

Додаток 5.5
до Плану реагування на надзвичайні ситуації
Теопільської селищної ради Хмельницького
району Хмельницької області

**Дії органів управління та сил цивільного захисту під час реагування на надзвичайні
ситуації, пов'язані з несприятливими метеорологічними умовами
на території Теопільської селищної ради Хмельницького району
Хмельницької області**

(Коди НС: 20300; 20310; 20311; 20312; 20313; 20320; 20321; 20322; 20323; 20324; 20330; 20331; 20332; 20333; 20334; 20337)

**селище Теопіль
2025 рік**

Зміст

Розділ I. Оцінка можливої обстановки при виникненні надзвичайних ситуацій, пов'язані з несприятливими метеорологічними умовами

1.1. Висновки з оцінки обстановки

Розділ II. Організація оперативного реагування на надзвичайні ситуації, пов'язані з несприятливими метеорологічними умовами

2.1 Суб'єкти реагування на надзвичайні ситуації та їх завдання

2.2 Утворення угруповання сил та засобів реагування на надзвичайні ситуації

2.3 Інформування та оповіщення органів управління, сил суб'єктів реагування при надзвичайних ситуаціях

2.4 Переведення органів управління, сил і засобів суб'єктів реагування у режим підвищеної готовності та у режим надзвичайної ситуації

Розділ III. Організація управління та зв'язку

3.1 Організація управління реагуванням на надзвичайні ситуації

3.2 Організація зв'язку

Розділ IV. Організація взаємодії

Розділ V. Організація основних видів забезпечення під час дій у зоні надзвичайної ситуації

Додатки

1. Угрупування сил та засобів, що залучаються до реагування на надзвичайні ситуації, пов'язані з несприятливими метеорологічними умовами (додаток 1 до Плану реагування на надзвичайні ситуації Теофіпольської селищної ради).

2. Календарний план дій органів управління та сил цивільного захисту у разі виникнення надзвичайних ситуацій, пов'язані з несприятливими метеорологічними умовами.

3. Схема організації управління, взаємодії та зв'язку при ліквідації надзвичайних ситуацій на території Теофіпольської селищної ради Хмельницької області.

Розділ І.

Оцінка можливої обстановки при виникненні надзвичайних ситуацій, пов'язані з несприятливими метеорологічними умовами

Особливості географічного положення Теофіпольської селищної ради та атмосферні процеси над її територією створюють умови для виникнення стихійних та небезпечних метеорологічних явищ, які характеризуються значною мінливістю в часі і просторі та відзначаються надзвичайною різноманітністю. В окремих випадках вони набувають катастрофічного характеру і завдають значних збитків.

Територія селищної ради за багаторічними спостереженнями найбільшою нестабільністю метеорологічних явищ характеризується у зимовий період. Цей період характеризується сильними опадами 25-49 мм у вигляді дощу та снігу, утворення льодової кірки, снігові замети, різкі коливання температури повітря.

Аналіз надзвичайних ситуацій природного характеру в осінньо-зимовий період показує, що складні несприятливі для діяльності господарського комплексу селищної ради обумовлюють частіше всього різкі перепади температури повітря, сильні хуртовини і снігопади.

Надзвичайні ситуації можуть бути викликані як одним стихійним природним явищем так і комплексом небезпечних явищ (поєднання сильних опадів у вигляді мокрого снігу та дощу, налипання мокрого снігу, ожеледі, значного посилення вітру, хуртовин ускладнюють ситуацію, коли ці явища поодиночі не досягають критеріїв стихійності). При цьому метеорологічні явища стають причиною надзвичайних ситуацій техногенного характеру, особливо в енергетиці, системі зв'язку та на транспорті. Накати, перемети і замети снігу на дорогах, ожеледиця ускладнюють рух транспорту, збільшують кількість ДТП.

В теплу пору року найчастіше спостерігаються дуже сильні дощі, посилення вітру, в тому числі шквали, град, тумани, засушливі періоди та висока пожежна небезпека. Різкі зміни температури спостерігаються майже щорічно. Навесні існує висока ймовірність заморозків, в тому числі і пізніх, які нерідко досягають масштабів надзвичайної ситуації.

На підставі особливостей фізико-географічних умов, наявності на території області великої кількості джерел ризику, проведеного аналізу результатів багаторічного спостереження та за даними Хмельницького обласного центру з гідрометеорології найбільш вірогідними метеорологічними надзвичайними ситуаціями, які можуть призвести до порушення нормальних умов життєдіяльності Хмельницької області можуть бути:

Стихійні метеорологічні явища II та III рівня небезпечності

Назва метеорологічного явища		Можливі наслідки
СМЯ II кольорове позначення - помаранчевий	СМЯ III кольорове позначення - червоний	
Сильний вітер, сильний шквал /швидкість вітру 25-34 м/с/	Надзвичайний вітер, надзвичайний шквал /швидкість вітру ≥ 35 м/с/	Обриви дротів, руйнування опор, повалення дерев, пошкодження будівель. Видування та полягання посівів, висушування ґрунту, загибель врожаю садівництва. Утворення повітряно-вітрового опору, що впливає на рух та швидкість транспорту. Підвищення запиленості та загазованості.
	Смерч /швидкість вітру може сягати 50 м/с і більше/	Катастрофічні руйнування та людські жертви
Сильна ожеледь /діаметр 20-39 мм/, сильне налипання мокрого снігу, сильні складні відкладення /діаметр 35-49 мм/	Надзвичайна ожеледь /діаметр ≥ 40 мм/ надзвичайне налипання мокрого снігу, надзвичайні складні відкладення /діаметр ≥ 50 мм/	Зниження розрядних характеристик, затухання струмів високої частоти, втрати електроенергії, ушкодження ізоляції, обриви дротів. Повалення дерев, загибель садів. Погіршення стану дорожнього полотна. Аварійні ситуації на всіх видах транспорту.
Сильний дощ /кількість опадів 50-79 мм за ≤ 12 годин/ Сильна злива /кількість опадів 30-49 мм за ≤ 1 годину/ Сильні тривалі дощі /кількість опадів 100-149 мм за > 12 годин - ≤ 48 год/	Надзвичайний дощ із /кількість опадів ≥ 80 мм за ≤ 12 годин/ Надзвичайна злива /кількість опадів ≥ 50 мм за ≤ 1 годину/ Надзвичайні тривалі дощі /кількість опадів ≥ 150 мм за > 12 годин - ≤ 48 год/	Пошкодження гідротехнічних споруд, затоплення стоків, підтоплення низькорозташованих об'єктів, сільгоспкультур. Вимокання посівів, ерозія ґрунтів. Розмив ділянок автошляхів, насипів та зсув залізничного полотна. Утворення дощового паводку, що може руйнувати опори мостів. Пошкодження електрообладнання.
Сильний сніг /кількість опадів 20-29 мм за ≤ 12 годин/ Сильний мокрий сніг /кількість опадів 50-79 мм за ≤ 12 годин/	Надзвичайний сніг /кількість опадів ≥ 30 мм за ≤ 12 годин/ Надзвичайний мокрий сніг	Пошкодження дахів та споруд. Занесення вулиць, утворення снігових заметів на автошляхах та залізничних коліях. Виникнення аварійних ситуацій на автошляхах, будівництві.

	/кількість опадів ≥ 80 мм за ≤ 12 годин/	
Крупний град /діаметр 20-39 мм/	Надзвичайний град /діаметр ≥ 40 мм/	Механічні пошкодження об'єктів, загибель врожаю сільгоспкультур. Поранення та загибель птахів та дрібної худоби.
Сильний туман /видимість < 100 м тривалістю ≥ 12 годин/	-	Виникнення аварійних ситуацій на автошляхах, будівництві
Сильна хуртовина /випадіння снігу за швидкості вітру ≥ 15 м/с тривалістю 12-24 години/	Надзвичайна хуртовина /випадіння снігу за швидкості вітру ≥ 20 м/с тривалістю > 24 годин/	Занесення вулиць, утворення снігових заметів на автошляхах та залізничних коліях. Виникнення аварійних ситуацій на автошляхах, будівництві.
Сильна пилова буря /перенесення пилу за швидкості вітру ≥ 15 м/с тривалістю 12-24 години/	Надзвичайна пилова буря /перенесення пилу за швидкості вітру ≥ 20 м/с тривалістю > 24 годин/	Знос верхніх родючих шарів ґрунту, занесення та загибель посівів. Підвищення запиленості та загазованості.
-	Надзвичайна спека /температура повітря $+40^{\circ}\text{C}$ і вище/	Деформація, злипання та провисання дротів, перегрів генераторів. Деформація та викид залізничних рейок. Порушення технології будівельних робіт. Виникнення лісових пожеж. Негативний вплив на стан та здоров'я людей.
-	Надзвичайний мороз /температура повітря мінус 30°C і нижче/	Деформація металевих конструкцій, руйнування труб, вихід з ладу опалювальних систем. При відсутності снігового покриву вимерзання озимини, загибель плодових культур. Скорочення та обрив дротів. Значні витрати енергоресурсів. Глибоке промерзання ґрунту та збільшення тиску на трубопроводи. Утруднення виконання робіт на відкритому повітрі.
Сильні заморозки /зниження температури повітря до $0-5^{\circ}$ морозу в період вегетації сільгоспкультур/	Надзвичайні заморозки /зниження температури повітря нижче 5° морозу в період вегетації сільгоспкультур/	Загибель посівів та садів у період квітіння та урожаю восени

Стихійні гідрометеорологічні явища та аномальний температурний режим і зволоження в окремі періоди обумовлюють найбільш масштабні та нерідко катастрофічні НС.

Уточнення орієнтовних розмірів можливих збитків здійснюється згідно постанови кабінету міністрів України від 15.02.02 №175 «Про затвердження Методики оцінки збитків від наслідків надзвичайних ситуацій техногенного і природного характеру».

Конкретні граничні значення щодо віднесення можливих НС до місцевого, регіонального, загальнодержавного рівнів встановлюється згідно Постанови Кабінету Міністрів №368 від 24.03.04 «Про затвердження Порядку класифікації надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру за їх рівнями».

Висновки з оцінки обстановки:

Поступове підвищення середніх показників температури повітря земної кулі призводить до зростання запасів енергії в атмосфері. Все це сприяє збільшенню зростання кількості стихійних та небезпечних явищ і їх повтору, що в свою чергу негативно впливає на життєдіяльність населення і функціонування господарського комплексу.

Такий розвиток метеорологічних умов потребує постійного моніторингу для оперативного здійснення комплексних превентивних заходів, здатних зменшити ризик та наслідки від природних надзвичайних подій.

На основі багаторічних спостережень найбільшої шкоди небезпечні метеорологічні явища завдають тоді, коли спостерігається їх поєднання.

При комплексній дії декількох явищ, як наприклад, злива з градом, грозою та шквалом, рушійна сила їх збільшується на декілька порядків.

Одночасний прояв декількох явищ у супроводі різких перепадів температури, особливо в холодний період, значно ускладнює діяльність господарського комплексу.

З урахуванням експертних оцінок та прогнозу на території області можливі наступні НС (згідно Державного класифікатора НС):

Код НС 20300 Метеорологічні НС;

Код НС 20310 Метеорологічні НС, пов'язані з атмосферними опадами;

Код НС 20311 НС пов'язана з сильною зливою (кількість опадів 30 мм і більше, тривалістю 1 година і менше);

Код НС 20312 НС, пов'язана з крупним градом (діаметром 20 мм і більше);

Код НС 20313 НС, пов'язана з дуже сильним снігопадом (кількість опадів 20 мм і більше, тривалістю 12 годин і менше);

Код НС 20320 Метеорологічні НС температурні;

Код НС 20321 НС, пов'язана з дуже сильним морозом (температура повітря мінус 30°C і нижче);

Код НС 20322 НС, пов'язана з дуже сильною спекою (температура повітря 35 °С і вище);

Код НС 20324 НС, пов'язана з масовим пошкодженням і загибеллю посівів, незібраним урожаєм, унаслідок заморозків;

Код НС 20330 Метеорологічні НС інші;

Код НС 20331 НС, пов'язана з сильним вітром (швидкістю 25 м/с і більше), охоплюючи шквали та смерчі;

Код НС 20332 НС, пов'язана з сильною пиловою бурею (за швидкістю вітру 15 м/с і більше, тривалістю 12 годин і більше);

Код НС 20333 НС, пов'язана з сильним налипанням снігу (шар мокрого замерзлого снігу на деревах, стовбурах, дротах електромереж тощо діаметром 35 мм і більше);

Код НС 20334 НС, пов'язана з сильною ожеледдю (шар льоду на деревах, дротах електромереж тощо діаметром 20 мм і більше);

Код НС 20337 НС, пов'язана з сильним туманом (видимість менше 100 м, тривалістю 12 годин і більше).

При виникненні зазначених НС силами та засобами обласної підсистеми ЄДС ЦЗ будуть виконані аварійно-рятувальні роботи направлені на пошук та рятування людей, забезпечення відновлення руху транспорту, безпечного руху транспорту в умовах ускладнення погодної обстановки, тимчасового закриття небезпечних ділянок автодоріг, гасіння пожеж у разі їх виникнення. Проведення захисних заходів щодо збереження наявних інженерних споруд і комунікацій. Забезпечення захисту від дії НС: об'єктів комунального господарства, каналізаційних колекторів, очисних споруд, котелень, насосних станцій. Організація безперебійної подачі (підведення) питної води в медичні заклади, підприємства харчування, місця тимчасового відселення (виведення) населення з зони НС. Енергозабезпечення знеструмлених об'єктів та проведення запобіжних і аварійно-відновлювальних робіт на електромережах в зоні НС. Здійснення заходів щодо забезпечення сталої роботи систем централізованого оповіщення і зв'язку на обласному і місцевому рівні в усіх режимах функціонування територіальної підсистеми. Надання невідкладної медичної допомоги потерпілим та транспортування їх до лікарень. Розчищення автомобільних доріг від снігових заметів.

Розділ II.

Організація оперативного реагування на надзвичайні ситуації, пов'язані з несприятливими метеорологічними умовами

2.1. Суб'єкти реагування на надзвичайну ситуацію

До проведення аварійно-рятувальних робіт при виникненні НС залучаються наступні органи управління та сили:

- 36 ДПРЧ 5 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Хмельницькій області;
- головний інспектор відділу запобігання надзвичайним ситуаціям Хмельницького районного управління ГУ ДСНС України у Хмельницькій області;
- сектор з питань цивільного захисту, оборонної роботи та взаємодії з правоохоронними органами селищної ради;
- сектор поліцейської діяльності №1 відділу поліції №2 Хмельницького районного управління поліції ГУНП в Хмельницькій області;
- Теофіпольська підстанція екстреної медичної допомоги КНП «Хмельницький обласний центр екстреної медичної допомоги та медицини катастроф» Хмельницької обласної ради (далі - Теофіпольська підстанція екстреної медичної допомоги);
- КНП «Теофіпольська багатопрофільна лікарня» Теофіпольської селищної ради;
- Теофіпольське відділення Старокостянтинівського РЕМ АТ ЕК «Хмельницькобленерго»;
- відділ державного нагляду за дотриманням санітарного законодавства Хмельницького районного управління ГУ ДПСС в Хмельницькій області в смт Теофіполь;
- КП «Блогоустрій» Теофіпольської селищної ради;
- КП «Теофіпольське виробнече управління житлово-комунального господарства»
- філія «Теофіпольський райавтодор» ДП «Хмельницький облавтодор» ВАТ «ДАК «Автомобільні дороги України»;
- відділ містобудування, архітектури, житлово-комунального господарства, управління об'єктами комунальної власності селищної ради.

Завдання суб'єктів реагування на надзвичайну ситуацію

На органи управління та сили субланки районної ланки територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ області, об'єктові формування покладені наступні завдання:

- **36 ДПРЧ 5 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Хмельницькій області, головний інспектор відділу запобігання надзвичайним ситуаціям Хмельницького районного управління ГУ ДСНС України у Хмельницькій області:**
- прогнозування масштабів виникнення НС, збір та аналітичне опрацювання інформації про загрозу та виникнення НС;
- оповіщення чергових сил про НС;

- оцінка обстановки в районі НС, підготовка пропозицій щодо залучення сил та засобів селищної ради;
- організація розвідки маршрутів введення сил та засобів до району НС;
- координація діяльності залучених органів управлінь під час ліквідації НС;
- ліквідація можливих осередків пожеж та нейтралізація хмари НХР у районі НС;
- координація діяльності управлінь, організацій, сил та засобів, які залучаються до ліквідації наслідків НС незалежно від форм власності;
- координація евакуаційних заходів потерпілих з небезпечної зони.

– Сектор з питань цивільного захисту, оборонної роботи та взаємодії з правоохоронними органами селищної ради:

- оповіщення підрозділів, підприємств, установ, організацій, які залучаються до ліквідації наслідків НС;
- приведення в готовність сил та засобів цивільного захисту;
- організація взаємодії з районними службами, підприємствами, установами, організаціями;
- координація заходів з евакуації населення при виникненні НС;
- забезпечення спільно з органами місцевого самоврядування, керівниками підприємств, установ та організацій засобами індивідуального захисту постраждалого населення ;
- організація та контроль за проведенням спеціальної обробки техніки, одягу, споруд, місцевості та санітарної обробки людей.

Теофіпольська підстанція екстреної медичної допомоги:

- здійснення поіменного обліку уражених та потерпілих при проведенні медичної евакуації з району НС;
- керівництво діями залучених сил та засобів.

– КНП «Теофіпольська багатопрофільна лікарня» Теофіпольської селищної ради:

- надання спеціалізованої медичної допомоги у стаціонарних лікувальних закладах.

Відділ державного нагляду за дотриманням санітарного законодавства Хмельницького районного управління ГУ ДПС в Хмельницькій області:

- державний санітарний нагляд;
- надання пропозицій до більш ефективного залучення підрозділів до виконання заходів по ліквідації НС;
- санітарний нагляд за умовами тимчасового розташування потерпілих та районом НС.

Відділ земельних відносин та екологічних питань селищної ради:

- організація перевodu місцевої системи екологічного моніторингу на посилений режим роботи;
- визначення збитків, нанесених природному середовищу внаслідок НС.

Сектор поліцейської діяльності №1 відділу поліції №2 Хмельницького районного управління поліції ГУНП в Хмельницькій області:

- організація оточення та пропускнуго режиму в районі НС;
- регулювання та організація руху автомобільного транспорту на шляхах до району НС та в небезпечній зоні;
- забезпечення безперервного руху медичного транспорту в районі НС;
- підтримання громадського порядку в районі НС;
- створення груп обліку населення;
- розробка маршруту руху автомобільного транспорту в об'їзд поза межами зони НС;
- забезпечення безпеки руху на маршрутах евакуації.

Відділ містобудування, архітектури, житлово-комунального господарства, управління об'єктами комунальної власності селищної ради:

- забезпечення евакоперевезень населення при виникненні НС, пов'язаних з несприятливими метеорологічними умовами;
- забезпечення готовності сил та засобів для перевезення матеріальних ресурсів;
- забезпечення пально-мастильними матеріалами (ПММ) під час проведення аварійно-відновлювальних робіт;
- розгортання у районі аварії рухомих пунктів видачі ПММ;
- забезпечення трунами (мішками для трупів) за потребою;
- транспортування загиблих;
- забезпечення тимчасовим житлом постраждалих та їх родичів.

Філія «Теофіпольський райавтодор» ДП «Хмельницький облавтодор» ВАТ «ДАК «Автомобільні дороги України»:

- координація дій залучених сил та засобів;
- ремонтно-відновлювальні роботи на автодорогах державного значення.

Теофіпольське відділення Старокостянтинівського РЕМ АТ ЕК «Хмельницькобленерго»:

- створення, збереження і раціональне використання резервів і запасів матеріальних ресурсів;
- прогноз аварійної ситуації на підвідомчих об'єктах, характеру їх розвитку та впливу на роботу відповідних галузей;

- розробка, у межах своєї компетенції, планів по попередженню НС на підвідомчих об'єктах і забезпеченню захисту населення і територій від їхніх наслідків;
- збір і аналіз інформації про надзвичайні ситуації на підвідомчих об'єктах, своєчасне і достовірне оповіщення населення про можливу загрозу і виникнення НС, реальну обстановку і вжиті заходи;
- організація та контроль проведення в районі аварії аварійно-рятувальних та аварійно-відновлювальних робіт, забезпечення їх матеріально-технічними засобами та обладнанням.

2.2 Утворення угруповання сил та засобів реагування на надзвичайні ситуації

Для проведення аварійно-рятувальних робіт створюється угруповання сил цивільного захисту, які залучаються для ліквідації НС та їх наслідків, пов'язаних з викидом (виливом) НХР:

пожежно-рятувальний підрозділ 36 ДПРЧ 5 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Хмельницькій області;

чергова служба селищної ради;

сили та засоби цивільного захисту селищної ради»;

чергові підрозділи АРЗ СП ГУ ДСНС в області;

сили та засоби районних спеціалізованих служб ЦЗ;

Резерв сил:

сили та засоби 36 ДПРЧ 5 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Хмельницькій області;

Нарощення угруповання сил і засобів у зоні НС здійснюється планово за рішенням органу управління, на який покладено завдання з організації рятувальних та інших невідкладних робіт. З прибуттям у зону НС сили і засоби підпорядковуються уповноваженому керівнику робіт з ліквідації НС.

Аварійно-рятувальні та інші невідкладні роботи проводяться відповідно до порядку та послідовності, що визначаються відповідними алгоритмами дій, інструкціями, правилами, статутами щодо дій у надзвичайних ситуаціях.

Розрахунок угруповання сил та засобів, що залучаються до реагування на НС, пов'язані з несприятливими метеорологічними умовами, наведений у додатку 1.

2.3 Інформування та оповіщення органів управління, сил суб'єктів реагування при надзвичайних ситуаціях

Інформація про виникнення надзвичайної ситуації на транспорті при перевезенні небезпечних хімічних речовин і можливі наслідки подається згідно “Схеми подання інформації про загрозу або виникнення надзвичайних ситуацій”.

Інформація подається по вертикалі управління:

1. Інформація надходить від чергового по об'єкту до чергового сектору поліцейської діяльності №1 відділу поліції №2 Хмельницького районного управління поліції ГУНП в Хмельницькій області, чергової служби селищної ради, чергової служби 36 ДПРЧ 5 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Хмельницькій області.
2. Черговий сектору поліцейської діяльності №1 відділу поліції №2 Хмельницького районного управління поліції ГУНП в Хмельницькій області доповідає керівництву селищної ради та інформує чергову службу 36 ДПРЧ 5 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Хмельницькій області.
3. Черговий селищної ради доповідає про НС у кризовий центр Хмельницької ХОВА.
4. Оповіщення та збір особового складу штабу з ліквідації НС та місцевої комісії з питань ТЕБ та НС (черговим селищної ради, за вказівкою голови комісії з питань ТЕБ і НС .
5. Інформування (оповіщення) чергових служб підприємств, організацій, які залучаються до реагування на НС, згідно плану взаємодії.
6. Начальник 36 ДПРЧ 5 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Хмельницькій області організовує заходи, щодо ліквідації НС та доповідає керівництву селищної ради і ГУ ДСНС України в Хмельницькій області про прийняті заходи щодо ліквідації НС.

Час проходження інформації від чергової служби до голови селищної ради (голови комісії з питань ТЕБ і НС) не повинен перевищувати 5 хвилин по телефону.

Відповідальність за оповіщення і своєчасне повне та об'єктивне інформування про виникнення аварії покладається на керівників структурних підрозділів органів місцевого самоврядування.

Черговий селищної ради інформує селищного голову про факт виникнення НС та заходи, що здійснюються і плануються здійснити негайно.

За розпорядженнями селищного голову інформує протягом 30 хвилин:

- при необхідності інформує інші організації селищної ради, яких стосується виникнення НС. голову райдержадміністрації (голову комісії з питань ТЕБ та НС району);
- керівництво РУ ГУ ДСНС України.

2.4 Переведення органів управління, сил і засобів суб'єктів реагування у режим підвищеної готовності та у режим надзвичайної ситуації

У разі істотного погіршення ситуації, пов'язаної з несприятливими метеорологічними умовами, або отримання інформації (прогнозу) про можливість виникнення НС місцевого рівня, **вводиться режим підвищеної готовності**, у разі виникнення факту НС місцевого рівня **режим надзвичайної ситуації**:

головою селищної ради - для органів управління субланки Теофіпольської селищної територіальної громади Хмельницької районної ланки територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту Хмельницької області, а також розміщених на цій території суб'єктів реагування на НС.

Місцева комісія з питань ТЕБ та НС селищної ради переводяться у режим підвищеної готовності та у режим надзвичайної ситуації за рішенням голови цієї Комісії.

Переведення у режим підвищеної готовності та у режим НС територіальних органів управління та Хмельницького РУ ГУДСНС в області, здійснюється їх керівниками на підставі рішень:

начальника РУ ГУ ДСНС області;

селищного голови (голови комісії з питань ТЕБ та НС).

Дії органів управління та сил суб'єктів реагування на НС, пов'язаних з пожежами в природних екологічних системах, здійснюються у відповідності до Календарного плану, згідно з додатком 2.

У режимі підвищеної готовності

Оперативно-черговими та диспетчерськими службами суб'єктів реагування негайно здійснюється оповіщення визначених органів управління та сил.

Додатково організуються та здійснюються наступні заходи:

оперативно-чергові (диспетчерські) служби переводяться на посилений режим служби (роботи), розгортаються пункти управління, на яких розміщуються відповідні органи управління, приводиться у готовність система зв'язку та обміну інформацією;

збираються, розпочинають роботу, а у разі потреби, висуваються у зону можливого виникнення НС, ОГ суб'єктів реагування, які зосереджують зусилля на вивченні обстановки, виявленні причин її погіршення, готують оперативну інформацію про стан справ у сфері відповідальності, пропозиції керівництву щодо нормалізації обстановки, ефективного залучення сил і засобів;

збирається, розміщується і розпочинає роботу ОГ ГУДСНС в області, яка організовує зв'язок з органами управління суб'єктів реагування, аналізує обстановку, визначає причини її погіршення, готує узагальнену оперативну інформацію про стан справ у зоні загрози виникнення НС, а також пропозиції керівництву щодо нормалізації обстановки та залучення сил і засобів;

аналізується загальна обстановка та здійснюється прогнозування можливості виникнення НС, її масштабів та наслідків (обсягів можливих втрат і збитків), проводиться розрахунок часу виникнення НС;

вживаються заходи щодо захисту населення, територій і навколишнього природного середовища та забезпечення сталого функціонування об'єктів;

приводяться в готовність до дій, а у разі потреби, здійснюється висування сил і транспортування необхідних засобів до ймовірної зони НС, організовується їх всебічне забезпечення;
здійснюється уточнення (конкретизація до реальної обстановки) Плану дій на НС, пов'язаних з аваріями на транспорті.

У режимі надзвичайної ситуації

У режим НС органи управління, сили та засоби обласної підсистеми ЄДС ЦЗ, які залучаються до реагування, переводяться протягом двох годин.

Організуються та здійснюються наступні заходи:

у зону НС висуваються ОГ ГУДСНС в області, центральних і місцевих органів виконавчої влади;

приводяться у готовність до дій за призначенням пожежно-рятувальні підрозділи ГУДСНС в області та аварійно-рятувальні, аварійно-технічні та інші підрозділи і формування структурних підрозділів та формувань міністерств, місцевих органів виконавчої влади, органів місцевого самоврядування, підприємств, установ та організацій (незалежно від форми власності і господарювання);

здійснюється оцінка обстановки, ведеться розвідка осередку аварії (катастрофи), обласною (міською, районною) комісією з питань ТЕБ та НС приймається рішення про ліквідацію НС;

за необхідністю **створюється спеціальна комісія з ліквідації НС**;

призначається уповноважений керівник робіт з ліквідації НС;

утворюється штаб з ліквідації НС уточнюються завдання і порядок взаємодії;

Розділ III. Організація управління та зв'язку

3.1 Організація управління реагуванням на надзвичайні ситуації

Для загальної координації дій суб'єктів реагування на НС, пов'язані з несприятливими метеорологічними умовами, рішенням селищного голови утворюється штаб (спеціальна комісія) з ліквідації НС та призначається уповноважений керівник робіт з ліквідації НС.

Для безпосередньої організації і координації аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт з ліквідації наслідків НС місцевого рівня утворюється штаб з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації місцевого рівня (далі - Штаб з НС), який є робочим органом керівника робіт з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації місцевого рівня (далі - керівник робіт з ліквідації наслідків НС).

Рішення про утворення та ліквідацію Штабу з НС, його кількісний та персональний склад, місце розгортання та строк прибуття залучених до його роботи працівників приймає керівник робіт з ліквідації наслідків НС у формі розпорядження.

Керівництво роботою Штабу з НС здійснює начальник Штабу з НС, який призначається керівником робіт з ліквідації наслідків НС і є його заступником.

До складу Штабу з НС залежно від рівня НС входять працівники РУ Головного управління ДСНС України в області, 36 ДПРЧ 5 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Хмельницькій області, сектору з питань цивільного захисту, оборонної роботи та взаємодії з правоохоронними органами, відділу Хмельницької регіональної державної лабораторії Держпродспоживслужби в с-щі Теофіполь, відділу містобудування, архітектури, житлово-комунального господарства, управління об'єктами комунальної власності селищної ради, сектору поліцейської діяльності №1 відділу поліції №2 Хмельницького районного управління поліції ГУНП в Хмельницькій області, філії «Теофіпольський райавтодор» ДП «Хмельницький облавтодор» ВАТ «ДАК «Автомобільні дороги України»», КП «Теофіпольлісвод» селищної ради, відділу економічного розвитку, інфраструктурних проектів та регуляторної діяльності селищної ради, дільниці мережі доступу №315/7 м. Ізяслав Хмельницької філії АТ "Укртелеком", відділу організаційної роботи та інформаційного забезпечення селищної ради, представники або експерти відповідних органів виконавчої влади, установ та організацій (за погодженням з їх керівниками).

Оповіщення персонального складу штабу НС здійснює черговий селищної ради за вказівкою керівника робіт з ліквідації наслідків НС згідно списку оповіщення.

До призначення (прибуття) уповноваженого керівника робіт з ліквідації НС організація робіт у зоні НС покладається на голову місцевої комісії з питань ТЕБ та НС.

Для оцінки характеру і наслідків НС, підготовки пропозицій для прийняття рішення щодо її локалізації та ліквідації, безпосереднього управління підпорядкованими силами субланки Теофіпольської селищної територіальної громади Хмельницької районної ланки територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту Хмельницької області в органах управління суб'єктів реагування на НС, утворюються та направляються до зони НС формування ЦЗ.

Порядок роботи кожної ОГ (МОГ), місце розгортання і пересування узгоджується з уповноваженим керівником робіт з ліквідації НС.

В подальшому члени ОГ суб'єктів реагування входять до складу штабу з ліквідації НС.

Основу органу управління керівника ліквідації НС складає ОГ (МОГ) ГУ ДСНС в області. Термін готовності до роботи ОГ ГУ ДСНС в області: у робочий час - 30 хвилин, у неробочий - 1 година 30 хвилин.

Залежно від масштабу і особливостей НС розгортається і функціонує пересувний пункт управління (далі – ППУ) за своєю схемою та оперативним складом, забезпечує стійкість, надійність і безперервність управління силами і засобами обласної підсистеми ЄДС ЦЗ в цілодобовому режимі.

На ППУ обладнуються приміщення для штабу з ліквідації НС, оперативної групи ДСНС, ГУ ДСНС в області, ОГ служб ЦЗ. Приміщення для штабу з ліквідації НС та ОГ служб ЦЗ обладнуються в окремих наметах, а для ОГ ГУ ДСНС в області на спеціальних командно-штабних автомобілях.

ППУ розгортається безпосередньо в районі виникнення НС для максимального наближення органів управління, сил і засобів до місця проведення аварійно-рятувальних робіт і заходів щодо захисту населення.

Порядок розгортання ППУ, розміщення ОГ, комісії з питань ТЕБ та НС, спеціальної комісії з ліквідації НС, представників органів управління, служб та сил визначається уповноваженим керівником ліквідації НС, головою відповідної комісії та органом управління ДСНС. Порядок роботи на ППУ визначається начальником штабу з ліквідації НС.

ППУ створюється на базі Аварійно-рятувального загону спеціального призначення ГУ ДСНС в області.

Часові нормативи готовності ППУ до виїзду та розгортання: оповіщення і збір у робочий час - 40 хв., у неробочий час - 1 год. 30 хв.;

готовність до виїзду у робочий час – 2 год.; у неробочий час – 3 год.;

час на розгортання з моменту прибуття в район аварії: основних елементів для забезпечення оперативної роботи – 1 год.; решти елементів ППУ – 3 год.

Рішення на збір та виїзд ППУ приймає начальник ГУ ДСНС в області на підставі оперативної обстановки та донесень, що надходять від оперативного чергового ГУ ДСНС в області.

3.2 Організація зв'язку

Для забезпечення зв'язку між формуваннями, що задіяні з метою попередження та ліквідації НС, штабом з ліквідації НС, комісією з питань ТЕБ і НС, черговим селищної ради використовується:

телефонний зв'язок:

- по каналам місцевого телефонного зв'язку;
- по каналам автоматичного міжміського телефонного зв'язку (у подальшому АМТЗ);
- по заказній системі через комутатор.

комп'ютерний:

- по каналам автоматичного телефонного зв'язку;
- за допомогою модемів.

- радіозв'язок по діючим мережам селищної ради;
- сотовий зв'язок;

Для забезпечення зв'язку між мобільно-оперативною групою (МОГ) підрозділу ГУ ДСНС області з місця виникнення надзвичайної ситуації (НС) та кризовим центром ГУ ДСНС області використовується:

телефонний зв'язок:

- по каналам автоматичного міжміського телефонного зв'язку (у подальшому АМТЗ);
- по заказній системі через комутатор

телеграфний зв'язок:

- по мережі абонентського телеграфу (АТА);
- по мережі телеграфу області

комп'ютерний:

- по каналам автоматичного міжміського телефонного зв'язку;
- за допомогою модемів

Для забезпечення зв'язку між Центром реагування та мобільно-оперативною групою використовується:

На першому етапі:

- радіозв'язок по діючим мережам селищної ради (автомобіль МОГ, оснащений радіостанцією);
- сотовий зв'язок;
- транкінговий зв'язок;
- радіоподовжувачі різних систем.

На другому етапі:

- провідний телефонний зв'язок у разі перебування МОГ на місцевості більше ніж 6 годин (прокладається працівниками служби зв'язку та оповіщення району).

Для організації зв'язку між Центром реагування (ЦР) селищної ради використовується мережа загального користування.

Управління спільними діями взаємодіючих органів управління, сил і засобів під час проведення аварійно-рятувальних робіт здійснює підрозділ ГУ ДСНС у Хмельницькій області .

Керівництво силами і засобами в зоні НС зорганізується уповноваженим керівником з ліквідації надзвичайної ситуації, який призначається в установленому порядку залежно від масштабів надзвичайної ситуації.

Розділ IV. Організація взаємодії

№ з/п	Основні заходи	Термін виконання (в робочій час / неробочий час)	Виконавці
1.	Реєстрація отриманої інформації про надзвичайну ситуацію.	Негайно	Черговий селищної ради
2.	Повідомлення (доповідь) про НС: - завідувачу сектору з питань ЦЗ, ОР та ВПО селищної ради; - селищному голові, голові комісії з питань ТЕБ на НС; - оперативному черговому на кризовий центр ХОВА.	2хв. до 5хв. до 2 хв.	Черговий селищної ради Черговий селищної ради
3.	Оповіщення та збір особового складу штабу з ліквідації НС та місцевої комісії з питань ТЕБ та НС (за вказівкою голови комісії з питань ТЕБ і НС).	до 50 хв.	Черговий селищної ради
4.	Інформування (оповіщення) чергових служб підприємств, організацій, які залучаються до реагування на НС, згідно плану взаємодії: - чергового сектору поліцейської діяльності №1 відділу поліції №2 Хмельницького районного управління поліції ГУНП в Хмельницькій області (тел. 102, 2-00-59; 097-374-78-08); - диспетчера обласного центру медицини катастроф (тел. 103, (022) 75-59-75, (022) 75-59-68.); - КНП «Теофіпольська багатoproфільна лікарня» селищної ради (2-00-44) - чергового управління СБУ (тел. 65-72-73, 65-85-45);	до 15 хв.	Черговий селищної ради
5.	Виїзд аварійно-рятувальних сил місцевих підприємств, організацій та групи реагування патрульної поліції сектору ПД №1 ВП№2 ХРУП ГУНП в Хмельницькій області до місця події.	до 10 хв.	Особовий склад аварійно-рятувальних сил місцевих підприємств, організацій та групи реагування патрульної поліції сектору ПД №1 ВП№2 ХРУП ГУНП в Хмельницькій області
6.	Проведення аналізу і попередньої оцінки, характеру, масштабу та наслідків аварії.	до 20 хв.	штаб з ліквідації НС, керівництво, черговий караул 36 ДПРЧ 5

№ з/п	Основні заходи	Термін виконання (в робочій час / неробочий час)	Виконавці
			ДПРЗ ГУ ДСНС України у Хмельницькій області, черговий розрахунок КП «Місцева пожежна охорона» Теофіпольської селищної ради (с-ще Базалія)
7.	<p>Організація виконання першочергових (екстрених) заходів ЦЗ, щодо проведення аварійно-рятувальних робіт та ліквідації НС:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведення необхідних розрахунків; - підготовка та доведення попередніх розпоряджень; - підготовка доповіді керівництву селищної ради, РУ ГУ ДСНС України в Хмельницькій області. 	до 20 хв. до 10 хв.	Місцева комісія з питань ТЕБ та НС селищної ради, штаб з ліквідації НС по закінченню проведення аварійно-рятувальних робіт

Розділ V. Організація основних видів забезпечення під час дій у зоні надзвичайної ситуації

Селищний голова (голова місцевої комісії з питань ТЕБ та НС) визначає основні цілі і завдання по видах забезпечення, установлює порядок залучення сил та засобів до виконання цих завдань, покладає персональну відповідальність щодо безпосередньої організації окремих видів забезпечення.

Основним безпосереднім організатором усіх видів забезпечення заходів та дій сил та засобів є головний інспектор відділу запобігання надзвичайним ситуаціям Хмельницького районного управління ГУ ДСНС України у Хмельницькій області, 36 ДПРЧ 5 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Хмельницькій області, які за рішенням селищного голови (голови місцевої комісії з питань ТЕБ та НС) залучають до цієї роботи відповідні служби ЦЗ, управління, обласні організації, визначає їх конкретні завдання забезпечення.

Під час проведення аварійно-рятувальних робіт завдання забезпечення заходів та дій органів управління і сил ЦЗ покладаються:

З розвідки – на пости радіаційного та хімічного спостереження: № 31 Теофіпольське відділення Старокостянтинівського РЕМ АТ ЕК «Хмельницькобленерго» (с-ще Теофіполь вул. Небесної Сотні, 80), № 32 Теофіпольська дільниця Славутського управління експлуатації газового господарства Хмельницької філії ТОВ «Газорозподільні мережі України» (с-ще Теофіполь вул. Небесної Сотні, 2), № 33 36 ДПРЧ 5 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Хмельницькій області (с-ще Теофіполь вул. Заводська, 3Б), аварійно-технічні бригади підприємств, організацій районів, на території яких виникла НС.

Медичне забезпечення – здійснюється, силами бригад екстреної медичної швидкої допомоги та засобами КНП «Теофіпольська багатопрофільна лікарня» селищної ради. В мірі потреби обласними медичними закладами та установами

додатково розгортається необхідна кількість відповідних формувань медичних бригад постійної готовності першої черги (бригад швидкої медичної допомоги), підрозділів санітарно-епідеміологічної служби, спеціалізованих медичних бригад постійної готовності другої черги. У медичних закладах готується необхідна кількість ліжко-місць, у тому числі у спеціалізованих центрах та відділеннях, а в разі потреби - в інших медичних закладах незалежно від форми власності і підпорядкування.

Інженерне забезпечення – формування КП Теофіпольське виробниче управління житлово-комунального господарства Теофіпольської селищної ради, КП «Блогоустрій» Теофіпольської селищної ради, філії «Теофіпольський райавтодор» ДП «Хмельницький облавтодор» ВАТ «ДАК «Автомобільні дороги України», ПрАТ «Теофіпольський цукровий завод», ТОВ «Перша Подільська енергетична компанія», спільно з іншими ремонтно-будівельними організаціями.

Протипожежне забезпечення здійснюється силами чергового караулу 36 ДПРЧ 5 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Хмельницькій області, чергового розрахунку КП «Місцева пожежна охорона» Теофіпольської селищної ради (с-ще Базалія).

Матеріальне забезпечення здійснюється селищною радою, підприємствами, установами та організаціями (незалежно від форм власності і господарювання), що залучаються до ліквідації НС з метою безперервного постачання необхідного майна та обладнання для проведення робіт з ліквідації НС, а також життєзабезпечення населення, яке потерпіло внаслідок НС, за рахунок створених резервів матеріально-технічних засобів.

Охорона громадського порядку та забезпечення безпечного пересування по території області формувань, які залучаються до проведення аварійно-рятувальних робіт здійснюється силами та засобами сектору поліцейської діяльності №1 відділу поліції №2 Хмельницького районного управління поліції ГУНП в Хмельницькій області.

Оповіщення і зв'язок між формуваннями, що задіяні з метою попередження та ліквідації НС, штабом з ліквідації НС, комісією з питань ТЕБ і НС, черговим селищної ради організовується засобами зв'язку, якими вони забезпечені.

Інформаційне забезпечення організовується прес-службами селищної ради, територіальних структурних підрозділів ГУ ДСНС в області, інших суб'єктів реагування на НС з метою своєчасного і об'єктивного інформування населення, заінтересованих організацій і установ про обстановку у зоні НС, хід ліквідації її наслідків та можливий розвиток подій та здійснюється територіальними силами та засобами масової інформації.

Завідувач сектору з питань цивільного захисту, оборонної роботи та взаємодії з правоохоронними органами селищної ради

Володимир КОМІСАРЧУК

Головний інспектор відділу запобігання надзвичайним ситуаціям Хмельницького районного управління ГУ ДСНС України у Хмельницькій області
майор служби цивільного захисту

Дмитро КАДАЙ

**Календарний план
дій органів управління та сил цивільного захисту у разі виникнення надзвичайних ситуацій,
пов'язаних з несприятливими метеорологічними умовами**

№ п/п	Основні заходи	Відповідальний виконавець	Терміни виконання заходів неробочий час						
				1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	24.00
1.	Отримання повідомлення (інформації) про виникнення надзвичайної ситуації та її реєстрація	Черговий селищної ради	Н е г а й н о						
2.	Доповідь: - завідувачу сектору з питань ЦЗ, ОР та ВПО селищної ради; - селищному голові, голові комісії з питань ТЕБ на НС; - оперативному черговому на кризовий центр ХОВА	Черговий селищної ради Черговий селищної ради Черговий селищної ради	0.02 0.05 0.02						
3.	Розпорядження на оповіщення та збір: - особового складу штабу з ліквідації	Селищний голова	0.02						
4.	Збір особового складу: - Штабу з ліквідації НС	Черговий селищної ради	0.10						
5.	Ставить завдання складу штабу з ліквідації НС	Селищний голова	0.10						
6.	Розгортання роботи штабу з ліквідації НС селищної ради	Керівник штабу	0.15	1.30					
7.	Уточнення текстів оповіщення і повідомлень та доведення інформації до необхідних органів	Штаб з ліквідації НС							

№ п/п	Основні заходи	Відповідальний виконавець	Терміни виконання заходів неробочий час							
				1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	24.00	
	управління і населення		0.30							
8.	Визначення і організація виконання першочергових (екстрених) заходів ЦЗ: <ul style="list-style-type: none"> - проведення необхідних розрахунків; - підготовка та доведення попередніх розпоряджень; - підготовка доповіді керівництву селищної ради та РУ ДСНС України 	Керівник з ліквідації Мобільна оперативна група РУ ГУ ДСНС Штаб з ліквідації НС	По прибуттю на місце НС 0.40 1.40 1.40 2.40							
9.	Доповідь керівництву селищної ради, РУ ГУДСНС України в області про обстановку та вжиті першочергові заходи, результати оповіщення, готовність органів управління та спеціалізованих формувань до дій за призначенням.	Завідувач сектору з питань цивільного захисту, оборонної роботи та взаємодії з правоохоронними органами селищної ради	0.30		2.00					
10.	Проведення збору даних та оцінка обстановки, визначення обсягу проведення пошуково-рятувальних та інших невідкладних робіт.	Штаб з ліквідації НС Штаб з ліквідації НС	0.30 0.30	1.30 1.30						
11.	Визначення складу та кількості сил і засобів які залучаються до проведення ліквідації НС, а також порядку матеріально-технічного забезпечення	Керівник з ліквідації НС	З прибуттям до місця надзвичайної ситуації							
12.	Організація і керівництво проведенням аварійно – рятувальних робіт	Керівник з ліквідації НС	З прибуттям до місця надзвичайної ситуації							

№ п/п	Основні заходи	Відповідальний виконавець	Терміни виконання заходів неробочий час						
				1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	24.00
13.	Вирішення порядку проведення робіт по ліквідації НС, забезпечення охорони громадського порядку в цьому районі.	Уповноважений керівник з ліквідації НС	Негайно						
14.	Визначення порядку забезпечення органів управління, що керують роботами зв'язком з використанням мереж зв'язку загального користування та відомчих мереж, коштів дальнього зв'язку та АТС	Селищна рада, дирекція представництва ПАТ "Укртелеком"			2.00				
15.	Відпрацювання пропозицій для прийняття рішень НЦЗ селищної ради (комісії з питань ТЕБ та НС) на ліквідацію НС, визначення завдань органам управління і силам ЦЗ	Штаб з ліквідації НС	1.40		5.00				
16.	Надання першої медичної допомоги (на догоспітальному стані) постраждалим. Збільшення фонду у лікувальній мережі, термінова поставка ліків та лікувальних засобів.	Керівник бригади екстреної медичної допомоги та медицини катастроф	З прибуттям до місця надзвичайної ситуації						
17.	Забезпечення евакуації постраждалих до розгорнутих поблизу медичних формувань з подальшою евакуацією до стаціонарних медичних закладів для надання кваліфікованої спеціалізованої медичної допомоги	Керівник бригади екстреної медичної допомоги та медицини катастроф	З прибуттям до місця надзвичайної ситуації						
18.	Забезпечення органів управління, які ведуть роботи і ліквідацію наслідків НС інформацією про гідрометеорологічні умови та їх прогноз	Обласний центр з гідрометеорології	Постійно						
19.	Створення умов для успішного і безпечного проведення рятувальних робіт, забезпечення життєдіяльності населення внаслідок НС	Уповноважений керівник з ліквідації НС	З прибуттям до місця надзвичайної ситуації						

№ п/п	Основні заходи	Відповідальний виконавець	Терміни виконання заходів неробочий час					
			1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	24.00
20.	Підтримка взаємодії під час ліквідації катастрофи та контроль всебічного забезпеченням заходів ЦЗ	Штаб з ліквідації НС	П о с т і й н о					
21.	Здійснення інформування населення про наслідки та прогноз розвитку НС, хід її ліквідації та правила поведінки в зоні НС	Штаб з ліквідації НС	Постійно в ході проведення аварійно – рятувальних робіт					
22.	Нарощування зусиль з залученням додаткових сил і засобів	Голова КТЕБ та НС Штаб з ліквідації НС	За необхідністю (за пропозицією керівників ліквідації НС і МОГ)					
23.	Координація і контроль виконання заходів, щодо ліквідації НС відповідно до рішення комісії ТЕБ та НС і керівника ліквідації катастрофи	Штаб з ліквідації НС	9.00					
24.	Доповідь в РУ ГУ ДСНС в області про хід ліквідації наслідків НС та прийнятих рішеннях <ul style="list-style-type: none"> - про хід проведення рятувальних робіт - у випадку відхилення від Плану проведення ліквідації наслідків НС - узагальнення даних про хід проведення рятувальних робіт та ліквідацію НС за встановленими формами 	Штаб з ліквідації НС	Через кожні 2 години Н е г а й н о Через кожні 6 годин (контрольний час 6.00; 12.00; 18.00; 24.00)					

Завідувач сектору з питань цивільного захисту, оборонної роботи та взаємодії з правоохоронними органами селищної ради

Володимир КОМІСАРЧУК

Головний інспектор відділу запобігання надзвичайним ситуаціям Хмельницького районного управління ГУ ДСНС України у Хмельницькій області
майор служби цивільного захисту

Дмитро КАДАЙ