухонебезпечних залишків війни» сразу повідомляє, використовуючи будь-які засоби зв'язку (в т.ч. мобільний зв'язок), про завершення робіт із знешкодження (знищення) вибухонебезпечних предметів представника органів влади та на протязі трьох діб оформляє електронний звіт в базу даних IMSMA Core, з прикріпленням наступних документів:

- план по знешкодженню (знищенню) ВНП на кожний ВНП окремо, окрім групового знищення (в PDF форматі) ;
- акт виконання робіт із знешкодження (знищення) вибухонебезпечних предметів;
- копію акту передачі ВНП в PDF форматі (за наявності).

Начальник відділу планування, організації та координації
заходів протимінної діяльності Центру протимінної діяльності
підполковник  Павло ВОЗНЮК



ЗРАЗОК ДОДАТОК 1

Начальнику
Центру протимінної діяльності
Євгену БІРЮКОВУ

Вих.№_345-В_
від 28.02.2025 року

Благодійна організація «ДОНАТ ПАС ГРУП» звертається до Центру протимінної діяльності щодо видачі відповідного розпорядження начальника Центру протимінної діяльності на здійснення процесу «порядок знешкодження (знищення) мін/вибухонебезпечних залишків війни», а саме:

артилерійський снаряд 30мм ЗУОР6 – 1 одиниця;
артилерійський снаряд 30мм ЗУБР6 – 1 одиниця;
підривник до артилерійського снаряда 30мм А670–1 одиниця,
артилерійський снаряд 122 мм ОФ – 10 одиниць;

виявлених групою гуманітарного розмінування БО «ДОНАТ ПАС ГРУП» на ділянці розмінування IMSMA ID HAUA32HALO20220626-194906 «Бервиця-1» в районі населеного пункту Бервиця, Калитянської селищної територіальної громади, Броварського району Київської області.

Запланований початок проведення процесу із знешкодження (знищення) виявленого вибухонебезпечного предмету: з 10 год. 00 хв до 16 год. 00 хв. з 05 по 14 березня 2025 року.

До проведення робіт із знешкодження (знищення) буде залучено групу знешкодження (знищення) вибухонебезпечних предметів у складі 5 (п'яти) осіб:

- | | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| 1. ПРІЗВИЩЕ ім'я по батькові | – Керівник групи; |
| 2. ПРІЗВИЩЕ ім'я по батькові | – сапер (розмінування) 1 категорії; |
| 3. ПРІЗВИЩЕ ім'я по батькові | – сапер (розмінування) 1 категорії; |
| 4. ПРІЗВИЩЕ ім'я по батькові | – сапер (розмінування); |
| 5. ПРІЗВИЩЕ ім'я по батькові | – водій. |

Персонал зведеного групи знешкодження (знищення) вибухонебезпечних предметів буде пересуватись на автомобілі: ««Toyota Prado», держ н/з: КА 5285 МН.

Для перевезення засобів знищення ВНП (підривних машинок, виробів випалювання металів, кабельної мережі) буде використовуватися автомобіль «Ford Ranger», держ н/з: КА 2536 МН, свідоцтво про допущення транспортних засобів до перевезення визначених небезпечних вантажів: Серія Н № 047702 від 13.10.2023, видане РСЦ 8040.

Про проведення процесу із знешкодження (знищення) вибухонебезпечного предмета проінформовано Київську обласну військову адміністрацію (через Департамент цивільного захисту), Головне управління Національної поліції

України у Київській області та Головне управління ДСНС України у Київській області.

(Варіант №1). Місце знешкодження (знищення) вибухонебезпечного предмету (попередньо) – на ділянці розмінування IMSMA ID HAUA32HALO20220626-194906 «Бервиця-1» в районі населеного пункту Бервиця Калитянської селищної територіальної громади Броварського району Київської області.

(Варіант №2). Місце знищення вибухонебезпечних предметів (попередньо) - на полігоні для знищення ВНП в районі населеного пункту Шестовиця Іванівської територіальної громади Чернігівського району Чернігівської області (визначено Протоколом Чернігівської ОВА від 01.12.2023 року за №789/87) за координатами UTM 36 зона, X 374290, Y 5694097 (або WGS84 long 31.193459°, lat 51.384177°).

Виконання робіт із знешкодження (знищення) вибухонебезпечних предметів буде відбуватись шляхом:

(Варіант №1). Випалювання металів із застосуванням виробу ВПМ SF-1 (S) та ВПМ SF-1 (M).

(Варіант №2). Електричним способом із застосуванням ЕДП, КД № 8А, ЕЗП.

(Варіант №2). Вогневим способом застосуванням ЗТП, КД та ВШ.

При проведенні робіт персоналом зведеної групи знешкодження (знищення) вибухонебезпечних предметів буде використовуватися наступні засоби, прлади та обладнання:

1. GPS навігатор – 1 од.;
2. Медична аптечка загальна - 1 шт.;
3. Медична аптечка індивідуальна - 5 шт.;
4. Засоби індивідуального бронезахисту – 5 шт.;
5. Комплект вибухотехніка ВСА-0152 – 1 шт.;
6. Виріб для випалювання SF-1 – 10 шт.;
7. Електrozапалювач – 10 шт.;
8. Провід типу СПП-2 – 400 м ;
9. Підривна машинка – 1 шт.;
10. Набір для розмінування – 1 шт.;
11. Ноші-дошка спинальна та система кріplення «Павук», фіксатор для голови – 1 комплект;
12. Засоби зв'язку радіостанція «GUTERA» – 5 шт.

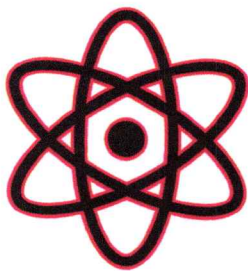
Контактна особа: *ПРИЗВИЩЕ* Ім'я, Керівник групи знешкодження (знищення) вибухонебезпечних предметів, тел: (063) 842 72 10.

Додаток: Копія Плану знешкодження/знищення мін/ВЗВ (Plan destruction of mines/explosive objects) «Ділянка № 7 (Полігон № 1)» ФГ «САВАННА».

Голова Благодійної організації
«ДОНАТ ПАС ГРУП»

(підпись)

Прізвище, ім'я по батькові



План
знешкодження (знищення) мін/ВЗВ
 Plan destruction of mines/ explosive objects

1. Загальна інформація / General Information

| | | |
|--|--|--|
| 1.1. Назва ділянки/ Task Name: | 1.2. Область / Region: | |
| 1.3. Кількість ВНП / number of explosive objects | 1.4. Район / Area: | |
| 1.5. Дата початку / Start Date: | 1.6. Територіальна громада / Local community: | |
| 1.7. Очікувана тривалість робіт, днів/ Expected Duration: | 1.8. Населений пункт / Settlement: | |
| 1.9. Задіяні ресурси / Resources involved: | | |

2. Інформація про медзаклад / Information about the medical facility

| | |
|--|--|
| 2.1. Місцезнаходження лікарні для евакуації потерпілих (адреса та координати) / The location of the hospital for the evacuation of victims (address and coordinates): | |
| 2.2. Місцезнаходження лікарні для евакуації потерпілих якщо місце виявлення не співпадає з місцем знешкодження (адреса та координати) / The location of the hospital for the evacuation of victims, if the place of discovery does not coincide with the place of neutralization (address and coordinates): | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| 2.3. Номер телефона / Phone Number: | | | |
| 2.4. Відстань від місця виявлення ВНП (км) / Distance from the location of detection 2.5. : | | 2.6. Час в дорозі (годин, хвилин) / Journey time (hours, mins): | |
| 2.7. Відстань від місця знищенння ВНП (км) / Distance from the place of destruction 2.8. (km): | | 2.9. Час в дорозі (годин, хвилин) / Journey time (hours, mins): | |

3. **Інформація про полігон знищенння (місце знищенння мін/ВЗВ ,координати, номер та
дата затвердження на проведення робіт місцевими органами самоврядування тощо)**
/ Describe the training ground, the place of destruction of mines/exploded ordnance
(coordinates, number and date of approval for carrying out work by local self-government
bodies)

Історія полігону / The history of the landfill:

4. **Інформація про знайдення (знищення) мін/ВЗВ /** Information on the detection of
explosive objects

| | | | |
|---|--|---|--|
| 4.1. Тип вибухонебезпечного предмету та його категорія / Type of explosive object and its category | | | |
| 4.2. Кількість вибухонебезпечних предметів / Number of explosive objects | | | |
| 4.3. Заплановані способи знайдення (знищення) мін/ВЗВ / Planned methods of destruction of explosive objects | | | |
| <input type="checkbox"/> | Електричним способом | Electrically | |
| <input type="checkbox"/> | Вогневим способом | In a fiery way | |
| <input type="checkbox"/> | Випалювання металів типу ВПМ SF-1 (S) та ВПМ SF-1 (M) | Firing of metals of the type VPM SF-1 (S) and VPM SF-1 (M) | |
| 4.4. Власні методи оператора / The operator's own methods | | | |
| <input type="checkbox"/> | | | |

| | | |
|--------------------------|---|--|
| <input type="checkbox"/> | | |
| 4.5. | Пояснення до кожного способу знежкодження (знищення) мін/ВЗВ / Explanation for each method of decontamination (destruction) of mines/ explosive objects: | |
| 4.6. | Опишіть будь-які, складнощі для проведення знежкодження (знищення) мін/ВЗВ (населений пункт, будинок, дорога з інтенсивним рухом) / Describe any difficulties for decontamination (destruction) of mines/ explosive objects (settlement, building, road with heavy traffic): | |
| 4.7. | Схема виявлення мін/ВЗВ / Scheme of detection of mines/explosive objects: | |
| 4.8. | Опишіть доступ до ділянки (включаючи напрямки та тип дорожнього покриття). / Describe access to the area (including directions and type of road surface): | |
| 4.9. | Опишіть розрахунок облаштування та міцності (висоти) захисної споруди, якщо вибухонебезпечний предмет знищується на місці / Describe the calculation of the arrangement and strength (height) of the protective structure if the explosive object is destroyed on site: | |
| 4.10. | Опишіть маршрут руху транспортного засобу який буде здійснювати перевезення мін/ВЗВ до місця знищення / Describe the route of the vehicle that will transport mines/exploded ordnance to the place of destruction: | |
| 4.11. | Інші коментарі / Other remarks: | |
| 4.12. | Фото мін/ВЗВ / Photo of mines/ explosive objects | |

5. План підготував / Plan Prepared By:

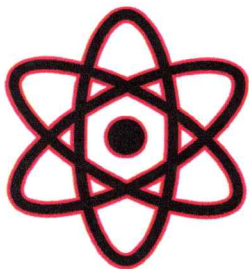
| | | | |
|-------------------------|--|-------------------------------|--|
| П.І.Б./ Name: | | Посада / Position | |
| Дата / Date: | | Підпис / Signature: | |

6. План затверджено / Plan Approved By:

| | | | |
|-----------------------------|--|-------------------------------|--|
| П.І.Б. / Name: | | Посада / Position | |
| Дата / Date: | | Підпис / Signature: | |

7. ПОПРАВКИ / AMENDMENTS:

**(включаючи ПІБ, дату, підпис та детальні причини для внесення змін до плану з
зніжкодження (знищення) мін/ВЗВ) / (with Name, Date, Signature and detailed reason for
Plan the detection of explosive objects)**



ЗРАЗОК ДОДАТОК 3

Начальнику
Центру протимінної діяльності
Євгену БІРЮКОВУ

Вих.№_345-В_
від 28.02.2025 року

Благодійною організацією БО «ДОНАТ ПАС ГРУП» під час здійснення заходів гуманітарного розмінування на ділянці розмінування IMSMA ID UAFSDXXXXXX «Лукашівка-2», поблизу населеного пункту Лукашівка в Іванівській територіальній громаді Чернігівського району Чернігівської області, було виявлено вибухонебезпечні предмети (артилерійські боєприпаси) які можна віднести до 1 категорії.

Прошу Вашого сприяння в організації прийому/передачі сертифікованому оператору ПМД, з подальшим вивезенням та знищеннем виявлених ВНП, у встановлених та затверджених місцевими органами влади місцях:

| № п/п | Найменування ВНП | Кількість(шт) | Категорія |
|----------|------------------------------|---------------|-----------|
| 1 | Артилерійський снаряд 30 мм | 3 | 1 |
| 2 | Артилерійський снаряд 122 мм | 1 | 1 |
| 3 | Артилерійський снаряд 152 мм | 1 | 1 |
| 4 | Протитранспортні міни ТМ62м | 3 | 1 |
| ВСЬОГО | | 8 | 1 |

Контактна особа:

Фахівець із зв'язків з державними установами БО «ДОНАТ ПАС ГРУП» *Прізвище, ім'я по батькові, посада та актуальний контактний номер телефону*

Голова Благодійної організації
«ДОНАТ ПАС ГРУП»

(підпись)

Прізвище, ім'я по батькові



МІНІСТЕРСТВО
ОБОРОНИ
УКРАЇНИ
ЦЕНТР ПРОТИМІННОЇ
ДІЯЛЬНОСТІ
Код 26630158
«02 » 03 2025
№ 777
14017, м. Чернігів,
вул.І.Мазепи, 18

Директору
ТОВ «БЛАСТ UXO»

Центр протимінної діяльності отримав від БО «ДОНАТ ПАС ГРУП» лист №345-В від 28.02.2025 року, щодо організації та координації знешкодження (знищення) виявлених на ділянці «Лукашівка-2» IMSMA ID HAUAFSDXXXXXX-4308400, в Іванівській територіальній громаді Чернігівського району Чернігівської області де було виявлено вибухонебезпечні предмети, а саме:

- артилерійський снаряд 30 мм – 3 одиниці;
- артилерійський снаряд 122 мм – 1 одиниця;
- артилерійський снаряд 152 мм – 1 одиниця;
- протитанкові міни ТМ-62 – 3 одиниці.

Центр ПМД проаналізував наявну звітність щодо вищевказаної ділянки та встановив, що виявлені вибухонебезпечні предмети встановлено в некерованому варіанті та вони знаходяться в безпосередній близькості до житлових приміщень мешканців селищ та шляхів загального користування. Вищезазначена ділянка відноситься до земель сільськогосподарського призначення.

З метою зменшення ризику отримання мінно-вибухових травм для місцевого населення від контакту з ВНП, передачі в найкоротші строки очищених від ВНП та вивільнених земель сільськогосподарського призначення та загального користування місцевим громадам та власникам земель, прошу Вас сформувати та направити 03.03.2025 року групу із знешкодження ВНП в район населеного пункту Лукашівка в Іванівській територіальній громаді Чернігівського району Чернігівської області для знешкодження (знищення) виявлених на ділянках вибухонебезпечних предметів.

Знешкодження (знищення) виявлених вибухонебезпечних предметів здійснити у спосіб, що забезпечує безпеку персоналу, навколошнього середовища і населення від шкідливого впливу виробничих процесів та продуктів утилізації.

Про готовність здійснення процесу гуманітарного розмінування «порядок знешкодження (знищення) мін/вибухонебезпечних залишків війни» прошу повідомити шляхом надання Заявки встановленої форми.

Додаток: лист від БО «ДОНАТ ПАС ГРУП» на одному аркуші.

Начальник Центру протимінної діяльності
полковник

Євгеній БІРЮКОВ

ЗРАЗОК ДОДАТОК 5

АКТ
прийому/передачі ВНП

від - Благодійної організації «ДОНАТ ПАС ГРУП»
до – ТОВ «БЛАСТ UXO»

| | |
|--------------------------|---|
| Дата: | 03.03.2025 |
| Місцезнаходження: | ділянка «Лукашівка-2» IMSMA ID HAUAFSDXXXXXX-4308400, в Іванівській територіальній громаді Чернігівського району Чернігівської області. Координати: UTM 36 зона, X 374290, Y 5694097 (або WGS84 long 31.193459°, lat 51.384177°) |

| Найменування предмету | Калібр, мм | Кількість, од | Безпечний для переміщення | Категорія |
|------------------------------|-------------------|----------------------|----------------------------------|------------------|
| Артилерійський снаряд | 30 | 2 | так | 1 |
| Артилерійський снаряд | 122 | 1 | так | 1 |
| Танковий постріл | 125 | 3 | так | 1 |
| Протитанкова міна TM62M | - | 2 | так | 1 |
| Разом: | | 8 | | |

| Представник | Прізвище , ім'я, по-батькові | Посада | Здав підпис | Примітки |
|---------------------|-------------------------------------|---------------|--------------------|-----------------|
| БО «ДОНАТ ПАС ГРУП» | | | | |
| Представник | Прізвище , ім'я, по-батькові | Посада | Прийняв підпис | Примітки |
| ТОВ «БЛАСТ UXO» | | | | |

ПОСВІДЧЕННЯ №_____

про вибухобезпечність військового металобрухту чорних металів

«___» 202___ р.

Заявник/Власник військового металобрухту та відходів

Назва/Опис та вид військового металобрухту та відходів

Маса _____ тон

Вагон (автомашина) № _____

Накладна № _____ від «___» 202___ р.

Результати радіаційного контролю:

ПЕД _____ Мкр / год;

ЩП _____ β – част / хв. · см 2

Представлені на дослідження/вивчення військовий металобрухт та відходи відповідають вимогам ДСТУ 4121 – 2002 є вибухобезпечні та можуть бути допущені до переробляння та використовування як металева шихта.

Відповідальні представники з дослідження/вивчення:

за вибухобезпечність

(особистий підпис)

(розшифрування підпису)

за хімічну безпечність

(особистий підпис)

(розшифрування підпису)

за радіаційну безпечність

(особистий підпис)

(розшифрування підпису)

Керівник організації

(особистий підпис)

(розшифрування підпису)

М.П.

ПРОДОВЖЕННЯ ДОДАТКУ 6

ЗАТВЕРДЖУЮ
Керівник підприємства (організації)

«___» 202 ___ р.

АКТ №_____
перевірки та передачі військового металобрухту
та відходів чорних металів

«___» 202 ___ р.

Одержанувач металобрухту та відходів

Назва/опис військового металобрухту та відходів

Маса _____ тон

Вагон (автомашина) № _____

Накладна № _____ дата прибуття «___» 202 ___ р.

Посвідчення про вибухобезпечність, хімічну та радіаційну безпечність металобрухту та відходів чорних металів від «___» 202 ___ р. № _____

Під час перевірки встановлено:

(детальний опис кожного вибухонебезпечного, хімічнонебезпечного та радіаційнозабрудненого предмету)

Відповідальний представник отримувача за вибухобезпечність, хімічну та радіаційну небезпечність: _____

(особистий підпис)

(розшифрування підпису)

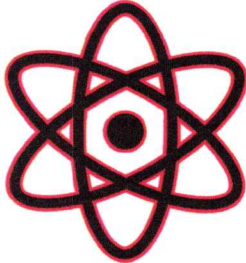
Здав

(вказується назва організації, посада, особистий підпис, розшифровка підпису)

Прийняв

(вказується назва організації, посада, особистий підпис, розшифровка підпису)

ЗРАЗОК ДОДАТОК 7



Начальнику управління патрульної
поліції в Чернігівській області
Департаменту патрульної поліції
Прищепі М. Е.

ТОВ «БЛАСТ UXO»,
м. Київ, вул. Зеленого Отамана, буд. 3а.

Прошу узгодити маршрут дорожнього перевезення небезпечного вантажу.

Найменування вантажу :

снаряди з розривним зарядом;

№ речовини з переліком ООН:

0167;

Клас та підклас небезпечного вантажу:

1.1;

Код термінових заходів (КТЗ):

133;

Маса вантажу:

100 кг;

Інформацію про чинний договір страхування відповідальності суб'єктів перевезення небезпечних вантажів:

Термін перевезення:

з 03.03.2025 по 04.03.2025.

автомобілями:

VOLVO FH12 н.з. AA3509BC;
Schwarzmueller SPA 3E
д.н. AA4389ХТ.

водій (ї):

Прізвище ім'я по батькові
тел. 063-842-72-10

дозвіл на перевезення:

від 01.02.2024 року №345/98/У

по маршруту (ам) руху (коротко): м. Чернігів, рух по Е-95 до м. Бровари, рух по Броварському Шоссе до ст. метро Чернігівська, рух до Дарницької площа, рух по Харківському Шоссе до Дарницького залізничного вокзалу, рух по вул. Бориспільська, поворот на вулицю Зеленого Отамана 3А, ДП «Укроборонсервіс».

Відправник:

БО «ДОНАТ ПАС ГРУП»
ЄДРПОУ 21552117,
м. Київ, вул. Зеленого Отамана, буд. 3а.
Тел. 380503879738

Перевізник:

ТОВ «БЛАСТ UXO»,
ЄДРПОУ 21552117,
м. Київ, вул. Зеленого Отамана, буд. 3а.
Тел. 380503879738

Одержанувач:

ДП «Укроборонсервіс»,
ЄДРПОУ 21552117,
м. Київ, вул. Зеленого Отамана, буд. 3а.
Тел. 380503879738

Відповідальна за перевезення небезпечних вантажів на автомобільному транспорті особа (уповноважений): Уповноважений консультант з питань перевезення небезпечних вантажів Прізвище ім'я по батькові.

(посада керівника підприємства, установи, підпис, П.І.Б.)

“ ____ ” 2025 року

Заповнюється адміністратором:

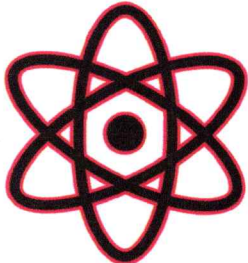
| | |
|---|--|
| « ____ » _____ 20 _____ р. (дата надходження заяви) | Реєстраційний номер _____ (ініціали та прізвище адміністратора) |
| _____ (підпис) | |

Контактна особа щодо координації запланованих заходів (*Прізвище, ім'я по батькові, посада та актуальний контактний номер телефону*).

Голова ТОВ «БЛАСТ UXO»
02.03.2025 р.

(підпись)

Прізвище, ім'я по батькові



ЗАТВЕРДЖУЮ

Голова ТОВ «БЛАСТ UXO»

Прізвище ім'я по батькові

“ ____ ” _____ 2025 рік

АКТ №_____
виконання робіт із знешкодження (знищення) мін/ВЗВ
«03» березня 2025 р.

Групою гуманітарного розмінування - начальник групи ГР2 Прізвище ім'я по батькові,
та представниками _____
(*місцевих органів влади, орган місцевого самоврядування*)

(підприємства, установи, організації)

складено цей акт про те, що « 03» березня 2025 року особовим складом групи гуманітарного розмінування ГР2 відповідно до Розпорядження начальника Центру протимінної діяльності про організацію процесу гуманітарного розмінування №____ від «____» _____ 2025 року здійснено знешкодження (знищення) вибухонебезпечних предметів на ділянці розмінування, за IMSMA ID UAXXXXXXXX «Лукашівка-2», в Іванівській територіальній громаді Чернігівського району Чернігівської області, з координатами (*вказувати координати центроїду ділянки*) UTM 36 зона, X 374290, Y 5694097 (або WGS84 long 31.193459°, lat 51.384177°).

Під час виконання робіт:

1. Варіант 1. Отримані 5 (п'ять) вибухонебезпечних предметів переміщено на майданчик для знищення мін/ВЗВ з координатами UTM 36 зона, X 374290, Y 5694097 (або WGS84 long 31.193459°, lat 51.384177°) в районі населеного пункту Шестовиця Іванівської територіальної громади Чернігівського району Чернігівської області.

Варіант 2. Отримані 5 (п'ять) вибухонебезпечних предметів підготовлено до знешкодження (знищення) на ділянці розмінування UAXXXXXXXX «Лукашівка-2», в Іванівській територіальній громаді Чернігівського району Чернігівської області в місцях виявлення.

2. *Варіант 1.* Знешкодження (знищення) вибухонебезпечних предметів проведено шляхом підриву (детонації) з використанням ТШ 400 та ЕДП з 14 год. 00 хв. по 15 годину 00 хв. «03» березня 2025 року.

Варіант 2. Знешкодження (знищення) вибухонебезпечних предметів проведено шляхом випалювання ВР з використанням виробів SF-1 та ЕЗП з 10 год. 00 хв. по 15 годину 00 хв. «03» березня 2025 року.

5. Витрачено:

- Виріб SF-1 – 6 одиниць;
- ЕДП - 6 одиниць.

6. Випадків підриву, загибелі, поранень людей не допущено. Ушкоджень, заподіяних суб'єктам господарювання, немає.

7. Залучалося 9 осіб, відпрацьовано 9 людино/годин.

8. Використовувалася техніка:

- для перевезення особового складу та обладнання: Ford Transit р.н. КА 0726 ІМ, Mercedes 508 р.н. 49104 КВ.

- для перевезення вибухонебезпечних матеріалів: Ford Ranger, держ. № КА 8944 КН.

9. Були залучені прилади пошуку металодетектор марки Ebex 422 GC в кількості – 7 од.

Начальник загону ГР

Прізвище ім'я по батькові

Начальник групи ГР2

Прізвище ім'я по батькові

Фельдшер

Прізвище ім'я по батькові

Старший сапер

Прізвище ім'я по батькові

Старший сапер

Прізвище ім'я по батькові

Представники: _____

додаток до Акту № _____
від «03» березня 2025 року

СХЕМА місця виявлення вибухонебезпечного предмета



| | | | |
|---|--------------------|--|-----------------------------------|
| Система координат: | | <input type="checkbox"/> UTM, зона _____ | <input type="checkbox"/> WGS 1984 |
| Координати місця виявлення (знищення) ВНП | | | |
| Міна ТМ-62ПЗ | | | |
| № | UTM X\ long | UTM Y\ lat | |
| 1 | 5512045,387 | 350188,383 | |
| Міна ТМ-62ПЗ | | | |
| № | UTM X\ long | UTM Y\ lat | |
| 1 | 5512063,846 | 350225,948 | |
| Міна ОЗМ-72 | | | |
| № | UTM X\ long | UTM Y\ lat | |
| 1 | 5512054,605 | 350206,699 | |
| Міна ОЗМ-72 | | | |
| № | UTM X\ long | UTM Y\ lat | |
| 1 | 5512063,408 | 350244,692 | |

Голова ТОВ «БЛАСТ UXO»
03.03.2025 р.

(підпис)

Прізвище, ім'я по батькові