



**ВОРОНОВИЦЬКА СЕЛИЩНА РАДА
ВІННИЦЬКИЙ РАЙОН ВІННИЦЬКА ОБЛАСТЬ
ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ**

Р І Ш Е Н Н Я

03 липня 2023 року

смт Вороновиця

№ 374

**Про організацію радіаційного та хімічного спостереження на території
Вороновицької територіальної громади**

Заслухавши інформацію секретаря виконавчого комітету Надії Мороз «Про організацію радіаційного та хімічного спостереження на території Вороновицької територіальної громади», відповідно до ст. 40 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», рішення Ради національної безпеки та оборони України від 12.10.2022 року «Про готовність до захисту населення України на випадок застосування російської федерацією зброї масового ураження» та наказу начальника Вінницької обласної військової адміністрації від 22.11.2022 року № 2558 «Про організацію радіаційного та хімічного спостереження на території області», виконавчий комітет селищної ради :

ВИРІШИВ:

1. Створити пост радіаційного та хімічного спостереження Вороновицької селищної територіальної громади.
2. Затвердити:
 - 2.1. Персональний та посадовий склад розрахунково –аналітичної групи Вороновицької селищної територіальної громади згідно з додатком 1.
 - 2.2. Положення про розрахунково-аналітичну групу Вороновицької селищної територіальної громади згідно з додатком 2.
 - 2.3. Перелік постів радіаційного та хімічного спостереження Вороновицької селищної територіальної громади згідно з додатком 3.
 - 2.4. Положення про пости радіаційного та хімічного спостереження Вороновицької селищної територіальної громади згідно з додатком 4.
3. Контроль за виконанням цього рішення покласти на керуючу справами (секретаря) виконавчого комітету

Селищний голова



Олександр КОВІНЬКО



ЗАТВЕРДЖЕНО
рішенням виконавчого комітету
Вороновицької селищної ради
03.07.2023 р. № 374

ПОЛОЖЕННЯ про пости радіаційного та хімічного спостереження Вороновицької селищної територіальної громади

І. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

1.1. Положення розроблено згідно з вимогами Кодексу цивільного захисту України, Положення про єдину державну систему запобігання і реагування на надзвичайні ситуації техногенного та природного характеру, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 09.01.2014 № 11, наказу Міністерства 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, хімічного спостереження (далі ПРХС) - це позаштатне спеціалізоване формування цивільного захисту, що здійснює періодичне або постійне радіаційне та хімічне спостереження відповідно до встановлених завдань.

1.3. Пости радіаційного і хімічного спостереження створюються рішенням виконавчого комітету Вороновицької селищної ради та наказами керівників підприємств, установ і організацій у порядку, визначеному чинним законодавством.

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

1.5. У своїй діяльності ПРХС керуються 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 (далі - суб'єкти), на базі яких вони створені.

Для виконання окремих завдань ПРХС за рахунок суб'єкта можуть оснащуватися автомобілями, у тому числі спеціально обладнаними.

Підготовка особового складу постів радіаційного та хімічного спостереження здійснюється фахівцями навчально-методичного центру цивільного захисту та безпеки життєдіяльності Вінницької області.

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

- прилад радіаційної розвідки - 1 комплект;
- прилад хімічної розвідки - 1 комплект;
- засоби зв'язку та оповіщення;

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

II. ОСНОВНІ ЗАВДАННЯ ПРХС

2.1. Основними завданнями ПРХС є:

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

поданім сигналів „радіаційна небезпека”, „хімічна тривога”;

інформування керівника об'єкта та розрахунково-аналітичної групи про радіоактивне та хімічне забруднення території у зоні відповідальності поста;

контроль 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. 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.

III. ПОРЯДОК РОБОТИ ПРХС

3.1. У повсякденному режимі функціонування єдиної системи цивільного захисту України (далі - ЄСЦЗ України) із 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.

3.2. При переведенні ЄСЦЗ України у режими: підвищеної готовності, надзвичайної ситуації або надзвичайного стану за рішенням керівника об'єкта особовий склад ПРХС прибуває на місце розгортання поста, перевіряє справність та комплектність приладів радіаційної і хімічної розвідки, у встановлені терміни здійснює метеорологічне, радіаційне та хімічне спостереження.

3.3. У разі реєстрації потужності еквівалентної дози вище 0,05 мР/год (0,5 мк.хв/год) і вище, появи аномальних явищ (кольорові хмари або підозрілих капель на ґрунті, рослинах, поверхнях будівель), черговий спостерігач негайно інформує телефоном керівника установи, спеціаліста з питань цивільного захисту Вороновицької селищної ради, чергового Вінницького районного сектору ГУ ДСНС України у Вінницькій області.

3.4. Після інформації черговий спостерігач за допомогою приладів радіаційної та хімічної розвідки та шляхом відбору проб уточнює потужність дози на місцевості, тип та концентрацію небезпечної хімічної речовини в повітрі, здійснює відбір проб забрудненого ґрунту для дослідження в лабораторії, уточнює метеорологічні дані і протягом однієї години надсилає черговому ДСНС письмове повідомлення про радіоактивне та хімічне забруднення.

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

IV. ФУНКЦІОНАЛЬНІ ОBOB'ЯЗКИ ПОСАДОВИХ ОСІБ, ЯКІ ВХОДЯТЬ ДО СКЛАДУ ПРХС

4.1. Начальник ПРХС:

Начальник поста радіаційного і хімічного спостереження підпорядковується керівнику об'єкта та зобов'язаний:

- 1) знати завдання, оснащення та можливості поста;
- 2) уточнити з керівником об'єкта межу зони відповідальності поста, періодичність радіаційного та хімічного спостереження, порядок оповіщення та зв'язку;
- 3) перевірити справність приладів радіаційної, хімічної розвідки та дозиметричного контролю, засобів зв'язку та оповіщення;
- 4) довести до спостерігачів межу зони відповідальності поста, завдання щодо здійснення радіаційного та хімічного спостереження та порядку оповіщення та зв'язку;
- 5) організувати чергування спостерігачів на посту;
- 6) при необхідності організувати інженерне обладнання поста;
- 7) доповісти керівнику об'єкта про початок спостереження;
- 8) при виявленні радіоактивного або хімічного забруднення доповісти керівнику об'єкта, поінформувати розрахунково-аналітичну групу та організувати подальше спостереження;
- 9) організувати забезпечення джерелами живлення приладів;
- 10) організувати проведення спеціальної обробки приладів радіаційної і хімічної розвідки, засобів зв'язку та засобів індивідуального захисту, а також санітарної обробки особового складу поста.

4.2. Черговий спостерігач:

Черговий спостерігач підпорядковується начальнику ПРХС та зобов'язаний:

- 1) перевірити справність та комплектність засобів індивідуального захисту, приладів радіаційної, хімічної розвідки і дозиметричного контролю, засобів зв'язку та оповіщення;
- 2) перевести засоби індивідуального захисту у стан „напоготові”;
- 3) на початку чергування та у встановлені терміни визначати напрямок та швидкість вітру, температуру повітря, зробити запис в журналі;
- 4) у встановлені терміни за допомогою приладів радіаційної та хімічної розвідки здійснювати радіаційне та хімічне спостереження;
- 5) при виявленні радіоактивного забруднення перевести засоби захисту у стан готовності, подати сигнал „радіаційна небезпека”, доповісти начальнику поста;
- 6) при виявленні хімічного забруднення подати сигнал „хімічна тривога”, перевести засоби захисту у стан готовності, доповісти начальнику поста;
- 7) після виявлення радіоактивного або хімічного забруднення, а також при різких змінах метеорологічних умов здійснити позачергові метеорологічні спостереження;

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

9) вести записи у журнал радіаційного і хімічного спостереження.

**Керуючий справами (секретар)
виконавчого комітету**



Надія МОРОЗ