

Додаток 6
Для службового користування
(після заповнення)
Прим. єдиний

**ПЛАН
ПРОТИРАДІАЦІЙНОГО І ПРОТИХІМІЧНОГО ЗАХИСТУ ЧЕРВОНОГРАДСЬКОЇ
МІСЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ НА ОСОБЛИВИЙ ПЕРІОД**

Уточнено:

« __ » _____ 20__ р.
« __ » _____ 20__ р.
« __ » _____ 20__ р.
« __ » _____ 20__ р.
« __ » _____ 20__ р.
« __ » _____ 20__ р.
« __ » _____ 20__ р.

Червоноград - 2024

ЗМІСТ ДОКУМЕНТА

№ з/п	Зміст	Номера сторінок
1.	Цілі і завдання протирадіаційного і протихімічного забезпечення заходів ЦЗ в особливий період	2
2.	Склад сил і засобів, що залучаються для ведення бактеріологічної, радіаційної і хімічної розвідки	3-5
3.	Режими радіаційного захисту і порядок їх запровадження	5-6
4.	Порядок взаємодії в ході виконання завдань радіаційного та хімічного захисту	6
5.	Проект наказу (розпорядження) керівника Червоноградської субланки Червоноградської ланки територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ Львівської області, міського голови з хімічного забезпечення	7-8

1. Цілі і завдання протирадіаційного і протихімічного забезпечення в особливий період

Протирадіаційне і протихімічне забезпечення організовується з метою максимального зниження втрат населення і сил цивільного захисту, виконання покладених на них завдань в умовах радіаційного і хімічного забруднення.

Основні завдання протирадіаційного і протихімічного забезпечення:

1. забезпечення захисту населення під час можливих надзвичайних ситуацій, пов'язаних із викидом (виливом) небезпечних хімічних речовин та радіоактивних речовин, у тому числі у разі застосування зброї масового ураження, зниження втрат населення і сил цивільного захисту в умовах радіоактивного та хімічного забруднення;
2. проведення спеціальної розвідки та спостереження за радіаційною та хімічною обстановкою, визначення меж забруднення, маршрутів евакуації;
3. проведення санітарної обробки населення та спеціальної обробки техніки, місцевості, споруд;
4. організація і проведення контролю забруднення радіоактивними речовинами та хімічно небезпечними речовинами об'єктів довкілля, техніки, споруд, питної води, продуктів харчування;
5. розрахунок сил та засобів, що можуть залучатися до реагування на надзвичайні ситуації;
6. проведення оповіщення населення про виникнення надзвичайної ситуації з радіоактивними та небезпечними хімічними речовинами;
7. організація дозиметричного контролю населення;
8. організація та здійснення спостереження за радіаційною та хімічною обстановкою постами радіаційного та хімічного спостереження;
9. забезпечення населення засобами радіаційного та хімічного захисту;
10. надання населенню спеціалізованої медичної допомоги

2. Склад сил і засобів, що залучаються для ведення радіаційної та хімічної розвідки

Для ведення бактеріологічної і хімічної розвідки будуть залучатись:

- стаціонарні постійно діючі пости радіаційного і хімічного спостереження, розгорнуті на базі Червоноградського РУ ГУ ДСНС України в Львівській області;
- пости радіаційного і хімічного спостереження, що розгортається у разі виникнення надзвичайних ситуацій, пов'язаних з аваріями на транспорті з виливом (викидом) в атмосферу небезпечних хімічних речовин на КП "ЧЖКС" та шахтах громади;
- група епідеміологічної розвідки від Червоноградського РВ ДУ «Львівський обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України».

Склад сил і засобів радіохімічної і бактеріологічної розвідки та термін їх готовності

Формування радіаційної та хімічної ірозвідки	Хто виділяє	Склад		Термін готовності до дій
		сил (чол.)	засобів (одиниць)	
Стаціонарні постійнодіючі пости	Червоноградське РУ ГУ ДСНС України в Львівській області	3	Прилади радіохімічної розвідки – 2	Постійна
Пости радіохімічного спостереження, що розгортаються у разі аварії з	КП "ЧЖКС"	3	Прилади радіохімічної розвідки - 1	"Ч"+ 2.00
	ВП «Шахта «Червоноградська» ДП «Львіввугілля»	3	Прилади радіохімічної розвідки - 1	"Ч"+ 2.00
	ВП «Шахта «Межирічанська» ДП «Львіввугілля»	3	Прилади радіохімічної розвідки -1	"Ч"+ 2.00

викидом (виливом) ХНР	ВП «Шахта «Відродження» ДП «Львіввугілля»	3	Прилади радіохімічної розвідки - 1	“Ч”+ 2.00
	ВП «Шахта «Лісова» ДП «Львіввугілля»	3	Прилади радіохімічної розвідки -1	
Група епідеміологічної розвідки	Червоноградський РВ ДУ «Львівський обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України»	5	Автомобіль - 1	“Ч”+ 6.00

Використання засобів захисту забезпечують захист особового складу та населення від ураження небезпечними хімічними речовинами (надалі ХНР), зменшують ступінь дії вражаючих факторів ядерного вибуху та радіаційних аварій.

Дозиметричний і хімічний контроль включає визначення доз опромінення особового складу та ступеня забруднення людей, техніки та інших матеріально-технічних засобів радіоактивними і небезпечними хімічними речовинами. Він проводиться під керівництвом начальників усіх ступенів та командирів формувань цивільного захисту. Дозиметричний контроль може здійснюватись шляхом групового або індивідуального контролю. При груповому контролі один дозиметр видається на групу людей (бригаду, ланку, відділення, тощо). При індивідуальному контролі дозиметр видається кожному працівнику.

Хімічний контроль здійснюється за допомогою приладів хімічної розвідки ВПХР, ППХР та ПХР-МВ, якими оснащуються пости радіаційного та хімічного спостереження, а також шляхом відборів проб ґрунту та води (у разі відсутності приладів хімічної розвідки) і скерування їх на аналіз до Червоноградського РВ ДУ «Львівський обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України».

Спеціальна обробка буде здійснюватись шляхом проведення дегазації, дезактивації і дезінфекції техніки та інших матеріально-технічних засобів та санітарної обробки особового складу формувань цивільного захисту та населення.

Вона може бути частковою або повною. Часткова спеціальна обробка проводиться силами формувань в ході виконання завдань, а при зараженні отруйними речовинами – негайно. Повна спеціальна обробка буде проводитись, як правило, після виконання завдань. При цьому в повному обсязі будуть проводитись, в залежності від виду ураження, дегазація, дезактивація і дезінфекція техніки і матеріально-технічних засобів, а при необхідності, і проведення у рамках санітарно-гігієнічних заходів санітарної обробки особового складу формувань і населення.

Для проведення спеціальної обробки будуть залучатись:

- для проведення дегазації ділянок території, доріг (вулиць) і будівель в межах громади – група знезараження від КП “Комунальник” та КП “ЧЖКС” у складі 7 чоловік особового складу і 2 одиниць поливочної техніки;
- для проведення дегазації на території і будівлях об’єктів господарювання – формування хімічного захисту об’єктів;
- для санітарної обробки формувань і населення – об’єкти побутового обслуговування та підприємств і організацій (міська лазня, шахти, пересувні пункти санітарної обробки людей і знезараження одягу від міської СЕС).

3. Режими радіаційного захисту і порядок їх запровадження

Одним із заходів забезпечення безпечних дій формувань цивільного захисту та захисту населення в зонах радіоактивного зараження є своєчасне запровадження режимів захисту. Під режимом радіаційного захисту розуміється порядок дій людей, застосування засобів і способів захисту в зонах радіоактивного зараження, який передбачає максимальне зменшення можливих доз опромінення. Режим радіаційного захисту визначає послідовність і тривалість використання захисних споруд (сховищ і ПРУ), захисних властивостей житлових і виробничих приміщень, обмеження перебування людей на відкритій місцевості, використання засобів індивідуального захисту, протирадіаційних препаратів і здійснення контролю опромінення.

Тривалість дотримання режиму захисту залежить від ряду факторів:

- рівня радіації;
- властивостей захисних споруд;
- захисних властивостей промислових та житлових будівель.

На випадок ядерних вибухів відпрацьовано 8 типових режимів радіаційного захисту:

№ 1 – 3 – для населення, яке не працює;

№ 4 – 7 – для робітників та службовців об’єктів, які продовжують виробничу діяльність в умовах радіаційного зараження (працюють в закритих приміщеннях);

№ 8 – для особового складу формувань, які проводять аварійно-рятувальні роботи на зараженій місцевості.

Виконання режимів передбачається в декілька етапів:

а) для населення

1-й етап – укриття населення в захисних спорудах цивільного захисту;

2-й етап – по перемінне укриття в захисних спорудах та будинках;
 3-й етап – укриття в будинках з обмеженим перебуванням на вулиці;
 б) для робітників та службовців:

1-й етап – укриття в захисних спорудах;

2-й етап – робота за використанням для відпочинку захисних споруд;

3-й етап – робота з відпочинком в житлових будинках з обмеженим перебуванням на відкритій місцевості.

Режим захисту населення запроваджується в дію наказом (розпорядженням) керівника Червоноградської субланки Червоноградської ланки територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту Львівської області на підставі рівнів радіації, замірених з допомогою дозиметричних приладів на території громади (об'єкту).

У випадку, коли радіоактивному зараженню підпадає частина громади, режим захисту встановлюється тільки на зараженій території, якщо неможливо провести переміщення з зараженої на незаражену територію.

При виявленні початку випадіння радіоактивних речовин на території громади або об'єкту господарювання подається сигнал “Радіаційна небезпека”. По цьому сигналу все населення укривається. По мірі стабілізації рівнів радіації визначається режим радіаційного захисту, який потім доводиться до населення, робітників і службовців через радіотрансляційну мережу, або з використанням інших засобів зв'язку.

4. Порядок взаємодії в ході виконання завдань радіаційного та хімічного захисту

В ході виконання завдань радіаційного і хімічного захисту всі визначені для цього сили взаємодіють між собою по телефону, або через оперативний штаб, який створюється для ліквідації наслідків застосування зброї масового ураження або наслідків аварії з викидом в атмосферу (вилівом) небезпечних хімічних речовин.

Телефони для взаємодії:

- оперативна чергова служба Червоноградського РУ ГУ ДСНС України в Львівській області – 101, 3-20-54;

- чергова служба міськвиконкому – 1525.

Управління силами радіаційного і хімічного захисту здійснюється з пункту управління.

Начальник відділу з питань НС,
 оборонної та мобілізаційної роботи

Іван ВАСЬКО

Наказ
керівника Червоноградської субланки Червоноградської ланки територіальної підсистеми
єдиної державної системи цивільного захисту Львівської області
з хімічного забезпечення
(проект)

В результаті застосування противником засобів масового ураження (аварії на залізничному транспорті з викидом в атмосферу (вилівом) небезпечної хімічної речовини _____ територія громади в районі вулиць _____

підпадає під небезпечне радіаційне (хімічне) зараження.

З метою забезпечення радіаційного (хімічного) захисту сил і засобів цивільного захисту громади, а також населення:

1. Радіаційну (хімічну) розвідку і спостереження здійснювати силами _____

і надавати їй в розрахунково-аналітичну групу пункту управління цивільної оборони (цивільного захисту) міста з метою оброблення та аналізу інформації про стан радіаційної (хімічної) обстановки і розроблення на основі їх даних заходів щодо здійснення захисту населення міста.

2. Дозиметричний (хімічний) контроль за опроміненням людей та радіоактивним забрудненням території і техніки (зараженням отруйними та небезпечно-хімічними речовинами людей, техніки та матеріально-технічних засобів) здійснювати під керівництвом начальників цивільного захисту суб'єктів господарювання, керівників невоєнізованих формувань цивільного захисту, в ході якого забезпечити облік доз опромінення (ступеня зараження) з метою недопущення перевищення їх допустимих норм.

3. Для захисту особового складу невоєнізованих формувань використовувати засоби індивідуального захисту органів дихання і шкіри із запасів, що знаходяться на об'єктах, а також укриття його в захисних спорудах цивільного захисту у відповідності до встановленого режиму захисту.

4. Для захисту населення, не зайнятого у виробничій сфері забезпечити видачу засобів індивідуального захисту органів дихання із накопичених запасів, що зберігаються в підвідомчих організаціях, а також проводити широку роз'яснювальну роботу щодо відновлення найпростіших засобів захисту органів дихання.

5. Спеціальну обробку здійснювати:

а) часткову – силами формувань цивільного захисту в ході виконання ними аварійно-рятувальних і інших невідкладних робіт, а при зараженні бойовими отруйними речовинами – негайно;

б) повну – встановленим порядком після виконань поставлених завдань. При цьому проводити в повному обсязі в залежності від виду ураження дегазацію, дезактивацію або дезінфекцію техніки і матеріально-технічних засобів, а при необхідності і санітарної обробки особового складу формувань і населення.

6. Оповіщення особового складу і населення про радіаційну (хімічну) небезпеку здійснювати шляхом доведення сигналів:

“Радіаційна небезпека” – у разі загрози радіаційного ураження;

“Хімічна небезпека” – у разі загрози хімічного забруднення;

7. Готовність сил і засобів до проведення заходів радіаційного і хімічного захисту встановити:

8. Донесення про виконання заходів щодо радіаційного і хімічного захисту надавати згідно таблицю термінових і строкових донесень.

Керівник Червоноградської субланки
Червоноградської ланки територіальної підсистеми
ЄДС ЦЗ Львівської області,
міський голова

Віддруковано в одному примірни.

Тільки в справу

Виконав і від друк. І. Васько

_____ 20__ року

Обл. № _____

**ПЛАН
ПРОТИРАДІАЦІЙНОГО І ПРОТИХІМІЧНОГО ЗАХИСТУ
ЧЕРВОНОГРАДСЬКОЇ МІСЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ
ГРОМАДИ НА ОСОБЛИВИЙ ПЕРІОД**