Додаток 4

ЗАТВЕРДЖЕНО

Розпорядження міського голови

від 08.04.2025 № 46-ОД

**ПОЛОЖЕННЯ  
про пост радіаційного та хімічного спостереження**

**Броварської міської територіальної громади**

**1. Загальні положення**

1.1. Положення про пост радіаційного та хімічного спостереження розроблено згідно з вимогами Кодексу цивільного захисту України, Положенням про єдину державну систему запобігання і реагування на надзвичайні ситуації техногенного та природного характеру, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 09.01.2014 № 11, пункту 2 Порядку утворення, завдання та функції формувань цивільного захисту, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 09.10.2013 № 787 (надалі - Порядок), наказу Міністра внутрішніх справ України від 27.11.2019 № 986 “Про затвердження Методики спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки“, наказу Міністра 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 поста радіаційного і хімічного спостереження“.

1.2.Пост радіаційного та хімічного спостереження (надалі - ПРХС) - формування цивільного захисту, яке здійснює періодичне або постійне радіаційне та хімічне спостереження відповідно до встановлених завдань.

1.3. Пости радіаційного та хімічного спостереження утворюються відповідно до розпорядження міського голови та наказів керівників підприємств, установ і організацій у порядку, визначеному законодавством України.

1.4. До складу ПРХС входять: начальник поста, 1-3 спостерігачі за радіаційною та хімічною обстановкою.

1.5. У своїй діяльності ПРХС керується законодавчими та нормативно- правовими актами у сфері цивільного захисту та цим Положенням.

1.6. Забезпечення ПРХС приладами радіаційної та хімічної розвідки, засобами індивідуального захисту та засобами зв’язку здійснюється за рахунок підприємств, установ та організацій (надалі-суб’єкти), на базі яких вони створені.

Для виконання окремих завдань ПРХС за рахунок суб’єкта, можуть оснащуватися автомобілями, у тому числі спеціально обладнаними. Підготовку особового складу постів радіаційного та хімічного спостереження здійснюють фахівці Навчально-методичного центру цивільного захисту та безпеки життєдіяльності Київської області.

1.7. Для ведення радіаційного та хімічного спостереження рекомендується таке оснащення поста:

1.7.1. Прилад радіаційної розвідки - 1 комплект.

1.7.2. Прилад хімічної розвідки - 1 комплект.

1.7.3. Засоби зв’язку та оповіщення.

1.7.4. Засоби індивідуального захисту (фільтрувальний протигаз з протигазовими коробками для захисту від небезпечних хімічних речовин, респіратор протипиловий, захисний костюм).

**2. Основні завдання ПРХС**

2.1. Основними завданнями ПРХС є:

2.1.1. Своєчасне виявлення радіоактивного та хімічного забруднення

територій у межах зони відповідальності поста.

2.1.2. Подання сигналів “радіаційна небезпека“, “хімічна тривога“; інформування керівника об’єкта та розрахунково-аналітичної групи про радіоактивне та хімічне забруднення територій у зоні відповідальності поста.

2.1.3. Контроль за зміною потужності дози іонізуючого випромінювання та концентрацією небезпечних хімічних речовин у межах зони відповідальності.

2.1.4. Відбір проб ґрунту, води, забруднених радіоактивними та небезпечними хімічними речовинами, та відправка їх у лабораторію.

2.2. Особовий склад ПРХС безпосередньо підпорядковується керівнику об’єкта, на якому він створений, і взаємодіє з організаціями та закладами державної системи моніторингу, підрозділами гідрометеорологічної служби та лабораторіями.

**3. Функціональні обов’язки посадових осіб,  
які входять до складу ПРХС**

3.1. Начальник ПРХС.

3.1.1. Начальник ПРХС підпорядковується керівнику об’єкта та зобов’язаний:

3.1.1.1. Знати завдання, оснащення та можливості поста.

3.1.1.2. Уточнити з керівником об’єкта межу зони відповідальності поста, періодичність радіаційного та хімічного спостереження, порядок оповіщення та зв’язку.

3.1.1.3. Перевірити справність приладів радіаційної, хімічної розвідки та дозиметричного контролю, засобів зв’язку та оповіщення.

3.1.1.4. Довести до спостерігачів межу зони відповідальності поста, завдання щодо здійснення радіаційного та хімічного спостереження та порядку оповіщення та зв’язку.

3.1.1.5. Організувати чергування спостерігачів на посту.

3.1.1.6. При необхідності організувати інженерне обладнання поста.

3.1.1.7. Доповісти керівнику об’єкта про початок спостереження.

3.1.1.8. При виявленні радіоактивного або хімічного забруднення доповісти керівнику об’єкта, поінформувати розрахунково-аналітичну групу та організувати подальше спостереження.

3.1.1.9. Організувати забезпечення джерелами живлення.

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

3.2. Черговий спостерігач.

3.2.1. Черговий спостерігач підпорядковується начальнику ПРХС та зобов’язаний:

3.2.1.1. Перевірити справність та комплектність засобів індивідуального захисту, приладів радіаційної, хімічної розвідки і дозиметричного контролю, засобів зв’язку та оповіщення.

3.2.1.2. Перевести засоби індивідуального захисту у стан “напоготові“.

3.2.1.3. На початку чергування та у встановлені терміни визначити напрямок та швидкість вітру, температуру повітря, зробити запис у журналі.

3.2.1.4. У встановлені терміни за допомогою приладів радіаційної та хімічної розвідки здійснювати радіаційне та хімічне спостереження.

3.2.1.5. При виявленні радіоактивного забруднення перевести засоби захисту у стан готовності, подати сигнал “радіаційна небезпека“, доповісти начальнику поста.

3.2.1.6. При виявленні хімічного забруднення подати сигнал “хімічна тривога“, перевести засоби захисту у стан готовності, доповісти начальнику поста.

3.2.1.7. Після виявлення радіоактивного або хімічного забруднення, а також при різких змінах метеорологічних умов здійснити позачергові метеорологічні спостереження.

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

3.2.1.9. Вести записи у журналі радіаційного і хімічного спостереження (наказ МВС України від 27.11.2019 № 986-2019).

**4. Порядок роботи ПРХС**

4.1. У повсякденному режимі функціонування Броварської міської субланки Броварської районної ланки територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту Київської області зі спеціалістами ПРХС проводяться заняття з підготовки до виконання завдань в умовах надзвичайної ситуації. Безпосередньо за підготовку ПРХС до дій за призначенням відповідає керівник об’єкта, на базі якого створено пост.

4.2. При переведенні Броварської міської субланки Броварської районної ланки територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту Київської області у режими підвищеної готовності, надзвичайної ситуації або надзвичайного стану відповідно до рішення керівника об’єкта особовий склад ПРХС прибуває на місце розгортання поста, перевіряє справність та комплектність приладів радіаційної та хімічної розвідки, у встановлені терміни здійснює метеорологічне, радіаційне та хімічне спостереження.

4.3. У разі реєстрації потужності еквівалентної дози 0,05 мР/год (0,5 мкЗв/год) і вище, появи аномальних явищ (кольорові хмари або підозрілих крапель на ґрунті, рослинах, поверхнях будівель) черговий спостерігач негайно інформує телефоном керівника установи, начальника управління цивільного захисту, оборонної роботи та взаємодії з правоохоронними органами виконавчого комітету Броварської міської ради Броварського району Київської області і начальника розрахунково-аналітичної групи.

4.4. Після інформування черговий спостерігач за допомогою приладів радіаційної та хімічної розвідки та через відбір проб уточнює потужність дози на місцевості, тип та концентрацію небезпечної хімічної речовини у повітрі, здійснює відбір проб забрудненого ґрунту для дослідження у лабораторії, уточнює метеорологічні дані і протягом однієї години надсилає черговому 21 ДПРЧ 5 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Київській області письмове повідомлення про радіоактивне та хімічне забруднення (наказ МВС України від 27.11.2019 № 986-2019).

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

(наказ МВС України від 27.11.2019 № 986-2019).

4.6. До звітних документів ПРХС належать (відповідно до наказу МВС України від 27.11.2019 № 986 «Про затвердження Методики спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки»):

4.6.1. Журнал радіаційного та хімічного спостереження.

4.6.2. Копії повідомлень про факт забруднення довкілля небезпечними хімічними та радіоактивними речовинами від ПРХС і ДС.

Міський голова Ігор САПОЖКО