



УЖГОРОДСЬКА МІСЬКА РАДА

РОЗПОРЯДЖЕННЯ

МІСЬКОГО ГОЛОВИ

28.02.2018

Ужгород

№ 83

**Про розрахунково-аналітичну групу
Ужгородської міської ланки
територіальної підсистеми єдиної державної
системи цивільного захисту та пости
радіаційного і хімічного спостереження**

Відповідно до статті 42 Закону України "Про місцеве самоврядування в Україні" пунктів 5, 7 статті 10 Кодексу цивільного захисту України, вимог пункту 17 Положення про єдину державну систему цивільного захисту, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 09.01.2014 № 11, наказу МНС України 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», з метою організації та здійснення заходів щодо радіаційного і хімічного спостереження, підготовки пропозицій по захисту населення і території міста Ужгород при загрозі (виникненні) надзвичайних ситуацій, пов'язаних із викидом (виливом) у довкілля небезпечних хімічних та радіоактивних речовин:

1. Утворити розрахунково - аналітичну групу Ужгородської міської ланки територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту у складі згідно з додатком.
2. Затвердити Положення про розрахунково-аналітичну групу, що додається.
3. Затвердити перелік постів радіаційного та хімічного спостереження на території м. Ужгород (додається).
4. Розпорядження міського голови 21.06.2011 № 228 визнати таким, що втратило чинність.
5. Контроль за виконанням розпорядження залишаю за собою.

**В.о. міського голови,
заступник міського голови**

І. Фартушок

Додаток
до розпорядження міського голови
28.02.2018 № 83

Склад
розрахунково - аналітичної групи Ужгородської міської ланки територіальної
підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту

Івегеш Михайло Михайлович - начальник служби містобудівного кадастру
управління містобудування та архітектури,
начальник розрахунково-аналітичної групи

Члени групи:

Білецький Олександр
Степанович - заступник начальника відділу програмного
та комп'ютерного забезпечення

Котьо Федір Франтович - вчитель фізики УЗОШ I-III ст. № 9

Петюшка Ольга Михайлівна - вчитель хімії лінгвістичної гімназії
ім. Т.Г. Шевченка

Попович Олександр
Антонович - вчитель математики УЗОШ I-III ст. № 8

Цеголняй Івета Іванівна - вчитель хімії УСШ I-III ст. № 5

Чобаня Роман Романович - вчитель фізики УЗОШ I-III ст. № 12

Шварц Роман Юрійович - вчитель математики УЗОШ I-III ст. № 20
ліцею «Лідер»

Керуючий справами виконкому

О. Макара

ЗАТВЕРДЖЕНО

Розпорядження міського голови
28.02.2018 № 83

Положення про розрахунково - аналітичну групу Ужгородської міської ланки територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту

I. Загальні положення.

1. Розрахунково - аналітична група (далі РАГ) - це позаштатне спеціалізоване формування цивільного захисту, призначене для збирання, узагальнення та оцінки інформації про стан радіаційної та хімічної обстановки в місті, проведення розрахунків та підготовки пропозицій щодо захисту населення і території міста при загрозі виникнення або виникненні надзвичайних ситуацій, пов'язаних із викидом (вилівом) у довкілля небезпечних хімічних та радіоактивних речовин.

2. РАГ призначена для збирання та обробки великого обсягу інформації, яка надходить від диспетчерських служб суб'єктів господарювання та постів радіаційного та хімічного спостереження (далі – ПРХС), закріплених за РАГ, у період посилення роботи у режимах підвищеної готовності та діяльності у надзвичайних ситуаціях.

3. Для роботи у складі РАГ залучаються спеціалісти, які мають відповідну кваліфікацію (викладачі математики, хімії, креслярі, оператори електронно-обчислювальних машин тощо).

4. У своїй діяльності РАГ керується нормативно - правовими актами України у сфері цивільного захисту, розпорядженнями керівника Ужгородської міської ланки територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту та цим Положенням.

5. Діяльність РАГ забезпечується відповідними методиками оцінки обстановки, засобами зв'язку, обчислювальною технікою, картами, формами звітних документів, канцелярським приладдям тощо за рахунок коштів Ужгородської міської ради.

II. Основні завдання розрахунково-аналітичної групи

1. Основними завданнями РАГ є:

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

1.2. Визначення можливих втрат населення при радіаційних та хімічних аваріях;

1.3. Отримання даних про метеорологічну обстановку від підрозділів гідрометеослужби;

1.4. Збір та узагальнення інформації про фактичну радіаційну і хімічну обстановку, отриману від ПРХС та диспетчерських служб хімічно небезпечних об'єктів міста;

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

1.6. Ведення карти прогнозованої та фактичної радіаційної і хімічної обстановки;

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

2. РАГ безпосередньо підпорядковується начальнику відділу оборонної, мобілізаційної роботи та цивільного захисту населення Ужгородської міської ради та взаємодіє з організаціями та закладами державної системи моніторингу, гідрометеорологічною службою та лабораторіями.

3. Начальник РАГ здійснює керівництво роботою групи, в установлені терміни подає начальнику відділу оборонної, мобілізаційної роботи та цивільного захисту населення узагальнені дані щодо радіаційної і хімічної обстановки та пропозиції щодо захисту населення у зонах радіаційного та хімічного забруднення.

4. Спеціалісти з оцінки хімічної обстановки:

4.1. Здійснюють довгострокове аварійне прогнозування можливої хімічної обстановки та визначають можливі втрати населення при хімічних аваріях;

4.2. Отримують дані про метеорологічну обстановку від підрозділів гідрометеослужби;

4.3. Вивчають топографічні особливості місцевості;

4.4. Розраховують середню щільність населення;

4.5. Збирають та узагальнюють інформацію від диспетчерських служб та ПРХС про фактичну хімічну обстановку;

4.6. Здійснюють оцінку хімічної обстановки;

4.7. Розробляють пропозиції щодо захисту населення у зоні хімічного забруднення та доповідають їх керівнику РАГ;

4.8. Ведуть карту прогнозованої та фактичної хімічної обстановки;

4.9. Готують донесення керівнику РАГ та ведуть звітні документи про хімічну обстановку.

5. Спеціалісти з оцінки радіаційної обстановки:

5.1. За даними прогнозу радіаційної обстановки при аварії на радіаційно небезпечному об'єкті визначають кількість населення, яке потрапляє у зону можливого радіаційного забруднення;

5.2. Збирають та узагальнюють інформацію про фактичну радіаційну обстановку, яка надходить від диспетчерських служб та ПРХС;

5.3. Здійснюють оцінку радіаційної обстановки;

5.4. Розробляють пропозиції щодо цивільного захисту населення у зоні радіаційного забруднення та подають їх керівнику РАГ;

- 5.5. Ведуть карту прогнозованої та фактичної радіаційної обстановки;
- 5.6. Готують донесення керівнику РАГ та ведуть звітні документи про радіаційну обстановку.

III. Порядок роботи розрахунково-аналітичної групи

1. У повсякденному режимі функціонування Єдиної державної системи цивільного захисту (далі – ЄДСЦЗ) зі спеціалістами РАГ проводяться заняття з виконання завдань в умовах виникнення можливої надзвичайної ситуації. Безпосередньо за підготовку РАГ до дій за призначенням відповідає відділ оборонної, мобілізаційної роботи та цивільного захисту населення Ужгородської міської ради.

2. При переведенні ЄДСЦЗ у режим підвищеної готовності, при загрозі виникнення або виникнення надзвичайної ситуації, пов'язаної з викидом (виплеском) у довкілля небезпечних хімічних та радіоактивних речовин, спеціалісти РАГ прибувають до міського захищеного пункту управління (далі - МЗПУ) та здійснюють такі заходи:

2.1. Уточнюють порядок передачі інформації про радіаційну та хімічну обстановку від ПРХС та диспетчерських служб;

2.2. Вивчають топографічні особливості місцевості;

2.3. Отримують дані про метеорологічну обстановку від підрозділів гідрометеослужби (напрямок та швидкість вітру, температура повітря, хмарність, ступінь вертикальної стійкості повітря тощо);

2.4. Здійснюють прогнозування та оцінюють можливу радіаційну та хімічну обстановку;

2.5. Розраховують середню щільність населення;

2.6. Готують пропозиції щодо захисту населення при загрозі виникнення або виникненні надзвичайної ситуації, пов'язаної з викидом (виплеском) у довкілля небезпечних хімічних та радіоактивних речовин;

2.7. Наносять прогнозовану радіаційну та хімічну обстановку на карту;

2.8. Надають відділу оборонної, мобілізаційної роботи та цивільного захисту населення Ужгородської міської ради прогноз радіаційної та хімічної обстановки, пропозиції щодо цивільного захисту населення.

У подальшому начальник РАГ організовує цілодобове чергування спеціалістів групи на МЗПУ.

3. При переведенні ЄДСЦЗ у режим надзвичайної ситуації або при виникненні надзвичайних ситуацій, пов'язаних з викидом (виплеском) у довкілля небезпечних хімічних та радіоактивних речовин, РАГ міста здійснює наступні заходи:

3.1. Отримує дані про метеорологічну обстановку від підрозділів гідрометеослужби;

3.2. Збирає та узагальнює інформацію про фактичну радіаційну обстановку: потужність експозиційної (еквівалентної) дози іонізуючого випромінювання, час та місце її вимірювання, хімічну обстановку (назва та

концентрація небезпечної хімічної речовини, час та місце її вимірювання) від ПРХС та диспетчерських служб;

3.3. Здійснює оцінку радіаційної і хімічної обстановки;

3.4. Наносить на карту інформацію про фактичну радіаційну та хімічну обстановку (місце та час виникнення аварії, зони радіаційного та хімічного забруднення);

3.5. Готує пропозиції щодо цивільного захисту населення;

3.6. Передає до РАГ області узагальнену інформацію про фактичну радіаційну та хімічну обстановку;

3.7. Подає узагальнену інформацію про радіаційну та хімічну обстановку, пропозиції щодо цивільного захисту населення начальнику відділу оборонної, мобілізаційної роботи та цивільного захисту населення Ужгородської міської ради.

4. РАГ здійснює усі прогнозування хімічної обстановки з використанням Методики прогнозування наслідків виливу (викиду) небезпечних хімічних речовин при аваріях на промислових об'єктах і транспорті, затвердженої спільним наказом МНС України, Мінагрополітики України, Мінекономіки України та Мінприроди України від 27.03.2001 № 73/82/64/122, зареєстрованим у Мін'юсті України 10.04.2001 за № 326/5517.

5. Під час оцінки хімічної обстановки визначаються наслідки хімічного забруднення та аналізується вплив цих наслідків на населення. Наслідки хімічного забруднення залежать від масштабу, ступеня небезпеки та терміну дії хімічного забруднення.

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

Ступінь небезпеки хімічного забруднення визначається за можливими втратами населення, кількістю будинків, майна і техніки, які можуть бути забруднені НХР.

ПЕРЕЛІК

постів радіаційного та хімічного спостереження на території м. Ужгорода станом на 01.11.2016

№	Начальник ПРХС (Прізвище, ім'я, по батькові, посада, номер телефону)	Кількість осіб, що входять до складу ПРХС	Назва підприємства, установи, організації, на базі якої створений ПРХС	Оснащення ПРХС	Зона відповідальності ПРХС
1	2	3	4	5	6
Ужгородський район					
	Лисенко І.С. 69-33-69	6	Ужгородський зональний відділ військової служби правопорядку	ДП-64-1	Ужгородський район
	Лисенко І.С. 69-33-69	3	Комендатура військового сполучення залізничної дільниці на ст. Ужгород	ДП-64-1	Ужгородський район
	Матюха О.Д. 61-28-00	3	Ужгородський ОМВК	ВПХР-1	Ужгородський район
	Гаевий О.С. 67-20-67	4	Обласний військовий комісаріат	ВПХР-1	Ужгородський район
	Ігнатюк Б.В. 64-34-62	1	Відділ прикордонної служби «Ужгород»	Терра -1-3 МКС ТПЕКТРА-1 МКС А 031Н-1 Янтарь 1А-04Х-6	Ужгородський район
	Федорішко М.І., 61-27-66	2	Закарпатський обласний центр з гідрометрології	Терра МКС-05-8 ДРГОІТІ-4 ДРГОІТІ-4 ДБГО:Т-4 ДП-100-3	Ужгородський район
	Пильник В.І., 3-22-38	8	КП «Водоканал м. Ужгорода»	Газоаналізатор-3	Ужгородський район
	Михайлов В.П. 66-03-23	8	ДП «Укрпродконтракт»	СКАМ	Ужгородський район

	Руснак І.І. 63-86-81	3	Ужгородський РВ ГУ НП в Закарпатській області	ВПХР ДП-5	Ужгородський район
	Літовченко Т.В.	4	Ужгородське міськрайонне управління Головного Управління Держсанепідемслужби у Закарпатській області	ВПХР ДП-5	Ужгородський район
	Варга В.В. 66-07-01	4	ДПРЗ-1 УДСНС України у Закарпатській області	ДП-5 МКС-У ВПХР	Ужгородський район

