

**КОРОСТИШІВСЬКА МІСЬКА РАДА**

**ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ**

**м. Коростишів**

**Р І Ш Е Н Н Я**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_

Про затвердження переліку постів

радіаційного і хімічного спостереження

на території Коростишівської громади

Відповідно до пункту 3 статті 36 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», Закону України «Про правовий режим воєнного стану», пункту 1 частини першої статті 35 Кодексу цивільного захисту України, наказу Міністерства внутрішніх справ України від 27.11.2019 № 986 «Про затвердження Методики спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки», наказу МНС України 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», розпоряджень голови Житомирської обласної державної адміністрації від 20.04.2021 року № 262 «Про організацію радіаційного та хімічного спостереження», від 27.10.2021 № 604 «Про внесення змін до розпорядження голови облдержадміністрації від 20.04.2021 №262», з метою вдосконалення порядку спостереження за радіаційною та хімічною обстановкою в разі загрози виникнення та виникнення надзвичайних ситуацій, пов’язаних з викидом радіоактивних та небезпечних хімічних речовин, у мирний час та в особливий період, виконавчий комітет міської ради

**В И Р І Ш И В:**

1. Затвердити перелік постів радіаційного і хімічного спостереження на території Коростишівської громади (додається).

2. Затвердити Положення про організацію роботи постів радіаційного та хімічного спостереження (додається).

3. Контроль за виконанням рішення покласти на заступника міського голови з питань діяльності виконавчих органів ради Мілюхіна В. В.

Міський голова І. М. Кохан

ЗАТВЕРДЖЕНО

Рішення виконавчого комітету

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_

ПЕРЕЛІК

постів радіаційного і хімічного спостереження на території

Коростишівської громади

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | № ПРХС | Назва підприємства на базі якого здійснюється радіаційне і хімічне спостереження | Адреса розташування  ПРХС | Номер телефону  ПРХС |
| 1 | 1 | ДП «Коростишівський лісгосп АПК» ЖОКАП «Житомироблагроліс» | м. Коростишів,  вул. Різдвяна, 80-а | (04130) 5-48-80 |
| 2 | 2 | ДП «Коростишівське лісове господарство» | м. Коростишів,  вул. Зарічна, 29 | (04130) 5-13-53 |

Міський голова І. М. Кохан

ЗАТВЕРДЖЕНО

Рішення виконавчого комітету

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ПОЛОЖЕННЯ**

**про організацію роботи постів радіаційного і хімічного спостереження**

1. Загальні положення.

1.1. Положення про організацію роботи постів радіаційного і хімічного спостереження на території Коростишівської громади (далі - Положення) розроблено відповідно до Кодексу цивільного захисту України, постанов Кабінету Міністрів України від 09.01.2014 № 11 «Про затвердження Положення про єдину державну систему цивільного захисту», від 09.10.2013 № 787 «Про затвердження Порядку утворення, завдань та функцій формувань цивільного захисту», наказу МНС України 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», наказу Міністерства внутрішніх справ України від 27.11.2019 № 986 «Про затвердження Методики спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки».

1.2. Положення визначає завдання та порядок роботи постів радіаційного і хімічного спостереження (далі – ПРХС).

1.3. ПРХС – це формування цивільного захисту, що здійснює періодичне або постійне радіаційне та хімічне спостереження відповідно до встановлених завдань.

1.4. ПРХС створюються за рішенням виконавчого комітету Коростишівської міської ради, за наказами керівників підприємств, установ і організацій у порядку, визначеному чинним законодавством. Усі ПРХС мають єдину нумерацію в межах території громади.

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, метеокомплектом, комплектом знаків огородження, засобами індивідуального захисту та засобами зв’язку здійснюється за рахунок суб’єктів господарювання на базі яких вони створені.

Для виконання окремих завдань ПРХС за рахунок суб’єкта, який їх залучає, можуть оснащуватись автомобілями, у тому числі спеціально обладнаними.

2. Основні завдання поста радіаційного і хімічного спостереження та функціональні обов’язки спеціалістів.

2.1. Основними завданнями ПРХС є:

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

- подання сигналів «радіаційна небезпека», «хімічна тривога»;

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

- позначення межі зони радіоактивного та хімічного забруднення на місцевості;

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

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

- індивідуальні дозиметри – на кожного спеціаліста поста;

- прилад радіаційної розвідки – 1 комплект (діапазон вимірювання від фонових значень до 1 Зв/год (100 Р/год);

- прилад хімічної розвідки – 1 комплект (для визначення небезпечних хімічних речовин);

- прилад хімічної розвідки – 1 комплект (для визначення бойових отруйних речовин);

- метеокомплект – 1 комплект (ПРХС оснащається метеокомплектом, якщо він відсутній у чергового об’єкта);

- засоби зв’язку та оповіщення (телефон, сирена, гонг);

- засоби індивідувального захисту (фільтрувальний протигаз з протигазовими коробками для захисту від небезпечних хімічних речовин і бойових отруйних речовин, респіратор протипиловий, захисний костюм Л-1) – на кожного спеціаліста поста;

- засоби для позначення зон радіаційного та хімічного забруднення (комплекти знаків огородження, сигнальна стрічка тощо) – 1 комплект;

- комплект для відбору проб – 1.

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

- знати завдання, оснащення та можливості поста;

- уточнити з керівником об’єкта межу зони відповідальності поста, періодичність радіаційного та хімічного спостереження, порядок оповіщення та зв’язку;

- перевірити справність приладів радіаційної, хімічної розвідки та дозиметричного контролю, засобів зв’язку та оповіщення;

- довести до спостерігачів межу зони відповідальності поста, завдання щодо здійснення радіаційного та хімічного спостереження та порядку оповіщення та зв’язку;

- організувати чергування спостерігачів на посту;

- при необхідності організувати інженерне обладнання поста;

- доповісти керівнику об’єкта про початок спостереження;

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

- організувати забезпечення придатними джерелами живлення та індикаторними трубками до приладів;

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

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

- перевірити справність та комплектність засобів індивідуального захисту, приладів радіаційної, хімічної розвідки і дозиметричного контролю, засобів зв’язку та оповіщення;

- перевести засоби індивідуального захисту у стан «напоготові»;

- на початку чергування та у встановлені терміни визначати напрямок та швидкість вітру, температуру повітря;

- у встановлені терміни за допомогою приладів радіаційної та хімічної розвідки здійснювати радіаційне та хімічне спостереження;

- при виявленні радіоактивного забруднення перевести засоби захисту у «бойовий» стан, подати сигнал «радіаційна небезпека», доповісти начальнику поста;

- при виявленні хімічного забруднення подати сигнал «хімічна тривога», перевести засоби захисту у «бойовий» стан, доповісти начальнику поста;

- після виявлення радіоактивного або хімічного забруднення, а також при різких змінах метеорологічних умов здійснити позачергові метеорологічні спостереження;

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

- вести записи у журналі радіаційного і хімічного спостереження.

3. Порядок роботи поста радіаційного і хімічного спостереження.

3.1. У повсякденному режимі функціонування Коростишівської міської ланки територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту із спеціалістами ПРХС проводяться заняття з 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 Коростишівської міської ланки територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту 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. При перевищенні потужності експозиційної (еквівалентної) дози вище 0,05 мР/год (0,5 мкЗв/год) у межах зони відповідальності черговий спостерігач поста подає сигнал «радіаційна небезпека» та доповідає начальнику поста.

3.4. При виявленні хімічного забруднення повітря, ґрунту, води у межах зони відповідальності черговий спостерігач поста подає сигнал «хімічна тривога» та доповідає начальнику поста.

3.5. За вказівкою начальника поста черговий спостерігач здійснює відбір проб ґрунту, води, забруднених радіоактивними або небезпечними хімічними речовинами для відправки на дослідження у радіометричну (хімічну) лабораторію.

3.6. Начальник поста негайно доповідає керівнику об’єкта про радіаційне і хімічне забруднення території об’єкта. За вказівкою керівника об’єкта інформує оперативного чергового 20 ДПРЧ 1 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Житомирській області і начальника розрахунково-аналітичної групи та протягом 2 годин надсилає до чергового повідомлення (згідно з наказом МВС України від 27.11.2019 № 986 «Про затвердження Методики спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки», зареєстрований у Мін’юсті 24.01.2020 за № 83/34366).

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

3.8. У подальшому черговий спостерігач у встановлені терміни здійснює контроль за зміною радіаційної і хімічної обстановки.

3.9. До звітних документів ПРХС належать:

- журнал радіаційного та хімічного спостереження (згідно з наказом МВС України від 27.11.2019 № 986 «Про затвердження Методики спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки», зареєстрований у Мін’юсті 24.01.2020 за № 83/34366);

- копії повідомлень про факт забруднення довкілля небезпечними хімічними та радіоактивними речовинами від ПРХС (згідно з наказом МВС України від 27.11.2019 № 986 «Про затвердження Методики спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки», зареєстрований у Мін’юсті 24.01.2020 за № 83/34366).

Міський голова І. М. Кохан