Додаток 1

до рішення виконавчого комітету

сільської ради від 28.10.2022 №146

Персональний склад

поста радіаційного та хімічного спостереження

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Посада у складі ПРХС** | **ПІП, посада** | телефон |
|  | | |
| начальник поста радіаційного та хімічного спостереження | Хребтович Віталій Миколайович, начальник караулу | **068-034-2490** |
|  | | |
| спостерігач | Кушпіль Леонід Миколайович, начальник караулу | **096-376-6848** |
| спостерігач | Ліла Володимир Іванович начальник караулу | 067-305-3952 |
| спостерігач | Тертичний Олег Олександрович, начальник караулу | 067-319-5646 |

Секретар сільської ради Інна НЕВГОД

Додаток 2

до рішення виконавчого комітету

сільської ради від 28.10.2022 №146

ПОЛОЖЕННЯ

про пост радіаційного та хімічного спостереження

1. **Загальні положення**
   1. Положення про пост радіаційного та хімічного спостереження (надалі – ПРХС) розроблено згідно з вимогами Кодексу цивільного захисту України, постанови Кабінету Міністрів України від 09.01.2014 № 11“Про затвердження Положення про єдину державну систему цивільного захисту”, постанови Кабінету Міністрів України від 09.10.2013 № 787 “Про затвердження Порядку утворення, завдання та функції формувань цивільного захисту”, наказом Міністерства внутрішніх справ України від 27.11.2019 № 986 “Про затвердження Методики спостереження 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 поста радіаційного та хімічного спостереження”.
   2. ПРХС – формування цивільного захисту, яке здійснює періодичне або постійне радіаційне та хімічне спостереження відповідно до встановлених завдань.
   3. ПРХС утворюється відповідно до рішення виконавчого комітету Степанківської сільської ради у порядку, визначеному законодавством України.
   4. До складу ПРХС входять: начальник поста та три спостерігачі за радіаційною та хімічною обстановкою.
   5. У своїй діяльності ПРХС керується законодавчими та нормативно-правовими актами у сфері цивільного захисту та цим Положенням.
   6. Забезпечення ПРХС приладами радіаційної та хімічної розвідки, засобами індивідуального захисту здійснюється за рахунок місцевого бюджету та інших джерел незаборонених законодавством.
   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 (фільтруючий протигаз, респіратор протипиловий, захисний костюм).

1. **Основні завдання ПРХС**
   1. Основними завданнями ПРХС є:
      1. Своєчасне виявлення радіоактивного та хімічного забруднення території громади у межах зони відповідальності поста.
      2. Подання сигналів “радіаційна небезпека”, “хімічна тривога”, інформування сільського голови та завідувача сектора з мобілізаційної та оборонної роботи про радіоактивне та хімічне забруднення території у зоні відповідальності поста.
      3. Контроль за зміною потужності дози іонізуючого випромінювання та концентрацію небезпечних хімічних речовин у межах зони відповідальності.
      4. Відбір проб грунту, води, забруднених радіоактивними та небезпечними хімічними речовинами, та відправки їх у лабораторію.
   2. Особовий склад ПРХС безпосередньо підпорядковується начальнику команди пожежної охорони і взаємодіє з підрозділами гідрометеорологічної служби та лабораторіями.
2. **Функціональні обов’язки посадових осіб, які входять до складу ПРХС**
   1. Функціональні обов’язки начальника ПРХС.
      1. Начальник ПРХС підпорядковується начальнику пожежної команди та зобов’язаний:

Знати завдання, оснащення та можливості поста.

3.1.1.Уточнити з начальником команди пожежної охорони межу зони відповідальності поста, періодичність радіаційного та хімічного спостереження, порядок оповіщення та зв’язку.

* + - 1. Перевірити справність приладів радіаційної, хімічної розвідки та дозиметричного контролю, засобів зв’язку та оповіщення.
      2. Довести до спостерігачів межу зони відповідальності поста, завдання щодо здійснення радіаційного та хімічного спостереження та порядку оповіщення та зв’язку.
      3. Організувати чергування спостерігачів на посту.
      4. При необхідності організувати інженерне обладнання поста.
      5. При виявленні радіоактивного або хімічного забруднення доповісти сільському голові, поінформувати позаштатну розрахунково-аналітичну групу району та організувати подальше спостереження.
      6. Організувати забезпечення приладів радіаційної, хімічної розвідки та дозиметричного контролю джерелами живлення.
      7. Організувати проведення спеціальної обробки приладів радіаційної і хімічної розвідки, засобів зв’язку та засобів індивідуального захисту, а також санітарної обробки особового складу поста.
  1. Черговий спостерігач.
     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 встановленні терміни визначити напрямок та швидкість вітру, температуру повітря, зробити запис у журналі.

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

3.2.1.5. При виявленні радіоактивного забруднення перевести засоби індивідуального 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 індивідуального 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 грунту, 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).

1. **Порядок роботи ПРХС** 
   1. У повсякденному режимі функціонування зі спеціалістами ПРХС проводяться заняття з підготовки до виконання завдань в умовах надзвичайної ситуації. Безпосередньо за підготовку ПРХС до дій за призначенням відповідає начальник комунального підприємства “Місцева пожежна команда”.

4.2. При переведенні Черкаської територіальної підсистеми Єдиної державної системи цивільного захисту у режими підвищеної готовності, надзвичайної ситуації або надзвичайного стану відповідно до рішення сільського голови 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 грунті, рослинах, поверхнях будівель) черговий спостерігач негайно інформує сільського голову та начальника позаштатної розрахунково-аналітичної групи району.

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 грунту для дослідження у лабораторії, уточнює метеорологічні дані і протягом години надсилає черговому ДСНС письмове повідомлення про радіоактивне та хімічне забруднення (наказ МВС України від 27.11.2019 № 986).

4.5. Отриманні дані про стан радіаційної та хімічної обстановки черговий спостерігач поста заносить у журнал радіаційного та хімічного спостереження (наказ МВС України від 27.11.2019 № 986).

4.6. До звітних документів ПРХС належать:

4.6.1. Журнал радіаційного та хімічного спостереження (наказ МВС України від 27.11.2019 № 986).

4.6.2. Копії повідомлень про факт забруднення довкілля небезпечними хімічними та радіоактивними речовинами (наказ МВС України від 27.11.2019 № 986).

Секретар сільської ради Інна НЕВГОД