



**КОРОСТИШІВСЬКА МІСЬКА РАДА**  
м. Коростишів

**РОЗПОРЯДЖЕННЯ**  
**МІСЬКОГО ГОЛОВИ**

22.04.2022

№ 93

Про створення розрахунково - аналітичної групи Коростишівської міської ради

Відповідно до ст. 42 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», ст. ст. 19, 26, 35 Кодексу цивільного захисту України, пункту 17 постанови Кабінету Міністрів України від 09.01.2014 № 11 «Про затвердження Положення про єдину державну систему цивільного захисту», пункту 2 Порядку утворення, завдання та функції формувань цивільного захисту, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 09.10.2013 № 787, наказу Міністерства внутрішніх справ України від 27.11.2019 № 986 «Про затвердження Методики спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки», Методичних рекомендацій щодо організації роботи розрахунково-аналітичної групи, затверджених наказом МНС України від 11.08.2010 № 649, розпоряджень голови Житомирської обласної державної адміністрації від 20.04.2021 року № 262 «Про організацію радіаційного та хімічного спостереження», від 27.10.2021 № 604 «Про внесення змін до розпорядження голови облдержадміністрації від 20.04.2021 №262», листа Державної Служби України з надзвичайних ситуацій від 15.04.2022 № 03-3656/162-1 «Про забезпечення функціонування мережі радіаційного та хімічного спостереження» з метою збору, узагальнення та оцінки інформації про стан радіаційної і хімічної обстановки, проведення розрахунків та підготовки пропозицій щодо захисту населення при загрозі та виникненні надзвичайних ситуацій, пов'язаних з викидом (вилівом) у довкілля небезпечних хімічних та радіоактивних речовин:

1. Створити розрахунково-аналітичну групу Коростишівської міської ради та затвердити її склад (додаток 1).
2. Затвердити положення про розрахунково - аналітичну групу Коростишівської міської ради (додаток 2).
3. Контроль за виконанням даного розпорядження покласти на заступника міського голови з питань діяльності виконавчих органів ради Мілюхіна В. В.

Міський голова



І. М. Кохан

Додаток 1  
до розпорядження міського голови  
*дд. 04. 2022 № 93*

Склад розрахунково – аналітичної групи  
Коростишівської міської ради

Божик  
Наталія Миколаївна головний спеціаліст з питань цивільного захисту та мобілізаційної роботи міської ради, начальник групи.

Члени групи:

Бондарчук  
Олександр Вікторович вчитель фізики, ліцей №9 ім. О. Ольжича Коростишівської міської ради (за згодою);

Добровольська  
Тетяна Володимирівна вчитель географії, ліцей №3 Коростишівської міської ради (за згодою);

Єфіменко  
Віктор Володимирович начальник відділу державного нагляду за дотриманням санітарного законодавства Коростишівського управління ГУ Держпродспоживслужби в Житомирській області (за згодою);

Качура  
Олена Анатоліївна вчитель хімії, ліцей №1 Коростишівської міської ради (за згодою);

Негерей  
Тетяна Василівна фельдшер санітарний, фельдшер - лаборант санітарно – гігієнічної лабораторії Коростишівського міжрайонного відділу ДУ «Житомирський обласний лабораторний центр МОЗ України» (за згодою);

Польська  
Людмила Антонівна провідний інженер - гідротехнік Радомишльської дільниці Басейнового управління водних ресурсів р. Прип'ять (за згодою).

Міський голова



I. М. Кохан

**ПОЛОЖЕННЯ**  
**про розрахунково-аналітичну групу**  
**Коростишівської міської ради**

1. Загальні положення

1.1. Положення про розрахунково-аналітичну групу розроблено згідно з вимогами Кодексу цивільного захисту України, наказу Міністерства внутрішніх справ України від 27.11.2019 № 986 “Про затвердження Методики спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки”, наказу Міністерства України з питань надзвичайних ситуацій та у справах захисту населення від наслідків Чорнобильської катастрофи від 11.08.2010 № 649 “Про затвердження Методичних рекомендацій щодо організації роботи розрахунково-аналітичної групи та Методичних рекомендацій щодо організації роботи поста радіаційного і хімічного спостереження”.

1.2. Розрахунково-аналітична група (надалі – РАГ) – формування цивільного захисту, яке здійснює збирання, опрацювання, аналіз та збереження інформації про радіаційну та хімічну обстановку, підготовку пропозицій щодо захисту населення при загрозі та виникненні надзвичайних ситуацій, пов’язаних з викидом (виливом) у довкілля небезпечних хімічних та радіоактивних речовин.

1.3. РАГ утворюється відповідно до розпорядження міського голови Коростишівської міської ради.

1.4. У своїй діяльності РАГ керується законодавчими та нормативно правовими актами у сфері цивільного захисту та цим Положенням.

1.5. До складу РАГ входять: головний спеціаліст з питань цивільного захисту та мобілізаційної роботи міської ради, представник Коростишівського управління ГУ Держпродспоживслужби в Житомирській області, представник Коростишівського міжрайонного відділу ДУ «Житомирський обласний лабораторний центр МОЗ України», представник Радомишльської дільниці басейнового управління водних ресурсів р. Прип’ять, представники навчальних закладів громади.

До роботи у складі РАГ за необхідністю можуть залучатися спеціалісти, які мають відповідну кваліфікацію (викладачі математики, креслярі, оператори електронно-обчислювальних машин тощо).

1.6. Діяльність РАГ забезпечується засобами зв’язку, обчислювальною технікою, картами, відповідними методиками з оцінки радіаційної та хімічної обстановки, формами звітних документів, канцелярським приладдям тощо, за рахунок коштів міської ради.

## 2. Основні завдання та функціональні обов'язки РАГ

### 2.1. Основними завданнями РАГ є:

2.1.1. Прогнозування можливої радіаційної і хімічної обстановки при аваріях на радіаційно та хімічно небезпечних об'єктах.

2.1.2. Визначення можливих втрат населення при радіаційних та хімічних аваріях.

2.1.3. Отримання даних про метеорологічну обстановку від підрозділів гідрометеослужби.

2.1.4. Збір та узагальнення інформації про фактичну радіаційну і хімічну обстановку, отриману від постів радіаційного і хімічного спостереження (надалі – ПРХС).

2.1.5. Оцінка радіаційної і хімічної обстановки та підготовка пропозицій щодо захисту населення при загрозі та виникненні надзвичайної ситуації, пов'язаної з викидом (вилівом) у довкілля небезпечних хімічних та радіоактивних речовин.

2.1.6. Ведення карти прогнозованої та фактичної радіаційної і хімічної обстановки.

2.1.7. Підготовка донесень та ведення звітних документів про фактичну радіаційну і хімічну обстановку.

2.2. РАГ підпорядкована головному спеціалісту з питань цивільного захисту та мобілізаційної роботи міської ради та взаємодіє з організаціями та закладами державної системи моніторингу, зокрема з підрозділами гідрометеорологічної служби і лабораторіями, постами радіаційного та хімічного спостереження.

2.3. Начальник РАГ здійснює керівництво роботою групи, в установлені терміни подає заступнику міського голови з питань діяльності виконавчих органів ради узагальнені дані щодо радіаційної і хімічної обстановки та пропозиції щодо захисту населення в зонах радіаційного та хімічного забруднення та є прямим начальником особового складу РАГ і зобов'язаний:

2.3.1. Організувати розробку та коригування документації РАГ.

2.3.2. Знати у необхідному об'ємі оперативну обстановку на території громади, області, району та доводити її до особового складу у частині його обов'язків.

2.3.3. Організувати своєчасний прийом та узагальнення даних про стан радіаційної, хімічної та метеорологічної обстановки.

2.3.4. У встановлені терміни подати заступнику міського голови з питань діяльності виконавчих органів ради узагальнені дані щодо радіаційної і хімічної обстановки та пропозиції щодо захисту населення у зонах радіаційного та хімічного забруднення.

У разі відсутності начальника РАГ його обов'язки виконує керівник ланки з оцінки радіаційної обстановки.

### 2.4. Спеціаліст з оцінки радіаційної обстановки:

2.4.1. Підпорядковується начальнику РАГ.

2.4.2. За даними прогнозу радіаційної обстановки при аварії на АЕС визначає кількість населення, яке потрапляє у зону радіаційного забруднення.

- 2.4.3. Збирає та узагальнює інформацію про фактичну радіаційну обстановку від ПРХС та ДС.
- 2.4.4. Здійснює оцінку радіаційної обстановки.
- 2.4.5. Розробляє пропозиції щодо захисту населення у зоні радіаційного забруднення та доповідає їх начальнику РАГ.
- 2.4.6. Веде карту прогнозованої та фактичної радіаційної обстановки.
- 2.4.7. Готує донесення та веде звітні документи про радіаційну обстановку.
- 2.5. Спеціаліст з оцінки хімічної обстановки:
  - 2.5.1. Підпорядковується начальнику РАГ.
  - 2.5.2. Здійснює довгострокове, аварійне прогнозування можливої хімічної обстановки та визначає можливі втрати населення при хімічних аваріях.
  - 2.5.3. Отримує та аналізує дані про метеорологічну обстановку від підрозділів гідрометеослужби та з інтернет ресурсів офіційних сайтів України.
  - 2.5.4. Вивчає топографічні особливості місцевості.
  - 2.5.5. Розраховує середню щільність населення.
  - 2.5.6. Збирає та узагальнює інформацію про фактичну хімічну обстановку від підрозділів гідрометеослужби.
  - 2.5.7. Здійснює оцінку хімічної обстановки.
  - 2.5.8. Розробляє пропозиції щодо захисту населення у зоні хімічного забруднення та доповідає їх начальнику РАГ.
  - 2.5.9. Веде карту прогнозованої та фактичної хімічної обстановки.
  - 2.5.10. Готує донесення та веде звітні документи про хімічну обстановку.

### 3. Порядок роботи РАГ

- 3.1. У повсякденному режимі функціонування Коростишівської міської ланки територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту (надалі – Коростишівської міської ланки територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ) зі спеціалістами РАГ проводяться заняття з виконання завдань в умовах надзвичайної ситуації. Безпосередньо за підготовку РАГ до дій за призначенням відповідає головний спеціаліст з питань цивільного захисту та мобілізаційної роботи міської ради.
- 3.2. При переведенні Коростишівської міської ланки територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ у режим підвищеної готовності або при загрозі виникнення надзвичайної ситуації, пов'язаної з викидом (вилівом) у довкілля небезпечних хімічних та радіоактивних речовин, спеціалісти РАГ прибувають у центр управління з надзвичайних ситуацій та здійснюють такі заходи:
  - 3.2.1. Уточнюють порядок передачі інформації про радіаційну та хімічну обстановку від ПРХС та ДС.
  - 3.2.2. Вивчають топографічні особливості місцевості.
  - 3.2.3. Отримують та аналізують дані про метеорологічну обстановку від підрозділів гідрометеослужби та з інтернет ресурсів офіційних сайтів України (напрямок та швидкість вітру, температура повітря, хмарність, ступінь вертикальної стійкості повітря).

- 3.2.4. Здійснюють прогнозування та оцінку можливої радіаційної і хімічної обстановки.
- 3.2.5. Розраховують середню щільність населення.
- 3.2.6. Готують пропозиції щодо захисту населення при загрозі виникнення надзвичайної ситуації, пов'язаної з викидом (виливом) у довкілля небезпечних хімічних та радіоактивних речовин.
- 3.2.7. Наносять прогнозовану радіаційну та хімічну обстановку на карту.
- 3.2.8. Подають прогноз радіаційної та хімічної обстановки та пропозиції щодо захисту населення головному спеціалісту з питань цивільного захисту та мобілізаційної роботи міської ради. У подальшому начальник РАГ організовує цілодобове чергування спеціалістів групи.
- 3.3. При переведенні Коростишівської міської ланки територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ у режим надзвичайної ситуації або при виникненні надзвичайних ситуацій, пов'язаних з викидом (виливом) у довкілля небезпечних хімічних та радіоактивних речовин, спеціалісти РАГ здійснюють такі заходи:
- 3.3.1. Отримують дані про метеорологічну обстановку від підрозділів гідрометеослужби та з інтернет ресурсів офіційних сайтів України (напрямок та швидкість вітру, температура повітря, хмарність, ступінь вертикальної стійкості повітря).
- 3.3.2. Збирають та узагальнюють 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 ПРХС та ДС.
- 3.3.3. Здійснюють оцінку радіаційної і хімічної обстановки.
- 3.3.4. Розраховують середню щільність населення.
- 3.3.5. Наносять на карту інформацію про фактичну радіаційну та хімічну обстановку (місце та час виникнення аварії, зони радіаційного та хімічного забруднення).
- 3.3.6. Готують пропозиції щодо захисту населення.
- 3.3.7. Подають узагальнену інформацію про радіаційну та хімічну обстановку та пропозиції щодо захисту населення головному спеціалісту з питань цивільного захисту та мобілізаційної роботи міської ради.
- 3.3.8. Передають узагальнену інформацію про фактичну радіаційну та хімічну обстановку до РАГ району, області.
- 3.4. РАГ здійснює прогнозування хімічної обстановки з використанням Методики прогнозування наслідків виліву (викиду) небезпечних хімічних речовин при аваріях на промислових об'єктах і транспорті, затвердженої спільним наказом МНС, Мінагрополітики, Мінекономіки та Мінприроди від 27.03.2001 №73/82/64/122 (z0326-01), зареєстрованим у Мін'юсті 10.04.2001 за №326/5517.
- 3.5. Під час оцінки хімічної обстановки визначаються наслідки хімічного забруднення та аналізується вплив цих наслідків на населення.
- 3.5.1. Наслідки хімічного забруднення залежать від масштабу, ступеня небезпеки та терміну дії хімічного забруднення.

3.5.2. Масштаб хімічного забруднення характеризується глибиною розповсюдження хмари небезпечних хімічних речовин (глибиною зони хімічного забруднення) та площею зони хімічного забруднення.

3.5.3. Ступінь небезпеки хімічного забруднення визначається за можливими втратами населення, кількістю будинків, майна і техніки, які можуть бути забруднені небезпечними хімічними речовинами (надалі – НХР).

3.5.4. Термін дії хімічного забруднення залежить від часу підходу хмари НХР до заданого об'єкта, терміну випарювання НХР на місцевості і терміну забруднення НХР водоймищ.

3.5.5. Під час проведення аналізу впливу наслідків хімічного забруднення на населення враховується кількість уражених людей та кількість будинків, майна і техніки, забруднених НХР.

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

3.6.1. Наслідки радіаційного забруднення залежать від масштабу радіаційного забруднення та потужності експозиційної (еквівалентної) дози іонізуючого випромінювання.

3.6.2. Масштаб радіоактивного забруднення характеризується довжиною, шириною та площею зони радіоактивного забруднення.

3.6.3. Під час проведення аналізу впливу наслідків радіоактивного забруднення на населення визначається кількість людей, які отримали дози опромінення, та кількість будинків, майна і техніки, забруднених радіоактивними речовинами.

3.7. До пропозицій щодо захисту населення у зонах радіаційного та хімічного забруднення входять:

3.7.1. Висновки з оцінки радіаційної та хімічної обстановки (масштаби забруднення, кількість уражених людей, кількість будинків, майна і техніки, забруднених радіоактивними та небезпечними хімічними речовинами).

3.7.2. Засоби індивідуального захисту для населення.

3.7.3. Режими радіаційного захисту населення.

3.7.4. Найбільш оптимальні маршрути евакуації населення.

3.7.5. Сили та засоби для проведення санітарної обробки людей та район її проведення.

3.7.6. Сили та засоби для проведення спеціальної обробки техніки, майна та одягу, район її проведення.

3.8. До звітних документів РАГ належать:

3.8.1. Журнал радіаційного та хімічного спостереження (згідно з наказом МНС від 06.08.2002 №186 (z0708-02) "Про введення в дію Методики спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки", зареєстрованим у Мін'юсті 29.08.2002 за №708/6996).

3.8.2. Копії повідомлень про факт забруднення довкілля небезпечними хімічними та радіоактивними речовинами від ПРХС та ДС (форма 1/МНС (z0708-02) згідно із зазначеним наказом МНС).

3.8.3. Карта радіаційної та хімічної обстановки.

