**Додаток 3**

**до розпорядження Чернівецького міського голови**

**29.08.2017 № 410-р**

**МЕТОДИЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ**

**щодо організації роботи поста радіаційного та хімічного спостереження**

**м. Чернівців**

**1. Загальні положення**

**1.1.** Методичні рекомендаціїщодо організаціїроботи поста радіаційного та хімічного спостереження м. Чернівців (далі – Методичні рекомендації) визначають завдання та порядок роботи поста радіаційного та хімічного спостереження (далі – пост РХС).

**1.2.** Пост РХС – це позаштатне спеціалізоване формування, призначене   
для здійснення періодичного або постійного радіаційного та хімічного спостереження відповідно до встановлених завдань та регламенту.

**1.3.** Пости РХС створюються за рішеннями місцевих виконавчих органів, органів місцевого самоврядування та за наказами керівників державних підприємств, установ і організацій у порядку, визначеному пунктом 2 Порядку утворення, завдання та функцій формувань цивільного захисту, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 09.10.2013 р. №787.

**1.4.** Забезпечення поста РХС приладами радіаційної та хімічної розвідки, метеокомплектом, комплектом знаків огородження,засобами індивідуального захисту та засобами зв’язку здійснюється за рахунок підприємств, установ та організацій (далі – суб’єкти), на базі яких вони створені.

**2. Основні завдання поста радіаційного та хімічного спостереження та функціональні обов’язки спеціалістів**

**2.1.** Основними завданнями поста РХС є:

своєчасне виявлення радіоактивного та хімічного забруднення території у межах зони відповідальності поста;

інформування керівника розрахунково-аналітичної групи м. Чернівців про радіоактивне та хімічне забруднення території у зоні відповідальності поста;

позначення межі зони радіоактивного та хімічного забруднення   
на місцевості;

здійснення контролю за зміною потужності дози іонізуючого випромінювання та концентрацією небезпечних хімічних речовин у межах зони відповідальності поста;

відбір проб ґрунту, води, забруднених радіоактивними та небезпечними хімічними речовинами, та відправка їх у лабораторію;

спостереження за метеорологічною обстановкою.

**2.2.** До складу поста РХС входять: начальник поста, 1-3 спостерігачі за радіаційною та хімічною обстановкою.

**2.3.** Для ведення радіаційного та хімічного спостереження рекомендується таке оснащення поста РХС:

прилад радіаційної розвідки - 1 комплект (діапазон вимірювання:  
від фонових значень до 1 Зв/год (100 Р/год);

прилад хімічної розвідки - 1 комплект (для визначення небезпечних хімічних речовин);

прилад хімічної розвідки - 1 комплект (для визначення бойових отруйних речовин);

засоби зв’язку та оповіщення (телефон, сирена, гонг);

індивідуальні дозиметри - на кожного спеціаліста поста;

засоби індивідуального захисту (фільтрувальний протигаз   
з протигазовими коробками для захисту від небезпечних хімічних речовин   
і бойових отруйних речовин, респіратор протипиловий, захисний костюм   
Л-1) - на кожного спеціаліста поста;

засоби для позначення зон радіаційного та хімічного забруднення (комплекти знаків огородження, сигнальна стрічка тощо) - 1 комплект;

комплект для відбору проб води та повітря - 1 комплект.

**2.4.** Начальник поста радіаційного та хімічного спостереження підпорядковується керівнику суб′єкта господарювання, на базі якого він створений та зобов’язаний (далі – керівник суб′єкта господарювання):

знати завдання, оснащення та можливості поста РХС;

уточнити з керівником суб′єкта господарювання межу зони відповідальності поста РХС, періодичність радіаційного та хімічного спостереження, порядок оповіщення та зв’язку;

перевірити справність приладів радіаційної, хімічної розвідки   
та дозиметричного контролю, засобів зв’язку та оповіщення;

довести до спостерігачів межу зони відповідальності поста, завдання щодо здійснення радіаційного та хімічного спостереження та порядку оповіщення та зв’язку;

організувати чергування спостерігачів на посту;

при необхідності організувати інженерне обладнання поста;

доповісти керівнику керівник суб′єкта господарювання про початок спостереження;

при виявленні радіоактивного або хімічного забруднення   
доповісти керівнику суб′єкта господарювання, поінформувати начальника розрахунково-аналітичної групи м. Чернівців та організувати подальше спостереження;

організувати проведення спеціальної обробки приладів радіаційної   
і хімічної розвідки, засобів зв’язку та засобів індивідуального захисту,   
а також санітарної обробки особового складу поста РХС.

**2.5.** Черговий спостерігач підпорядковується начальнику поста РХС   
та зобов’язаний:

перевірити справність та комплектність засобів індивідуального захисту, приладів радіаційної, хімічної розвідки і дозиметричного контролю, засобів зв’язку та оповіщення;

перевести засоби індивідуального захисту у стан їх використання за призначенням;

на початку чергування та у встановлені терміни визначати напрямок   
та швидкість вітру, температуру повітря;

у встановлені терміни за допомогою приладів радіаційної та хімічної розвідки здійснювати радіаційне та хімічне спостереження;

при виявленні радіоактивного забруднення перевести засоби захисту   
у ″бойовий″ стан, подати сигнал ″радіаційна небезпека″, доповісти начальнику поста РХС;

при виявленні хімічного забруднення подати сигнал ″хімічна тривога″, перевести засоби захисту у ″бойовий” стан, доповісти начальнику поста РХС;

при різких змінах метеорологічних умов здійснити позачергові метеорологічні спостереження;

за вказівкою начальника поста РХС взяти проби ґрунту, води, забруднених радіоактивними або небезпечними хімічними речовинами, для відправки на дослідження у радіометричну (хімічну) лабораторію;

вести записи у журналі радіаційного та хімічного спостереження.

**3. Порядок роботи поста радіаційного та хімічного спостереження**

**3.1.** У повсякденному режимі функціонування Єдиної державної системи цивільного захисту (далі – ЄДСЦЗ) із спеціалістами поста РХС проводяться заняття з виконання завдань в умовах надзвичайної ситуації.

Безпосередньо за підготовку поста РХС до дій за призначенням відповідає керівник об’єкта, на базі якого створено пост.

**3.2.** При переведенні ЄДСЦЗ у режими: підвищеної готовності, надзвичайної ситуації або надзвичайного стану за рішенням керівника суб′єкта господарювання особовий склад поста РХС прибуває на місце розгортання поста, перевіряє справність та комплектність приладів радіаційної та хімічної розвідки, у встановлені терміни здійснює метеорологічне, радіаційне та хімічне спостереження.

**3.3.** При перевищенні потужності експозиційної (еквівалентної)   
дози вище 0,05 мР/год (0,5 мкЗв/год) у межах зони відповідальності черговий спостерігач поста РХС подає сигнал ″радіаційна небезпека″ та доповідає начальнику поста.

**3.4.** При виявленні хімічного забруднення повітря, ґрунту,   
води у межах зони відповідальності черговий спостерігач поста подає сигнал ″хімічна тривога″ та доповідає начальнику поста.

**3.5.** За вказівкою начальника поста РХС черговий спостерігач здійснює відбір проб ґрунту, води, забруднених радіоактивними або небезпечними хімічними речовинами для відправки на дослідження у радіометричну (хімічну) лабораторію.

**3.6.** Начальник поста РХС негайно доповідає керівнику суб′єкта господарювання про радіаційне і хімічне забруднення території об’єкта. За вказівкою керівника суб′єкта господарювання інформує чергового управління ДСНС України в Чернівецькій області (далі – черговий УДСНС) та начальника розрахунково-аналітичної групи м. Чернівців та протягом двох годин надсилає до чергового УДСНС повідомлення за формою № 1/МНС (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 Мін’юсті 29.08.2002 р. за № 708/6996).

3.7. Отримані дані про стан радіаційної та хімічної обстановки черговий спостерігач поста заносить у журнал радіаційного і хімічного спостереження.

**3.8.** У подальшому черговий спостерігач у встановлені терміни здійснює контроль за зміною радіаційної і хімічної обстановки.

**3.9.** До звітних документів ПРХС належать:

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. за № 708/6996);

копії повідомлень про факт забруднення довкілля небезпечними хімічними та радіоактивними речовинами отриманими від поста РХС і диспетчерської служби (форма № 1/МНС 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. за № 708/6996).

#### Чернівецький міський голова О. Каспрук