



УКРАЇНА
ОДЕСЬКА ОБЛАСТЬ
ПОДІЛЬСЬКА РАЙОННА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ
ПОДІЛЬСЬКА РАЙОННА ВІЙСЬКОВА АДМІНІСТРАЦІЯ

РОЗПОРЯДЖЕННЯ

23.05.2022

м.Подільськ

№ 68 /22

**Про організацію радіаційного та хімічного
спостереження на території Подільського району
Одеської області**

Відповідно до пункту 10 частини першої статті 25, пункту 9 частини першої статті 39, статті 41 Закону України «Про місцеві державні адміністрації», частини п'ятої, сьомої статті 10 Кодексу цивільного захисту України, на виконання вимог пункту 17 Положення про єдину державну систему цивільного захисту, затверджено постановою Кабінету Міністрів України від 09 січня 2014 року № 11, наказу Міністерства внутрішніх справ України від 27 листопада 2019 року № 986 «Про затвердження Методики спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки», зареєстрованого у Міністерстві юстиції України 24 січня 2020 року за № 83/34366, наказу Міністерства України 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 розрахунково-аналітичної групи та Методичних рекомендацій щодо організації роботи поста радіаційного і хімічного спостереження», з метою своєчасного вжиття заходів щодо захисту населення і територій від надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, запобігання та реагування на них, організації та здійснення заходів щодо радіаційного і хімічного спостереження, збирання та обробки інформації, яка надходить про радіаційну та хімічну обстановку, підготовки пропозицій по захисту населення і території району при загрозі виникнення або виникненні надзвичайних ситуацій, пов'язаних з викидом (виливом) у довкілля небезпечних хімічних та радіоактивних речовин,

ЗОБОВ'ЯЗУЮ:

1. Затвердити:

1) Положення про пост радіаційного та хімічного спостереження (додається).

2) Положення про розрахунково – аналітичну групу району (додається).

3) Положення про організацію спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки диспетчерськими службами і номерними постами радіаційного та хімічного спостереження в районі (додається).

2. Керівникам підприємств, установ та організацій, на яких створюються пости радіаційного та хімічного спостереження, рекомендувати:

1) Організувати роботу постів та ведення відповідної документації;

2) Затвердити своїми наказами організаційно-штатну структуру посту радіаційного і хімічного спостереження;

3) Вжити заходи щодо оснащення постів радіаційного та хімічного спостереження необхідною документацією, приладами та обладнанням для організації роботи, згідно з вимогами наказу Міністерства України 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 розрахунково-аналітичної групи та Методичних рекомендацій щодо організації роботи поста радіаційного і хімічного спостереження».

3. Це розпорядження набирає чинності з дня його опублікування в засобах масової інформації.

4. Контроль за виконанням розпорядження залишаю за собою.

Голова
Начальник



Михайло ЛАЗАРЕНКО

ЗАТВЕРДЖЕНО
Розпорядження голови
Подільської
районної державної
адміністрації Одеської області
Начальника
Подільської
районної військової
адміністрації Одеської області
23.05. 2022 року № 68 /22

Положення про пост радіаційного та хімічного спостереження

І. Загальні положення

1. Положення про пост радіаційного та хімічного спостереження розроблено згідно з вимогами Кодексу цивільного захисту України, Положення про єдину державну систему цивільного захисту, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 09 січня 2014 року № 11, пункту 2 Порядку утворення, завдання та функції формувань цивільного захисту, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 09 жовтня 2013 року № 787 (надалі – Порядок), наказу Міністерства внутрішніх справ України від 27 листопада 2019 року № 986 «Про затвердження Методики спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки», зареєстрованого в Міністерстві юстиції України від 24 січня 2020 року за № 83/34366, наказу Міністерства України 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 розрахунково-аналітичної групи та Методичних рекомендацій щодо організації роботи поста радіаційного і хімічного спостереження».

2. Пост радіаційного, хімічного спостереження (далі - ПРХС) – це позаштатне спеціалізоване формування, призначене для здійснення періодичного або постійного радіаційного та хімічного спостереження відповідно до встановлених завдань та регламенту.

3. Пости радіаційного і хімічного спостереження створюються на підставі рішення комісії з питань техногенно-екологічної безпеки та надзвичайних ситуацій Одеської обласної державної адміністрації, розпорядження Подільської районної державної адміністрації Одеської області та наказами керівників державних підприємств, установ і організацій

в Одеській області. Усі ПРХС мають єдину нумерацію в межах території області (перелік додається).

4. До складу ПРХС входять: начальник поста, 1-3 (у кожному караулі Державної пожежно-рятувальної частини) 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, метеокомплект, комплектом знаків огороження, 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 Головного управління Державної служби України з надзвичайних ситуацій в Одеській області та навчально-методичного центру цивільного захисту та безпеки життєдіяльності Одеської області.

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

прилад радіаційного спостереження (розвідки) – 1 комплект (діапазон вимірювання: від фонових значень до 1 Зв/год (100 Р/год) (радіометр, рентгенометр);

прилади хімічного спостереження (розвідки) – 1 комплект (для визначення небезпечних хімічних речовин), 1 комплект (для визначення бойових отруйних речовин);

прилад контролю, виміру газів – 1 комплект (сигналізатор-аналізатор газів для контролю газів у повітрі приміщень та відкритому просторі, виміру концентрації компонентів в газовій суміші диму (відхідних) газів, горючих газів);

метеокомплект – 1 комплект (ПРХС оснащується метеокомплектом, якщо він відсутній у чергового об'єкта);

засоби зв'язку та оповіщення (телефон, сирена тощо);

індивідуальні дозиметри – на кожного спеціаліста поста;

засоби індивідуального 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 (комплект знаків огороження, сигнальна стрічка тощо) – 1 комплект; комплект для відбору проб – 1.

II. Основні завдання ПРХС

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;
 - 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. Особовий склад ПРХС безпосередньо підпорядковується керівнику об'єкта, підприємства, установи на якому він створений, і взаємодіє з організаціями та закладами державної системи моніторингу, зокрема відділом лабораторних досліджень, підрозділами гідрометеорологічної служби та лабораторіями.

III. Порядок роботи ПРХС

1. У повсякденному режимі функціонування єдиної державної системи цивільного захисту України (далі – ЄДСЦЗ 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.

2. При переведенні ЄДСЦЗ 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. 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.

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

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.

6. Начальник поста негайно доповідає на пункт зв'язку 25 Державної пожежно-рятувальної частини 4 Державного пожежно-рятувального загону Головного управління Державної служби України з надзвичайних ситуацій в Одеській області та керівнику Державного пожежно-рятувального загону про радіаційне і хімічне забруднення території. За вказівкою керівника інформує начальника розрахунково-аналітичної групи та протягом 2 годин надсилає до оперативного чергового повідомлення (згідно з наказом Міністерства внутрішніх справ України від 27 листопада 2019 року № 986 «Про затвердження Методики спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки», зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 24 січня 2020 року за № 83/34366).

7. Отримані дані про стан радіаційної і хімічної обстановки черговий спостерігач поста заносить у журнал радіаційного і хімічного спостереження (згідно з наказом Міністерства внутрішніх справ України від 27 листопада 2019 року № 986 «Про затвердження Методики спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки», зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 24 січня 2020 року за № 83/34366).

8. У подальшому черговий спостерігач у встановлені строки здійснює контроль за зміною радіаційної і хімічної обстановки.

IV. Функціональні обов'язки посадових осіб, які входять до ПРХС

1. Начальник поста радіаційного і хімічного спостереження 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 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. 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 визначити напрямок та швидкість вітру, температуру повітря, зробити запис в журналі;

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 (згідно з наказом Міністерства внутрішніх справ України від 27 листопада 2019 року № 986 «Про затвердження Методики спостережень щодо оцінки радіаційної

та хімічної обстановки» зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 24 січня 2020 року за № 83/34366).

3. Документація ПРХС:

наказ керівника про створення поста радіаційного та хімічного спостереження;

штатно-посадовий список;

схема оповіщення особового складу;

положення про ПРХС;

рекомендовані норми оснащення ПРХС;

обов'язки начальника ПРХС;

обов'язки чергового спостерігача;

план оповіщення та збору особового складу ПРХС;

документи ПРХС;

інструкція щодо організації РХС та подачі сигналів;

журнал радіаційного та хімічного спостереження (згідно з наказом Міністерства внутрішніх справ України від 27 листопада 2019 року № 986 «Про затвердження Методики спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки», зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 24 січня 2020 року за № 83/34366);

журнал відбору та здавання проб;

журнал обліку метеоданих;

копії повідомлень про факт забруднення довкілля небезпечними хімічними та радіоактивними речовинами (згідно з наказом Міністерства внутрішніх справ України від 27 листопада 2019 року № 986 «Про затвердження Методики спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки», зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 24 січня 2020 року за № 83/34366);

карта радіаційної та хімічної обстановки.

Керівник апарату

Ольга МАТВЄЄВА

Додаток
до Положення про пост радіаційного
та хімічного спостереження
(пункт 3 розділу I)

**Перелік
постів радіаційного та хімічного спостереження (ПРХС),
які створені на території Подільського району Одеської області**

№ з/п	На базі якого об'єкту створені ПРХС	Адреса місця розташування	Кількість спеціалістів
Подільський район та м. Подільськ			
20п	25- Державна пожежно- рятувальна частина 4-го Державного пожежно-рятувального загону Головного Управління Державної служби України з надзвичайних ситуацій в Одеській області (далі-ДПРЧ 4 ДПРЗ ГУ ДСНС України в Одеській області) / разом у складі чергових караулів	м. Подільськ, вул. Соборна, 91, тел.0-262-2-42-01, начальник 4 ДПРЗ тел. 2-37-15	4
21п	10- ДПРЧ 4 ДПРЗ ГУ ДСНС України в Одеській області	м. Ананьїв, вул. Пролетарська, 72 тел. (04863)2-13-38	3
22п	12- ДПРЧ 4 ДПРЗ ГУ ДСНС України в Одеській області	м. Балта, вул.30років Перемоги, 15, тел.(04866) 2-14-01	3
23п	28- ДПРЧ 4 ДПРЗ ГУ ДСНС України в Одеській області	смт. Любашівка, вул. Зоряна, 17, тел.(04864)2-11-00	3
24п	27- ДПРЧ 4 ДПРЗ ГУ ДСНС України в Одеській області	смт. Окна, вул. Шкільна, 6, тел. (04861)2-13-78	3
25п	34- ДПРЧ 4 ДПРЗ ГУ ДСНС України в Одеській області	смт. Саврань, вул. Горького, 2 тел. (04865)3-11-71	4
26п	34- ДПРЧ 4 ДПРЗ ГУ ДСНС України в Одеській області	м. Кодима, вул. 80-ї Гвардійської стрілецької дивізії, 4, тел.(04867) 2-13-34	3

ЗАТВЕРДЖЕНО

Розпорядження голови Подільської
районної державної
адміністрації Одеської області
Начальника
Подільської
районної військової
адміністрації Одеської області
23.05 2022 року № 68 /22

Положення про розрахунково-аналітичну групу району

І. Загальні положення

1. Це Положення визначає основні завдання та функції, порядок роботи розрахунково-аналітичної групи. (далі - РАГ).

РАГ - це позаштатне спеціалізоване формування, призначене для збирання, узагальнення та оцінки інформації про стан радіаційної і хімічної обстановки на території району, проведення розрахунків та підготовки пропозицій щодо захисту населення при загрозі та виникненні надзвичайних ситуацій, пов'язаних з викидом (вилівом) у довкілля небезпечних хімічних та радіоактивних речовин.

2. РАГ утворюється на виконання статей 35, 43 Кодексу цивільного захисту України, згідно постанови Кабінету Міністрів України від 09 жовтня 2013 року № 787 «Про затвердження Порядку утворення, завдання та функції формувань цивільного захисту», наказу Міністерства внутрішніх справ України від 27 листопада 2019 року № 986 «Про затвердження Методики спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки», зареєстрованого у Міністерстві юстиції України 24 січня 2020 року за № 83/34366, наказу Міністерства України 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 розрахунково-аналітичної групи та Методичних рекомендацій щодо організації роботи поста радіаційного і хімічного спостереження», керується законодавчими та нормативно-правовими актами у сфері цивільного захисту для виявлення і оцінки радіаційної та хімічної обстановки шляхом:

1) збирання відповідної інформації від диспетчерських служб (далі - ДС), постів радіаційного та хімічного спостереження (далі - ПРХС);

2) оброблення, аналізу, збереження, передавання інформації про стан радіаційної та хімічної обстановки розрахунково-аналітичній групі області,

органам управління районної ланки територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту Одеської області у разі виникнення надзвичайної ситуації або інших подій з радіоактивними та хімічними речовинами.

3. Розрахунково-аналітична група створюється Подільською районною державною адміністрацією із штатних працівників, посадових осіб органів місцевого самоврядування, Подільського районного управління та 4 Державного пожежно-рятувального загону Головного управління Державної служби України з надзвичайних ситуацій в Одеській області з залученням представників відповідних установ, організацій та взаємодіє з відповідними диспетчерськими службами та постами радіаційного і хімічного спостереження (додаток 1).

4. До складу РАГ залучаються спеціалісти, які мають відповідну кваліфікацію (фахівці медичної служби, Міністерства охорони здоров'я України, Держпродспоживслужби, житлово-комунального господарства, викладачі хімії, фізики, математики, креслярі, оператори комп'ютерного набору, зв'язківці тощо) (додаток 2).

5. Діяльність РАГ забезпечується засобами зв'язку, обчислювальною технікою, топографічними картами, відповідними методиками з оцінки радіаційної та хімічної обстановки, формами звітних документів, канцелярським приладдям тощо.

II. Основні завдання розрахунково-аналітичної групи та основні функціональні обов'язки спеціалістів

1. Розрахунково-аналітична група призначена для збору, узагальнення та аналізу радіаційної, хімічної та бактеріологічної інформації, аналізу наслідків можливих стихійних лих, аварій і катастроф на території району, підготовки висновків з оцінки обстановки і пропозицій щодо дій в умовах надзвичайних ситуацій.

2. Основними завданнями РАГ є:

1) отримання даних про метеорологічну обстановку від підрозділів гідрометеослужби;

2) прогнозування та підготовка пропозицій щодо захисту населення при загрозі та виникненні надзвичайної ситуації, пов'язаної з викидом (виливом) у довкілля небезпечних хімічних та радіоактивних речовин;

3) визначення можливих втрат населення при радіаційних та хімічних аваріях;

4) збір та узагальнення інформації про фактичну радіаційну і хімічну обстановку, отриману від районних та міських РАГ, або безпосередньо від ДС та ПРХС;

5) ведення карти прогнозованої та фактичної радіаційної і хімічної обстановки;

6) підготовка донесень та ведення звітних документів про фактичну радіаційну і хімічну обстановку.

3. РАГ має право на:

1) отримання інформації про надзвичайну ситуацію та заходи необхідної безпеки;

2) безперешкодний доступ на територію суб'єктів господарювання, що постраждали внаслідок надзвичайної ситуації;

3) вимогу від усіх осіб, які перебувають у зоні надзвичайної ситуації, дотримання встановлених норм безпеки.

4. РАГ підпорядковується голові комісії з питань техногенно-екологічної безпеки та надзвичайних ситуацій Подільської районної державної адміністрації, взаємодіє з диспетчерськими службами та ПРХС в зонах відповідальності щодо результатів спостереження за забрудненням довкілля радіоактивними та отруйними речовинами.

5. Безпосереднє керівництво РАГ здійснює начальник, який призначається за наказом керівника органу влади, що утворив таке формування. Відповідає за роботу особового складу РАГ, своєчасне отримання і обробку інформації про факти і масштаби наслідків надзвичайних ситуацій, оперативне доведення її до керівництва.

6. Начальник РАГ зобов'язаний:

1) доповідати керівництву в установлені строки узагальнені дані щодо радіаційної і хімічної обстановки та пропозиції стосовно захисту населення в зонах радіаційного і хімічного забруднення;

2) визначати першочергові завдання та напрями діяльності РАГ;

3) забезпечувати рівень готовності РАГ до дій за призначенням;

4) співпрацювати з іншими формуваннями цивільного захисту;

5) аналізувати та узагальнювати результати діяльності РАГ;

6) організовувати та проводити підготовку працівників РАГ до дій у надзвичайних ситуаціях, контролювати і особисто приймати участь у проведенні розрахунків, підготовки доповідей про обстановку, що склалася;

7) закріплювати за підлеглими техніку та майно, які визначені для використання під час виконання завдань;

8) здійснювати інші повноваження відповідно до чинного законодавства та завдань, покладених на РАГ.

7. Начальник має право:

1) брати участь у розробленні документів, пов'язаних з діяльністю РАГ;

2) надавати пропозиції керівництву щодо вдосконалення роботи РАГ, покращення умов праці, матеріального стану та соціального захисту його працівників;

3) надавати пропозиції щодо заохочення та накладення дисциплінарних стягнень на працівників РАГ.

8. Заступник начальника РАГ підпорядковується начальнику РАГ і відповідає за своєчасне отримання від підприємств, установ та організацій даних про факти, масштаби і наслідки НС, застосування противником зброї масового ураження, прогноз можливої радіаційної, хімічної та бактеріологічної обстановки, своєчасну передачу інформації до керівництва.

9. Заступник начальника РАГ зобов'язаний:

1) прогнозувати можливу обстановку на випадок НС, застосування сучасних засобів ураження;

2) проводити оцінку радіаційної, хімічної та бактеріологічної обстановки, що склалася на території району, а також на випадок аварії на хімічно-небезпечних об'єктах;

3) готувати пропозиції щодо застосування режимів радіаційного та хімічного захисту працівників об'єктів господарчої діяльності, населення району та спеціалізованих формувань;

4) взаємодіяти з диспетчером пункту зв'язку 25 Державної пожежно-рятувальної частини 4 Державного пожежно-рятувального загону Головного

управління Державної служби України з надзвичайних ситуацій в Одеській області. За вказівкою начальника РАГ інформувати Департамент з питань цивільного захисту, оборонної роботи та взаємодії з правоохоронними органами Одеської обласної державної адміністрації;

5) виконувати розпорядження начальника РАГ.

10. Представник протипожежної служби підпорядковується начальнику розрахунково-аналітичної групи. Він зобов'язаний:

1) аналізувати пожежну обстановку у випадку аварій і стихійних лих, а також застосування противником засобів масового ураження;

2) прогнозувати можливий розвиток пожежної ситуації і готувати пропозиції до її локалізації;

3) доповідати пожежну обстановку начальнику протипожежної служби і начальнику розрахунково-аналітичної групи;

4) взаємодіяти з ПРХС 25, 10, 12, 24, 27, 28, 34 Державних пожежно-рятувальних частин 4 Державного пожежно-рятувального загону Головного управління Державної служби України з надзвичайних ситуацій в Одеській області;

5) виконувати інші розпорядження начальника розрахунково-аналітичної групи.

11. Інженер розрахунково-аналітичної групи (представник інженерної служби) підпорядковується начальнику РАГ і відповідає за своєчасне нанесення даних на карту, підготовку донесень і доповідей.

12. Інженер розрахунково-аналітичної групи зобов'язаний:

1) до початку роботи розрахунково-аналітичної групи уточнити порядок нанесення інформації на карту, ведення журналів обліку;

2) аналізувати можливу інженерну обстановку на випадок аварій, катастроф і стихійних лих, а також у випадку застосування противником засобів масового ураження;

3) проводити розрахунки на випадок можливої евакуації людей, які знаходяться в осередках ураження, районах стихійних лих і аварій;

4) під час роботи надавати допомогу заступнику начальника розрахунково-аналітичної групи в проведенні розрахунків. Готувати пропозиції і довідки начальнику розрахунково-аналітичної групи;

5) наносити обстановку на карту..Вести робочу карту, заповнювати журнали обліку, готувати донесення та іншу облікову документацію.

12. Спеціалісти з оцінки хімічної обстановки:

1) отримують дані про метеорологічну обстановку від підрозділів гідрометеослужби;

2) здійснюють довгострокове, аварійне прогнозування можливої хімічної обстановки та визначають можливі втрати населення при хімічних аваріях;

3) вивчають топографічні особливості місцевості;

4) розраховують середню щільність населення;

5) збирають та узагальнюють інформацію про фактичну хімічну обстановку в районі або безпосередньо від ДС та ПРХС і лабораторій;

6) здійснюють оцінку хімічної обстановки;

7) розробляють пропозиції щодо захисту населення у зоні хімічного забруднення та доповідають їх начальнику РАГ;

8) ведуть карту прогнозованої та фактичної хімічної обстановки;

9) готують донесення та ведуть звітні документи про хімічну обстановку в адміністративно-територіальній одиниці.

13. Спеціалісти з оцінки радіаційної обстановки:

1) за даними прогнозу радіаційної обстановки при аварії на АЕС визначають кількість населення, яке потрапляє у зони радіаційного забруднення;

2) збирають та узагальнюють інформацію про фактичну радіаційну обстановку;

3) здійснюють оцінку радіаційної обстановки;

4) розробляють пропозиції щодо захисту населення у зонах радіаційного забруднення та доповідають їх начальнику РАГ;

5) ведуть карту прогнозованої та фактичної радіаційної обстановки;

6) готують донесення та ведуть звітні документи про радіаційну обстановку.

14. Представник медичної служби підпорядковується начальнику розрахунково-аналітичної групи, зобов'язаний:

1) визначати можливі санітарні /безповоротні/ втрати робочих, службовців, населення та особового складу формувань цивільного захисту;

2) доповідати начальнику медичної служби цивільного захисту. Повідомляти начальнику розрахунково-аналітичної групи, диспетчеру пункту зв'язку 25 Державної пожежно-рятувальної частини 4 Державного пожежно-рятувального загону Головного управління Державної служби України з надзвичайних ситуацій в Одеській області про кількість санітарних і безповоротних втрат;

3) наносити на робочу карту /план/ медичну обстановку;

4) виконувати інші розпорядження начальника розрахунково-аналітичної групи.

15. Інформація до розрахунково-аналітичної групи в період роботи в режимах підвищеної готовності та діяльності в надзвичайних ситуаціях надходить від диспетчерських служб і постів радіаційного та хімічного спостереження по телефонному і мобільному зв'язку, електронній пошті та інших видах зв'язку.

16. Розрахунково-аналітична група підтримує постійний зв'язок з районною державною адміністрацією, черговими по пункту зв'язку 25 Державної пожежно-рятувальної частини 4 Державного пожежно-рятувального загону Головного управління Державної служби України з надзвичайних ситуацій в Одеській області та головою комісії з питань техногенно - екологічної безпеки та надзвичайних ситуацій Подільської районної державної адміністрації.

17. Розрахунково-аналітична група в процесі виконання покладених на неї завдань взаємодіє із спеціалізованими службами цивільного захисту району, органами місцевого самоврядування, а також підприємствами, установами, організаціями.

18. Побутове й транспортне забезпечення членів розрахунково-аналітичної групи під час роботи в містах та районах організовується місцевими органами виконавчої влади.

III. Порядок роботи розрахунково-аналітичної групи

1. У повсякденному режимі функціонування районної ланки територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту (далі - ТП ЄДСЦЗ):

- 1) із спеціалістами РАГ проводяться заняття з виконання завдань в умовах надзвичайної ситуації;
- 2) проводиться прогнозування надзвичайних ситуацій, пов'язаних із викидом (вилівом) у довкілля небезпечних хімічних та радіоактивних речовин;
- 3) поновлюється матеріальна база;
- 4) поповнюються засоби індивідуального захисту;
- 5) уточнюється схема зв'язку.

2. У разі переведення ТП ЄДСЦЗ (ланок ТП ЄДСЦЗ) у режим підвищеної готовності при загрозі виникнення надзвичайної ситуації, пов'язаної з викидом (вилівом) у довкілля небезпечних хімічних та радіоактивних речовин, спеціалісти РАГ прибувають на робочі місця, виконують дії згідно з Порядком приведення в готовність формування цивільного захисту - розрахунково-аналітичної групи та здійснюють такі заходи:

- 1) отримують дані про метеорологічну обстановку від підрозділів гідрометеослужби (напрямок та швидкість вітру, температура повітря, хмарність, ступінь вертикальної стійкості повітря);
- 2) уточнюють порядок передачі інформації про радіаційну та хімічну обстановку безпосередньо від ДС, ПРХС і лабораторій;
- 3) вивчають топографічні особливості місцевості;
- 4) здійснюють уточнення прогнозування та оцінку можливої радіаційної і хімічної обстановки через кожні 4 години, у разі різкої зміни погоди - негайно;
- 5) розраховують середню щільність населення;

6) готують пропозиції щодо захисту населення при загрозі виникнення надзвичайної ситуації, пов'язаної з викидом (випливом) у довкілля небезпечних хімічних та радіоактивних речовин;

7) наносять прогнозовану радіаційну та хімічну обстановку на карту;

8) надають керівництву прогноз радіаційної та хімічної обстановки і пропозиції щодо захисту населення і територій;

9) у подальшому начальник РАГ організовує цілодобове чергування спеціалістів групи.

3. Під час переведення ТП ЄДСЦЗ (ланок ТП ЄДСЦЗ) у режим надзвичайної ситуації (надзвичайний стан) або при виникненні надзвичайних ситуацій, пов'язаних з викидом (випливом) у довкілля небезпечних хімічних та радіоактивних речовин, РАГ здійснює такі заходи:

1) здійснює аварійне прогнозування викиду (випливу) у довкілля небезпечних хімічних та радіоактивних речовин;

2) через кожні 4 години отримує дані про метеорологічну обстановку від підрозділів гідрометеослужби, при різкій зміні погоди - негайно;

3) збирає та узагальнює інформації від ДС і ПРХС про фактичну радіаційну обстановку (потужність амбієнтного еквівалента дози іонізуючого випромінювання, час та місце її вимірювання) та хімічну обстановку (назва та концентрація небезпечної хімічної речовини, час та місце її вимірювання);

4) наносить на карту інформацію про фактичну радіаційну та хімічну обстановку (місце та час виникнення аварії, зони радіаційного та хімічного забруднення);

5) готує пропозиції щодо захисту населення і територій;

6) надає керівництву узагальнену інформацію про радіаційну та хімічну обстановку та пропозиції щодо захисту населення і територій.

4. РАГ здійснює прогнозування хімічної обстановки з використанням Методики прогнозування наслідків вилливу (викиду) небезпечних хімічних речовин під час аварій на хімічно небезпечних об'єктах і транспорті, затвердженої наказом Міністерства внутрішніх справ України від 29 листопада 2019 року № 1000, зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 14 травня 2020 року за № 440/34723.

5. У разі загрози та виникнення радіаційної аварії на атомних електростанціях РАГ використовує тільки прогноз можливої радіаційної обстановки, який розробляється адміністрацією атомних електростанцій та надається у встановленому порядку до районної державної адміністрації та до Головного управління Державної служби України з надзвичайних ситуацій в області.

6. Під час оцінки хімічної обстановки визначаються наслідки хімічного забруднення та аналізується вплив цих наслідків на населення:

1) масштаб хімічного забруднення характеризується глибиною розповсюдження хмари небезпечних хімічних речовин (глибиною зони хімічного забруднення) та площею зони хімічного забруднення;

2) ступінь небезпеки хімічного забруднення визначається за можливими втратами населення, кількістю будинків, майна і техніки, які можуть бути забруднені небезпечними хімічними речовинами (далі — НХР);

3) термін дії хімічного забруднення залежить від часу підходу хмари НХР до заданого об'єкта, терміну випарювання НХР на місцевості і терміну забруднення НХР водоймищ;

4) кількість уражених людей та кількість будинків, майна і техніки, забруднених НХР.

7. Під час оцінювання радіаційної обстановки визначаються наслідки радіаційного забруднення та аналізується вплив цих наслідків на населення:

1) масштаб радіаційного забруднення - довжина, ширина та площа зони радіаційного забруднення;

2) потужності дози іонізуючого випромінювання;

3) кількість людей, які отримали дози опромінення;

4) кількість будинків, майна і техніки, забруднених радіоактивними речовинами.

8. До складання пропозицій щодо захисту населення в зонах радіаційного та хімічного забруднення входять:

1) висновки з оцінки радіаційної та хімічної обстановки (масштаби забруднення, кількість уражених людей, кількість будинків, майна і техніки, забруднених небезпечними хімічними речовинами);

2) порядок застосування засобів індивідуального та колективного захисту для населення;

3) порядок застосування режимів радіаційного захисту населення;

4) найбільш оптимальні маршрути евакуації населення;

5) необхідні сили та засоби для проведення спеціальної обробки техніки, майна та одягу, райони її проведення.

9. До звітних документів РАГ належать:

1) журнал радіаційного та хімічного спостереження (згідно з наказом Міністерства внутрішніх справ України від 27 листопада 2019 року № 986 «Про затвердження Методики спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки», зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 24 січня 2020 року за № 83/34366);

2) копії повідомлень про радіоактивне та хімічне забруднення від ДС і ПРХС (згідно з наказом Міністерства внутрішніх справ України від 27 листопада 2019 року № 986 «Про затвердження Методики спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки», зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 24 січня 2020 року за № 83/34366);

3) карта прогнозованої та фактичної радіаційної і хімічної обстановки.

Керівник апарату



Ольга МАТВЄЄВА

Додаток 1
до Положення про розрахунково-
аналітичну групу району
(пункт 3 розділ I)

Перелік
розрахунково-аналітичних груп (РАГ), які створені на території
Подільського району Одеської області

№ з/п	Місце створення РАГ	Адреса	Кількість спеціалістів
17р	Подільська районна державна адміністрація Одеської області	66300 Одеська область, м.Подільськ, пр-т Шевченка, 2, тел.(04862)2-38-00	3
9р	Виконавчий комітет Подільської міської ради Одеської області	66300 Одеська область, м.Подільськ, пр-т Шевченка, 2, тел. (04862)2-45-54	3
4р	Виконавчий комітет Балтської міської ради Одеської області	66101, Одеська область, м.Балта, вул. Любомирська, 193, тел. (04866)2-26-32	3

Додаток 2
до Положення про розрахунково-аналітичну групу району
(пункт 4 розділ I)

Склад
розрахунково – аналітичної групи
Подільської районної державної адміністрації Одеської області та
основні обов'язки її членів

№ пп	Посада у складі РАГ	Штатна посада, прізвище та ініціали	Основні обов'язки
1.	Начальник РАГ	Начальник відділу з питань цивільного захисту, оборонної роботи та взаємодії з правоохоронними органами Подільської районної державної адміністрації Одеської області – Лобода Оксана Олександрівна	Оцінка впливу на людей радіаційних та хімічних факторів, можливості застосування аварійно-рятувальних підрозділів. Своєчасне отримання і обробка інформації про факти і масштаби наслідків надзвичайних ситуацій, оперативне доведення її до керівництва.
2.	Заступник начальника РАГ	Головний спеціаліст відділу з питань цивільного захисту, оборонної роботи та взаємодії з правоохоронними органами Подільської районної державної адміністрації Одеської області – Іванов Сергій Валентинович	Аналіз можливого інженерного забезпечення, локалізації аварій та зон ураження, своєчасне отримання від підприємств, установ та організацій даних про факти, масштаби і наслідки надзвичайних ситуацій, застосування противником зброї масового ураження, прогноз можливої радіаційної, хімічної та бактеріологічної обстановки, своєчасну передачу інформації до керівництва.
3.	Представник протипожежно ї служби	Члени групи: Провідний фахівець відділу організації наглядово-профілактичної роботи та заходів цивільного захисту Подільського районного управління Головного управління Державної служби надзвичайних ситуацій	Аналізувати пожежну обстановку у випадку аварій стихійних лих, а також застосування противником засобів масового ураження і готувати пропозиції до її локалізації. Взаємoinформування з

		України в Одеській області (за згодою) – Іржицький Олександр Вікторович	постами радіаційного, хімічного спостереження 25, 10, 12, 24, 27, 28, 34 Державних пожежно-рятувальних частин 4 Державного пожежно – рятувального загону Головного управління Державної служби надзвичайних ситуацій України в Одеській області
		Залучаються:	
4.	Інженери – обчислювачі	Головний спеціаліст відділу інфраструктури, містобудування та архітектури, житлово – комунального господарства, екології Подільської районної державної адміністрації Одеської області – Лашко Ігор Олександрович	Розрахунки, визначення зон ураження, розробка шляхів евакуації. Нанесення даних на карту, підготовка донесень і доповідей. Аналізувати можливу інженерну обстановку на випадок аварій, катастроф і стихійних лих, а також у випадок застосування протипником засобів масового ураження. Вести робочу карту, заповнювати журнали обліку, готувати донесення та іншу облікову документацію.
5.		Головний спеціаліст сектору програмного забезпечення Управління соціального захисту населення Подільської районної державної адміністрації Одеської області – Заболотний Владислав Віталійович	
6		Головний спеціаліст відділу освіти, охорони здоров'я, культури та спорту Подільської районної державної адміністрації Одеської області – Дубовик Юлія Олександрівна	
7	Спеціалісти з оцінки хімічної обстановки	Начальник відділу державного нагляду за дотриманням санітарного законодавства Подільського районного управління Головного управління Держпродспоживслужби в Одеській області (за згодою) – Димкова Наталя Павлівна	Аналітичне забезпечення дії вражаючих факторів сильнодіючих отруйних речовин (СДОР), хімічно небезпечних речовин (ХНР)
8		Головний спеціаліст відділу інформаційної діяльності та комунікацій з громадськістю Подільської районної державної адміністрації Одеської області – Татаровська Оксана Миколаївна	

		(вчитель хімії, біології)	
9	Спеціалісти з оцінки радіаційної обстановки	Фахівець з питань цивільного захисту Комунального некомерційного підприємства «Подільська міська лікарня» Подільської міської ради Подільського району Одеської області (за згодою) – Маковецький Сергій Данилович	Аналітичне забезпечення дії вражаючих радіаційних факторів
10		Лікар загальної гігієни відокремленого підрозділу «Подільський міжрайонний відділ лабораторних досліджень Державна установа «Одеський обласний лабораторний центр Міністерства охорони здоров'я України» (за згодою) – Димков Володимир Валерійович	
11	Представники медичної служби	Головний спеціаліст відділу освіти, охорони здоров'я, культури та спорту Подільської районної державної адміністрації Одеської області – Таланцева Тетяна Володимирівна	Визначати можливі санітарні /безповоротні/ втрати населення та особового складу формувань цивільного захисту. Наносити на робочу карту /план/ медичну обстановку.
12		Дільничний терапевт Комунального некомерційного підприємства «Подільська центральна районна лікарня Подільського району Куяльницької сільської ради» (за згодою) – Круглова-Бевзенко Лариса Іванівна, Лікар загальної практики-сімейний лікар Комунального некомерційного підприємства «Центр первинної медико-санітарної допомоги Куяльницької сільської ради Подільського району» (за згодою) – Сідлінський Максим Володимирович, Завідувач навчально-консультаційного пункту у м.Подільську Навчально-методичного центру цивільного захисту та безпеки життєдіяльності Одеської	

		області (за згодою) – Курченко Валентин Васильович	
--	--	---	--

ЗАТВЕРДЖЕНО

Розпорядження голови Подільської
районної державної
адміністрації Одеської області
Начальника Подільської
районної військової
адміністрації Одеської області
23 . 05. 2022 року № 68 /22

Положення
про організацію спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної
обстановки диспетчерськими службами і номерними постами
радіаційного та хімічного спостереження в районі

I. Загальні положення

1. Це Положення визначає єдиний порядок спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки у повсякденній діяльності та у разі виникнення надзвичайних ситуацій.

2. У цьому Положенні наведені нижче терміни вживаються в такому значенні:

Зона відповідальності - це визначена територія, на якій здійснюється радіаційне та хімічне спостереження відповідно до встановлених завдань та регламенту:

1) пост радіаційного та хімічного спостереження (далі - ПРХС) - позаштатне спеціалізоване формування (від 2 до 8 осіб), яке здійснює періодичне або постійне радіаційне та хімічне спостереження відповідно до встановлених завдань та регламенту;

2) диспетчерська служба (далі - ДС) - передбачений штатним розписом підприємства, організації або установи у разі потреби (виробничої, службової тощо) підрозділ, який здійснює цілодобове чергування силами однієї або декількох осіб (далі - черговий об'єкта);

3) оцінка радіаційної та хімічної обстановки - комплекс заходів щодо спостереження, збирання, оброблення, аналізу, передавання та збереження інформації про стан радіаційної та хімічної обстановки;

4) розрахунково-аналітична група (далі - РАГ) - позаштатне спеціалізоване формування, яке здійснює збирання, оброблення, передавання для прийняття рішень про своєчасне реагування на негативні зміни стану довкілля у разі виникнення надзвичайної ситуації, або інших подій з

радіоактивними і хімічними речовинами, збереження інформації про стан радіаційної та хімічної обстановки.

II. Організація спостережень

1. Радіаційне та хімічне спостереження здійснюється з метою своєчасного отримання органами управління та силами цивільного захисту районної ланки територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту Одеської області інформації про забруднення довкілля небезпечними хімічними і радіоактивними речовинами, аналізу та розроблення практичних рекомендацій щодо прийняття рішень відносно заходів захисту населення і території району.

2. Радіаційне та хімічне спостереження за відповідним режимом діяльності здійснюється:

диспетчерськими службами (перелік додається);
номерними постами радіаційного та хімічного спостереження.

3. Радіаційне та хімічне спостереження забезпечує:
найбільш максимальне охоплення території, де здійснюється діяльність населення;

оперативний збір та узагальнення даних про радіаційну та хімічну обстановку;

своєчасне оброблення отриманих даних (здійснення відповідних розрахунків про можливі масштаби небезпеки тощо);

кваліфікований аналіз та оцінку обстановки для прийняття рішень про реагування щодо впровадження заходів захисту населення.

4. Обсяг заходів щодо здійснення радіаційного та хімічного спостереження залежить від режимів функціонування територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту:

1) у режимі повсякденної діяльності — ведення ДС у межах зон відповідальності постійного приладового контролю (за допомогою стаціонарних (переносних) приладів) за станом довкілля щодо індикації перевищень фонові потужності експозиційної (поглиненої) дози (за радіаційною обстановкою) та періодичний візуальний контроль за станом довкілля щодо випадків появи аномальних явищ на ґрунті, в інших об'єктах довкілля у вигляді нехарактерного пофарбування, запаху, диму, туману тощо (без точного визначення типу отруйних або небезпечних хімічних речовин) (за хімічною обстановкою). Радіаційне та хімічне спостереження у цьому випадку здійснюється 4 рази на добу (5.00, 11.00, 17.00, 23.00);

2) у режимі підвищеної готовності - посилення роботи з залученням додаткових сил та засобів, пов'язаної з веденням спостережень за

радіаційною та хімічною обстановкою в зонах відповідальності та в інших небезпечних зонах залежно від обстановки, прогнозування, наслідків надзвичайної ситуації, терміни, кількість та місця спостережень визначаються безпосередньо за фактом події та залежно від обстановки;

3) у режимі надзвичайної ситуації - здійснення постійного спостереження за радіаційною та хімічною обстановкою в зонах надзвичайних ситуацій, терміни, кількість та місця спостережень визначаються безпосередньо за фактом події та залежно від обстановки;

4) у режимі надзвичайного стану - організація спостереження співпадає із функціонуванням у режимі надзвичайної ситуації та враховує правовий режим відповідно до Закону України «Про правовий режим надзвичайного стану».

III. Організація спостережень на об'єктах, які мають диспетчерські служби цілодобового чергування

1. Радіаційне та хімічне спостереження на об'єктах, які мають ДС з режимом цілодобового чергування, здійснюється відповідно до розділу II цього Положення.

2. Для здійснення радіаційного та хімічного спостереження на об'єкті складається схема території у межах зони відповідальності.

3. За безпосереднє виконання заходів щодо радіаційного та хімічного спостереження в зоні відповідальності відповідає черговий об'єкта.

4. У ході приймання-передавання зміни черговий об'єкта, який заступає на чергування, повинен ознайомитись з обстановкою в зоні відповідальності, записами в журналі радіаційного та хімічного спостереження, а також візуально оглянути цілісність приладів та практично перевірити їх роботу. Кожен прилад повинен мати у своєму комплекті інструкцію з використання та технічний паспорт.

5. У разі спрацювання стаціонарних (переносних) приладів індикації фонові потужності експозиційної (поглиненої) дози вище 0,05 мР/год. (0,5 мкЗв/год.), появи аномальних явищ (кольорової хмари або підозрілих крапель на ґрунті, рослинах, поверхнях будівель та нехарактерного запаху) у межах зони відповідальності або одержання інформації про можливе радіаційне або хімічне забруднення черговий об'єкта за допомогою переносних приладів радіаційної (для визначення точних значень потужності експозиційної (поглиненої) дози) або хімічної (для визначення типу небезпечних хімічних речовин) розвідки у межах зони відповідальності

уточнює обстановку, здійснює відбір проб і протягом 15 хвилин з моменту виявлення небезпеки інформує:

- 1) керівництво об'єкта;
- 2) пункт зв'язку 25 Державної пожежно-рятувальної частини 4 Державного пожежно-рятувального загону Головного управління Державної служби України з надзвичайних ситуацій в Одеській області в районі;
- 3) районну РАГ;
- 4) уточнює метеорологічні дані, які використовує для підготовки інформації, і протягом 2 годин надсилає до чергової служби письмове повідомлення за визначеною формою Табелю термінових та строкових донесень з питань цивільного захисту;
- 5) отримані за результатами вимірів дані про стан радіаційної та хімічної обстановки черговий об'єкта заносить у журнал радіаційного та хімічного спостереження. У разі виявлення радіаційного забруднення найбільш і найменш забруднені місця позначаються на місцевості як реперні точки, де надалі здійснюються контрольні виміри потужності експозиційної дози і відбираються проби забрудненого ґрунту.

6. У разі аварії з викидом (вилівом) небезпечних хімічних речовин на хімічно небезпечному об'єкті черговий цього об'єкта виконує свої функції згідно з інструкцією чергового диспетчера хімічно небезпечного об'єкта про порядок дій у разі виникнення аварії з небезпечними хімічними речовинами, розробленої на виконання Методики прогнозування наслідків виливу (викиду) небезпечних хімічних речовин під час аварій на хімічно небезпечних об'єктах і транспорті, затвердженої наказом Міністерства внутрішніх справ України від 29 листопада 2019 року № 1000, зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 14 травня 2020 року за № 440/34723.

IV. Організація спостережень постами радіаційного та хімічного спостереження

1. ПРХС створюються з метою посилення роботи у режимах підвищеної та інших вищих режимах готовності районної ланки територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту в Одеській області. Для ПРХС відповідно до конкретних завдань, які уточнюються на період спостережень, завчасно призначаються відповідні особи, придбаються прилади, засоби індивідуального захисту, засоби зв'язку, виготовляється документація та визначаються місця розташування або зони відповідальності.

2. Для виконання окремих завдань ПРХС за рахунок суб'єкта, який їх залучає, можуть оснащуватися автомобілями.

3. Усі ПРХС мають єдину нумерацію у межах території області.

V. Прилади для ведення радіаційного та хімічного спостереження

1. Для ведення радіаційного та хімічного спостереження використовуються:

1) прилади радіаційної розвідки - для спостереження за радіаційною обстановкою, з граничним рівнем інформації 0,05 мР/год. (0,5 мкЗв/год.) (стаціонарні) і визначення потужності експозиційної (поглиненої) дози в діапазоні від фонових значень до значень не менше 100 Р/год. (1 Зв/год.) (переносні);

2) спеціальні прилади хімічної розвідки - для визначення типу або виду небезпечної хімічної речовини (переносні автоматичні або ручні);

3) прилади хімічної розвідки - для визначення спеціальних отруйних речовин у разі їх застосування злочинцями як терористичні (переносні автоматичні або ручні).

2. Усі прилади повинні бути в робочому стані та регулярно перевірятися у встановлений для них термін.

3. За періодичне обстеження приладів та підтримку їх у робочому стані з числа працівників об'єкта призначаються відповідальні особи.

4. Стан роботи та комплектності приладів оцінюється черговими під час приймання чергування. У разі виходу з ладу приладів радіаційної або хімічної розвідки черговий об'єкта негайно інформує відповідальну особу.

5. На випадок виходу з ладу приладів радіаційного та хімічного контролю на об'єкті може створюватися запас таких приладів, які теж підлягають перевірці в установлені терміни.

Керівник апарату



Ольга МАТВЄЄВА

Додаток
до Положення про організацію
спостережень щодо оцінки радіаційної
та хімічної обстановки диспетчерськими
службами і номерними постами
радіаційного та хімічного спостереження
в районі
(пункт 2 розділ II)

Перелік
диспетчерських служб для здійснення постійного радіаційного та
хімічного спостереження на території Подільського району Одеської
області

№ з/п	Об'єкт на базі якого створена диспетчерська служба	Адреса
Подільський район та м.Подільськ		
№ 37д	25 Державна пожежно-рятувальна частина 4-го Державного пожежно-рятувального загону Головного Управління Державної служби України з надзвичайних ситуацій в Одеській області (далі - ДПРЧ 4 ДПРЗ ГУ ДСНС України в Одеській області)/разом у складі чергових караулів	м.Подільськ, вул.Соборна, 91 тел. (04862)2-42-01, начальник 4 ДПРЗ (04862)2-37-15
№ 38д	10 ДПРЧ 4 ДПРЗ ГУ ДСНС України в Одеській області	м.Ананьїв, вул. Пролетарська, 72 тел.(04863) 2-13-38
№ 39д	12 ДПРЧ 4 ДПРЗ ГУ ДСНС України в Одеській області	м.Балта, вул.30 років Перемоги, 15 тел. (04866) 2-14-01
№ 42д	28 ДПРЧ 4 ДПРЗ ГУ ДСНС України в Одеській області	смт.Любашівка, вул.Зоряна, 17, тел. (04864)2-11-00
№ 41д	27 ДПРЧ 4 ДПРЗ ГУ ДСНС України в Одеській області	смт.Окна, вул.Шкільна, 6, тел. (04861)2-13-78
№ 43д	34 ДПРЧ 4 ДПРЗ ГУ ДСНС України в Одеській області	смт.Саврань, вул. Горького, 2, тел. (04865)3-11-71
№ 40д	34 ДПРЧ 4 ДПРЗ ГУ ДСНС України в Одеській області	м.Кодима, вул.80-ї Гвардійської стрілецької дивізії, 4, тел. (04867)2-13-34