

**Долинська міська рада**

Калуського району Івано-Франківської області

**РОЗПОРЯДЖЕННЯ**

# Від \_\_\_\_.\_\_\_\_.20\_\_\_\_\_. **№ \_\_\_\_\_**

м. Долина

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | |  | | --- | | **Про розрахунково-аналітичну групу**  **Долинської міської територіальної громади** | | |

Відповідно до Закону України «Про правовий режим воєнного стану», наказом Міністерства внутрішніх справ України від 27.11.2019 року № 986 «Про затвердження Методики спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки», зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 24.01.2020 року за № 83/34366, розпорядженням голови обласної державної адміністрації від 25.05.2022 року № 190 "Про розрахунково-аналітичну групу Івано-Франківської області", керуючись Законом України "Про місцеве самоврядування в Україні"

**ЗОБОВ'ЯЗУЮ:**

1. Затвердити склад розрахунково-аналітичної групи Долинської міської територіальної громади (додається).

2. Затвердити Положення про розрахунково-аналітичну групу Долинської міської територіальної громади (додається).

3. Контроль за виконанням цього розпорядження залишаю за собою.

Міський голова Іван ДИРІВ

**ЗАТВЕРДЖЕНО**

розпорядження міського голови

№ від .07.2024

**Склад**

**розрахунково-аналітичної групи**

**міської територіальної громади**

**Кіщук Любомир Олексійович** – начальник відділу з питань надзвичайних ситуацій, цивільного захисту, мобілізаційної роботи та реінтеграції ветеранів міської ради, начальник РАГ

**Члени РАГ**

**Коник Юліана Михайлівна** – начальник Долинського відділу Калуського районного відділу ДУ «Івано-Франківський обласний центр контролю та профілактики хвороб» Міністерства охорони здоров'я України.

**Попик Мар'яна Василівна -** провідний фахівець відділу цивільного захисту Калуського РУ ГУ ДСНС в області.

**Феш Мирослава Іванівна** – начальник метеостанції "Долина".

**ЗАТВЕРДЖЕНО**

розпорядження міського голови

№ від .07.2024

**Положення**

**про розрахунково-аналітичну групу Долинської**

**міської територіальної громади**

1. **Загальні положення**

1.1.Розрахунково – аналітична група Долинської міської територіальної громади (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).

1.2.РАГ утворюється розпорядженням міського голови.

1.3. Положення про РАГ затверджується розпорядженням міського голови.

1.4. До роботи у складі РАГ залучаються фахівці, які мають вищу освіту в природничій, технічній, військовій галузях.

1.5 У своїй діяльності РАГ керується законодавчими та нормативно-правовими актами у сфері цивільного захисту.

1. **Основні завдання**

2.1. Оперативне та аварійне прогнозування можливої радіаційної та хімічної обстановки.

2.2.Збір, узагальнення та аналіз даних, що надходять від диспетчерських служб, постів радіаційного та хімічного спостереження, а також метеорологічної інформації.

2.3.Обробка і видача даних про прогноз та реальну радіаційну і хімічну обстановку.

2.4.Підготовка даних і рекомендацій щодо організації захисту населення та сил цивільного захисту, локалізації і ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій можливого радіоактивного зараження територій.

2.5.Подання пропозицій щодо найбільш доцільної поведінки населення і дій особового складу сил цивільного захисту в зонах радіоактивного і хімічного зараження.

2.6.Ведення документації щодо збору і обробки отриманої інформації.

1. **Склад розрахунково-аналітичної групи**

3.1.Основний склад РАГ формується з числа штатних працівників відділу з питань надзвичайних ситуацій, цивільного захисту, мобілізаційної роботи та реінтеграції ветеранів міської ради, ДПРЧ-10 (м. Долина) 3-ДПРЗ ГУ ДСНС в області та Долинського відділу Калуського районного відділу ДУ «Івано-Франківський обласний центр контролю та профілактики хвороб» Міністерства охорони здоров'я України

3.2.До тимчасової роботи у складі РАГ у разі необхідності та за оперативним погодженням з відповідними керівниками можуть залучатись штатні працівники структурних підрозділів міської ради та територіальних підрозділів центральних органів виконавчої влади.

3.3.У разі необхідності до складу РАГ можуть бути введені спеціалісти медичної, інженерної, протипожежної та інших служб цивільного захисту міської територіальної громади.

3.4. Загальне керівництво групою здійснює начальник РАГ.

3.5. Конкретні функціональні обов’язки членів РАГ визначає начальник відповідно до завдань, які вирішуються групою, та з урахуванням характеру, виду і масштабу надзвичайної ситуації.

**4. Функціональні обов’язки персоналу групи**

4.1. Обов’язки начальника РАГ:

навчання персоналу групи методам прогнозування та оцінки радіаційної і хімічної обстановки;

здійснення збору, обробки та узагальнення даних про хімічну і радіаційну обстановку, що склалася на території зони відповідальності, своєчасне інформування та подання пропозицій комісії з питань техногенно-екологічної безпеки та надзвичайних ситуацій Долинської міської територіальної громади, керівнику робіт з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації щодо захисту населення і територій, а у разі необхідності, евакуаційній комісії;

відстеження змін оперативної радіаційної і хімічної обстановки на території Долинської міської територіальної громади і доведення оперативної інформації до членів групи;

організація взаємного обміну інформацією з розрахунково-аналітичними групами району та області;

підготовка висновку за результатами оцінки обстановки та пропозицій щодо організації захисту населення, особового складу сил цивільного захисту;

координація роботи членів групи щодо:

організації нанесення на карту (схему, план) меж прогнозованих (можливих) і фактичних зон хімічного та/або радіоактивного забруднення (зараження);

оцінки і прогнозування радіаційної і хімічної обстановки, можливих втрат населення та особового складу сил цивільного захисту в осередках ураження;

аналізу прогнозованої і фактичної радіаційної та хімічної обстановки на території Долинської міської територіальної громади.

4.2.Обов’язки членів РАГ:

вивчення методів прогнозування та оцінки радіаційної і хімічної обстановки;

збір та узагальнення інформації, що надходить від постів радіаційного та хімічного спостереження, диспетчерських служб, які здійснюють постійне радіаційне та хімічне спостереження;

виконання розрахунків, пов’язаних з підготовкою даних для оцінки стану захисту населення Долинської міської територіальної громади від небезпечних хімічних, отруйних та радіоактивних речовин;

визначення меж та розмірів зон радіоактивного і хімічного зараження, кількості населення, яке опинилося в цих зонах, можливі втрати серед населення;

оцінка впливу радіоактивного і хімічного зараження на об’єктах господарювання;

розрахунок часу дії (тривалості) заборони використання забруднених (заражених) ділянок доріг, об’єктів господарювання і населених пунктів;

підготовка пропозицій щодо захисту від впливу радіоактивного і хімічного зараження під час проведення рятувальних та інших невідкладних робіт в осередках і зонах забруднення (зараження);

нанесення на робочу карту (схему, план) осередків і зон хімічного забруднення (зараження), утворених в результаті аварій на хімічно небезпечних об’єктах або аварій на залізничному (автомобільному) транспорті, прогнозованих та фактичних зон радіоактивного забруднення (зараження).

**5. Організація виконання завдань**

5.1. У режимі повсякденної діяльності:

вивчення керівних документів щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки;

вивчення потенційно-небезпечних об’єктів, прогнозу можливої радіаційної та хімічної обстановки на відповідній території, прогнозу наслідків можливих стихійних лих;

підготовка до виконання завдань в умовах надзвичайних ситуацій;

уточнення каналів і видів зв’язку для передачі та одержання інформації про надзвичайну ситуацію (подію);

участь в штабних тренуваннях, командно-штабних навчаннях.

5.2.У режимі підвищеної готовності або при виникненні надзвичайної ситуації, пов’язаної з викидом радіоактивних та/або небезпечних хімічних речовин:

одержання інформації і оцінка можливих наслідків надзвичайної ситуації (радіаційної та хімічної обстановки), прогноз її розвитку;

доповідь про обстановку, що склалася на місці виникнення надзвичайної ситуації, розробка та надання пропозицій щодо захисту населення в умовах радіаційного та/або хімічного зараження, залучення необхідних сил і засобів;

ведення робочої карти (схеми, плану), підготовка донесень та інших документів.

5.3.Свою діяльність РАГ розгортає за основним місцем розташування відділу з питань надзвичайних ситуацій, цивільного захисту, мобілізаційної роботи та реінтеграції ветеранів міської ради або на відповідному пункті управління, залежно від обстановки, що склалась чи може скластись.

5.4.Конкретне місце роботи РАГ та порядок організації зв’язку визначає начальник групи.

5.5. Рішення про збір та розгортання РАГ приймає голова комісії з питань техногенно-екологічної безпеки та надзвичайних ситуацій Долинської міської ради, керівник робіт з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації, начальник РАГ.

**6. Матеріально-технічне забезпечення**

6.1. Забезпечення РАГ приладами радіаційної, хімічної розвідки і дозиметричного контролю, засобами індивідуального захисту здійснюється у порядку, визначеному постановою Кабінету Міністрів України від 19.08.2002 № 1200 «Про затвердження Порядку забезпечення населення і працівників формувань та спеціалізованих служб цивільного захисту засобами індивідуального захисту, приладами радіаційної та хімічної розвідки, дозиметричного і хімічного контролю».

Підготував:

Начальник відділу з питань надзвичайних ситуацій,

цивільного захисту, мобілізаційної роботи та реінтеграції

ветеранів міської ради Любомир КІЩУК

Погоджено:

Начальник управління правового

і кадрового забезпечення міської ради Зеновій ГРИГОРСЬКИЙ

Головний спеціаліст – уповноважений з питань

запобігання та виявлення корупції Ольга БІЛЯНСЬКА