

План готовності та реагування на надзвичайні ситуації, пов'язані з військовою небезпекою (W-EPRP)

Центр розвитку потенціалу відновлення та модернізації

**Київ, вул. Миколи Шпаки, 3, Інститут Київська Школа Економіки
Інститут**

Дата 29 січня 2024 р./Версія 1.0

Виконавче резюме

Центр посилення спроможностей з відбудови та модернізації України (CARMC) – це трирічна ініціатива, спрямована на розбудову потенціалу у сфері відновлення шляхом надання інформаційної підтримки, навчання та розбудову громад для кваліфікованих фахівців, державних службовців та представників громадянського суспільства, які беруть участь у розробці та реалізації проектів відновлення, що фінансуються міжнародними фінансовими організаціями та державним/регіональним бюджетом України.

Головною метою проекту є посилення потенціалу українських державних органів, місцевих органів влади, органів самоврядування та організацій громадянського суспільства в управлінні проектами відновлення з акцентом на інновації, прозорість, ефективність та координацію.

План готовності та реагування на надзвичайні ситуації, пов'язані з війною (W-EPRP), має на меті пом'якшити вплив небезпек, пов'язаних з війною, на діяльність, персонал та активи Центру. Сфера застосування плану включає виявлення потенційних небезпек, розробку стратегій реагування та розподіл обов'язків для забезпечення швидкого та організованого реагування на надзвичайні ситуації. (CARMC) – це трирічна ініціатива, спрямована на розбудову потенціалу у сфері відновлення шляхом надання інформаційної підтримки, навчання та розбудови спільноти для кваліфікованих фахівців, державних службовців та представників громадянського суспільства, які беруть участь у розробці та реалізації проектів відновлення, що фінансуються міжнародними фінансовими організаціями та державним/регіональним бюджетом України.

Головною метою проекту є посилення потенціалу українських державних органів, місцевих органів влади, органів самоврядування та організацій громадянського суспільства в управлінні проектами відновлення з акцентом на інновації, прозорість, ефективність та координацію.

План готовності та реагування на надзвичайні ситуації, пов'язані з війною (W-EPRP), має на меті пом'якшити вплив небезпек, пов'язаних з війною, на діяльність, персонал та активи Центру. Сфера застосування плану включає виявлення потенційних небезпек, розробку стратегій реагування та розподіл обов'язків для забезпечення швидкого та організованого реагування на надзвичайні ситуації.

Можливі небезпеки:

- Вплив збройного конфлікту, включаючи артилерійський вогонь, авіаудари та наземні бої.
- Наявність вибухонебезпечних залишків війни (ERW) та нерозірваних боєприпасів (UXO).
- Пошкодження критичної інфраструктури, такої як дороги, мости та комунальні служби, що порушує роботу та логістику.
- Ризики, пов'язані з примусовим переміщенням персоналу, що вимагає проведення евакуаційних процедур.

Матриця відповідальності:

- Головний операційний директор:
 - Нагляд за дотриманням протоколів охорони здоров'я та безпеки в надзвичайних ситуаціях.
 - Координація дій з медичним персоналом та медичними закладами.
- Менеджер з персоналу:
 - Забезпечення благополуччя та психічного здоров'я персоналу під час та після надзвичайних подій.
 - Координація заходів підтримки для переміщеного персоналу.

1. План управління

1.1 Ведення плану та облік змін

CARMC приділяє особливу увагу стабільності та надійності свого Плану готовності та реагування на надзвичайні ситуації, пов'язані з військовими діями (W-EPRP). На даний момент не планується внесення змін або доповнень до плану. Однак організація зобов'язується проводити періодичні перегляди, щоб забезпечити постійну ефективність та актуальність плану з урахуванням динамічного характеру небезпек, пов'язаних з військовими діями. Будь-які

потенційні поправки, якщо вони будуть визнані необхідними в майбутньому, будуть ретельно розглянуті за участю відповідних зацікавлених сторін і відповідно задокументовані в цьому розділі.

1.2 Список розсилки

Перелік організацій-виконавців

Організація	Посада/роль	Друкований	Електронний
ТОВ "БРОЛОГІСТИК"	Директор Басалига Р.Є.	-	+

1.3 Акроніми/аббревіатури

CARMC - Центр посилення спроможностей з відбудови та модернізації України

Операційний директор - директор ТОВ «БРОЛОГІСТИК» Басалига Р. Є.

CMU - Cabinet of Ministers of Ukraine

ERW - Вибухонебезпечні залишки війни

KSE - Київська школа економіки

УХО - нерозірвані боєприпаси

W-EPRP - План готовності та реагування на надзвичайні ситуації, пов'язані з військовою небезпекою

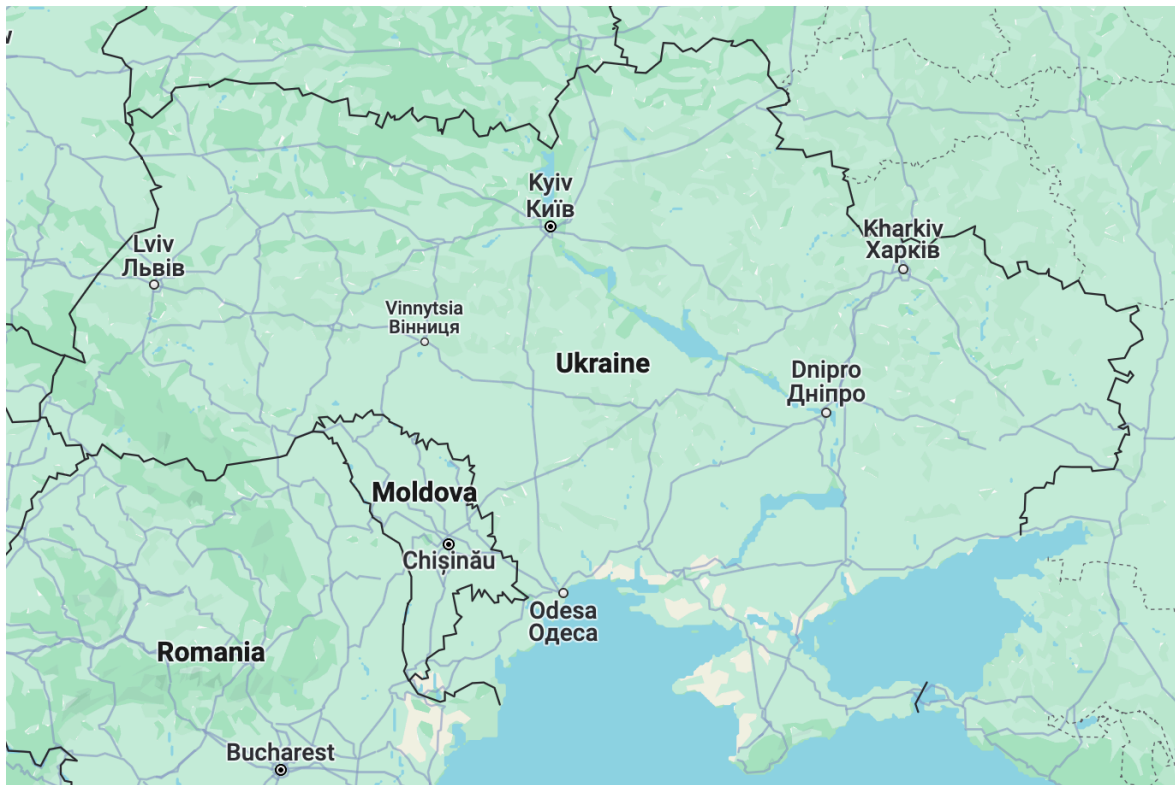
2. Огляд Плану

2.1 Сфера застосування

Географічні або територіальні межі, на які поширюється дія Плану.

План готовності та реагування на надзвичайні ситуації, пов'язані з військовими діями (W-EPRP), поширюється на всю оперативну діяльність та об'єкти організації в межах суверенних кордонів України. План поширюється на всі місця, офіси та об'єкти, які безпосередньо управляються або контролюються CARMC, забезпечуючи комплексні заходи готовності та реагування на надзвичайні ситуації, пов'язані з військовими діями.

Карта



Типи надзвичайних ситуацій та надзвичайних подій, які будуть розглянуті в Плані.

План W-EPRP розроблений для реагування на низку надзвичайних ситуацій та надзвичайних подій, пов'язаних із триваючою війною в Україні. Основні типи надзвичайних ситуацій, які охоплює план, включають:

- Артилерійський вогонь, авіаудари, наземні бої та інші дії, пов'язані з конфліктом.
- Наявність вибухонебезпечних залишків війни (ERW) та нерозірваних боєприпасів (UXO).
- Пошкодження критичної інфраструктури, такої як дороги, мости та комунальні мережі, що порушує роботу та логістику.
- Ризики, пов'язані з вимушеним переміщенням персоналу, що вимагає проведення евакуаційних процедур.
- Потенційна небезпека контакту з небезпечними матеріалами в разі промислових аварій або навмисного випуску.
- Медичні надзвичайні ситуації, що виникають внаслідок поранень або захворювань, пов'язаних з війною.
- Питання психічного здоров'я та благополуччя персоналу, який постраждав від конфлікту.

- Ризики, пов'язані з загрозами безпеці, включаючи саботаж, шпигунство та інші зловмисні дії.
- Проблеми, пов'язані з порушеннями роботи комунікаційної інфраструктури під час конфліктних ситуацій.

2. Нормативно-правова та методична основа Плану

Чинне законодавство, підзаконні акти, постанови, положення та нормативні документи, що є релевантними для реалізації Плану:

- Кодекс цивільного захисту України від 2 жовтня 2012 року № 5403-VI;
- Постанова Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку класифікації надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру за їх рівнями» від 24 березня 2004 року № 368;
- Постанова Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку навчання населення діям у надзвичайних ситуаціях» від 26 червня 2013 року № 444;
- Постанова Кабінету Міністрів України «Про затвердження Положення про добровільні формування цивільного захисту» від 9 жовтня 2013 року № 616;
- Постанова Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку формування, завдань і функцій органів цивільного захисту» від 9 жовтня 2013 року № 787;
- Постанова Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку проведення евакуації у разі загрози виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій» від 30 жовтня 2013 року № 841;
- Постанова Кабінету Міністрів України «Про затвердження Положення про єдину державну систему цивільного захисту» від 9 січня 2014 року № 11;
- Наказ Міністерства з питань надзвичайних ситуацій України «Про затвердження Інструкції з тривалого зберігання засобів радіаційного та хімічного захисту» від 16 грудня 2002 року № 330;
- Наказ Міністерства з питань надзвичайних ситуацій України «Про затвердження Інструкції щодо використання захисних споруд цивільного захисту в мирний час» від 9 жовтня 2006 року № 653;
- Наказ Міністерства з питань надзвичайних ситуацій України «Про затвердження Правил техногенної безпеки у сфері цивільного захисту на підприємствах, в установах, організаціях та на небезпечних територіях» від 15 серпня 2007 року № 557;
- Наказ Державної служби України з надзвичайних ситуацій «Про внесення змін до Програми загальної підготовки працівників підприємств, установ та організацій до дій у надзвичайних ситуаціях» від 8 серпня 2014 року № 458;

- Наказ Міністерства з питань надзвичайних ситуацій України «Про затвердження Методичних рекомендацій щодо функціонування пунктів видачі населенню та особовому складу невоєнізованих формувань засобів радіаційного та хімічного захисту» від 17 червня 2010 року № 472;
- Наказ Державної служби України з надзвичайних ситуацій «Про затвердження Методичних рекомендацій щодо підготовки населення до дій в умовах загрози або вчинення терористичного акту» від 23 березня 2015 року № 167;
- Наказ Міністерства охорони здоров'я України «Про затвердження Порядків надання домедичної допомоги особам у надзвичайних ситуаціях» від 16 червня 2014 року № 398, зареєстрований у Міністерстві юстиції України 7 липня 2014 року за № 750/25527;
- «Правила пожежної безпеки в Україні».

2.3 Пов'язані плани та документи

Перелік планів, що доповнюють цей План

- План евакуації: Містить процедури безпечної та організованої евакуації персоналу, включаючи визначені маршрути евакуації.
- План реагування на медичні надзвичайні ситуації: Містить детальні процедури реагування на медичні надзвичайні ситуації, що забезпечують оперативне та ефективне надання медичної допомоги персоналу.

Перелік планів, що є додатками до цього Плану.

- План евакуації та маршрути евакуації: Візуальне зображення маршрутів евакуації (Додаток 1).
- План реагування на медичні надзвичайні ситуації (Додаток 2).
- Інвентаризація ресурсів: Детальна інформація про наявні ресурси, включаючи аварійне обладнання, аптечки першої допомоги, засоби зв'язку (Додаток 3).
- Звіти про оцінку об'єкта (будівлі, споруди, приміщення) щодо його придатності для використання як найпростішого укриття для населення (Додаток 4).
- Контактна інформація: вичерпний перелік контактних даних відповідних місцевих органів влади, служб екстреної допомоги та ключового персоналу в організації (Додаток 5).
- Звіти про минулі інциденти: документація про попередні інциденти (Додаток 6).

- Юридичні та нормативні посилання: відповідне українське законодавство, підзаконні акти, постанови, правила або політики, що регулюють реалізацію Плану готовності та реагування на надзвичайні ситуації, пов'язані з військовою небезпекою (Додаток 7).
- Навчання та тренування співробітників та студентів щодо дій у надзвичайних ситуаціях (Додаток 8).

3. Небезпеки, ризики та загрози

Основні небезпеки, виявлені в результаті оцінки ризиків на місці.

- Ризик артилерійського вогню, повітряних ударів і наземних боїв.
- Наявність нерозірваних боєприпасів (УХО) і покинутих вибухових пристроїв (АХО) від історичних конфліктів.
- Ризик примусового переміщення персоналу через активний конфлікт або загрози безпеці, що вимагають проведення евакуаційних процедур.
- Ризик пошкодження критичної інфраструктури, включаючи дороги, електростанції, мости та комунальні служби, що впливає на логістику та реагування на надзвичайні ситуації.

Короткий огляд всієї відповідної попередньої інформації.

О 07:20 16.02.2022 на корпоративну електронну пошту надійшло повідомлення про те, що будівля на вулиці Шпака 3 замінована і о 12:00 вибухне бомба.

О 07:23 головний операційний директор повідомив охоронця на вулиці Шпака 3 про замінування будівлі та дав вказівку евакуювати всіх присутніх. До 07:30 всі присутні були евакуйовані з будівлі. З 07:32 до прибуття саперів доступ до будівлі був заблокований.

Огляд будівлі вибухотехніками з собакою тривав з 17:50 до 18:30. Вибухових пристроїв та матеріалів виявлено не було, видано акт № 2022/02/16/-8 про перевірку приміщення на наявність вибухових матеріалів.

Копія протоколу перевірки додається.

Короткий огляд конкретних вразливих місць, виявлених на території об'єкта.

- Вразливість до порушень у роботі комунікаційної інфраструктури, що впливає на здатність координувати реагування на надзвичайні ситуації.
- Вразливість системи охорони здоров'я до збільшення попиту на медичні послуги під час конфлікту.

- Вразливість певних соціальних груп, таких як люди похилого віку, інваліди або економічно незабезпечені особи, може вимагати особливої уваги під час евакуації.

Короткий огляд ситуації.

- Триваюче вторгнення Росії в Україну з бойовими діями, періодичними порушеннями режиму припинення вогню та безпековими викликами в регіоні.
- Висока ймовірність натрапити на вибухонебезпечні залишки війни та зіткнутися з наслідками порушення роботи інфраструктури та послуг.
- Підвищена вразливість місцевого населення через виклики, пов'язані з конфліктом, та переміщення.

4. Служба реагування

4.1 Номери телефонів екстреної допомоги

Номери телефонів служб екстреної допомоги:

- 112 — Єдиний номер для виклику всіх служб екстреної допомоги. Зателефонувавши за цим номером, диспетчер викличе команду необхідної служби.
- 101 — Пожежна служба
- 102 або 0 800 500 202 — Поліція (можна використовувати для повідомлення про військові злочини, включаючи злочини SEA/SH)
- 103 — Швидка допомога
- 104 — Аварійна служба газової мережі
- 1547 — Гаряча лінія уряду
- 0 800 501 482 — Гаряча лінія Служби безпеки України

Перелік посадових осіб ТОВ «Брологістик», відповідальних за цивільну оборону, безпеку та евакуацію з будівлі, розташованої за адресою: м. Київ, вул. Миколи Шпака, 3:

№	ПІБ	Посада	Номер телефону
1	Басалига Р.Є.	Директор	+38(067)3744646
2	Аль-Хадам Резг Касем	Головний інженер	+38(067)6567492
3	Манелюк С. М.	Технік	+38(098)2046545

4.2 Екстрені служби та органи місцевої влади

Короткий огляд взаємодії з місцевими органами влади (як цивільними, так і військовими) та всіма відповідними службами екстреної допомоги — наприклад, укладення угод, встановлення протоколів дій у надзвичайних ситуаціях та розподіл ресурсів.

SARMC надає пріоритет ефективній комунікації з місцевими органами влади, а також відповідними службами екстреної допомоги. Співпраця та добре скоординований підхід є необхідними для комплексного реагування на небезпеки, пов'язані з війною. Нижче наведено короткий огляд стратегій комунікації, угод, протоколів та розподілу ресурсів:

1. Угоди з місцевими органами влади:

#	Організація	Договір
1	Київське управління поліції, Служба безпеки	№ 74/29/21/1/ОБ/ТС-2021, 8 квітня 2021 року
2	Приватна охоронна служба, ТОВ «БАЗА ПЛЮС»	№ 02/20, 5 лютого 2020 р.
3	Пожежна безпека: ТОВ «АнтиПожежа»	№ АФ-03/11/23-6 _KSEM 2023-160, 01 листопада 2023 року

2. Періодичні навчання та тренування:

Директор ТОВ «БРОЛОГІСТИК» Басаліга Роман Євгенович та ректор КСЕ Брик Тимофій Дмитрович, чий функціональні обов'язки пов'язані із забезпеченням цивільного захисту, а також посадова особа (головний інженер ТОВ «БРОЛОГІСТИК» Аль Хадам Резг Касем та начальник відділу КСЕ Дерев'янченко Марія Петрівна), якому доручено виконання обов'язків цивільної оборони, проходять відповідну підготовку з цивільної оборони в навчально-методичному центрі Державної служби України з надзвичайних ситуацій, яка планується згідно із затвердженим графіком. Наступне заплановане навчання відбудеться 21-24 квітня 2024 року.

Навчання проводяться відповідно до:

- пункту 8 частини першої статті 20 та частини 6 статті 91 Кодексу цивільного захисту України,
- додатка 1 до Постанови Кабінету Міністрів України № 230 від 28 березня 2018 року
- розділом 10 Постанови Кабінету Міністрів України № 819 від 23 жовтня 2013 року.

Навчання та тренування працівників і студентів щодо дій у надзвичайних ситуаціях проводяться відповідно до Додатка 8.

3. Періодичні перевірки:

- У вересні 2022 року було перевірено чотири укриття на вулиці Шпаки, 3. Див. додані Звіти про оцінку об'єкта (будівлі, споруди, приміщення) щодо його придатності для використання як найпростішого укриття для населення (додаток 4).
- Технічне обслуговування пожежної сигналізації здійснюється відповідно до договору на технічне обслуговування ліцензованою спеціалізованою компанією - ТОВ «Антифаєр». Періодичність робіт визначається відповідно до Правил.
- Не рідше одного разу на рік комплекти пожежних гідрантів підлягають технічному обслуговуванню та випробуванню на працездатність шляхом включення води з реєстрацією результатів перевірки в спеціальному журналі технічного обслуговування, роботи виконуються спеціалізованою компанією, яка має відповідну ліцензію (ТОВ «Антифаєр»). Комплекти пожежних гідрантів завжди працездатні та готові до використання.
- Технічне обслуговування вогнегасників проводиться щорічно компанією, яка має відповідну ліцензію (ТОВ «АнтиФаєр»), а візуальний огляд проводиться щомісяця.
- Пожежні насоси перевіряються щомісяця і підтримуються в постійній експлуатаційній готовності. Не рідше одного разу на місяць перевіряється надійність переведення пожежних насосів з основного на резервне джерело живлення (в тому числі від дизельних агрегатів). Роботи виконуються спеціалізованою компанією, що має відповідну ліцензію (ТОВ «АнтиФаєр»).

4.3 Протоколи евакуації

Протоколи евакуації — що є причиною евакуації, які дії повинні вчинити працівники, які ресурси слід задіяти і хто повинен це зробити.

Причини евакуації:

- Негайні загрози:
 - Повідомлення про підрив
 - Повітряна тривога
 - Пожежа, вибухи, розливи хімічних речовин або будь-які інші ситуації, що становлять безпосередню загрозу для життя.
 - Суворі погодні явища, такі як урагани, торнадо або повені, землетруси чи інші стихійні лиха.

- Медичні надзвичайні ситуації:
 - Ситуації, коли з медичних причин необхідна негайна евакуація.
 - Чітка комунікація з медичним персоналом або службами екстреної допомоги.
- Загрози безпеці:
 - Ситуації з активним стрільцем або інші загрози безпеці.
 - Комунікація з правоохоронними органами або персоналом служби безпеки.

Дії працівників:

- Негайне сповіщення:
 - Почувши сигнал евакуації або отримавши сповіщення, негайно припиніть усі робочі дії.
 - Зберігайте спокій і дотримуйтесь інструкцій призначеного аварійного персоналу.

Маршрути евакуації:

У будівлі KSEI є шість аварійних виходів, позначених спеціальними електронними індикаторами та графічними знаками. На кожному поверсі розміщені флуоресцентні знаки з планами евакуації.

Всі позначки та спеціальні знаки виконані відповідно до вимог Державної служби України з надзвичайних ситуацій.

Віддалені робочі зони:

- Встановіть протоколи зв'язку для віддалених робочих зон, щоб отримувати сигнали про евакуацію.
- Визначте місця збору для віддалених працівників після евакуації.

Дивіться додані маршрути евакуації (Додаток 1).

4.4 Укриття на місці

Події, що спричиняють застосування протоколу укриття на місці.

- Інциденти, пов'язані з артилерійським вогнем, повітряними ударами або іншими військовими діями поблизу об'єкта.
- Вивільнення хімічних або біологічних речовин під час конфлікту, що становить загрозу для персоналу.

- Безпосередні загрози безпеці, включаючи збройний конфлікт, ситуації з активним стрільцем або інші зовнішні небезпеки.

Протокол укриття на місці: місце розташування, запаси, обов'язки різних сторін.

Обов'язки різних сторін: Головний операційний директор забезпечує наявність медичних препаратів та аптечок у призначених місцях укриття.

Місцезнаходження: У вересні 2022 року було перевірено чотири укриття на вулиці Шпака, 3. У укриттях KSEI є 422 місця. Визначені та чітко позначені зони в межах об'єкта, придатні для укриття, бажано такі, що забезпечують захист від вибухової хвилі та повітряних забруднень. Місця з мінімальною кількістю зовнішніх отворів для зменшення ризику впливу зовнішніх загроз.

Елементи:

№	Елемент	Кількість
1	Пожежний гідрант	17
2	Вогнегасники різних типів	40
3	Аптечка першої допомоги/Травми	12
4	Офісна аптечка	6
5	Станція Starlink	4
6	Альтернативне джерело живлення: дизельний генератор	3
7	Альтернативне джерело живлення: портативна електростанція, EcoFlow Delta Max/BLUETTI AC200MAX	8
8	Альтернативне водопостачання: технічна водопровідна свердловина	1
9	Альтернативне водопостачання: питна вода в пляшках, літр	360

4.5 Дії у разі надзвичайних ситуацій

Протоколи дій у надзвичайних ситуаціях (дії, ресурси та обов'язки) для відповідних (можливих) надзвичайних ситуацій (пожежа, відключення електроенергії, затоплення тощо)

1. Протокол дій у разі пожежі

- Дії:

- Негайно увімкніть систему пожежної сигналізації.
- Евакуювати весь персонал за встановленими евакуаційними маршрутами.
- Зв'язатися з пожежною службою та надати необхідну інформацію про місцезнаходження та ступінь серйозності пожежі.
- Використовувати вогнегасники, якщо це безпечно і якщо є навчений персонал.
- Якщо неможливо локалізувати пожежу, забезпечити евакуацію всього персоналу на безпечну відстань.
- Ресурси:
 - Система пожежної сигналізації.
 - Вогнегасники.
 - Евакуаційні маршрути та місця збору.
 - Контактна інформація пожежної служби.
- Відповідальність:
 - Весь персонал: Дотримуйтесь процедур евакуації та, якщо можливо, допомагайте іншим евакуюватися.
 - Головний операційний директор: Координуйте евакуаційні заходи та підтримуйте зв'язок із службами екстреної допомоги.

2. Протокол дій у разі відключення електроенергії

- Дії:
 - Увімкніть резервні джерела живлення.
 - Повідомити персонал про відключення електроенергії та надати інструкції щодо безпечної поведінки під час відключення.
- Ресурси:
 - Резервні джерела живлення (генератори, джерела безперебійного живлення).
 - Засоби зв'язку (телефони, радіо).
- Обов'язки:
 - Керівник об'єкта: Координувати активацію резервних джерел живлення та визначати пріоритетність основних операцій.

○ Головний операційний директор: Забезпечити вжиття заходів безпеки та контролювати будь-які порушення безпеки під час відключення.

3. Посилання на існуючі протоколи

Для додаткових надзвичайних ситуацій, які не описані в цьому документі, зверніться до доданих протоколів, таких як: План евакуації та маршрути евакуації (Додаток 1), План реагування на медичні надзвичайні ситуації (Додаток 2).

4.6 Медична невідкладна допомога

Дії працівників у разі медичних надзвичайних ситуацій:

Оперативне реагування:

- У разі медичної надзвичайної ситуації негайно зателефонуйте за номером екстреної допомоги 103.
- Надайте першу допомогу, якщо ви навчені цьому, чекаючи на професійну медичну допомогу.

Процедури евакуації:

- Дотримуйтесь встановлених процедур евакуації, якщо це необхідно для конкретної медичної надзвичайної ситуації.
- Допоможіть особам із медичними показаннями або травмами дістатися до безпечного місця.

Комунікація:

- Використовуйте призначені канали зв'язку, щоб повідомити про медичну надзвичайну ситуацію керівництву та службам екстреної допомоги.
- Надайте точну інформацію про характер надзвичайної ситуації та кількість осіб, які в ній постраждали.

Доступ до аптечок першої допомоги:

- Знайте, де розташовані аптечки першої допомоги, розміщені в стратегічних місцях на території об'єкта.
- Використовуйте доступні аптечки першої допомоги за необхідності.

Призначений персонал з надання першої допомоги:

- Призначені особи пройдуть навчання з надання першої допомоги.
- Ці навчені особи надаватимуть допомогу у наданні негайної медичної допомоги.

Зв'язок з медичним персоналом:

- Ведіть список медичного персоналу на території об'єкта та їхні контактні номери.
- Звертайтеся до призначених осіб, навчених надавати першу допомогу, для негайного реагування.

Визначені особи, які пройдуть навчання з надання першої медичної допомоги та будуть проводити ці навчання.

Немає призначених осіб для навчання з надання першої медичної допомоги. Навчання з надання першої медичної допомоги проводиться шляхом організації навчання з тактичної медицини, яке проводять зовнішні фахівці.

Медичні засоби та їх розташування на місці (медичні пункти, аптечки, засоби індивідуального захисту).

Медичні пункти:

- Чітко позначені медичні пункти на місці для надання негайної медичної допомоги.
- Оснащені базовими медичними засобами та засобами зв'язку.

Аптечки першої допомоги:

- Аптечки першої допомоги розташовані в легкодоступних місцях по всьому робочому майданчику.
- Регулярно перевіряються та поповнюються для забезпечення повної комплектації.

Відповідні контактні номери медичної підтримки.

Аварійні служби:

- Номер екстреної служби: 103 — швидка допомога

Протоколи охорони здоров'я для відповідних ризиків — розливи хімічних речовин, опромінення:

Розливи хімічних речовин:

- Негайно покинути уражену територію.
- Повідомити про інцидент керівництву та аварійним службам.

Опромінення:

- Дотримуватися встановлених протоколів радіаційного захисту.

- За необхідності евакуюватися на безпечну відстань.
- Повідомте про будь-які випадки опромінення керівництву та аварійним службам.

Інформація про доступну психологічну підтримку — контактні дані, установи, лінії підтримки:

- Лінія підтримки 24/7 — 1500 або +38 044 272 15 00;
- Психотерапевтична підтримка для жертв насильства, включаючи сексуальне насильство, пов'язане з конфліктом — онлайн-платформа «Аврора»;
- Цілодобова лінія психологічної підтримки, яка допомагає чоловікам стабілізувати емоційний стан, знайти внутрішні ресурси для подолання складних ситуацій та визначити проблемні аспекти поведінки — 2345 (для мобільних мереж «Vodafone» та «Life») та +38 067 752 23 45 (для «Kyivstar»);

4.7 Дії у разі артилерійського вогню або авіаударів

Вказівки для працівників щодо дій у разі нападу зі стрілецької зброї, артилерійського обстрілу, мінометного вогню або авіаударів:

а) Негайно сховайтеся:

- Почувши звук артилерійського вогню або авіаударів, негайно сховайтеся.
- Перейдіть до визначених безпечних зон або районів із зміцненими спорудами.

б) Будьте в курсі подій:

- Майте при собі радіоприймач на батарейках або з ручним приводом, щоб бути в курсі подій.
- Слідкуйте за офіційними оголошеннями та інструкціями місцевих органів влади.

с) Процедури евакуації:

- Дотримуйтесь встановлених процедур евакуації, якщо це рекомендують служби екстреної допомоги або органи влади.
- Спокійно та швидко евакуюйтеся до визначених місць збору.

д) Надайте першу допомогу:

- Якщо ви навчені, надайте першу допомогу постраждалим, чекаючи на професійну медичну допомогу.
- Використовуйте наявні аптечки та обладнання для надання першої допомоги.

е) Допоможіть іншим:

- Допоможіть колегам, особливо тим, хто має проблеми з пересуванням, дістатися до безпечного місця.
- Працюйте як команда, щоб переконатися, що всі в безпеці.

Перелік заходів для формування правильних реакцій — навчання, інформаційні дошки, листівки тощо.

● Навчання та інформування:

Директор ТОВ «БРОЛОГІСТИК» Басаліга Роман Євгенович та ректор КСЕ Брик Тимофій Дмитрович, чії функціональні обов'язки пов'язані із забезпеченням цивільного захисту, а також посадова особа (головний інженер ТОВ «БРОЛОГІСТИК» Аль Хадам Резг Касем та завідувач кафедри КСЕ Дерев'янченко Марія Петрівна), якому доручено виконання обов'язків цивільної оборони, проходять відповідне навчання з цивільної оборони в навчально-методичному центрі Державної служби України з надзвичайних ситуацій, яке планується відповідно до затвердженого графіка. Наступне заплановане навчання відбудеться 21-24 квітня 2024 року.

4.8 Дії у разі виявлення вибухонебезпечних залишків війни

Вказівки для працівників щодо дій у разі виявлення підозрілих предметів та вибухонебезпечних залишків війни (ВЗВ):

а. Не торкайтеся і не наближайтеся:

- У разі виявлення підозрілого предмета або вибухонебезпечного залишку війни (ВЗВ) працівники повинні уникати торкання або наближення до предмета.
- Зберігайте безпечну відстань і не підпускайте інших до цієї зони.

б. б. Забезпечте безпеку зони:

- Чітко позначте місце знахідки попереджувальними знаками або бар'єрами, щоб запобігти доступу інших осіб.
- Не дозволяйте нікому наближатися до місця знахідки.

с. в. Негайно повідомте про знахідку:

- Працівники повинні негайно повідомити про знахідку свого керівника або призначеного відповідального за безпеку.
- Надайте точні відомості про місцезнаходження, зовнішній вигляд та будь-які відповідні спостереження.

- Керівник або відповідальний за безпеку повинен негайно зв'язатися з відповідними службами екстреної допомоги.

d. г. Евакуація:

- За необхідності евакуюйте найближчу територію, переконавшись, що всі відійшли на безпечну відстань.
- Дотримуйтесь встановлених маршрутів евакуації та місць збору.

Контактна інформація відповідних служб екстреної допомоги та органів влади:

e. Служби екстреної допомоги:

- 112 — єдиний номер для виклику всіх служб екстреної допомоги. Після дзвінка на цей номер диспетчер зв'яжеться з командою необхідної служби.
- 101 — пожежна служба
- 102 або 0 800 500 202 — поліція

f. Контакти для екстрених випадків на робочому місці:

- Головний операційний директор:

#	ПІБ	Посада	Контакти
1	Басалига Р.Є.	Директор	+38(067)3744646, email: rbasalyha@kse.org.ua

6. Сповіщення та інформація

Співробітники та студенти отримують повідомлення про надзвичайну ситуацію електронною поштою та через Slack.

Канал зв'язку для перевірки безпеки всіх працівників – електронна пошта та Slack.

Агентство з реалізації проекту буде повідомлено про надзвичайну ситуацію протягом 24 годин з моменту її виникнення.

ЗМІ не інформуються про подробиці надзвичайної події.

7. Управління ресурсами

Види ресурсів (працівники, обладнання та приміщення) надаються внутрішньо: а) працівники – проектна команда; приміщення та обладнання – офіс у будівлі на вул. Шпака, 3, ноутбуки, офісне обладнання.

Додатки

Усі додатки, перелічені у W-EPRP, є частиною W-EPRP.

Додаток 1

План евакуації та маршрути евакуації: Візуальне зображення маршрутів евакуації.

ЗАТВЕРДЖУЮ

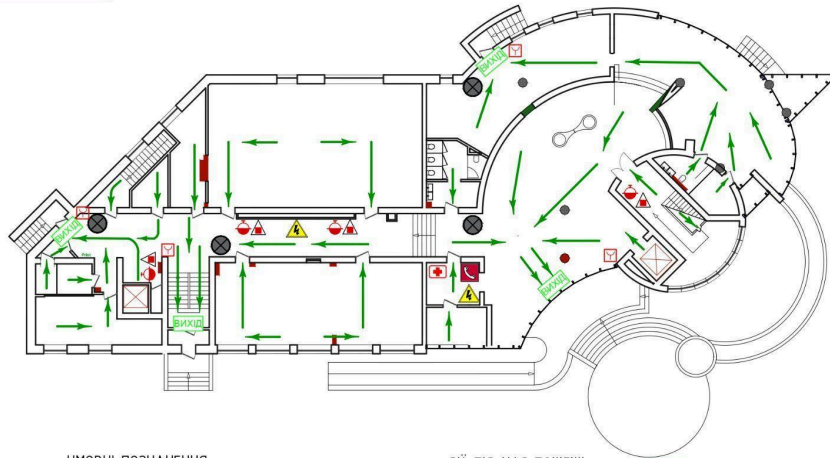
Директор ТОВ «БРОЛОГІСТИК»

Р.Є. Басалига

«01» вересня 2023 р.

**План евакуації співробітників та
учасників навчального процесу у разі виникнення пожежі
на території та приміщеннях ТОВ «БРОЛОГІСТИК»**

№ з/п	Назва дії	Порядок і послідовність	Посада, прізвище виконавця
1	Повідомлення про пожежу	У разі виявлення пожежі або її ознак необхідно негайно повідомити за телефоном до пожежно-рятувального підрозділу, підключити систему оповіщення людей про пожежу, повідомити керівника навчального закладу, установи або особу, що його заміщує	Старший черговий охоронця зміни
2	Евакуація учасників навчального з будівлі, що загорілася, порядок евакуації	Негайно у разі виявлення пожежі або за сигналом оповіщення (зазначається вид сигналу) всі співробітники та учасники навчального процесу мають виводитися назовні через коридори і виходити згідно з планом	Головний інженер, страйший черговий охоронець, черговий охоронець
3	Звірка спискового складу з фактичною наявністю евакуйованих з будівлі	Усі евакуйовані з будівлі учасники навчального процесу перевіряються за наявними в групах аудиторіях поіменними списками (журналом обліку занять)	Викладач
4	Пункти розміщення евакуйованих учасників навчального процесу	У денний час учасники навчального процесу групами (аудиторіями) розміщуються у зеленій зоні за адресами: вул. Шпака 2, вул. Шпака 5, вул. Шпака 1.	Головний інженер,
5	Гасіння пожежі працівниками закладу до прибуття пожежно-рятувального підрозділу	Гасіння пожежі організовується негайно з моменту її виявлення і проводиться працівниками закладу, не зайнятими евакуацією учасників навчального процесу. Для гасіння використовуються всі наявні засоби пожегогасіння	Головний інженер, страйший черговий охоронець, черговий охоронець



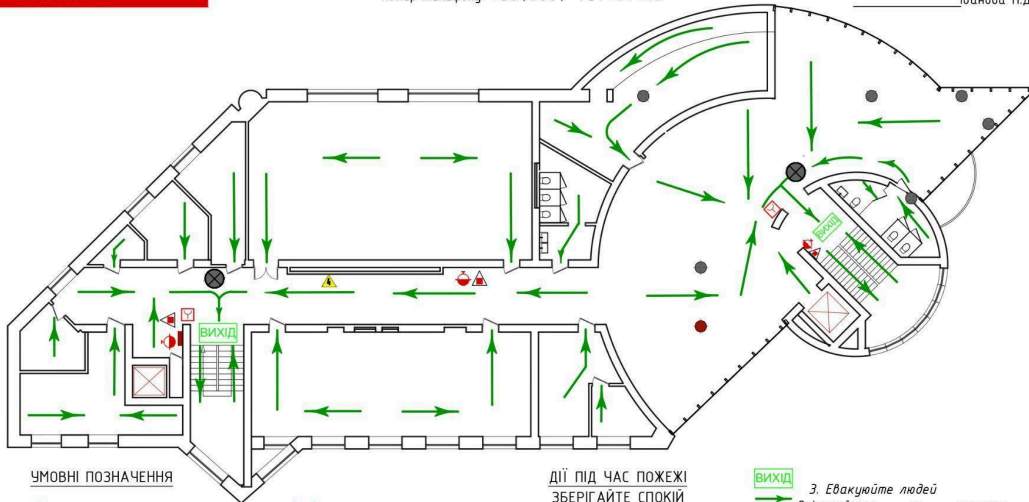
УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

- | | |
|-----------------------------|------------------------|
| Пожежний кран | Телефон |
| Переносний вогнегасник | Електрошкоти |
| Ручний пожежний сповіщувач | Позначення просторової |
| ВИХІД Основний вихід | орієнтації |
| Головний евакуаційний шлях | Аптечка |
| | "Ви знаходитесь тут" |

ДІЇ ПІД ЧАС ПОЖЕЖІ
ЗБЕРІГАЙТЕ СПОКІЙ

- 1. Повідомити по телефону 101:**
 - Точну адресу об'єкту
 - Місце виникнення пожежі
 - Своє прізвище
- 2. Повідомити людей**
 - Натисніть кнопку вмикання пожежної автоматики
 - Подайте сигнал голосом

- 3. Евакууйте людей**
 - Орієнтуйтеся за знаками напрямку руху
 - Надайте першу медичну допомогу потерпілим
- 4. Вжити (по можливості) заходи з гасіння пожежі**
 - Використовуйте наявні вогнегасники та інші засоби пожежогасіння
 - Знееструмуйте приміщення



УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

- | | |
|-----------------------------|------------------------|
| Пожежний кран | Телефон |
| Переносний вогнегасник | Електрошкоти |
| Ручний пожежний сповіщувач | Позначення просторової |
| ВИХІД Основний вихід | орієнтації |
| Головний евакуаційний шлях | Аптечка |
| | "Ви знаходитесь тут" |

ДІЇ ПІД ЧАС ПОЖЕЖІ
ЗБЕРІГАЙТЕ СПОКІЙ

- 1. Повідомити по телефону 101:**
 - Точну адресу об'єкту
 - Місце виникнення пожежі
 - Своє прізвище
- 2. Повідомити людей**
 - Натисніть кнопку вмикання пожежної автоматики
 - Подайте сигнал голосом

- 3. Евакууйте людей**
 - Орієнтуйтеся за знаками напрямку руху
 - Надайте першу медичну допомогу потерпілим
- 4. Вжити (по можливості) заходи з гасіння пожежі**
 - Використовуйте наявні вогнегасники та інші засоби пожежогасіння
 - Знееструмуйте приміщення

План евакуації людей на випадок пожежі

третього поверху ТОВ "БРОЛОГІСТИК", що знаходиться за адресою: м. Київ, вул. Шпака, 3
номер телефону: +38 (066) 927-41-49

ЗАТВЕРДЖУЮ:
Директор ТОВ "БРОЛОГІСТИК"
Іванова Н.Д.



УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

- Пожежний кран
- Переносний вогнегасник
- Ручний пожежний сповіщувач
- ВИХІД** Основний вихід
- Головний евакуаційний шлях

- Телефон
- Електрошочлива
- Позначення просторової орієнтації
- "Ви знаходитесь тут"
- Аптечка

ДІЇ ПІД ЧАС ПОЖЕЖІ ЗБЕРІГАЙТЕ СПОКІЙ

- 1. Повідомити по телефону 101:**
 - Точну адресу об'єкту
 - Місце виникнення пожежі
 - Своє прізвище
- 2. Повідомити людей**
 - Натисніть кнопку вмикання пожежної автоматики
 - Подайте сигнал голосом

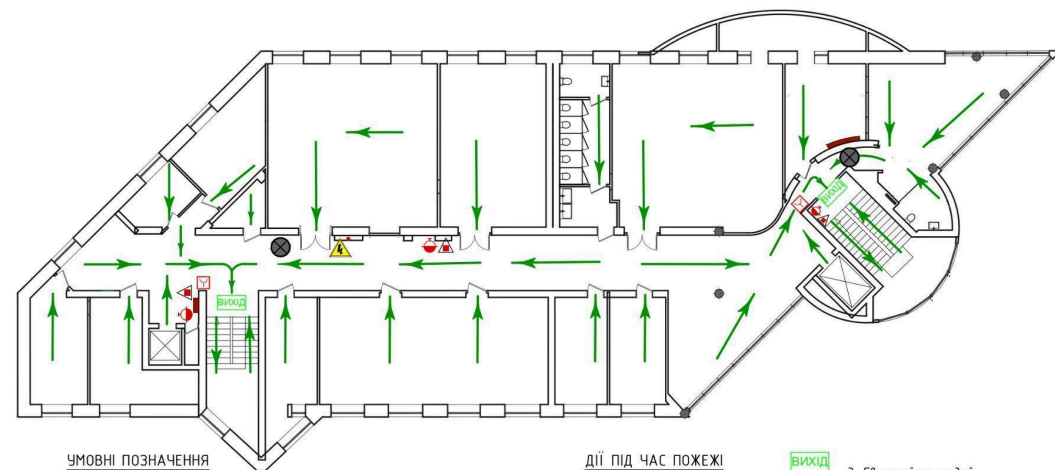
ВИХІД

- 3. Евакууйте людей**
 - Орієнтуйтеся за знаками напрямку руху
 - Надайте першу медичну допомогу потерпілим
- 4. Вийти (по можливості) заходи з гасіння пожежі**
 - Використовуйте наявні вогнегасники та інші засоби пожежогашіння
 - Знеструмте приміщення

План евакуації людей на випадок пожежі

четвертого поверху ТОВ "БРОЛОГІСТИК", що знаходиться за адресою: м. Київ, вул. Шпака, 3
номер телефону: +38 (066) 927-41-49

ЗАТВЕРДЖУЮ:
Директор ТОВ "БРОЛОГІСТИК"
Іванова Н.Д.



УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

- Пожежний кран
- Переносний вогнегасник
- Ручний пожежний сповіщувач
- ВИХІД** Основний вихід
- Головний евакуаційний шлях

- Телефон
- Електрошочлива
- Позначення просторової орієнтації
- "Ви знаходитесь тут"
- Аптечка

ДІЇ ПІД ЧАС ПОЖЕЖІ ЗБЕРІГАЙТЕ СПОКІЙ

- 1. Повідомити по телефону 101:**
 - Точну адресу об'єкту
 - Місце виникнення пожежі
 - Своє прізвище
- 2. Повідомити людей**
 - Натисніть кнопку вмикання пожежної автоматики
 - Подайте сигнал голосом

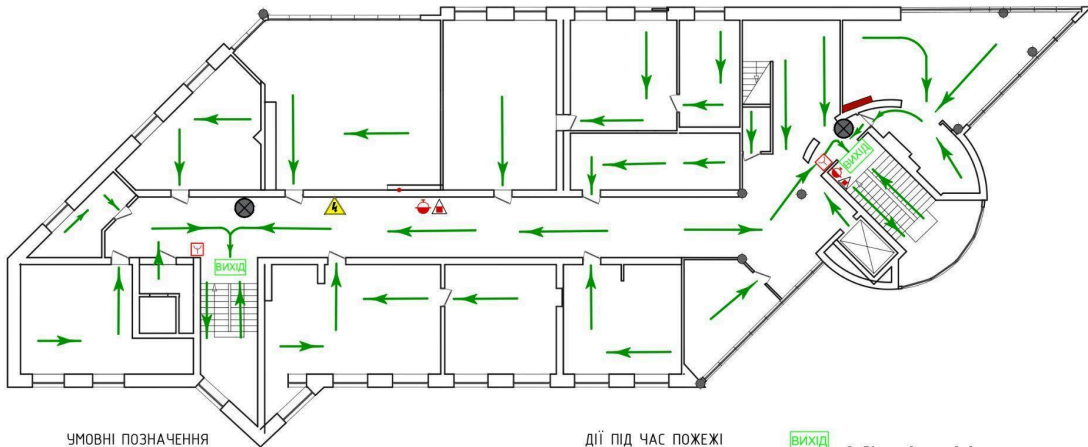
ВИХІД

- 3. Евакууйте людей**
 - Орієнтуйтеся за знаками напрямку руху
 - Надайте першу медичну допомогу потерпілим
- 4. Вийти (по можливості) заходи з гасіння пожежі**
 - Використовуйте наявні вогнегасники та інші засоби пожежогашіння
 - Знеструмте приміщення

План евакуації людей на випадок пожежі

п'ятого поверху ТОВ "БРОЛОГІСТИК", що знаходиться за адресою: м. Київ, вул. Шпака, 3
номер телефону: +38 (066) 927-41-49

ЗАТВЕРДЖУЮ:
Директор ТОВ "БРОЛОГІСТИК"
Іванова Н.Д.



УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

- Пожежний кран
- Переносний вогнегасник
- Ручний пожежний сповіщувач
- ВИХІД** Основний вихід
- Головний евакуаційний шлях

- Телефон
- Електрощитова
- Позначення просторової орієнтації
- "Ви знаходитесь тут"
- Аптечка

ДІЇ ПІД ЧАС ПОЖЕЖІ ЗБЕРІГАЙТЕ СПОКІЙ

- 1. Повідомити по телефону 101:**
 - Точну адресу об'єкту
 - Місце виникнення пожежі
 - Своє прізвище
- 2. Повідомити людей**
 - Натисніть кнопку вмикання пожежної автоматики
 - Подайте сигнал голосом

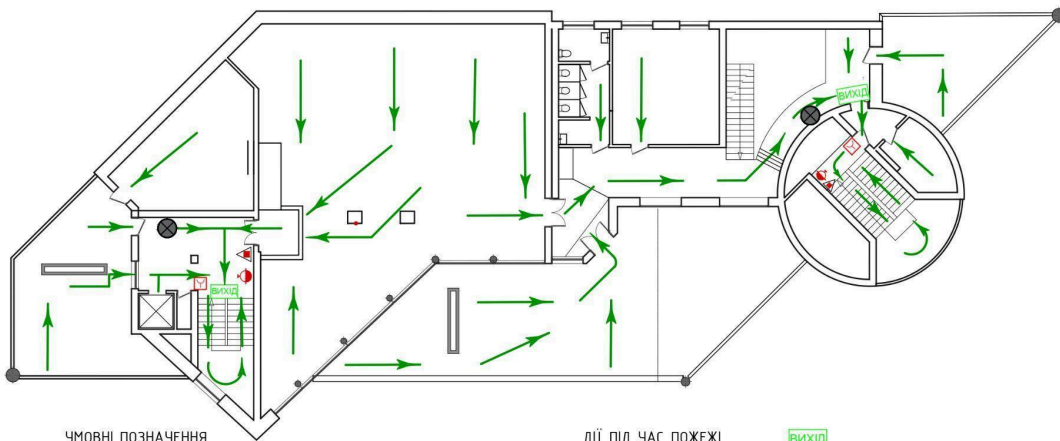
ВИХІД

- 3. Евакууйте людей**
 - Орієнтуйтеся за знаками напрямку руху
 - Надайте першу медичну допомогу потерпілим
- 4. Вжити (по можливості) заходи з гасіння пожежі**
 - Використовуйте наявні вогнегасники та інші засоби пожежогасіння
 - Знештрамуйте приміщення

План евакуації людей на випадок пожежі

восьмого поверху ТОВ "БРОЛОГІСТИК", що знаходиться за адресою: м. Київ, вул. Шпака, 3
номер телефону: +38 (066) 927-41-49

ЗАТВЕРДЖУЮ:
Директор ТОВ "БРОЛОГІСТИК"
Іванова Н.Д.



УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

- Пожежний кран
- Переносний вогнегасник
- Ручний пожежний сповіщувач
- ВИХІД** Основний вихід
- Головний евакуаційний шлях

- Телефон
- Електрощитова
- Позначення просторової орієнтації
- "Ви знаходитесь тут"
- Аптечка

ДІЇ ПІД ЧАС ПОЖЕЖІ ЗБЕРІГАЙТЕ СПОКІЙ

- 1. Повідомити по телефону 101:**
 - Точну адресу об'єкту
 - Місце виникнення пожежі
 - Своє прізвище
- 2. Повідомити людей**
 - Натисніть кнопку вмикання пожежної автоматики
 - Подайте сигнал голосом

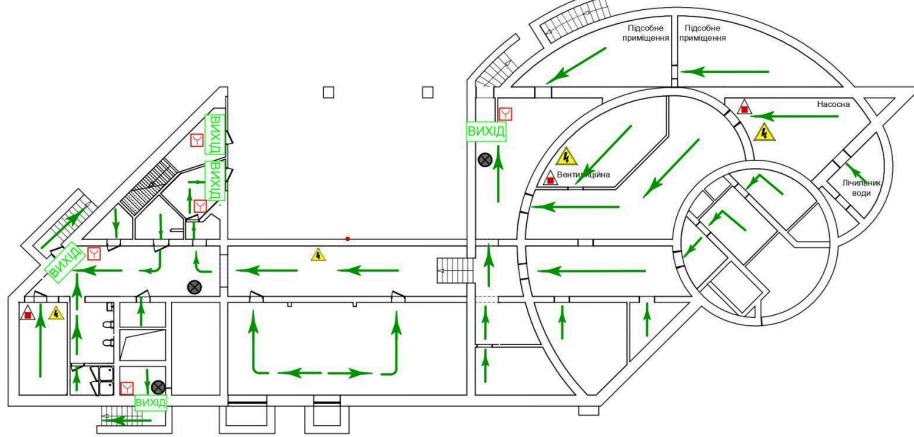
ВИХІД

- 3. Евакууйте людей**
 - Орієнтуйтеся за знаками напрямку руху
 - Надайте першу медичну допомогу потерпілим
- 4. Вжити (по можливості) заходи з гасіння пожежі**
 - Використовуйте наявні вогнегасники та інші засоби пожежогасіння
 - Знештрамуйте приміщення

План евакуації людей на випадок пожежі

підвального поверху ТОВ "БРОЛОГІСТИК", що знаходиться за адресою: м. Київ, вул. Шапка, 3
номер телефону: +38 (066) 927-41-49

ЗАТВЕРДЖУЮ:
Директор ТОВ "БРОЛОГІСТИК"
Іванова Н.Д.



УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

- | | | | |
|--|----------------------------|--|-----------------------------------|
| | Пожежний кран | | Телефон |
| | Переносний вогнегасник | | Електрошочлива |
| | Ручний пожежний сповіщувач | | Позначення просторової орієнтації |
| | Основний вихід | | "Ви знаходитесь тут" |
| | Головний евакуаційний шлях | | Аптечка |
| | Запасний евакуаційний шлях | | |

ДІЇ ПІД ЧАС ПОЖЕЖІ ЗБЕРІГАЙТЕ СПОКІЙ

1. **Повідомити по телефону 101:**
 - Точну адресу об'єкту
 - Місце виникнення пожежі
 - Своє прізвище
2. **Повідомити людей**
 - Натисніть кнопку викликання пожежної автоматики
 - Подайте сигнал голосом

3. **Евакууйте людей**
 - Орієнтуйтеся за знаками напрямку руху
 - Надайте першу медичну допомогу потерпілим
4. **Вжити (по можливості) заходи з гасіння пожежі**
 - Використовуйте наявні вогнегасники та інші засоби пожежогасіння
 - Знеестручуйте приміщення

Додаток 2

План реагування на медичні надзвичайні ситуації

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«БРОЛОГІСТИК»

Україна, 03113, м. Київ, вул. Шпака, 3
Код ЄДРПОУ 43199233; IBAN UA 66300528000026008455072319 в АТ «ОТП Банк» у м. Києві, МФО 300528,
ППН 431992326509

ПЛАН реагування на надзвичайні медичні ситуації

30.11.2023 р.



“ЗАТВЕРДЖЕНО”

Директор

Басалига Р.Є.

Від «30» листопада 2023 р.



ПЛАН

реагування на надзвичайні медичні ситуації

1. Загальні положення

- 1.1. План реагування на надзвичайні медичні ситуації - це комплекс заходів, спрямованих на відновлення або збереження життя і здоров'я потерпілого, що здійснюється особою, що перебуває поруч з потерпілим до прибуття медичного працівника.
- 1.2. Від того, наскільки вміло й швидко надана перша допомога залежить життя потерпілого та результат наступного лікування.
- 1.3. Особа, що надає медичну допомогу повинна знати:
 - головні принципи порушення життєво-важливих функцій організму людини;
 - основні вимоги при наданні першої допомоги та її прийоми, з урахуванням характеру отриманого потерпілим поранення;
 - основні способи транспортування (евакуації) потерпілого.
- 1.4. Особа, що надає допомогу, повинна вміти :
 - оцінити стан потерпілого й визначитися, яка допомога у першу чергу йому потрібна;
 - забезпечити вільну «прохідність» верхніх дихальних шляхів потерпілого;
 - виконувати штучне дихання « рот в рот », «рот у ніс» і закритий масаж серця;
 - тимчасово зупиняти кровотечу шляхом накладання джгута, стисної пов'язки, пальцевого натиснення судини;
 - накласти пов'язку у випадку ушкодження (поранення, опіку, обмороження, вивиху);
 - захистити ушкоджену частину тіла у випадку перелому кісток, важкого вивиху, термічного ураження;
 - подати допомогу у випадку теплого і сонячного ударів, гострого отруєння, блювання, несвідомого стану;
 - користуватися аптечкою першої медичної допомоги.
- 1.5. Послідовність надання першої медичної допомоги:
 - усунути вплив на організм факторів, які загрожують здоров'ю або життю потерпілого (звільнити від дії електричного струму, винести із зараженої атмосфери, погасити палаючий одяг і д-р.);
 - оцінити стан потерпілого, визначити характер і тяжкість травми;
 - виконати необхідні заходи щодо врятування потерпілого у встановленому порядку (відновити «прохідність» дихальних шляхів, провести штучне дихання, зовнішній масаж серця, зупинити кровотечу, захистити місце перелому, накласти пов'язку то що);
 - підтримувати основні життєві функції потерпілого до прибуття медичного працівника;
 - викликати швидку медичну допомогу або вжити заходів для транспортування потерпілого до найближчої лікувальної установи.
- 1.6. На кожній дільниці або місцях постійного перебування персоналу повинен бути спеціальний набір засобів для надання першої медичної допомоги:
 - медична аптечка з набором необхідних медикаментів;

- носилки для перенесення потерпілих; інвентарні шини (наприклад, фанерні) для закріплення кінцівок у випадку переломів і вивихів;
 - наглядна агітація про надання першої медичної допомоги, що вивіщується на видних місцях.
- 1.7. Склад медичної аптечки:**
- таблетки валідол або нітрогліцерин (один тюбик) - використовувати під язик по 1 таб. при болях у серці;
 - настойка валеріани 20% (1 флакон) - заспокійливий засіб при нервовому порушенні, неврозах серця - застосовувати по 20-30 капель із водою;
 - таблетки ацетилсаліцилової кислоти - протизапальний засіб при невралгії, мігрені, лихоманці - застосовувати по 1-2 таблетки 3-4 рази в день;
 - таблетки анальгіну - жарознижуючий, беззаспокійливий і протизапальний засіб при болях різного походження (головний біль, невралгія, лихоманка тощо) приймати по 1 таб. 2-3 рази в день;
 - гідрокарбонат натрію - харчова сода (1 пакет) - нейтралізує дію кислот;
 - шлункові таблетки й інші беззаспокійливі засоби при захворюванні органів травлення (наприклад, активоване вугілля) - приймати по 1 таб. 3 рази в день;
 - перманганат калію - марганцевокислий калій (1 туба) - використовується у вигляді слабо рожевого кольору водяного розчину для промивання ран, а також для полоскання гортані при ларингітах і промивання шлунку при харчових отруєннях;
 - кислота борна в порошках (1 коробка) - для полоскання рота і промивання очей - 1 чайну ложку кислоти розводять у склянці теплої води - нейтралізує дію лужних речовин;
 - розчин йоду 2 - 5 % спиртовий (1 флакон) - використовувати зовнішньо, як антисептичний засіб для обробки ран;
 - розчин аміаку (нашпирний спирт) в ампулах (1 коробка) - використовується як дратівний і відволікаючий засіб для вдихання при непритомностях;
 - вазелін борний (1 туба) - використовується для зм'якшення шкіри і як антисептичний засіб;
 - таблетки від кашлю (1 упакування);
 - вата гігроскопічна побутова, 25 грам (1 - 2 пачки);
 - бинт стерильний 5 x 5 дов. (1 шт.) і 10 x 5 дов. (2 шт.);
 - пакет перев'язувальний для першої допомоги (1 шт.);
 - лейкопластир бактерицидний 1 x 25 дов. (1 коробка) - для запобігання забруднення й лікування порізів, невеликих ран;
 - термометр (1 шт.);
 - мензурка для прийому ліків (1 шт.);
 - ножичі хірургічні (1 шт.);
 - косинка для пов'язок (1 шт.);
 - ванночка для промивання очей (1 шт.);
 - турнікет кровоспинний (4 шт.).
- 1.8. Медичну аптечку з перерахованим набором медикаментів рекомендується розміщати в шафах із дверцятами, що закриваються, на внутрішній поверхні яких знаходиться опис медикаментів. Медикаменти внутрішнього й зовнішнього використання, перев'язні матеріали повинні зберігатися на окремих полицях шафи. Строк вживання лікарських засобів необхідно постійно контролювати.
- 1.9. Відповідальність за зміст і укомплектованість набору засобів для надання першої медичної допомоги (медичної аптечки) несе керівник виробничої ділянки, а періодичний контроль робить працівник охорони праці.

2. Перша допомога потерпілому від електричного струму.

- 2.1. У разі ураження електричним струмом потерпілий непритомніє, настає судорога, ослаблення серцевої діяльності, зупинка подиху, смерть. У легких випадках у місці торкання до електричних проводів, що перебувають під напругою, залишаються опіки.
- 2.2. При ураженні електричним струмом у першу чергу необхідно терміново звільнити потерпілого від дії електричного струму, відключивши установку від джерела живлення. Відключення

електроустановки виконується за допомогою вимикачів, рубильника, а також шляхом роз'єднання контактної мережі живлення. Якщо потерпілий перебуває під напругою, стати на суху дошку, сухим цінком або іншим предметом з ізоляційного матеріалу відкинути від потерпілого дрiт, що перебуває під напругою.

- 2.3. У випадку неможливості відключення електроустановки, відтягнути потерпілого від струмоведучих частин, взявши його за суху частину одягу, або застосувати підручний ізоляційний матеріал (наприклад, стати на суху дошку або згорток сухого спецодягу) або діелектричні рукавички.
- 2.4. У випадку судорожного обхвату потерпілим електричного проводу, що перебуває під напругою, розчепити руки потерпілого, відриваючи від проводу наступним відгинанням його пальців, при цьому особа, що надає допомогу, повинна стати на підручний ізоляційний матеріал і користуватися діелектричними рукавичками.
- 2.5. Небезпечним для людини вважається електричний струм силою понад 0,1 А при напрузі до 1000 В. Якщо не надати допомогу потерпілому протягом 2-х хвилин, може наступити клінічна смерть, а якщо надати допомогу негайно, то потерпілого можна врятувати протягом 3-10 хвилин.
- 2.6. Якщо у потерпілого є дихання і пульс, обережно віднести його від місця події й покласти на рівне місце, підкласти під нього сухий одяг, розстебнути воріт одягу, зняти ремінь; звільнити (при необхідності) його рот від їжі, слини, вставної щелепи й т.д.; дати понюхати нашатирний спирт і побризкати водою. При цьому звертати увагу на зіниці – розширені зіниці свідчать про різке погіршення кровообігу мозку. Навіть нормальний стан потерпілого (після дії електричного струму) не виключає погрози погіршення його стану пізніше, тому потерпілий повинен перебувати у повному спокої, йому не дозволяється продовжувати працювати. Продовжувати роботу може дозволити тільки медичний працівник.
- 2.7. У випадку перебування потерпілого (після звільнення від дії електричного струму) у непритомному стані, відсутності подиху і пульсу, транспортування потерпілого заборонене, негайно викликати швидку допомогу. Штучне дихання і непрямий (зовнішній) масаж серця потерпілому проводиться до приїзду швидкої допомоги, або поки потерпілий не опритомніє. Штучне дихання проводиться, якщо відсутні ознаки ушкодження грудної клітки методом штучного дихання «рот у рот» або «рот у ніс». Не надавлювати на верхню частину грудей, ребра, м'які тканини, печінку, тому що можна їх травмувати.
- 2.8. **Найпоширеніший порядок проведення штучного дихання:**
 - стати з лівої сторони потерпілого, покласти під його голову ліву руку, а правою надавити на його чоло, для того, щоб закинути голову і забезпечити вільну «прохідність» гортані;
 - під лопатки потерпілого покласти згорток одягу, очистити рот від слизу або сторонніх предметів (їжа, вставна щелепа) і перевірити положення язика;
 - зробити 2-3 глибоких вдихи, особа, що надає допомогу, вдмухує повітря через спеціальну трубку, марлю або хусточку зі свого рота в рот, або в ніс потерпілого. При вдмухуванні через рот - закрити ніс, при вдмухуванні через ніс - закрити рот;
 - частота вдмухування в рот або в ніс потерпілого повинна бути не більше 15 - 16 разів у хвилину;
 - після зупинки штучного дихання, рот або ніс потерпілого звільняється, щоб не заважати вільному видиху;
 - за відсутності роботи серця у потерпілого разом зі штучним диханням робиться масаж серця.
- 2.9. **Основні способи масажу серця (потерпілий лежить на спині):**
 - підкласти під спину валик з одягу;
 - швидко звільнити грудну клітку потерпілого від стислого одягу;
 - особа, що робить масаж серця, накладає свою руку на грудну клітку потерпілого так, щоб великі пальці розташовувалися біля нижнього кінця грудини;
 - надавлювати на грудну клітку із силою, так щоб зміщати грудину на 3 - 5 см;
 - після кожного натиснення швидко забирає руки від грудної клітки, щоб не перешкоджати вільному її розправленню;
 - ритмічними натисненнями на грудну клітку 15 - 20 разів за хвилину викликають подих;

- після 3 - 4 натиснень роблять перерву на 2 - 3 секунди (під час видиху й початку вдиху), після цього повторюють масаж.
- 2.10. **Основні способи масажу серця (потерпілий лежить животом до низу):**
- руки потерпілого витягнуті вперед;
 - особа, що робить масаж серця, стає на коліна так, щоб ноги потерпілого перебували між його коліньми;
 - особа, що виконує масаж серця, руками, які перебувають по сторонах хребта потерпілого, надавлює і відводить руки у ритмі 15- 20 разів у хвилину, викликаючи подих;
- 2.11. Перші ознаки того, що потерпілий опритомнює: зіниці звужуються, з'являється самостійний подих, зменшується синюшність шкіри і з'являється пульс (бувають випадки, що при наявності зазначених симптомів тривалий час не з'являється пульс, що вказує на наявність у потерпілого фібриляції серця. У цьому випадку не потрібно зупиняти надання допомоги до приїзду медичних працівників).
- 2.12. **Констатувати смерть має право тільки медичний працівник.**

3. Перша медична допомога при пораненні (кровотечі).

- 3.1. Для надання першої допомоги при пораненнях бажано використовувати стерильний перев'язувальний матеріал (перев'язувальний пакет, бинт).
- 3.2. Якщо перев'язувальний пакет відсутній, то для перев'язки використовується чиста (бажано свіжовипрана) носова хустка, чиста льняна ганчірочка тощо. На теж місце бажано накапати кілька крапель настойки йоду, щоб вийшла шляма, розміром більше рани, а після цього накласти пов'язку на рану. Дуже важливо застосовувати настойку йоду таким чином, якщо рана забруднена.
- 3.3. Кровотеча, при якій кров тече з рани або природних отворів, прийнято називати зовнішнім.
- 3.4. **Кровотечу зупиняють:**
- накладенням пов'язки або джгута;
 - згинанням кінцівок у суглобах;
 - натисненням пальцем на судини, що кровоточать (артерія, вена).
 - Найбільш надійний тимчасовий спосіб зупинки кровотечі - накладення джгута.
 - При відсутності спеціального джгута використовується який-небудь підручний матеріал: ремінь, мотузка, гумова трубка, рушник, шматок обірваної мотузки тощо.
- 3.5. **Для зупинки кровотечі необхідно:**
- підняти поранену кінцівку догори;
 - рану, що кровоточить, закрити перев'язувальним матеріалом (з перев'язувального пакета), складеним у клубочок, придавити її зверху, не торкаючись самої рани, потримати в 4 - 5 хвилин;
 - якщо кровотеча зупинилася, то не знімаючи накладеного матеріалу, поверх нього накласти ще раз подушечку з вати (іншого перев'язувального пакета) і забинтувати поранене місце (з деяким натиском);
 - при сильній кровотечі, яку не можна зупинити, застосовується притискання кровеносних судин, за допомогою згинання кінцівок у суглобах, а також пальцями, джгутом або закрученням (при великій кровотечі негайно викликати медичного працівника).
- 3.6. Джгут накладають вище місця кровотечі, зробивши 2-3 оберти. Джгут накладають на час, що не перевищує 1 - 2 години. У зв'язку із цим, під накладений джгут необхідно покласти записку або написати на кінцівці точний час, коли був накладений джгут.
- 3.7. Якщо є підозра на внутрішню кровотечу, то на місце кровотечі накласти холодний компрес (холодну воду або сніг, грілку з льодом) і як найшвидше направити потерпілого в медичну установу.
- 3.8. Після закінчення кровотечі шкіру навколо рани змазують йодом або зеленкою, а потім накладають стерильну пов'язку.

4. Перша медична допомога при опіках, теплових і сонячних ударах, обмороженнях.

4.1. Опіки бувають:

- термічні - викликані вогнем, паром, предметами що горять, холодом;
- хімічні - викликані кислотою (дугом);
- електричні - викликані дією електричного струму або електричної дуги. Після надання першої медичної допомоги потерпілого необхідно доставити в лікувальну установу.

4.2. Надання першої медичної допомоги при термічних (теплових) опіках:

- при опіках вогнем, паром, гарячими предметами обпалене місце не змочувати водою, ні в якому разі не розтинати пухирі, що утворилися, а перев'язувати опіки стерильним бинтом;
- при опіках першого (почервоніння) і другого ступеню (міхури) обпалене місце обробляють ватою, змоченою 3 % марганцевим розчином;
- при опіках третього ступеня (руйнування шкірного покриву) рану покривають стерильною пов'язкою й викликають медичного працівника.

4.3. При тепловому або сонячному ударі відбувається прилив крові до мозку, потерпілий почуває слабкість, головний біль, виникає блювота, потемніння в очах, подих стає здавленим, при цьому потерпілий може знепритомніти. Потерпілого необхідно винести або вивести з гарячого приміщення або винести із сонця в тінь, прохолодне місце, забезпечивши приплив свіжого повітря; покласти так, щоб голова була вище тулуба; розстебнути одяг, що здавлює подих, потерпілого, покласти під голову холодний предмет, обличчя і груди змочити холодною водою, давати нюхати нашатирий спирт. Якщо потерпілий у свідомості, дати йому випити 15-20 крапель настою валеріани на одну третину склянки води.

4.4. Надання першої медичної допомоги при термічних опіках (обмороженнях):

- Обмороження - це термічна поразка тканин організму, що виникає при впливі холоду. Основною причиною такої поразки є спазм капілярів шкіри, що є реакцією на охолодження (організм, таким чином, намагається зберегти тепло, енергію). Обмороженню сприяє тісне взуття, одяг, що затрудняє кровообіг, а також стан алкогольного й наркотичного сп'яніння. Перші ознаки обмороження з'являються на незахищених частинах тіла. Спочатку з'являється відчуття холоду, потім блідість ділянок шкіри, поколювання, незначний біль, а потім настає оніміння цих ділянок шкіри. Способами попередження обмороження є змазування відкритих частин тіла жиром або кремами, що затримує тепло в шкірі. Існує 4 ступеня обмороження:
 - 1-й ступень - після зігрівання на ділянках обмороження виникають пухлини, шкіра має синюшний відтінок;
 - 2-й ступень - на ділянках поразки формуються білі пухирі, наповнені прозорою рідиною;
 - 3-й ступень - пухирі мають кров'янисту рідину, Через день-два на їхньому місці формуються місця некрозу (омертвіння), які пізніше відділяються й заміщаються рубцями.
 - 4-й ступень - пошкоджуються, крім шкіри, ще й сухожилля, м'яза, кісті; процес видужання може тривати тижні, а то і місяці. Розтирати уражені місця шкіри до почервоніння і появи почуття поколювання. Можна розтирати сухою фланелевою або м'якою (тільки не твердою) вовняною тканиною (наприклад, шарфом), рукою, але в жодному разі не снігом, можна змазати уражене місце кремом (наприклад, «Рятувальник»)

4.5. У випадку обмороження кінцівок, потерпілого необхідно відвести в тепле приміщення, зняти верхній одяг і взуття, якщо взуття не знімається - його необхідно розрізати. Надалі застосовувати міри до загального зігрівання потерпілого (наприклад, одягти в теплий одяг). Кінцівки потерпілого поміщають у посуд з теплою водою з температурою 36-37 градусів. Поступово підливають гарячу воду, протягом 20 хвилин доводять температуру в посуді до 39-40 градусів і надалі підтримують її в такому рівні. Після того, як температура тіла й пульс нормалізувався, обморожені ділянки тіла потерпілого протерти насухо. Бажаний масаж обморожених ділянок і вживання теплої рідини (наприклад, чай). Не рекомендується вживання потерпілим алкогольних напоїв, тому що вони сприяють різкому розширенню капілярів, що може привести до їхнього розриву. Якщо є біль у потерпілого, то можна йому дати знеболюючі таблетки. Надалі відправити потерпілого у лікувальну установу для огляду лікарем.

- 4.6. У випадку опіку очей електричною дугою накласти холодну примочку з розчином борної кислоти.
- 4.7. При електричних опіках обпалену частину тіла змазати етиловим спиртом або розчином марганцевокислого калію, або розчином соди (чайна ложка на склянку води), а на обпалену частину накласти стерильну пов'язку.
- 4.8. У випадку опікового шоку потерпілому дати спокій, зігріти його, не зривати пухирі, не видаляти з обпаленого місця смолисті речовини (такі, як: мастика, каніфоль, і ін. при їхній наявності), так, як при їхньому видаленні можна здерти обпалену шкіру і тим самим забезпечити зараження рани.
- 4.9. При хімічних опіках важливо якомога скоріше зменшити концентрацію хімічної речовини і час її дії. При попаданні кислоти або лугу, уражені місця ретельно промити проточною водою з під крана, гумового шлангу або відра протягом 15-20 хвилин, після чого поверхню, ушкоджену кислотою, промити 5% -м розчином питної соди, а обпалену - 3% розчином борної кислоти або розчином оцтової кислоти. Якщо кислота або луг потрапили на шкіру через одяг, то спочатку змити її водою з одягу, потім обережно розрізати і зняти з потерпілого мокрий одяг, після чого промити саму шкіру.
- 4.10. У випадку попадання на слизову оболонку очей кислоти або лугу ретельно промити очі струменем води протягом 15-20 хвилин, після чого промити 2% розчином питної соди, а у випадку ураження очей лугом - 2% розчином борної кислоти.
- 4.11. При опіках порожнини рота лугом, полоскати - 3% розчином оцтової кислоти або 3% розчином борної кислоти, а при опіках кислотою - 5% розчином борної кислоти.
- 4.12. При попаданні кислоти у дихальні шляхи, вдихати за допомогою пульверизатора 10% розчин питної соди, при попаданні лугу - 3% розчином борної кислоти.
- 4.13. При попаданні на шкіру людини сірчаної кислоти або лугу у вигляді твердих речовин, обтерти її сухою ватою або тканиною, а ушкоджені місця ретельно промити водою. Після промивання ушкоджене місце обробити нейтралізуючим розчином у вигляді примочок (пов'язок). Подальша допомога при хімічних опіках виконується аналогічно, як при термічних. При опіках шкіри кислотою, роблять примочки розчином питної соди (одна чайна ложка на склянку води).

5. Перша медична допомога при переломах, вивихах, ударах і розтягуванні зв'язок.

- 5.1. Під час надання медичної допомоги, як при відкритому (після зупинки кровотечі й накладення стерильної пов'язки), так і при закритому переломі забезпечити нерухомість пошкодженої кінцівки. При переломах і вивихах кінцівок, пошкоджену кінцівку зафіксувати шиною (фанерну пластину) або дошку, ціпок або інший предмет таким чином, щоб шина охопила два найближчих суглобів й зробила їх нерухомими. Ушкоджену руку також підвісити за допомогою пов'язки або косинки до шиї і прибинтувати до тулуба. У випадку перелому стегна забезпечити нерухомість 3 суглобів - гомілкового, колінного, гомілковостопного, а при переломі плечової кістки - плечового, ліктьового й променевозап'ястного.
- 5.2. Удари в область голови часто супроводжуються струсом мозку або припливом крові у мозок. Ці ускладнення можуть виявитися навіть через кілька годин після травмування. Тому, передбачуючи перелом черепа (втрата свідомості після удару головою, кровотеча з вух або рота), потерпілого покласти на спину трохи піднесеною головою, покласти на голову туго пов'язку (при наявності рани - стерильну) і прикласти до голови холодний предмет (грілку з холодною водою, льодом або снігом) або зробити холодну примочку. У випадку ушкодження голови забезпечити повний спокій потерпілого до прибуття швидкої.
- 5.3. При підозрі на перелом хребта, потерпілого необхідно покласти на дошку, не піднімаючи його, або перевернути на живіт (спостерігаючи при цьому, щоб спина не перегибалася) для запобігання ушкодження спинного мозку.
- 5.4. При переломі ребер, ознакою якого є біль при подиху, кашлі, інших рухах, туго забинтувати груди або стягти їх рушником при видиху.

- 5.5. При вивиху з'являється біль і зміна форми суглоба. До місця вивиху необхідно прикласти холодний компрес, а потім накласти тугу пов'язку (при наявності рани - стерильну) або направити потерпілого в лікувальну установу для виправлення вивиху.
- 5.6. При розтягненні зв'язок з'являється гострий біль і припухлість. У цьому випадку допомогою є туге бинтування, забезпечення спокою ушкодженому місцю, прикладання холодного компресу. Ушкоджене місце при цьому повинне бути підняте, ушкоджена рука - підвішена на хусточці.

6. Перша медична допомога при отруєнні.

- 6.1. При отруєнні першою допомогою є недопущення подальшого розширення дії отрути.
- 6.2. При отруєнні газами з'являється головний біль, «стук у скронях», дзенькіт у вухах, загальна слабкість, запаморочення, посилене серцебиття, нудота, блювота. При сильному отруєнні настає сонливість, апатія, при важкому отруєнні - збуджений стан з безладними рухами, втрата або затримка подиху, розширення зіниць.
- 6.3. У випадку отруєння газами негайно вивести потерпілого з отруєної зони, розстебнути одяг, що здавлює подих, забезпечити приплив свіжого повітря, покласти потерпілого, трохи піднявши ноги, давати нюхати нашатирий спирт. Якщо отруєння не важке, то через 10-12 хвилин у потерпілого настає порівняно нормальний стан. При втраті свідомості викликати швидку допомогу або відвезти потерпілого в лікувальний заклад.
- 6.4. При отруєнні парами бензину існують три способи проникнення тетраетилсвинцю у внутрішні органи людини:
- через органи подиху (пари бензину) – отруєння людини при цьому супроводжується збудженням, головою біллю, блювотою, а у важких випадках може наступити судорога м'язів, ослаблення подиху;
 - через шкіру - бензин швидко всмоктується в кров і може відбутися швидке отруєння;
 - через шлунково-кишковий тракт - у випадку випадкового ковтання або вживання продуктів, до яких входить бензин, виникають нудота, блювота, а у важких випадках можлива втрата свідомості.
- 6.5. При отруєнні парами бензину потерпілого вивести із зони поразки. Зі шкіри бензин змити водою з милом або пральним порошком. При отруєнні потерпілого через шлунково-кишковий тракт - промити шлунок чистою водою або іншою нейтральною рідиною, випивши для цього не менш 2 літрів води, нахилитися якнайнижче, сильно надавити на шлункову стінку, глибоко вставити в рот два пальці й викликати блювоту.
- 6.6. При отруєнні антифризом, у випадку вживання його у середину (смертельна доза - у середньому 100 - 200 грам) настає сп'яніння, що супроводжується ейфорією (збудженням). Потім, через нетривалий період (2-6 годин), цей стан переміняється депресією, сонливістю. Потерпілий опухає і червоніє. Зіниці розширені або звужені, реакція на світло слабка або зовсім відсутня. Пульс напружений, а перед смертю частішає, ледве вловлюється. Під час надання першої медичної допомоги якомога швидше промити шлунок потерпілого, дати йому проносне й терміново відправити в лікувальну установу.
- 6.7. При отруєнні хлором подразнення слизової дихальних шляхів і очей. Симптомами легкого отруєння хлором є «першіння» у горлі, почуття здавленості грудної клітки, сухий кашель, чихання, «нежить», затруднений подих. Симптоми важкого отруєння - загальний стан - важкий, синюшність, підвищена температура, блювота, нестерпний кашель, що може перейти в подих, що клекоче, з великим виділенням піни. При поразці очей - сльозоточивість, почервоніння, спазм вік. У випадку попадання хлорної води всередину організму - нудота, блювота, біль у животі.
- 6.8. Основні методи першої допомоги при отруєнні хлором:
- вивести потерпілого із зони зараження для припинення потрапляння отрути в його організм;
 - звільнити потерпілого від одягу, що стискає, забезпечити повний спокій і вкрити ковдрою. При легкому отруєнні напоїти потерпілого теплою водою (із содою) і при можливості провести інгаляцію 2-3% розчином соди протягом 10-20 хвилин;
 - при попаданні хлору в очі промити їх 2% розчином соди або водою;

- при попаданні в усередину організму хлорної води, промити шлунок 2% розчином гіпосульфїту натрію (випити 4-5 склянок і викликати блювоту натисненням пальців на кінчик язика), а потім випити 10-15 крапель нашатирного спирту з водою.

7. Перша медична допомога при попаданні сторонніх тіл під шкіру або в око.

- 7.1. При попаданні сторонніх тіл під шкіру або ніготь, першу допомогу, при видаленні його, роблять в тому випадку, якщо є певність, що це можна зробити легко і повністю. Місце, з якого видалили стороннє тіло, змазати настоякою йоду і накласти пов'язку.
- 7.2. При неможливості видалення стороннього предмета в умовах підприємства негайно звернутися по допомогу в лікувальний заклад.
- 7.3. Сторонні тіла, які потрапили в очі, найкраще видаляти за допомогою струменя теплої води або слабким розчином борної кислоти.

8. Перша медична допомога при укусах тварин і епілепсії.

- 8.1. При якому-небудь укусі, якщо навіть тварина, що вкусила, на перший погляд повністю здорова, шкіру навколо рани або подряпини, нанесені твариною, змазати настоякою йоду й накласти стерильну пов'язку, а потерпілого направити до лікувального закладу для перевірки на необхідність проведення щеплення проти сказу.
- 8.2. Перша допомога при епілепсії:
 - покласти потерпілого в тїнь і підняти йому голову;
 - розстебнути одяг, що здавлює (комір, сорочку й т.д.);
 - між зубами вкласти скручену носову хустинку, для того, щоб не був прикушений язик;
 - покласти на чоло холодний компрес і при необхідності викликати швидку допомогу.

9. Виклик невідкладної допомоги

Швидка допомога викликається за телефоном - 103 або за іншим номером телефону найближчого лікувального закладу (травмпункту). У випадку негайного надання першої медичної допомоги (важкі травми) відправити потерпілого у найближчу лікарню попутним транспортним засобом.

Додаток 3

Детальна інформація про наявні ресурси, включаючи аварійне обладнання, аптечки першої допомоги, засоби зв'язку:

№	Елемент	Кількість
1	Пожежний гідрант	17
2	Вогнегасники різних типів	40
3	Аптечка першої допомоги/Травми	12
4	Офісна аптечка	6
5	Станція Starlink	4
6	Альтернативне джерело живлення: дизельний генератор	3
7	Альтернативне джерело живлення: портативна електростанція, EcoFlow Delta Max/BLUETTI AC200MAX	8
8	Альтернативне водопостачання: технічна водопровідна свердловина	1
9	Альтернативне водопостачання: питна вода в пляшках, літр	360

Додаток 4

Звіти про оцінку об'єкта (будівлі, споруди, приміщення) щодо його придатності для використання як найпростішого укриття для населення

Додаток 6
(відповідно до Вимог щодо забезпечення нумерації та здійснення обліку фонду захисних споруд цивільного захисту)

АКТ

оцінки об'єкта (будівлі, споруди, приміщення) щодо можливості його використання для укриття населення як найпростішого укриття

«13» вересня 2022 року

м.Київ

- 1) Директор ТОВ «БРОЛОГІСТИК», голова комісії Роман Басалига;
- 2) Головний інженер ТОВ «БРОЛОГІСТИК», член комісії Ал Хадам Резг Касем;
- 3) Головний інспектор ДСНС м.Києва у Шевченківському районі Юрій Продан;
- 4) Начальник відділу з питань цивільного захисту Шевченківської районної в місті Києві державної адміністрації Анатолій Лазоренко.

у присутності директора ТОВ «БРОЛОГІСТИК» Романа БАСАЛИГИ, що входить до складу комісії, проведено огляд об'єкта (підвального приміщення), розташованого за адресою: м.Київ, Шевченківський район, вулиця Шпака Миколи, будинок 3, приватної форми власності, що належить ТОВ «БРОЛОГІСТИК».

За результатами проведеного огляду встановлено:

1. Загальна характеристика об'єкта (споруди, будівлі, приміщення).
Основне функціональне призначення будівлі, у якій знаходиться найпростіше укриття № 1 – будівля закладу вищої освіти. Найпростіше укриття № 1 знаходиться у підвальному приміщенні будівлі за адресою: м.Київ, Шевченківський район, вулиця Шпака Миколи, будинок 3. Будівля розташована окремо.
Загальна площа найпростішого укриття 76,73 кв.м.
2. Загальний стан об'єкта:
технічний технічний стан не визначався
(справний, працездатний, обмежено працездатний, аварійний, технічний стан не визначався)
санітарний стан задовільний
(задовільний, незадовільний)
- загальний стан приміщень приміщення чисте, не захарашене, сухе, з косметичним ремонтом
(чисті або захарашені, сухі або сирі, з ознаками підтоплення (затоплення))
3. Стан входів, додаткових аварійних виходів. У будівлі, де розташовано найпростіше укриття №1 є 10 виходів, 4 з котрих прямі виходи з підвалу. Входи не захарашені, два з котрих облаштовані засобами для доступу осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення.
4. Стан систем вентиляції: вентиляція в будівлі та найпростішому укритті №1 передбачена та наявна, чиста цілісна.
(передбачено / не передбачено проєктом, наявність, цілісність, комплектість, чистота)
5. Стан системи водопостачання централізоване. У найпростішому укритті №1 наявний кулер з питною водою (об'єм 18,9 літрів), бутильована вода 29 шт. (об'єм 1,5 літрів, загальний об'єм 43,5 літра).
(централізоване водопостачання або інше джерело, наявність, кількість та місткість безнапірних та напірних баків для питної води, інших ємностей для питної води)

6. Стан каналізаційної системи (каналізаційна система передбачена):
санвузли у найпростішому укритті № 1 облаштовано 1 (один) санвузол у якому є 2 (два) туалети та 2 (дві) душові. Санітарні прилади у задовільному стані.
(наявність, кількість, стан санітарних приладів (душових, кранів, унітазів, умивальників)
7. Стан систем опалення передбачено, у задовільному стані.
8. Стан систем електропостачання та електроосвітлення наявна система електропостачання та електроосвітлення, електрообладнання у повній комплектації та справності.
9. Справність систем зв'язку та оповіщення. У приміщенні будівлі та найпростішого укриття №1 наявні гучномовці та стаціонарні телефонні апарати для сповіщення учасників освітнього процесу про сигнал повітряної тривоги та її відбій.
(наявність гучномовців, радіоточки, стаціонарної телефонної мережі, стаціонарних телефонних апаратів)
10. Протипожежний стан:
автоматичні системи пожежогасіння та сигналізації: передбачені, наявні та справні.
(передбачено / не передбачено проектом, наявність, справність)
- наявність та укомплектованість пожежних кранів, укомплектованість первинними засобами пожежогасіння: споруду укомплектовано згідно з нормами.

ВИСНОВОК

про можливість використання об'єкта (будівлі, споруди, приміщення) для укриття населення як найпростішого укриття

Підвальне приміщення, що облаштовано як найпростіше укриття №1, у будівлі, що розташована за адресою: м.Київ, Шевченківський район, вулиця Шпака Миколи, будинок 3, рекомендовано до використання для укриття населення (учасників освітнього процесу) як найпростішого укриття та включення до фонду захисних споруд. Усі вимоги та заходи щодо утримання та експлуатації найпростішого укриття дотримано та виконано.

Підписи осіб, які склали цей акт:

За згодою:



Директор ДСНС м.Київ * Україна * І.

Роман Басалига

Голова комісії ДСНС м.Київ * Україна * І.

Ал Хадам Резг Касем

Будівельний інспектор ДСНС м.Києва у Шевченківському районі

Юрій ПРОДАН

Начальник відділу з питань цивільного захисту Шевченківської районної в місті Києві державної адміністрації

Анатолій ЛАЗОРЕНКО

Додаток 6
(відповідно до Вимог щодо
забезпечення нумерації та
здійснення обліку фонду
захисних споруд цивільного
захисту)

АКТ

оцінки об'єкта (будівлі, споруди, приміщення) щодо можливості його використання
для укріплення населення як найпростішого укриття

«25» жовтня 2022 року

м. Київ

- 1) Директор ТОВ «БРОЛОГІСТИК», голова комісії Роман Басалига;
- 2) Головний інженер ТОВ «БРОЛОГІСТИК», член комісії Ал Хадам Резг Касем;
- 3) Заступник начальника відділу ЗНС та ЗІЗ Шевченківського районного управління ДСНС України у м. Києві Юрій Ісаєнко;
- 4) Начальник відділу з питань цивільного захисту Шевченківської районної в місті Києві державної адміністрації Анатолій Лазоренко.

у присутності директора ТОВ «БРОЛОГІСТИК» Романа БАСАЛИГИ, що входить до складу комісії, проведено огляд об'єкта (підвального приміщення), розташованого за адресою: м.Київ, Шевченківський район, вулиця Шпака Миколи, будинок 3, приватної форми власності, що належить ТОВ «БРОЛОГІСТИК».

За результатами проведеного огляду встановлено:

1. Загальна характеристика об'єкта (споруди, будівлі, приміщення).
Основне функціональне призначення будівлі, у якій знаходиться найпростіше укриття № 2, 3, 4 – будівля закладу вищої освіти. Найпростіше укриття № 2, 3, 4 знаходяться у підвальному приміщенні будівлі за адресою: м. Київ, Шевченківський район, вулиця Шпака Миколи, будинок 3. Будівля розташована окремо.
Загальна площа найпростіших укриттів 74,2 кв.м.
2. Загальний стан об'єкта:
технічний справний
(справний, працездатний, обмежено працездатний, аварійний, технічний стан не визначався)
санітарний стан задовільний
(задовільний, незадовільний)
- загальний стан приміщень приміщення чисте, не захарашене, сухе, з косметичним ремонтом
(чисті або захарашені, сухі або сирі, з ознаками підтоплення (затоплення))
3. Стан входів, додаткових аварійних виходів. У підвалі, де розташовано найпростіше укриття № 2, 3, 4 є три входи/аварійні виходи. Входи не захарашені, два з котрих облаштовані засобами для доступу осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення.
4. Стан систем вентиляції:
вентиляція в будівлі та найпростіших укриттях № 2, 3, 4 передбачена, наявна, чиста, цілісна.
(передбачено / не передбачено проектом, наявність, цілісність, комплектність, чистота)
5. Стан системи водопостачання: централізоване водопостачання. У найпростіших укриттях № 2, 3, 4 наявний запас бутильованої води 50 шт. (об'єм 1,5 літрів, загальний об'єм 75 літра).
(централізоване водопостачання або інше джерело, наявність, кількість та місткість безнапірних та напірних баків для питної води, інших ємностей для питної води)

6. Стан каналізаційної системи (каналізаційна система передбачена): санвузли у найпростіших укриттях № 2, 3, 4 облаштовано 1 (один) санвузол у якому є 2 (два) туалети, 2 (дві) душові, 1 (один) умивальник. Санітарні прилади у задовільному стані, справні
(наявність, кількість, стан санітарних приладів (душових, кранів, унітазів, умивальників)
7. Стан систем опалення передбачено, у задовільному стані.
8. Стан систем електропостачання та електроосвітлення наявна система електропостачання та електроосвітлення, електрообладнання у повній комплектації та справності.
9. Справність систем зв'язку та оповіщення. У приміщенні будівлі та найпростіших укриттях №2, 3, 4 наявні гучномовці та стаціонарні телефонні апарати для сповіщення учасників освітнього процесу про сигнал повітряної тривоги та її відбій.
(наявність гучномовців, радіоточки, стаціонарної телефонної мережі, стаціонарних телефонних апаратів)
10. Протипожежний стан:
автоматичні системи пожежогасіння та сигналізації: передбачені, наявні та справні.
(передбачено / не передбачено проєктом, наявність, справність)
наявність та укомплектованість пожежних кранів, укомплектованість первинними засобами пожежогасіння: споруду укомплектовано згідно з нормами. В Укриттях 2, 3, 4 наявні первинні засоби пожежогасіння порошкового типу – 4шт.

ВИСНОВОК

про можливість використання об'єкта (будівлі, споруди, приміщення) для укриття населення як найпростішого укриття

Підвальне приміщення, загальною площею 74,2 кв.м., що облаштовано як найпростіше укриття № 2, 3, 4 у будівлі, що розташована за адресою: м. Київ, Шевченківський район, вулиця Шпака Миколи, будинок 3, рекомендовано до використання для укриття населення (учасників освітнього процесу) як найпростішого укриття та включення до фонду захисних споруд. Усі вимоги та заходи щодо утримання та експлуатації найпростішого укриття дотримано та виконано.

Підписи осіб, які склали цей акт:



Директор ТОВ «БРОЛОГІСТИК», голова комісії

Роман Басалига

Головний інженер ТОВ «БРОЛОГІСТИК», член комісії

Ал Хадам Резг Касем

За згодою:

Заступник начальника відділу ЗНС та ЗЦЗ
Шевченківського районного управління ДСНС
України у м. Києві

Юрій Ісаєнко

Начальник відділу з питань цивільного захисту
Шевченківської районної в місті Києві державної
адміністрації

Анатолій ЛАЗОРЕНКО

Додаток 5

Повний перелік контактних даних керівного складу організації.

№	ПІБ	Посада	Номер телефону
1	Басалига Р.Є.	Директор	+38(067)3744646
2	Аль-Хадам Резг Касем	Головний інженер	+38(067)6567492
3	Манелюк С. М.	Технік	+38(098)2046545

Додаток 7

Нормативно-правові та регуляторні документи:

- Кодекс цивільного захисту України від 2 жовтня 2012 року № 5403-VI;
- Постанова Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку класифікації надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру за їх рівнями» від 24 березня 2004 року № 368;
- Постанова Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку навчання населення діям у надзвичайних ситуаціях» від 26 червня 2013 року № 444;
- Постанова Кабінету Міністрів України «Про затвердження Положення про добровільні формування цивільного захисту» від 9 жовтня 2013 року № 616;
- Постанова Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку створення, завдань і функцій формувань цивільного захисту» від 9 жовтня 2013 року № 787;
- Постанова Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку проведення евакуації у разі загрози виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій» від 30 жовтня 2013 року № 841;
- Постанова Кабінету Міністрів України «Про затвердження Положення про єдину державну систему цивільного захисту» від 9 січня 2014 року № 11;
- Наказ Міністерства України з питань надзвичайних ситуацій «Про затвердження Інструкції щодо довгострокового зберігання засобів радіаційного та хімічного захисту» від 16 грудня 2002 року № 330;
- Наказ Міністерства України з питань надзвичайних ситуацій «Про затвердження Інструкції щодо використання захисних споруд цивільної оборони у мирний час» від 9 жовтня 2006 року № 653;
- Наказ Міністерства України з питань надзвичайних ситуацій «Про затвердження Правил техногенної безпеки у сфері цивільного захисту на підприємствах, в установах, організаціях та на небезпечних територіях» від 15 серпня 2007 року № 557;
- Наказ Державної служби України з надзвичайних ситуацій «Про внесення змін до Програми загальної підготовки працівників підприємств, установ і організацій до дій у надзвичайних ситуаціях» від 8 серпня 2014 року № 458;
- Наказ Міністерства України з питань надзвичайних ситуацій «Про затвердження Методичних рекомендацій щодо функціонування пунктів видачі населенню та особовому складу невоєнізованих формувань засобів радіаційного та хімічного захисту» від 17 червня 2010 року № 472;
- Наказ Державної служби України з надзвичайних ситуацій «Про затвердження Методичних рекомендацій щодо підготовки населення до дій в умовах загрози або вчинення терористичного акту» від 23 березня 2015 року № 167;

- Наказ Міністерства охорони здоров'я України «Про затвердження Порядків надання домедичної допомоги особам у невідкладних станах» від 16 червня 2014 року № 398, зареєстрований у Міністерстві юстиції України 7 липня 2014 року за № 750/25527;
- Правила пожежної безпеки в Україні.

Додаток 8

Навчання та тренування співробітників і студентів щодо дій у надзвичайних ситуаціях

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«БРОЛОГІСТИК»

Україна, 03113, м. Київ, вул. Шпака, 3
Код ЄДРПОУ 43199233; ІВАН UA 663005280000026008455072319 в.АТ «ОТП Банк» у м. Києві, МФО 300528,
ПНН 431992326509

“ЗАТВЕРДЖЕНО”

Директор



Басалига Р.Є.

від «03» січня 2024 р.

**Підготовка працівників та студентів
діям у надзвичайних ситуаціях**

КИЇВ – 2024

Підготовка працівників та студентів
діям у надзвичайних ситуаціях

(Підстава: Гл 10. Кодексу цивільного захисту України, ПКМУ № 444 від 26.06.2013 р. «Про затвердження Порядку здійснення навчання населення діям у НС», Наказ ДСНС України від 08.08.2014 № 458 «Про внесення змін до Програми загальної підготовки працівників підприємств, установ та організацій до дій у надзвичайних ситуаціях»)

№ з/п	Найменування документів з питань ЦЗ	Яким нормативним документом передбачено	Примітки
1.	Наказ про стан та підсумки підготовки з ЦЗ в поточному році та завдання на наступний рік.	Кодексу цивільного захисту України ст..130	
2.	План основних заходів цивільного захисту	Кодексу цивільного захисту ст..130	
3.	Програма загальної підготовки до дій у надзвичайних ситуаціях працівників, які не призначені до складу формувань ЦЗ	ПКМУ № 444 від 26.06.2013 р	
4.	Програма спеціальної підготовки до дій у надзвичайних ситуаціях формувань цивільного захисту	ПКМУ № 444 від 26.06.2013 р	
5.	Програма прискореної підготовки працівників до дій в особливий період	ПКМУ № 444 від 26.06.2013 р	
6.	Розклад занять за „Програмою загальної і спеціальної підготовки до дій у надзвичайних ситуаціях працівників формувань цивільного захисту	ПКМУ № 444 від 26.06.2013 р Наказ ДСНС №458 від 08.08.2014	
7.	Розклад занять за „Програмою загальної підготовки до дій у надзвичайних ситуаціях працівників, які не входять до складу формувань ЦЗ”,	ПКМУ № 444 від 26.06.2013 р Наказ ДСНС №458 від 08.08.2014	
8.	Журнал обліку проведення навчання з питань ЦЗ працівників	Наказ ДСНС №458 від 08.08.2014	
9.	Графік проведення консультацій з питань ЦЗ для працівників	Наказ ДСНС №458 від 08.08.2014	
10.	Картка обліку індивідуальних консультацій	Наказ ДСНС №458 від 08.08.2014	

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«БРОЛОГІСТИК»

Україна, 03113, м. Київ, вул. Шпака, 3
Код ЄДРПОУ 43199233; IBAN UA 663005280000026008455072319 в АТ «ОТП Банк» у м. Києві, МФО 300528,
ПІН 431992326509

НАКАЗ

від 03 січня 2024 р.

м. Київ

№ 03/01/2024

Про стан та підсумки підготовки працівників до дій у надзвичайних ситуаціях
в 2024 році та завдання на 2024 рік
ТОВ «БРОЛОГІСТИК»

Підготовка з питань цивільного захисту в 2024 році була організована відповідно до вимог Кодексу цивільного захисту України, ДСТУ 5058:2008 “Безпека у надзвичайних ситуаціях. Навчання населення діям у НС. Основні положення” (п. 4.5.1) та РОЗПОРЯДЖЕННЯ КАБІНЕТУ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ від 12 січня 2024 р. № 29-р”. Про затвердження плану основних заходів цивільного захисту України на 2024 рік.

Заходи „Плану основних заходів цивільного захисту ТОВ «БРОЛОГІСТИК» на 2023 рік” в основному виконані та були спрямовані на:

- забезпечення реальної готовності органів управління, сил та засобів ЦЗ всіх ланок до оперативного реагування на надзвичайні ситуації, захисту працівників підприємства при їх виникненні та ліквідації наслідків НС;
- накопичення матеріальних резервів в обсягах, необхідних для забезпечення проведення першочергових відновних робіт, пов'язаних із ліквідацією наслідків надзвичайних ситуацій;
- забезпечення ефективного захисту працівників і території підприємства шляхом попередження надзвичайних ситуацій техногенного і природного характеру на основі високої готовності органів управління, сил та засобів ЦЗ;
- виконання розпоряджень голови облдержадміністрації та міського голови щодо подальшого підвищення готовності системи ЦЗ до дій.

В 2023 році колектив підприємства не допустив виникнення надзвичайних подій і надзвичайних ситуацій. Підвищився рівень знань працівників формувань ЦЗ щодо ліквідації наслідків аварій, катастроф та стихійних лих, проведення рятувальних та інших невідкладних робіт. Продовжувалася робота щодо удосконалення системи зв'язку та оповіщення. Проведена інвентаризація сховища та здійснювалися заходи щодо приведення його у готовність до використання.

З метою забезпечення виконання завдань ЦЗ та створення умов для підвищення рівня безпеки, приведенню системи ЦЗ у ТОВ «БРОЛОГІСТИК» у відповідність з керівними документами в наступному році

НАКАЗУЮ:

1. Головним завданням системи цивільного захисту ТОВ «БРОЛОГІСТИК» на 2024 рік вважати постійну готовність до дій за призначенням при загрозі та виникненні НС техногенного, природного та воєнного характеру, в умовах можливих терористичних проявів і стійкого управління проведення рятувальних та інших невідкладних робіт.

2. Керівникам структурних підрозділів ретельно проаналізувати роботу посадових осіб, керівників формувань цивільного захисту і дати принципову оцінку їх діяльності.

3. Головному інженеру Ал Хадам Резгу Касем, техніку Маленюк Сергію Михайловичу продовжувати накопичення відповідних резервів, матеріально-технічних ресурсів для ліквідації наслідків аварій.

4. Затвердити:

4.1. „План основних заходів цивільного захисту у ТОВ «БРОЛОГІСТИК» на 2024 рік” згідно з Додатком 1.

4.2. „Програму загальної підготовки до дій у надзвичайних ситуаціях працівників ТОВ «БРОЛОГІСТИК» та студентів, які не призначені до складу формувань ЦЗ” згідно з Додатком 2.

4.3. „Програму загальної і спеціальної підготовки до дій у надзвичайних ситуаціях формувань цивільного захисту ТОВ «Брологістик» згідно з Додатком 3.

4.4. „Програму прискореної підготовки працівників та студентів до дій в особливий період” згідно з Додатком 4.

Навчання працівників об’єкта за даною Програмою розпочинається одночасно з уведенням в дію „Плану цивільного захисту на особливий період. Перевірка знань за змістом Програми проводиться комісією, призначеною пунктом 7.5 даного наказу.

5. Відповідальному з питань ЦЗ Ал Хадам Резгу Касем:

- провести коригування „Плану реагування на надзвичайні ситуації”. При коригуванні Плану реагування основну увагу приділяти заходам щодо зменшення ризику виникнення надзвичайних ситуацій, збитків та людських втрат внаслідок стихійного лиха та мінімізації наслідків НС техногенного та природного характеру;

- здійснити заходи щодо підготовки та проведення у жовтні 2024 року спеціального об’єктового тренування;

- систематично вести „Журнал обліку проходження навчання керівного складу і фахівців, діяльність яких пов’язана з організацією і здійсненням заходів з питань цивільного захисту, в НМЦ ЦЗ та БЖД м. Києва”.

6. Відповідальному з питань ЦЗ Ал Хадам Резгу Касем, голові комісії з питань евакуації Маленюк Сергій Михайлович, голові комісії з питань надзвичайних ситуацій Басалига Роман Євгенович переглянути і відкоригувати посадові обов’язки та планувальні документи відповідних комісій.

7. Згідно з вимогами законодавства у сфері ЦЗ здійснювати теоретичне навчання діям у НС.

7.1. Навчальний рік в системі ЦЗ розпочати 16 лютого і закінчити 29 листопада 2024 року. Місяць грудень використовується для підбиття підсумків та планування заходів з ЦЗ на наступний рік.

7.2. З метою напрацювання теоретичних та практичних навичок і впевнених дій в умовах надзвичайних ситуацій в 2024 році проводити заняття згідно з програмами підготовки відповідно до „Плану основних заходів цивільного захисту у ТОВ «БРОЛОГІСТИК» на 2024 рік”:

- зі працівниками формувань ЦЗ ТОВ «БРОЛОГІСТИК» проводити заняття у складі навчальних груп - по програмі загальної і спеціальної підготовки;

- з працівниками і службовцями, які не призначені до складу формувань ЦЗ проводити заняття у складі навчальних груп, - по програмі загальної підготовки, шляхом проходження курсового та індивідуального навчання.

7.3. Керівникам навчальних груп підготовки діям у НС розробити та подати мені на затвердження розклади занять, журнали обліку підготовки.

7.4. Враховуючи складність техногенно-екологічного навантаження в Україні і на території м. Києва, керівникам навчальних груп добиватись глибоких знань від підлеглих з питань захисту від радіоактивних, небезпечних хімічних речовин та від природних катаклізмів.

7.5. Затвердити склад комісії з перевірки засвоєння працівниками ТОВ «БРОЛОГІСТИК» змісту програм загальної та спеціальної підготовки (вимоги пунктів 6.1, 6.2 „Програми загальної підготовки працівників підприємств, установ та організацій до дій у надзвичайних ситуаціях”, затвердженої наказом ДСНС України 08.08.2014 № 458):

- голова комісії - Басалига Роман Євгенович голова комісії з питань надзвичайних ситуацій;

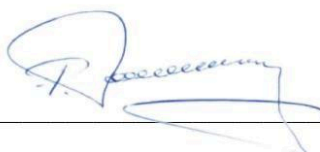
- члени комісії - Ал Хадам Резгу Касем відповідальний з питань ЦЗ, Маленюк Сергій Михайлович голова комісії з питань евакуації.

Враховуючи, що у жовтні заплановано проведення на об'єкті спеціального об'єктового тренування, провести у вересні перевірку знань в усній формі за змістом програм, які затверджено Додатком 2 до цього наказу.

8. Відповідальній особі за ведення інструктажу з питань техногенної безпеки Ал Хадам Резгу Касем протягом року вести „Журнал реєстрації вступного інструктажу з питань техногенної безпеки”. Забезпечити наявність на видному місці відповідних інструкцій щодо виконання вимог техногенної безпеки та порядку дій персоналу в разі виникнення НС.

9. Наказ довести до працівників ТОВ «БРОЛОГІСТИК».

10. Контроль за виконанням наказу залишаю за собою.

Директор  Роман БАСАЛИГА

З наказом ознайомлені:

Дата ознайомлення	Прізвище ініціали та підпис	Дата ознайомлення	Прізвище ініціали та підпис

Вик.
Ал Хадам Резгу Касем

“ЗАТВЕРДЖЕНО”



Директор

Басалига Р.С.

від «03» січня 2024 р.

ПЛАН
основних заходів цивільного захисту
ТОВ «БРОЛОГІСТИК» на 2024 рік

I. Заходи, які проводяться керівником об'єкта

№ з/п	Назва заходів	Терміни проведення заходів				Хто проводить	Хто залучається	Відм. про викон.
		I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.			
1	Підготовка до проведення спеціального об'єктового тренування		Вересень			Керівник об'єкта	Керівний склад ЦЗ об'єкта	
2	Проведення спеціального об'єктового тренування			Жовтень		Керівник об'єкта	Працівники об'єкта	
3	Підбиття підсумків виконання заходів ЦЗ об'єкта за 20 рік і визначення завдань на 20 рік (Підсумковий наказ)				Грудень	Керівник об'єкта	Відповідальний з питань ЦЗ, працівники об'єкта	

II. Навчання керівного складу та фахівців, діяльність яких пов'язана з організацією і здійсненням заходів з питань цивільного захисту

№ з/п	Назва заходів	Терміни проведення заходів				Хто проводить	Хто залучається	Відм. про викон.
		I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.			
1	Підготовка, підвищення кваліфікації з питань ЦЗ у НМЦ ЦЗ та БЖД м. Києва	Вимоги розпорядження				Педпрацівники НМЦ ЦЗ та БЖД м. Києва	Відповідно до „Журналу обліку проходження навчання в НМЦ ЦЗ та БЖД м. Києва	
	Диспетчер	Квітень						
	Керівник об'єкта - директор	Вересень						
	Керівник аварійно-відновлювальної ланки	Листопад						

III. Підготовка формувань цивільного захисту об'єкта

№ з/п	Назва заходів	Терміни проведення заходів				Хто проводить	Хто залучається	Відм. про викон.
		I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.			
1	Участь спеціальному об'єктовому тренуванні згідно з першим розділом Плану основних заходів цивільного захисту і функціональних обов'язків формувань:	Жовтень				Відповідальний з питань ЦЗ	Склад формувань ЦЗ	
	- ланка зв'язку і оповіщення							
	- аварійно-відновлювальна ланка							
	- ланка обслуговування сховища							
	- добровільна пожежна дружина							
2	Планові заняття у складі навчальних груп з вивченням тем програми спеціальної підготовки					Керівники навчальних груп (ком.інформувальні)	Склад формувань ЦЗ	
	Навчальна група № 1. Ланка зв'язку і оповіщення	16.02 16.03	13.04 11.05 15.06	10.07 10.08 14.09				
	Навчальна група № 2. Аварійно-відновлювальна ланка	17.02 17.03	14.04 12.05 16.06	13.07 12.08 15.09				
	Навчальна група № 3. Ланка з обслуговування сховища	18.02 18.03	15.04 13.05 17.06	15.07 14.08 16.09				
	Навчальна група № 4. Добровільна пожежна дружина	19.02 19.03	16.04 14.05 18.06	16.07 20.08 17.09				
	3	Перевірка засвоєння працівниками формувань ЦЗ змісту Програм загальної і спеціальної підготовки						

IV. Підготовка працівників об'єкта, які не призначені до складу формувань цивільного захисту

№ з/п	Назва заходів	Терміни проведення заходів				Хто проводить	Хто залучається	Відм. про викон.
		I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.			
1	Участь спеціальному об'єктовому тренуванні згідно з першим розділом Плану основних заходів цивільного захисту	Жовтень				Відповідальний з питань ЦЗ	Працівники об'єкта	
2	Навчання за програмою загальної підготовки, шляхом							

№ з/п	Назва заходів	Терміни проведення заходів				Хто проводить	Хто залучається	Відм. про викон.
		I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.			
	проходження курсового та індивідуального навчання							
	Навчальна група № 5. Інженерно-технічні працівники та службовці	06.02	03.04 05.06	03.07 07.08 04.09		Ал Хадам Резг Касем	Працівники об'єкта, зараховані до групи	
	Навчальна група № 6. Денна група	05.02	02.04 04.06	06.07 06.08 03.09		Ал Хадам Резг Касем	-,-	
	Навчальна група № 7.	09.02	06.04 08.06	06.07 10.08 07.09		Ал Хадам Резг Касем	-,-	
	Навчальна група № 8.	10.02	07.04 09.06	07.07 11.08 08.09		Ал Хадам Резг Касем	-,-	
	Навчальна група № 9.	11.02	08.04 10.06	08.07 12.08 09.09		Ал Хадам Резг Касем	-,-	
	Навчальна група № 10.	12.02	09.04 11.06	09.07 13.08 10.09		Ал Хадам Резг Касем	-,-	
	Навчальна група № 11.	13.02	10.04 12.06	10.07 13.08 10.09		Ал Хадам Резг Касем	-,-	
3	Перевірка засвоєння працівниками об'єкта змісту Програми загальної підготовки				Листопад	Комісія з перевірки знань	Працівники об'єкта, які не призначені до складу формувань	

Додатки до „Плану основних заходів цивільного захисту ТОВ «БРОЛОГІСТИК» на 2024 рік”:

Додаток 1. Перелік навчальних груп

Додаток 2. Навчальна група № 1. „Працівники ланки зв'язку та оповіщення”

Додаток 3. Навчальна група № 2. „Працівники аварійно-відновлювальної ланки”

Додаток 4. Навчальна група № 3. „Працівники ланки з обслуговування сховища”

Додаток 5. Навчальна група № 4. „Працівники добровільної пожежної дружини”

Додаток 6. Навчальна група № 5. „Інженерно-технічні працівники та службовці”

Додаток 7. Навчальна група № 6. „Студенти”

Додаток 8. Навчальна група № 7. „Студенти”

Додаток 9. Навчальна група № 8. „Студенти”

Додаток 10. Навчальна група № 9. „Студенти”

Додаток 11. Навчальна група № 10. „Студенти”

Додаток 12. Навчальна група № 11. „Студенти”

Відповідальний з питань ЦЗ _____

Ал Хадам Резг Касем

Додаток 1
до Плану основних заходів ЦЗ

Перелік навчальних груп

№ з/п	Навчальна група	Кількість осіб в групі	Прізвище, ім'я, по батькові керівника групи	Посада керівника групи
1	Навчальна група № 1. „Ланка зв'язку і оповіщення”	4	Ал Хадам Резг Касем	Головний інженер
2	Навчальна група № 2. „Аварійно-відновлювальна ланка”	8	Ал Хадам Резг Касем	Головний інженер
3	Навчальна група № 3. „Ланка з обслуговування сховища”	9	Ал Хадам Резг Касем	Головний інженер
4	Навчальна група № 4. „Добровільна пожежна дружина”	7	Ал Хадам Резг Касем	Головний інженер
5	Навчальна група № 5. „Інженерно-технічні працівники та службовці”	19	Ал Хадам Резг Касем	Головний інженер
6	Навчальна група № 6. „студенти”	27	Ал Хадам Резг Касем	Головний інженер
7	Навчальна група № 7. „студенти”	21	Ал Хадам Резг Касем	Головний інженер
8	Навчальна група № 8. „студенти.”	17	Ал Хадам Резг Касем	Головний інженер
9	Навчальна група № 9. „студенти.”	23	Ал Хадам Резг Касем.	Головний інженер
10	Навчальна група № 10. „студенти.”	21	Ал Хадам Резг Касем	Головний інженер
11	Навчальна група № 11. „студенти”	22	Ал Хадам Резг Касем	Головний інженер

Додаток 2

до Плану основних заходів ЦЗ

Навчальна група № 1
„Працівники ланки зв'язку та оповіщення”
Керівник групи – Басалига Р.Є., директор

№ з/п	Посада у формуванні ЦЗ об'єкта	Прізвище, ім'я, по батькові	Посада на об'єкті
1	Зв'язковий телефоніст	Маленюк Сергій Михайлович	Технік
2	Зв'язковий	Ал Хадам Резг Касем	Головний інженер
3	Зв'язковий	Басалига Роман Євгенович	Директор

Додаток 3
до Плану основних заходів ЦЗ

Навчальна група № 2
„Працівники аварійно-відновлювальної ланки”
Керівник групи- Басалига Р.Є., директор.

№ з/п	Посада у формуванні ЦЗ об'єкта	Прізвище, ім'я, по батькові	Посада на об'єкті
1	Працівник ланки	Маленюк Сергій Михайлович	Технік
2	Працівник ланки	Ал Хадам Резг Касем	Головний інженер
3	Працівник ланки	Басалига Роман Євгенович	Директор

Додаток 4
до Плану основних заходів ЦЗ

Навчальна група № 3
„Працівники ланки з обслуговування сховища”
Керівник групи- Басалига Р.Є., директор.

№ з/п	Посада у формуванні ЦЗ об'єкта	Прізвище, ім'я, по батькові	Посада на об'єкті
1	Розвідник-хімік	Маленюк Сергій Михайлович	Технік
2	Слюсар з обслуговування та ремонту систем вентиляції	Ал Хадам Резг Касем	Головний інженер
3	Електрик	Басалига Роман Євгенович	Директор

Додаток 5
до Плану основних заходів ЦЗ

Навчальна група № 4
„Працівники добровільної пожежної дружини”
Керівник групи- Басалига Р.Є., директор.

№ з/п	Посада у формуванні ЦЗ об'єкта	Прізвище, ім'я, по батькові	Посада на об'єкті
1	Член ДПД	Маленюк Сергій Михайлович	Технік
2	Заступник начальника ДПД	Ал Хадам Резг Касем	Головний інженер
3	начальник ДПД	Басалига Роман Євгенович	Директор

Додаток 6
до Плану основних заходів ЦЗ

Навчальна група № 5
„Інженерно-технічні працівники та службовці”

Керівник групи- Басалига Р.Є., директор.

№ з/п	Прізвище, ім'я, по батькові	Посада на об'єкті
1	Маленюк Сергій Михайлович	Технік
2	Ал Хадам Резг Касем	Головний інженер
3	Басалига Роман Євгенович	Директор

Додаток 7
до Плану основних заходів ЦЗ

Навчальна група № 6
„Денна група студентів”

Керівник групи – Ал Хадам Резг Касем., головний інженер

№ з/п	Прізвище, ім'я, по батькові	Посада на об'єкті
1		
2		
3		

Додаток 8
до Плану основних заходів ЦЗ

Навчальна група № 7
„Студенти”

Керівник групи – Ал Хадам Резг Касем., головний інженер

№ з/п	Прізвище, ім'я, по батькові	Посада на об'єкті
1		
2		
3		

Додаток 9
до Плану основних заходів ЦЗ

Навчальна група № 8
„Студенти”

Керівник групи – Ал Хадам Резг Касем., головний інженер

№ з/п	Прізвище, ім'я, по батькові	Посада на об'єкті
1		
2		
3		

Додаток 10
до Плану основних заходів ЦЗ

Навчальна група № 9
„Студенти.”

Керівник групи – Ал Хадам Резг Касем., головний інженер

№ з/п	Прізвище, ім'я, по батькові	Посада на об'єкті
1		
2		
3		

Додаток 11
до Плану основних заходів ЦЗ

Навчальна група № 10
„Студенти”

Керівник групи – Ал Хадам Резг Касем., головний інженер

№ з/п	Прізвище, ім'я, по батькові	Посада на об'єкті
1		
2		
3		

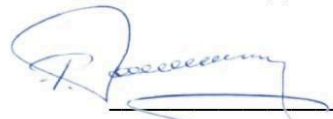
Додаток 12
до Плану основних заходів ЦЗ

Навчальна група № 11
„Студенти”

Керівник групи -Ліпяніна М.М., начальник зміни

№ з/п	Прізвище, ім'я, по батькові	Посада на об'єкті
1		
2		
3		

“ЗАТВЕРДЖЕНО”



Директор

Басалига Р.Є.

від «03» січня 2024 р.

ПРОГРАМА

загальної підготовки до дій у надзвичайних ситуаціях
працівників та студентів ТОВ «БРОЛОГІСТИК», які не призначені до складу формувань ЦЗ
(з урахуванням вимог наказу ДСНС України від 06.06.2014 № 458)

I. Загальні положення

1.1. Програма загальної підготовки працівників до дій у надзвичайних ситуаціях (далі - Програма) розроблена відповідно до Кодексу цивільного захисту України та постанови Кабінету Міністрів України від 26.06.2013 № 444 „Про затвердження Порядку здійснення навчання населення діям у надзвичайних ситуаціях” з метою встановлення змісту різних форм навчання, а також навчального часу на їх проведення.

1.2. В процесі вивчення Програми рекомендується:

ознайомлення із завданнями та особливостями організації заходів цивільного захисту на об'єкті;

вивчення основних способів захисту працівників від вражаючих факторів надзвичайних ситуацій (далі - НС) з урахуванням особливостей виробничої діяльності;

ознайомлення з інформацією, що міститься в „Плані реагування на НС ТОВ «БРОЛОГІСТИК»” про дії в умовах загрози і/або виникнення НС;

набуття практичних вмінь щодо користування засобами індивідуального і колективного захисту, первинними засобами пожежогасіння і сприяння проведенню рятувальних та інших невідкладних робіт під час ліквідації НС;

оволодіння навичками з надання домедичної допомоги потерпілим.

II. Обсяг засвоєних знань та вмінь за Програмою

2.1. У результаті проходження навчання за Програмою рекомендується знати:

основні небезпечні виробничі фактори, техногенні та природні небезпеки, що ймовірні для місця розташування об'єкта;

основні принципи функціонування об'єктової системи цивільного захисту, організацію оповіщення про загрозу і виникнення надзвичайної ситуації;

засоби індивідуального та колективного захисту, порядок і правила користування ними;

обов'язки і дії працівників під час загрози виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій згідно з „Планом реагування на НС ТОВ «БРОЛОГІСТИК»”;

способи та засоби запобігання пожежам та вибухам, типові дії працівників при їх виникненні, способи застосування первинних засобів пожежогасіння;

заходи щодо сприяння проведенню на об'єкті аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт в умовах виникнення НС.

2.2. У результаті проходження навчання за Програмою рекомендується вміти:

запобігати створенню умов, що можуть привести до виникнення НС;

чітко діяти за сигналами оповіщення, практично виконувати заходи згідно з „Планом реагування на НС ТОВ «БРОЛОГІСТИК»”;

користуватися засобами індивідуального і колективного захисту, первинними засобами пожежогасіння;

НС; сприяти проведенню аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт в умовах виникнення

дотримуватися режимів радіаційного захисту;
надавати домедичну допомогу потерпілим у НС.

2.3. За підсумками навчання за Програмою рекомендується формування психологічної готовності до адекватних дій в умовах стресового впливу вражаючих чинників НС.

III. Розподіл навчального часу за розділами Програми та формами навчання

Найменування розділу	Форма навчання, години	
	курсове навчання	індивідуальне навчання
<u>Теоретична складова</u>		
I. Основні способи захисту і загальні правила поведінки в умовах загрози та виникнення НС	1	5
II. Надання домедичної допомоги постраждалим	1	1
III. Організація заходів цивільного захисту на підприємстві в установі, організації	1	2
Перевірка знань	1 година комісією перевірки засвоєння працівниками змісту програми загальної підготовки	
Всього	4	8

Курсове навчання передбачає формування навчальних груп і здійснюється на навчально-виробничій базі об'єкта.

Індивідуальне навчання передбачає вивчення теоретичного матеріалу самостійно та у формі консультацій з керівниками навчальних груп.

IV. Тематика та зміст тем за розділами Програми

Розділ I. Основні способи захисту і загальні правила поведінки в умовах загрози та виникнення НС.

Тема 1. Способи захисту і загальні правила поведінки працівників СГ в умовах загрози та виникнення НС.

Основні поняття про НС. Порядок отримання інформації загрози і виникнення НС. Попереджувальний сигнал «Увага всім!».

Евакуація, порядок її проведення, правила поведінки та обов'язки евакуйованих працівників.

Захисні споруди цивільного захисту, їх призначення та облаштування. Порядок заповнення захисних споруд та правила поведінки працівників, які укриваються (переховуються) в них.

Призначення, будова, принцип дії, правила підбору та правила користування протигазами, респіраторами. Індивідуальні протихімічні пакети.

Тема 2. Правила поведінки працівників під час НС природного характеру.

Правила поведінки і дії працівників при землетрусах. Безпечні дії працівників у разі виникнення НС геологічного характеру (пов'язаних із зсувами, обвалами або осипами, осіданням земної поверхні, карстовими провалами або підтопленням).

Особливості негативного впливу НС гідрометеорологічного характеру. Правила безпечної поведінки у разі їх виникнення.

Основні причини виникнення та особливості пожеж у природних екологічних системах. Правила поведінки та заходи безпеки у разі їх у разі їх виникнення.

Тема 3. Безпека працівників під час радіаційних аварій і радіаційного забруднення місцевості. Режими радіаційного захисту.

Ядерні установки та джерела іонізуючого випромінювання. Особливості радіаційного впливу на людину. Поняття про дози опромінення людини. Променева хвороба.

Побутові дозиметричні прилади, їх призначення та особливості користування.

Режими радіаційного захисту. Санітарна обробка працівників. Дезактивація приміщень, обладнання, техніки, виробничої території тощо.

Тема 4. Правила поведінки працівників при аваріях з викидом небезпечних хімічних речовин.

Характеристики основних небезпечних хімічних речовин. Особливості їх впливу на організм людини. Наслідки аварій з викидом небезпечних хімічних речовин.

Загальні правила поведінки та дії працівників при аваріях з викидом небезпечних хімічних речовин.

Принцип дії, індивідуальний підбір та правила користування протигазами, респіраторами. Індивідуальні протихімічні пакети.

Проведення заходів з ліквідації наслідків аварій з викидом небезпечних хімічних речовин. Дегазація приміщень, обладнання, виробничої території тощо.

Тема 5. Вибухо та пожежонебезпека на виробництві. Рекомендації щодо дій під час виникнення пожежі.

Основні поняття вибухонебезпеки виробництва. Небезпечні фактори вибуху і захист від них. Правила поведінки при виявленні вибухонебезпечних предметів.

Стисла характеристика пожежної безпеки об'єкта. Протипожежний режим на робочому місці. Можливість виникнення та (або) розвитку пожежі. Небезпечні фактори пожежі.

Дії працівників у разі загрози або при виникненні пожежі. Гасіння пожеж. Засоби пожежогасіння, протипожежне устаткування та інвентар, порядок та правила їх використання під час пожежі.

Тема 6. Правила поведінки і дії в умовах масового скупчення людей та в осередках інфекційних захворювань.

Безпека при масових скупченнях людей. Психологія натовпу. Правила безпечної поведінки у місцях масового перебування людей.

Рекомендації щодо поведінки у разі захоплення у заручники та в умовах загрози або вчинення терористичних актів. Захист від терористичних вибухових пристроїв, їх загальна класифікація, варіанти застосування.

Поширення інфекційних хвороб серед населення. Джерела збудників інфекцій. Основні механізми передавання збудників інфекцій.

Режимно обмежувальні заходи (посилене медичне спостереження, обсервація, карантин). Правила поведінки в осередках інфекційних захворювань, особиста гігієна в цих умовах. Протиепідемічні заходи.

Основні напрямки профілактики інфекційних хвороб. Методи і засоби дезінфекції, дезінсекції, дератизації. Основні дезінфекційні засоби.

Розділ 2. Надання домедичної допомоги постраждалим.

Тема 1. Порядок і правила надання домедичної допомоги при різних типах ушкоджень.

Основні правила надання домедичної допомоги в невідкладних ситуаціях. Проведення первинного огляду постраждалого. Способи виклику екстреної медичної допомоги.

Ознаки порушення дихання. Забезпечення прохідності дихальних шляхів. Проведення штучного дихання. Ознаки зупинки роботи серця. Проведення непрямого масажу серця.

Домедична допомога при ранах і кровотечах. Способи зупинки кровотеч. Правила та прийоми накладання пов'язок на рани.

Домедична допомога при переломах. Прийоми та способи іммобілізації із застосуванням табельних або підручних засобів.

Тема 2. Порядок і правила надання домедичної допомоги при ураженні небезпечними речовинами, при опіках тощо.

Невідкладна та домедична допомога при отруєннях чадним газом, аміаком, хлором, іншими небезпечними хімічними речовинами.

Перша допомога при хімічних та термічних опіках, радіаційних ураженнях, втраті свідомості, тепловому та сонячному ударах.

Медичні засоби, що входять до індивідуальних аптечок та їх призначення. Індивідуальний перев'язочний пакет.

Способи і правила транспортування постраждалих.

Розділ 3. Організація заходів цивільного захисту на об'єкті.

Тема 1. Забезпечення виконання на об'єкті завдань з цивільного захисту.

Повноваження суб'єктів забезпечення цивільного захисту. Організаційна структура управління цивільним захистом об'єкта. Комісія з питань НС та комісія з питань евакуації.

Відомості щодо формувань цивільного захисту об'єкта. Система керівництва рятувальними роботами, координація дій виробничого персоналу та залучених підрозділів і сил цивільного захисту, які беруть участь у ліквідації наслідків надзвичайної ситуації.

Права і обов'язки працівників у сфері цивільного захисту. Сприяння проведенню аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт з ліквідації наслідків НС у разі їх виникнення. Заходи життєзабезпечення постраждалих та соціального захисту і відшкодування матеріальних збитків постраждалим внаслідок НС.

Тема 2. Виконання заходів захисту та дії працівників об'єкта згідно з Планом реагування на НС.

„План реагування на НС ТОВ «БРОЛОГСТИК». Прогнозовані природні загрози, територіальне розміщення, небезпечні виробничі фактори, характерні причини аварій (вибухів, пожеж тощо) на виробництві.

Об'єктова система оповіщення працівників. Інформування щодо розвитку НС, місць розгортання і маневрування аварійно-рятувальних сил, залучення необхідних ресурсів, технічних і транспортних засобів, заходів безпеки в зоні НС.

Дії персоналу щодо аварійної зупинки виробництва. Виведення працівників з небезпечної зони, шляхи евакуації.

Порядок забезпечення працівників об'єкта засобами індивідуального захисту.

Порядок заповнення сховища та правила поведінки працівників, які укриваються в ньому.

V. Список використаних інформаційних джерел:

„Кодекс цивільного захисту України” від 02.10.2012 № 5403-IV.

1. Постанова КМУ від 24.03.2004 № 368 „Про затвердження Порядку класифікації НС техногенного та природного характеру за їх рівнями”.

2. Постанова КМУ від 26.06.2013 № 444 „Про затвердження Порядку здійснення навчання населення діям у надзвичайних ситуаціях”.

3. Постанова КМУ від 09.10.2013 № 616 „Про затвердження Положення про добровільні формування цивільного захисту”.

4. Постанова КМУ від 09.10.2013 № 787 „Про затвердження Порядку утворення, завдання та функції формувань цивільного захисту”.

5. Постанова КМУ від 30.10.2013 № 841 „Про затвердження Порядку проведення евакуації у разі загрози виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій”.

6. Постанова КМУ від 09.01.2014 № 11 „Про затвердження Положення про єдину державну систему цивільного захисту”.

7. Наказ МНС України від 16.12.2002 № 330 „Про затвердження Інструкції з тривалого зберігання засобів радіаційного та хімічного захисту”.

8. Наказ МНС України від 09.10.2006 № 653 „Про затвердження Інструкції щодо отримання захисних споруд цивільної оборони у мирний час”.

9. Наказ МНС України від 15.08.2007 № 557 „Про затвердження Правил техногенної безпеки у сфері цивільного захисту на підприємствах, в організаціях, установах та на небезпечних територіях”.

10. Наказ ДСНС України від 08.08.2014 № 458 „Про внесення змін до Програми загальної підготовки працівників підприємств, установ та організацій до дій у надзвичайних ситуаціях”.

11. Наказ МНС України від 17.06.2010 № 472 „Про затвердження Методичних рекомендацій щодо роботи пунктів видачі населенню та особовому складу невоєнізованих формувань засобів радіаційного і хімічного захисту”.

12. Наказ ДСНС України від 23.03.2015 № 167 „Про затвердження Методичних рекомендацій щодо підготовки населення до дій в умовах загрози або вчинення терористичного акту”.

13. Наказ МОЗ України від 16.06.2014 № 398 „Про затвердження порядків надання домедичної допомоги особам при невідкладних станах”. Зареєстровано в Міністерстві юстиції України 07.07.2014 за № 750/25527.

“ЗАТВЕРДЖЕНО”



Директор

Басалига Р.Є.

від «03» січня 2024 р.

ПРОГРАМА

Загальної і спеціальної підготовки до дій у надзвичайних ситуаціях формувань цивільного захисту ТОВ «БРОЛОГІСТИК».

I. Загальні положення

1.1. Програма теоретичної підготовки працівників до дій у надзвичайних ситуаціях формувань цивільного захисту поєднує дві складові: загальну складову і спеціальну складову (далі - Програма). Програма розроблена відповідно до Кодексу цивільного захисту України та постанови Кабінету Міністрів України від 26.06.2013 № 444 „Про затвердження Порядку здійснення навчання населення діям у надзвичайних ситуаціях” з метою встановлення змісту різних форм навчання, а також навчального часу на їх проведення.

1.2. Метою організації навчального процесу за Програмою є:

ознайомлення із завданнями та особливостями організації заходів цивільного захисту на об'єкті;

ознайомлення з інформацією, що міститься в планах реагування на НС про дії в умовах загрози і/або виникнення НС;

вивчення основних засобів захисту працівників від вражаючих факторів надзвичайних ситуацій з урахуванням особливостей виробничої діяльності;

ознайомлення з обов'язками, матеріальною частиною, технікою, приладами і табельним майном формувань ЦЗ, засобами захисту, вивчення порядку приведення їх у готовність, проведення рятувальних та інших невідкладних робіт;

набуття практичних навичок щодо користування технічними засобами та майном, взаємодії з іншими виконавцями із забезпечення безпеки та надання домедичної допомоги у складі формувань ЦЗ об'єкта.

1.3. Завданнями Програми є підвищення рівня компетенції працівників формувань ЦЗ за такими показниками:

обсягу знань (оновленої або розширеної інформації) та практичного досвіду їх застосування відповідно до переліку знань і умінь, які мають бути формування ЦЗ та надання критеріїв, що дозволяють оцінити їм ефективність застосування набутих знань і умінь;

правовий показник, який передбачає ознайомлення з правами та обов'язками фахівців у сфері цивільного захисту;

показник можливості самовдосконалення шляхом поповнення знань і умінь для вирішення на робочих місцях конкретних виробничих проблем із запобігання НС залежно від специфіки об'єкта, підтримки готовності і здатності до реагування на них та вжиття заходів щодо усунення і мінімізації їх наслідків.

II. Обсяг засвоєних знань та умінь за Програмою

2.1. У результаті проходження навчання за Програмою рекомендується знати:

нормативно-правові акти, що регулюють діяльність з ліквідації наслідків НС, права та обов'язки працюючого персоналу, який призначений до складу формувань ЦЗ;

вимоги керівних документів з питань запобігання та ліквідації НС, аварій та подій, порядок організації робіт та взаємодії при оперативному реагуванні на них та ліквідації наслідків, правила поведінки в зоні НС;

сигнали оповіщення про НС;

шкідливі фактори навколишнього середовища, небезпечні фактори та шкідливі речовини, які

використовуються (зберігаються, транспортуються) на виробництві;
 основні принципи функціонування об'єктової системи цивільного захисту, організацію оповіщення про загрозу і виникнення надзвичайної ситуації;
 засоби індивідуального та колективного захисту, порядок і правила користування ними;
 обов'язки і дії працівників формувань ЦЗ під час загрози виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій згідно з „Планом реагування на НС ТОВ «БРОЛОГІСТИК»»;
 способи та засоби запобігання пожежам та вибухам, типові дії працівників при їх виникненні, способи застосування первинних засобів пожежогасіння;
 заходи щодо сприяння проведенню на об'єкті аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт в умовах виникнення НС.

2.2. У результаті проходження навчання за Програмою рекомендується вміти:
 запобігати створенню умов, що можуть привести до виникнення НС;
 чітко діяти за сигналами оповіщення, практично виконувати заходи згідно з „Планом реагування на НС ТОВ «БРОЛОГІСТИК»»;
 виконувати заходи з ліквідації аварійних ситуацій на робочому місці, на виробничій ділянці особисто та в складі формування ЦЗ;
 діяти в складі формування ЦЗ об'єкта при рятуванні персоналу, ліквідації наслідків надзвичайної ситуації на території об'єкта, а також у взаємодії з іншими силами ЦЗ об'єкта;
 користуватися засобами індивідуального та колективного захисту, табельним аварійно-рятувальним майном, надавати домедичну допомогу (само- та взаємодопомогу) постраждалим, здійснювати заходи, що передбачені планом евакуації та укриття у захисній споруді.

III. Розподіл навчального часу за розділами Програми та формами навчання

№ тем	Назва теми	Форма навчання, години		
		Курсове навчання		Індивідуальне навчання
		Групове заняття	Практичне заняття	
Загальна складова				
1	Основні способи захисту і загальні правила поведінки працівників в умовах загрози та виникнення НС.	1		5
2	Надання домедичної допомоги постраждалим.		1	1
3	Організація заходів цивільного захисту на підприємстві в установі, організації.	1		2
4	Перевірка знань	1		
5	Всього	3	1	8
Спеціальна складова				
1-4	Тематика занять залежить від виду та призначення формування цивільного захисту	1	3	1
	Перевірка знань	1 година. Здійснюється комісією перевірки засвоєння працівниками підприємства змісту програм загальної та спеціальної підготовки		
	Всього:	2	3	1

№ тем	Назва теми	Форма навчання, години		
		Курсове навчання		Індивідуальне навчання
		Групове заняття	Практичне заняття	
	Разом:	5	4	9

Курсове навчання передбачає формування навчальних груп і здійснюється на навчально-виробничій базі об'єкта.

Індивідуальне навчання передбачає вивчення теоретичного матеріалу самостійно та у формі консультацій з керівниками навчальних груп.

IV. Тематика та зміст тем за розділами Програми

4.1. Загальна складова

Розділ I. Основні способи захисту і загальні правила поведінки в умовах загрози та виникнення НС.

Тема 1. Способи захисту і загальні правила поведінки працівників СГ в умовах загрози та виникнення НС.

Основні поняття про НС. Порядок отримання інформації загрози і виникнення НС. Попереджувальний сигнал «Увага всім!».

Евакуація, порядок її проведення, правила поведінки та обов'язки евакуйованих працівників.

Захисні споруди цивільного захисту, їх призначення та облаштування. Порядок заповнення захисних споруд та правила поведінки працівників, які укриваються (переховуються) в них.

Призначення, будова, принцип дії, правила підбору та правила користування протигазами, респіраторами. Індивідуальні протихімічні пакети.

Тема 2. Правила поведінки працівників під час НС природного характеру.

Правила поведінки і дії працівників при землетрусах. Безпечні дії працівників у разі виникнення НС геологічного характеру (пов'язаних із зсувами, обвалами або осипами, осіданням земної поверхні, карстовими провалами або підтопленням).

Особливості негативного впливу НС гідрометеорологічного характеру. Правила безпечної поведінки у разі їх виникнення.

Основні причини виникнення та особливості пожеж у природних екологічних системах. Правила поведінки та заходи безпеки у разі їх у разі їх виникнення.

Тема 3. Безпека працівників під час радіаційних аварій і радіаційного забруднення місцевості. Режими радіаційного захисту.

Ядерні установки та джерела іонізуючого випромінювання. Особливості радіаційного впливу на людину. Поняття про дози опромінення людини. Променева хвороба.

Побутові дозиметричні прилади, їх призначення та особливості користування.

Режими радіаційного захисту. Санітарна обробка працівників. Дезактивація приміщень, обладнання, техніки, виробничої території тощо.

Тема 4. Правила поведінки працівників при аваріях з викидом небезпечних хімічних речовин.

Характеристики основних небезпечних хімічних речовин. Особливості їх впливу на організм людини. Наслідки аварій з викидом небезпечних хімічних речовин.

Загальні правила поведінки та дії працівників при аваріях з викидом небезпечних хімічних речовин.

Принцип дії, індивідуальний підбір та правила користування протигазами, респіраторами. Індивідуальні протихімічні пакети.

Проведення заходів з ліквідації наслідків аварій з викидом небезпечних хімічних речовин. Дегазація приміщень, обладнання, виробничої території тощо.

Тема 5. Вибухо та пожежонебезпека на виробництві. Рекомендації щодо дій під час виникнення пожежі.

Основні поняття вибухонебезпеки виробництва. Небезпечні фактори вибуху і захист від них. Правила поведінки при виявленні вибухонебезпечних предметів.

Стисла характеристика пожежної небезпеки об'єкта. Протипожежний режим на робочому місці. Можливість виникнення та (або) розвитку пожежі. Небезпечні фактори пожежі.

Дії працівників у разі загрози або при виникненні пожежі. Гасіння пожеж. Засоби пожежогасіння, протипожежне устаткування та інвентар, порядок та правила їх використання під час пожежі.

Тема 6. Правила поведінки і дії в умовах масового скупчення людей та в осередках інфекційних захворювань.

Безпека при масових скупченнях людей. Психологія натовпу. Правила безпечної поведінки у місцях масового перебування людей.

Рекомендації щодо поведінки у разі захоплення у заручники та в умовах загрози або вчинення терористичних актів. Захист від терористичних вибухових пристроїв, їх загальна класифікація, варіанти застосування.

Поширення інфекційних хвороб серед населення. Джерела збудників інфекцій. Основні механізми передавання збудників інфекції.

Режимно - обмежувальні заходи (посилене медичне спостереження, обсервація, карантин). Правила поведінки в осередках інфекційних захворювань, особиста гігієна в цих умовах. Протиепідемічні заходи.

Основні напрямки профілактики інфекційних хвороб. Методи і засоби дезінфекції, дезінсекції, дератизації. Основні дезінфекційні засоби.

Розділ II. Надання домедичної допомоги постраждалим.

Тема 7. Порядок і правила надання домедичної допомоги при різних типах ушкоджень.

Основні правила надання домедичної допомоги в невідкладних ситуаціях. Проведення первинного огляду постраждалого. Способи виклику екстреної медичної допомоги.

Ознаки порушення дихання. Забезпечення прохідності дихальних шляхів. Проведення штучного дихання. Ознаки зупинки роботи серця. Проведення непрямого масажу серця.

Домедична допомога при ранах і кровотечах. Способи зупинки кровотеч. Правила та прийоми накладання пов'язок на рани.

Домедична допомога при переломах. Прийоми та способи іммобілізації із застосуванням табельних або підручних засобів.

Тема 8. Порядок і правила надання домедичної допомоги при ураженні небезпечними речовинами, при опіках тощо.

Невідкладна та домедична допомога при отруєннях чадним газом, аміаком, хлором, іншими небезпечними хімічними речовинами.

Перша допомога при хімічних та термічних опіках, радіаційних ураженнях, втраті свідомості, тепловому та сонячному ударах.

Медичні засоби, що входять до індивідуальних аптечок та їх призначення. Індивідуальний перев'язочний пакет.

Способи і правила транспортування постраждалих

Розділ III. Організація заходів цивільного захисту на об'єкті.

Тема 9. Забезпечення виконання на об'єкті завдань з цивільного захисту.

Повноваження суб'єктів забезпечення цивільного захисту. Організаційна структура управління цивільним захистом об'єкта. Комісія з питань НС та комісія з питань евакуації.

Відомості щодо формувань цивільного захисту об'єкта. Система керівництва рятувальними роботами, координація дій виробничого персоналу та залучених підрозділів і сил цивільного захисту, які беруть участь у ліквідації наслідків надзвичайної ситуації.

Права і обов'язки працівників у сфері цивільного захисту. Сприяння проведенню аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт з ліквідації наслідків НС у разі їх виникнення. Заходи життєзабезпечення постраждалих та соціального захисту і відшкодування матеріальних збитків постраждалим внаслідок НС.

Тема 10. Виконання заходів захисту та дії працівників об'єкта згідно з Планом реагування на НС.

„План реагування на НС ТОВ «БРОЛОГСТИК». Прогнозовані природні загрози, територіальне розміщення, небезпечні виробничі фактори, характерні причини аварій (вибухів, пожеж тощо) на виробництві.

Об'єктова система оповіщення працівників. Інформування щодо розвитку НС, місць розгортання і маневрування аварійно-рятувальних сил, залучення необхідних ресурсів, технічних і транспортних засобів, заходів безпеки в зоні НС.

Дії персоналу щодо аварійної зупинки виробництва. Виведення працівників з небезпечної зони, шляхи евакуації.

Порядок забезпечення працівників об'єкта засобами індивідуального захисту.

Порядок заповнення сховища та правила поведінки працівників, які укриваються в ньому.

4.2. Спеціальна складова

Для ланки зв'язку та оповіщення:

Тема 1. Обов'язки працівників формування ЦЗ при приведенні його в готовність. Розподіл функціональних обов'язків серед персоналу формування ЦЗ.

Тема 2. Організація та забезпечення безперебійного зв'язку у районах стихійного лиха, аварій та катастроф. Вимоги, що пред'являються до зв'язку та оповіщення.

Тема 3. Своєчасне забезпечення оповіщення працівників об'єкта при загрозі чи виникненні надзвичайних ситуацій. Розгортання та експлуатація засобів зв'язку.

Тема 4. Заходи безпеки при діях формування ЦЗ в різних умовах. Соціальний захист учасників ліквідації НС. Страхування від нещасних випадків.

Для аварійно-відновлювальної ланки:

Тема 1. Обов'язки працівників формування ЦЗ. Порядок приведення у готовність. Оповіщення, місце та час збору складу. Порядок одержання табельного майна, підгонка засобів індивідуального захисту, висування, строки прибуття у район розташування.

Тема 2. Пошук та визволення постраждалих з-під завалів будівель, зсувів, снігових лавин. Прийоми та способи рятування людей на верхніх поверхах зруйнованих або палаючих будівель. Заходи евакуації постраждалих, людей і майна із осередків ураження і зон зараження.

Тема 3. Аварійно-відновлювальні роботи на пошкоджених будівлях, мережах газо-, водо-, електро-, теплопостачання і технологічних лініях.

Тема 4. Необхідні заходи безпеки при проведенні рятувальних та інших невідкладних робіт - в зонах радіоактивного зараження, забруднення небезпечними хімічними речовинами, в осередках епідемій; при роботі поблизу пошкоджених будинків, споруд та в приміщеннях, які загазовані та задимлені; на мережах електропостачання; при гасінні нафтопродуктів; при організації робіт в зонах катастрофічного затоплення. Соціальний захист учасників ліквідації НС. Страхування від нещасних випадків.

Для ланки з обслуговування сховища:

Тема 1. Обов'язки працівників формування ЦЗ при приведенні його в готовність. Розподіл функціональних обов'язків серед персоналу формування ЦЗ.

Тема 2. Захисні споруди, їх будівництво, обладнання, утримання та правила експлуатації. Дії формування під час підготовки захисної споруди для використання за призначенням. Підготовка місць розташування в сховищах. Порядок герметизації захисної споруди, режим вентиляції сховища.

Тема 3. Дії формування ЦЗ в ході приймання та під час перебування у захисній споруді людей, що укриваються (переховуються), а також після виведення людей. Правила поведінки людей, які захищаються в захисних спорудах. Підтримання внутрішнього порядку в захисній споруді. Параметри мікроклімату та порядок його підтримання у сховищі.

Тема 4. Заходи безпеки при діях формування ЦЗ в різних умовах. Соціальний захист учасників ліквідації НС. Страхування від нещасних випадків.

Для добровільної пожежної дружини:

Тема 1. Обов'язки працівників формування ЦЗ при приведенні його в готовність. Розподіл функціональних обов'язків серед персоналу формування ЦЗ.

Тема 2. Протипожежні профілактичні заходи на об'єкті. Категорія приміщень за вибухопожежною і пожежною небезпекою. Класи пожеж та їх характеристики. Рекомендації щодо оснащення приміщень переносними вогнегасниками.

Тема 3. Способи та прийоми гасіння пожежі на об'єкті. Пожежно-технічне спорядження. Вогнегасні речовини та їх застосування.

Тема 4. Заходи безпеки при діях формування ЦЗ в різних умовах. Соціальний захист учасників ліквідації НС. Страхування від нещасних випадків.

V. Список використаних інформаційних джерел:

Кодекс цивільного захисту України" від 02.10.2012 № 5403-IV.

1. Постанова КМУ від 24.03.2004 № 368 „Про затвердження Порядку класифікації НС техногенного та природного характеру за їх рівнями”.

2. Постанова КМУ від 26.06.2013 № 444 „Про затвердження Порядку здійснення навчання населення діям у надзвичайних ситуаціях”.

3. Постанова КМУ від 09.10.2013 № 616 „Про затвердження Положення про добровільні формування цивільного захисту”.

4. Постанова КМУ від 09.10.2013 № 787 „Про затвердження Порядку утворення, завдання та функції формувань цивільного захисту”.

5. Постанова КМУ від 30.10.2013 № 841 „Про затвердження Порядку проведення евакуації у разі загрози виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій”.

6. Постанова КМУ від 09.01.2014 № 11 „Про затвердження Положення про єдину державну систему цивільного захисту”.

7. Наказ МНС України від 16.12.2002 № 330 „Про затвердження Інструкції з тривалого зберігання засобів радіаційного та хімічного захисту”.

8. Наказ МНС України від 09.10.2006 № 653 „Про затвердження Інструкції щодо отримання захисних споруд цивільної оборони у мирний час”.

9. Наказ МНС України від 15.08.2007 № 557 „Про затвердження Правил техногенної безпеки у сфері цивільного захисту на підприємствах, в організаціях, установах та на небезпечних територіях”.

10. Наказ МНС України від 17.06.2010 № 472 „Про затвердження Методичних рекомендацій щодо роботи пунктів видачі населенню та особовому складу невоєнізованих формувань засобів радіаційного і хімічного захисту”.


11. Наказ МОЗ України від 16.06.2014 № 398 „Про затвердження порядків надання домедичної допомоги особам при невідкладних станах”. Зареєстровано в Міністерстві юстиції України 07.07.2014 за № 750/25527.

12. Наказ ДСНС України від 23.03.2015 № 167 „Про затвердження Методичних рекомендацій щодо підготовки населення до дій в умовах загрози або вчинення терористичного акту”.

16. Наказ МВС України від 31.01.2015 № 113 „Про затвердження Примірного положення про формування цивільного захисту”.

17. Наказ ДСНС України від 08.08.2014 № 458 „ Про внесення змін до Програми загальної підготовки працівників підприємств, установ та організацій до дій у надзвичайних ситуаціях”.

“ЗАТВЕРДЖЕНО”



Директор

Басалига Р.С.

від «03» січня 2024 р.

ПРОГРАМА
прискореної підготовки працівників ТОВ «БРОЛОГІСТИК»
до дій в особливий період

I. Загальні положення

Програма прискореної підготовки працівників ТОВ «БРОЛОГІСТИК» до дій в особливий період (далі – Програма) розроблена відповідно до Порядку здійснення навчання населення діям у надзвичайних ситуаціях, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 26.06.2013 № 444.

Навчання працівників об'єкта за Програмою розпочинається одночасно з уведенням в дію „Плану цивільного захисту на особливий період ТОВ «БРОЛОГІСТИК».

Програма має за мету навчання працівників способам захисту від надзвичайних ситуацій, спричинених застосуванням засобів ураження в особливий період.

II. Обсяг засвоєних знань та вмінь за Програмою

За результатами вивчення Програми кожен працівник об'єкта повинен:

а) знати:

порядок дій за сигналами оповіщення;

місце розташування сховища на об'єкті та свої дії при його заповненні;

порядок проведення евакуації у період воєнного стану;

засоби індивідуального захисту та прийоми користування ними;

порядок проведення знезараження, часткової санітарної обробки;

способи надання домедичної допомоги постраждалим від застосування військових засобів ураження.

б) вміти:

чітко діяти за сигналами оповіщення;

займати сховище та дотримуватись правил поведінки у них;

використовувати індивідуальні засоби захисту дихання та шкіри;

приспосовувати одяг до захисту від радіоактивних, отруйних речовин і бактеріальних засобів;

захищати від забруднення продукти харчування та воду;

надавати домедичну само - та взаємодопомогу при ураженнях;

знезаражувати приміщення, робоче місце, одяг, взуття, засоби захисту і особисті речі, проводити часткову санітарну обробку.

III. Розподіл навчального часу за розділами Програми та формами навчання

№ теми	Назва теми	Кількість годин	Форма заняття
1	Порядок дій працівників об'єкта відповідно до вимог „Плану цивільного захисту на особливий період” та за сигналами оповіщення	1	групове заняття
2	Підготовка працівників об'єкта до дій в умовах загрози або вчинення терористичних актів	0.5	групове заняття
3	Засоби колективного захисту	1	групове заняття

№ теми	Назва теми	Кількість годин	Форма заняття
4	Засоби індивідуального захисту, порядок користування ними. Знезараження і часткова санітарна обробка	1	групове заняття
5	Порядок проведення евакуації працівників у разі виникнення надзвичайних ситуацій воєнного характеру	1	групове заняття
6	Надання домедичної допомоги постраждалим в осередках ураження	1	групове заняття
7	Перевірка знань за змістом Програми	0.5	усний залік
8	Разом	6	

IV. Тематика та зміст тем Програми

Тема 1. Порядок дій працівників об'єкта відповідно до вимог „Плану цивільного захисту на особливий період” та за сигналами оповіщення.

Інформування працівників об'єкта щодо дій відповідно до вимог „Плану цивільного захисту на особливий період”. Зокрема, про розвиток можливих надзвичайних ситуацій, про місця розгортання і маневрування аварійно-рятувальних сил, залучення необхідних ресурсів, технічних і транспортних засобів.

Порядок оповіщення при загрози виникнення аварій, катастроф, застосування зброї масового знищення.

Дії за сигналом „Увага всім!”:

- при забрудненні місцевості небезпечними хімічними речовинами;
- при радіаційному забрудненні місцевості;
- при повітряній тривозі, артилерійському обстрілі.

Тема 2. Підготовка працівників об'єкта діям в умовах загрози або вчинення терористичних актів.

Сучасні військові засоби ураження людей та об'єктів економіки, їх основні характеристики.

Вибухонебезпечні предмети (боєприпаси, вибухові речовини, вибухові пристрої).

Правила поведінки при виявленні вибухонебезпечних предметів.

Дії населення у разі виявлення підозрілих предметів, що можуть бути використані для вчинення терористичних актів.

Дії населення у разі захоплення в заручники або у випадку перебування в районі проведення бойових дій (антитерористичної операції).

Тема 3. Засоби колективного захисту.

Характеристика захисних споруд. Їх складові

Приведення захисних споруд у готовність до використання за призначенням.

Порядок заповнення захисних споруд і перебування у них

Правила поведінки людей, які укриваються в захисних спорудах.

Тема 4. Засоби індивідуального захисту, порядок користування ними. Знезараження і часткова санітарна обробка.

Призначення, будова і правила користування протигазом, респіратором.

Призначення і види спеціального захисного одягу.

Простіші засоби індивідуального захисту. Медичні засоби захисту.

Класифікація, призначення, будова, технічні характеристики приладів радіаційної, хімічної розвідки і дозиметричного контролю.

Організація дозиметричного контролю.

Технічне обслуговування та зберігання приладів.

Робота з приладами радіаційного та хімічного спостереження.

Заходи безпеки при користуванні засобами індивідуального захисту.

Режими радіаційного захисту.

Дегазація та дезактивація приміщень, обладнання, техніки, виробничої території тощо.

Тема 5. Порядок проведення евакуації працівників у разі виникнення надзвичайних ситуацій воєнного характеру.

Функціональні обов'язки евакоорганів, які створені на об'єкті.

Ознайомлення з районом розміщення об'єкта після евакуації.

Вимоги до працівників, які евакуюються з членами родини.
Тема 6. Надання домедичної допомоги постраждалим в осередках ураження.
Основні правила надання домедичної допомоги постраждалим:
при раптовій зупинці серця;
при підозрі на пошкодження хребта, на травму голови (черепно-мозкова травма), на пошкодження живота, на травму грудної клітки, на перелом кісток кінцівок;
при травматичній ампутації;
при позиційному стиснанні м'яких тканин;
при порушенні прохідності дихальних шляхів - обтурації стороннім тілом;
при наявності декількох постраждалих;
постраждалим з опіками;
при травмах та пошкодженнях очей;
при падінні з висоти;
постраждалим без свідомості;
при ураженні небезпечною хімічною речовиною.
Вимоги до проведення йодної профілактики у випадку радіоактивного забруднення місцевості:

V. Список використаних інформаційних джерел:

1. „Кодекс цивільного захисту України” від 02.10.2012 № 5403-IV.
2. Постанова КМУ від 24.03.2004 № 368 „Про затвердження Порядку класифікації НС техногенного та природного характеру за їх рівнями”.
3. Постанова КМУ від 26.06.2013 № 444 „Про затвердження Порядку здійснення навчання населення діям у надзвичайних ситуаціях”.
4. Постанова КМУ від 09.10.2013 № 616 „Про затвердження Положення про добровільні формування цивільного захисту”.
5. Постанова КМУ від 09.10.2013 № 787 „Про затвердження Порядку утворення, завдання та функції формувань цивільного захисту”.
6. Постанова КМУ від 30.10.2013 № 841 „Про затвердження Порядку проведення евакуації у разі загрози виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій”.
7. Постанова КМУ від 09.01.2014 № 11 „Про затвердження Положення про єдину державну систему цивільного захисту”.
8. Наказ МНС України від 16.12.2002 № 330 „Про затвердження Інструкції з тривалого зберігання засобів радіаційного та хімічного захисту”.
9. Наказ МНС України від 09.10.2006 № 653 „Про затвердження Інструкції щодо отримання захисних споруд цивільної оборони у мирний час”.
10. Наказ МНС України від 15.08.2007 № 557 „Про затвердження Правил техногенної безпеки у сфері цивільного захисту на підприємствах, в організаціях, установах та на небезпечних територіях”.
11. Наказ МНС України від 16.07.2009 № 494 „Про затвердження Методичних рекомендацій щодо розроблення планів цивільного захисту підприємств, установ, організацій на особливий період”.
12. Наказ МНС України від 17.06.2010 № 472 „Про затвердження Методичних рекомендацій щодо роботи пунктів видачі населенню та особовому складу невоєнізованих формувань засобів радіаційного і хімічного захисту”.
13. Наказ ДСНС України від 23.03.2015 № 167 „Про затвердження Методичних рекомендацій щодо підготовки населення до дій в умовах загрози або вчинення терористичного акту”.
14. Наказ МОЗ України від 16.06.2014 № 398 „Про затвердження порядків надання домедичної допомоги особам при невідкладних станах”. Зареєстровано в Міністерстві юстиції України 07.07.2014 за № 750/25527.
15. Наказ МВС України від 31.01.2015 № 113 „Про затвердження Примірною положення про формування цивільного захисту”.

“ЗАТВЕРДЖЕНО”



Директор

Басалига Р.С.

від «03» січня 2024 р.

РОЗКЛАД
проведення навчання за „Програмою спеціальної підготовки до дій у надзвичайних ситуаціях
формувань цивільного захисту ТОВ «БРОЛОГІСТИК»
на 2024 рік

Навчальна група № 1, „Ланка зв’язку і оповіщення”
Керівник – командир ланки Ал Хадам Резг Касем

Дата	Номер та найменування теми	Форма навчання, години			Хто проводить
		Курсове навчання		Інди- відуальне навчання	
		Групове заняття	Практичне заняття		
<u>Загальна складова</u>					
16.02. 20--	Тема 1.Способи захисту працівників в умовах загрози та виникнення НС	1			Ал Хадам Резг Касем
08.03. 20--	Тема 2.Правила поведінки працівників під час НС природного характеру			1	Ал Хадам Резг Касем
----	Тема 3. Безпека працівників під час радіаційних аварій і радіаційного забруднення місцевості. Режими радіаційного захисту.			1	Ал Хадам Резг Касем
----	Тема 4. Правила поведінки працівників при аваріях з викидом небезпечних хімічних речовин			1	Ал Хадам Резг Касем
----	Тема5.Вибухо та пожежонебезпека на виробництві. Рекомендації щодо дій під час виникнення пожежі			1	Ал Хадам Резг Касем
----	Тема 6. Правила поведінки і дії в умовах масового скупчення людей та в осередках інфекційних захворювань			1	Ал Хадам Резг Касем
----	Тема 7. Порядок і правила надання домедичної допомоги при різних типах ушкоджень		1		Ал Хадам Резг Касем
----	Тема 8. Порядок і правила надання домедичної допомоги при ураженні небезпечними речовинами, при опіках тощо			1	Ал Хадам Резг Касем

----	Тема 9. Забезпечення виконання на підприємстві, в установі та організації завдань з цивільного захисту	1			Ал Хадам Резг Касем
----	Тема 10. Виконання заходів захисту та дії працівників згідно з планами реагування на НС			2	Ал Хадам Резг Касем
26.06. ----	<u>Перевірка знань</u>	1			
<u>Спеціальна складова</u>					
05.09. 20--	Тема 1. Обов'язки працівників формування ЦЗ при приведенні його в готовність. Розподіл функціональних обов'язків серед персоналу формування ЦЗ	1			Ал Хадам Резг Касем
----	Тема 2. Організація та забезпечення безперебійного зв'язку у районах стихійного лиха, аварій та катастроф. Вимоги, що пред'являються до зв'язку та оповіщення			1	Ал Хадам Резг Касем
----	Тема 3. Своєчасне забезпечення оповіщення працівників об'єкта при загрозі чи виникненні надзвичайних ситуацій. Розгортання та експлуатація засобів зв'язку			2	Ал Хадам Резг Касем
----	Тема 4. Заходи безпеки при діях формування ЦЗ в різних умовах. Соціальний захист учасників ліквідації НС. Страхування від нещасних випадків			1	Ал Хадам Резг Касем
24.11. 20--	<u>Перевірка знань</u>	1			Ал Хадам Резг Касем

Примітка: Індивідуальне навчання передбачає вивчення теоретичного матеріалу самостійно та у формі консультацій з керівником навчальної групи.

Керівник навчальної групи _____

Ал Хадам Резг Касем

“ЗАТВЕРДЖЕНО”



Директор

Басалига Р.С.

від «03» січня 2024 р.

РОЗКЛАД
проведення навчання за „Програмою загальної підготовки
до дій у надзвичайних ситуаціях працівників та студентів ТОВ «БРОЛОГІСТИК»,
які не призначені до складу формувань ЦЗ”,
на 2024 рік

Навчальна група № 5 „Інженерно-технічні працівники та службовці”
Керівник групи - головний інженер Ал Хадам Резг Касем

Дата	Номер та найменування теми	Форма навчання, години		Хто проводить
		Курсове навчання	Індивідуальне навчання	
06.02.20--	Тема 1.Способи захисту працівників в умовах загрози та виникнення НС	1		Ал Хадам Резг Касем
----	Тема 2.Правила поведінки працівників під час НС природного характеру		1	Ал Хадам Резг Касем
----	Тема 3.Безпека працівників під час радіаційних аварій і радіаційного забруднення місцевості. Режими радіаційного захисту.		1	Ал Хадам Резг Касем
----	Тема 4. Правила поведінки працівників при аваріях з викидом небезпечних хімічних речовин		1	Ал Хадам Резг Касем
----	Тема 5.Вибухо та пожежонебезпека на виробництві. Рекомендації щодо дій під час виникнення пожежі		1	Ал Хадам Резг Касем
----	Тема 6. Правила поведінки і дії в умовах масового скупчення людей та в осередках інфекційних захворювань		1	Ал Хадам Резг Касем
----	Тема 7. Порядок і правила надання домедичної допомоги при різних типах ушкоджень	1		Ал Хадам Резг Касем
----	Тема 7. Порядок і правила надання домедичної допомоги при ураженні небезпечними речовинами, при опіках тощо		1	Ал Хадам Резг Касем
----	Тема 8. Забезпечення виконання на об'єкті завдань з цивільного захисту	1		Ал Хадам Резг Касем
----	Тема 9. Забезпечення виконання на підприємстві, в установі та організації завдань з цивільного захисту	1		Ал Хадам Резг Касем

----	Тема 10. Виконання заходів захисту та дії працівників об'єкта згідно з Планом реагування на НС		2	Ал Хадам Резг Касем
28.11.---	<u>Перевірка знань</u>	1		Ал Хадам Резг Касем

Примітка: Індивідуальне навчання передбачає вивчення теоретичного матеріалу самостійно та у формі консультацій з керівником навчальної групи.

Керівник навчальної групи

_____ Ал Хадам Резг Касем

РОЗКЛАДИ

та

ЖУРНАЛИ

*обліку проведення
теоретичного навчання*

ЖУРНАЛ
обліку проведення навчання

Навчальна група № ____

Початий «__» _____ 20__ р.

Закінчений «__» _____ 20__ р.

“ЗАТВЕРДЖЕНО”

Директор

Басалига Р.Є.

від «03» січня 2024 р.

ГРАФІК
проведення консультацій з питань ЦЗ
для працівників _____

№ з/п	Навчальна група	Керівник групи	Дата консультацій			Час консультацій
1	Навчальна група № 1. „Ланка зв’язку і оповіщення”	Овсійчук С. М.	3-4.02, 11-12.05, 3-4.08,	3-4.03, 3-4.06, 3-4.09,	2-3.04, 2-3.07, 5-6.10	14.00 – 16.00
2	Навчальна група № 2. „Аварійно-відновлювальна ланка”	Розвод О.М.	5-6.02, 5-6.05, 5-6.08,	5-6.03, 4-5.06, 7-8.09,	6-7.04, 6-7.07, 5-6.10	14.00 – 16.00
3	Навчальна група № 3. „Ланка з обслуговування сховища”	Котюк С.В.	9-10.02, 11-12.05, 10-11.08	9-10.03, 9-10.06, 9-10.09	9-10.04, 9-10.07, 8-9.10	14.00 – 16.00
4	Навчальна група № 4. „Добровільна пожежна дружина”	Захарчук Р.Ф.	11-12.02, 11-12.05, 11-12.08, 12-13.10	11-12.03, 11-12.06, 10-11.09,	9-10.04, 9-10.07	14.00 – 16.00
5	Навчальна група № 5. „Інженерно-технічні працівники та службовці”	Мудрик О.В.	12-13.02, 13-14.04, 11-12.06, 12-13.08, 12-13.10	12-13.03, 12-13.05, 13-14.07, 14-15.09		14.00 – 16.00
6	Навчальна група № 6. „Денна група виробничого цеху”	Вірун О.-В.З.	16-17.02, 14-15.04, 15-16.06, 13-14.08, 14-15.10	16-17.03, 14-15.05, 13-14.07, 14-15.09		14.00 – 16.00
7	Навчальна група № 7. „Відділ збуту”	Столярчук М.А.	16-17.02, 14-15.04, 15-16.06, 13-14.08, 14-15.10	16-17.03, 14-15.05, 13-14.07, 14-15.09		14.00 – 16.00
8	Навчальна група № 8. „Зміна Липчук Ж.О.”	Липчук Ж.О.	17-18.02, 17-18.04, 17-18.06, 17-18.08, 15-16.10	17-18.03, 18-19.05, 16-17.07, 17-18.09		14.00 – 16.00

№ з/п	Навчальна група	Керівник групи	Дата консультацій	Час консультацій
9	Навчальна група № 9. „Зміна Карповець Ю.З.”	Карповець Ю.З.	19-20.02, 19-20.03 16-17.04, 19-20.05 18-19.06, 20-21.07 19-20.08 21-22.09 19-20.10	14.00 – 16.00
10	Навчальна група № 10. „Зміна Тімовської Л.О.”	Тімовська Л.О.	19-20.02, 19-20.03 16-17.04, 19-20.05 18-19.06, 20-21.07 19-20.08 21-22.09 19-20.10	14.00 – 16.00
11	Навчальна група № 11. „Зміна Ліпяніної М.М.”	Ліпяніна М.М.	23-24.02, 23-24.03 23-24.04, 25-26.05 23-24.06, 23-24.07 24-25.08 23-24.09 23-24.10	14.00 – 16.00

Відповідальний з питань ЦЗ

Ал Хадам Резг Касем