



РУСЬКОПОЛЯНСЬКА СІЛЬСЬКА РАДА
ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ

ПРОЄКТ РІШЕННЯ

___ квітня 2025 року

№ ___

Про затвердження поста радіаційного
спостереження і контролю

Відповідно до ч. 1 статті 36¹, частини 6 статті 59 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні» від 21.05.1997 № 280/97-ВР, статті 35 Кодексу цивільного захисту України від 02.10.2012 № 5403-VI, Закону України від 12.05.2015 № 389-III «Про правовий режим воєнного стану», Указу Президента України від 24.02.2022 № 64/2022 «Про введення воєнного стану в Україні», Указу Президента України від 01.05.2023 № 254/2023 «Про продовження строку дії воєнного стану в Україні», Положення про єдину державну систему цивільного захисту, 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», затвердженого в Міністерстві юстиції України від 24.01.2020 №83/34366, наказу Міністерства внутрішніх справ України від 29.11.2019 № 1000 «Про затвердження Методики прогнозування наслідків виліву (викиду) небезпечних хімічних речовин під час аварій на хімічно небезпечних об'єктах і транспорті», затвердженого в Міністерстві юстиції України від 14.05.2020 №440/34723, наказу Міністерства України 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 розрахунково-аналітичної групи та Методичних рекомендацій щодо організації роботи поста радіаційного і хімічного спостереження», 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 ведення радіаційного спостереження і контролю на території Руськополянської сільської територіальної громади згідно з додатком 1.

2. Створити пост радіаційного спостереження і контролю на базі Комунальної організації «Місцева пожежна охорона Руськополянської сільської ради».

3. Рекомендувати керівнику КО «Місцева пожежна охорона Руськополянської сільської ради» Чепчуренку М. В. забезпечити постійне проведення спостережень і контролю за забрудненням навколишнього середовища.

4. Рішення виконавчого комітету Руськополянської сільської ради від 22.11.2024 № 368 «Про створення поста радіаційного та хімічного спостереження на території Руськополянської сільської територіальної громади» вважати таким, що втратило чинність.

5. Контроль за виконанням даного рішення покласти на заступника сільського голови з питань діяльності виконавчих органів ради Анатолія ПРУДИВУСА.

Сільський голова
ГРИЦЕНКО

Олег

Додаток 1
до проєкту рішення виконавчого
комітету
Руськополянської сільської ради
від _____ № _____

ПОЛОЖЕННЯ
про ведення радіаційного спостереження і контролю на території
Руськополянської сільської територіальної громади

1. Положення про ведення радіаційного спостереження і контролю (далі – Положення) встановлює призначення, завдання, порядок роботи, порядок передачі результатів радіаційного спостереження, оснащення та організацію роботи позаштатних постів радіаційного спостереження і контролю (далі – ПРС).

Ведення радіаційного спостереження і контролю організовується відповідно до Кодексу цивільного захисту України, постанови Кабінету Міністрів України від 09.01.2014 №11 «Про затвердження Положення про єдину державну систему цивільного захисту», наказу Міністерства внутрішніх справ України від 05.11.2018 № 879 «Про затвердження Правил техногенної безпеки», затвердженого в Міністерстві юстиції України від 27.11.2018 №1346/32798, пункту 2 Порядку утворення, завдання та функції формувань цивільного захисту, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 09.10.2013 № 787 (далі – Порядок), наказу Міністерства внутрішніх справ України (далі – МВС України) від 27.11.2019 № 986 «Про затвердження Методики спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки», наказу Міністерства 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».

Пости радіаційного спостереження і контролю - це позаштатні спеціалізовані формування призначені для здійснення періодичного або постійного радіаційного спостереження і контролю, відповідно до встановлених завдань та регламенту роботи.

Пости радіаційного спостереження і контролю (далі – ПРС) утворюються відповідно до рішення виконавчого комітету та наказів керівників підприємств, установ і організацій у порядку, визначеному законодавством України.

До складу ПРС входять: начальник поста, 1-3 спостерігачі за радіаційною обстановкою.

У своїй діяльності ПРС керується законодавчими та нормативно - правовими актами у сфері цивільного захисту та цим Положенням. Забезпечення ПРС приладами радіаційної розвідки, засобами індивідуального

захисту та засобами зв'язку здійснюється за рахунок підприємств, установ та організацій (надалі – суб'єкти господарювання), на базі яких вони створені.

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

Підготовку особового складу постів радіаційного спостереження і контролю здійснюють фахівці Навчально-методичного центру цивільного захисту та безпеки життєдіяльності у Черкаській області.

Для ведення радіаційного спостереження і контролю рекомендується таке оснащення поста:

1.1. Прилад радіаційної розвідки – 1 комплект.

1.2. Засоби зв'язку та оповіщення.

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

Радіаційне спостереження і контроль здійснюється з метою своєчасного надання органам управління ЄДСЦЗ інформації про забруднення навколишнього середовища радіоактивними речовинами та прийняття рішень щодо реагування надзвичайні ситуації, пов'язані з викидом радіоактивних речовин;

2. Основні завдання ведення радіаційного спостереження і контролю:

2.1. Своєчасне виявлення радіоактивного забруднення територій у межах зони відповідальності поста.

2.2. Інформування керівника об'єкта та районної розрахунково-аналітичної групи про радіоактивне забруднення території у зоні відповідальності поста.

2.3. Контроль за зміною потужності дози іонізуючого випромінювання у межах зони відповідальності;

3. Особовий склад ПРС безпосередньо підпорядковується керівнику об'єкта, на якому він створений і взаємодіє з організаціями та закладами державної системи моніторингу та підрозділами гідрометеорологічної служби.

4. Обсяг заходів щодо здійснення радіаційного спостереження і контролю залежить від режимів функціонування єдиної державної системи запобігання і реагування на надзвичайні ситуації техногенного та природного характеру. Пости переводяться в режими:

- повсякденного функціонування;

- підвищеної готовності;

- надзвичайної ситуації;

- надзвичайного стану.

4.1. У режимі повсякденного функціонування:

- спостереження здійснюється в межах зони відповідальності поста;

- за радіаційною обстановкою – методом визначення потужності експозиційної дози за допомогою дозиметра радіометра;

- радіаційне спостереження у цьому режимі здійснюється 4 рази на добу (5.00, 11.00, 17.00, 23.00) або за окремим графіком встановленим керівником підрозділу.

4.2. У режимі підвищеного готовності:

– посилення роботи із залученням додаткових сил та засобів, пов'язаної з веденням спостережень за радіаційною обстановкою в зонах відповідності та в інших небезпечних зонах, залежно від обстановки прогнозування надзвичайної ситуації. Періодичність спостережень визначається безпосередньо за фактом події та залежно від обстановки.

4.3. У режим надзвичайної ситуації або надзвичайного стану, пов'язаного з викидом у довкілля радіоактивних речовин здійснюється постійне спостереження і контроль за радіаційною обстановкою в зонах надзвичайних ситуацій та вимірювання в межах зон відповідальності потужності експозиційної (еквівалентної) дози проникаючої радіації. Кількість місць спостережень визначається безпосередньо за фактом події та залежно від обстановки.

5. Функціональні обов'язки посадових осіб, які входять до складу ПРС.

5.1. Начальник ПРС.

Начальник ПРС підпорядковується керівнику об'єкта та зобов'язаний:

- знати завдання, оснащення та можливості поста;
- уточняти з керівником об'єкта межу зони відповідальності поста, періодичність радіаційного спостереження, порядок оповіщення та зв'язку;
- перевіряти справність приладів радіаційного та дозиметричного контролю, засобів зв'язку та оповіщення;
- доводити до спостерігачів межу зони відповідальності поста, завдання щодо здійснення радіаційного спостереження і контролю та порядку оповіщення та зв'язку;
- організувати чергування спостерігачів на посту;
- при необхідності організувати інженерне обладнання поста;
- доповідати керівнику об'єкта про початок спостереження;
- при виявленні радіоактивного забруднення доповідати керівнику об'єкта, проінформувати районну розрахунково-аналітичну групу та організувати подальше спостереження;
- організувати забезпечення джерелами живлення поста;
- організувати проведення спеціальної обробки приладів радіаційної розвідки, засобів зв'язку та засобів індивідуального захисту, а також санітарної обробки особового складу поста;

5.2. Черговий спостерігач.

Черговий спостерігач підпорядковується начальнику ПРС та зобов'язаний:

- перевіряти справність та комплектність засобів індивідуального захисту, приладів радіаційної і дозиметричного контролю, засобів зв'язку та оповіщення;
- переводити засоби індивідуального захисту у стан «напоготові»;
- на початку чергування та у встановлені терміни визначити напрямок та швидкість вітру, температуру повітря, зробити запис у журналі;
- у встановлені терміни за допомогою приладів радіаційної розвідки і контролю здійснювати радіаційне спостереження;

- при виявленні радіоактивного забруднення перевести засоби захисту у стан готовності, доповісти начальнику поста;
- після виявлення радіоактивного забруднення, а також при різких змінах метеорологічних умов здійснити позачергові метеорологічні спостереження;
- отримані дані про стан радіаційної обстановки черговий спостерігач поста заносить у журнал радіаційного спостереження;
- у ході приймання – передавання зміни, черговий спостерігач, який заступає на чергування, повинен ознайомитись з обстановкою на території громади, записами в журналі радіаційного забруднення, а також візуально оглянути цілісність приладів та практично перевірити їх роботу. Кожен прилад повинен мати у своєму комплекті інструкцію з використання та технічний паспорт.

6. Старшим ПРС є начальник. Постійне спостереження веде один спостерігач, решта особового складу перебуває у готовності ведення розвідки в районі спостереження.

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

7.1. Журнал обліку даних радіаційної і хімічної розвідки;

7.2. Копії повідомлень про факт забруднення довкілля небезпечними радіоактивними речовинами від суміжних ПРС і ДС.

Секретар сільської ради, виконкому

Надія ШПАК