



**ДОЛИНСЬКА МІСЬКА РАДА
КРОПИВНИЦЬКОГО РАЙОНУ КІРОВОГРАДСЬКОЇ ОБЛАСТІ
ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ**

РІШЕННЯ

від "23" липня 2021 року

№ 197

м. Долинська

**Про організацію виявлення та оцінки
радіаційної і хімічної обстановки,
санітарно-гігієнічної та епідемічної
ситуації, чинників та осередків
біологічного зараження в громаді**

Відповідно до статті 38 Закону України "Про місцеве самоврядування в Україні", Кодексу цивільного захисту України, Порядку утворення, завдання та функції формувань цивільного захисту, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 09 жовтня 2013 року № 787, Примірного положення про формування цивільного захисту, затвердженого наказом Міністерства внутрішніх справ України від 31 січня 2015 року № 113, Методики спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки, затвердженої наказом Міністерства внутрішніх справ України від 27 листопада 2019 року № 986, зареєстрованим в Міністерстві юстиції 24 січня 2020 року за № 83/34366, розпорядження голови обласної державної адміністрації від 09 квітня 2020 року № 295-р "Про організацію виявлення та оцінки радіаційної і хімічної обстановки, санітарно-гігієнічної та епідемічної ситуації, чинників та осередків біологічного зараження в області" та з метою виявлення та оцінки радіаційної і хімічної обстановки, санітарно-гігієнічної та епідемічної ситуації, виявлення чинників та осередків біологічного зараження та лабораторного контролю, виконавчий комітет

В И Р І Ш И В:

1. Затвердити:

1) Положення про місцеву систему формувань щодо виявлення та оцінки радіаційної і хімічної обстановки, санітарно-гігієнічної та епідемічної ситуації, виявлення чинників та осередків біологічного зараження та лабораторного контролю (далі - СФРХБ), що додається;

2) Положення про організацію спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки диспетчерськими службами і постами радіаційного та хімічного спостереження в громаді, що додається;

3) Положення про розрахунково-аналітичну групу громади (далі-РАГ), що додається;

4) Перелік диспетчерських служб громади (далі - ДС), які залучаються до радіаційного та хімічного спостереження (додаток 1);

5) Перелік постів радіаційного та хімічного спостереження в громаді (далі — ПРХС), які залучаються до радіаційного та хімічного спостереження (додаток 2);

6) Перелік установ, які залучаються до створення ланок для виявлення та оцінки санітарно-гігієнічної та епідемічної ситуації, чинників та осередків біологічного зараження та лабораторного контролю громади (додаток 3).

2. Виконавчим органам міської ради, територіальним органів міністерств і відомств України в громаді рекомендувати:

1) розробити та затвердити:

положення про систему формувань щодо виявлення та оцінки радіаційної і хімічної обстановки, санітарно-гігієнічної та епідемічної ситуації, виявлення чинників та осередків біологічного зараження (далі - СФРХБ);

положення про організацію спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки диспетчерськими службами і постами радіаційного та хімічного спостереження;

положення про розрахунково-аналітичну групу та її склад;

перелік диспетчерських служб, які залучаються до радіаційного та хімічного спостереження;

перелік постів радіаційного та хімічного спостереження, які залучаються до радіаційного та хімічного спостереження;

перелік установ, які залучаються до створення СФРХБ;

2) організувати інформування підприємств, установ та організацій незалежно від форм власності про включення їх до місцевої системи формувань щодо виявлення та оцінки радіаційної і хімічної обстановки, санітарно-гігієнічної та епідемічної ситуації, виявлення чинників та осередків біологічного зараження;

3) організувати заходи щодо забезпечення ДС і ПРХС, ланок епідеміологічної, ветеринарної, фітопатологічної розвідок сучасними приладами;

4) щороку:

здійснювати перегляд складу ДС і ПРХС та надавати обґрунтовані пропозиції про внесення змін до неї сектору з питань надзвичайних ситуацій, громадської безпеки, цивільного захисту, оборони та взаємодії з правоохоронними органами міської ради до 10 травня, починаючи з 2022 року;

подавати навчально-методичному центру цивільного захисту та безпеки життєдіяльності Кіровоградської області заявки на навчання начальників розрахунково-аналітичних груп, командирів ланок епідеміологічної, ветеринарної, фітопатологічної розвідок, старших ДС і ПРХС СФРХБ на наступний рік, до 30 вересня.

3. Долинському районному відділу У ДСНС України в області, Долинському управлінню Головного управління Держпродспоживслужби в Кіровоградській області, Долинському районному лабораторному відділенню ВП Новгородківського міжрайонного відділу ДУ "Кіровоградського обласного лабораторного центру МОЗ України" рекомендовано:

1) здійснювати перегляд складу формувань СФРХБ і надавати пропозиції про внесення змін сектору з питань надзвичайних ситуацій, громадської безпеки, цивільного захисту, оборони та взаємодії з правоохоронними органами міської ради та Долинському районному відділу У ДСНС України в області щороку до 15 травня;

2) забезпечувати навчання фахівців формувань за місцем праці.

3) здійснювати контроль за виконанням вимог Положення про місцеву систему формувань щодо виявлення та оцінки радіаційної і хімічної обстановки, санітарно-гігієнічної та епідемічної ситуації, виявлення чинників та осередків біологічного зараження.

4. Сектору з питань надзвичайних ситуацій, громадської безпеки, цивільного захисту, оборони та взаємодії з правоохоронними органами міської ради:

1) визначити склад місцевої РАГ;

2) надавати допомогу формуванням СФРХБ з питань підготовки фахівців, придбання приладів, організації ремонту і повірки приладів, здійснювати постійний контроль за готовністю їх до виконання своїх завдань та залучати до навчань з питань цивільного захисту;

3) здійснювати щороку до 30 липня внесення змін до переліків формувань щодо виявлення та оцінки радіаційної і хімічної обстановки, санітарно-гігієнічної та епідемічної ситуації, виявлення чинників та осередків біологічного зараження та доведення оновлених переліків до виконавчих органів міської ради.

5. Контроль за виконанням цього рішення покласти на заступника міського голови з питань діяльності виконавчих органів ради відповідно до розподілу функціональних обов'язків.

Міський голова

Євгеній ЗВІЗДОВСЬКИЙ

ЗАТВЕРДЖЕНО

Рішення виконавчого комітету

Долинської міської ради

"23" липня 2021 № 197

ПОЛОЖЕННЯ

про місцеву систему формувань щодо виявлення та оцінки радіаційної і хімічної обстановки, санітарно-гігієнічної та епідемічної ситуації, виявлення чинників та осередків біологічного зараження та лабораторного контролю

I. Загальні положення

1. Це Положення визначає організацію, завдання, склад сил і засобів, порядок діяльності місцевої системи формувань щодо виявлення та оцінки радіаційної і хімічної обстановки, санітарно-гігієнічної та епідемічної ситуації, виявлення чинників та осередків біологічного зараження та лабораторного контролю (далі - СФРХБ).

2. У цьому Положенні термін "територіальна підсистема" вживається у значенні складової частини єдиної державної системи цивільного захисту, яку створено у Кіровоградській області і до якої входять Долинська місцева ланка територіальної підсистеми, органи управління та підпорядковані їм сили цивільного захисту, відповідні суб'єкти господарювання, що виконують завдання цивільного захисту.

3. Метою створення та функціонування СФРХБ є здійснення постійного радіаційного, хімічного та біологічного моніторингу і прогнозування наслідків надзвичайних ситуацій в громаді у мирний час та в особливий період в інтересах органів управління та сил цивільного захисту територіальної підсистеми.

4. СФРХБ входить в місцеву систему моніторингу і прогнозування надзвичайних ситуацій.

5. До СФРХБ відносяться:

- 1) формування: розрахунково-аналітичні групи, номерні пости радіаційного і хімічного спостереження;
- 2) диспетчерські служби;
- 3) лабораторне відділення ВП Новгородківського міжрайонного відділу ДУ "Кіровоградського обласного лабораторного центру МОЗ України", міжрайонна державна лабораторія ветеринарної медицини;
- 4) об'єктові лабораторії;
- 5) метеорологічна станція Долинська.

6. Організаційно-методичне планування діяльності СФРХБ здійснює сектор з питань надзвичайних ситуацій, громадської безпеки, цивільного захисту, оборони та взаємодії з правоохоронними органами міської ради.

7. Керівництво окремого формування СФРХБ здійснює командир (начальник), який призначається рішенням міської ради або керівника об'єкта господарювання.

8. Для забезпечення управління, контролю дій СФРХБ, збору, оброблення, узагальнення та аналізу інформації про радіаційну, хімічну та біологічну обстановку у зонах виникнення надзвичайних ситуацій у територіальній підсистемі функціонують:

1) на місцевому рівні:

оперативно-координаційне відділення та пункт зв'язку 20 Державної пожежно-рятувальної частини У ДСНС України у Кіровоградській області;

чергові служби виконавчих органів міської ради;

оперативно-чергові, чергові та диспетчерські служби територіальних органів центральних органів виконавчої влади, підприємств, установ та організацій (у разі їх утворення);

місцева РАГ.

2) на об'єктовому рівні:

чергові (диспетчерські) служби підприємств, установ та організацій (у разі їх утворення);

місцева РАГ.

9. Для управління СФРХБ використовується телекомунікаційна мережа загального користування.

10. Облік сил СФРХБ в громаді ведеться сектором з питань надзвичайних ситуацій, громадської безпеки, цивільного захисту, оборони та взаємодії з правоохоронними органами міської ради.

II. Основні завдання СФРХБ

1. Розрахунково-аналітична група:

1) прогнозування можливої радіаційної і хімічної обстановки при аваріях на радіаційно та хімічно небезпечних об'єктах;

2) визначення можливих втрат населення при радіаційних та хімічних аваріях;

3) отримання даних про метеорологічну обстановку від метеослужби;

4) збір та узагальнення інформації про фактичну радіаційну і хімічну обстановку, отриману від постів радіаційного і хімічного спостереження та диспетчерських служб, оцінка радіаційної і хімічної обстановки та підготовка пропозицій щодо захисту населення у разі загрози та виникнення надзвичайної ситуації, пов'язаної з викидом (виливом) у довкілля небезпечних хімічних та радіоактивних речовин;

5) ведення карти прогнозованої та фактичної радіаційної і хімічної обстановки;

6) підготовка донесень та ведення звітних документів про фактичну радіаційну і хімічну обстановку.

2. Метеорологічна станція:

- 1) забезпечення метеорологічними даними розрахунково-аналітичних груп;
- 2) визначення рівнів гамма-випромінювання на місцевості та забруднення атмосферного повітря отруйними речовинами (органелептично) у районі метеостанцій;
- 3) визначення зараженості питної води, відкритих водойм отруйними речовинами (органелептично) у районі метеостанцій.

3. Диспетчерських служб і постів радіаційного та хімічного спостереження:

- 1) здійснення радіаційного та хімічного спостереження;
- 2) передача результатів до РАГ для аналізу та розроблення практичних рекомендацій щодо прийняття рішень про впровадження заходів захисту населення.

4. Установ та об'єктових лабораторій:

- 1) Долинського районного лабораторного відділення ВП Новгородківського міжрайонного відділу ДУ "Кіровоградського обласного лабораторного центру МОЗ України":

створення ланки епідемічної розвідки;
 проведення епідемічної розвідки на закріпленій території;
 лабораторний контроль зараженості бактеріальними агентами (чума, холера, туляремія, бруцельоз, сибірська виразка) сировини та продуктів харчування, питної води на об'єктах господарської діяльності;
 відбір проб з продуктів харчування, сировини та питної води, заражених (забруднених) радіоактивними, отруйними речовинами і біологічними засобами та доставка їх до Державної установи "Кіровоградський обласний центр контролю та профілактики хвороб Міністерства охорони здоров'я України" для лабораторних досліджень;

визначення рівня гама-випромінювання на місцевості в районах розміщення та на інших об'єктах господарської діяльності;

- 2) Долинська міжрайонна державна лабораторія Держпродспоживслужби:

створення ланки ветеринарної розвідки;
 проведення ветеринарної розвідки на закріпленій території з відбором проб та доставка їх до Кіровоградської регіональної державної лабораторії ветеринарної медицини або до Державного науково-дослідного інституту з лабораторної діагностики та ветеринарно-санітарної експертизи для досліджень на всі види зараження;

лабораторний контроль за зараженістю (забрудненням) радіоактивними, отруйними речовинами (кількісне та якісне визначення) та біологічними засобами сирих продуктів тваринництва та рослинництва, фуражу, ґрунту та джерел водопостачання;

- виявлення зараженості сільських господарських тварин;
 проведення лабораторної діагностики хвороб тварин та птахів;

3) об'єктові лабораторії:

здійснення спостереження та лабораторного контролю, згідно із специфікою діяльності, за зараженістю (забрудненням) радіоактивними, хімічно небезпечними речовинами, чинниками біологічного зараження на підвідомчій території і об'єктах господарської діяльності, продуктів харчування, сировини, питної води, джерел водопостачання, фуражу, рослин та інших предметів.

III. Завдання, що виконуються СФРХБ, за ступенями готовності територіальної підсистеми

1. У режимі повсякденного функціонування:

забезпечення безперервного спостереження, прогнозування, здійснення контролю за станом навколишнього природного середовища та небезпечними процесами, що можуть призвести до виникнення надзвичайних ситуацій, на радіаційно і хімічно небезпечних об'єктах та прилеглих до них територіях;

здійснення цілодобового чергування диспетчерськими службами;

участь у складанні пропозицій для здійснення планових заходів щодо запобігання виникненню надзвичайних ситуацій та захисту населення і територій, а також заходів щодо підготовки до дій за призначенням формувань;

участь у всіх видах навчань з питань цивільного захисту;

організація підготовки фахівців СФРХБ;

створення і поновлення матеріальних засобів.

2. У режимі підвищеної готовності:

здійснення оповіщення і розгортання СФРХБ;

приведення у готовність постів радіаційного і хімічного спостереження;

виявлення причин погіршення радіаційної, хімічної та біологічної обстановки та підготовки пропозицій щодо її нормалізації;

посилення спостереження та контролю за метеорологічною обстановкою, ситуацією на радіаційно і хімічно небезпечних об'єктах та за їх межами;

здійснення постійного прогнозування можливості виникнення надзвичайних ситуацій, пов'язаних із радіаційними і хімічними аваріями, виникненням чинників та осередків біологічного зараження, їх можливими масштабами;

участь в уточненні планів реагування на надзвичайні ситуації, здійснення заходів щодо запобігання їх виникненню;

розробка пропозицій для здійснення заходів щодо захисту населення і територій від можливих надзвичайних ситуацій.

3. У режимі надзвичайної ситуації:

здійснення аварійного прогнозування;

постійний моніторинг радіаційної, хімічної та біологічної обстановки під час проведення рятувальних та інших невідкладних робіт з ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій, організації життєзабезпечення постраждалого населення;

взаємодія з керівником робіт (штабом) з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації або (у разі утворення) спеціальною комісією з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації;

визначення зони надзвичайної ситуації;

збирання, опрацювання і передавання інформації органам управління та силам територіальної підсистеми про стан забруднення навколишнього природного середовища, продуктів харчування, продовольчої сировини, фуражу, територій, повітря, води радіоактивними та хімічними речовинами, зараження збудниками інфекційних хвороб та іншими небезпечними біологічними агентами;

здійснення постійного уточнення аварійного прогнозування зони можливого поширення надзвичайної ситуації та масштабів можливих наслідків;

участь в розробці пропозицій щодо організації робіт з локалізації і ліквідації наслідків надзвичайної ситуації, залучення для цього необхідних сил і засобів.

4) У режимі надзвичайного стану:

виконання завдань режиму надзвичайної ситуації та завдань відповідно до Закону України "Про правовий режим надзвичайного стану".

5. З моменту оголошення рішення про мобілізацію (крім цільової), прихованої мобілізації чи введення воєнного стану в Україні або в окремих її місцевостях СФРХБ переводиться у режим функціонування в умовах особливого періоду. Переведення у режим функціонування в умовах особливого періоду здійснюється відповідно до планів цивільного захисту району на особливий період.

IV. Організаційні структури, оснащення, передача інформації формуваннями СФРХБ

1. Розрахунково-аналітична група - 3-7 осіб:

начальник;

1-3 спеціалісти з оцінки хімічної обстановки;

1-3 спеціалісти з оцінки радіаційної обстановки.

2. Ланка епідемічної розвідки - 3 особи:

командир (лікар - епідеміолог):

помічник епідеміолога - фельдшер (лаборант), водій - санітар;

1 легковий автомобіль, радіостанція переносна - 2.

3. Ланка ветеринарної розвідки - 3 особи:

командир-ветлікар (ветфельдшер);

лаборант, водій;

1 легковий автомобіль, радіостанція переносна - 2.

4. Ланка фітопатологічної розвідки - 3 особи:

командир-агроном;

лаборант, водій;

1 легковий автомобіль, радіостанція переносна - 2.

5. Пост радіаційного та хімічного спостереження - 2- 4 особи:
начальник поста, 1-3 спостерігача за радіаційною та хімічною обстановкою, радіостанція переносна - 2.

6. Формування повинні мати:
прилади для відповідних видів вимірювань, індикаторні засоби, засоби відбору проб, зв'язку, обчислювану техніку;
засоби індивідуального захисту;
список особового складу;
схему та інструкцію про порядок ведення розвідки, спостережень, збору даних та порядок оповіщення про зараженість (забруднення);
методики проведення досліджень на зараженість (забруднення) радіоактивними, отруйними речовинами та біологічними засобами;
норми допустимих рівнів забруднення, гранично допустимих концентрацій отруйних речовин у питній воді, у сировині та продуктах харчування;
інструкції про порядок відбору, зберігання та доставки проб;
схему зв'язку з сектором з питань надзвичайних ситуацій, громадської безпеки, цивільного захисту, оборони та взаємодії з правоохоронними органами міської ради та місцевої РАГ і РВ У ДСНС України у Кіровоградській області;
 карту (схему) підконтрольної громади (міста) для нанесення обстановки;
журнал реєстрації відібраних проб та результатів аналізу;
журнал радіаційного, хімічного та біологічного спостереження (розвідки);
бланки Повідомлення про радіоактивне та хімічне забруднення.

6. Порядок передачі інформації:
у разі встановлення потужності експозиційної (еквівалентної) дози 0,05 мР/год (0,5 мкЗв/год) і вище, появи аномальних явищ (кольорової хмари або підозрілих крапель на ґрунті, рослинах, поверхнях будівель) черговий диспетчер (черговий спостерігач ПРХС) негайно інформує телефоном керівництво підприємства, оперативного чергового органу управління ланки територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ та оперативного чергового РВ У ДСНС України в області (далі - черговий ДСНС).

Після інформування диспетчер (черговий спостерігач ПРХС) за допомогою приладів радіаційної і хімічної розвідки та шляхом відбору проб уточнює потужність експозиційної (еквівалентної) дози на місцевості, тип та концентрацію небезпечної хімічної речовини в повітрі, здійснює відбір проб забрудненого ґрунту для дослідження в радіометричній (хімічній) лабораторії, уточнює метеорологічні дані і протягом однієї години надсилає черговому ДСНС письмове повідомлення про радіоактивне та хімічне забруднення.

Надалі інформація щодо результатів радіаційного та хімічного спостереження передається телефоном черговому органу управління ланки територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ/сектор з питань надзвичайних ситуацій, громадської безпеки, цивільного захисту, оборони взаємодії з правоохоронними

органами міської ради та черговому ДСНС у строки, визначені органом управління ланки територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ.

У разі введення режимів підвищеної готовності, надзвичайної ситуації та в особливий період диспетчер також передає телефоном інформацію щодо результатів радіаційного та хімічного спостереження до РАГ, на території якого функціонує диспетчерська служба, у строки, визначені органом управління ланки територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ.

Отримані за результатами власних вимірів дані про стан радіаційної та хімічної обстановки черговий диспетчер заносить у журнал радіаційного та хімічного спостереження.

7. Підготовка здійснюється:

1) формувань СФРХБ - під час проведення комплексних навчань та перевірок з цивільного захисту, спеціальних навчань та об'єктових тренувань;

2) начальників РАГ, командирів ланок, старших постів радіаційного та хімічного спостереження і диспетчерських служб - навчально-методичним центром цивільного захисту та безпеки життєдіяльності Кіровоградської області за заявками;

3) спеціалістів, спостерігачів та диспетчерів - на підприємствах, в установах, організаціях, на базі яких створені РАГ, пости радіаційного та хімічного спостереження і диспетчерські служби;

4) спеціалістів відокремлених структурних підрозділів - державною установою "Кіровоградський обласний центр контролю та профілактики хвороб Міністерства охорони здоров'я України";

5) спеціалістів державних лабораторій Держпродспоживслужби – Кіровоградською регіональною державною лабораторією Держпродспоживслужби.

8. Забезпечення фінансування СФРХБ здійснюється за рахунок коштів обласного та місцевого бюджетів, коштів суб'єктів господарювання, інших не заборонених чинним законодавством джерел.

ЗАТВЕРДЖЕНО

Рішення виконавчого комітету

Долинської міської ради

"23" липня 2021 № 197

ПОЛОЖЕННЯ

про організацію спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки диспетчерськими службами і постами радіаційного та хімічного спостереження в громаді

I. Загальні положення

1. Це Положення встановлює порядок спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки в разі загрози виникнення та виникнення надзвичайних ситуацій, пов'язаних з викидом радіоактивних та небезпечних хімічних речовин, у мирний час та в особливий період.

2. У межах цього Положення:

1) зона відповідальності - це визначена територія, на якій здійснюється радіаційне та хімічне спостереження відповідно до встановлених завдань;

2) пост радіаційного та хімічного спостереження (далі - ПРХС) - формування цивільного захисту, що здійснює періодичне або постійне радіаційне та хімічне спостереження відповідно до встановлених завдань;

3) диспетчерська служба - передбачені штатним розписом підприємства, організації або установи (далі - підприємство), підрозділ або особи, які здійснюють цілодобове чергування;

4) радіаційна та хімічна обстановка - обстановка, що склалася на території підприємства або адміністративно-територіальної одиниці внаслідок забруднення навколишнього середовища радіоактивними та небезпечними хімічними речовинами;

5) радіаційне та хімічне спостереження - заходи щодо збирання, опрацювання, передавання, збереження та аналізу інформації про радіаційну та хімічну обстановку;

6) розрахунково-аналітична група (далі - РАГ) - формування цивільного захисту, що здійснює збирання, опрацювання, аналіз та збереження інформації про радіаційну та хімічну обстановку для органів управління єдиної державної системи цивільного захисту (далі - ЄДС ЦЗ).

7) інші терміни, використані в цій Методиці, уживаються в значеннях, наведених у Кодексі цивільного захисту України, постанові Кабінету Міністрів України від 09 січня 2014 року № 11 "Про затвердження Положення про єдину державну систему цивільного захисту" та наказі Міністерства внутрішніх справ України від 05 листопада 2018 року № 879 "Про затвердження Правил техногенної безпеки".

3. Радіаційне та хімічне спостереження здійснюється з метою своєчасного надання органам управління ланки територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ інформації про забруднення навколишнього середовища радіоактивними та небезпечними хімічними речовинами для прийняття рішень щодо реагування

на надзвичайні ситуації, пов'язані з викидом радіоактивних та небезпечних хімічних речовин.

II. Організація спостережень

1. Радіаційне та хімічне спостереження здійснюють:

1) диспетчерські служби - на всіх об'єктах підвищеної небезпеки, які виробляють, використовують, транспортують, переробляють або зберігають радіоактивні та небезпечні хімічні речовини;

2) ПРХС, що створені суб'єктами господарювання на підприємствах відповідно до Порядку утворення, завдань та функцій формувань цивільного захисту, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 09 жовтня 2013 року № 787 (далі - Порядок).

2. Залежно від режимів функціонування ЄДС ЦЗ радіаційне і хімічне спостереження здійснюється:

1) у режимі повсякденного функціонування - диспетчерськими службами в межах зони відповідальності радіаційного контролю за допомогою стаціонарних приладів щодо перевищення природного радіаційного фону та шляхом візуального контролю щодо появи аномальних явищ (кольорової хмари або підозрілих крапель на ґрунті, рослинах, поверхнях будівель). Спостереження здійснюється 4 рази на добу: о 05:00, 11:00, 17:00, 23:00;

2) у режимі підвищеної готовності, надзвичайної ситуації або надзвичайного стану - шляхом посилення спостереження із залученням диспетчерських служб та ПРХС, вимірювання в межах зони відповідальності потужності експозиційної (еквівалентної) дози, визначення типу і концентрації небезпечних хімічних речовин та відбору проб ґрунту, води для проведення лабораторних досліджень. Спостереження здійснюється в строки, визначені органами управління ЄДС ЦЗ залежно від обстановки;

3) у режимі функціонування ЄДС ЦЗ в особливий період - із залученням диспетчерських служб та ПРХС згідно з планами цивільного захисту на особливий період.

3. Радіаційне та хімічне спостереження має забезпечувати:

1) найбільш максимальне охоплення території, де проживає населення;

2) оперативний збір, узагальнення та опрацювання інформації про радіаційну та хімічну обстановку в разі загрози виникнення та виникнення надзвичайних ситуацій, пов'язаних з викидом радіоактивних та небезпечних хімічних речовин;

3) кваліфікований аналіз й оцінку радіаційної та хімічної обстановки для прийняття рішень щодо здійснення заходів захисту населення.

III. Здійснення спостережень диспетчерськими службами

1. Радіаційне та хімічне спостереження на об'єктах, які мають ДС з режимом цілодобового чергування, здійснюється відповідно до розділу II даного Положення. Безпосередньо заходи щодо радіаційного та хімічного спостереження здійснює черговий диспетчер.

Під час приймання-передавання зміни черговий диспетчер повинен ознайомитися з обстановкою в зоні відповідальності, записами в журналі радіаційного та хімічного спостереження, а також візуально оглянути цілісність приладів радіаційної і хімічної розвідки та перевірити їх роботу. На кожен прилад має бути інструкція з використання, технічний паспорт та свідоцтво про метрологічну повірку.

2. У разі встановлення потужності експозиційної (еквівалентної) дози 0,05 мР/год (0,5 мкЗв/год) і вище, появи аномальних явищ (кольорової хмари або підозрілих крапель на ґрунті, рослинах, поверхнях будівель) черговий диспетчер негайно інформує телефоном керівництво підприємства, оперативного чергового органу управління ланки територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ та оперативного чергового РВ У ДСНС України в області (далі - черговий ДСНС):

1) після інформування диспетчер за допомогою приладів радіаційної і хімічної розвідки та шляхом відбору проб уточнює потужність експозиційної (еквівалентної) дози на місцевості, тип та концентрацію небезпечної хімічної речовини в повітрі, здійснює відбір проб забрудненого ґрунту для дослідження в радіометричній (хімічній) лабораторії, уточнює метеорологічні дані і протягом однієї години надсилає черговому ДСНС письмове повідомлення про радіоактивне та хімічне забруднення (додаток 1);

2) надалі інформація щодо результатів радіаційного та хімічного спостереження передається телефоном черговому органу управління ланки територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ/сектору з питань надзвичайних ситуацій, громадської безпеки, цивільного захисту, оборони та взаємодії з правоохоронними органами міської ради та черговому ДСНС у строки, визначені органом управління ланки територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ;

3) у разі введення режимів підвищеної готовності, надзвичайної ситуації та в особливий період диспетчер також передає телефоном інформацію щодо результатів радіаційного та хімічного спостереження до РАГ на території якого функціонує диспетчерська служба, у строки, визначені органом управління ланки територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ;

4) отримані за результатами власних вимірів дані про стан радіаційної та хімічної обстановки черговий диспетчер заносить у журнал радіаційного та хімічного спостереження (додаток 2).

IV. Здійснення спостережень постами радіаційного та хімічного спостереження

1. У режимах підвищеної готовності, надзвичайної ситуації та в особливий період до здійснення радіаційного та хімічного спостереження залучаються ПРХС.

2. У разі переведення ЄДС ЦЗ в режим підвищеної готовності працівники ПРХС прибувають на підприємство, отримують та перевіряють справність і комплектність приладів радіаційної і хімічної розвідки, засобів зв'язку та засобів індивідуального захисту.

Начальник ПРХС організує радіаційне та хімічне спостереження (уточнює завдання черговому спостерігачу ПРХС, строки проведення спостереження, порядок інформування керівника підприємства, чергового ДСНС та РАГ та заходи безпеки).

3. У разі реєстрації потужності експозиційної (еквівалентної) дози 0,05 мР/год (0,5 мкЗв/год) і вище, появи аномальних явищ (кольорової хмари або підозрілих крапель на ґрунті, рослинах, поверхнях будівель) черговий спостерігач ПРХС негайно інформує телефоном керівництво підприємства, оперативного чергового органу управління ланки територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ, чергового ДСНС та РАГ, на території якого знаходиться ПРХС.

Надалі спостереження на ПРХС здійснюється в порядку, визначеному в розділі III цього Положення для диспетчерської служби.

V. Організація збирання та обробки інформації

1. З метою збирання, опрацювання та аналізу інформації про стан радіаційного та хімічного забруднення навколишнього середовища, що надходить від диспетчерських служб та ПРХС у режимах підвищеної готовності, надзвичайної ситуації та в особливий період, за рішеннями міського голови, згідно з Порядком завчасно створюються РАГ та затверджуються положення про них.

Зазначеними рішеннями також визначаються місця для роботи РАГ, зокрема, в регіональних центрах управління в надзвичайних ситуаціях у приміщеннях, призначених для роботи координаційних органів та штабів з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації місцевого рівня.

2. РАГ завчасно забезпечується відповідними методиками прогнозування радіаційної і хімічної обстановки, картою з нанесеною прогновною радіаційною та хімічною обстановкою, робочою картою для нанесення фактичної обстановки, формами звітних документів.

Для РАГ, органи управління місцевої ланки територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ складають переліки диспетчерських служб та ПРХС, які надають інформацію про радіаційну та хімічну обстановку до відповідної РАГ, з контактними телефонами.

3. У разі переведення ЄДС ЦЗ в режим підвищеної готовності працівники РАГ прибувають на визначене для роботи місце, уточнюють порядок отримання та передавання інформації про радіаційну та хімічну обстановку від диспетчерських служб та ПРХС, здійснюють прогнозування можливої радіаційної і хімічної обстановки.

4. У разі виникнення надзвичайної ситуації, пов'язаної з викидом радіоактивних та небезпечних хімічних речовин, РАГ збирає, узагальнює, опрацьовує отриману інформацію та подає її до органів управління ЄДС ЦЗ району та до РАГ.

ЗАТВЕРДЖЕНО

Рішення виконавчого комітету

Долинської міської ради

"23" липня 2021 № 197

ПОЛОЖЕННЯ про місцеву розрахунково-аналітичну групу

I. Загальні положення

1. Це Положення визначає порядок утворення, склад, основні завдання та функції формування цивільного захисту - розрахунково-аналітичної групи.

2. Місцева розрахунково-аналітична група (далі — РАГ) утворюється на виконання статей 35, 43 Кодексу цивільного захисту України, згідно з постановою Кабінету Міністрів України від 09 жовтня 2013 року № 787 "Про затвердження Порядку утворення, завдання та функції формувань цивільного захисту", наказом МВС України від 27 листопада 2019 року № 986 "Про затвердження Методики спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки" для виявлення і оцінки радіаційної та хімічної обстановки шляхом:

1) збирання відповідної інформації диспетчерських служб (далі - ДС), постів радіаційного та хімічного спостереження (далі - ПРХС);

2) оброблення, аналізу, збереження, передавання інформації про стан радіаційної та хімічної обстановки органам управління ланки територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту у разі виникнення надзвичайної ситуації або інших подій з радіоактивними та хімічними речовинами.

3. До складу РАГ залучаються спеціалісти, які мають відповідну кваліфікацію (викладачі математики, хімії, креслярі, вільно володіючі комп'ютерною технікою, зв'язківці тощо).

4. Діяльність РАГ забезпечується засобами зв'язку, обчислювальною технікою, топографічними картами, відповідними методиками з оцінки радіаційної та хімічної обстановки, формами звітних документів, канцелярським приладдям тощо.

II. Основні завдання розрахунково-аналітичної групи та функціональні обов'язки спеціалістів

1. Основними завданнями РАГ є:

1) отримання даних про метеорологічну обстановку від метеослужби;

2) прогнозування та підготовка пропозицій щодо захисту населення при загрозі та виникненні надзвичайної ситуації, пов'язаної з викидом (виливом) у довкілля небезпечних хімічних та радіоактивних речовин;

3) визначення можливих втрат населення при радіаційних та хімічних аваріях;

4) збір та узагальнення інформації про фактичну радіаційну і хімічну обстановку, отриману від ДС та ПРХС і лабораторій;

5) ведення карти прогнозованої та фактичної радіаційної і хімічної обстановки;

6) підготовка донесень та ведення звітних документів про фактичну радіаційну і хімічну обстановку.

2. РАГ має право на:

1) отримання інформації про надзвичайну ситуацію та заходи необхідної безпеки;

2) безперешкодний доступ на територію суб'єктів господарювання, що постраждали внаслідок надзвичайної ситуації;

3) вимогу від усіх осіб, які перебувають у зоні надзвичайної ситуації, дотримання встановлених норм безпеки.

3. РАГ підпорядковуються завідувачу сектору з питань надзвичайних ситуацій, громадської безпеки, цивільного захисту, оборони та взаємодії з правоохоронними органами міської ради, взаємодіє з ДС, ПРХС і лабораторіями в зонах відповідальності щодо результатів спостереження за забрудненням довкілля радіоактивними та отруйними речовинами.

4. Безпосереднє керівництво РАГ здійснює начальник, який призначається за наказом керівника органу влади, що утворив таке формування.

5. Начальник РАГ зобов'язаний:

1) доповідати керівництву в установлені терміни узагальнені дані щодо радіаційної і хімічної обстановки та пропозиції стосовно захисту населення в зонах радіаційного і хімічного забруднення;

2) визначати першочергові завдання та напрями діяльності РАГ;

3) забезпечувати рівень готовності РАГ до дій за призначенням;

4) співпрацювати з іншими формуваннями цивільного захисту;

5) аналізувати та узагальнювати результати діяльності РАГ;

6) організовувати та проводити підготовку працівників РАГ до дій у надзвичайних ситуаціях;

7) закріплювати за підлеглими техніку та майно, які визначені для використання під час виконання завдань;

8) здійснювати інші повноваження відповідно до чинного законодавства та завдань, покладених на РАГ.

6. Начальник має право:

1) брати участь у розробленні документів, пов'язаних з діяльністю РАГ;

2) надавати пропозиції керівництву щодо вдосконалення роботи РАГ, покращення умов праці, матеріального стану та соціального захисту його працівників;

3) надавати пропозиції щодо заохочення та накладення дисциплінарних стягнень на працівників РАГ.

7. Начальник РАГ здійснює керівництво роботою групи.

8. Спеціалісти з оцінки хімічної обстановки:

- 1) отримують дані про метеорологічну обстановку від підрозділів метеослужби;
- 2) здійснюють довгострокове, аварійне прогнозування можливої хімічної обстановки та визначають можливі втрати населення при хімічних аваріях;
- 3) вивчають топографічні особливості місцевості;
- 4) розраховують середню щільність населення;
- 5) збирають та узагальнюють інформацію про фактичну хімічну обстановку від ДС та ПРХС і лабораторій;
- 6) здійснюють оцінку хімічної обстановки;
- 7) розробляють пропозиції щодо захисту населення у зоні хімічного забруднення та доповідають їх начальнику РАГ;
- 8) ведуть карту прогнозованої та фактичної хімічної обстановки;
- 9) готують донесення та ведуть звітні документи про хімічну обстановку в адміністративно-територіальній одиниці.

9. Спеціалісти з оцінки радіаційної обстановки:

- 1) за даними прогнозу радіаційної обстановки при аварії на АЕС визначають кількість населення, яке потрапляє у зони радіаційного забруднення;
- 2) збирають та узагальнюють інформацію про фактичну радіаційну обстановку від ДС та ПРХС і лабораторій;
- 3) здійснюють оцінку радіаційної обстановки;
- 4) розробляють пропозиції щодо захисту населення у зонах радіаційного забруднення та доповідають їх начальнику РАГ;
- 5) ведуть карту прогнозованої та фактичної радіаційної обстановки;
- 6) готують донесення та ведуть звітні документи про радіаційну обстановку.

10. Порядок розгортання та приведення у готовність формування цивільного захисту — РАГ визначається Планом приведення у готовність формування цивільного захисту - розрахунково-аналітичної групи.

11. Виклик спеціалістів для розгортання та приведенні у готовність формування цивільного захисту - РАГ здійснюється відповідно до Схеми оповіщення робітників формування цивільного захисту - розрахунково-аналітичної групи.

III. Порядок роботи розрахунково-аналітичної групи

1. У повсякденному режимі функціонування місцевої ланки територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту (далі – МЛ ТП ЄДСЦЗ):

- 1) із спеціалістами РАГ проводяться заняття з виконання завдань в умовах надзвичайної ситуації;
- 2) проводиться прогнозування надзвичайних ситуацій, пов'язаних із викидом (виливом) у довкілля небезпечних хімічних та радіоактивних речовин;
- 3) поновлюється матеріальна база;

- 4) поповнюються засоби індивідуального захисту;
- 5) уточняється схема зв'язку.

2. У разі переведення МЛ ТП ЄДСЦЗ у режим підвищеної готовності при загрозі виникнення надзвичайної ситуації, пов'язаної з викидом (виливом) у довкілля небезпечних хімічних та радіоактивних речовин, спеціалісти РАГ прибувають на робочі місця, виконують дії згідно з Порядком приведення в готовність формування цивільного захисту – розрахунково - аналітичної групи та здійснюють такі заходи:

- 1) отримують дані про метеорологічну обстановку від підрозділів метеослужби (напрямок та швидкість вітру, температура повітря, хмарність, ступінь вертикальної стійкості повітря);
- 2) уточнюють порядок передачі інформації про радіаційну та хімічну обстановку від ДС, ПРХС і лабораторій;
- 3) вивчають топографічні особливості місцевості;
- 4) здійснюють уточнення прогнозування та оцінку можливої радіаційної і хімічної обстановки через кожні 4 години, у разі різкої зміни погоди - негайно;
- 5) розраховують середню щільність населення;
- 6) готують пропозиції щодо захисту населення при загрозі виникнення надзвичайної ситуації, пов'язаної з викидом (виливом) у довкілля небезпечних хімічних та радіоактивних речовин;
- 7) наносять прогнозовану радіаційну та хімічну обстановку на карту;
- 8) надають керівництву прогноз радіаційної та хімічної обстановки і пропозиції щодо захисту населення і територій;
- 9) у подальшому начальник РАГ організовує цілодобове чергування спеціалістів групи.

3. Під час переведення МЛ ТП ЄДСЦЗ у режим надзвичайної ситуації (надзвичайний стан) або при виникненні надзвичайних ситуацій, пов'язаних з викидом (виливом) у довкілля небезпечних хімічних та радіоактивних речовин, РАГ здійснює такі заходи:

- 1) здійснює аварійне прогнозування викиду (випливу) у довкілля небезпечних хімічних та радіоактивних речовин;
- 2) через кожні 4 години отримує дані про метеорологічну обстановку від підрозділів гідрометеослужби, при різкій зміні погоди – негайно, та уточнює прогнозування;
- 3) збирає та узагальнює інформацію про фактичну радіаційну обстановку (потужність експозиційної (еквівалентної) дози іонізуючого випромінювання, час та місце її вимірювання) та хімічну обстановку (назва та концентрація небезпечної хімічної речовини, час та місце її вимірювання) від ДС, ПРХС і лабораторій;
- 4) наносить на карту інформацію про фактичну радіаційну та хімічну обстановку (місце та час виникнення аварії, зони радіаційного та хімічного забруднення);
- 5) готує пропозиції щодо захисту населення і територій;
- 6) надає керівництву узагальнену інформацію про радіаційну та хімічну обстановку та пропозиції щодо захисту населення і територій.

4. У разі загрози та виникнення радіаційної аварії на атомних електростанціях РАГ використовує тільки прогноз можливої радіаційної обстановки, який розробляється адміністрацією атомних електростанцій та надається у встановленому порядку до обласної державної адміністрації та до управління ДСНС України в області.

5. Під час оцінки хімічної обстановки визначаються наслідки хімічного забруднення та аналізується вплив цих наслідків на населення:

1) масштаб хімічного забруднення характеризується глибиною розповсюдження хмари небезпечних хімічних речовин (глибиною зони хімічного забруднення) та площею зони хімічного забруднення;

2) ступінь небезпеки хімічного забруднення визначається за можливими втратами населення, кількістю будинків, майна і техніки, які можуть бути забруднені небезпечними хімічними речовинами (далі — НХР);

3) термін дії хімічного забруднення залежить від часу підходу хмари НХР до заданого об'єкта, терміну випарювання НХР на місцевості і терміну забруднення НХР водоймищ;

4) кількість уражених людей та кількість будинків, майна і техніки, забруднених НХР.

6 Під час оцінювання радіаційної обстановки визначаються наслідки радіаційного забруднення та аналізується вплив цих наслідків на населення:

1) масштаб радіаційного забруднення - довжина, ширина та площа зони радіаційного забруднення;

2) потужності дози іонізуючого випромінювання;

3) кількість людей, які отримали дози опромінення;

4) кількість будинків, майна і техніки, забруднених радіоактивними речовинами.

7. До складання пропозицій щодо захисту населення в зонах радіаційного та хімічного забруднення входять:

1) висновки з оцінки радіаційної та хімічної обстановки (масштаби забруднення, кількість уражених людей, кількість будинків, майна і техніки, забруднених небезпечними хімічними речовинами);

2) порядок застосування засобів індивідуального та колективного захисту для населення;

3) порядок застосування режимів радіаційного захисту населення;

4) найбільш оптимальні маршрути евакуації населення;

5) необхідні сили та засоби для проведення спеціальної обробки техніки, майна та одягу, райони її проведення.

8. До звітних документів РАГ належать:

1) журнал радіаційного та хімічного спостереження;

2) копії повідомлень про факт забруднення довкілля небезпечними хімічними та радіоактивними речовинами від ДС і ПРХС і лабораторій;

3) карта прогнозованої та фактичної радіаційної і хімічної обстановки.

Додаток 1
до рішення виконавчого комітету
Долинської міської ради
від "23" липня 2021 року №197

ПЕРЕЛІК
диспетчерських служб, які залучаються до радіаційного та хімічного
спостереження

№ з/п	Назва підприємства, установи, організації, де створена диспетчерська служба	Керівник підприємства, установи, організації, контактний телефон	Адреса розташування диспетчерської служби	Номер контактного телефону диспетчера
1	2	3	4	5
10.	20 ДПРЧ У ДСНС України в області	Дорошенко С.С. 5-17-57	м. Долинська, вул. Нова, 40	(05234) 3-19-59

Додаток 2
до рішення виконавчого комітету
Долинської міської ради
від "23" липня 2021 роки № 197

ПЕРЕЛІК
постів радіаційного та хімічного спостереження в громаді, які залучаються
до радіаційного та хімічного спостереження

№ з/п	Назва та адреса підприємства, установи, організації, де створений пункт радіаційного та хімічного спостереження	Контактний телефон
1	2	3
12.	Метеостанція Долинська. м. Долинська, вул. Польова, 2	(05234) 3-11-40

Додаток 3
до рішення виконавчого комітету
Долинської міської ради
від "23" липня 2021 року № 197

ПЕРЕЛІК

**установ, які залучаються до створення ланок для виявлення та оцінки
санітарно-гігієнічної та епідемічної ситуації, чинників та осередків
біологічного зараження та лабораторного контролю**

Найменування установи (лабораторії)	Відомча належність	Місце розташування	Зона обслуговування
1	2	3	4
Долинське районне лабораторне відділення ВП Новгородківського міжрайонного відділу ДУ "Кіровоградського обласного лабораторного центру МОЗ України"	ДУ "Кіровоградського обласного лабораторного центру МОЗ України"	28500, Кіровоградська обл., Кропивницький р-н., м. Долинська, вул. Чкалова, 69	Долинська ТГ
Долинська міжрайонна державна лабораторія Держпродспоживслужби	Головне управління Держпродспоживслужби в Кіровоградській області	28500, Кіровоградська обл., Кропивницький р-н., м. Долинська, вул. Приморська, 1-а	Колишній Долинський та Устинівський райони

Додаток 1
до Положення про організацію
спостережень щодо оцінки
радіаційної та хімічної обстановки
диспетчерськими службами і постами
радіаційного та хімічного
спостереження в громаді
(пункт 2 розділу III)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про радіоактивне та хімічне забруднення
(найменування підприємства)

Дата, час, місце проведення вимірювання	Потужність експозиційної (еквівалентної) дози, мР/год (мкЗв/год)	Назва небезпечної хімічної речовини, її концентрація у повітрі (мг/куб. м)	Напрямок переміщення хмари радіоактивного та хімічного забруднення
1	2	3	4

Черговий диспетчер
(спостерігач)

(підпис)

(власне ім'я, прізвище)
