



ЗАТВЕРДЖУЮ

Начальник Цивільного захисту

Ківерцівського фахового

медичного коледжу

Волинської обласної ради

Юлія Федік
Юлія ФЕДІК

» квітень 2026 року

ПЛАН

реагування на надзвичайні ситуації
Ківерцівського фахового медичного коледжу
Волинської обласної ради

Ківерцівський фаховий медичний коледж територіально розташований на території міста Ківерці, за адресою вул. Київська, 4 та вул. Соборності, 8, займає площу 1,39 га та розміщується в 11 будівлях.

В освітньому процесі зайнято 95 осіб постійного складу та 339 осіб змінного складу (здобувачів освіти).

ХАРАКТЕРИСТИКА КОМУНАЛЬНО – ЕНЕРГЕТИЧНИХ МЕРЕЖ

Електрозабезпечення – ПРАТ «Волиньобленерго», 8 вводів
(звідки, кількість вводів і т. д.)

Водозабезпечення – міська мережа, ВСП АТ Укрзалізниця
(звідки і яке, глибина трас і т. д.)

Газозабезпечення – АТ «Волиньгаз»
(звідки, яких систем)

Теплопостачання – власна котельня

Каналізація – централізована міська каналізаційна система

Зв'язок здійснюється через мобільні телефони.

На балансі об'єкта перебуває 1 одиниця техніки, із них:
1 од. легкових автомобілів;

Об'єкт з містом та іншими населеними пунктами сполучений автодорогою Луцьк – Маневичі, розташованою на відстані 1000 м від нього.

Станом на 01.01.2026 року в освітньому закладі налічується:

- протигази 0 шт.
- респіратори 0 шт.
- маски 7000 шт.
- приладами радіаційно-хімічного контролю: 0.
- аптечки індивідуальні 10 шт.
- пакети перев'язочні індивідуальні ППІ 7 шт.
- вогнегасники 25 шт.
- пожежні гідранти 2 шт.

Коледж забезпечений найпростішим укриттям, яке використовується для захисту працівників і здобувачів освіти від дії несприятливих факторів.

Для виконання рятувальних та інших невідкладних робіт щодо запобігання або ліквідації надзвичайних ситуацій техногенного природного та військового характеру на об'єкті створені невоєнізовані формування Цивільного захисту:

- | | |
|---|----------------|
| - ланка протипожежних заходів, у кількості | <u>6</u> чол.; |
| - група охорони громадського порядку, у кількості | <u>7</u> чол.; |
| - ланка медичного захисту, у кількості | <u>6</u> чол.; |
| - ланка зв'язку та оповіщення, у кількості | <u>7</u> чол. |

Серед факторів, які негативно впливають на організацію і проведення заходів захисту учасників навчально-виховного процесу та працівників об'єкта, слід виділити:

- повінь, внаслідок злив та швидкого танення снігу;
- лісові, торф'яні пожежі;

- до санітарно-епідеміологічних ускладнень відносяться: масові захворювання людей на грип та гострі вірусні захворювання, отруєння грибами, токсичними та іншими речовинами, отруєння в результаті споживання води та їжі.

- радіоактивне забруднення та зараження місцевості в разі аварії на Рівненській АЕС (м. Вараш), відстань – 75 км, Хмельницькій АЕС (м. Нетішин), відстань – 105 км.

РОЗДІЛ II.

ВИСНОВКИ З ОЦІНКИ МОЖЛИВОЇ ОБСТАНОВКИ, ЩО МОЖЕ СКЛАСТИСЯ В РАЗІ ЗАГРОЗИ ТА ВИНИКНЕННЯ НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ

Місто Ківерці розташоване в південній частині Волинської області. Місцевість рівнинна. Клімат помірний. Середньорічна температура становить +8 °С. Переважаючий напрямок вітру – північно-західний.

Найбільш характерними надзвичайними ситуаціями природного характеру для нашої місцевості є:

- метеорологічні явища: сильний вітер, включаючи смерчі та шквали, крупний град, сильний дощ (злива), сильний снігопад, снігові замети, хуртовини, сильна ожеледь, сильний мороз (спека), сильний туман – можуть завдати значні збитки будівлям, порушити енергозабезпечення і зв'язок визвати жертви;

- повінь, внаслідок злив та швидкого танення снігу;

- лісові, торф'яні пожежі;

- до санітарно-епідеміологічних ускладнень відносяться: масові захворювання людей на грип та гострі вірусні захворювання, отруєння грибами, токсичними та іншими речовинами, отруєння в результаті споживання води та їжі.

Найбільш несприятливими факторами техногенного характеру, які впливають на життєдіяльність та освітній процес є:

- радіоактивне забруднення та зараження місцевості в разі аварії на Рівненській АЕС (м. Вараш), відстань – 75 км, Хмельницькій АЕС (м. Нетішин), відстань – 105км;

- пожежі (вибухи) на об'єктах народного господарства або на об'єкті;

- розлив ртуті у приміщеннях об'єкта;

- аварії в системах енерго-/ водо- /газо-теплопостачання та каналізації;

- аварії на транспорті.

В мікрорайоні розташування освітнього закладу потенційно небезпечних об'єктів немає.

Можливі надзвичайні ситуації соціально-політичного характеру:

- встановлення вибухового пристрою;

- терористичні прояви;

- виявлення вибухонебезпечних предметів.

РОЗДІЛ Ш.

ПОРЯДОК ВИКОНАННЯ ЗАХОДІВ ТА ДІЙ У РАЗІ ЗАГРОЗИ ТА ВИНИКНЕННЯ НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ, ПОВ'ЯЗАНИХ З ПОТЕНЦІЙНО НЕБЕЗПЕЧНИМИ ОБ'ЄКТАМИ

Залежно від масштабів і особливостей НС, що прогнозується або виникла, рішенням голови обласної державної адміністрації (райдержадміністрації, виконавчого органу місцевих рад) у межах конкретної території можуть бути введені такі режими функціонування органів управління та готовності сил ЦЗ:

режим повсякденного функціонування – при нормальній виробничо-промисловій, радіаційній, хімічній, біологічній (бактеріологічній), гідрогеологічній і гідрометеорологічній обстановці (за відсутності епідемій, епізоотій та епіфітотій);

режим підвищеної готовності – при істотному погіршенні виробничо-промислової, радіаційної, хімічної, біологічної (бактеріологічної), гідрогеологічної і гідрометеорологічної обстановки (з одержанням прогнозованої інформації щодо можливості виникнення НС). Порядок дій викладений у календарному плані основних заходів при загрозі та виникненні НС;

режим надзвичайної ситуації – при реальній загрозі виникнення НС і реагуванні на них. Порядок дій викладений у календарному плані основних заходів при загрозі та виникненні НС;

режим надзвичайного стану – запроваджується в Україні або на окремих її територіях в порядку, визначеному Законом України «Про правовий режим надзвичайного стану»;

режим воєнного стану визначається відповідно до Закону України «Про правовий режим воєнного стану».

1. У разі загрози виникнення надзвичайної ситуації проводяться:

- збір керівного складу та організація чергування відповідальних осіб;
- уточнення порядку оповіщення та інформування учасників освітнього процесу та працівників об'єкта;
- уточнення порядку дій учасників освітнього процесу та працівників об'єкта у разі виникнення надзвичайної ситуації;
- організація отримання від підпорядкованих структур, взаємодіючих установ, організацій, підприємств та управління з питань надзвичайних ситуацій та цивільного захисту населення міськвиконкому інформації про:
 - перебіг і характер можливої надзвичайної ситуації;
 - уточнення розрахунків за видами захисту учасників освітнього процесу та працівників об'єкта;
 - приведення у готовність евакуаційних органів і формувань ЦЗ об'єкта;
 - проведення організаційних, технічних, інженерних та інших заходів щодо підвищення стійкості роботи об'єкта та недопущення необґрунтованих;
 - матеріальних збитків у разі виникнення надзвичайної ситуації;
 - уточнення порядку управління та взаємодії у разі виникнення надзвичайної ситуації.

2. У разі виникнення надзвичайної ситуації проводяться:

- оповіщення, збір керівного складу та перехід на цілодобовий режим роботи;
- оповіщення учасників освітнього процесу та працівників об'єкта;
- заходи негайного захисту учасників освітнього процесу з одночасним залученням формувань ЦЗ об'єкта до проведення рятувальних та інших невідкладних робіт;
- постійне інформування органів ЦЗ міста про перебіг, умови та характер НС, прийняті рішення та хід здійснення заходів (робіт).

РОЗДІЛ ІV.

СИЛИ ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ, ЩО ЗАЛУЧАЮТЬСЯ ДО ПРОВЕДЕННЯ ЗАХОДІВ (РОБІТ) У РАЗІ ЗАГРОЗИ ТА ВИНИКНЕННЯ НАДЗВИЧАЙНОЇ СИТУАЦІЇ

Міські спеціалізовані формування

№ з/п	Найменування підрозділу (формування)	База формування, адреса, телефон	Чисельніс О/с, чол.	Техніки	Термін готовності
1.	Пожежно рятувальна служба ЦЗ	101			негайно
2.	Служба охорони громадського порядку ЦЗ, МВ УМВС	102			негайно
3.	Медична служба ЦЗ на базі станції швидкої допомоги	103			негайно
4.	Аварійна газова служба ВАТ "Волинь газ"	104			негайно
5.	Екстрена служба України	112			негайно
6.	Служба енергетики ЦЗ на базі ПРАТ "Волиньобленерго"	0800219131			негайно
7.	Ківерцівське міське виробниче управління ЖКГ	0957628294			при потребі

Об'єктові невоснізовані формування

№ з/п	Найменування підрозділу (формування)	База формування, адреса, телефон	О/с, чол.	Техніки	Термін готовності
1.	Ланка протипожежних заходів	територія коледжу	6		Ч + <u>0,1</u> 2,5
2.	Група охорони громадського порядку	територія коледжу	7		Ч + <u>0,5</u> 2,5
3.	Ланка медичного захисту	територія коледжу	6		Ч + <u>0,5</u> 2,5
4.	Ланка зв'язку та оповіщення	територія коледжу	7		Ч + <u>0,5</u> 2,5

РОЗДІЛ V.
ОРГАНІЗАЦІЯ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЗАХОДІВ І ДІЙ СИЛ, ЩО
ЗАЛУЧАЮТЬСЯ ДО ЛІКВІДАЦІЇ НАСЛІДКІВ НАДЗВИЧАЙНИХ
СИТУАЦІЙ

1. Організація медичного забезпечення.

Медичне забезпечення, обслуговування та санітарно-епідеміологічний нагляд організуються з метою збереження здоров'я та працездатності учасників освітнього процесу, викладачів та працівників об'єкта, надання медичної допомоги, евакуації травмованих (уражених) та запобігання інфекційним захворюванням.

Санітарно-профілактичні, протиепідемічні та санітарно-гігієнічні заходи проводяться відповідно до вказівок медичної служби міста персоналом медпункту об'єкта. Обстеження приміщень, продуктів харчування та води з метою виявлення забруднення та інші санітарно-протиепідемічні заходи проводяться за вказівкою органів санітарно-епідеміологічного нагляду.

У разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного або природного характеру, до виконання заходів медичного забезпечення залучити ланку медичного захисту у складі:

- особового складу: 6 чол.;

- технічних засобів, майна та матеріалів: санітарні носилки, санітарна сумка, засоби медичного захисту (аптечки медичні, ППП), турнікети, кровоспинний джгут, спеціальні шини, підручний матеріал;

Термін приведення в готовність: 4 + 0,5 год. у робочий час

2,5 год. у неробочий час

Доставка уражених до лікувальних закладів здійснюється бригадами швидкої медичної допомоги, а також наявним індивідуальним транспортом.

Відповідальний: командир ланки Ковальчук В. В.

2. Організація протипожежного забезпечення.

Протипожежне забезпечення організовується з метою захисту об'єкта та матеріальних цінностей від вогню та рятування людей.

При виникненні пожежі негайно дзвонити – 101.

Тушіння пожеж в місті здійснюється силами пожежно-рятувальної служби із використанням спеціальної техніки.

Для тушіння загорянь, а також для виконання первинних заходів по тушінню пожеж, що виникли при повсякденній діяльності об'єкта і внаслідок надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, залучити об'єктову ланку протипожежних заходів у складі:

- особового складу 6 чол.;

- технічних засобів, майна та матеріалів: вогнегасники (вуглекислотні або порошкові), пісок, лопати, ломи, багри, ковдри, драбини, рятувальні мотузки.

- обладнаних місць із пожежними кранами та рукавами: 7 шт.;

- гідранти 2 шт..

Термін приведення в готовність: Ч + 0,1 год. у робочий час
2,5 год. у позаурочний час

Відповідальний: командир ланки Плісецький О. П.

3. Забезпечення охорони громадського порядку

Забезпечення порядку та охорони матеріальних цінностей включає забезпечення організованості серед здобувачів освіти при екстреній евакуації, оточення осередків НС, охорону матеріальних цінностей об'єкта від мародерства (до прибуття представників МВ УМВС) та регулювання руху піших колон на маршрутах виведення (відселення) у безпечні райони.

До виконання заходів по забезпеченню порядку та охорони матеріальних цінностей залучити об'єктову групу охорони громадського порядку, у складі:

- особового складу 7 чол.;
- технічних засобів 0

Термін приведення в готовність: Ч + 0,1 год. у робочий час
2,5 год. у позаурочний час

Відповідальний: командир групи Корпан В. О.

4. Організація матеріального та інших видів забезпечення.

Матеріальне забезпечення здійснюється адміністративно-господарчим підрозділом закладу і передбачає безперервне постачання органів управління та формувань ЦЗ матеріалами, необхідними для локалізації або ліквідації осередку НС та забезпечення життєдіяльності учасників освітнього процесу в умовах НС. З метою створення і накопичення об'єктового матеріального резерву, необхідного для запобігання та ліквідації наслідків НС, складено перспективний план накопичення.

Фінансування заходів щодо запобігання виникненню та ліквідації наслідків НС здійснюється за рахунок власних коштів об'єкта. У разі вичерпання коштів та запасів об'єктового матеріального резерву керівництво ЦЗ об'єкта надає обґрунтоване клопотання із підтверджуючими документами (акти обстеження, розрахунки, кошторис) до виконавчого комітету обласної ради про виділення необхідних коштів для ліквідації НС.

Забезпечення харчуванням та питною водою потерпілих, які перебувають в укритті коледжу, здійснюється об'єктовими закладами харчування, використовуючи наявні та передбачені на випадок НС продукти харчування та герметичні ємності (бачки, бідони, термоси тощо).

Відповідальний: командир групи Марискевич Г. О.

РОЗДІЛ VI.

ОРГАНІЗАЦІЯ УПРАВЛІННЯ ТА ВЗАЄМОДІЇ

Загальне керівництво заходами ЦЗ здійснює начальник цивільного захисту закладу освіти, голова комісії з питань НС – директор коледжу. У порядку підлеглості в структурі ЦЗ об'єкта йому підпорядковані: комісія з питань НС, відповідальний з питань НС та об'єктові невоєнізовані формування ЦЗ.

Для прийняття колективного рішення щодо виконання заходів по запобіганню виникнення НС у повсякденній діяльності об'єкта та визначення шляхів, способів і необхідних сил та засобів для локалізації і ліквідації НС при їх виникненні, створена об'єктова комісія з питань надзвичайних ситуацій, яка у своїй діяльності керується «Положенням про комісію з питань надзвичайних ситуацій Ківерцівського фахового медичного коледжу».

Управління заходами та діями сил ЦЗ у разі загрози і виникнення НС здійснюється із пункту управління кабінетом директора навчального корпусу №1, обладнаного необхідними засобами зв'язку та оповіщення.

З отриманням повідомлення про загрозу виникнення надзвичайної ситуації. До Ч+00.40 год. (у робочий час) та до 4+02.00 год. (неробочий час) приводиться в готовність система управління заходами ЦЗ об'єкта:

- оповіщаються і збираються робоча група, особовий склад об'єктової комісії з питань НС;
- перевіряються засоби зв'язку, організовується взаємодія з вищими місцевими і галузевими органами та службами ЦЗ;
- організується цілодобове чергування відповідальних осіб із числа керівного складу ЦЗ об'єкта та чергових змін робочої групи;
- уточнюються: порядок управління та взаємодії в разі виникнення надзвичайної ситуації; порядок захисту учасників освітнього процесу та працівників об'єкта; наявність, ступінь готовності та оснащення невоєнізованих формувань ЦЗ об'єкта; обсяги та порядок забезпечення заходів і дій сил ЦЗ об'єкта; порядок проведення в готовність евакоорганів та проведення евакуації учасників освітнього процесу та працівників об'єкта (за необхідності).

З отримання інформації про виникнення надзвичайної ситуації.

До Ч+00.40 год. (у робочий час) та до Ч+02.00 год. (у неробочий час) виконуються наступні заходи ЦЗ:

- проводиться оповіщення і збір учасників освітнього процесу і працівників об'єкту, вживаються заходи щодо їх захисту;
- встановлюється зв'язок і взаємодія з вищими місцевими і галузевими органами та службами ЦЗ, надається інформація про НС, прийняті рішення і хід їх виконання;
- організовується проведення рятувальних та інших невідкладних робіт в осередках НС, при неможливості ліквідувати НС своїми силами, надається заявка на залучення додаткових сил і засобів;
- вводиться цілодобове чергування осіб керівного складу ЦЗ об'єкта.

Після виконання заходів по локалізації та ліквідації наслідків НС надається повна інформація вищому органу ЦЗ про характер НС, причини її виникнення, завдані збитки та втрати, заходи, які виконувалися, сили і засоби, що залучалися.

РОЗДІЛ VII.

7. ОРГАНІЗАЦІЯ ЗВ'ЯЗКУ УПРАВЛІННЯ, ОПОВІЩЕННЯ І ВЗАЄМОДІЇ

7.1. Порядок отримання інформації про загрозу та виникнення надзвичайних ситуацій техногенного, природного і військового характеру

Інформацію про загрозу та виникнення НС техногенного і військового характеру (радіоактивного забруднення місцевості, хімічного зараження, вибуху, в епіцентрі якого може знаходитися об'єкт, транспортної аварії, аварій на енергетичних та комунальних системах життєзабезпечення) та природного походження (метеорологічних, агрометеорологічних, гідрологічних небезпечних явищ, природних пожеж та епідеміологічних спалахів) центрального і регіонального (обласного) рівня керівництво об'єкта може отримати:

- через повідомлення обласного управління з питань надзвичайних ситуацій по телебаченню та радіомережі в системі централізованого оповіщення ЦЗ області (перед повідомленням подається сигнал «Увага всім!»), через включення сирен та звукових сигналів;

- через розпорядження вищого органу ЦЗ, отримане за допомогою технічних засобів зв'язку та особисто.

Інформацію про загрозу та виникнення НС техногенного і природного характеру місцевого рівня керівництво об'єкта може отримати:

- через повідомлення управління з питань надзвичайних ситуацій та цивільного захисту населення міськвиконкому по мережі місцевого телебачення та радіомовлення;

- через міське управління освіти.

Інформацію про виникнення НС з виливом (викидом) аміаку або хлору на близько розташованому хімічно-небезпечному підприємстві (при розповсюдженні зараженої хмари у напрямку об'єкта) керівництво об'єкта може отримати:

- через повідомлення управління з питань надзвичайних ситуацій та цивільного захисту населення міськвиконкому по телефону та в екстрених випусках місцевого радіомовлення;

- через повідомлення диспетчера хімічно-небезпечного підприємства.

У разі виникнення НС на території об'єкта (осередків пожежі, аварій в комунально-технічних мережах, особливо небезпечної чи токсикологічної інфекції, розливі ртуті, виявлення неврахованих джерел іонізуючого випромінювання та вибухонебезпечних предметів і інші НС) керівник об'єкта про факт НС доповідає:

- начальнику Волинської обласної державної адміністрації;

- голові Волинської обласної ради;

- голові Луцької районної державної адміністрації Волинської області;

- міському голові Ківерцівської територіальної громади та управлінню з питань НС та ЦЗН, тел.: 0958646084.

Оперативно повідомляє:

- протипожежну службу: тел. 101;
- службу охорони громадського порядку: тел. 102;
- медичну службу: тел. 103;
- аварійну газову службу: тел. 104;
- екстрену службу України: тел. 112;
- комунально-технічну службу: тел. 0957628294.

7.2. Порядок оповіщення і зв'язку при виникненні надзвичайних ситуацій техногенного, природного і військового характеру

Оповіщення здобувачів освіти та постійного складу об'єкта, про загрозу або виникнення НС техногенного, природного та військового характеру здійснюється з використанням усіх наявних засобів оповіщення (дзвоник, гучномовці, сирена, посильні та інші способи і засоби оповіщення).

Зв'язок здійснюється по існуючих каналах міського, міжміського телефонного, радіо та мобільного зв'язку. Для передачі документованих повідомлень використовуються наявні канали телеграфного, телефонного (факсом) зв'язку та комп'ютерні мережі. При пошкодженнях, які призвели до виходу з ладу ліній електропередач та зв'язку, для своєчасного оповіщення і зв'язку використовуються посильні.

Відповідальний з питань ЦЗ



Ольга ВАШКЕВИЧ

**Л И С Т
К О Р Е Г У В А Н Н Я**

№ п/п	Дата	Що відкоректоване	Прізвище і підпис

Відповідальний з питань НС

Ольга ВАШКЕВИЧ

ДОДАТКИ ДО ПЛАНУ ДІЙ

Додаток № 1

Карта (схема) об'єкту з можливим перебігом у випадку виникнення НС з переліком потенційно-небезпечних об'єктів

Примітка: На карті (схемі) вказують потенційно-небезпечні місця свого об'єкту, чи сусідів, які можуть завдати шкоду об'єкту, зони можливого ураження, маршрути можливої евакуації, захисні споруди, пожежні гідранти (водойми), маршрути (залізничні, автомобільні), ЛЕП, основні комунікації, основні виробництва та їх характеристики, медичні, громадські і побутові установи, ремонтні підрозділи і інші необхідні дані прогнозу НС і організації робіт по її ліквідації.



ІНФОРМАЦІЯ
про надзвичайну ситуацію

1. Найменування відомства

_____.

2. Дата надзвичайної ситуації (НС), час (місцевий)

_____.

3. Найменування НС (аварія, катастрофа та інші/конкретно)

_____.

4. Місце НС (район, місто, напрямок і відстань від обласного центру)

_____.

5. Найменування об'єкту НС (у т.ч. до якого відомства, галузі належить)

_____.

6. Кількість потерпілих, у т.ч. загиблих

_____.

7. Характеристика та масштаби НС (що постраждало, причини, попередня оцінка збитків та інші дані)

_____.

8. Вплив на роботу інших галузей господарської діяльності (об'єктів життєдіяльності населення, навколишнього середовища, транспорту, інших)

_____.

9. Можливість впоратись з НС своїми силами (у т.ч. і спроможність локалізації НС)

_____.

10. Потреба в додаткових силах та засобах (стисла характеристика та необхідність спеціального обладнання, техніки, фахівців, які необхідно додатково залучити з інших регіонів або відомств)

_____.

11. Стисла характеристика робіт по локалізації та ліквідації НС (характер і приблизний обсяг аварійно-відновлювальних, рятувальних робіт, їх інтенсивність та термін виконання, чисельність людей і техніки, залучених до ліквідаційних робіт, у т.ч. військових з'єднань, частин, спеціалізованих, воєнізованих та добровільних формувань, інші дані)

_____.

12. Встановлення факту віднесення аварійної події до класу НС, визначення виду (групи) та рівня цієї НС, визначений код

_____.

13. Телефон, телекс керівника (начальника) штабу по ліквідації наслідків НС

_____.

14. Посада та прізвище особи, що підписала повідомлення

_____.

Терміни повідомлення інформації (повідомлення) про факт загрози або виникнення НС встановлюється:

а) оперативно-черговими та диспетчерськими службами всіх рівнів по телефонних каналах зв'язку усно негайно, але не пізніше 30 хв. з моменту встановлення факту події;

б) керівництвом органів управління письмово по телефонних (факсом), телеграфних, радіоканалах зв'язку, а також комп'ютерних мережах:

- на об'єктовому та місцевому рівнях – не пізніше 1 год. з моменту встановлення факту події;

- на регіональному рівні – не пізніше 2 год. з моменту встановлення факту події.

Л И С Т К О Р Е Г У В А Н Н Я

№ п/п	Дата	Що відкоректоване	Прізвище і підпис

Відповідальний з питань НС

Ольга ВАШКЕВИЧ