



ЧОРТКІВСЬКА РАЙОННА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ ТЕРНОПІЛЬСЬКОЇ ОБЛАСТІ

**ЧОРТКІВСЬКА РАЙОННА ВІЙСЬКОВА АДМІНІСТРАЦІЯ
ТЕРНОПІЛЬСЬКОЇ ОБЛАСТІ**

РОЗПОРЯДЖЕННЯ

від _____ 20__ року м. Чортків № _____

Про районну розрахунково-аналітичну групу

Відповідно до статті 130 Кодексу цивільного захисту України, статей 6, 13, 26 Закону України «Про місцеві державні адміністрації», указів Президента України від 24 лютого 2022 року № 64/2022 «Про введення воєнного стану в Україні» і № 68/2022 «Про утворення військових адміністрацій», від 23 липня 2024 року № 469/2024 «Про продовження строку дії воєнного стану в Україні», відповідно до Кодексу цивільного захисту України, постанови Кабінету Міністрів України від 09 січня 2014 року № 11 «Про затвердження Положення про єдину державну систему цивільного захисту», наказу Міністерства внутрішніх справ України від 27 листопада 2019 року № 986 «Про затвердження Методики спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки», наказу Міністерства внутрішніх справ України від 29 листопада 2019 року № 1000 «Про затвердження Методики прогнозування наслідків вилливу (викиду) небезпечних хімічних речовин під час аварій на хімічно небезпечних об'єктах і транспорті», з метою своєчасного захисту населення і території Чортківського району від надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, запобігання та реагування на них:

1. Затвердити посадовий склад районної розрахунково-аналітичної групи, що додається.
2. Затвердити положення про районну розрахунково-аналітичну групу, що додається.



ЧОРТКІВСЬКА РАЙОННА ВІЙСЬКОВА АДМІНІСТРАЦІЯ
№ 143/01-03 від 17.10.2024

Сертифікат 5E984D526F82F38F04000000CE8FB00936DFC04
Підписувач ШИПІТКО ВОЛОДИМИР ВАСИЛЬОВИЧ
Дійсний з 01.04.2024 8:34:07 по 01.04.2025 23:59:59



3. Визнати таким, що втратило чинність, розпорядження голови районної державної адміністрації від 18 грудня 2013 року № 483 - од «Про районну розрахунково-аналітичну групу».

4. Контроль за виконанням розпорядження покласти на першого заступника начальника районної військової адміністрації Михайла ДЕМЧУКА.

Начальник військової адміністрації

Володимир ШИПТКО

Михайло Демчук

Володимир Коцюк

Борис Гусак

Валерій Побуринний

Олена Савчук

ЗАТВЕРДЖЕНО

Розпорядження начальника
районної військової адміністрації
№ _____

**ПОСАДОВИЙ СКЛАД
районної розрахунково-аналітичної групи**

Завідувач Чортківського міськрайонного центру ДУ «Тернопільський обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України», начальник групи (за згодою)

Начальник відділу державного нагляду за дотриманням санітарного законодавства Чортківського районного управління ГУ Держпродспоживслужби у Тернопільській області, заступник начальника групи (за згодою)

Члени групи:

Завідувач відділення організації санітарно-епідеміологічних досліджень Бучацького відділу Чортківського міськрайонного центру ДУ «Тернопільський обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України» (за згодою)

Лаборант санітарно-гігієнічної лабораторії Бучацького відділу Чортківського міськрайонного центру ДУ «Тернопільський обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України (за згодою)

Фахівець з довкілля та здоров'я санітарно-гігієнічної лабораторії Чортківського міськрайонного центру ДУ «Тернопільський обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України (за згодою)

Фельдшер - лаборант санітарно-гігієнічної лабораторії Чортківського міськрайонного центру ДУ «Тернопільський обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України (за згодою)

Фельдшер - лаборант санітарно-гігієнічної лабораторії Борщівського відділу Чортківського міськрайонного центру ДУ «Тернопільський обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України (за згодою)

Лаборант санітарно-гігієнічної лабораторії (по спецфонду) Борщівського відділу Чортківського міськрайонного центру ДУ «Тернопільський обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України (за згодою)

Технік-метеоролог 1 категорії гідрологічної станції м. Чортків, спеціаліст групи з оцінки радіаційної обстановки (за згодою)

Начальник гідрологічної станції м. Чортків, спеціаліст групи з оцінки радіаційної обстановки (за згодою)

Технік-агрометеоролог гідрологічної станції м. Чортків, спеціаліст групи з оцінки хімічної обстановки (за згодою)

Головний спеціаліст відділу містобудування та архітектури районної державної адміністрації, кресляр групи.

**Начальник відділу режимно-секретної,
мобілізаційної, оборонної роботи та
цивільного захисту районної військової
адміністрації**

Борис ГУСАК

Валерій Побуринний

ЗАТВЕРДЖЕНО

Розпорядження начальника
районної військової адміністрації
№ _____

ПОЛОЖЕННЯ

про районну розрахунково - аналітичну групу

I. Загальні положення.

1. Розрахунково - аналітична група (далі - РАГ) - це позаштатне спеціалізоване формування цивільного захисту, призначене для збирання, узагальнення та оцінки інформації про стан радіаційної та хімічної обстановки в районі, проведення розрахунків та підготовки пропозицій щодо захисту населення і території району при загрозі виникнення або виникненні надзвичайних ситуацій, пов'язаних з викидом (виливом) у довкілля небезпечних хімічних та радіоактивних речовин.

2. РАГ призначена для збирання та обробки великого обсягу інформації, яка надходить від диспетчерських служб суб'єктів господарювання та постів радіаційного та хімічного спостереження (далі – ПРХС) закріплених за РАГ, в період посилення роботи у режимах підвищеної готовності та діяльності у надзвичайних ситуаціях.

3. Для роботи у складі РАГ залучаються спеціалісти, які мають відповідну кваліфікацію (викладачі математики, хімії, креслярі, тощо).

4. У своїй діяльності РАГ керується нормативно - правовими актами України у сфері цивільного захисту, розпорядженнями начальника Чортківської районної ланки територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту Тернопільської області та цим Положенням.

5. Діяльність РАГ забезпечується відповідними методиками оцінки можливої обстановки, засобами зв'язку, обчислювальною технікою, картами, формами звітних документів, канцелярським приладдям тощо за рахунок коштів Чортківської районної військової адміністрації.

II. Основні завдання розрахунково-аналітичної групи

1. Основними завданнями РАГ є:

1.1 прогнозування можливої радіаційної і хімічної обстановки при аваріях на радіаційно та хімічно небезпечних об'єктах;

1.2 визначення можливих втрат населення при радіаційних та хімічних аваріях;

1.3 отримання даних про метеорологічну обстановку від підрозділів гідрометеослужби;

1.4 збір та узагальнення інформації про фактичну радіаційну і хімічну обстановку, отриману від ПРХС та диспетчерських служб хімічно-небезпечних об'єктів міста;

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

1.6 ведення карти прогнозованої та фактичної радіаційної і хімічної обстановки;

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

2. РАГ безпосередньо підпорядковується начальнику відділу режимно - секретної, мобілізаційної, оборонної роботи та цивільного захисту районної військової адміністрації та взаємодіє з організаціями і закладами державної системи моніторингу, зокрема, Чортківським міськрайонним центром ДУ «Тернопільський обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України», гідрологічною станцією м. Чортків, Чортківським районним управлінням ГУ Держпродспоживслужби у Тернопільській області.

3. Начальник РАГ здійснює керівництво роботою групи, в установлені терміни подає начальнику відділу режимно-секретної, мобілізаційної, оборонної роботи та цивільного захисту районної військової адміністрації узагальнені дані щодо радіаційної і хімічної обстановки та пропозиції щодо захисту населення в зонах радіаційного та хімічного забруднення.

4. Спеціалісти з оцінки хімічної обстановки:

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

4.2 отримують дані про метеорологічну обстановку від підрозділів гідро - метеослужби;

4.3 вивчають топографічні особливості місцевості;

4.4 розраховують середню щільність населення;

4.5 збирають та узагальнюють інформацію від диспетчерських служб та ПРХС про фактичну хімічну обстановку;

4.6 здійснюють оцінку хімічної обстановки;

4.7 розробляють пропозиції щодо захисту населення у зоні хімічного забруднення та доповідають їх керівнику РАГ;

4.8 ведуть карту прогнозованої та фактичної хімічної обстановки;

4.9 готують донесення керівнику РАГ та ведуть звітні документи про хімічну обстановку.

5. Спеціалісти з оцінки радіаційної обстановки:

за даними прогнозу радіаційної обстановки при аварії на радіаційно - небезпечному об'єкті визначають кількість населення, яке потрапляє у зону можливого радіаційного забруднення;

збирають та узагальнюють інформацію про фактичну радіаційну обстановку, яка надходить від диспетчерських служб та ПРХС;

5.1 здійснюють оцінку радіаційної обстановки;

5.2 розробляють пропозиції щодо цивільного захисту населення у зоні радіаційного забруднення та доповідають їх керівнику РАГ;

5.3 ведуть карту прогнозованої та фактичної радіаційної обстановки;

5.4 готують донесення керівнику РАГ та ведуть звітні документи про радіаційну обстановку.

III. Порядок роботи розрахунково-аналітичної групи

1. У повсякденному режимі функціонування Єдиної державної системи цивільного захисту (далі – ЄДСЦЗ) із спеціалістами РАГ проводяться заняття з виконання завдань в умовах виникнення можливої надзвичайної ситуації. Безпосередньо за підготовку РАГ до дій за призначенням відповідає відділ режимно-секретної, мобілізаційної, оборонної роботи та цивільного захисту районної військової адміністрації.

2. При переведенні ЄДСЦЗ у режим підвищеної готовності, при загрозі виникнення або виникненні надзвичайної ситуації, пов'язаної з викидом (вилівом) у довкілля небезпечних хімічних та радіоактивних речовин, спеціалісти РАГ прибувають до визначеного місця та здійснюють наступні заходи:

2.1 уточнюють порядок передачі інформації про радіаційну та хімічну обстановку від ПРХС та диспетчерських служб;

2.2 вивчають топографічні особливості місцевості;

2.3 отримують дані про метеорологічну обстановку від підрозділів гідрометеослужби (напрямок та швидкість вітру, температура повітря, хмарність, ступінь вертикальної стійкості повітря тощо);

2.4 здійснюють прогнозування та оцінку можливої радіаційної та хімічної обстановки;

2.5 розраховують середню щільність населення;

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

2.7 наносять прогнозовану радіаційну та хімічну обстановку на карту;

2.8 надають відділу режимно-секретної, мобілізаційної, оборонної роботи та цивільного захисту районної військової адміністрації прогноз радіаційної та хімічної обстановки, пропозиції щодо цивільного захисту населення.

У подальшому начальник РАГ організовує цілодобове чергування спеціалістів групи.

3. При переведенні ЄДСЦЗ у режим надзвичайної ситуації або при виникненні надзвичайних ситуацій, пов'язаних з викидом (вилівом) у довкілля небезпечних хімічних та радіоактивних речовин, РАГ району здійснює наступні заходи:

3.1 отримує дані про метеорологічну обстановку від підрозділів гідрометеослужби;

3.2 збирає та узагальнює інформацію про фактичну радіаційну обстановку: потужність експозиційної (еквівалентної) дози іонізуючого випромінювання,

час та місце її вимірювання, хімічну обстановку (назва та концентрація небезпечної хімічної речовини, час та місце її вимірювання) від ПРХС та диспетчерських служб;

3.3 здійснює оцінку радіаційної і хімічної обстановки;

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

3.5 готує пропозиції щодо цивільного захисту населення;

3.6 передає до РАГ області узагальнену інформацію про фактичну радіаційну та хімічну обстановку;

3.7 подає узагальнену інформацію про радіаційну та хімічну обстановку, пропозиції щодо цивільного захисту населення начальнику відділу режимно-секретної, мобілізаційної, оборонної роботи та цивільного захисту районної військової адміністрації.

4. РАГ здійснює усі прогнозування хімічної обстановки з використанням Методики прогнозування наслідків виливу (викиду) небезпечних хімічних речовин при аваріях на промислових об'єктах і транспорті, затвердженої наказом МВС України від 29 листопада 2019 року № 1000.

5. Під час оцінки хімічної обстановки визначаються наслідки хімічного забруднення та аналізується вплив цих наслідків на населення. Наслідки хімічного забруднення залежать від масштабу, ступеня небезпеки та терміну дії хімічного забруднення.

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

Ступінь небезпеки хімічного забруднення визначається за можливими втратами населення, кількістю будинків, майна і техніки, які можуть бути забруднені НХР.

**Начальник відділу режимно-секретної,
мобілізаційної, оборонної роботи та
цивільного захисту районної військової
адміністрації**

Борис ГУСАК

Валерій Побуринний