



РУСЬКОПОЛЯНСЬКА СІЛЬСЬКА РАДА  
ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ

РІШЕННЯ

22 листопада 2024 року

№ 368

Про створення поста радіаційного та хімічного спостереження на території Руськополянської сільської територіальної громади

Відповідно до вимог п. 8 ч. 2 ст. 19, ст.35 Кодексу цивільного захисту України, наказу Міністра внутрішніх справ України від 27.11.2019 року №986 «Про затвердження Методики спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки», Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», з метою підвищення готовності органів управління і сил цивільного захисту Руськополянської сільської територіальної громади до функціонування в умовах надзвичайної ситуації, виконавчий комітет сільської ради

ВИРІШИВ:

1. Затвердити Положення про пост радіаційного та хімічного спостереження (далі - ПРХС) згідно з додатком 1.
2. Створити пост радіаційного та хімічного спостереження на базі Комунальної організації «Місцева пожежна охорона Руськополянської сільської ради».
3. Затвердити склад поста РХС та вжити заходів щодо оснащення його необхідною документацією, приладами, обладнанням для організації роботи згідно додатку 2.
4. Затвердити режими радіаційного захисту згідно з додатком 3.
5. Керівнику КО «Місцева пожежна охорона Руськополянської сільської ради» Чепчуренку М.В. своїм наказом створити організаційно-штатну структуру постів радіаційного та хімічного спостереження, вжити заходи щодо їх оснащення необхідною документацією, приладами та обладнанням для організації роботи.
6. Контроль за виконанням даного рішення покласти на заступника сільського голови з питань діяльності виконавчих органів ради Анатолія ПРУДИВУСА.

Сільський голова

Олег ГРИЦЕНКО

Додаток 1  
до рішення  
виконавчого комітету  
Руськополянської сільської ради  
від 22.11.2024 № 368

Положення  
про пост радіаційного та хімічного спостереження

I. Загальні положення

1.1. Положення 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 9 січня 2014 року № 11, наказу Міністра внутрішніх справ України від 27.11.2019 року № 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 серпня 2010 року № 649 „Про затвердження Методичних рекомендацій щодо організації роботи поста радіаційного і хімічного спостереження”.

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

1.3. Пост радіаційного і хімічного спостереження створюються рішенням керівника місцевого органу виконавчої влади 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 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 (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 Черкаської області.

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

- прилад радіаційної 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 територій в межах зони відповідальності поста;

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

- контроль за зміною потужності дози іонізуючого випромінювання та концентрацією небезпечних хімічних речовин у межах зони відповідальності;

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 та хімічної розвідки, у встановлені терміни здійснює радіаційне та хімічне спостереження.

3.3. У разі реєстрації потужності еквівалентної дози 0,05 мР/год (0,5 мкЗв/год) і вище, у межах зони відповідальності черговий спостерігач поста доповідає начальнику поста.

3.4. При виявленні хімічного забруднення повітря, ґрунту, води у межах зони відповідальності черговий спостерігач поста доповідає начальнику поста.

3.5. Після інформування начальник поста надсилає черговому РУ ГУ ДСНС в області письмове повідомлення про радіоактивне та хімічне забруднення.

3.6. 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).

3.7. До звітних документів ПРХС належать:

3.7.1. Журнал радіаційного та хімічного спостереження (наказ МВС України від 27.11.2019 № 986-2019).

3.7.2. Копії повідомлень про факт забруднення довкілля небезпечними хімічними та радіоактивними речовинами від ПРХС і ДС (наказ МВС України

від 27.11.2019 № 986-2019).

#### IV. Функціональні обов'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;
- 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) у встановлені терміни за допомогою приладів радіаційної та хімічної розвідки здійснювати радіаційне та хімічне спостереження;
- 4) при виявленні радіоактивного забруднення перевести засоби захисту у стан готовності, подати сигнал „радіаційна небезпека”, доповісти начальнику поста;
- 5) при виявленні хімічного забруднення подати сигнал „хімічна тривога”, перевести засоби захисту у стан готовності, доповісти начальнику поста;
- 6) вести записи у журнал радіаційного і хімічного спостереження.

#### V. Документація ПРХС

1. Наказ (розпорядження) керівника про створення ПРХС;
2. Штатно – посадовий список;

3. Схема оповіщення особового складу;
4. Положення про ПРХС;
5. Обов'язки начальника ПРХС;
6. Обов'язки чергового спостерігача;
7. Журнал радіаційного та хімічного спостереження (згідно з наказом МНС України від 06.08.2002 №186 «Про введення в дію Методики спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки», зареєстрованої у Мінюсті 29.08.2002 за №708/6996).

Секретар сільської ради, виконкому

Надія ШПАК

Додаток 2  
до рішення  
виконавчого комітету  
Руськополянської сільської ради  
від 22.11.2024 № 368

С К Л А Д  
поста радіаційного та хімічного спостереження

1. Чепчуренко М. В. - начальник ПРХС;
2. Тараненко М. С. – черговий;
3. Жовтобрюх В. О. – черговий;
4. Лепський Є. О. – черговий.

Секретар сільської ради, виконкому

Надія ШПАК

Додаток 3  
до рішення  
виконавчого комітету  
Руськополянської сільської ради  
від 22.11.2024 № 368

Режими радіаційного захисту

Номер режиму	Потужність дози, мР/год (мкЗв/год)	Заходи захисту
1	0,1 – 0,3 (1 – 3)	1. Укриття дітей у приміщеннях; 2. Герметизація приміщень, продуктів харчування, джерел водопостачання; 3. Знаходження дорослих на відкритій місцевості обмежується і дозволяється лише у респіраторях
2	0,3 – 1,5 (3 – 15)	1. Заходи режиму № 1 і додатково проведення йодної профілактики для дітей; 2. Знаходження дорослих на відкритій місцевості обмежується і дозволяється лише у засобах індивідуального захисту органів дихання
3	1,5 – 15 (15 – 150)	1. Заходи режиму № 2 і додатково проведення йодної профілактики всього населення; 2. Часткова евакуація населення (діти, вагітні жінки)
4	15 – 100 (150 – 1000)	1. Заходи режиму № 3; 2. Евакуація населення (за виключенням невоєнізованих формувань ЦО)
5	>100 > (1000)	Повна евакуація всього населення

Секретар сільської ради, виконкому

Надія ШПАК