



## ЗОЛОТОНІСЬКИЙ МІСЬКИЙ ГОЛОВА

### ***РОЗПОРЯДЖЕННЯ***

від 13.10.2021 № 153  
м. Золотоноша

Про організацію радіаційного та хімічного спостереження на території Золотоніської міської територіальної громади

З метою підвищення ефективності функціонування міської ланки територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту в умовах надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, відповідно п. 8 ч. 2 ст. 19 Кодексу цивільного захисту України, наказу Міністерства внутрішніх справ України від 27.11.2019 № 986 „Про затвердження Методики спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки”, керуючись п. 20 ч. 4 ст. 42 Закону України „Про місцеве самоврядування в Україні”,-

#### **ЗОБОВ'ЯЗУЮ:**

1. Затвердити Положення про пост радіаційного та хімічного спостереження (далі - ПРХС) згідно з додатком 1.
2. Затвердити перелік постів радіаційного та хімічного спостереження на території Золотоніської міської територіальної громади згідно з додатком 2.
3. Затвердити режими радіаційного захисту згідно з додатком 3.
4. Керівникам підприємств, установ та організацій Золотоніської міської територіальної громади (згідно переліку за додатком 2), своїми наказами створити організаційно-штатну структуру постів радіаційного та хімічного спостереження, вжити заходи щодо їх оснащення необхідною документацією, приладами та обладнанням для організації роботи.
5. Контроль за виконання розпорядження покласти на першого заступника міського голови Масла О.М. та відділ з питань надзвичайних ситуацій (Луца О.О.).

Перший заступник міського голови

Олег МАСЛО

## **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. Пости радіаційного і хімічного спостереження створюються розпорядженням міського голови 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;

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 територій в межах зони відповідальності поста;

подання сигналів „радіаційна небезпека”, хімічна тривога”;

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;

відбір проб ґрунту, води, забруднених радіоактивними та небезпечними хімічними речовинами, та відправка їх у лабораторію.

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 метеорологічне, радіаційне та хімічне спостереження.

3.3. 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 ґрунті, рослинах, поверхнях будівель), черговий спостерігач негайно інформує телефоном керівника установи, начальника відділу з питань надзвичайних ситуацій виконавчого комітету Золотоніської міської ради (2-39-04), чергового Золотоніського РУ ГУ ДСНС України у Черкаській області (5-27-03, 101).

3.4. Після інформування 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 РУ ГУ ДСНС в області 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 (наказ МВС України від 27.11.2019 № 986-2019).

3.6. До звітних документів ПРХС належать:

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

3.6.2. 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) на початку чергування та у встановлені терміни визначити 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, води, 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

Оксана ШАКУРА

Додаток 2  
до розпорядження міського голови  
від 13.10.2021 № 153

**Перелік  
постів радіаційного та хімічного спостереження  
Золотоніської міської територіальної громади**

1. Золотоніське відділення Золотоніського районного відділу Державної Установи „Черкаський обласний центр контролю та профілактики хвороб Міністерства охорони здоров'я України”.
2. Золотоніська метеорологічна станція.
3. Золотоніське районне управління ГУ ДСНС України в Черкаській області.
4. ТДВ „Золотоніський маслоробний комбінат”.
5. ДП „Златодар”.

Керуючий справами

Оксана ШАКУРА

### Режими радіаційного захисту

| Номер режиму | Потужність дози, мР/год (мкЗв/год) | Заходи захисту  |
|--------------|------------------------------------|---|
| 1            | 2                                  | 3   |
| 1.           | 0,1 – 0,3<br>(1 – 3)               | укриття дітей у приміщеннях;<br>герметизація приміщень, продуктів харчування, джерел водопостачання;<br>знаходження дорослих на відкритій місцевості обмежується і дозволяється лише у респіраторах       |
| 2.           | 0,3 – 1,5<br>(3 – 15)              | заходи режиму № 1 і додатково проведення йодної профілактики для дітей;<br>знаходження дорослих на відкритій місцевості обмежується і дозволяється лише у засобах індивідуального захисту органів дихання |
| 3.           | 1,5 – 15<br>(15 – 150)             | заходи режиму № 2 і додатково проведення йодної профілактики всього населення;<br>часткова евакуація населення (діти, вагітні жінки)  |
| 4.           | 15 – 100<br>(150 – 1000)           | заходи режиму № 3;<br>евакуація населення (за виключенням невоєнізованих формувань ЦО)  |
| 5.           | >100<br>> (1000)                   | повна евакуація всього населення  |

Керуючий справами

Оксана ШАКУРА