ПРОЕКТ №

**Знам’янська міська рада Кіровоградської області**



**Виконавчий комітет**

**Рішення**

**від вересня 2019 року №**

**м. Знам`янка**

Про створення розрахунково-

аналітичної групи міста

Відповідно до наказу МНС України від 6 серпня 2002 року № 186 "Про введення в дію Методики спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки", керуючисьст.36 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», виконавчий комітет Знам’янської міської ради

**В И Р І Ш И В:**

1. Створити Розрахунково-аналітичну групу міста (далі – РАГ).
2. Затвердити:

Положення про РАГ;

Штатно-посадовий склад РАГ.

3. Завідуючому сектором з питань надзвичайних ситуацій, охорони праці, екології та благоустрою управління містобудування, архітектури та житлово-комунального господарства Знам’янської міської ради Балану С.М. забезпечити організацію роботи, проведення занять і тренувань з особовим складом РАГ.

4. Контроль за виконанням даного рішення покласти на заступника міського голови з питань діяльності виконавчих органів Гребенюка С.А.

**Міський голова C.Філіпенко**

ЗАТВЕРДЖЕНО

рішенням виконавчого комітету

від вересня 2019 року №

**положення**

про розрахунково-аналітичну групу міста

**І. Загальні положення**

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

2. Розрахунково-аналітична група міста (далі - РАГ) утворюється для виявлення і оцінки радіаційної та хімічної обстановки шляхом:

1) збирання відповідної інформації від диспетчерських служб, відповідних установ, організацій лабораторного контролю, постів радіаційного та хімічного спостереження міста;

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

3. Для роботи у складі РАГ залучаються спеціалісти, які мають відповідну кваліфікацію.

4. РАГ забезпечуються відповідними методиками оцінки можливої обстановки, засобами зв`язку, обчислювальною технікою, картами, формами звітних документів, канцелярським приладдям, засобами захисту тощо.

5. Штатно-посадовий склад РАГ міста затверджується рішенням виконавчого комітету Знам’янської міської ради.

**ІІ. Основні завдання розрахунково-аналітичної групи та функціональні обов’язки спеціалістів**

6. Основними завданнями РАГ є:

1) отримання і узагальнення даних про метеорологічну обстановку в місті від підрозділів гідрометеослужби;

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

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

4) збір та узагальнення інформації про фактичну радіаційну і хімічну обстановку, отриману від установ і організацій міста;

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

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

7. 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 всіх осіб, які перебувають у зоні надзвичайної ситуації, дотримання встановлених норм безпеки.

8. РАГ підпорядковується заступнику міського голови з питань діяльності виконавчих органів.

9. Безпосередньо керівництво РАГ здійснює начальник, визначений штатно-посадовим списком, який затверджується рішенням виконавчого комітету Знам’янської міської ради.

10. Начальник РАГ зобов’язаний:

1) доповідати керівництву в установлені терміни узагальнені дані щодо радіаційної і хімічної обстановки та пропозицій 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) здійснювати інші повноваження відповідно до чинного законодавства та завдань, покладених на РАГ.

11. Начальник РАГ має право:

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

2) надавати пропозиції керівництву щодо вдосконалення роботи РАГ;

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

1. Начальник РАГ здійснює керівництво роботою групи.
2. Спеціалісти з оцінки хімічної обстановки:
3. отримують дані про метеорологічну обстановку від підрозділів гідрометеослужби;
4. здійснюють довгострокове, аварійне прогнозування можливої хімічної обстановки та визначають можливі втрати населення при хімічних аваріях;
5. вивчають топографічні особливості місцевості;
6. розраховують середню щільність населення;
7. збирають та узагальнюють інформацію про фактичну хімічну обстановку на території міста;
8. здійснюють оцінку хімічної обстановки;
9. розробляють пропозиції щодо захисту населення в зоні хімічного забруднення та доповідають їх начальнику РАГ;
10. ведуть карту прогнозованої та фактичної хімічної обстановки;
11. готують донесення та ведуть звітні документи про хімічну обстановку в місті.
12. Спеціалісти з оцінки радіаційної обстановки:
13. за даними прогнозу радіаційної обстановки при аварії на АЕС визначають кількість населення, яке потрапляє у зони радіаційного забруднення;
14. збирають та узагальнюють інформацію про фактичну радіаційну обстановку на території міста;
15. здійснюють оцінку радіаційної обстановки;
16. розробляють пропозиції щодо захисту населення в зоні радіаційного забруднення та доповідають їх начальнику РАГ;
17. ведуть карту прогнозованої та фактичної радіаційної обстановки;
18. готують донесення та ведуть звітні документи про радіаційну обстановку в місті.
19. Приведення в готовність (розгортання) РАГ здійснюється у випадку загрози чи виникнення надзвичайної ситуації з викидом (виливом) у навколишнє середовище хімічних (радіоактивних) речовин за рішенням про приведення міської ланки територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту в ступені готовності.
20. Виклик спеціалістів для розгортання та приведення у готовність РАГ здійснює начальник РАГ.

**ІІІ. Порядок роботи розрахунково-аналітичної групи**

1. У повсякденному режимі функціонування міської ланки територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту (далі - МЛТП ЄДСЦЗ):
2. із спеціалістами РАГ проводяться заняття з визначення завдань в умовах надзвичайної ситуації;
3. проводиться прогнозування надзвичайних ситуацій, пов’язаних із викидом (виливом) у довкілля небезпечних хімічних та радіоактивних речовин;
4. поновлюється нормативна база;
5. поповнюються засоби індивідуального захисту;
6. уточнюється схема зв’язку.
7. У разі переведення МЛТП ЄДСЦЗ у режим підвищеної готовності при загрозі виникнення надзвичайної ситуації, пов’язаної з викидом (виливом) у довкілля небезпечних хімічних та радіоактивних речовин, спеціалісти прибувають на робочі місця, виконують дії, визначені цим Положенням і вказівками начальника РАГ, та здійснюють такі заходи:
8. отримують дані про метеорогічну обстановку від підрозділів гідрометеослужби (напрямок та швидкість вітру, температура повітря, хмарність, ступінь вертикальної стійкості повітря);
9. уточнюють порядок передачі інформації про радіаційну та хімічну обстановку від відповідних організацій та установ міста;
10. вивчають топографічні особливості місцевості;
11. здійснюють уточнення прогнозування та оцінку можливої радіаційної і хімічної обстановки через кожні 4 години, у разі різкої зміни погоди-негайно;
12. розраховують середню щільність населення;
13. готують пропозиції щодо захисту населення при загрозі виникнення надзвичайної ситуації, пов’язаної з викидом (виливом) у довкілля небезпечних хімічних та радіоактивних речовин;
14. наносять прогнозовану радіаційну та хімічну обстановку на карту;
15. надають керівництву прогноз радіаційної та хімічної обстановки і пропозиції щодо захисту населення і територій;
16. у подальшому начальник РАГ організовує цілодобове чергування спеціалістів групи.
17. Під час переведення МЛТП ЄДСЦЗ у режим надзвичайної ситуації (надзвичайного стану) або при виникненні надзвичайних ситуацій, пов’язаних з викидом (виливом) у довкілля небезпечних хімічних та радіоактивних речовин, РАГ здійснює такі заходи:
18. здійснює аварійне прогнозування викиду (виливу) у довкілля небезпечних хімічних та радіоактивних речовин;
19. через кожні 4 години отримує дані про метеорологічну обстановку від підрозділів гідрометеослужби, при різкій зміні погоди-негайно;
20. збирає та узагальнює інформацію про фактичну радіаційну обстановку (потужність амбієнтного еквівалента дози іонізуючого випромінювання, час та місце її вимірювання) та хімічну обстановку (назва та концентрація небезпечної хімічної речовини, час та місце її вимірювання);
21. наносить на карту інформацію про фактичну радіаційну та хімічну обстановку (місце та час виникнення аварії, зони радіаційного та хімічного забруднення);
22. готує пропозиції щодо захисту населення і територій;
23. надає керівництву узагальнену інформацію про радіаційну та хімічну обстановку, пропозиції щодо захисту населення і територій.
24. РАГ здійснює прогнозування хімічної обстановки з використанням Методики прогнозування наслідків виливу (викиду) небезпечних хімічних речовин при аваріях на промислових об’єктах і транспорті, затвердженої наказом МНС, Мінагрополітики та Мінприроди від 27 березня 2001 року № 73/82/64/122, зареєстрованим у Мін’юсті 10 квітня 2001 року за № 326/5517.
25. Під час оцінки хімічної обстановки визначаються наслідки хімічного забруднення та аналізується вплив цих наслідків на населення:
26. масштаб хімічного забруднення характеризується глибиною розповсюдження хмари небезпечних хімічних речовин (глибиною зони хімічного забруднення) та площею зони хімічного забруднення;
27. ступінь небезпеки хімічного забруднення визначається за можливими втратами населення, кількість будинків, майна і техніки, які можуть бути забруднені небезпечними хімічними речовинами (далі-НХР);
28. термін дії хімічного забруднення (залежить від часу підходу хмари НХР до заданого об’єкта, терміну випарювання НХР на місцевості і терміну забруднення НХР водоймищ;
29. кількість уражених людей та кількість будинків, майна і техніки, забруднених НХР.
30. Під час оцінювання радіаційної обстановки визначаються наслідки радіаційного забруднення та аналізується вплив цих наслідків на населення:
31. масштаб радіаційного забруднення – довжина, ширина та площа зони радіаційного забруднення;
32. Потужність зони іонізуючого випромінювання;
33. Кількість людей, які отримали дози опромінення;
34. Кількість будинків, майна і техніки, забруднених радіоактивними речовинами.
35. До складання пропозицій щодо захисту населення в зонах радіаційного та хімічного забруднення входять:
36. Висновки з оцінки радіаційної та хімічної обстановки (масштаби забруднення, кількість уражених людей, кількість будинків, майна і техніки, забруднених небезпечними речовинами);
37. Порядок застосування засобів індивідуального та колективного захисту для населення;
38. Порядок застосування режимів радіаційного захисту населення;
39. Найбільш оптимальні маршрути евакуації населення;
40. Необхідні сили та засоби для проведення спеціальної обробки техніки, майна та одягу, райони її проведення.
41. До звітних документів РАГ входять:
42. журнал радіаційного та хімічного спостереження;
43. копії повідомлень про факт забруднення довкілля небезпечними хімічними та радіоактивними речовинами за визначеною формою Табелю термінових та строкових донесень з питань цивільного захисту;
44. карта прогнозованої та фактичної радіаційної і хімічної обстановки.

ЗАТВЕРДЖЕНО

рішенням виконавчого комітету

від вересня 2019 року №

ШТАТНО-ПОСАДОВИЙ

склад розрахунково-аналітичної групи міста

**Начальник розрахунково-аналітичної групи міста**

Завідуючий сектором з питань надзвичайних ситуацій, охорони праці, екології

та благоустрою УМА та ЖКГ Знам’янської міської ради

**Помічник начальника розрахунково-аналітичної групи міста**

Провідний фахівець Знам’янського міськрайвідділу управління державної служби України з надзвичайних ситуацій у Кіровоградській області (за згодою)

**Спеціаліст з оцінки хімічної обстановки**

Головний спеціаліст з питань екології та благоустрою сектору з питань надзвичайних ситуацій, охорони праці, екології та благоустрою УМА та ЖКГ Знам’янської міської ради

**Спеціаліст з оцінки радіаційної обстановки**

Заступник начальника управління-начальник відділу державного нагляду за дотримання санітарного законодавства Знам'янського районного управління Головного управління Держпродспоживслужби в Кіровоградській області (за згодою)