**Додаток 1**

**до розпорядження Чернівецького міського голови**

**29.08.2017 № 410-р**

**ПОЛОЖЕННЯ**

**про міську розрахунково-аналітичну групу Чернівецької міської ланки територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту населення і територій**

**1. Загальні положення**

**1.1.** Міська розрахунково-аналітична група Чернівецької міської ланки територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту населення і територій (далі – міська РАГ) - це позаштатне спеціалізоване формування, призначене для збирання, 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 (виливом) у довкілля небезпечних хімічних та радіоактивних речовин.

Міська РАГ утворюється розпорядженням Чернівецького міського голови.

**1.2.** У своїй діяльності міська РАГ керується законодавчими та нормативно-правовими актами у сфері цивільного захисту, розпорядженнями Чернівецького міського голови та цим Положенням.

**2. Основні завдання міської РАГ та функціональні обов’язки спеціалістів**

**2.1.** Основними завданнями міської РАГ є:

**2.1.1.** Прогнозування можливої радіаційної і хімічної обстановки при аваріях, пов’язаних з викидом (виливом) у довкілля небезпечних хімічних   
і радіоактивних речовин та на хімічно-небезпечних об’єктах.

**2.1.2.** Визначення можливих втрат населення при аваріях, пов’язаних з викидом (виливом) у довкілля небезпечних хімічних і радіоактивних речовин.

**2.1.3.** Отримання даних про метеорологічну обстановку від Чернівецького обласного центру з гідрометеорології.

**2.1.4.** Збір та узагальнення інформації про фактичну радіаційну і хімічну обстановку, отриману від постів радіаційного і хімічного спостереження (далі – пости РХС) та диспетчерських служб.

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

**2.1.6.** Ведення карти прогнозованої та фактичної радіаційної і хімічної обстановки на території міста.

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

### 2.2. Міська РАГ підпорядковується управлінню з питань надзвичайних ситуацій та цивільного захисту населення міської ради та взаємодіє з організаціями та закладами державної системи моніторингу, зокрема, з Державною установою ″Чернівецький обласний лабораторний центр Міністерства охорони здоров’я України″, Чернівецьким обласним центром з гідрометеорології, Державною екологічною інспекцією у Чернівецькій області.

**2.3.** До складу міської РАГ входять:

начальник групи (представник управління з питань надзвичайних ситуацій та цивільного захисту населення міської ради);

заступник начальника групи (представник Управління ДСНС України у Чернівецькій області);

спеціалісти з оцінки хімічної та радіаційної обстановки (представники ДУ ″Чернівецький обласний лабораторний центр Міністерства охорони здоров’я України″, Чернівецького обласного центру з гідрометеорології, Державної екологічної інспекції у Чернівецькій області, Чернівецького міського управління Держпродспоживслужби у Чернівецькій області;

топограф (представник топографічної групи топогеодезичного відділу військової частини А-2308).

**2.4.** Функціональні обов’язки спеціалістів міської РАГ:

**2.4.1.** Начальник міської РАГздійснює загальне керівництво її діяльності, в установлені терміни подає начальнику управління з питань надзвичайних ситуацій та цивільного захисту населення міської ради узагальнені дані щодо радіаційної і хімічної обстановки та пропозиції щодо захисту населення в зонах радіаційного та хімічного забруднення;

**2.4.2.** Заступник начальника міської РАГ відповідає за своєчасну доповідь про радіаційну і хімічну обстановку, визначає режими радіаційного захисту населення, ступінь захисту населення та можливі дози опромінення, допомагає у вирішенні завдань групи, аналізує і узагальнює одержані результати, контролює ведення карти радіаційної і хімічної обстановки.

**2.4.3.** Спеціаліст з оцінки хімічної обстановки:

здійснює довгострокове, аварійне прогнозування можливої хімічної обстановки та визначає можливі втрати населення при хімічних аваріях.

отримує дані про метеорологічну обстановку від Чернівецького обласного центру з гідрометеорології, вивчає топографічні особливості місцевості, розраховує середню щільність населення.

здійснює оцінку хімічної обстановки, збирає та узагальнює інформацію про фактичну хімічну обстановку від міських постів РХС та диспетчерських служб.

розробляє пропозиції щодо захисту населення у зоні хімічного забруднення та доповідає їх начальнику обласного (районного, міського) РАГ.

готує донесення та веде звітні документи про хімічну обстановку.

**2.4.4.** Спеціаліст з оцінки радіаційної обстановки:

за даними прогнозу радіаційної обстановки при аварії з радіоактивними речовинами визначає кількість населення, яке потрапляє у зону радіаційного забруднення.

збирає та узагальнює інформацію про фактичну радіаційну обстановку від міських постів РХС та диспетчерських служб, здійснює оцінку радіаційної обстановки;

розробляє пропозиції щодо захисту населення у зоні радіаційного забруднення та доповідає їх начальнику обласної (районної, міської) РАГ;

готує донесення та веде звітні документи про радіаційну обстановку на території міста.

**3. Порядок роботи обласної РАГ**

**3.1.** У повсякденному режимі функціонування Чернівецької міської ланки територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту населення і територій із спеціалістами міської РАГ в Навчально-методичному центру цивільного захисту та безпеки життєдіяльності Чернівецької області проводяться заняття з виконання завдань в умовах надзвичайної ситуації.

**3.2.** При переведенні Чернівецької міської ланки територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту населення і територій у режим підвищеної готовності або при загрозі виникнення надзвичайної ситуації, пов’язаної з викидом (виливом) у довкілля небезпечних хімічних та радіоактивних речовин, спеціалісти міської РАГ прибувають в управління з питань надзвичайних ситуацій та цивільного захисту населення міської ради та здійснюють наступні заходи:

уточнюють порядок отримання та передачі інформації про радіаційну та хімічну обстановку від міських постів РХС та диспетчерських служб.

отримують дані про метеорологічну обстановку від Чернівецького обласного центру з гідрометеорології.

здійснюють прогнозування та оцінку можливої радіаційної і хімічної обстановки, розраховують середню щільність населення.

готують пропозиції щодо захисту населення при загрозі виникнення надзвичайної ситуації, пов’язаної з викидом (виливом) у довкілля небезпечних хімічних та радіоактивних речовин.

У подальшому начальник міської РАГ організовує цілодобове чергування членів групи.

**3.3.** При переведенні Чернівецької міської ланки територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту населення і територій у режим надзвичайної ситуації, пов’язаної із викидом (виливом) у довкілля небезпечних хімічних та радіоактивних речовин, спеціалісти міської РАГ прибувають в управління з питань надзвичайних ситуацій та цивільного захисту населення міської ради та здійснюють наступні заходи:

отримує дані про метеорологічну обстановку від Чернівецького обласного центру з гідрометеорології.

збирає та узагальнює інформацію від міських постів РХС та диспетчерських служб про фактичну радіаційну обстановку та хімічну обстановку та здійснює її оцінку.

готує пропозиції міському голові щодо вжиття заходів по організації захисту населення міста.

**3.4.** Міська РАГ здійснює прогнозування хімічної обстановки   
з використанням Методики прогнозування наслідків виливу (викиду) небезпечних хімічних речовин при аваріях на промислових об’єктах   
і транспорті, затвердженої спільним наказом Міністерства України з питань надзвичайних ситуацій та у справах захисту населення від наслідків Чорнобильської катастрофи, Міністерства аграрної політики України, Міністерства економічного розвитку і торгівлі України та Міністерства екології та природних ресурсів України від 27.03.2001 р. № 73/82/64/122, зареєстрованим у Міністерстві юстиції України від 10.04.2001 р. № 326/5517.

**3.5.** Під час оцінки хімічної і радіаційної обстановки визначаються наслідки забруднення та аналізується вплив цих наслідків на населення.

**3.6.** До пропозицій щодо захисту населення в зонах радіаційного   
та хімічного забруднення входять:

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

**3.6.2.** Введення режимів радіаційного захисту населення та видачі засобів індивідуального захисту органів дихання та шкіри для населення.

**3.6.3.** Визначення найбільш оптимальних маршрутів евакуації населення.

**3.6.4.** Залучення сил та засобів для проведення санітарної обробки населення та місць її проведення.

**3.6.5.** Залучення сил та засобів для проведення спеціальної обробки техніки, майна та одягу та місць її проведення.

**3.7.** До звітних документів міської РАГ належать:

**3.7.1.** Журнал радіаційного та хімічного спостереження (згідно з наказом МНС України від 06.08.2002 р. № 186 ″Про введення в дію Методики спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки″, зареєстрованим у Міністерстві юстиції України від 29.08.2002 р. № 708/6996).

**3.7.2.** Копії повідомлень про факт забруднення довкілля небезпечними хімічними та радіоактивними речовинами від постів РХС та диспетчерських служб (форма № 1/МНС згідно з наказом МНС України від 06.08.002 р. № 186 ″Про введення в дію Методики спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки″, зареєстрованим у Міністерстві юстиції України від 29.08.2002 р. № 708/6996);

**7.3.** Карта радіаційної та хімічної обстановки.

#### Чернівецький міський голова О. Каспрук