



**ЛУБЕНСЬКА МІСЬКА РАДА
ЛУБЕНСЬКОГО РАЙОНУ
ПОЛТАВСЬКОЇ ОБЛАСТІ
ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ**

РІШЕННЯ

26 березня 2025 року №79

**Про організацію радіаційного та
хімічного спостереження на території
Лубенської територіальної громади**

З метою організації та здійснення заходів щодо радіаційного і хімічного спостереження, збору, узагальнення та оцінки інформації про стан радіаційної і хімічної обстановки, проведення розрахунків та підготовки пропозицій по захисту населення і території Лубенської територіальної громади у разі загрози виникнення або виникненні надзвичайних ситуацій, пов'язаних з викидом (вилівом) у довкілля небезпечних хімічних та радіоактивних речовин, відповідно до ст.19, 26, 35 та 43 Кодексу цивільного захисту України, постанови Кабінету Міністрів України від 09.01.2014 № 11 «Про затвердження Положення про єдину державну систему цивільного захисту», пункту 2 Порядку утворення, завдання та функції формувань цивільного захисту, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 09.10.2013 р. №787, 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», наказу МВС України від 31.01.2015 року № 113 «Про затвердження Примірного положення про формування цивільного захисту», керуючись статтею 36¹, 59 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні»,

**виконавчий комітет Лубенської міської ради
вирішив:**

1. Створити позаштатну розрахунково-аналітичну групу Лубенської міської субланки Лубенської районної ланки територіальної підсистеми єдиної Державної системи цивільного захисту Полтавської області (далі – РАГ) та затвердити її склад (додаток 1).

2. Затвердити:

2.1. Положення про РАГ (додаток 2);

2.2. Положення про пости радіаційного та хімічного спостереження (додаток 3);

2.3. перелік об'єктових номерних постів радіаційного і хімічного спостереження (далі – ПРХС) та визначити зону їх відповідальності в межах підвідомчої території (додаток 4).

3. Закріпити за РАГ відповідні ПРХС.

4. Визначити місцем роботи РАГ приміщення виконавчого комітету Лубенської міської ради Лубенського району Полтавської області за адресою: м. Лубни, вул. Ярослава Мудрого, 33.

5. Рекомендувати керівникам підприємств, організацій та установ, незалежно від форм власності, що включені до мережі спостереження для оцінки радіаційної та хімічної обстановки:

5.1. своїми наказами створити організаційно-штатну структуру ПРХС, вжити заходів щодо їх оснащення необхідною документацією, приладами та обладнанням для організації роботи;

5.2. забезпечити організацію спостережень на ПРХС відповідно до Методики спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки, затвердженої наказом Міністерства внутрішніх справ України від 27.11.2019 № 986.

6. Керівникам підприємств, установ та організацій, незалежно від форм власності та господарювання, у разі необхідності, забезпечувати своєчасну явку особового складу РАГ до місця збору та роботи РАГ.

7. Контроль за виконанням рішення покласти на першого заступника Лубенського міського голови Соболева О.А.

Лубенський міський голова

Олександр ГРИЦАЄНКО

Додаток 1
до рішення виконавчого комітету
Лубенської міської ради Лубенського
району Полтавської області
26.03.2025 року №79

Склад

позаштатної розрахунково-аналітичної групи Лубенської міської субланки Лубенської районної ланки територіальної підсистеми єдиної Державної системи цивільного захисту Полтавської області

1. **Соболев**
Олег Анатолійович перший заступник Лубенського міського голови, керівник розрахунково-аналітичної групи
2. **Гринь**
Валерій Борисович головний спеціаліст сектору з питань надзвичайних ситуацій виконкому Лубенської міськради, заступник керівника розрахунково-аналітичної групи

Члени групи:

3. **Біланенко**
Алла Олексіївна вчитель математики Першої гімназії імені Матвія Номиса Лубенської міської ради Лубенського району Полтавської області, спеціаліст розрахунково-аналітичної групи з оцінки радіаційної обстановки
4. **Дейнека**
Вадим Олегович начальник ДПРП 18 ДПРЧ 3 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Полтавській області, спеціаліст розрахунково-аналітичної групи з оцінки радіаційної обстановки (за згодою)
5. **Улітько**
Руслан Геннадійович заступник начальника 18 ДПРЧ 3 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Полтавській області, спеціаліст розрахунково-аналітичної групи з оцінки радіаційної обстановки (за згодою)
6. **Знайко**
Наталія Іванівна вчитель хімії Першої гімназії імені Матвія Номиса Лубенської міської ради Лубенського району Полтавської області, спеціаліст розрахунково-аналітичної групи з оцінки хімічної обстановки
7. **Позняк**
Юлія Олексіївна завідувач клінічної лабораторії КП «Лубенська лікарня інтенсивного лікування» Лубенської міської ради Лубенського району

- Полтавської області, спеціаліст розрахунково-аналітичної групи з оцінки хімічної обстановки
8. Пієнко
Оксана Сергіївна
- завідувач відділення епідемічного нагляду та профілактики неінфекційних хвороб, лікар із загальної гігієни Лубенського РВП ДУ «Полтавський ОЦКПХ МОЗ», спеціаліст розрахунково-аналітичної групи з оцінки хімічної обстановки (за згодою)
9. Довгаль
Ірина Панасівна
- технік-метеоролог метеорологічної станції «Лубни» Полтавського обласного центру з гідрометеорології, метеоролог розрахунково-аналітичної групи (за згодою)

Керуючий справами виконавчого комітету Лубенської міської ради

Юлія БІЛОКІНЬ

Додаток 2
до рішення виконавчого комітету
Лубенської міської ради Лубенського
району Полтавської області
26.03.2025 року №79

ПОЛОЖЕННЯ
про позаштатну розрахунково-аналітичну групу Лубенської міської
субланки Лубенської районної ланки територіальної підсистеми єдиної
Державної системи цивільного захисту Полтавської області

1. Загальні положення

1.1. Положення про позаштатну розрахунково-аналітичну групу Лубенської міської субланки Лубенської районної ланки територіальної підсистеми єдиної Державної системи цивільного захисту Полтавської області (далі – РАГ) розроблено відповідно до законодавства України, пункту 1 частини першої статті 35 Кодексу цивільного захисту України, абзацу восьмого підпункту 3 пункту 24 Положення про єдину державну систему цивільного захисту, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 09 січня 2014 року № 11, пункту 2 Порядку утворення, завдань та функцій формувань цивільного захисту, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 09 жовтня 2013 року № 787, пункту 2 розділу II, пункту 1 розділу IV, пункту 1 розділу V Методики спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки, затвердженої наказом Міністерства внутрішніх справ України від 27 листопада 2019 року № 986.

1.2. РАГ – позаштатне спеціалізоване формування цивільного захисту, призначене для збирання, узагальнення та оцінки інформації про стан радіаційної та хімічної обстановки на території Лубенської територіальної громади, проведення розрахунків та підготовки пропозицій щодо захисту населення у разі загрози виникнення або виникненні надзвичайних ситуацій, пов'язаних з викидом (вилівом) у довкілля небезпечних хімічних та радіоактивних речовин.

1.3. У своїй діяльності РАГ керується Конституцією України, законами України, рішеннями Лубенської міської ради Лубенського району Полтавської області, рішеннями виконавчого комітету Лубенської міської ради Лубенського району Полтавської області, розпорядженнями Лубенського міського голови, цим Положенням та іншими нормативно-правовими актами України.

1.4. Склад РАГ затверджується рішенням виконавчого комітету Лубенської міської ради Лубенського району Полтавської області.

1.5. До роботи у складі РАГ залучаються спеціалісти, які мають відповідну кваліфікацію (викладачі математики, хімії, креслярі, оператори електронно-обчислювальних машин тощо).

1.6. Діяльність РАГ забезпечується відповідними методиками оцінки можливої обстановки, засобами зв'язку, обчислювальною технікою, картами, формами звітних документів, канцелярським приладдям тощо за рахунок коштів місцевого бюджету.

2. Завдання РАГ та функціональні обов'язки спеціалістів

2.1. Основними завданнями РАГ є:

прогнозування можливої радіаційної та хімічної обстановки під час аварій на радіаційних і хімічно небезпечних об'єктах;

визначення можливих втрат населення під час радіаційних та хімічних аварій;

отримання даних Гідрометеорологічного центру про метеорологічну обстановку;

збір та узагальнення інформації про фактичну радіаційну і хімічну обстановку, отриману від постів радіаційного і хімічного спостереження (далі – ПРХС) та диспетчерських служб (далі – ДС), розміщених на території Лубенської територіальної громади;

оцінка радіаційної і хімічної обстановки та підготовка пропозицій щодо захисту населення у разі загрози та виникненні надзвичайної ситуації, пов'язаної з викидом (виливом) у довкілля небезпечних хімічних та радіоактивних речовин;

ведення карти прогнозованої та фактичної радіаційної і хімічної обстановки;

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

2.2. РАГ безпосередньо підпорядковується Лубенському міському голові і взаємодіє з виконавчими органами та комунальними підприємствами Лубенської міської ради Лубенського району Полтавської області, Лубенським районним управлінням Головного управління Державної служби України з надзвичайних ситуацій в Полтавській області, лабораторіями підприємств, установ та організацій міста Лубни незалежно від форм власності та ін.

2.3. До складу РАГ входять:

керівник групи;

заступник керівника групи;

спеціалісти з оцінки радіаційної обстановки;

спеціалісти з оцінки хімічної обстановки;

метеоролог.

2.4. Керівник РАГ (заступник керівника) здійснює керівництво роботою групи, в установлені терміни подає Лубенському міському голові узагальнені дані щодо радіаційної і хімічної обстановки та пропозиції щодо захисту населення в зонах радіаційного та хімічного забруднення.

2.5. Спеціаліст з оцінки хімічної обстановки:

здійснює довгострокове, аварійне прогнозування можливої хімічної обстановки та визначає можливі втрати населення під час хімічних аварій;

збирає та узагальнює інформацію ДС та ПРХС про фактичну хімічну обстановку, прогнозує першочергові заходи для своєчасного реагування на можливі (ймовірні) загрози;

здійснює оцінку хімічної обстановки;

розробляє та надає начальнику РАГ пропозиції щодо захисту населення в зоні хімічного забруднення;

веде карту прогнозованої та фактичної хімічної обстановки;

готує донесення та веде звітні документи про хімічну обстановку.

2.6. Спеціаліст з оцінки радіаційної обстановки:

за даними прогнозу радіаційної обстановки під час аварій на атомних електростанціях визначає кількість населення, яке потрапляє в зону радіаційного забруднення;

збирає та узагальнює інформацію ДС та ПРХС про фактичну радіаційну обстановку;

здійснює оцінку радіаційної обстановки;

розробляє та надає начальнику РАГ пропозиції щодо захисту населення в зоні радіаційного забруднення;

веде карту прогнозованої та фактичної радіаційної обстановки;

готує донесення та веде звітні документи про радіаційну обстановку.

2.7. Метеоролог:

отримує дані Гідрометеорологічного центру про метеорологічну обстановку;

вивчає топографічні особливості місцевості та розраховує середню щільність населення;

готує донесення та веде звітні документи про радіаційну обстановку.

3. Порядок роботи РАГ

3.1. У повсякденному режимі функціонування Єдиної державної системи цивільного захисту (далі – ЄДСЦЗ) зі спеціалістами РАГ проводяться заняття з виконання завдань в умовах надзвичайних ситуацій.

3.2. У разі переведення ЄДСЦЗ у режим підвищеної готовності або у разі загрози виникнення надзвичайної ситуації, пов'язаної з викидом (виливом) у довкілля небезпечних хімічних та радіоактивних речовин, спеціалісти РАГ здійснюють наступні заходи:

уточнюють порядок передачі ПРХС та ДС інформації про радіаційну обстановку;

вивчають топографічні особливості місцевості (району, окремої території) Лубенської територіальної громади;

отримують дані про метеорологічну обстановку (напрямок та швидкість вітру, температуру повітря, хмарність, ступінь вертикальної стійкості повітря);

здійснюють прогнозування та оцінку можливої радіаційної і хімічної обстановки;

розраховують середню щільність населення;

готують пропозиції щодо захисту населення у разі загрози виникнення надзвичайної ситуації, пов'язаної з викидом (виливом) у довкілля хімічних та радіоактивних речовин;

наносять прогнозовану радіаційну та хімічну обстановку на карту;
надають Лубенському міському голові прогноз радіаційної і хімічної обстановки та пропозиції щодо захисту населення.

У подальшому начальник РАГ організує цілодобове чергування спеціалістів групи.

3.3. Під час переведення ЄДСЦЗ у режим надзвичайної ситуації або під час виникнення надзвичайних ситуацій, пов'язаних з викидом (виливом) у довкілля небезпечних хімічних та радіоактивних речовин, РАГ здійснює наступні заходи:

отримує дані про метеорологічну обстановку;

збирає та узагальнює інформацію ПРХС та ДС про фактичну радіаційну обстановку (потужність експозиційної (еквівалентної) дози іонізуючого випромінювання, час і місце її вимірювання) та хімічну обстановку (назва та концентрація небезпечної хімічної речовини, час та місце її вимірювання);

здійснює оцінку радіаційної та хімічної обстановки;

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

готує пропозиції щодо захисту населення;

передає РАГ Лубенського району та Полтавської області узагальнену інформацію про фактичну радіаційну та хімічну обстановку;

надає Лубенському міському голові узагальнену інформацію про фактичну радіаційну та хімічну обстановку.

3.4. 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, та Методики спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки, затвердженої наказом Міністерства внутрішніх справ України від 27 листопада 2019 року № 986. У разі загрози та виникненні радіаційної аварії на АЕС РАГ використовує тільки прогноз можливої радіаційної обстановки, який розробляється адміністраціями АЕС та надається у встановленому порядку до обласних державних адміністрацій та територіальних органів Державної служби України з надзвичайних ситуацій.

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

Наслідки хімічного забруднення залежать від масштабу, ступеня безпеки та терміну дії хімічного забруднення.

Масштаб хімічного забруднення характеризується глибиною розповсюдження хмари хімічних речовин (глибиною зони хімічного забруднення) та площею зони хімічного забруднення.

Ступінь безпеки хімічного забруднення визначається за можливими втратами населення, кількістю будинків, майна, техніки, які можуть бути забруднені небезпечною хімічною речовиною (далі – НХР).

Термін дії хімічного забруднення залежить від часу підходу хмари НХР до заданого об'єкта, терміну випарювання НХР та місцевості і терміну забруднення НХР водоймищ.

Під час аналізу впливу наслідків хімічного забруднення на населення враховується кількість уражених людей та кількість будинків, майна і техніки, забруднених НХР.

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

Наслідки радіаційного забруднення залежать від масштабу радіаційного забруднення та потужності експозиційної (еквівалентної) дози іонізуючого випромінювання.

Масштаб радіаційного забруднення характеризується довжиною, шириною та площею радіоактивного забруднення.

Під час проведення аналізу впливу радіоактивного забруднення на населення визначається кількість людей, які отримали дози опромінення, та кількість будинків, майна і техніки, забруднених радіоактивними речовинами.

3.7. До пропозицій щодо захисту населення в зонах радіаційного і хімічного забруднення входять:

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

- засоби індивідуального захисту для населення;

- режими радіаційного захисту населення;

- найбільш оптимальні маршрути евакуації населення;

- сили та засоби для проведення санітарної обробки людей та район їх проведення;

- сили та засоби для проведення спеціальної обробки техніки, майна та одягу, район її проведення.

3.8. До звітних документів РАГ належать:

- повідомлення про радіоактивне та хімічне забруднення (згідно з додатком до Методики спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки, затвердженої наказом Міністерства внутрішніх справ України від 27 листопада 2019 року № 986);

- журнал радіаційного та хімічного спостереження (згідно з додатком до Методики спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки, затвердженої наказом Міністерства внутрішніх справ України від 27 листопада 2019 року № 986);

- картка радіаційної та хімічної обстановки.

Додаток 3
до рішення виконавчого комітету
Лубенської міської ради Лубенського
району Полтавської області
26.03.2025 року №79

ПОЛОЖЕННЯ

про пост радіаційного та хімічного спостереження

1. Загальні положення

1.1. Положення про пост радіаційного та хімічного спостереження 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 09.01.2014 № 11, 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».

1.2. Пост радіаційного та хімічного спостереження (надалі – ПРХС) - формування цивільного захисту, яке здійснює періодичне або постійне радіаційне та хімічне спостереження відповідно до встановлених завдань.

1.3. Пости радіаційного та хімічного спостереження утворюються відповідно до рішення виконавчого комітету та наказів керівників підприємств, установ і організацій у порядку, визначеному законодавством України.

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 (надалі – суб'єкти), на базі яких вони створені.

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

Підготовку особового складу постів радіаційного та хімічного спостереження здійснюють фахівці навчально-методичного центру цивільного захисту та безпеки життєдіяльності Полтавської області.

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

- 1.7.1. Прилад радіаційної розвідки – 1 комплект.
- 1.7.2. Прилад хімічної розвідки – 1 комплект.
- 1.7.3. Засоби зв'язку та оповіщення.
- 1.7.4. Засоби індивідуального захисту (фільтрувальний протигаз з протигазовими коробками для захисту від небезпечних хімічних речовин, респіратор протипиловий, захисний костюм).

2. Основні завдання ПРХС

- 2.1. Основними завданнями ПРХС є:
 - 2.1.1. Своєчасне виявлення радіоактивного та хімічного забруднення територій у межах зони відповідальності поста.
 - 2.1.2. Подання сигналів «радіаційна небезпека», «хімічна тривога»; інформування керівника об'єкта та розрахунково-аналітичної групи про радіоактивне та хімічне забруднення територій у зоні відповідальності поста.
 - 2.1.3. Контроль за зміною потужності дози іонізуючого випромінювання та концентрацією небезпечних хімічних речовин у межах зони відповідальності.
 - 2.1.4. 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.

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

- 3.1. Начальник ПРХС.
 - 3.1.1. Начальник ПРХС підпорядковується керівнику об'єкта та зобов'язаний:
 - 3.1.1.1. Знати завдання, оснащення та можливості поста.
 - 3.1.1.2. Уточнити з керівником об'єкта межу зони відповідальності поста, періодичність радіаційного та хімічного спостереження, порядок оповіщення та зв'язку.
 - 3.1.1.3. Перевірити справність приладів радіаційної, хімічної розвідки та дозиметричного контролю, засобів зв'язку та оповіщення.
 - 3.1.1.4. Довести до спостерігачів межу зони відповідальності поста, завдання щодо здійснення радіаційного та хімічного спостереження та порядку оповіщення та зв'язку.
 - 3.1.1.5. Організувати чергування спостерігачів на посту.
 - 3.1.1.6. За необхідності організувати інженерне обладнання поста.
 - 3.1.1.7. Доповісти керівнику об'єкта про початок спостереження.
 - 3.1.1.8. У разі виявлення радіоактивного або хімічного забруднення доповісти керівнику об'єкта, поінформувати розрахунково-аналітичну групу та організувати подальше спостереження.
 - 3.1.1.9. Організувати забезпечення джерелами живлення.
 - 3.1.1.10. Організувати проведення спеціальної обробки приладів радіаційної і хімічної розвідки, засобів зв'язку та засобів індивідуального

захисту, а також санітарної обробки особового складу поста.

3.2. Черговий спостерігач.

3.2.1. 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 встановлені терміни визначити напрямок та швидкість вітру, температуру повітря, зробити запис у журналі.

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

3.2.1.5. У разі виявлення радіоактивного забруднення перевести засоби захисту у стан готовності, подати сигнал «радіаційна небезпека», доповісти начальнику поста.

3.2.1.6. У разі виявлення хімічного забруднення подати сигнал «хімічна тривога», перевести засоби захисту у стан готовності, доповісти начальнику поста.

3.2.1.7. Після виявлення радіоактивного або хімічного забруднення, а також під час різких змін метеорологічних умов здійснити позачергові метеорологічні спостереження.

3.2.1.8. За вказівкою начальника поста взяти проби ґрунту, 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.

4. Порядок роботи ПРХС:

4.1. У повсякденному режимі функціонування Лубенської міської субланки Лубенської районної ланки територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту Полтавської області області (надалі – Лубенська субланка) зі 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.

4.2. У разі переведення Лубенської субланки у режими підвищеної готовності, надзвичайної ситуації або надзвичайного стану відповідно до рішення 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.

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 ґрунті, рослинах, поверхнях будівель) черговий спостерігач негайно інформує телефоном керівника установи, завідувача сектору з питань надзвичайних ситуацій виконавчого комітету Лубенської міської ради Лубенського району Полтавської області і начальника розрахунково-

аналітичної групи.

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 ґрунту для дослідження у лабораторії, уточнює метеорологічні дані і протягом однієї години надсилає черговому 18 ДПРЧ з ДПРЗ ГУ ДСНС України в Полтавській області письмове повідомлення про радіоактивне та хімічне забруднення.

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

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

4.6.1. Журнал радіаційного та хімічного спостереження.

4.6.2. Копії повідомлень про факт забруднення довкілля небезпечними хімічними та радіоактивними речовинами від ПРХС і ДС.

Керуючий справами виконавчого
комітету Лубенської міської ради

Юлія БЛОКІНЬ

Додаток 4
до рішення виконавчого комітету
Лубенської міської ради Лубенського
району Полтавської області
26.03.2025 року №79

ПЕРЕЛІК
об'єктових номерних постів радіаційного і хімічного спостереження

№ з/п	Адреса підприємства, установи, організації	Назва підприємства, установи, організації, де створено (заплановано створення) ПРХС	Кількість осіб ПРХС
1.	37500 м. Лубни, вул. Ярослава Мудрого, 27/2	18 ДПРЧ 3 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Полтавській області	13
2.	37500 м. Лубни, вул. Індустріальна, 8А	ДПРП 18 ДПРЧ 3 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Полтавській області	16
3.	37500, м. Лубни, вул. В'ячеслава Чорновола, 14/26	Лубенський РВП ДУ «Полтавський ОЦКПХ МОЗ»	28
4.	37500, м. Лубни, вул. Метеорологічна, 18	Метеорологічна станція (М-П) «Лубни» Полтавського обласного центру з гідрометеорології	2

Керуючий справами виконавчого
комітету Лубенської міської ради

Юлія БІЛОКІНЬ

