Додаток 1

до рішенням виконавчого комітету

міської ради

від «\_\_ » \_\_\_\_\_\_\_2024 року № \_\_\_

### ПЛАН

**реагування на надзвичайні ситуації**

**на території Чортківської міської територіальної громади**

**2024 рік**

**З М І С Т**

**Перелік умовних позначень, символів, скорочення і термінів.**

**Загальні положення.**

Основне завдання, мета та порядок введення в дію плану.

Коротка аналітична характеристика території Чортківської міської територіальної громади, можливі ризики.

**Розділ І. Перелік НС, ризик виникнення котрих за результатами моніторингу є найбільш ймовірні на території Чортківської міської територіальної громади.**

1.1. НС техногенного характеру

1.2. НС природного характеру

1.3. НС соціального характеру

**Розділ II. Інформування та оповіщення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайної ситуації.**

**Розділ III. Переведення органів управління та сил цивільного захисту в режими: підвищеної готовності, надзвичайної ситуації та надзвичайного стану.**

**Розділ IV. Дії органів управління та сил цивільного захисту в режимі підвищеної готовності, режимі надзвичайної ситуації та в режимі надзвичайного стану.**

4.1. Дії органів управління та сил цивільного захисту в режимі підвищеної готовності

4.2. Дії органів управління та сил цивільного захисту в режимі надзвичайної ситуації

4.3. Дії органів управління та сил цивільного захисту в режимі надзвичайного стану.

**Розділ V. Управління під час ліквідації наслідків надзвичайної ситуації.**

**Розділ VI. Залучення сил цивільного захисту і проведення аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт.**

**Розділ VІI. Організація взаємодії.**

**Розділ VІIІ. Організація основних видів забезпечення під час аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт і ліквідації наслідків надзвичайної ситуації.**

8.1. Розвідка ( завдання, відповідальні за виконання, сили та засоби, що залучаються до проведення)

а) хімічна;

б) пожежна;

в) інженерна;

г) медична

д) санітарно-епідемічна;

е) метеорозвідка

є) гідрологічна;

**8.2. Забезпечення аварійно-рятувальних робіт:**

а) інженерне;

б) хімічне та біологічне;

в) гідрометеорологічне ;

г) матеріально – технічне ;

д) транспортне ;

е) медичне ;

є) інформаційне ;

і) охорони (публічного) громадського порядку;

к) протипожежне

**Додатки:**

1. Список посадових осіб, які можуть включатися до складу місцевого штабу з ліквідації наслідків НС.

2. Схема міської субланки Чортківської районної ланки територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ.

3. Склад місцевих формувань цивільного захисту Чортківської міської територіальної громади

Примітка. Перелік ймовірних НС визначається за результатами аналізу та затверджується на засіданні комісії ТЕБ і НС.

**Скорочення.**

НС – надзвичайна ситуація

ПУ – пункт управління

НХР – небезпечна хімічна речовина

ОКЦ – оперативно-координаційний центр

ТЕБ і НС – техногенно-екологічна безпека і надзвичайна ситуація

МТР – матеріально-технічні ресурси

СГЯ – стихійне гідрометеорологічне явище

ГЕР – група епідемічної розвідки

АР та і НР – аварійно-рятувальні та інші невідкладні роботи

ЄДС ЦЗ - єдина державна система цивільного захисту

**Загальні положення.**

План реагування на надзвичайні ситуації на території Чортківської міської територіальної громади (далі – План) розроблено відповідно до Кодексу цивільного захисту України, Порядку розробки планів діяльності єдиної державної системи цивільного захисту, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 9 липня 2017 № 626, наказу ДСНС України від 24 березня 2020 року № 224 «Про затвердження методичних рекомендацій»,

План розроблено з метою упорядкування та координації дій органів державної влади, місцевого самоврядування, органів управління сил цивільного захисту суб’єктів господарювання у разі загрози або виникнення надзвичайних ситуацій та визначає порядок управління реагуванням на надзвичайні ситуації, порядок дій і взаємодії, а також організацію основних видів забезпечення органів управління та сил цивільного захисту, котрі залучатимуться до реагування у разі загрози або виникнення надзвичайних ситуацій, переведення органів управління та сил цивільного захисту у режим підвищеної готовності та надзвичайної ситуації.

План вводиться в дію розпорядженням міського голови м. Чорткова – керівником міської субланки Чортківської районної ланки територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту у разі загрози або виникнення надзвичайних ситуацій місцевого рівня згідно з Порядком про класифікацію надзвичайних ситуацій за їх видами і рівнями, затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від 24 березня 2004 р. № 368.

**Коротка аналітична характеристика території Чортківської міської територіальної громади,**

**можливі ризики виникнення надзвичайних ситуацій.**

**І. Загальна характеристика громади**

Чортківська громада розташована на півдні Тернопільської області. Межує з Заводською, Білобожницькою, Колиндянською, Копичинецькою Нагірянською об’єднаними громадами Чортківського району.

Площа громади 151,7 кв. км. з населенням 36 632 чол. з них: міського – 33334 чол , сільського – 3298 чол., Відстань до м. Тернопіль шосейною дорогою – 78 км., залізницею – 90 км.

 На території Чортківської міської територіальної громади розташовано: 7 населених пунктів об’єднаних у 1 міську територіальну громаду. Громада в основному є сільськогосподарською. Промисловість громади направлена на переробку сільськогосподарської продукції.

**РЕЛЬЄФ:** За своєю структурою і географічними особливостями територія громади відноситься до Подільського плата, який має загальний нахил на південь і південний захід. Місцевість – горбиста рівнина. Пагорби мають округлі та плоскі вершини, схили пологі.

**ГРУНТИ:** в переважній більшості суглинисті та чорнозем, трапляються торф’яні з потужністю шару 1-3 м. Грунтові води залягають в долинах рік на глибині 8-30 м, підшкірні води з глибиною залягання 0,5-1,0 м.

**ГІДРОГРАФІЯ:** По території громади протікає 1 річка Серет загальною довжиною 137 км. Річка замерзає в середині грудня і скресає в середині березня. В період повені (березень-квітень) рівень води може підніматись на 1- 2,2 м і затоплення заплав на висоту 0,5-1,5 м можливе терміном на 1-2 тижні.

Заплав річки, як правило, заболочений. На річці Серет побудована дамби (2), вище якої утворилося невелике водосховище. Режимний рік Чортківської громади характеризується практично щорічним формуванням весняної повені і високою ймовірністю формування дощових паводків. За попередніми розрахунками у басейні р. Серет на території громади прогнозується виникнення зон підтоплення площею близько10 га**.**

**РОСЛИННІСТЬ:** на території громади є 1,59 тис. га лісів, що складає 10,5 % від всієї території, і які головним чином зосереджені на півночі і південному сході громади. Ліси розташовані невеликими масивами, висота дерев – 10-15 м. Ліси в основному листяні (дуб, бук, граб, липа, в’яз, береза, клен, ясень) з домішками сосни і ялини.

**КЛІМАТИЧНІ УМОВИ:** клімат громади помірно - континентальний, з теплим літом і помірною зимою(середньорічна температура повітря + 6,7оС, температура самого теплого місяця (липень) + 17,8оС, самого холодного (січень) – 6оС). Громада розташований в зоні достатнього зволоження (середньорічна кількість опадів – 540-630 мм, в тому числі: твердих – 73 мм, змішаних – 66 мм). Найбільш дощові місяці – червень і липень. Протягом року переважають вітри західних, північно-західних і західно-північно-західних напрямків (36% всіх вітрів) з середньою швидкістю 5,0-5,2 м/с та вітри південно-східних і південно-південно-східних напрямків (21% всіх вітрів) з середньою швидкістю 4,3-4,4 м/с. Початок промерзання грунту і утворення снігового покриву – 25-30 листопада, руйнування снігового покриву – 2-10 березня.

**ШЛЯХОВА МЕРЕЖА** громади характеризується добре розвинутою мережею автомобільних шляхів з твердим покриттям – 395 км, залізниці – 65км.. В громаді нараховується \_\_\_ моста протяжністю \_\_\_ метрів погонних.

**ЕНЕРГЕТИЧНА МЕРЕЖА.** Через територію громади проходить високовольтна лінія ВЛ-330 кВ ( Бурштин – Тернопіль ) загальною довжиною 7,7 км. Загальна довжина повітряних ліній всіх напрямків становить 1096,7 км. в тому числі: Вл-330 кВ – 7,7 км.; ВЛ-110 кВ – 33,2 км.; ВЛ-35 кВ – 56,8 км.; ВЛ-10 кВ – 430 км.; ЛЕП – 0,4 кВ – 569 км.

Кабельних ліній 0,4 кВ – 8,9 км.; 10 кВ – 6,05 км. загальною довжиною 14,95 км.

Живлення громади здійснюється через районну трансформаторну підстанцію 110/35/10 кВ загальною потужністю 16,3 МВт; 5 ТП-35/10 кВ загальною потужністю – 13,4 МВт.; 254 ТП – 10/0,4 кВ загальною потужністю – 37,207 МВт.

На підприємтствах і організаціях є 13 дизельних електростанцій, загальною потужністю 1250 кВт.

**ВОДОПОСТАЧАННЯ** базується на підземних джерелах. Серед об’ктів централізованого водопостачання нараховується 8 водозабірних споруд загальною потужністю 400 тис. м.куб на добу. Довжина водопровідної мережі становить 118 км.

**ГАЗОПОСТАЧАННЯ.** По території громади проходять магістральні газопроводи (високого, середнього та низького тиску) УМГ «Прикарпаттятрансгаз», та ВАТ «Чортківгаз» загальною протяжністю біля 85 км 7 газорозподільними станціями

Протяжність магістральних газопроводів - біля 85км.

Діаметр труб 1420 мм., тиск (робочий) - 55-75 атм.

**Розділ І. Перелік НС, ризик виникнення яких за результатами моніторингу найбільш імовірний**

**для території громади.**

Враховуючи Класифікатор надзвичайних ситуацій та аналіз виникнення НС за останні 5 років і ризики їх виникнення, надзвичайні ситуації на території громади можуть бути:

* 1. Техногенного характеру.
	2. Природного характеру
	3. Соціального характеру

**1.1. НС техногенного характеру -** це порушення нормальних умов життєдіяльності людей на окремій території чи об'єкті на ній або на водному об'єкті внаслідок транспортної аварії (катастрофи), пожежі, вибуху, аварії з викидом (загрозою викиду) небезпечних хімічних, радіоактивних і біологічно небезпечних речовин, раптового руйнування споруд; аварії в електроенергетичних системах, системах життєзабезпечення, системах телекомунікацій, на очисних спорудах, у системах нафтогазового промислового комплексу, гідродинамічних аварій тощо.

***Код 10100 – Надзвичайні ситуації внаслідок аварій чи катастроф на транспорті (за винятком пожеж і вибухів).***

Код 10110 – НС внаслідок аварій на транспорті з викидом (загрозою викиду) небезпечних і шкідливих (забруднювальних) речовин.

Код 10130 - НС внаслідок аварії на залізничному транспорті з тяжкими наслідками (катастрофи)

Код 10150 – НС внаслідок авіаційних аварій та катастроф

Код 10160 - НС на автомобільному транспорті

Код 10170 - НС на трубопроводах

**Код 10200 - НС внаслідок пожеж, вибухів**

Код 10210 - НС внаслідок пожеж, вибухів у будівлях і спорудах

Код 10220 - НС внаслідок пожежі, вибуху на об'єкті розвідування, видобування, переробки, транспортування чи зберігання легкозаймистих, горючих, а також вибухових речовин

Код 10310 - НС внаслідок аварії з викидом (загрозою викиду), утворенням і розповсюдженням НХР під час їх виробництва чи зберігання

11250 - НС внаслідок аварії на нафтобазі чи нафтосховищі

**1.2. НС природного характеру –** це порушення нормальних умов життя та діяльності людей на окремій території чи об'єкті на ній або на водному об'єкті, пов'язане з небезпечним геофізичним, геологічним, метеорологічним або гідрологічним явищем, деградацією ґрунтів чи надр, пожежею у природних екологічних системах, зміною стану повітряного басейну, інфекційною захворюваністю та отруєнням людей, інфекційним захворюванням свійських тварин, масовою загибеллю диких тварин, ураженням сільськогосподарських рослин хворобами та шкідниками тощо.

***Код 20200 - Геологічні НС***

Код 20220 - НС, пов'язані зі зсувом

Код 20240 - НС, пов'язані з осіданням (проваллям) земної поверхні

Код 20250 - НС, пов'язані з карстовими провалами

***Код 20300 – Метеорологічні НС***

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

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

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

Код 20314 - НС, пов'язані з дуже сильним дощем (дощ і мокрий сніг) (кількість опадів 50 мм і більше, тривалістю 12 годин і менше; для гірських районів 30 мм і більше, тривалістю 12 годин і менше)

***Код 20330 - Метеорологічні НС, інші***

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

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

Код 20335 - НС, пов'язані зі сніговими заметами (повне припинення руху транспорту на шляхах)

Код 20336 - НС, пов'язані з сильною хуртовиною (з швидкості вітру 15 м/с і більше, тривалістю 12 годин і більше)

***Код 20500 Гідрологічні НС поверхневих вод***

Код 20510 – НС пов’язані з високим рівнем води (водопілля, паводок)

20530 - НС, пов'язані з заторами, зажорами

20540 - НС, пов'язані з селем

20550 - НС, пов'язана зі сходом снігової лавини

20580 - НС, пов'язані з інтенсивним льодоходом

20590 - НС, пов'язані з затопленням

***Код 20600 - НС, пов’язані з пожежами в природних екосистемах***

Код 20610 - НС, пов'язані з лісовою пожежею

Код 20630 - НС, пов'язані з пожежею польовою (на сільськогосподарських угіддях)

Код 20640 - НС, пов'язані з пожежею на торфовищі

***Код 20700 – Медико - біологічні НС***

Код 20710 - НС, пов'язані з інфекційним захворюванням людей

Код 20712 - НС, пов'язані з небезпечною інфекційною хворобою (групові випадки)

Код 20713 - НС, пов'язані з епідемічним спалахом небезпечних інфекційних хвороб

Код 20714 - НС, пов'язані з епідемією

***Код 20720 - НС, пов'язані з отруєнням людей***

Код 20721 - НС пов’язані з отруєнням людей в результаті споживання неякісних продуктів харчування

Код 20722 - НС, пов'язані з отруєнням людей у результаті споживання неякісної питної води

Код 20723 - НС, пов'язані з отруєнням людей токсичними або іншими речовинами (окремі випадки)

Код 20724 - НС, пов'язані з отруєнням людей токсичними або іншими речовинами (групові випадки)

Код 20725 - НС, пов'язані з отруєнням людей токсичними або іншими небезпечними речовинами (масові випадки)

***Код 20730 НС, пов'язані з інфекційними захворюваннями сільськогосподарських тварин***

Код 20731 - НС, пов'язані з окремим випадком екзотичного та особливо небезпечного інфекційного захворювання сільськогосподарських тварин

Код 20733 - НС, пов'язані з епізоотією

Код 20750 - НС, пов'язані з масовою загибеллю диких тварин

Код 20750 - НС, пов'язані з ураженням сільськогосподарських рослин хворобами та шкідниками

**1.3. Соціального характеру** - цепорушення нормальних умов життя та діяльності людей на окремій території чи об'єкті на ній або на водному об'єкті, спричинене протиправними діями терористичного і антиконституційного спрямування, або пов'язане із зникненням (викраденням) зброї та небезпечних речовин, нещасними випадками з людьми тощо.

**Розділ ІІ. Інформування та оповіщення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайної ситуації.**

2.1. Інформація про загрозу виникнення або виникнення НС, її можливі наслідки надходить до оперативного чергового служби:

чергових (диспетчерських) служб територіальних органів центральних органів виконавчої влади, підприємств, установ та організацій;

органів місцевої виконавчої влади, керівників відділів, управлінь та департаментів відповідальних осіб з питань цивільного захисту підприємств, організацій, установ.

2.2. Оперативний черговий 6 Державного пожежно-рятувального загону Головного управління ДСНСУ у Тернопільській області, у разі отримання повідомлення про виникнення некласифікованої події, загрозу або виникнення надзвичайної ситуації:

негайно інформує начальника відділу з питань надзвичайних ситуацій, мобілізаційної, оборонної роботи та ведення військового обліку, котрий в свою чергу доповідає заступнику міського голови з питань діяльності виконавчих органів міської ради;

впродовж 15 хв. після отримання повідомлення (за вказівкою начальника відділу або особи, яка його заміщає, готує письмову доповідь керівництву міської ради та електронною поштою надсилає її до Чортківської РВА);

надалі діє відповідно до вказівок начальника відділу з питань надзвичайних ситуацій та вимог інструкцій.

2.3. Заступник міського голови з питань діяльності виконавчих органів міської ради, у разі отримання повідомлення про загрозу або виникнення НС, негайно телефоном інформує міського голову та надає пропозиції щодо:

необхідності встановлення режиму функціонування органів управління та сил цивільного захисту міської субланки Чортківської районної ланки цивільного захисту (підвищеної готовності або надзвичайної ситуації);

введення в дію відповідних планів і залучення сил цивільного захисту.

2.4. Оповіщення місцевих органів виконавчої влади, органів місцевого самоврядування, підприємств, установ, організацій, органів управління сил цивільного захисту і населення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайної ситуації здійснюється відділом з питань надзвичайних ситуацій, мобілізаційної, оборонної роботи та ведення військового обліку, з використанням місцевої та територіальної автоматизованої системи централізованого оповіщення, а також системи автоматизованого виклику для інформування осіб керівного складу.

2.5. Рішення про оповіщення приймає міський голова, на підставі:

повідомлення про фактичну обстановку, що склалася у зоні можливого виникнення або виникнення НС;

результатів аналізу прогнозованих даних, стану небезпеки природного або техногенного характеру, що вимагають негайного здійснення заходів для захисту населення і територій;

пропозицій органів виконавчої влади або структурних підрозділів органів місцевого самоврядування та керівників об’єктів, на території яких існує загроза виникнення або виникла НС.

У разі виникнення прямої загрози життю та здоров'ю населення, яке потрапляє до зони дії чинників ураження НС, рішення про оповіщення приймає заступник міського голови з питань діяльності виконавчих органів міської ради.

Оповіщення про загрозу виникнення надзвичайних ситуацій техногенного і природного характеру, інформування про ситуацію, що складається, та прогноз її розвитку здійснюється:

–6 Державним пожежно-рятувальним загоном Головного управління ДСНСУ у Тернопільській області, Чортківським районним управлінням Головного управління ДСНСУ у Тернопільській області;

– відділу з питань надзвичайних ситуацій, мобілізаційної, оборонної роботи та ведення військового обліку, із використанням системи оповіщення.

*Оповіщення проводиться:*

–органів управління субланки Чортківської МТГ – з використанням мобільного телефона та месенджерами (створення групових чатів, тощо);

–місцевої комісії з питань техногенно-екологічної безпеки та надзвичайних ситуацій Чортківської МТГ, управлінь, відділів виконавчого комітету міської ради, старост Чортківської МТГ, підприємств, установ та організацій – з використанням мобільного телефона та месенджерами (створення групових чатів, тощо);

–взаємодіючих структур – за телефоном;

–територіальних підрозділів ДСНС України, структурних підрозділів з питань цивільного захисту у складі органів виконавчої влади сусідніх територіальних громад за телефоном, телеграфом;

–населення – по системі централізованого оповіщення, об’єктовими локальними системами оповіщення.

Апаратура та засоби централізованого оповіщення до передачі інформаційних повідомлень населенню приводяться в готовність у місцях постійної дислокації силами чергових змін.

*Оповіщення здійснюється силами:*

 1. Чергових змін:

 –6 Державним пожежно-рятувальним загоном Головного управління ДСНСУ у Тернопільській області;

 –Чортківського районного управління поліції Головного управління Національної поліції в Тернопільській області.

2. Чергово-диспетчерськими службами підприємств, установ, організацій, об’єктів підвищеної небезпеки Чортківської МТГ.

Оповіщення і інформування населення про обстановку, що складається, та режими поведінки здійснюється відділом з питань надзвичайних ситуацій, мобілізаційної, оборонної роботи та ведення військового обліку у взаємодії з відділом інформаційно політики міської ради за розпорядженням міського голови.

 *Час на приведення в готовність встановлений:*

 1. Координуючих органів субланки Чортківської МТГ –Ч+2.00 місцева комісія з питань техногенно-екологічної безпеки та надзвичайних ситуацій Чортківської МТГ.

 2. Постійних органів управління:

 –Ч+1.00 для 6 Державного пожежно-рятувального загону Головного управління ДСНСУ у Тернопільській області;

 –Ч+1.00 для відділу з питань надзвичайних ситуацій, мобілізаційної, оборонної роботи та ведення військового обліку міської ради;

 –Ч+2.00 для управлінь, відділів виконавчого комітету міської ради, підприємств, установ та організацій Чортківської МТГ.

До Ч+2.00 приводяться в готовність у місці постійної дислокації робочі місця і засоби зв’язку пункту управління у надзвичайних ситуаціях (вулиця Тараса Шевченка, 21).

До Ч+0.50 приводиться в готовність мобільна оперативна група відділу з питань надзвичайних ситуацій, мобілізаційної, оборонної роботи та ведення військового обліку міської ради.

До Ч+3.00 за вказівкою міського голови (заступника міського голови), у залежності від типу і масштабів прогнозованої надзвичайної ситуації, приводиться в готовність до дій оперативна група місцевої комісії з питань техногенно-екологічної безпеки та надзвичайних ситуацій Чортківської МТГ.

До Ч+3.00 приводяться в готовність об’єктові комісії з питань евакуації.

До Ч+5.00 в органах управління встановлюється цілодобове чергування керівного складу.

Відповідно до прогнозу розвитку надзвичайної ситуації вводяться обмеження на приведення в готовність органів управління (обмеження вводяться міським головою (заступником міського голови).

Для організації спостереження за обстановкою, що складається, динамікою її розвитку та вживання адекватних заходів оперативного реагування:

–до Ч+0.50 у район загрози виникнення надзвичайних ситуацій техногенного або природного характеру направляється мобільна оперативна група відділу з питань цивільного захисту виконавчого комітету міської ради;

–до Ч+2.00 у район загрози виникнення надзвичайних ситуацій техногенного характеру направляється експертна група фахівців установ, організацій Чортківської МТГ;

–із Ч+2.00 організується отримання від Чортківської метеостанції даних спостережень за станом метеоумов на території Чортківської МТГ через кожні дві години;

 –до Ч+6.00 розгортання мережі спостереження і лабораторного контролю.

 Збір та обробка одержаної інформації здійснюється черговими змінами пункту управління керівника субланки Чортківської МТГ в цілодобовому режимі від установ системи спостереження та лабораторного контролю субланки Чортківської міської територіальної громади ланки Чортківського району територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту Тернопільської області (далі – ССЛК), чергових змін міських організацій і об’єктів підвищеної небезпеки.

**Розділ III. Переведення органів управління та сил цивільного захисту в режими:**

**підвищеної готовності, надзвичайної ситуації та надзвичайного стану**

**3.1. Режим підвищеної готовності** встановлюється тимчасово у разі загрози виникнення НС залежно від прогнозованих наслідків і можливого рівня НС.

У режимі підвищеної готовності, крім заходів, визначених для режиму повсякденної діяльності, здійснюються додаткові заходи:

формування оперативних груп для виявлення причин погіршення обстановки безпосередньо в районі можливого виникнення надзвичайної ситуації, підготовка пропозицій щодо її нормалізації;

посилення роботи, пов'язаної з веденням спостереження та здійсненням контролю за станом довкілля, обстановкою на потенційно небезпечних об'єктах і прилеглих до них територіях, прогнозуванням можливості виникнення надзвичайної ситуації та її масштабів;

розробка комплексних заходів щодо захисту населення і територій, забезпечення сталого функціонування об'єктів економіки та життєзабезпечення населення;

приведення в стан підвищеної готовності наявних сил і засобів та залучення додаткових сил, уточнення планів їх дії і, за необхідності переміщення до району можливого виникнення надзвичайної ситуації;

здійснення заходів щодо запобігання виникненню надзвичайної ситуації.

**3.2. Режим надзвичайної ситуації встановлюється тимчасово у разі виникнення НС.**

У режимі діяльності у НС реалізуються такі заходи:

запровадження цілодобового чергування членів, місцевої чи об'єктової комісії з питань ТЕБ і НС (залежно від рівня надзвичайної ситуації);

у межах своїх повноважень місцева комісія з питань ТЕБ і НС здійснює безпосереднє керівництво функціонуванням міської субланки районної ланки та структурних підрозділів ЄДС ЦЗ;

організація захисту населення і територій;

переміщення оперативних груп до району виникнення НС;

організація роботи, пов'язаної з локалізацією або ліквідацією НС, із залученням необхідних сил і засобів;

визначення межі території, на якій виникла НС;

організація робіт, спрямованих на забезпечення сталого функціонування об'єктів економіки та об'єктів першочергового життєзабезпечення постраждалого населення;

здійснення постійного контролю за станом довкілля на території, що зазнала впливу НС, обстановкою на аварійних об'єктах і прилеглій до них території;

інформування вищих органів управління щодо рівня надзвичайної ситуації та вжитих заходів, пов'язаних із реагуванням на цю ситуацію, оповіщення населення та надання йому необхідних рекомендацій щодо поведінки в наявних умовах.

**3.3. У режимі діяльності у надзвичайному стані** здійснюються заходи, передбачені Законом України "Про надзвичайний стан".

Режим надзвичайного стану встановлюється тимчасово за наявності реальної загрози безпеці громадян або конституційному ладу, усунення якої іншими способами неможливе і може бути введений у разі:

виникнення особливо тяжких НС техногенного та природного характеру (стихійного лиха, катастроф, особливо великих пожеж, застосування засобів ураження, пандемій тощо), що створюють загрозу життю і здоров'ю значних верств населення;

здійснення масових терористичних актів, що супроводжуються загибеллю людей чи руйнуванням особливо важливих об'єктів життєзабезпечення;

виникнення міжнаціональних і міжконфесійних конфліктів, блокування або захоплення окремих особливо важливих об'єктів або місцевостей, що загрожує безпеці громадян і порушує нормальну діяльність органів державної влади та органів місцевого самоврядування;

виникнення масових безпорядків, що супроводжуються насильством над громадянами, обмежують їх права і свободи;

спроби захоплення державної влади чи зміни конституційного ладу шляхом насильства;

масового переходу державного кордону з території суміжних держав;

необхідності відновлення конституційного правопорядку і діяльності органів державної влади.

**Розділ IV. Дії органів управління та сил цивільного захисту в режимі підвищеної готовності, режимі надзвичайної ситуації та надзвичайного стану.**

**4.1. У режимі підвищеної готовності**

*4.1.1. Міський голова:*

дає розпорядження на проведення збору керівного складу цивільного захисту міської ради та місцевої комісії з питань ТЕБ і НС;

дає розпорядження на оповіщення населення про фактичну обстановку, що склалася;

дає розпорядження на перевід органів управління і сил цивільного захисту до функціонування в режимі підвищеної готовності;

дає розпорядження керівникам територіальних спеціалізованих служб цивільного захисту місцевого рівня, виконавчих органів міської ради та інших органів управління міської субланки районної ланки територіальної підсистеми на:

формування мобільних оперативних груп для проведення розвідки, підготовки пропозицій щодо нормалізації обстановки, організації роботи підпорядкованих сил;

приведення у готовність необхідної кількості сил і засобів, проведення попереджувальних заходів;

забезпечення сталого функціонування об’єктів економіки та об’єктів життєзабезпечення населення;

за поданням місцевої комісії з питань ТЕБ і НС приймає рішення щодо виділення матеріально-технічних ресурсів з міського матеріального резерву засобів для попередження НС;

доповідає голові обласної державної адміністрації про обстановку, що склалася в міській громаді, а також про прийняті рішення та вжиті заходи;

проводить брифінги для преси щодо обстановки, яка склалася;

здійснює контроль за проведенням визначених заходів.

*4.1.2 Начальник відділу* [*з питань надзвичайних ситуацій, мобілізаційної, оборонної роботи та ведення військового обліку*](https://www.chortkivmr.gov.ua/golovna-storinka/miska-rada/strukturni-pidrozdily-miskoyi-rady/viddil-z-pytan-nadzvychajnyh-sytuatsij-mobilizatsijnoii-ta-oboronnoi-roboty/)*:*

доводить розпорядження про переведення в режим функціонування до визначених у ньому виконавців;

організовує оповіщення членів місцевої комісії з питань техногенно-екологічної безпеки і надзвичайних ситуацій.

*4.1.3.* *Начальник відділу* [*з питань надзвичайних ситуацій, мобілізаційної, оборонної роботи та ведення військового обліку*](https://www.chortkivmr.gov.ua/golovna-storinka/miska-rada/strukturni-pidrozdily-miskoyi-rady/viddil-z-pytan-nadzvychajnyh-sytuatsij-mobilizatsijnoii-ta-oboronnoi-roboty/) *та начальник Чортківського РУ ГУ ДСНС України в області:*

організовують збір, опрацювання та аналіз інформації про розвиток подій і попередньо оцінюють оперативну обстановку;

готують та надають міському голові, доповіді про оперативну обстановку на території міської ради та проєкти відповідних рішень, організаційних, інформаційних, плануючих і розпорядчих документів;

доводять прийняті рішення (розпорядження, вказівки) до виконавців та організують контроль за їх виконанням;

організують взаємодію між органами управління міської субланки районної ланки територіальної підсистеми, оперативними групами та силами цивільного захисту, залученими до виконання заходів із запобігання виникненню НС, координують їх дії.

*4.1.4 Місцева комісія з питань ТЕБ і НС:*

організовує спостереження та контроль за станом навколишнього природного середовища, перебігом епідемій і спалахами інфекційних захворювань, масовими харчовими отруєннями населення, обстановкою на потенційно небезпечних об’єктах і прилеглих до них територіях, прогнозує можливості виникнення НС та її масштабів;

організовує розробку плану комплексних заходів щодо захисту населення і територій у разі виникнення НС, забезпечення сталого функціонування господарського комплексу;

забезпечує координацію заходів щодо запобігання виникненню НС місцевого рівня;

готує пропозиції щодо визначення джерел і порядку фінансування заходів реагування на НС;

координує заходи щодо створення резерву засобів індивідуального захисту та матеріальних резервів для запобігання виникненню НС і ліквідації її наслідків, визначає обсяги і порядок використання таких резервів.

*4.1.5. Відділу* [*з питань надзвичайних ситуацій, мобілізаційної, оборонної роботи та ведення військового обліку*](https://www.chortkivmr.gov.ua/golovna-storinka/miska-rada/strukturni-pidrozdily-miskoyi-rady/viddil-z-pytan-nadzvychajnyh-sytuatsij-mobilizatsijnoii-ta-oboronnoi-roboty/) *здійснює:*

збір інформації про розвиток події, її аналіз і попередню оцінку оперативної обстановки;

підготовку та надання пропозицій (розгорнутої доповіді про оперативну обстановку на території міської ради) міському голові та голові комісії з питань евакуації для прийняття відповідних рішень;

оформлення відповідних рішень міського голови, розробку проєктів організаційних, плануючих та розпорядчих документів (наказів, розпоряджень, доручень, планів, протоколів), облік та контроль за виконанням рішень (розпоряджень, вказівок), виданих виконавчим комітетом міської ради та відповідних координуючих органів;

доведення наказів, розпоряджень та вказівок до виконавців;

координацію роботи оперативних груп;

організацію взаємодії між органами управління міської субланки районної ланки територіальної підсистеми, органами управління галузевих та територіальних спеціалізованих служб ЦЗ та іншими силами ЦЗ;

підготовку донесень і доповідей (зведень) про оперативну обстановку у відповідні органи управління;

ведення облікової та звітної документації.

*4.1.6. Територіальні спеціалізовані служби ЦЗ (додаток 4) місцевого рівня:*

організовують цілодобове чергування керівного складу;

приводять у готовність до дій за призначенням системи оповіщення і зв’язку, уточнюють (готують) тексти повідомлень про порядок дій персоналу підприємств та населення міської ради у разі виникнення надзвичайної ситуації;

приводять у готовність до дій за призначенням мобільні оперативні групи, управлінь, відділів, секторів міської ради. За необхідності організовують їх виїзд до місць можливого виникнення надзвичайної ситуації;

організовують систематичне отримання від обласного центру з гідрометеорології, чергових диспетчерів потенційно небезпечних об’єктів, оперативно-чергових служб інформації про обстановку, характер і масштаб надзвичайних ситуацій, вжиті заходи;

уточнюють розрахунки інженерного, хімічного, медичного захисту, евакуації персоналу і населення, приведення у готовність до застосування захисних споруд, підготовки і розгортання пунктів видачі засобів індивідуального захисту (за необхідності – їх видача);

приводять у готовність до роботи евакуаційні органи;

організовують інженерно-технічні, спеціальні та інші заходи, спрямовані на запобігання (зниження небезпеки) впливу можливих надзвичайних ситуацій на населення і об’єкти;

здійснюють перевірку та приведення у готовність всіх протипожежних засобів, стану водозабірних будівель, автономних джерел електроживлення, підготовку виробництва і працюючого персоналу до дій щодо забезпечення безаварійної зупинки виробництва, створення резерву МТР, необхідної кількості палива, будматеріалів, конструкцій, труб, підготовки шляхів, посилення інженерно-технічних споруд, проведення герметизації будинків, складських приміщень тощо;

готують плавзасоби, майно наметових містечок, запаси матеріальних засобів для організації життєзабезпечення населення, завантаження їх на транспорт;

готують транспорт для перевезення аварійно-рятувальних підрозділів (груп, ланок), спеціалізованих формувань ЦЗ у район можливого виникнення надзвичайної ситуації, перевезення запасів матеріальних ресурсів, а також для евакуації населення, вивозу матеріальних та інших цінностей з небезпечних районів;

приводять у готовність до прийому потерпілих у медичні заклади територіальної служби медицини катастроф;

узгоджують з РУ ГУ Національної поліції в області маршрути виходу формувань ЦЗ у райони можливої надзвичайної ситуації і порядок їх супроводу;

за необхідності організовують евакуацію (відселення) населення робітників і службовців у безпечні райони;

організовують взаємодію з органами управління військового командування та силових структур, департаментами і управліннями облдержадміністрації, комісіями з питань ТЕБ і НС, щодо готовності додаткових сил і засобів для надання допомоги в проведенні попереджувальних, аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт, а також всебічного їх забезпечення;

перевіряють готовність сил та засобів, що можуть бути залучені для ліквідації наслідків надзвичайної ситуації;

уточнюють План реагування на надзвичайні ситуації та додатки до нього.

**4.2. У режимі надзвичайної ситуації**

*4.2.1. Міський голова:*

призначає керівника робіт з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації;

дає розпорядження на проведення збору керівного складу цивільного захисту міської громади та місцевої комісії з питань ТЕБ і НС;

дає розпорядження на оповіщення населення про фактичну обстановку, що склалася, і надання рекомендацій щодо порядку дій у надзвичайній ситуації (у разі необхідності);

дає розпорядження на перевід органів управління і сил цивільного захисту до функціонування в режимі надзвичайної ситуації;

дає розпорядження керівникам територіальних спеціалізованих служб цивільного захисту місцевого рівня, структурних підрозділів виконавчих органів міської ради та інших органів управління міської субланки районної ланки територіальної підсистеми на:

формування і направлення в зону надзвичайної ситуації мобільних оперативних груп для проведення розвідки, підготовки пропозицій щодо її нормалізації, організації роботи підпорядкованих сил;

приведення у готовність та залучення до дій за призначенням необхідної кількості сил і засобів, проведення заходів з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації;

забезпечення сталого функціонування об’єктів економіки та об’єктів першочергового життєзабезпечення постраждалого населення;

здійснення заходів щодо життєзабезпечення та соціального захисту постраждалого населення, проведення гуманітарних акцій;

за поданням місцевої комісії з питань ТЕБ і НС приймає рішення щодо виділення матеріально-технічних ресурсів з міського матеріального резерву та коштів з резервного фонду бюджету міської територіальної громади для ліквідації наслідків надзвичайної ситуації;

за необхідності узгоджує з керівником центрального органу виконавчої влади, на об’єктах якого виникла надзвичайна ситуація, порядок і умови залучення до її ліквідації сил і засобів обласного підпорядкування;

доповідає голові обласної державної адміністрації про обстановку, що склалася в міській громаді, про прийняті рішення, за необхідності звертається з проханням про позичання чи розбронювання матеріальних цінностей регіонального резерву, а також про виділення коштів з резервного фонду бюджету;

проводить брифінги для преси щодо обстановки, яка склалася;

здійснює контроль за проведенням визначених заходів.

*4.2.2. Заступник міського голови з питань діяльності виконавчих органі:*

доповідає міському голові про стан виробничо-промислової, хімічної, біологічної, сейсмічної, гідрогеологічної і гідрометеорологічної обстановки;

за дорученням міського голови або своїм рішенням дає розпорядження на проведення збору членів місцевої комісії з питань ТЕБ і НС та проводить засідання;

організовує взаємодію з органами управління щодо залучення сил і засобів щодо проведення робіт з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації;

*координує* дії місцевої комісій з питань ТЕБ і НС, органів місцевого самоврядування щодо:

забезпечення сталого функціонування об’єктів економіки та об’єктів першочергового життєзабезпечення постраждалого населення;

здійснення заходів щодо життєзабезпечення і соціального захисту постраждалого населення.

доповідає міському голові про прийняті рішення, хід відновлювальних робіт, стан функціонування об’єктів економіки та об’єктів першочергового життєзабезпечення постраждалого населення, здійснення заходів щодо життєзабезпечення і соціального захисту постраждалого населення, надає інформацію про порядок виконання робіт та про проблемні питання, розв’язання котрих потребує його рішення;

здійснює контроль за проведенням визначених заходів.

*4.2.3. Начальник відділу* [*з питань надзвичайних ситуацій, мобілізаційної, оборонної роботи та ведення військового обліку*](https://www.chortkivmr.gov.ua/golovna-storinka/miska-rada/strukturni-pidrozdily-miskoyi-rady/viddil-z-pytan-nadzvychajnyh-sytuatsij-mobilizatsijnoii-ta-oboronnoi-roboty/)дає вказівку (через систему централізованого оповіщення та інші засоби оповіщення і зв’язку) здійснити оповіщення членів місцевої комісії з питань ТЕБ і НС, а у разі потреби - членів міської комісії з питань евакуації та організовує переведення органів управління і сил цивільного захисту міської територіальної громади у вищі ступені готовності та виконує наступні заходи:

організовує збір та аналіз інформації про виникнення і розвиток події, здійснює попередню оцінку оперативної обстановки;

організовує підготовку розгорнутої доповіді про оперативну обстановку (виробничо-промислову, хімічну, біологічну, сейсмічну, гідрогеологічну, гідрометеорологічну) обстановку та надає її заступнику міського голови і голові комісії з питань евакуації для прийняття відповідних рішень;

забезпечує міському голові оформлення відповідних рішень, розробляє проєкти розпорядчих, організаційних, плануючих та інформаційних документів (розпоряджень, наказів, доручень, планів, протоколів тощо), доведення їх до виконавців, організовує контроль за їх виконанням;

організовує оповіщення та інформування населення про виникнення надзвичайної ситуації, хід її ліквідації та надає рекомендації щодо правил поведінки в осередках ураження (у разі необхідності);

забезпечує підготовку та надання відділу патронатної служби міського голови інформаційно-довідкових матеріалів для підготовки брифінгів міського голови та забезпечення інформування населення про виникнення надзвичайної ситуації, хід її ліквідації, надання рекомендацій щодо правил поведінки в осередках ураження;

готує матеріали, обґрунтування та проєкти розпорядчих документів за підписом міського голови на виділення матеріально-технічних ресурсів міського матеріального резерву та коштів з резервного фонду бюджету міської територіальної громади;

організовує роботу оперативних груп та міської комісії з питань евакуації;

організовує видачу матеріалів з міського резерву матеріально-технічних ресурсів;

готує донесення відповідним органам управління і доповіді про хід ліквідації надзвичайної ситуації та про оперативну обстановку;

забезпечує організацію взаємодії та взаємного інформування з органами управління та силами, залученими до виконання відновних робіт;

інформує засоби масової інформації про хід відновних робіт.

*4.2.4. Комісія з питань ТЕБ і НС Чортківської міської територіальної громади:*

забезпечує координацію, організацію робіт та взаємодію органів управління, сил та засобів міської субланки районної ланки територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту, а також громадських організацій щодо надання допомоги населенню, що постраждало внаслідок виникнення надзвичайної ситуації;

організовує роботу з локалізації або ліквідації наслідків надзвичайної ситуації місцевого рівня;

залучає до виконання робіт з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації необхідні рятувальні, транспортні, будівельні, медичні та інші формування з використанням наявних матеріально-технічних, продовольчих та інших ресурсів і запасів;

вживає заходи, необхідні для проведення аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт у небезпечних районах;

забезпечує здійснення заходів щодо соціального захисту населення, що постраждало внаслідок виникнення надзвичайної ситуації;

встановлює межі зони, на якій виникла надзвичайна ситуація, та організовує визначення розміру шкоди, заподіяної суб’єктам господарювання і населенню внаслідок виникнення надзвичайної ситуації місцевого та об’єктового рівнів;

організовує здійснення постійного контролю за станом навколишнього природного середовища на території, що зазнала впливу надзвичайної ситуації, обстановкою на аварійних об’єктах і прилеглих до них територіях;

приймає рішення щодо попередньої класифікації надзвичайної ситуації за видом, класифікаційними ознаками та рівнем, забезпечує своєчасне подання до РУ ГУ ДСНС України в області зазначених матеріалів;

вивчає обставини, що склалися, та подає органу, який її утворив, інформацію про вжиті заходи, причини виникнення та результати ліквідації наслідків надзвичайної ситуації, а також пропозиції щодо подальших дій із запобігання її розвитку.

*4.2.5. Керівник робіт з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації:*

виїжджає на місце виникнення надзвичайної ситуації, створює штаб, призначає керівника штабу та організовує його роботу, дає вказівки та розпорядження щодо проведення аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт;

 здійснює безпосереднє керівництво організацією та проведенням робіт у зоні надзвичайної ситуації;

уточнює завдання суб’єктам, задіяним до ліквідації наслідків надзвичайної ситуації;

організовує зв’язок з мобільними оперативними групами, котрі залучаються до реагування на надзвичайну ситуацію;

утворює ешелоноване угруповання сил і засобів реагування на надзвичайну ситуації та організовує залучення сил цивільного захисту до ліквідації наслідків надзвичайної ситуації;

**створює штаб з ліквідації наслідків НС та через штаб організовує виконання таких заходів:**

визначення зони ураження надзвичайної ситуації, кількості і місць перебування в ній людей, організовує їх рятування та надання медичної допомоги;

збір інформації про обстановку в зоні надзвичайної ситуації, її аналіз та узагальнення;

визначення головного напряму робіт з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації, прийняття рішення щодо проведення аварійно-рятувальних робіт, захисту населення і території від наслідків надзвичайної ситуації та забезпечення життєдіяльності постраждалих;

розробку оперативного плану - заходів з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації, зосередження в районі надзвичайної ситуації необхідної кількості сил і технічних засобів та своєчасне введення їх в дію, порядку і строків їх залучення згідно з планами реагування на надзвичайні ситуації і планами взаємодії;

організацію взаємодії аварійно-рятувальних сил та формувань, залучених до ліквідації наслідків надзвичайної ситуації, з метою ефективного використання їх потенціалу;

керівництво аварійно-рятувальними та іншими невідкладними роботами;

ведення обліку робіт, що були здійснені аварійно-рятувальними службами та формуваннями під час ліквідації наслідків надзвичайної ситуації;

ведення обліку загиблих та постраждалих внаслідок надзвичайної ситуації;

інформування населення про наслідки та про прогноз розвитку надзвичайної ситуації, хід її ліквідації та правила поведінки в зоні надзвичайної ситуації;

проведення евакуаційних заходів, крім загальної або часткової евакуації населення;

зупинення діяльності об’єктів, що розташовані в зоні надзвичайної ситуації, незалежно від форми власності і підпорядкування, введення обмеженого доступу на територію цієї зони;

залучення в установленому порядку до проведення робіт аварійно-рятувальних формувань, громадських організацій та окремих громадян за їх згодою, необхідних транспортних та інших технічних засобів підприємств, установ та організацій незалежно від форми власності та підпорядкування, що перебувають у зоні надзвичайної ситуації;

зупинку аварійно-рятувальних робіт у разі підвищення рівня загрози життю рятувальників та інших осіб, які беруть участь у ліквідації наслідків надзвичайної ситуації.

організовує взаємодію органів управління і сил цивільного захисту, що залучаються до ліквідації наслідків надзвичайної ситуації;

з метою першочергового життєзабезпечення постраждалих та оперативної ліквідації наслідків надзвичайної ситуації організовує контроль за виконанням всіх видів забезпечення під час дій у зоні надзвичайної ситуації;

організовує заходи безпеки під час проведення аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт;

після ліквідації наслідків надзвичайної ситуації подає міському голові звіт про прийняті рішення і перебіг подій під час ліквідації наслідків надзвичайної ситуації.

*4.2.6. Штаб з ліквідації НС (додаток 4):*

координує діяльність структурних підрозділів органів місцевого самоврядування, підприємств, установ та організацій, пов'язану з виконанням комплексу робіт з ліквідації наслідків НС, забезпечення життєдіяльності постраждалого населення, функціонування об'єктів соціальної, комунально-побутової, промислової та аграрної сфери, проведення відбудовчих робіт;

визначає першочергові заходи щодо проведення рятувальних та інших невідкладних робіт у зоні надзвичайної ситуації;

організовує роботу щодо ліквідації НС та визначає комплекс заходів з ліквідації її наслідків;

залучає до проведення робіт з ліквідації наслідків НС відповідні аварійно-рятувальні, транспортні, будівельні, медичні та інші формування;

вносить до відповідного органу місцевого самоврядування, підприємства, установи та організації пропозиції стосовно виділення додаткових коштів для здійснення першочергових заходів щодо ліквідації наслідків надзвичайної ситуації;

вивчає ситуацію, що склалася, та готує інформацію до Управління з питань надзвичайних ситуацій Департаменту по взаємодії зі Збройними силами України, Національною гвардією України, правоохоронними органами та надзвичайними ситуаціями та РУ ГУ ДСНС України в області, керівництву міської ради, підприємства, установи та організації про вжиття заходів реагування на надзвичайну ситуацію, причини її виникнення, хід відновлювальних робіт;

організовує роботу, пов'язану з визначенням розміру завданих збитків внаслідок надзвичайної ситуації, та затверджує відповідні акти;

організовує інформування населення про стан справ, наслідки та прогноз розвитку надзвичайної ситуації, хід ліквідації та правила поведінки в зоні НС;

організовує моніторинг стану довкілля на території, що зазнала впливу надзвичайної ситуації;

здійснює прогноз розвитку надзвичайної ситуації;

вносить керівництву міської ради, підприємства, установи та організації пропозиції про заохочення осіб, які брали участь у розробці та здійсненні заходів з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації та проведенні відбудовних робіт;

організовує надання допомоги потерпілим та сім'ям загиблих унаслідок надзвичайної ситуації;

виконує інші необхідні функції з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації у межах своїх повноважень.

*4.2.7. Міська рада та її відповідні виконавчі органи:*

організують життєзабезпечення населення в зоні надзвичайної ситуації, на маршрутах евакуації та в місцях розміщення евакуйованого населення, за встановленими нормами і нормативами, включаючи забезпечення водою, продуктами харчування, предметами першої необхідності, місцем для тимчасового проживання, лікарськими засобами та комунально-побутовими послугами, а також транспортне та інформаційне забезпечення;

забезпечують стале функціонування об'єктів економіки та життєзабезпечення і надання послуг населенню;

організовують постійний контроль за станом довкілля на території, що зазнала впливу надзвичайної ситуації, обстановкою на аварійних об'єктах і прилеглій до них території через існуючу мережу спостереження та лабораторного контролю;

готують інформацію до вищих органів влади щодо рівня надзвичайної ситуації та вжитих заходів, пов'язаних із реагуванням на цю ситуацію;

організовують оповіщення населення та надання йому необхідних рекомендацій щодо поведінки в умовах, що склалися.

*4.2.8. Керівники територіальних спеціалізованих служб цивільного захисту місцевого рівня:*

дають розпорядження на переведення підпорядкованих органів управління та сил цивільного захисту на функціонування в режимі надзвичайної ситуації;

за сигналом оповіщення прибувають на засідання місцевої комісії з питань ТЕБ і НС, доповідають про кількість і стан установ та підприємств підпорядкованої галузі, що перебувають у зоні надзвичайної ситуації та про вжиті заходи щодо забезпечення їх стійкого функціонування;

формують оперативні групи (з числа працівників органу управління) та направляють їх для проведення розвідки, організації роботи підпорядкованих галузевих установ і сил;

розгортають в зоні надзвичайної ситуації відомчу мережу спостереження та лабораторного контролю згідно з повноваженнями, інформують керівника робіт з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації про результати досліджень;

з числа працівників підпорядкованих органів управління, підприємств, аварійно-технічних підрозділів створюють угрупування сил, техніки, матеріальних і фінансових ресурсів для проведення відновних робіт;

забезпечують розміщення, харчування і відпочинок особового складу;

забезпечують інженерний, медичний, хімічний захист і евакуацію працівників підпорядкованих установ і підприємств із зони надзвичайної ситуації у разі виникнення загрози для їх життю і здоров’ю;

узгоджують з РУ Національної поліції маршрути введення і виведення сил у зону надзвичайної ситуації і порядок їх супроводу;

організовують взаємодію з керівником робіт з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації, галузевими органами управління вищого рівня, територіальними органами управління та іншими взаємодіючими структурами;

готують пропозиції щодо проведення спеціальних робіт і заходів з цивільного захисту та їх забезпечення під час ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій та управління підрозділами спеціалізованих служб, що залучаються до таких робіт і заходів;

періодично інформують населення про режим роботи і стан об’єктів підпорядкованої галузі;

беруть участь у брифінгах для преси;

згідно з установленим регламентом щодня інформують штаб з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації про стан відновлювальних робіт;

до завершення відновлювальних робіт щодня інформують міського голову про обсяги виконаних робіт, освоєння коштів і про проблемні питання;

за необхідності звертаються до відповідного органу управління у порядку визначеному чинним законодавством у сфері цивільного захисту щодо надання додаткової допомоги;

здійснюють контроль за проведенням визначених заходів.

***4.3. Дії органів управління та сил цивільного захисту в режимі надзвичайного стану.***

РНБО або Кабмін пропонують Президенту ввести надзвичайний стан на всій території України або в окремих регіонах;

Президент України видає Указ про запровадження надзвичайного стану, після чого негайно звертається до Верховної Ради України;

Парламент збирається не пізніше ніж у дводенний термін, щоб розглянути президентський указ;

Верховна Рада може підтримати ініціативу про введення надзвичайного стану (повністю чи з рекомендаціями) або ж відхилити її;

Якщо депутати затверджують Указ Президента, в Україні (або в зазначених регіонах) оголошується надзвичайний стан;

Після оприлюднення в ЗМІ Указу про введення надзвичайного стану:

*4.3.1.Міська рада:*

встановлює особливий режим в'їзду і виїзду, а також обмеження свободи пересування по території міської територіальної громади;

забороняє проведення масових заходів, крім заходів, заборона на проведення яких встановлюється судом;

забороняє страйки;

примусово тимчасово чи безповоротно евакуйовує людей з місць, небезпечних для проживання, з обов'язковим наданням їм стаціонарних або тимчасових житлових приміщень

*4.3.2. РУ ГУ Національної поліції в області забезпечує:*

обмеження руху транспортних засобів і їх огляд;

посилення охорони публічного порядку та об'єктів, що забезпечують життєдіяльність населення та господарського комплексу;

введення комендантської години (заборона перебувати на вулицях та в інших громадських місцях без спеціально виданих перепусток і посвідчень особи у встановлені години доби);

перевірку документів у громадян, а в необхідних випадках - здійснення особистого огляду, огляду речей, транспортних засобів, багажу і вантажів, службових приміщень та житла громадян.

*4.3.3. Чортківське управління ГУ "Держпродспоживслужби" в області:*

при необхідності, встановлює карантин та проводить інші обов'язкові санітарні і протиепідемічні заходи.

*4.3.4. Відділ економічного розвитку та комунального майна міської ради вживає заходи для:*

запровадження особливого порядку розподілу продуктів харчування і предметів першої необхідності;

зміни режиму роботи підприємств, переорієнтація їх на виробництво необхідної в умовах надзвичайного стану продукції.

*4.3.5. Чортківський районний територіальний центр комплектування та соціальної підтримки вводить:*

заборону призовникам і військовозобов'язаним змінювати місце проживання без відома районного територіальногоцентру комплектування та соціальної підтримки.

*4.3.6. Чортківська філія АТ "Укртелеком"*:

організовує взаємодію з органами управління та силами цивільного захисту їх ланок, які залучаються до ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій;

організовує взаємодію з центрами управління операторів телекомунікацій;

організовує та здійснює заходи щодо забезпечення стійкого функціонування технічних засобів автоматизованих систем централізованого оповіщення;

забезпечує функціонування у населених пунктах і місцях масового перебування людей сигнально-гучномовних пристроїв та електронних інформаційних табло для висвітлення інформації з питань цивільного захисту;

організовує і здійснює аварійно-відновлювальні роботи на пошкоджених технічних засобах оповіщення;

забезпечує надійним зв’язком органи місцевого самоврядування, органи управління і сили цивільного захисту в умовах надзвичайного стану.

**Розділ V. Управління під час ліквідації наслідків надзвичайної ситуації.**

Управління під час ліквідації наслідків надзвичайної ситуації полягає в керівництві силами міської субланки Чортківської районної ланки територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ під час АР та інших НР (схема - додаток 2).

Головна мета управління-забезпечення ефективного використання засобів різного призначення, щоб роботи у зонах НС було проведено у повному обсязі в найкоротший термін, із мінімальними втратами населення, матеріальних цінностей і засобів.

управління роботами починається з моменту виникнення надзвичайної ситуації і завершується після її ліквідації. Воно включає такі складові:

збір даних про обстановку;

аналіз і оцінка обстановки;

підготовка висновків і пропозицій до рішення на проведення робіт:

прийняття (уточнення) рішення і доведення завдань до відома виконавців і організація взаємодії;

забезпечення дій сил і засобів.

У випадках різких змін обстановки можуть змінюватися методи реагування і органи управління діятимуть відповідно до конкретної обстановки.

Основними джерелами отримання інформації про обстановку є підпорядковані підрозділи та органи управління. Значна частина інформації може надходити від органів управління вищого рівня та їх засобів спостереження.

Обстановку у повному обсязі аналізує керівник робіт з ліквідації надзвичайної ситуації.

Обстановка аналізується за елементами, основними з яких є:

характер і масштаб розвитку надзвичайної ситуації, заходи безпеки для виробничого персоналу та населення, межі небезпечних зон (пожеж, хімічного, бактеріологічного зараження, затоплення, руйнування тощо) і прогноз їх можливого поширення;

види, обсяг і умови невідкладних робіт;

потреба в силах і засобах для проведення робіт у найкоротший термін;

кількість, укомплектованість, забезпеченість і готовність до дій сил та засобів, послідовність введення їх в зону НС для розгортання робіт.

У процесі аналізу даних про обстановку спеціалісти співставляють потребу в силах і засобах для проведення робіт з їх конкретною наявністю та можливостями, здійснюють розрахунки, аналізують варіанти застосування, обираючи найбільш доцільний (реальний). Висновки з оцінки обстановки і пропозиції щодо застосування сил і засобів доповідаються керівникові органу управління (керівникові робіт з ліквідації НС), пропозиції спеціалістів узагальнюються і використовуються у процесі прийняття рішень.

**Рішення на проведення АР та інших НР у зоні НС є основою управління; його приймає і реалізує виконання керівник робіт з ліквідації НС.**

Рішення включає такі основні елементи:

- висновки з оцінки обстановки;

- задум дій;

- завдання силам, котрі беруть участь у ліквідації НС;

- заходи щодо безпеки;

- організація взаємодії;

- всебічне забезпечення дій сил цивільного захисту.

**Висновки щодо оцінки обстановки** містять відомості про характер і масштаби НС, які мають проводитися, умови проведення, наявність сил та засобів можливості їх проведення.

5.1. До прибуття керівника робіт з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації його обов’язки виконує керівник підрозділу (служби, формування) сил цивільного захисту, який прибув до зони надзвичайної ситуації першим.

Якщо надзвичайна ситуація сталася:

на режимному об’єкті, який перебуває у сфері управління відповідного центрального органу виконавчої влади, питання призначення керівника робіт з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації вирішується цим органом;

на потенційно небезпечному об’єкті або об’єкті підвищеної небезпеки (клас НС - С) до прибуття керівника робіт з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації, його обов’язки виконує диспетчер об’єкта або особа старшого інженерно-технічного персоналу, яка перебуває на зміні.

5.2. У разі ліквідації наслідків НС, що за характером та наслідками не потребує спеціального призначення керівника робіт з ліквідації її наслідків, обов’язки такого керівника забезпечує керівник аварійно-рятувальної служби, що виконує завдання з ліквідації наслідків цієї НС.

5.3. Рішення керівника робіт з ліквідації наслідків НС оформляється розпорядженням. Підготовка рішень керівника робіт з ліквідації наслідків НС, їх реєстрація в установленому порядку після підписання, доведення до виконавців і контроль за їх виконанням здійснюється штабом.

5.4. Рішення керівника робіт з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації є обов’язковими для виконання всіма суб’єктами, які беруть участь у ліквідації наслідків надзвичайної ситуації, а також громадянами і суб’єктами господарювання, що перебувають у зоні надзвичайної ситуації.

5.5. Ліквідація наслідків надзвичайної ситуації включає аварійно-рятувальні та інші невідкладні роботи, а також відновлювальні роботи. Аварійно-рятувальні та інші невідкладні роботи проводяться цілодобово із залученням усіх наявних сил і спеціальної техніки до їх повного завершення.

5.6. Відновлювальні роботи виконуються під час відновлення складних в інженерному відношенні об’єктів житлово-комунального та автодорожнього господарства, протипаводкових споруд у межах населених пунктів, котрі потребують значних обсягів фінансування та тривалого в часі технологічного циклу. До їх проведення органами місцевого самоврядування, суб’єктами господарювання залучаються ліцензовані будівельні організації на договірній основі у порядку, визначеному чинним законодавством.

5.7. Після ліквідації наслідків НС керівник робіт з ліквідації наслідків НС надає міському голові пропозиції щодо переведення органів управління і сил цивільного захисту міської субланки районної ланки територіальної підсистеми до функціонування у режимі повсякденного функціонування та звіт про прийняті рішення і перебіг подій під час ліквідації наслідків НС.

**Розділ VI. Залучення сил цивільного захисту і проведення**

**аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт.**

6.1. У разі виникнення надзвичайних ситуацій на території міської територіальної громади для проведення пошуково-рятувальних та інших невідкладних робіт залучаються сили та засоби міської субланки Чортківської районної ланки територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ (додаток 3).

6.2. З метою оперативного вжиття заходів з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації, проведення аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт силами цивільного захисту утворюється угруповання сил цивільного захисту, залучення яких здійснюється поешелонно.

До складу сил першого ешелону відносяться сили цивільного захисту, які перебувають на цілодобовому чергуванні, із терміном готовності до 40 хвилин, у зоні відповідальності яких виникла НС.

До складу сил другого ешелону відносяться сили цивільного захисту, термін готовності до дій за призначенням яких перевищує 2 години.

6.3. На час ліквідації наслідків НС у підпорядкування керівника робіт з ліквідації наслідків НС переходять всі аварійно-рятувальні служби, що залучаються до ліквідації таких наслідків.

6.4. Залучення сил цивільного захисту до ліквідації наслідків НС здійснюється згідно з цим планом, планом взаємодії органів управління та сил цивільного захисту у разі виникнення НС, а також планами локалізації і ліквідації наслідків аварійних ситуацій.

6.5. Рішення про залучення сил цивільного захисту приймають керівники органів управління, яким підпорядковані такі сили, на підставі звернень органів місцевого самоврядування, суб’єктів господарювання, на території яких виникла НС, або керівника робіт з ліквідації наслідків НС відповідно до її рівня.

6.6. У НС органи управління та сили функціональних підсистем підпорядковуються органам управління міської субланки районної ланки територіальної підсистеми.

**Розділ VII. Організація взаємодії.**

7.1. Для своєчасного запобігання виникненню надзвичайних ситуацій і ефективного реагування на них, узгодження спільних дій органів управління, служб і формувань міжвідомчого угрупування сил організовується взаємодія органів управління і сил цивільного захисту.

7.2. Органи управління цивільного захисту відповідно до своїх повноважень взаємодіють на підставі завчасно розроблених планів реагування на надзвичайні ситуації.

7.3. Органи управління зобов’язані:

визначити взаємодіючі органи управління, склад і кількість сил та засобів під час проведення пошуково-рятувальних робіт, відселення населення, надання допомоги постраждалим;

встановити порядок оповіщення, організації зв’язку, приведення у готовність органів управління, чергових сил та засобів під час проведення пошукових робіт, допоміжне виділення сил та засобів, управління силами та засобами, узгодження спільних дій під час проведення пошуково-рятувальних робіт, надання допомоги постраждалим, відселення населення;

визначити основні напрямки роботи і зосередити на їх виконанні взаємодіючі органи управління та сили цивільного захисту;

узгодити питання всебічного забезпечення дій;

уточнити межі об'єктів робіт для кожного підрозділу, встановити порядок дій на суміжних об'єктах, особливо у разі проведення робіт, що можуть створити небезпеку для сусідів і вплинути на їх роботу;

узгодити за часом і місцем підготовку сил і засобів у разі спільного проведення особливо важливих і складних робіт;

визначити систему обміну інформацією щодо зміни в обстановці і результати робіт на суміжних ділянках;

встановити порядок надання екстреної допомоги.

7.4. У разі змін обстановки і необхідності виконання нових завдань порядок взаємодії уточнюється та коригується.

Взаємодія між підпорядкованими підрозділами, між ними і спеціальними підрозділами інших відомств, а також із сусідами (силами інших районів, міст) організовується під час прийняття рішення і здійснюється у ході робіт, у першу чергу під час рятування людей, локалізації і гасіння пожеж, ліквідації аварій на комунально-енергетичних системах, підготовки об'їзних шляхів для введення сил і евакуації постраждалих.

# **Розділ VIII. Організація основних видів забезпечення під час проведення аварійно-рятувальних**

# **та інших невідкладних робіт і ліквідації наслідків НС.**

*8.1. Розвідка*

Під час розвідки визначається мета, райони (ділянки, об’єкти)і час ведення розвідки, порядок спостереження і контролю за станом навколишнього природного середовища та змінами обстановки в місцях проведення робіт, система сигналів і надання відомостей:

забезпечення спостереження і лабораторний контроль за зміною ступеня зараженості (забруднення) об’єктів зовнішнього середовища, особового складу спеціалізованих формувань, техніки, що ведуть рятувальні роботи з радіаційними, хімічними речовинами, бактеріологічними засобами в районах надзвичайних ситуацій на територіях, що до них прилягають;

виявлення загальної, хімічної, пожежної, інженерної, медичної обстановки в районах надзвичайних ситуації для визначення умов та обсягу заходів з проведення рятувальних та інших невідкладних робіт;

встановлення місць перебування людей, які постраждали при надзвичайній ситуації, визначення засобів порятунку;

контроль за обстановкою і санітарно-епідеміологічним станом районів, розміщенням відселеного з небезпечних зон населення.

Для ведення розвідки і спостереження відповідно до порядків взаємодії залучаються відомчі (об’єктові) підрозділи:

***Хімічна розвідка***- це комплекс заходів, спрямованих на виявлення зараження території і навколишнього природного середовища хімічно небезпечними речовинами. Здійснюється підготовленими фахівцями з метою встановлення наявності та ступеня хімічного зараження місцевості, повітря, джерел водопостачання та об’єктів. Вона проводиться з використанням приладів хімічної розвідки типу ВПХР та газоаналізаторів типу ГХ–4, ГСА–13 та ін. Під час проведення розвідки заміри на наявність небезпечних хімічних речовин (НХР) проводяться через кожні 20-30 м шляху, в приміщеннях через 10-15 м. Під час проведення розвідки особлива увага приділяється місцям можливого скупчення НХР (колодязі, шахти, підвальні приміщення, котловани тощо). Хімічна розвідка в населених пунктах особливо ретельно проводиться вздовж вулиць і провулків. На підставі розвідувальних даних складаються картограми зараження, у тому числі на кожен будинок, будівлю і присадибну ділянку в населеному пункті.

**Завданнями хімічної розвідки є:**

встановлення наявності зараження хімічно небезпечними речовинами місцевості та повітря і термінове повідомлення особового складу про зараження;

визначення характеру та ступеня зараження;

визначення меж зараження районів та позначення їх знаками "заражене" з позначенням виду ХНР та часу визначення;

визначення районів застою ХНР;

визначення напрямків переміщення зараженої хмари;

визначення шляхів обходу (об’їзду) районів зараження;

здійснення контролю за зміною ступеня зараження ХНР місцевості та повітря а також за зміною меж районів зараження;

виявлення зараження ХНР джерел питної води та пунктів водопостачання.

**На пости хімічного спостереження покладаються завдання:**

виявлення зараження ХНР місцевості та повітря;

встановлення типу ХНР у районі розташування чи поста;

повідомлення про хімічне зараження тих підрозділів, у розташуванні яких вони виявлені;

встановлення ступеня зараження місцевості та повітря ХНР;

контроль змін ступеня зараженості місцевості та повітря;

взяття проб води, ґрунту, рослинності і т. ін.

**хімічна розвідка здійснюється**:

у місцях, де розгорнута медична евакуація;

на маршрутах переміщення евакуйованих та сил цивільного захисту;

в районах майбутнього розгортання сил і засобів.

На підприємствах, установах та організаціях міської ради нараховується 1 ланка хімічної спостереження на базі міськрайонного центру ДУ «Тернопільський ОЦКПХ МОЗ України» загальною чисельністю 4 фахівців та 1 одиниці техніки, 4 групи оперативного реагування НС загальною чисельністю 16 фахівців та 5 одиниці.

***Пожежна розвідка*** – Розвідка пожежі ведеться безперервно з моменту виїзду пожежно-рятувального підрозділу до її ліквідації з метою збирання відомостей для оцінки обстановки та прийняття рішення щодо організації оперативних дій. Здійснюється для виявлення й уточнення пожежної обстановки в зоні НС. Після встановлення районів і масштабів пожеж визначаються шляхи відходу і найбільш зручні рубежі локалізації вогню для забезпечення просування формувань до місця проведення рятувальних робіт.

**Завдання пожежної розвідки**

Під час розвідки необхідно встановити:

наявність і характер загрози людям, їх місце перебування, шляхи та способи рятування;

місце пожежі, що горить, та площу пожежі, шляхи розповсюдження вогню та продуктів горіння;

загрозу вибуху та обвалу будівельних конструкцій і технологічного обладнання, наявність займистих, хімічно небезпечних і радіоактивних речовин, горючих газів, обладнання під тиском та електроустановок під напругою;

місця і способи відключення електроенергії та комунальних мереж;

можливі шляхи та напрямки введення сил і засобів;

розташування найближчих джерел протипожежного водопостачання, первинних засобів пожежогасіння і можливість їх використання для гасіння пожежі;

наявність та можливість використання установок пожежогасіння;

необхідність евакуації майна та його захисту від небезпечних факторів пожежі;

необхідність та місця розбирання конструкцій.

**За розвідку відповідають**: керівник гасіння пожежі (КГП) та начальник оперативної дільниці (НОД) або особи за їх дорученням.

За потреби проведення розвідки одночасно в різних напрямках створюється декілька розвідувальних груп. Кожна група очолюється особою за посадою не нижче ніж командир відділення але не менше ніж із двох осіб.

У разі проведення розвідки в апаратах захисту органів дихання і зору розвідувальна група складається не менше ніж із трьох осіб, включаючи командира ланки газо-, димозахисної служби (ГДЗС), та формується з газодимозахисників одного пожежно-рятувального підрозділу. Залучення до складу ланки ГДЗС газодимозахисників з інших пожежно-рятувальних підрозділів можливе тільки за рішенням КГП. У виняткових випадках для проведення рятування людей за рішенням КГП склад ланки може зменшуватися до двох осіб.

За наявності відомостей про людей, які перебувають у приміщеннях, що горять, склад розвідки необхідно посилити з метою надання допомоги постраждалим.

У разі організації розвідки одночасно в декількох напрямках КГП зобов’язаний:

визначити кількість розвідувальних груп та їх склад;

призначити командирів розвідувальних груп і поставити їм завдання;

визначити і вказати вид пожежно-технічного оснащення та спорядження, а також заходи безпеки для особового складу розвідувальних груп;

організувати одночасне проведення розвідки суміжних приміщень, а також приміщень, розташованих вище та нижче;

особисто провести розвідку на найбільш складній ділянці пожежі;

встановити механізм передачі інформації.

**Особовий склад, який веде розвідку, зобов’язаний:**

пересуватися найкоротшими та безпечними шляхами (уздовж капітальних стін чи стін з віконними прорізами);

запам’ятовувати пройдений шлях;

використовувати оперативний план (картку) пожежогасіння, наявну технічну документацію, відомості від осіб, які знають конструктивні особливості та планування будівель, технологічний процес і виробниче обладнання;

забезпечити безпеку людям, вихід їх до безпечної зони та надання допомоги постраждалим;

вжити заходів для обмеження поширення небезпечних факторів пожежі доступними засобами, у разі виявлення осередків пожежі розпочати їх гасіння;

перевірити приміщення, розташовані на шляхах можливого розповсюдження вогню та продуктів згоряння;

підтримувати постійний зв’язок з КГП та Штабом на пожежі, доповідаючи про результати розвідки;

за наявності ознак горіння розвідка проводиться з прокладанням рукавної лінії.

**особовому складу, який проводить розвідку:**

мати при собі засоби індивідуального захисту органів дихання та зору, засоби рятування та саморятування, ручний пожежний інструмент, прилади освітлення, засоби зв’язку та гасіння;

у разі роботи в непридатному для дихання середовищі використовувати засоби індивідуального захисту органів дихання та зору;

обережно відчиняти двері, що ведуть до приміщення, де відбувається горіння, використовуючи дверні полотна для захисту від можливого викиду полум’я чи нагрітих газів;

заходити в приміщення, де можливий вибух, отруєння чи радіоактивне зараження або знаходяться електроустановки під напругою тільки за умови дотримання всіх запобіжних заходів, встановлених для цих приміщень, з урахуванням рекомендацій інженерно-технічного персоналу, який обслуговує зазначені приміщення;

дотримуватися заходів безпеки для уникнення травмування від можливого обвалу (руйнування) будівельних конструкцій, технологічного обладнання тощо;

категорично забороняється самовільно залишати розвідувальну групу.

За результатами розвідки проводиться розрахунок сил і засобів з метою ефективного рятування людей та гасіння пожежі.

В підрозділах 6 ДПРЧ 6 ДПРЗ ДСНС України в області нараховується 1 підрозділів пожежної розвідки загальною чисельністю 40 фахівець та 14 одиниць техніки.

***Медична розвідка*** організується для визначення санітарно-епідеміологічної обстановки в зоні НС. До її проведення залучаються медичні формування, підрозділи, установи і спеціальні медичні розвідувальні групи.

**Завдання медичної розвідки:**

визначити територію осередку ураження;

здійснити індикацію біологічних засобів;

уточнити кількість і стан уражених;

визначити місця зосередження уражених перед їх евакуацією в лікувальні установи і місця розгортання медичних формувань;

 визначити обсяг робіт і необхідну кількість сил і засобів для їх проведення.

Медичну розвідку організовує управління соціального захисту та охорони здоров’я міської ради

В медичних закладах управління охорони здоров’я нараховується 1 підрозділів медичної розвідки загальною чисельністю 12 фахівців та 3 одиниць техніки.

***Санітарно – епідемічна розвідка проводиться з перших годин виникнення надзвичайної ситуації.***

До складу групи (бригади), призначеної для проведення розвідки, входять лікарі та середні медичні працівники різного профілю (епідеміологи, гігієністи, токсикологи, радіологи, зоологи, ентомологи та їх помічники), а також фахівці служб матеріально-побутового забезпечення.

Склад та кількість груп (бригад), які направляються на проведення санітарно-епідеміологічної розвідки, визначаються характером надзвичайної ситуації та розмірами території лиха.

Кожній групі (бригаді) визначається певна ділянка, розмір якої залежатиме від:

доступності та спроможності легко пересуватися у її межах;

наявності транспорту та швидкості його руху;

часу, потрібного для огляду і виявлення хворих, збору матеріалів для лабораторних досліджень та проведення невідкладних протиепідемічних заходів;

доступності зв’язку для передачі оперативної медичної інформації.

**Керівник групи (бригади**) повинен попередньо ознайомитися з даними епідеміологічного нагляду та планом санітарно-гігієнічних заходів, що вже складений. Група (бригада) повинна бути відповідним чином оснащеною.

**Основні завдання санітарно-епідеміологічної розвідки:**

виявлення інфекційних захворювань серед населення та їх етіологічної структури;

виявлення причин та умов, що можуть збільшити ймовірність інфікування та захворювання населення:

умови побуту,

спосіб життєдіяльності,

санітарний стан населених пунктів, систем водопостачання та каналізації, об’єктів харчової промисловості, громадського харчування та торгівлі;

особливості виробничої діяльності населення;

соціально-економічні, етнічні, релігійні та інші особливості;

виявлення наявності та характеру епізоотій серед свійських тварин та синантропних гризунів, а також їх складу та чисельності;

визначення стану та збереження працездатності лікувально-профілактичних закладів;

виявлення радіаційного та хімічного зараження (у разі ушкодження небезпечних об’єктів);

організація термінових санітарно-гігієнічних і протиепідемічних заходів на основі попереднього аналізу та узагальнення даних;

надання оперативної інформації органу, який організував розвідку.

**Інженерна розвідка** проводиться для встановлення ступеня і характеру руйнувань, стану комунально-енергетичних систем, доріг, мостів переправ, місцезнаходження потерпілих, визначення обсягів і способів проведення пошуково-рятувальних і аварійно-відбудовних робіт

Характер і обсяг інженерної розвідки залежать від обстановки, природних умов, особливостей протікання НС, виду й обсягу намічених робіт

Під час розвідки зруйнованих об'єктів огляду підлягають всі відкриті споруди дренажно-водостічних систем, а також поверхня землі над трасами схованих інженерних мереж; для цього розкриваються всі оглядові колодязі, у тому числі і з кришками, схованими під землею.

Інженерну розвідку організовує Управління комунального господарства міської ради, відділ архітектури та містобудівного кадастру міської ради.

**Санітарно – протиепізоотична розвідка** - здійснюється для визначення ступеня ураження тварин, птахів тощо та шляхів їх евакуації і способів лікування.

Вказана розвідка покладається на Чортківське управління ГУ "Держпродспоживслужби" в області і забезпечує наступні заходи:

визначення зони НС;

визначення місць знаходження хворих тварин і їх стану;

можливості та напрямки розширення НС;

індикація отруйних речовин у фуражі та воді, призначеній для пиття та миття тварин, а також на службових тваринах, на знятих шкірах та на тваринах, призначених для забиття на м’ясо;

контроль за зараженістю майна тваринницьких ферм фермерських господарств;

контроль за зараженістю одягу тваринників;

контроль за станом уражених та таких, що потребують обсервації тварин;

контроль за повнотою дезактивації води, фуражу, медикаментів та іншого ветеринарного та санітарно-господарчого майна.

Розвідувальні дані передаються керівнику рятувальних робіт, наносяться на карти або плани об’єкта заносяться в журнал спостережень.

***8.2. Забезпечення аварійно-рятувальних робіт****:*

*Інженерне забезпечення:*

ведення інженерної розвідки й оцінки обсягу інженерних робіт у районі надзвичайної ситуації;

організація дорожньо-мостового забезпечення дій сил, що ведуть рятувальні роботи;

залучення сил і засобів для проведення аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт;

організації робіт з попередження і ліквідації наслідків дощових паводків, весняних повеней, льодоходів, катастрофічного затоплення місцевості, сильних злив, підтоплення територій, ураганних вітрів, небезпечних геологічних процесів;

виконання комплексу інженерних організаційних та практичних заходів із ліквідації наслідків аварій і пошкоджень трубопровідного транспорту, об’єктів і споруд нафтового, газового, теплового, водопровідно-каналізаційного господарства, систем енергопостачання;

забезпечення проїзду по завалених, заметених чи зруйнованих ділянках доріг;

виконання інженерних робіт під час ліквідації наслідків аварій на вибухо-пожежонебезпечних, хімічно небезпечних об’єктах, при транспортуванні небезпечних вантажів залізницею та автошляхами, при катастрофах на залізничному, автомобільному і авіаційному транспорті;

виконання інженерних робіт під час локалізації і ліквідації великих пожеж у лісах та на торфовищах.

До виконання завдань інженерного забезпечення залучаються сили і засоби, спеціалізованих формувань, підприємств і організацій відповідно до планів реагування та рішень керівника з ліквідації наслідків НС.

Заходи інженерного забезпечення організовують: управління капітального господарства міської ради, КП «Благоустрій», суб’єкти господарювання у сфері промислового і цивільного будівництва та будівництва і ремонту автодоріг.

***8.3. Хімічне та біологічне забезпечення****:*

Хімічне забезпечення включає:

виявлення й оцінку хімічної обстановки у районі і зоні дії надзвичайної ситуації;

визначення і запровадження режимів і заходів безпеки при роботі особового складу, що веде рятувальні роботи, і поведінки населення в зонах хімічного забруднення;

здійснення хімічного (дозиметричного) контролю;

забезпечення особового складу, котрий веде рятувальні роботи, засобами індивідуального захисту;

ліквідацію хімічного, радіоактивного забруднення.

Біологічне забезпечення передбачене (ст.37 Кодексу ЦЗ) і воно включає:

своєчасне виявлення чинників та осередку біологічного зараження, його локалізацію і ліквідацію;

прогнозування масштабів і наслідків біологічного зараження, розробку та запровадження своєчасних протиепідемічних, профілактичних, протиепізоотичних, протиепіфітотичних і лікувальних заходів;

проведення екстреної неспецифічної та специфічної профілактики біологічного зараження населення;

своєчасне застосування засобів індивідуального та колективного захисту;

запровадження обмежувальних протиепідемічних заходів, обсервації та карантину;

здійснення дезінфекційних заходів в осередку зараження, знезараження суб’єктів господарювання, тварин та санітарної обробки населення;

надання екстреної медичної допомоги ураженим біологічними патогенними агентами;

інші заходи біологічного захисту залежно від ситуації, що склалася.

Біологічний захист населення, тварин і рослин додатково включає встановлення протиепідемічного, протиепізоотичного та протиепіфітотичного режимів та їх дотримання суб’єктами господарювання, закладами охорони здоров’я та населенням.

Організація і виконання заходів хімічного забезпечення покладається на:

Чортківське районне управління Головного управління ДСНС України в області;

Чортківське управління Головного управління Держпродспоживслужби в області;

Чортківський міськрайонний центр ДУ "Тернопільській обласний центр контролю та профілактики хвороб" МОЗ України в області;

Відділ економічного розвитку та комунального майна Чортківської міської ради.

На підприємствах, установах та організаціях міської громади нараховується 1 пост, котрі будуть забезпечувати хімічне забезпечення загальною чисельністю 4 фахівців.

***8.4. Гідрометеорологічне забезпечення***

Гідрометеорологічне забезпечення організовується і ведеться з метою всебічного обліку метеорологічних чинників погоди і стихійних гідрометеорологічних явищ у разі загрози і виникненні стихійного лиха, аварій, катастроф.

Основними завданнями гідрометеорологічного забезпечення є надання:

результатів поточних метеорологічних спостережень і відомостей про СГЯ;

фактичних і прогнозних характеристик середнього вітру (швидкість і напрямок);

результатів поточних гідрометеорологічних спостережень та відомостей про СГЯ;

довгострокових і короткострокових гідрометеорологічних прогнозів і попереджень про СГЯ;

видачу довідок, матеріалів і інструкцій із гідрометеорологічного режиму.

Для виконання завдань гідрометеорологічного забезпечення залучаються сили і засоби обласного центру з гідрометеорології.

Гідрологічне забезпечення здійснюватимуть 1 гідрометеостанцій та 1 водомірних постів на річках міської громади загальною чисельністю 6 фахівців та -\_\_ одиниць техніки.

***8.5. Матеріальне забезпечення****:*

Організація всебічного забезпечення потерпілого населення та фахівців аварійно-рятувальних сил покладається на спеціалізовану службу матеріального забезпечення місцевого рівня, а матеріальне забезпечення на органи місцевого самоврядування. До організації заходів матеріального забезпечення залучаються стаціонарні підприємства торгівлі (магазини, склади, бази), підприємства громадського харчування (їдальні, ресторани, кафе, склади, бази), хлібозаводи (хлібопекарні), підприємства із зберігання продовольства (елеватори, бази хлібопродуктів, холодильники) підприємства харчової та легкої промисловості, їхні бази і склади, а також мобільні пункти харчування, продовольчого і речового забезпечення, ланки підвозу води. До установ матеріального постачання належать нафтобази, склади ПММ, автозаправні станції.

Матеріальне забезпечення заходів під час проведення аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт у районах надзвичайної ситуації організовується силами та засобами спеціалізованих установ і організацій міської громади відповідно до рішень міського голови, виконавчого комітету, як правило з матеріальних резервів.

Створення та накопичення матеріальних резервів здійснюється відповідно до річних графіків, затверджених відповідними органами місцевого самоврядування та керівниками підприємств.

Матеріальні резерви використовуються виключно для:

здійснення запобіжних заходів у разі загрози виникнення надзвичайних ситуацій;

ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій;

здійснення невідкладних відновлювальних робіт і інших заходів;

надання постраждалому населенню необхідної допомоги для забезпечення його життєдіяльності;

розгортання та утримання тимчасових пунктів проживання і харчування постраждалого населення;

забезпечення пально - мастильними та іншими витратними матеріалами транспортних засобів підприємств та громадян, залучених для евакуації постраждалого населення із зони надзвичайної ситуації та можливого ураження.

Питною водою та водою для приготування їжі забезпечується особовий склад підрозділів і формувань, задіяних до проведення аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт, потерпіле населення в районах проведення робіт та розміщення евакуйованих, а за відсутності можливості її приготування – сухим пайком.

Підвіз води до визначених місць здійснюється ланками підвозу води, оснащеними паспортизованими автоцистернами, бочкотарою або пристосованими цистернами. Рішення на розгортання пунктів питної води приймає міський голова за поданням начальника спеціалізованої медичної служби.

Всього для підвозу питної води в міській громаді використовують 2 спеціальних і пристосованих автомашин.

Контроль за санітарною обробкою та якістю питної води покладається на міськрайонного центру ДУ «Тернопільський ОЦКПХ МОЗ України» в області.

Речове забезпечення організується з метою своєчасного та повного забезпечення особового складу підрозділів спеціалізованих формувань і потерпілого населення постільною білизною, спеціальним одягом та взуттям.

Рішення на виконання завдань речового забезпечення об’єктів постачання майна, його асортименту, місць розташування мобільних пунктів речового забезпечення приймає міський голова.

Забезпечення паливно-мастильними матеріалами організовується для повного та своєчасного забезпечення автотранспортної та спеціальної техніки, яка залучається для вирішення завдань із запобігання і ліквідації надзвичайної ситуації та її наслідків.

Постачання запасних частини і ремонтних матеріалів до ремонтних підприємств.

Забезпечення паливно-мастильними матеріалами під час проведення рятувальних та інших невідкладних робіт здійснюється підприємствами та організаціями, що структурно входять до спеціалізованої служби та розташовані на території міської територіальної громади, через мережу стаціонарних та мобільних автозаправних станції.

Матеріальне забезпечення здійснюватимуть: відділ економічного розвитку та комунального майна міської ради, суб'єкти господарювання, що здійснюють виробництво та постачання будівельних матеріалів, робочого інвентаря і спеціального одягу, засобів хімічного захисту, засобів зв'язку, медико санітарного майна, дегазаційних, пально-мастильних та інших матеріалів, питної води, продовольства та речового майна

***8.6. Технічне забезпечення****:*

Технічне забезпечення організовується спеціалізованою технічною службою місцевого рівня з метою підтримання в справному стані та постійній готовності до використання всіх видів робіт автотранспортної, інженерної та іншої спеціальної техніки.

Основними завданнями спеціалізованої служби технічного забезпечення цивільного захисту місцевого рівня є:

організація ремонту техніки, механізмів, приладів та інших технічних засобів, що вийшли з ладу під час здійснення заходів цивільного захисту;

здійснення евакуації пошкодженої та несправної техніки до збірних пунктів та ремонтних підприємств пошкоджених машин;

визначення потреби в матеріальних ресурсах, необхідних для технічного забезпечення проведення аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт.

Функціонують 1 ремонтна зона підприємств, установ і організацій, з персоналом 12 фахівців та можливістю 3 ремонтів техніки за 10 годин.

Технічне забезпечення здійснюватимуть: управління комунального господарства міської ради, суб’єкти господарювання з ремонту та технічного обслуговування автомобільної, інженерної та спеціальної техніки і засобів.

***8.7. Транспортне забезпечення***

Транспортне забезпечення аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт організовується для:

перевезення вантажів автомобільним та залізничним транспортом у зонах (із зон) ураження;

перевезення евакуйованого населення, підвезення (вивезення) робочих змін, вивезення матеріальних цінностей, іншого майна згідно з планами цивільного захисту;

вивезення з небезпечних районів запасів матеріально-технічних засобів, пально-мастильних матеріалів, інших цінностей, матеріального резерву;

доставка матеріалів для будівництва швидкоспоруджуваних захисних споруд цивільного захисту;

перевезення сил цивільного захисту І-го і 2-го ешелонів, що не мають табельних транспортних засобів, до місць виконання завдань;

Виконання заходів транспортного забезпечення покладається на спеціалізовану службу транспортного забезпечення місцевого рівня. Рішення на залучення підрозділів та формувань до виконання аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт приймає міський голова. До виконання завдань цивільного захисту залучаються всі автотранспортні підприємства (перевізники), які знаходяться на відповідній території. Управління транспортним забезпеченням здійснює уповноважений керівник з ліквідації наслідків НС.

Перевезення з районів надзвичайної ситуації здійснюються в два етапи:

1. Вивіз населення.

2. Перевезення худоби і матеріальних цінностей.

В громаді для забезпечення заходів цивільного захисту задіюють 25 автотранспортних засобів підприємств, організацій, установ, підприємців з яких 10 автобусів та 15 вантажівок. Для евакуації осіб з інвалідністю буде задіяно 2 одиниці транспорту.

В резерві для підвозу сил 2-го ешелону та заміщення автобусів, що вибули з ладу перебувають 5 автобусів ТОВ Чортківське «АТП-16142».

Транспортне забезпечення здійснюватимуть: комунальним підприємством міської ради, суб’єкти господарювання, що здійснюють транспортні перевезення

1. ***8.8. Медичне забезпечення* *здійснюється з метою****:*

планування і використання сил та засобів закладів охорони здоров’я незалежно від форми власності;

1. проведення медичної розвідки районів стихійного лиха, техногенних аварій та катастроф;

своєчасного застосування профілактичних медичних препаратів та своєчасного здійснення санітарно - протиепідемічних заходів;

контролю за якістю та безпекою харчових продуктів і продовольчої сировини, питної води та джерелами водопостачання;

1. виконання всіх невідкладних медичних та протиепідемічних заходів, необхідних у разі виникнення надзвичайної ситуації, для збереження життя та здоров’я населення області і особового складу сил цивільного захисту;
2. залучення сил та засобів медичної служби, що віднесена до Державної служби медицини катастроф, до виконання рятувальних та інших невідкладних робіт, надання медичної допомоги населенню;
3. надання прогнозу можливої медичної обстановки на території міської громади після виникнення стихійного лиха, аварій, катастроф;
4. залучення сил та засобів медицини катастроф до проведення лікувально-профілактичних, санітарно-гігієнічних, протиепідемічних та лікувально-евакуаційних заходів із попередження епідеміологічного ускладнення на території міської громади внаслідок дощових паводків, весняних повеней, льодоходу, катастрофічного затоплення територій, ураганних вітрів тощо.

надання медичної допомоги постраждалим внаслідок надзвичайних ситуацій, рятувальникам та іншим особам, які залучалися до виконання аварійно - рятувальних та інших невідкладних робіт, їх медико - психологічної реабілітації;

завчасного створення і підготовки спеціальних медичних формувань;

утворення в умовах надзвичайних ситуацій необхідної кількості додаткових тимчасових мобільних медичних підрозділів або залучення додаткових закладів охорони здоров’я;

накопичення медичного та спеціального майна і техніки;

навчання населення способам надання домедичної допомоги та правил дотримання особистої гігієни;

здійснення заходів з метою недопущення негативного впливу на здоров’я населення шкідливих факторів навколишнього природного середовища та наслідків надзвичайних ситуацій, а також умов для виникнення і поширення інфекційних захворювань;

здійснення моніторингу стану навколишнього природного середовища, санітарно-гігієнічної та епідемічної ситуації;

санітарної охорони територій та суб’єктів господарювання в зоні надзвичайної ситуації;

здійснення інших заходів, пов’язаних з медичним захистом населення, залежно від ситуації, що склалася.

Здійснення заходів медичного захисту населення покладається на суб’єктів забезпечення цивільного захисту.

Медична допомога населенню організовується управлінням охорони здоров’я міської ради. Первинна медична допомога забезпечується службою медицини катастроф.

**Розрахунок медичного забезпечення міської ради**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Лікувальні заклади, одиниць | Амбулаторії | ФАПи | КНП «ЦПМСД»(лікувальні заклади) |
| лікарні | ліжко-місць |
| **1** | **327** | **7** | **0** | **7** |

***8.9. Інформаційне забезпечення*** організовується патронатною службою міського голови і міжвідомчими оперативними штабами з метою своєчасного та об’єктивного інформування населення про обстановку у зоні НС, хід ліквідації її наслідків та можливий розвиток подій.

***8.10. Охорона громадського*** *(публічного) порядку*

З метою оперативного керівництва силами і засобами РУ ГУ Національної поліції України в області, встановлення взаємодії з органами місцевої виконавчої влади та місцевого самоврядування, військовими органами, надання всебічної допомоги постраждалому населенню до місця виникнення НС направляється оперативна група РУ ГУ НП України в області, яка обслуговує територію міської громади.

Основні завдання:

надання допомоги в оповіщенні населення, що потрапило в зону НС;

забезпечення режиму допуску до району НС і охорона громадського порядку на цій території;

регулювання дорожнього руху, участь в евакуації населення;

забезпечення охорони громадського порядку в місцях розміщення евакуйованого населення і охорони залишеного в зоні НС державного, громадського майна і особистого майна громадян;

адресно-довідкова робота під час забезпечення евакозаходів;

участь у роботі комісій із обліку втрат населення.

Охорону громадського (публічного) порядку здійснюватимуть: РУ ГУ Національної поліції України в області, патрульна поліція в області, «Муніципальна інспекція Чортківської міської ради», охоронні підрозділи, служби, суб’єкти господарювання. Всього може бути залучено 24 осіб особового складу та 7 одиниць транспортних засобів.

***8.11. Протипожежне забезпечення****:*

Заходи протипожежного забезпечення здійснюють державна, місцева, відомча пожежна охорона.

Головними завданнями протипожежного забезпечення є:

пожежна розвідка;

локалізація і гасіння пожеж;

рятування та евакуація людей з палаючих, задимлених та загазованих споруд і територій.

Протипожежне забезпечення здійснюватимуть: підрозділи Головного управління ДСНС України в області.

**Керуюча справами**

**виконавчого комітету міської ради Алеся ВАСИЛЬЧЕНКО**