

Для службового користування
(після заповнення)
Прим єдиний



ПЛАН
цивільного захисту Червоноградської міської територіальної громади
на особливий період

м. Червоноград – 2024

Для службового користування
(після заповнення)
Прим. єдиний



ПОГОДЖЕНО
командир зведеного підрозділу у
пункті постійної дислокації
військової частини А7075
_____ Ю. Матвієв
«__» _____ 2024 р.

ЗАТВЕРДЖЕНО
Рішення виконавчого комітету
Червоноградської міської ради
_____ № _____

ПЛАН
цивільного захисту Червоноградської міської територіальної громади
на особливий період

ПОГОДЖЕНО
Начальник Червоноградського РУ ГУ
ДСНС України у Львівській області
_____ І. Воробець
«__» _____ 2024 р.

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

м. Червоноград - 2024

ЗМІСТ ДОКУМЕНТА

№ з/п	Зміст	Номера сторінок
1.	РОЗДІЛ I Оцінка обстановки, що може скластися на території Червоноградської міської територіальної громади внаслідок ведення бойових дій, застосування засобів ураження та виникнення надзвичайних ситуацій	5-11
2.	1.1. Характеристика Червоноградської міської територіальної громади	5-11
3.	1.2. Висновок за результатами оцінки можливої обстановки, що може скластися	12
4.	РОЗДІЛ II Заходи цивільного захисту в разі раптового застосування супротивником засобів ураження	12-22
5.	2.1. Порядок організації оповіщення керівного складу, органів управління, сил цивільного захисту і населення про загрозу раптового застосування противником засобів ураження	12
6.	2.2. Порядок переведення Червоноградської субланки Червоноградської ланки територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту Львівської області з режиму функціонування у мирний час в режим функціонування в умовах особливого періоду та виконання заходів за ступенем готовності «ПОВНА ГОТОВНІСТЬ»	13-14
7.	2.3. Порядок здійснення основних заходів щодо захисту населення в умовах раптового застосування противником засобів ураження	14
8.	2.4. Порядок організації та проведення аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт.	14-17
9.	2.5. Організація взаємодії між силами цивільного захисту громади, Червоноградського району, Червоноградським РУ ГУ ДСНС України у Львівській області, Червоноградським РВП ГУ НП у Львівській області та підрозділами військових частин	17-18
10.	2.6. Забезпечення сил цивільного захисту та відновлення їх готовності до дій за призначенням	18-20
11.	2.7. Заходи щодо забезпечення безаварійного функціонування суб'єктів господарювання	20-22
12.	РОЗДІЛ III Заходи цивільного захисту у разі поступового переведення у вищі ступені готовності	22-46

13.	3.1. Порядок переведення у вищі ступені готовності Червоноградської субланки Червоноградської ланки територіальної підсистеми єдиної системи цивільного захисту Львівської області у разі їх поступового введення	22-25
14.	3.2. Порядок організації управління, оповіщення та інформування у разі переведення Червоноградської субланки Червоноградської ланки територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ Львівської області з режиму функціонування у мирний час на режим функціонування в умовах особливого періоду	25-31
15.	3.3. Проведення аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт	31-34
16.	3.4. Організація взаємодії між силами цивільного захисту громади та підрозділами Червоноградського РУ ГУ ДСНС України у Львівській області та Червоноградським РВП ГУ НП у Львівській області, військовими частинами розташованими на території громади	34
17.	3.5. Порядок укриття населення та персоналу суб'єктів господарювання у захисних спорудах ЦЗ	35
18.	3.6. Порядок організації і здійснення заходів радіаційного, хімічного та біологічного захисту	35-37
19.	3. 7. Порядок здійснення заходів медичного захисту	37-39
20.	3.8. Порядок організації і здійснення організаційних та інженерно-технічні заходів щодо забезпечення безаварійного функціонування суб'єктів господарювання	39
21.	3.9. Порядок організації розвідки, спостереження і лабораторного контролю	39-40
22.	3.10. Порядок організації і здійснення заходів забезпечення дій сил цивільного захисту	40-46
23.	3.10.1. Транспортне звабезпечення	40-41
24.	3.10.2. Протипожежне забезпечення	41-43
25.	3.10.3. Забезпечення засобами радіаційного та хімічного захисту	43-44
26.	3.10.4. Медичне забезпечення	44
27.	3.10.5. Матеріально-технічне забезпечення	44-45
28.	3.10.6. Інженерне забезпечення	45
29.	3.11. Порядок організації і здійснення заходів щодо забезпечення охорони публічного порядку	45-46
30.	РОЗДІЛ IV Заходи з евакуації населення, матеріальних та культурних цінностей з районів можливих бойових дій у безпечні райони	46-64
31.	4.1. Склад органів з евакуації, порядок та строки приведення їх у готовність до виконання завдань за призначенням	46-48
32.	4.2. Кількість населення, яке підлягає евакуації за категоріями	48-51

33.	4.3. Порядок вивезення населення та матеріальних і культурних цінностей транспортними засобами та виведення населення пішки	52-56
34.	4.4. Безпечні райони розміщення	56-61
35.	4.5. Особливості планування евакуації осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення	61-64
36.	ДОДАТКИ	
37.	Додаток 1 Обстановка на території Червоноградської міської територіальної громади, яка може скластися в особливий період (карта)	Окремий документ
38.	Додаток 2 Основні показники стану цивільного захисту Червоноградської міської територіальної громади (додаток 6 методички)	Окремий документ
39.	Додаток 3 Перелік суб'єктів господарювання, віднесених до відповідних категорій цивільного захисту (додаток 7 методички)	Окремий документ
40.	Додаток 4 Календарний план переведення Червоноградської міської територіальної громади з режиму функціонування у мирний час на функціонування в умовах особливого періоду (дод.8 мет.)	Окремий документ
41.	Додаток 5 План- графік здійснення заходів щодо забезпечення безаварійного функціонування (безаварійної зупинки) суб'єктів господарювання в Червоноградській міській територіальній громаді	Окремий документ
42.	Додаток 6 Розрахунок сил цивільного захисту, які залучаються до здійснення заходів цивільного захисту в особливий період (дод. 9 методички)	Окремий документ
43.	Додаток 7 Організація евакуаційних заходів	Окремий документ
44.	Додаток 8 Плани за видами забезпечення заходів цивільного захисту на особливий період. Робочі та довідкові матеріали	Окремий документ
45.	Додаток 8.1 План транспортного забезпечення	Окремий документ
46.	Додаток 8.2 План протипожежного забезпечення	Окремий документ
47.	Додаток 8.3 План радіаційного і хімічного захисту	Окремий документ
48.	Додаток 8.4 План медичного забезпечення	Окремий документ
49.	Додаток 8.5 План матеріально-технічного забезпечення	Окремий документ

		документ
50.	Додаток 8.6 План інженерного забезпечення	Окремий документ
51.	Додаток 8.7 План охорони публічного (громадського) порядку	Окремий документ

РОЗДІЛ І

Оцінка обстановки, що може скластися на території Червоноградської міської територіальної громади внаслідок ведення бойових дій, застосування засобів ураження та виникнення надзвичайних ситуацій

1.1. Характеристика Червоноградської міської територіальної громади

До складу громади входить 14 населених пунктів: м.Червоноград, м.Соснівка, смт. Гірник, с.Сілець, с.Межиріччя, с.Городище, с.Волсвин, с.Бендюга, с.Поздимир, с.Добрячин, с.Рудка, с.Бережне, с.Острів та с. Борятин.

Загальна площа земель територіальної громади займає 228,1 км². Чисельність зареєстрованого населення громади, за станом на 01.01.2024 року, налічує 79528 осіб, що становить в розрізі населених пунктів: м.Червоноград – 58136 ос., м.Соснівка – 8872 ос., смт. Гірник – 2640 ос., с.Сілець – 3076 ос., с.Межиріччя – 780 ос., с.Городище – 74 ос., с.Волсвин – 1496 ос., с.Бендюга – 429 ос., с. Поздимир – 813 ос., с.Добрячин – 883 ос., с.Рудка – 31 ос., с.Бережне – 55 ос., с.Борятин – 642 ос., с.Острів – 1601 ос. Окрім того, за станом на 15.01.2024 року на території громади зареєстровано 6111 внутрішньо-переміщених осіб.

На території громади розташовані три залізничні станції -Червоноград, Гірник, Соснівка, протяжність залізничної дороги 20 км. Станція Червоноград має 4 колійних лінії . Громада розташована на території Львівсько-Волинського вугільного басейну.

Чотири шахти «Червоноградська», «Межирічанська», «Відродження» та «Лісова», які розміщені на території громади продовжують роботу в особливий період, віднесені до II категорії з цивільного захисту .

Промислове виробництво, як одна з найголовніших ланок економіки представлена наступними галузями:

- вугільна промисловість;
- легка промисловість;
- машинобудівна промисловість;
- харчова промисловість;
- будівельних матеріалів

Визначено порядок організації оповіщення населення Червоноградської міської територіальної громади, структурних підрозділів Червоноградської міської ради, підприємств, установ, організацій, органів управління і сил

цивільного захисту Червоноградської субланки Червоноградської ланки територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту Львівської області про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій, їх подальшого інформування з метою вжиття заходів безпеки та ліквідації їх наслідків, а також забезпечення функціонування апаратури і технічних засобів оповіщення та технічних засобів телекомунікацій.

Місцева автоматизована система централізованого оповіщення (надалі МАСЦО) є комплексом організаційно-технічних заходів, апаратури і технічних засобів оповіщення, апаратури, засобів та каналів зв'язку, мереж радіомовлення і телебачення, інформаційних систем підприємств, установ та організацій, призначених для своєчасного доведення сигналів та інформації про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій до органів управління та сил цивільного захисту Червоноградської субланки Червоноградської ланки територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту Львівської області та населення громади.

Враховуючи розташування громади на основних напрямках сполучення України з Польщею, а також рівнинний характер рельєфу місцевості, в громаді широко розвинуті транспортні комунікації державного, регіонального та місцевого значення, а також досить потужні системи енерго-, газо-, тепло- та водопостачання.

Енергозабезпечення населення і об'єктів господарювання громади здійснює Північний РЕМ, який є структурним підрозділом ВАТ „Львівобленерго”. Основними джерелами електропостачання району електричних мереж є лінії електропередач 110КВ з Добротвірської ТЕС. В північному районі електромереж нараховується 14 підстанцій - 110/35/6КВ з них 4 підстанції - 110КВ і 10 підстанцій - 35КВ, 11 розподільчих пунктів - 6КВ, 140 трансформаторних пунктів - 6/0,4КВ, 37,5 км. повітряних ліній - 6/10КВ, 94,1км. повітряних ліній - 0,4КВ, 153,9 км. кабельних ліній - 6КВ та 94 км. кабельних ліній - 0,4КВ.

Газопостачання споживачів громади проводиться службою Червоноградське управління експлуатації газового господарства ТОВ «Газорозподільчі мережі України» від 22-ох ГРП, 32-ох ШГРП, 41-ї СКЗ та 1459-и КБРТ. Розподільчих газопроводів високого тиску - 15,7582 км, розподільчих газопроводів середнього тиску - 139,18 км та розподільчих газопроводів низького тиску - 105,98 км. Даний суб'єкт господарювання обслуговує населення (32647 споживачів), комунально-побутові об'єкти та промислові підприємства (222 одиниць). Обладнання і газові мережі системи в задовільному стані. Житловий фонд громади складає 1695101,9 м² (570 будинків, 28193 квартир). З них 64

будинки (3346 квартир, 184485,5 м²) знаходяться в управлінні об'єднань співвласників багатоквартирних будинків, 9 будинків (630 квартир, 24272 м²) в управлінні житлово-будівельних кооперативів, в управлінні комунального підприємства (управляюча компанія) 419 будинків (22370 квартир, 1467663,4 м²) та в управлінні приватного підприємства (управляюча компанія) 58 будинків (2538 квартир, 133106,8 м²).

Комунальне підприємство «Червоноградтеплокомуненерго» засноване на комунальній власності рішенням виконавчого комітету Червоноградської міської Ради № 414 від 30.10.2000р. та підпорядковане виконавчому комітету Червоноградської міської Ради. З 1 жовтня 2000 р. наше підприємство перейшло з державної форми власності в комунальну.

Основними напрямками діяльності КП «Червоноградтеплокомуненерго» є виробництво, транспортування і постачання теплової енергії, забезпечує тепловою енергією у вигляді гарячої води переважну частину житлово-комунальних, адміністративно-громадських, соціально- побутових та інших споживачів м. Червоноград, м. Соснівки, смт. Гірник. На балансі підприємства перебуває 8 діючих котелень та одна в резерві. Діючі котельні працюють на газовому паливі і знаходяться в м. Червонограді, м. Соснівці і селищі міського типу Гірник.

Р Г К № 1 : розташована на території м. Червонограда, забезпечує тепlopостачання м. Червонограда. Сумарна потужність котельні складає 200,0 Гкал/год, в тому числі: два котли ПТВМ – 50, тепlopотужність кожного котла 50 Гкал/год, один котел КВГМ – 100, тепlopотужністю 100 Гкал/год.

Р Г К № 3 : розташована на території м. Соснівки, забезпечує тепlopостачання м. Соснівки. Сумарна потужність котельні складає 20,4 Гкал/год, в тому числі: три котли ДКВР – 10/13, тепlopотужність кожного котла 6,8 Гкал/год.

Р Г К №4 : розташована на території на території м. Червонограда, забезпечує тепlopостачання старої частини міста м. Червонограда. Сумарна потужність котельні складає 2,71 Гкал/год, один котел КСВТ-3,0 тепlopотужністю 2,71 Гкал/год.

Р Г К № 5 : розташована на території м. Червонограда, забезпечує тепlopостачання м. Червонограда. Сумарна потужність котельні складає 5,16 Гкал/год, в тому числі: три котли КСВ -2, тепlopотужність кожного котла 1,72Гкал/год.

Р Г К № 6: розташована на території м. Червонограда, забезпечує тепlopостачання Червоноградської міської лікарні. Сумарна потужність котельні складає 0,86 Гкал/год, в тому числі: два котла КСВ-1,0 тепlopотужність кожного котла 0,86 Гкал/год

Р Г К № 8 : розташована на території, смт. Гірник забезпечує тепlopостачання смт. Гірник. Сумарна потужність котельні складає 1,29 Гкал / год .

Р Г К № 9 : розташована на території м. Соснівки, забезпечує тепlopостачання Соснівської міської лікарні. Сумарна потужність котельні складає 1,692 Гкал/год, в тому числі: два водогрійних котла «Надточія», тепlopотужність кожного котла 0,564 Гкал/год; один паровий котел «Надточія», тепlopотужність кожного котла 0,564 Гкал/год. Котельні не поєднані між собою тепловими мережами і працюють в незалежному одна від інших ,в автономному режимі за температурними графіками своїх джерел: 95/70⁰С, 105/70⁰С.

На балансі підприємства перебуває 20 центральних теплових пунктів для здійснення гарячого та холодного водопостачання в громаді. Загальна довжина теплових мереж, що перебувають на балансі, складає 55,0 км.

В результаті довгострокової експлуатації теплових мереж понад 65 % повністю з амортизовані. Теплові мережі мають типову структуру. Магістральні та розподільчі мережі (до ЦТП) - це двотрубні трубопроводи 150 до 530 мм, розподільчі мережі від ЦТП в основі своїй більшості трубопроводи діаметром від 50 до 200 мм Більшість теплових мереж міста – підземної прокладки. Термін експлуатації більшості теплових мереж перевищує 25-35 років. Значна частина теплових мереж перебуває в зношеному стані.

Теплова ізоляція більшості теплових мереж виконана з мінеральної вати. За час експлуатації ізоляція за рахунок природних умов неодноразово затоплювалась і зволожувалась. У деяких місцях канали теплових мереж замулені. У таких умовах теплоізоляція втратила свої якості. Експлуатація теплових мереж за таких умов призводить до інтенсивної корозії металу, порушення герметичності трубопроводів, і як наслідок до значних втрат мережевої води. На деяких котельнях витрати підживлювальної води теплових мереж значно перевищують нормативне значення. Внаслідок чого збільшуються рівень реальних втрат теплової енергії через ізоляцію трубопроводів та з витоками.

Фактичні втрати теплової енергії у теплових мережах по підприємству становлять 38,0 %. Кожний рік підприємство проводить роботу по заміні теплових мереж із застосуванням попередньо ізольованих труб та РЕ-RT труб. Рівень заміни по підприємству на попередньоізольовані труби становить близько 30 %. Найбільша проблема при експлуатації теплових мереж це аварійний стан та зношеність трубопроводів, а також підтоплення ґрунтовими водами.

Реконструкція теплових мереж дозволить скоротити понаднормативні теплові втрати і зменшити витрату підживлювальної води, збільшить термін експлуатації обладнання, зменшить споживання природного газу, скоротить витрати на ліквідації поривів.

Комунальне підприємство «Червоноградводоканал» (код ЄДРПОУ 00185347) створено для забезпечення населення, установ та підприємств міста Червоноград послугами з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення. Власником підприємства є міська рада м. Червоноград. Уповноваженими органами з управління підприємством є виконавчий комітет та управління житлово-комунального господарства Червоноградської міської ради.

Комунальне підприємство «Червоноградводоканал» провадить господарську діяльність з централізованого водопостачання та водовідведення на підставі ліцензії – централізоване водопостачання та водовідведення (Серія АЕ №287971 від 04.12.2014 р.)

Водопостачання громади здійснюється з 5-ти водозаборів: Бендюзького, Правдинського, Межирічанського, Борятинського, Соснівського із 59 артезіанськими свердловинами (підземні води сенонського горизонту). Встановлена потужність 4-х водозаборів складає 29,0 т.м³ на добу. Загальний об'єм резервуарів запасу питної води всіх водозаборів складає 17 060 м³. Загальна протяжність водопровідної мережі – 327,19 км.

Відвід і очистка стічної рідини здійснюється трьома каналізаційними спорудами: м.Червонограда, м. Соснівки, смт.Гірник з 24-ма перекачними каналізаційними насосними станціями. Проектна потужність очисних споруд 45,0 тис.м³/добу. Очисні споруди м. Червонограда знаходяться в с. Добрячин. Введені в експлуатацію:1-ша черга в 1971р; 2-а – 1976р і 3 в кінці 1987 року, проектна потужність - 35,0 тис м.куб за добу. Очисні споруди смт. Гірник ведені в експлуатацію в 1957 році, потужністю 2,5 тис м.куб за добу. В 1971 році проведена реконструкція по розширенню споруд із збільшенням потужності до 4,2 тис м. куб за добу. Очисні споруди м. Соснівка ведені в експлуатацію 1957 році потужністю 4,3 тис м.куб за добу. В 1972 проведена реконструкція і збільшення потужності до 5,8 тисм.куб. за добу.

Загальна протяжність каналізаційних мереж – 202,4 км, протяжність дощової каналізації – 17,9 км, протяжність дренажної каналізації – 12,2 км. Кількість водолічильників населення складає 39 102 шт. - це 27 704 споживачів, що становить 86,0% від усієї кількості споживачів (32 229 абонентів). Водоканал обслуговує 1017 підприємств.

Транспортні комунікації на території громади в задовільному стані, експлуатуються залізничний і три автодорожні мости через річки Західний Буг та Солокія в Львівському та Радехівському напрямках.

З введенням на території громади особливого періоду будуть продовжувати роботу об'єкти, віднесені до категорії з цивільного захисту, шахти, а також підприємства енергозабезпечення, газопостачання та комунального господарства, які здійснюють життєзабезпечення населення.

Згідно з оцінкою обстановки територія громади може опинитись в зоні терористичних актів та збройного конфлікту. У разі терористичних актів на території громади об'єктами нападу можуть бути:

- а) представники владних структур;
- б) державні установи та об'єкти державної влади (міська рада, прокуратура, суд, Червоноградський РВП ГУ НП у Львівській області, Червоноградське РУ ГУ ДСНС України у Львівській області, тощо);
- в) об'єкти військових частин, які розташовані на території громади;
- г) найбільш важливі промислові об'єкти та об'єкти життєзабезпечення населення (шахти, об'єкти тепло-, водо-, газо- та електропостачання, продовольчий і речовий ринки);
- д) транспортні комунікації, що проходять в межах громади в напрямку державного кордону України, в першу чергу залізнична магістраль сполученням Львів – Ковель, автомагістралі сполученням Червоноград – Рава-Руська та Львів-Брест.

Виходячи з аналізу застосування засобів ураження існують підстави прогнозувати попадання об'єктів громади в зону дії засобів ураження, які будуть застосовуватись по об'єктах категоризованих з цивільного захисту. Найбільших руйнувань в цьому випадку можуть зазнати об'єкти промислового комплексу, а саме: шахти та об'єкти життєзабезпечення населення громади. Найбільш вірогідними об'єктами нападу та дій диверсійно-розвідувальних груп противника можуть бути об'єкти, які віднесені до груп з цивільної оборони, потенційно-небезпечні об'єкти (шахти), залізничні станції, а також об'єкти житлово-комунального господарства (водозабори з насосними та хлораторними станціями, каналізаційно-очисні споруди, тощо). В результаті застосування засобів ураження по зазначених об'єктах можуть мати місце масові пожежі, руйнування будівель і споруд, аварії на залізничному транспорті, в тому числі із викидом (вилівом) ХНР. Найбільших пожеж при цьому слід очікувати при нанесенні ударів по шахтах ДП "Львіввугілля".

При аваріях на транспорті з викидом (вилівом) ХНР, в залежності від місця аварії та виду розлитої хімічно-небезпечної речовини, слід очікувати утворення зон хімічного зараження на площі від 2-х до 5 кв. км. з населенням до 10 тис. чол.

При руйнуванні хлораторної станції на Межирічанському водозаборі і викиді (виліви) хлору, враховуючи незначну його кількість, зона зараження до заселеної території міста Червонограда досягати не буде. У разі виникнення надзвичайної ситуації пов'язаної з викидом ХНР /аміаку/ на хімічно-небезпечному об'єкті ТзОВ "Галичхутро", який розміщений на території Сокальської громади поблизу м.Червонограда виникне необхідність проведення евакуації потерпілого населення в кількості 1400 чол.

При руйнуванні під дією течії річки або диверсійних дій в період весняної повені, дощових паводків у басейнах річок Західний Буг, Солокія та Рата на території територіальної громади прогнозується виникнення зон затоплення площею біля 204 га (1 кв.км). У зону затоплення частково попадає місто Червоноград з населенням 1768 чол., с. Сілець з населенням 213 чол. та с. Межиріччя з населенням 138 чол. У басейні р. Західний Буг дощові паводки в основному прогноуються при тривалих дощах (кількість опадів 100 мм і більше за 1-3 доби). Формування паводків при цьому можливе за 2-3 доби і більше. Прогнозоване затоплення або підтоплення 350 будинків приватного сектора на території м. Червонограда по вул.Забузька, Лемківська, Кн.Ольги, Франка, Мишуги, Хмельницького, Лугова, Крайня, Заньковецької, Й.Сліпого, Головна, Стрілецька, Вечірня, Травнева, Коротка, Річна, Короленка, Нова, Довбуша, Спокійна, Водна, Грабовського,Вишнева,Вербова, Вільна, Крушельницької, Курбаса, Бобинського, Поповича, Лепкого, Садова, Зелена, Молодіжна. Також в зону підтоплення або затоплення попадає дитячий виховний заклад № 10. На даній території промислові підприємства не розміщені. Також у зону затоплення частково попадає територія с.Сілець та с.Межиріччя.

Застосуванням засобів ураження або діями диверсійно-розвідувальних груп можливі руйнування залізничного і автомобільних мостів через річки Західний Буг та Солокія, що призведе до припинення залізничного та автомобільного сполучення на Львівському та Ковельському напрямках.

В ході ліквідації наслідків воєнних дій та спричинених ними і природними умовами надзвичайних ситуацій силами цивільного захисту в особливий період буде проводитись значний обсяг рятувальних та інших невідкладних робіт з локалізації і гасіння пожеж, осадження отруйної хмари території громади і постраждалих об'єктів, відновлення систем енерго-, газо-, водо- та теплопостачання, системи оповіщення і зв'язку та управління.

В результаті застосування звичайних засобів ураження або дій диверсійно-розвідувальних груп можливі втрати серед населення до 400-500 чол., а також до 20% (15-20 чол.) особового складу невоєнізованих формувань ЦЗ та аварійно-відновлювальних і рятувальних підрозділів спеціалізованих служб цивільного захисту району.

1.2. Висновок за результатами оцінки можливої обстановки, що може скластися

Аналізуючи ймовірні наслідки можливого застосування звичайних засобів ураження та дій диверсійно-розвідувальних груп, а також стан сил і засобів цивільного захисту, організація заходів цивільного захисту в особливий період на території громади потребує досконалого і детального планування з врахуванням особливостей обстановки:

- а) захисту населення шляхом укриття людей в захисних спорудах ЦЗ та проведення евакуаційних заходів;
- б) посилення захисту об'єктів економіки та життєзабезпечення населення;
- в) організації і проведення аварійно-відновлювальних та інших невідкладних робіт в зонах ураження, що можуть виникнути внаслідок бойових дій та надзвичайних ситуацій

РОЗДІЛ II

Заходи цивільного захисту у разі раптового застосування супротивником засобів ураження

2.1 Порядок організації оповіщення керівного складу органів управління, сил цивільного захисту і населення про загрозу раптового застосування супротивником засобів ураження

Після отримання сигналу «Повітряна тривога» негайне доведення інформації буде здійснюватись до органів управління громади по місцевій автоматизованій системі централізованого оповіщення, в тому числі шляхом передачі керівному складу цивільного захисту, членам міської комісії з питань техногенно-екологічної безпеки і надзвичайних ситуацій і комісії з питань евакуації через систему НАБАТ-2 та передачі до населення громади за допомогою всіх наявних засобів оповіщення, місцевого радіомовлення і телебачення.

2.2 Порядок переведення Червоноградської субланки Червоноградської ланки територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту Львівської області з режиму функціонування у мирний час в режим функціонування в умовах особливого періоду та виконання заходів за ступенем готовності «ПОВНА ГОТОВНІСТЬ»

Приведення в готовність органів управління буде здійснюватись за розпорядженням міського голови – наказом керівника Червоноградської субланки Червоноградської ланки територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту Львівської області після отримання сигналу «Повітряна тривога». При цьому в першу чергу будуть переводитись в готовність органи управління, керівний склад цивільного захисту громади, міська комісія з питань техногенно-екологічної безпеки і надзвичайних ситуацій і комісія з питань евакуації.

При цьому уточнюються завдання щодо цивільного захисту в умовах раптового нападу супротивника та організації роботи апарату управління на міському пункті управління.

Термін приведення органів управління в готовність – “Ч” + _____.

З отриманням розпорядження (наказу) Червоноградського міського голови на приведення в готовність протягом 6-ти годин розгортаються в пунктах постійного розташування (без зупинки виробництва) формування цивільного захисту та формування підвищеної готовності цивільного захисту громади, а саме:

- ланки розвідки на шахтах (“Межирічанська”, “Великомостівська”, “Червоноградська”) _____ чол.;
- номерні пости радіаційного і хімічного спостереження від КП “ЧЖКС” (пост № 38), шахт “Межирічанська” (пост №39), “Великомостівська” (пост №40), “Червоноградська” (пост № 41);
- санітарні дружини на ВАТ “Калина” та ЗАТ “Дюна-Веста” - _____ чол. та санітарні пости на підприємствах, в установах і організаціях;
- формування обслуговування сховищ і укриттів на об’єктах, які мають захисні споруди цивільного захисту;
- група охорони громадського порядку в кількості _____ чол. від Червоноградського РВП ГУ НП у Львівській області;
 - протипожежний підрозділ Червоноградського РУ ГУ ДСНС України у Львівській області;
 - ЛВ ВГРЗ;
- аварійно-відновлювальні підрозділи служб газо- , енерго- та водопостачання громади

Термін приведення в готовність зазначених формувань – “Ч” + _____.

2.3 Порядок здійснення основних заходів щодо захисту населення в умовах раптового застосування противником засобів ураження

З отриманням сигналу «Повітряна тривога» і до нападу супротивника будуть здійснюватись:

- негайне оповіщення населення з використанням місцевої автоматизованої системи централізованого оповіщення;
- укриття населення в усіх наявних захисних спорудах цивільного захисту з урахуванням їх короткочасного переповнення в 2 – 3 рази а також в підвальних і інших заглиблених приміщеннях;
- видача засобів індивідуального захисту і дозиметрів на пунктах управління, в захисних спорудах цивільного захисту (далі ЗС ЦЗ) і на робочих місцях із запасів об'єктів господарювання;
- безаварійна зупинка виробництва крім дільниць і цехів з безперебійним циклом виробництва;
- зупинка усіх видів громадського транспорту;
- здійснення світломаскування;
- заняття керівництвом органів управління цивільного захисту захищеного пункту управління в підвальному приміщенні адмінбудинку міської ради по проспекту Шевченка,19.

Час виконання зазначених заходів не повинен перевищувати 10 хвилин.

Порядок здійснення заходів щодо безаварійної зупинки виробництва та світломаскування на кожному об'єкті визначається начальником цивільного захисту об'єкту з урахуванням особливостей роботи підприємства.

2.4 Порядок організації та проведення аварійно- рятувальних та інших невідкладних робіт.

Після нападу супротивника за сигналом «Відбій повітряної тривоги» або за розпорядженням (наказом) керівника Червоноградської субланки Червоноградської ланки територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту Львівської області організовується проведення аварійно- рятувальних та інших невідкладних робіт. При цьому здійснюються:

1. Збір в місцях постійного розташування і проведення в готовність до виконання завдань сил і засобів, які у складі угруповання сил цивільного захисту будуть зосереджувати основні зусилля на локалізації і ліквідації (в міру своїх можливостей) наслідків застосування супротивником засобів ураження, а також на захисті об'єктів господарювання, що продовжують виробничу діяльність в особливий період.

Кількість формувань в елементах угруповання сил цивільного захисту буде складати:

Елемент угруповання	Склад елемента угруповання	Кількість	
		Людей (осіб)	Техніки (одиниць)
Органи розвідки	Ланка розвідки ПНО		
	Ланка розвідки на залізничному транспорті		
	Пости РХС		
	Група епідеміологічної розвідки		
Всього			
Загін забезпечення руху	Відділення пожежегасіння		
	Група знезараження території		
	Санітарний пост		
Всього			
І-й ешелон	2 розрахунки СДПС-14		
	2 відділення ЛВ ВГРЗ		
	2 бригади ШМД		
	Група охорони громадського порядку		
	Аварійно-відновлювальні підрозділи служб життєзабезпечення громади		
Всього			
ІІ-й ешелон	Зведена група інженерної техніки від комунальних підприємств міста		
	Зведена група від шахт міста		

Всього			
Резерв	Пожежні розрахунки ПНО		
	Невоєнізовані формування ЦЗ від об'єктів господарської діяльності		
	Червоноградський МВ ГУ ДСНС України у Львівській області		
Всього			
Разом сил і засобів ЦЗ			

2. Основними видами рятувальних та інших невідкладних робіт можуть бути:

- розвідка;
- прокладання колонних шляхів і тимчасових проїздів у завалах до об'єктів робіт;
- локалізація та ліквідація пожеж;
- розкриття завалених споруд цивільного захисту, в яких знаходяться люди та подача до них повітря;
- проведення аварійних невідкладних робіт, що пов'язані з рятуванням людей;
- надання першої медичної першої лікарської допомоги ураженим;
- санітарна обробка людей;
- матеріальне забезпечення сил цивільного захисту, що проводять рятувальні та інші невідкладні роботи.

Червоноградська субланка Червоноградської ланки територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту Львівської області в умовах особливого періоду буде мати наступний склад угруповання:

- сили та засоби постійної готовності (I ешелону) з готовністю до дій 30-40 хв. у складі чергових підрозділів Червоноградського РУ ГУ ДСНС України у Львівській області та Червоноградського РВП ГУ НП у Львівській області, міської станції швидкої медичної допомоги, комунальних підприємств “Червоноградводоканал” та “Червоноградтеплокомуненерго”, служби газопостачання Червоноградське управління експлуатації газового господарства ТОВ «Газорозподільчі мережі України» і Північний РЕМ. Всього 71 чол. особового складу та до 12 од. техніки; сили і засоби другого ешелону з готовністю до дій до 2-ох год. у складі зведеної групи інженерної техніки комунальних підприємств громади - 14 чол. особового складу та 5 од. техніки та зведеної групи від шахт громади – 60 чол. особового складу та 2 од. техніки;

- додаткові сили і засоби (резерв) з готовністю до дій через 6 год. у складі зведеного загону від шахт громади, транспортних формувань від АТП-14628 і об'єктових формувань цивільного захисту суб'єктів господарювання 118 чол. особового складу 11 од. техніки.

2.5 Організація взаємодії між силами цивільного захисту громади, спеціалізованими службами Червоноградського району, Червоноградським РУ ГУ ДСНС України у Львівській області, Червоноградським РВП ГУ НП у Львівській області та підрозділами військових частин, що знаходяться на території громади

З метою запобігання виникненню надзвичайних ситуацій, мінімізації їх можливих наслідків, організації узгодженого реагування сил цивільного захисту на небезпечні події та надзвичайні ситуації між силами цивільного захисту Червоноградської міської територіальної громади і пунктом зв'язку частини 33 державної пожежно-рятувальної частини 4 Державного пожежно-рятувального загону ГУ ДСНС України у Львівській області організується обмін інформацією про загрозу або виникнення небезпечної події, надзвичайної ситуації та хід ліквідації її наслідків у сфері відповідальності відповідної чергової служби. Взаємодія під час здійснення заходів щодо запобігання виникненню надзвичайних ситуацій та під час ліквідації їх наслідків організується через спеціально призначені оперативні групи.

Здійснення взаємодії в умовах раптового нападу супротивника передбачається з питань:

- обміну інформацією про час, місце та масштаби застосування противником засобів ураження, а також радіаційну, хімічну і біологічну, пожежну обстановку;
 - проведення розвідки, аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт, уточнення безпечних маршрутів пересування;
 - відновлення готовності сил цивільного захисту до виконання завдань за призначенням;
 - організація зв'язку через вузли зв'язку та операторів мобільного зв'язку, які збереглися після нанесення ударів противника;
 - проведення евакуації населення з районів бойових дій та зон ураження;
 - загальної обстановки в населених пунктах і на територіях, де ведуться бойові дії, їх підконтрольність;
 - уточнення місць(районів), які підпадають під обстріл противника та види озброєння, які використовуються
- Номери телефонів, по яких здійснюватиметься взаємодія:

- Червоноградським РУ ГУ ДСНС України у Львівській області – 2-01-10; 2-50-46
- Червоноградський РВП ГУ НП у Львівській області – 3-22-39; 2-21-78
- Червоноградська районна військова адміністрація – (03 257) 7-20-10
- в/ч Т0200 – 2-21-53
- в/ч Т0410 – 2-21-53

2.6 Забезпечення сил цивільного захисту та відновленні їх готовності до дій за призначенням

Розвідка, як один із важливих видів забезпечення дій сил цивільного захисту у разі раптового нападу супротивника буде здійснюватись постійно на всій території громади з метою:

- визначення часу і виду застосованої противником зброї, районів і об'єктів, які попали в зону її дії;
- індикація отруйних речовин і визначення меж зон ураження;
- уточнення обстановки в місцях розташування сил цивільного захисту на напрямках їх вводу в осередки ураження;
- уточнення стану інженерних комунікацій та будівель.

Для ведення розвідки залучаються:

- ланки розвідки потенційно-небезпечних, які виявляють і оцінюють обстановку на своїх об'єктах господарювання та на територіях, що прилягають до них;
- ланка розвідки на залізничному транспорті, яка виявляє обстановку на залізничних коліях та навколо них;
- пости радіаційного та хімічного спостереження об'єктів громади, які виявляють і оцінюють радіаційну і хімічну обстановку, а також ведуть спостереження за повітряною обстановкою;
- група епідеміологічної розвідки від Червоноградського РВ ДУ «Львівський обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України», яка здійснює розвідку в осередках бактеріологічного (комбінованого) ураження, а також оцінює санітарно-епідеміологічну обстановку в місцях розташування населення та сил цивільної захисту.

Всі сили розвідки розгортаються та приводяться в готовність до виконання завдань до “Ч” + _____ з моменту раптового нападу супротивника.

Інженерне забезпечення включає:

- інженерну розвідку об'єктів і місцевості в районах дій сил цивільного захисту;
- утримання шляхів руху техніки, підвозу і евакуації;
- забезпечення вводу сил цивільного захисту в осередки ураження;
- підготовку пунктів забезпечення водою і захист джерел питної води;
- інженерне забезпечення захисту населення в можливих зонах ураження та руйнувань, а також в можливій зоні підтоплення при руйнуванні протиповеневої дамби;
- здійснення заходів щодо світломаскування на території громади

Для виконання завдань інженерного забезпечення дільниці утримання і обслуговування доріг і мостів КП «Комунальник», формування по утриманню і обслуговуванню захисних споруд цивільного захисту КП «Червонограджитлокомунсервіс», аварійно-відновлювальні підрозділи КП «Червоноградводоканал» та Північний РЕМ.

Сили, які виконують завдання інженерного забезпечення приводяться в готовність:

- формування по обслуговуванню захисних споруд термін до “Ч”+ _____ на потенційно-небезпечних об'єктах і до “Ч”+ _____ на решті об'єктів;
- формувань по підтриманню шляхів руху, підвозу, евакуації та забезпечення водопостачання до “Ч”+ _____ з моменту раптового нападу супротивника;
- підрозділів по здійсненню заходів щодо світломаскування до “Ч”+ _____ з моменту раптового нападу.

Хімічне забезпечення включає в себе радіаційну, хімічну і бактеріальну розвідку, своєчасне і вміле використання засобів індивідуального і колективного захисту, дозиметричний і хімічний контроль, спецобробку людей і техніки, а також дегазацію і дезінфекцію ділянок місцевості, доріг і будівель.

Воно проводиться з метою створення умов для успішних дій сил цивільного захисту громади в обстановці радіоактивного, хімічного і бактеріологічного зараження та забезпечення їх безпеки.

Для виконання завдань хімічного забезпечення залучаються _____ постів РХС на об'єктах, група епідемічної розвідки Червоноградського РВ ДУ «Львівський обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України» та 5 відділень спецобробки людей (по одному від шахт «Межирічанська», «Червоноградська», «Відродження», «Лісова» та КП «ЧЖКС»(Нептун).

Для проведення санітарної обробки особового складу невоєнізованих формувань цивільного захисту та населення будуть використовуватись міська лазня – КП «ЧЖКС» (Нептун), можливості якої становлять до 100 осіб на годину та

душові на шахтах, сумарна перепускна спроможність яких становить понад 300 осіб на годину. Сили, які виконують завдання хімічного забезпечення приводяться в готовність до “Ч”+_____ з моменту раптового нападу супротивника.

Протипожежне забезпечення здійснюється з метою локалізації і гасіння пожеж на маршрутах висунання сил цивільного захисту і на об’єктах проведення аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт, а також протипожежного прикриття важливих об’єктів громади. Для здійснення протипожежного забезпечення залучатимуться пожежні розрахунки Червоноградського РУ ГУ ДСНС України у Львівській області, ЛВ ВГРЗ та пожежні команди потенційно-небезпечних об’єктів, всього до _____ чол. особового складу та _____ одиниць пожежної техніки.

Крім того до виконання завдань протипожежного забезпечення будуть залучатись невоєнізовані протипожежні формування цивільного захисту інших об’єктів господарювання.

Основною силою протипожежного забезпечення через “Ч”+_____ з моменту раптового нападу противника буде зведений загін протипожежної служби, що створюється на базі Червоноградського РУ ГУ ДСНС України у Львівській області і який буде використовуватись з урахуванням місцевих особливостей та можливої пожежної обстановки.

Транспортне забезпечення буде проводитись з метою забезпечення транспортними засобами виконання заходів цивільного захисту. Організація транспортного забезпечення буде покладена на керівництво транспортних підприємств, розташованих на території громади, а також автотранспортні підрозділи об’єктів господарювання. Готовність транспорту, який залучається до виконання завдань транспортного забезпечення – до “Ч”+_____ з моменту раптового нападу.

Матеріальне забезпечення буде проводитись з метою безперебійного забезпечення постраждалого населення, а також сил цивільного захисту, які проводять аварійно-рятувальні та інші невідкладні роботи, пально-мастильними матеріалами, медикаментами, змінним одягом і взуттям, продуктами харчування та будівельними матеріалами для проведення цих робіт.

2.7. Заходи щодо забезпечення безаварійного функціонування суб’єктів господарювання

Управління цивільним захистом громади після раптового нападу противника буде здійснюватись з захищеного пункту управління ЦЗ.

Основний склад штабу цивільного захисту переміщується на захисний пункт цивільного захисту за сигналом «Повітряна тривога». Оповіщення органів управління та сил цивільного захисту, а також населення про повітряну небезпеку проводитимуться засобами оповіщення місцевої автоматизованої системи централізованого оповіщення та в разі необхідності мобільними засобами у відповідності до сигналів цивільного захисту. Зв'язок в умовах раптового нападу буде здійснюватись по телефону та рухомими засобами з пункту управління цивільного захисту громади із службами цивільного захисту та начальниками цивільного захисту об'єктів.

Охорона та оборона захищеного пункту управління цивільного захисту громади буде здійснюватись силами Червоноградського міського відділення Управління поліції охорони у Львівській області та Червоноградського РВП ГУ НП у Львівській області.

Управління заходами цивільного захисту щодо захисту населення і здійснення рятувальних та інших невідкладних робіт буде забезпечуватись за тією ж схемою, що й при планомірному переведенні господарства громади з мирного на воєнний стан.

У разі раптового нападу супротивника значна увага приділяється організації і виконанню заходів щодо забезпечення сталої роботи об'єктів господарювання, в т. ч. і безаварійної зупинки виробництва (крім цехів з безперервним виробництвом).

До таких заходів відносяться:

- зниження втрат та руйнувань від засобів ураження та вторинних факторів ураження шляхом своєчасного оповіщення про загрозу нанесення противником повторних ударів засобами ураження, проведенням аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт на об'єктах, що зазнали ударів з боку противника, а також навчання працюючого персоналу діям щодо цивільного захисту. Важливу роль при цьому має відіграти захист працюючого персоналу об'єктів господарювання в захисних спорудах цивільного захисту, забезпеченість його засобами індивідуального захисту та забезпеченість страховим фондом виробничо-технологічної документації;

- перевід енерго-, газо-, тепло- та водопостачання на режим функціонування в особливий період, що передбачає дублювання введів, кільцювання і підвищення надійності мереж, захист артезіанських свердловин від можливого зараження, уточнення планів підвозу питної води до пунктів роздачі її населенню, підвищення протипожежної безпеки, тощо.

- зниження запасів небезпечних хімічних легкозаймистих та вибухових речовин;

- уточнення конкретно на кожному об'єкті господарювання порядку здійснення безаварійної зупинки виробництва.

Р О З Д І Л І І І

Заходи цивільного захисту у разі поступового переведу у вищі ступені готовності

3.1. Порядок переведення у вищі ступені готовності Червоноградської субланки Червоноградської ланки територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту Львівської області у разі їх поступового введення

Приведення в готовність органів управління цивільного захисту планується здійснювати по сигналах управління, які будуть надходити із Львівської обласної військової адміністрації та Червоноградської районної військової адміністрації по системі оповіщення з використанням засобів міської автоматизованої системи централізованого оповіщення. При переводі з мирного на воєнний стан в першу чергу приводяться в готовність органи управління цивільного захисту громади (керівний склад цивільного захисту, міська комісія з питань ТЕБ і НС та міська комісія з питань евакуації).

При цьому здійснюється оповіщення і збір заступників начальника цивільного захисту громади і працівників відділу з питань НС, оборонної та мобілізаційної роботи – всього 7 чол., членів міської комісії з питань ТЕБ і НС – 28 чол. та міської комісії з питань евакуації - 31 чол.

Термін оповіщення і збору:

При введенні ступеня «Підвищена готовність»

- в робочий час – “Ч” + _____;

- в неробочий час – “Ч” + _____.

При планомірному введенні ступеня готовності “Воєнна загроза” і “Повна” цей термін складає “Ч”+_____.

Місце збору вищезазначених органів: - при введенні ступенів готовності “Підвищена готовність” та “Воєнна загроза” – в приміщенні міськвиконкому; при введенні ступеня готовності “Повна готовність” – на захищеному пункті управління цивільного захисту (підвальне приміщення в адмінбудинку міської ради по проспекту Шевченка,19).

З введенням ступеня «Підвищена готовність» протягом 6 годин розгортаються в пунктах постійного розташування (без зупинки виробництва) формування підвищеної готовності цивільного захисту, а саме:

- ланка розвідки на залізничному транспорті (зал.станція) – 3 чол.;
- номерні пости радіаційного і хімічного спостереження від КП “ЧЖКС” (пост № 38), шахт “Межирічанська” (пост №39), “Великомостівська” (пост №40), “Червоноградська” (пост № 41);
- санітарні дружини на ВАТ “Калина” – 10 чол. та ЗАТ “Дюна-Веста” - 10 чол., а також санітарні пости на підприємствах, в установах і організаціях;
- формування обслуговування сховищ і укриттів на об’єктах, які мають сховища і протирадіаційні укриття;
- група охорони громадського порядку в кількості 15 чол. від Червоноградського РВП ГУ НП у Львівській області;
- протипожежні формування (2 відділення від Червоноградського РУ ГУ ДСНС України у Львівській області, 2 відділення від ЛВ ВГРЗ та протипожежні команди шахт).

З введенням ступеня готовності «Воєнна загроза» в термін до “Ч”+_____ приводяться в готовність пости радіаційного і хімічного спостереження, на які покладаються завдання здійснювати в першу чергу повітряну розвідку та протягом 6 годин – аварійно-відновлювальні підрозділи служб життєзабезпечення населення громади.

З введенням ступеня готовності “Повна готовність” протягом _____ годин приводяться в готовність всі інші формування цивільного захисту підприємств, установ і організацій.

З введенням ступеня «Підвищена готовність»:

- збір керівного складу цивільного захисту громади, доведення обстановки та постановка завдань – “Ч” + _____;
- введення цілодобового чергування керівного складу цивільного захисту громади – “Ч”+_____;
- перевірка технічних засобів оповіщення і зв’язку, підготовка їх до роботи при організації управління з захищеного пункту управління цивільного захисту – “Ч”+_____;
- розгортання в пунктах постійного розташування (без зупинки виробництва) невоєнізованих формувань цивільного захисту підвищеної готовності (розвідки, медичних, сховищ та укриттів, охорони громадського порядку і протипожежних) – до “Ч”+_____;
- приведення в готовність захисних споруд:
 - а) на ПНО – до “Ч” + _____;
 - б) на всіх решта – до “Ч”+ _____;

- уточнення розрахунків і порядку заняття захисних споруд – до “Ч”+_____;
 - підготовка до розгортання медичних пунктів на збірних евакуаційних пунктах для піших колон – до “Ч”+_____;
 - видача засобів індивідуального медичного захисту невоєнізованим формуванням підвищеної готовності та підготовка цих засобів до видачі решті формувань – до “Ч” + _____.
- З введенням ступеня готовності «Воєнна загроза»:
- приведення в готовність сил повітряної розвідки – до “Ч”+ _____;
 - відправлення на запасний пункт управління цивільного захисту групи підготовки його до роботи – до “Ч”+ _____;
 - організація цілодобового чергування на захисних спорудах цивільного захисту – до “Ч”+ _____;
 - видача із запасів об’єктів засобів індивідуального захисту, приладів радіаційної і хімічної розвідки невоєнізованим формуванням і населенню, яке проживає навколо потенційно небезпечних об’єктів – до “Ч”+ _____;
 - виготовлення населенням найпростіших засобів індивідуального захисту органів дихання – до “Ч”+ _____;
 - перевід на цілодобовий режим роботи закладів мережі спостереження і лабораторного контролю – до “Ч”+ _____;
 - підготовка медикаментів і медичного майна до закладки у захисні споруди – до “Ч”+ _____;
 - здійснення невідкладних заходів щодо підвищення стійкості роботи об’єктів економіки в особливий період та їх безаварійної зупинки – до “Ч”+ _____;
 - підсилення охорони громадського порядку , безпеки руху транспорту та боротьби зі злочинністю – постійно;
 - підсилення охорони адміністративного будинку міської ради, об’єктів житлово-комунального господарства громади – до “Ч”+ _____;
 - здійснення технічного догляду транспортних засобів, які поставляються силами цивільного захисту – до “Ч”+ _____;
 - приведення в готовність гідропосту – до “Ч”+ _____.
- З введенням ступеня готовності «Повна готовність»:
- переміщення керівного складу цивільного захисту громади на захищений пункт управління – до “Ч”+ _____;
 - приведення в готовність (без зупинки виробництва) решти невоєнізованих формувань цивільного захисту – до “Ч”+ _____;

- дообладнання підвальних та заглиблених приміщень послідовно під найпростіші та підсилені укриття в зонах можливих сильних руйнувань – до “Ч”+ _____;
- видача засобів індивідуального захисту із запасів об’єктів – до “Ч”+ _____;
- посилення захисту населення від небезпечних хімічних речовин, поповнення засобів захисту шкіри за рахунок використання спеціального виробничого одягу – до “Ч”+ _____;
- забезпечення приладами радіаційної, хімічної розвідки і дозиметричного контролю згідно з нормами оснащення:
 - а) невоєнізованих формувань розвідки і постів радіаційного і хімічного спостереження – до “Ч”+ _____;
 - б) закладів мережі спостереження і лабораторного контролю – до “Ч”+ _____;
 - в) невоєнізованих формувань підвищеної готовності – до “Ч”+ _____;
- проведення, при необхідності, з урахуванням епідемічної ситуації та вірогідності застосування противником біологічної (бактеріологічної) зброї, масової імунізації населення – до “Ч”+ _____;
- медичне забезпечення особового складу формувань і закладів цивільного захисту, а також населення, яке підлягає евакуації силами відомчих і територіальних медичних закладів, невоєнізованих формувань і лікувальних установ громади – постійно;
 - включення медичних формувань до угруповання сил цивільного захисту з розрахунку:
 - а) органи розвідки – штатна група епідеміологічної, токсикологічної та радіаційної розвідки;
 - б) перший ешелон – сандружини на об’єктах господарювання;
- проведення аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт в зонах ураження з наданням медичної допомоги ураженим і евакуацією їх у медичні заклади.

3.2. Порядок організації управління, оповіщення та інформування у разі переведення Червоноградської субланки Червоноградської ланки територіальної підсистеми єдиної системи цивільного захисту Львівської області з режиму функціонування у мирний час на режим функціонування в умовах особливого періоду

При переведенні з режиму повсякденної діяльності в режим «Підвищена готовність»:

- здійснюється оповіщення керівного складу цивільного захисту громади, членів міської комісії з питань техногенно-екологічної безпеки і надзвичайних ситуацій та міської комісії з питань евакуації за розпорядженням

міського голови (наказом керівника Червоноградської субланки Червоноградської ланки територіальної підсистеми єдиної системи цивільного захисту Львівської області) шляхом виклику по системі оповіщення НАБАТ-2 до зазначених осіб.

Термін оповіщення і збору керівного складу цивільного захисту громади при введенні ступеня «Підвищена готовність» :

- в робочий час – “Ч” + _____;
- в неробочий час – “Ч” + _____.

Місце збору – приміщення міськвиконкому (малий актовий зал).

- проводиться інформування населення громади щодо сигналів оповіщення і порядку дій при їх отриманні через наявні засоби оповіщення, міські засоби масової інформації та через працівників житлово-експлуатаційних органів.

З введенням ступеня «Підвищена готовність» будуть розподіляються завдання щодо здійснення заходів цивільного захисту в особливий період між відділом з питань НС, оборонної та мобілізаційної роботи та Червоноградським РУ ГУ ДСНС України у Львівській області.

Відділ з питань НС, оборонної та мобілізаційної роботи здійснює заходи щодо доведення до командного складу цивільного захисту громади, начальників і штабів цивільного захисту суб'єктів господарювання сигналів, команд і розпоряджень щодо підвищення ступеня готовності та приведення сил і засобів цивільного захисту у вищі ступені готовності та контролює своєчасне їх виконання, а також забезпечує взаємодію між усіма залученими для реагування силами. Червоноградське РУ ГУ ДСНС України у Львівській області забезпечує оперативне реагування на зміни обстановки та проведення аварійно-рятувальних і інших невідкладних робіт при ліквідації наслідків НС техногенного, природного або воєнного характеру.

- управління під час переведення в режим підвищеної готовності, при проведенні аварійно-рятувальних і інших невідкладних робіт, здійснення інших заходів цивільного захисту особливого періоду здійснюється за встановленою в повсякденній діяльності схемою з використанням всіх можливих засобів зв'язку та рухомих засобів.

Сили і засоби, які залучаються для забезпечення управління від виконавчого комітету Червоноградської міської ради, пожежно-рятувальної служби і служб життєзабезпечення населення громади знаходяться в постійній готовності.

З введенням ступеня «Підвищена готовність» та під час проведення аварійно-рятувальних і інших невідкладних робіт сили цивільного захисту підсилюються згідно рішень і розпоряджень начальників відповідних служб.

У разі порушення управління відновлення його буде здійснюватись негайно шляхом використання:

- у ланці виконавчий комітет Червоноградської міської ради - Червоноградська районна військова адміністрація (Львівська обласна військова адміністрація) – резервних каналів зв'язку;
- у ланці виконавчий комітет Червоноградської міської ради – субєкти господарювання, комунальні підприємства забезпечення життєдіяльності населення – рухомих засобів зв'язку.

У разі втрати управління у вищезгаданій ланці дублювання його буде здійснюватиметься передачею сигналів, команд, розпоряджень та доповідей про їх отримання і виконання шляхом використання каналів зв'язку Червоноградського РВП ГУ НП у Львівській області, Червоноградського РУ ГУ ДСНС України у Львівській області та Міністерства оборони України (Червоноградський ТЦК і СП).

У разі проведення на території громади евакуаційних заходів, аварійно-рятувальних і інших невідкладних робіт зв'язок з евакуаційними органами та силами цивільного захисту громади здійснюватиметься за допомогою телефонного зв'язку, а у разі необхідності, рухомими засобами.

Подання донесень про хід виконання завдань під час переведення в «Підвищена готовність» здійснюватиметься згідно з табелем термінових донесень на особливий період через групу контролю за виконанням заходів з переведення у вищі ступені готовності.

При переведенні з режиму «Підвищена готовність» в режим «Воєнна загроза»:

- проводиться оповіщення керівного складу цивільного захисту громади, членів міської комісії з питань техногенно-екологічної безпеки і надзвичайних ситуацій та міської комісії з питань евакуації за розпорядженням міського голови (наказом керівника Червоноградської субланки Червоноградської ланки територіальної підсистеми єдиної системи цивільного захисту Львівської області) шляхом виклику по системі оповіщення НАБАТ-2 до зазначених осіб.

Термін оповіщення і збору керівного складу цивільного захисту громади при введенні режиму функціонування «Воєнна загроза»:

- в робочий час – “Ч” + _____;
- в неробочий час – “Ч” + _____

Місце збору – приміщення міськвиконкому (малий актовий зал). проводиться інформування населення громади щодо сигналів оповіщення та порядку дій при їх отриманні через наявні засоби оповіщення, міські засоби масової інформації та через працівників житлово-експлуатаційних органів.

З введенням ступеня готовності «Воєнна загроза» міські сили цивільного захисту будуть виконувати наступні заходи:

- приведення в готовність сил повітряної розвідки – до “Ч”+ _____;
- відправлення на запасний пункт управління цивільного захисту групи підготовки його до роботи (працівники КП “ЧЖКС” – 4 чол.) – до “Ч”+ _____;
- організація цілодобового чергування на захисних спорудах цивільної оборони – до “Ч”+ _____;
- видача із запасів об’єктів засобів індивідуального захисту, приладів радіаційної і хімічної розвідки невоєнізованим формуванням і населенню, яке проживає навколо потенційно небезпечних об’єктів – до “Ч”+ _____;
- виготовлення населенням найпростіших засобів індивідуального захисту органів дихання – до “Ч”+ _____;
- перевід на цілодобовий режим роботи закладів мережі спостереження і лабораторного контролю – до “Ч”+ _____;
- підготовка медикаментів і медичного майна до закладки у захисні споруди – до “Ч”+ _____;
- здійснення невідкладних заходів щодо підвищення стійкості роботи об’єктів економіки в особливий період та їх безаварійної зупинки – до “Ч”+ _____;
- підсилення охорони громадського порядку, безпеки руху транспорту та боротьби зі злочинністю – постійно;
- підсилення охорони адміністративного будинку міської ради, об’єктів житлово-комунального господарства громади – до “Ч”+ _____;
- здійснення технічного догляду транспортних засобів, які поставляються силами цивільного захисту – до “Ч”+ _____;
- приведення в готовність до гідропосту – до “Ч”+ _____.

Управління під час переведення Червоноградської субланки Червоноградської ланки територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ Львівської області в режим функціонування «Воєнна загроза» буде здійснюватись так, як і при переведенні в ступінь «Підвищена готовність».

З отриманням розпорядження (наказу) на переведення Червоноградської субланки Червоноградської ланки територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ Львівської області до функціонування в режимі «Воєнна загроза» оперативна група

від виконавчого комітету Червоноградської міської ради у складі першого заступника міського голови з питань діяльності виконавчих органів ради – першого заступника голови міської комісії з питань ТЕБ і НС, начальника відділу з питань НС, оборонної та мобілізаційної роботи, начальника управління житлово-комунального управління та представників комунальних підприємств громади відбуває на запасний пункт управління, який розміщений в ПРУ Червоноградського професійного гірничо-будівельного ліцею по вул. Стуса, 15.

Задача оперативної групи – підготовка робочих місць та засобів зв'язку і управління для роботи міського голови і визначеної частини апарату виконавчого комітету Червоноградської міської ради на ЗПУ.

Подання донесень про хід виконання завдань під час переведення в режим «Воєнна загроза» буде здійснюватись згідно з табелем термінових донесень на особливий період через групу контролю за виконанням заходів з переведення у вищі ступені готовності.

При переведенні з режиму «Воєнна загроза» в режим «Повна готовність»

- проводиться оповіщення керівного складу цивільного захисту громади, членів міської комісії з питань техногенно-екологічної безпеки і надзвичайних ситуацій та міської комісії з питань евакуації за розпорядженням міського голови (наказом керівника Червоноградської субланки Червоноградської ланки територіальної підсистеми єдиної системи цивільного захисту Львівської області) шляхом виклику по системі оповіщення НАБАТ-2 до зазначених осіб.

Термін оповіщення і збору керівного складу цивільного захисту громади при введенні режиму функціонування «Повна готовність»:

- в робочий час – “Ч” + _____;
- в неробочий час – “Ч” + _____.

Місце збору – приміщення міськвиконкому (малий актовий зал).

- проводиться інформування населення громади щодо сигналів оповіщення та порядку дій при їх отриманні через наявні засоби оповіщення, міські засоби масової інформації та через працівників житлово-експлуатаційних органів.

З введенням режиму функціонування “Повна готовність” міські сили цивільного захисту будуть виконувати наступні заходи:

- переміщення керівного складу цивільного захисту громади на запасний пункт управління – до “Ч”+ _____;
- приведення в готовність (без зупинки виробництва) решти невоєнізованих формувань цивільного захисту – до “Ч”+ _____;

- дообладнання підвальних та заглиблених приміщень послідовно під найпростіші та підсилені укриття в зонах можливих сильних руйнувань – до “Ч”+ _____;
- видача засобів індивідуального захисту із запасів мобілізаційного резерву – до “Ч”+ _____;
- посилення захисту населення від небезпечних хімічних речовин, поповнення засобів захисту шкіри за рахунок використання спеціального виробничого одягу – до “Ч”+ _____;
- забезпечення приладами радіаційної і хімічної розвідки та дозиметричного контролю згідно з нормами оснащення:
 - а) невоєнізованих формувань розвідки і постів РХС – до “Ч”+ _____;
 - б) закладів мережі спостереження і лабораторного контролю – до “Ч”+ _____;
 - в) невоєнізованих формувань підвищеної готовності – до “Ч”+ 24.00;
- проведення, при необхідності, з урахуванням епідемічної ситуації та вірогідності застосування противником біологічної (бактеріологічної) зброї, масової імунізації населення – до “Ч”+ _____;
- медичне забезпечення особового складу формувань і закладів цивільного захисту, а також населення, яке підлягає евакуації, силами відомчих і територіальних медичних закладів, невоєнізованих формувань і лікувальних установ громади – постійно;
 - включення медичних формувань до угруповання сил цивільного захисту з розрахунку:
 - а) органи розвідки – штатна група епідеміологічної, токсикологічної та радіаційної розвідки;
 - б) перший ешелон – сандружини на об’єктах господарювання та інфекційний госпіталь від КП «Центральна міська лікарня Червоноградської міської ради»;
- проведення аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт в зонах ураження з наданням медичної допомоги ураженим і евакуацією їх у медичні заклади.

Управління під час переведення Червоноградської субланки Червоноградської ланки територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ Львівської області в режим функціонування «Повна готовність» буде здійснюватись так, як і при переведенні в ступені «Підвищена готовність» та «Воєнна загроза». З метою забезпечення безперервності та підвищення надійності управління в ході переведення сил і засобів цивільного захисту громади до функціонування в режимі «Повна готовність» з “Ч” + 6.00 буде здійснюватись підсилення чергових змін, пунктів управління цивільного захисту і аваріо-технічних служб громади.

Подання донесень про хід виконання завдань під час переведення в режим функціонування «Повна готовність» буде здійснюватись згідно з табелем термінових донесень на особливий період через групу контролю заходів з переведення у вищі ступені готовності.

3.3. Проведення аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт

При поступовому переведенні у вищі ступені готовності до проведення аварійно-рятувальних робіт у складі угруповання сил цивільного захисту громади залучаються ___ формування цивільного захисту, чисельність яких складає _____ чол. особового складу та ___ одиниць техніки, з яких _____ формувань ЦЗ підвищеної готовності (особового складу _____ чол., техніки _____ одиниць).

При цьому їх кількість в елементах угруповання сил цивільного захисту громади буде складати:

Елемент угруповання	Склад елемента угруповання	Кількість	
		Людей (осіб)	Техніки (одиниць)
Органи розвідки	Ланка розвідки ПНО		
	Ланка розвідки на залізничному транспорті		
	Пости РХС		
	Група епідеміологічної розвідки		
Всього			
Загін забезпечення руху	Відділення пожежегасіння		
	Група знезараження території		
	Санітарний пост		
Всього			
І-й ешелон	2 розрахунки СДПС-14		
	2 відділення ЛВ ВГРЗ		

	2 бригади ШМД		
	Група охорони громадського порядку		
	Аварійно-відновлювальні підрозділи служб життєзабезпечення громади		
Всього			
II-й ешелон	Зведена група інженерної техніки від комунальних підприємств громади		
	Зведена група від шахт громади		
Всього			
Резерв	Пожежні розрахунки ПНО		
	Невоєнізовані формування ЦЗ від об'єктів господарської діяльності		
	Червоноградське РУ ГУ ДСНС України у Львівській області		
Всього			
Разом сил і засобів ЦЗ			

Органи розвідки призначені для своєчасного виявлення застосування противником засобів ураження, визначення об'єму і характеру осередків ураження, місць, де знаходяться постраждалі, визначення маршрутів руху рятувальних формувань, а також для спостереження за зміною обстановки на території міста.

Сили і засоби цивільного захисту I-го ешелону створюються для негайного, з урахуванням реальної обстановки, розгортання аварійно-рятувальних робіт та ліквідації наслідків застосування засобів ураження.

Другий ешелон сил цивільного захисту (зведена група інженерної техніки) в кількості 5 чол. о/с та 3 од. техніки застосовується для підсилення рятувальних робіт і розширення фронту їх проведення.

Резерв (пожежні команди – по одній від шахт, вантажно-транспортного підприємства і невоєнізовані формування ЦЗ ОГД) загальною чисельністю ___ чол. о/с та ___ од. техніки призначається для вирішення раптово виникаючих

завдань в ході проведення рятувальних та інших невідкладних робіт та нарощування зусиль на найважливіших ділянках і об'єктах з метою скорочення термінів завершення робіт.

Місцями розташування сил цивільного захисту після приведення їх в готовність до виконання завдань будуть залишатись пункти їх постійного розташування.

У разі залучення до проведення аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт сили цивільного захисту будуть зосереджувати основні зусилля на локалізації та ліквідації (в міру їх можливостей) наслідків застосування супротивником засобів ураження, а також на захисті об'єктів господарювання, які будуть продовжувати виробничу діяльність в особливий період.

При цьому черговість здійснення заходів буде передбачати:

При проведенні рятувальних робіт:

- виявлення уражених людей, винесення їх із частково зруйнованих або палаючих будівель, завалених захисних споруд і інших укриттів, надання їм першої медичної допомоги, евакуація їх до медичних закладів;
- локалізацію і гасіння пожеж;
- відкриття зруйнованих і завалених укриттів і подачу до них повітря;
- вивід (вивіз) населення із зон хімічного зараження і підтоплень;
- проведення санітарної обробки людей і знезараження одягу, дегазації техніки і транспорту та засобів захисту, знезараження території, продовольства і води.

При проведенні інших невідкладних робіт, які проводяться з метою створення умов для успішного і безпечного виконання рятувальних робіт, забезпечення життєдіяльності населення і попередження подальших руйнувань і втрат, викликаних вторинними факторами ураження:

- локалізація аварій, що можуть загрожувати життю людей або приводити до вибухів, пожеж та додаткових руйнувань і уражень;
- забезпечення необхідних умов для відновлення діяльності об'єктів господарювання, функціонування інженерних і транспортних мереж та споруд міського господарства.

В ході цих робіт прокладаються проїзди в завалах і на заражених ділянках, відновлюються пошкоджені мости, локалізуються аварії на енергетичних, газових, водопровідних та каналізаційних мережах з метою забезпечення і прискорення рятувальних робіт, закріплюються або обвалюються конструкції, що загрожують безпечному проведенню рятувальних робіт.

При цьому аварійно-рятувальні та інші невідкладні роботи організуються і проводяться як єдиний комплекс робіт.

3.4. Організація взаємодії між силами цивільного захисту

Організація взаємодії здійснюється з питань:

- визначення органів управління, які безпосередньо залучаються до ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій, складу, чисельності сил і засобів для реагування на них;
- обміну інформацією про наземну, повітряну, радіаційну, хімічну, біологічну обстановку;
- узгодження порядку зміни пунктів управління, порядку здійснення спільних дій сил цивільного захисту під час ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій із визначенням основних завдань, місця, часу і способів їх виконання;
- організації управління спільними діями органів управління та сил цивільного захисту під час виконання завдань за призначенням;
- забезпечення урядовим зв'язком посадових осіб органів державної влади та органів військового управління;
- взаємного інформування про райони дій диверсійно-розвідувальних сил, інших озброєних формувань та антидержавних незаконно утворених формувань, райони проведення робіт;
- запровадження комендантської години;
- проведення евакуації населення, матеріальних і культурних цінностей з районів бойових дій у безпечні райони;
- всебічного забезпечення спільних заходів, що здійснюватимуться органами управління та підпорядкованими їм силами цивільного захисту, в тому числі взаємного надання допомоги транспортними, інженерними, матеріальними, технічними та іншими засобами;
- організація обміну інформацією про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій та хід ліквідації їх наслідків між оперативно-черговими службами (відповідальними черговими) виконавчого комітету Червоноградської міської ради та підприємствами, установами та організаціями.

3.5. Порядок укриття населення та робочого персоналу об'єктів господарювання у захисних спорудах цивільного захисту

Укриття населення та робочого персоналу буде здійснюватись з метою забезпечення колективного захисту населення (працівників) у разі виникнення на території громади надзвичайних ситуацій техногенного, природного та воєнного характеру. Укриття в об'єктах фонду ЗСЦЗ включає заходи щодо:

- визначення порядку і строків приведення в готовність захисних споруд цивільного захисту для використання за призначенням;
- укриття найбільшої працюючої зміни суб'єктів господарювання, які віднесено до категорій цивільного захисту та об'єктів критичної інфраструктури;
- укриття населення, хворих, медичного та обслуговуючого персоналу закладів охорони здоров'я, що не підлягають евакуації в безпечне місце і перебувають у зонах можливих значних руйнувань населених пунктів;
- укриття особового складу органів управління та сил цивільного захисту;
- організації (у разі потреби) будівництва захисних споруд, реконструкції споруд подвійного призначення, облаштування найпростіших укриттів;
- укриття населення на збірних пунктах евакуації, пунктах посадки і висадки, на маршрутах евакуації пішки

Документи щодо планування укриття населення та робочого персоналу в Червоноградській міській територіальній громаді в особливий період відображені в Плані інженерного забезпечення.

3.6. Порядок організації і здійснення заходів радіаційного, хімічного та біологічного захисту

Основні заходи:

- проведення радіаційного та хімічного спостереження;
- забезпечення населення (персоналу) засобами радіаційного та хімічного захисту;
- зменшення обсягу запасів небезпечних хімічних речовин на суб'єктах господарювання;
- своєчасне запровадження режимів радіаційного захисту населення і функціонування визначених об'єктів в умовах радіоактивного забруднення;

- видача приладів радіаційного та хімічного контролю;
- виготовлення найпростіших засобів індивідуального захисту;
- визначення сил, засобів, суб'єктів господарювання і порядку проведення санітарної обробки населення і спеціальної обробки транспортних засобів;
- ведення епідеміологічного спостереження і контролю за станом епідеміологічної ситуації;
- контроль за якістю та безпекою харчових продуктів і продовольчої сировини, питної води та джерелами водопостачання;
- своєчасне застосування профілактичних медичних препаратів з метою запобігання виникненню та поширенню інфекційних захворювань серед населення;

З метою захисту формувань цивільного захисту, робітників, службовців і решти населення громади від отруйних і радіоактивних речовин за розпорядженням (наказом) керівника Червоноградської субланки Червоноградської ланки територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ Львівської області буде здійснюватись видача засобів індивідуального захисту та медичних засобів.

У разі застосування противником засобів масового ураження або аварій на транспорті з викидом в атмосферу (вилівом) небезпечних хімічних речовин (НХР) ці засоби можуть видаватись розпорядчим порядком. Забезпечення засобами радіаційного та хімічного захисту здійснюється із запасів об'єктів господарювання, а також шляхом придбання їх через торгівельну мережу. При цьому черговість та строки видачі ЗІЗ, порядок їх зберігання, а також строки виготовлення найпростіших (порядок придбання) засобів захисту, яких не вистачає, на кожному об'єкті буде визначатись розпорядженням його керівника. Видача приладів радіаційного і хімічного контролю буде здійснюватись в порядку та строки визначені розпорядженням керівників об'єктів.

У разі застосування противником ядерної зброї частина території Львівської області, в т. ч. і територія Червоноградської міської територіальної громади, може опинитись в зонах радіоактивного зараження.

Враховуючи те, що в результаті постійного розпаду радіоактивних речовин рівні і розміри заражених районів з часом зменшуються, розроблені режими радіаційного захисту населення і функціонування об'єктів економіки (господарювання) в умовах радіоактивного забруднення. Рішення щодо запровадження цих режимів у відповідності до конкретної обстановки приймає керівник об'єкту господарювання.

Визначаючи режими захисту працівників і порядок діяльності об'єкту в умовах обстановки, що склалася, начальники цивільного захисту підприємств, установ і організацій будуть встановлювати час перебування людей в

захисних спорудах, житлових і виробничих будівлях, можливі залучення формувань до рятувальних робіт, а також порядок їх відпочинку.

В ході виконання заходів захисту буде проводитись дегазація заражених ділянок місцевості, доріг (вулиць) і будівель, а також санітарна обробка робітників і службовців працюючих об'єктів та населення, не задіяного у виробничій сфері.

Для цього будуть залучатись:

- для проведення дегазації територій, доріг (вулиць) і будівель на території громади – група знезараження від КП “Комунальник” у складі 7 чол. особового складу та 2 одиниць поливочної техніки ;
- для проведення дегазації на території і будівлях об'єктів господарювання – формування хімічного захисту об'єктів;
- для санітарної обробки населення – об'єкти побутового обслуговування та підприємств, установ і організацій, які будуть продовжувати діяльність в особливий період (міська лазня та душові на об'єктах господарювання), а також пересувні пункти санітарної обробки людей і знезараження одягу від Червоноградського МВ ГУ Держпродспоживслужби у Львівській області.

3.7. Порядок здійснення заходів медичного захисту

Медичний захист буде здійснюватись шляхом:

- визначення сил і засобів медичних підрозділів, призначених для здійснення заходів медичного захисту, місць та строків їх розгортання;
- надання екстренної медичної допомоги пораненим та постраждалим;
- транспортування постраждалих до закладів охорони здоров'я, надання їм медичної допомоги та їх лікування;
- організація роботи закладів охорони здоров'я під час прийому великої кількості поранених та постраждалих, здійснення медичного сортування поранених;
- здійснення протиепідемічних заходів, санітарного контролю за організацією громадського харчування, торгівлі та водопостачання;
- здійснення заходів з ізоляції інфекційних хворих, проведення їх санітарної обробки і деконтамінації, надання екстренної медичної допомоги;

- здійснення медичних профілактичних заходів серед населення та особового складу сил цивільного захисту;

Для проведення заходів медичного захисту будуть залучатись сили і засоби медичних установ громади та невоєнізовані медичні формування об'єктів, що будуть продовжувати роботу в особливий період.

Для ведення медичної, санітарно-епідеміологічної та бактеріологічної розвідки будуть залучатись:

- медичні працівники об'єктів господарювання у складі об'єктових ланок розвідки;
- група епідеміологічної і бактеріологічної розвідки від Червоноградського МВ ГУ Держпродспоживслужби у Львівській області.

Надання медичної допомоги особам, що постраждали від негативних наслідків НС, буде здійснюватись:

- а). В зонах ураження – бригадами швидкої медичної допомоги від станції швидкої медичної допомоги;
- б). Медичними працівниками медичних формувань ЦЗ об'єктів, які виявились в зонах ураження;
- в). В лікувальних закладах громади, до яких доставлені особи, що постраждали (КП «Центральна міська лікарня Червоноградської міської ради», КПН «Соснівська міська лікарня Червоноградської міської ради»).

Надання медичної допомоги постраждалим під час проведення евакуаційних заходів буде здійснюватись лікарсько-сестринськими бригадами, що розгортаються на збірних евакуаційних пунктах та в місцях безпечного розташування відселеного населення та бригадами швидкої медичної допомоги на маршрутах евакуації (відселення).

Проведення протиепідемічних та санітарно-гігієнічних заходів в місцях постійного проживання, в зонах ураження та в місцях безпечного розміщення відселеного населення буде здійснюватись силами Червоноградського МВ ГУ Держпродспоживслужби у Львівській області та центральної міської лікарні, інфекційного відділення, на базі якого розгортається протиепідемічний госпіталь.

Всього для здійснення медичного захисту населення в особливий період планується залучити:

Сили і засоби медичного захисту	Хто виділяє	Час приведення в готовність
Медичні працівники у складі ланок розвідки: - по 1-му чол. в кожній ланці	Об'єкти, що продовжують роботу в особливий період	“Ч” + _____
Бригади швидкої медичної допомоги	Міська станція швидкої медичної допомоги	в постійній готовності
Санітарні дружини: - 2 дружини по 10 чол. кожна	ПрАТ «ВАТ «Калина» ПАТ «Дюна-Веста»	“Ч” + _____

Санітарні пости : - по 4 чол. в кожному	Об'єкти, що продовж роботу в особливий період	“Ч” + _____
Лікарсько-сестринські бригади у складі ЗЕП та в місцях безпечного розміщення відселеного населення: - по 1 лікарю та 2 медсестри в кожній	КП «Центральна міська лікарня Червоноградської міської ради»	“Ч” + _____

3.8. Порядок організації і здійснення організаційних та інженерно-технічних заходів щодо забезпечення безаварійного функціонування суб'єктів господарювання

Передбачається проведення наступних заходів:

- зменшення обсягу втрат і руйнувань у разі застосування засобів ураження, захисту унікального обладнання, матеріальних цінностей і технічної документації;
- забезпечення безаварійного функціонування суб'єктів господарювання, вісіх інженерних комунікацій в умовах особливого періоду та безаварійної зупинки у разі ситуації, що може скластися;
- зменшення обсягу запасів небезпечних хімічних, вибухо-пожежонебезпечних речовин і матеріалів;
- здійснення контролю за станом будівель і споруд, пошкоджених унаслідок застосування противником засобів ураження під час ведення бойових дій

Організаційні та інженерно-технічні заходи ЦЗ розробляються і проводяться завчасно. Ті заходи, які не можуть бути здійснені завчасно, проводяться у можливо короткі терміни після виникнення надзвичайної ситуації або застосування засобів масового ураження.

Основою для цього є врахування вимог Державних будівельних норм при проектуванні будівництва на території громади (ДБН В.1.2-4-2006) та завчасне створення страхового фонду документації.

3.9. Порядок організації розвідки, спостереження і лабораторного контролю

З метою отримання відомостей щодо обстановки, яка може скластися під час переведення у вищі ступені готовності, а також стихійного лиха, великих аварій і катастроф проводяться розвідка, спостереження і лабораторний контроль, основними завданнями яких є:

- організація та здійснення розвідки, спостереження і лабораторного контролю, визначення строків подання відповідної інформації;
- склад сил та засобів, порядок і строки їх розгортання;
- спостереження і лабораторний контроль за зараженістю повітря, води, ґрунту та інших об'єктів зовнішнього середовища радіоактивними, хімічними речовинами і бактеріальними засобами;
- контроль за санітарно-гігієнічним та у разі необхідності, епідеміологічним станом на території громади;
- виявлення обстановки в зонах стихійного лиха, великих аварій і катастроф при залученні сил ЦЗ для ліквідації їх наслідків;
- збір і узагальнення даних про стан доріг і дорожніх споруд на вищезгаданих напрямках вводу сил цивільного захисту у можливі зони ураження.

Для вирішення цих завдань будуть залучатись:

- відділення розвідки потенційно-небезпечних об'єктів – шахт, вантажно-транспортного підприємства, КП “Червоноградводоканал”, всього ___ чол. особового складу та ___ одиниць техніки; ланка розвідки на залізничному транспорті в складі ___ чол. особового складу;
- пости РХС Червоноградського РУ ГУ ДСНС України у Львівській області, шахт, вантажно-транспортного підприємства, КП “Червоноградводоканал” та ВАТ “ЧЗМК”. Всього ___ чол.;
- група епідеміологічної розвідки від Червоноградського РУ ГУ Держпродспоживслужби у Львівській області у складі ___ чол. особового складу та ___ одиниці техніки;

Зазначені сили і засоби розгортаються і приводяться в готовність до роботи з введенням відповідного ступеня готовності в терміни:

- а) пости РХС Червоноградського РУ ГУ ДСНС України у Львівській області та група епідемічної розвідки Червоноградського РУ ГУ Держпродспоживслужби у Львівській області – “Ч” + _____;
- б) решта постів РХС та відділення розвідки потенційно-небезпечних об'єктів – “Ч” + _____.

3.10. Порядок організації і здійснення заходів забезпечення дій сил цивільного захисту

3.10.1. Транспортне забезпечення

Його основна мета – забезпечення транспортними засобами виконання заходів цивільного захисту.

Організація транспортного забезпечення в громаді покладається на керівництво автотранспортних підприємств по перевезенню вантажів та пасажирів (ТзОВ «Авто-Лайн», АТП-14628), а також автотранспортні підрозділи суб'єктів господарювання.

Для транспортного забезпечення підрозділів розвідки використовується транспорт об'єктів, від яких виділяються дані підрозділи. Готовність цих транспортних засобів – до “Ч”+ _____ з введенням ступеня “Підвищена готовність”

Вивезення уражених та поранених з осередків ураження до лікувальних установ здійснюється:

- транспортом швидкої медичної допомоги, готовність якого постійна;
- транспортом ТзОВ «Авто-Лайн», готовність якого – до “Ч”+ _____ з введенням ступеня готовності “Воєнна загроза”

Перевезення невоєнізованих формувань цивільного захисту до осередків надзвичайних ситуацій здійснюється транспортом об'єктів, від яких виділяються ці формування. Готовність цього транспорту – до “Ч”+ _____ з введенням ступеня готовності “Повна готовність”.

Для виконання завдань евакуаційних перевезень залучається транспорт:

- від ТзОВ «Авто-Лайн» та АТП-14628 – автобуси;
- легкові автомобілі, що знаходяться у приватній власності, якими вивозяться члени сімей їх власників за погодженням зі транспортною службою та безпеки дорожнього руху.

Готовність транспорту, який залучається до евакуації – до “Ч”+ _____ з введенням ступеня готовності “Повна готовність”.

3.10.2. Протипожежне забезпечення

Протипожежне забезпечення здійснюється з метою локалізації і гасіння пожеж на маршрутах висування сил цивільного захисту і в місцях проведення аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт, а також протипожежного прикриття важливих об'єктів громади.

Для здійснення заходів протипожежного забезпечення на території громади залучаються 2 пожежних розрахунки Червоноградського РУ ГУ ДСНС України у Львівській області, пожежні команди потенційно небезпечних об'єктів та (при необхідності) ЛВ ВГРЗ. Крім того до виконання завдань протипожежного забезпечення будуть залучатися до 18 невоєнізованих протипожежних формувань цивільного захисту об'єктів господарювання з первинними засобами пожежогасіння та шанцевим інструментом і іншим майном.

Сили і засоби

№ з/п	Найменування підрозділу та відомча (територіальна) належність	Найменування формувань	Місце розташування та телефон	Склад, чисельність формування (чисельність чергової зміни)	Завдання, які виконує формування, райони (об'єкти)
1	4 Державний пожежно-рятувальний загін ГУ ДСНС України у Львівській області	33 державна пожежно-рятувальна частина	80100, Львівська область, Червоноградський район, м. Червоноград, вул. Б. Хмельницького, 30 тел. ПЗЧ: 101, тел. ПЗЧ: (249) 3-12-62, тел. ПЗЧ: 063 981 62 41, тел. ПЗЧ: 067 789 17 98, тел. ПЗЧ: (249)3-21-77	49 (11)	Гасіння пожеж, рятування потерпілих, виконання АР та ІНР
2	4 Державний пожежно-рятувальний загін ГУ ДСНС України у Львівській області	34 державна пожежно-рятувальна частина	Львівська область, Червоноградський район, м. Соснівка, вул. Львівська, 4 тел. ПЗЧ: 063-981-58-16	23 (4)	Гасіння пожеж, рятування потерпілих, виконання АР та ІНР

Червоноградське районне управління ГУ ДСНС України у Львівській області та 4 Державний пожежно-рятувальний загін ГУ ДСНС України у Львівській області:

1. В межах повноважень забезпечення координації діяльності, спрямованої на реалізацію державної політики у сфері цивільного захисту.

2. Здійснення управління підрозділами (частинами) оперативно-рятувальної служби цивільного захисту, забезпечення готовності сил і засобів оперативного реагування на території суб'єкта до дій за призначенням у межах компетенції.

3. Здійснення методичного керівництва виконанням заходів щодо захисту населення і територій від надзвичайних ситуацій, контроль їх здійснення.

4. Здійснення інформування органів місцевого самоврядування про загрозу та виникнення надзвичайних ситуацій, а також методичне керівництво щодо створення і належного функціонування систем оповіщення цивільного захисту різних рівнів.

5. Залучення підрозділів сил цивільного захисту органів місцевого самоврядування, підприємств, установ та організацій незалежно від форм власності та координація їх діяльності під час ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій місцевого рівня, організація проведення пошуково-рятувальних робіт та здійснення контролю за їх проведенням.

6. Забезпечення гасіння пожеж, рятування людей та надання допомоги в ліквідації наслідків аварій, катастроф, стихійного лиха та інших деяких видів небезпечних подій, що становлять загрозу життю або здоров'ю населення чи призводять до завдання матеріальних збитків.

7. Виконання заходів з мінімізації та ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій, пов'язаних з технологічними терористичними проявами та іншими видами терористичної діяльності під час проведення антитерористичних операцій.

8. З'ясування причин виникнення надзвичайних ситуацій, невиконання заходів із запобігання цим ситуаціям, проведення оцінки дій органів управління, сил і засобів цивільного захисту під час виконання рятувальних та інших невідкладних робіт.

9. Координація діяльності пожежно-рятувальних підрозділів місцевої та добровільної пожежної охорони, добровільних пожежних дружин в тому числі у складі центрів безпеки (у разі їх створення)..

10. Здійснення інших повноважень відповідно до Кодексу цивільного захисту України, Конституції та законів України.

Термін готовності підрозділів протипожежного захисту до дій за призначенням – «Ч» + _____.

3.10.3. Протирадіаційне та протихімічне забезпечення

Протирадіаційне та протихімічне забезпечення включає в себе радіаційну, хімічну і неспецифічну бактеріальну розвідку, своєчасне і вміле використання засобів індивідуального і колективного захисту, дозиметричний і хімічний контроль, спецобробка людей і техніки, а також дегазацію і дезінфекцію ділянок місцевості, доріг і будівель.

Воно проводиться з метою створення умов для успішних дій сил цивільного захисту міста в обстановці радіоактивного, хімічного і бактеріологічного зараження та забезпечення їх радіаційної безпеки.

- Для виконання завдань цього забезпечення залучаються розрахунково-аналітична група виконвчого комітету Червоноградської міської ради, пости радіаційного і хімічного спостереження на об'єктах, група епідемічної розвідки Червоноградського РУ ГУ Держпродспоживслужби у Львівській області, група знезараження території від КП «Комунальник» та 4 відділень спецобробки людей (по одному від шахт).

Для проведення санітарної обробки особового складу невоєнізованих формувань цивільного захисту та населення будуть використовуватись міська лазня (КП «Червонограджитлокомунсервіс» (Нептун), можливості якої становлять 60 чол. на годину та душові на шахтах перепускна спроможність яких становить 300 чол. на годину.

Сили, які виконують завдання протирадіаційного та протихімічного забезпечення приводяться в готовність до – “Ч”+_____ з введенням готовності “Воєнна загроза”.

3.10.4. Медичне забезпечення

Здійснюється з метою збереження працездатності і здоров'я особового складу сил цивільного захисту, своєчасного надання медичної допомоги ураженим і хворим, попередження виникнення і розповсюдження інфекційних захворювань.

Воно включає:

- лікувально-евакуаційні заходи (своєчасне надання медичної допомоги особовому складу сил цивільного захисту, сортування і підготовку уражених і хворих до евакуації, їх евакуацію і лікування);

- санітарно-гігієнічні і протиепідемічні заходи (нагляд за виконанням санітарно-гігієнічних норм і правил харчування, водопостачання; медична експертиза продовольства і води; санітарно-епідеміологічна і бактеріологічна розвідка; щеплення; локалізація і ліквідація вогнищ інфекційних захворювань та здійснення, у разі необхідності, ізоляційно-обмежувальних заходів);

- заходи по захисту особового складу сил цивільного захисту від зброї масового ураження (забезпечення його медичними засобами профілактики і надання першої медичної допомоги; медична експертиза продовольства і води на предмет їх зараженості радіоактивними, отруйними речовинами і бактеріальними засобами; медичний контроль за особовим складом, який зазнав впливу засобів масового ураження, а також за проведення його санітарної обробки).

Для здійснення медичного забезпечення будуть залучатись сили і засоби, вказані в додатку 6 цього Плану.

3.10.5. Матеріально – технічне забезпечення

Матеріально-технічне забезпечення буде проводитись з метою безперебійного забезпечення сил цивільного захисту, які проводять аварійно-рятувальні та інші невідкладні роботи на території громади, пально-мастильними

матеріалами, медикаментами, змінним одягом і взуттям, продовольством та будівельними матеріалами для проведення цих робіт.

Для цього відділом економіки Червоноградської міської ради, на базі якого створена міська служба торгівлі та матеріального забезпечення цивільного захисту громади планує і залучає формування для підвозу паливно-мастильних матеріалів і будівельних матеріалів до місць роботи сил цивільного захисту та організує їх харчування (позмінно в визначених об'єктах громадського харчування) за рахунок коштів міського бюджету.

Технічне забезпечення організується для підтримання у справному стані і постійній готовності до виконання всіх видів автотранспортної, інженерної та іншої спеціальної техніки.

Його основні задачі:

- проведення технічного обслуговування машин у встановлені терміни;
- поточний ремонт і евакуація техніки, яка стала несправною в ході виконання завдань.

Для технічного забезпечення формувань цивільного захисту залучаються їх штатні сили і засоби, а також сили і засоби ремонтних органів об'єктів від яких виділяється транспорт. Ремонт техніки під час аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт буде проводитись силами водіїв та ремонтними силами формувань (поточний ремонт з обсягом не більше 5 чол./год.) і пересувними ремонтними підрозділами об'єктів, від яких виділяється транспорт.

Техніка, яка не підлягає відновленню на місці виходу з ладу, евакуюється в збірний пункт пошкоджених машин, який розгортається на базі АТП-14628.

3.10.6. Інженерне забезпечення

Інженерне забезпечення організується з метою виконання комплексу інженерних заходів, спрямованих на створення необхідних умов для забезпечення вводу сил та засобів цивільного захисту в осередки ураження, проведення рятувальних, аварійно-відновлювальних та інших невідкладних робіт в осередках ураження, а також організацію життєзабезпечення населення в осередках ураження і в районах надзвичайних ситуацій та забезпечення евакуації населення.

Основні завдання, порядок здійснення інженерного забезпечення заходів цивільного захисту громади в особливий період, сили і засоби, які залучаються для його проведення показані в додатку б до цього Плану.

3.11. Порядок організації і здійснення заходів щодо забезпечення охорона публічного порядку

З метою забезпечення публічного порядку та організованого проведення евакуаційних заходів Червоноградським РВП ГУ НП У Львівській області буде:

- підсилюватись охорона публічного (громадського) порядку на території громади, боротьба з злочинністю та безпека руху транспорту;
- здійснюватись технічний огляд транспорту, який поставляється силам цивільного захисту громади;
- введено перепускний режим та організовано видачу перепусток для позачергового проїзду та здійснення перевезень, які пов'язані з проведенням аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт;
- забезпечуватись охорона матеріальних цінностей та регулювання руху на маршрутах руху під час проведення евакуаційних заходів;
- прийняття під охорону працівниками державної служби охорони адміністративних будинків Червоноградської міської ради, ошадбанку

Особовий склад, задіяний до виконання заходів охорони публічного (громадського) порядку переводиться на казармове положення та 12-ти годинний робочий день. Порядок здійснення охорони публічного (громадського) порядку під час виконання заходів цивільного захисту громади в особливий період, сили і засоби, які залучаються для його проведення показані в додатку 6 до цього Плану.

4. Заходи з евакуації населення, матеріальних та культурних цінностей з районів можливих бойових дій у безпечні райони

4.1. Прогнозування ситуацій, склад органів з евакуації, порядок та строки приведення їх у готовність до виконання завдань за призначенням

При можливих бойових діях на території Червоноградської міської територіальної громади виникає необхідність передбачення проведення евакуаційних заходів населення, матеріальних та культурних цінностей у безпечні райони.

Внаслідок ракетних ударів чи диверсійних дій можливе пошкодження дамб у басейнах річок Західний Буг, Солокія та Рата прогнозується виникнення зон затоплення площею біля 204 га (1 кв.км). У зону затоплення частково попадає місто Червоноград з населенням 1768 чол., с. Сілець з населенням 213 чол. та с. Межиріччя з населенням 138 чол. Прогнозоване затоплення або підтоплення 350 будинків приватного сектора на території м. Червонограда по вул. Забузька, Лемківська, Кн. Ольги, Франка, Мишуги, Хмельницького, Лугова, Крайня, Заньковецької, Й. Сліпого, Головна, Стрілецька, Вечірня, Травнева, Коротка, Річна, Короленка, Нова, Довбуша, Спокійна, Водна,

Грабовського, Вишнева, Вербова, Вільна, Крушельницької, Курбаса, Бобинського, Поповича, Лепкого, Садова, Зелена, Молодіжна. Також в цю зону попадає дитячий виховний заклад № 10. Також у зону затоплення частково попадає територія с.Сілець та с.Межиріччя.

Існує загроза руйнування, внаслідок попадання ворожих снарядів, ХНО ПП «Галичхутро», який в своїй виробничій діяльності використовує ХНР (аміак –3 тон). При аваріях з виливом (викидом) даної кількості аміаку небезпеці ураження можуть піддаватися не тільки робітники і службовці, але і населення (1,4 тис.чол.), що проживає поблизу даного підприємства. Можливі також аварії з викидом (випливом) небезпечних хімічних речовин при транспортуванні залізничним транспортом. Максимальна кількість небезпечних хімічних речовин при транспортуванні залізницею одним потягом – 300 тон (2-5 цистерн). В таких випадках проводиться евакуація населення міста як при аварії на хімічнонебезпечному об'єкті.

Для планування, підготовки та проведення евакуації, приймання і розміщення населення у безпечних районах в територіальній громаді створені міська та об'єктові комісії з питань евакуації, збірні та приймальні евакуаційні пункти.

Комісії з питань евакуації очолюють голови евакуаційних комісій, які за основними посадами є заступниками керівників органів виконавчої влади, підприємств, установ, організацій, закладів та об'єктів. Начальниками адміністрацій збірних та приймальних евакуаційних пунктів призначені керівники об'єктів на базі, яких створені ЗПЕ. Час на розгортання і підготовку евакуаційних органів усіх рівнів до роботи не перевищує чотирьох годин з моменту отримання (прийняття) рішення на проведення евакуації.

У разі виникнення потреби в негайному проведенні евакуації, у складі комісій з питань евакуації створені оперативні групи, які розпочинають роботу з моменту прийняття рішення на проведення евакуації.

Для безпосереднього виконання завдань, пов'язаних з плануванням, підготовкою, проведенням і забезпеченням евакуаційних заходів, в громаді створено:

- міську комісію з питань евакуації (термін оповіщення – 00.10-00.30, термін збору – 03.00);
- 24 збірні пункти евакуації (ЗПЕ) (з моменту прийняття рішення на проведення евакуації: термін оповіщення – 00.30-00.60, термін збору – до 03.00);
- 2 прийомних евакуаційних пунктів (ПЕП) (з моменту прийняття рішення на проведення евакуації: термін оповіщення – 00.30-00.50, термін збору – до 03.00);

З отриманням наказу керівника Червоноградської субланки Червоноградської ланки територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту Львівської області, на проведення евакуації населення, оповіщення

особового складу міської комісії з питань евакуації проводиться згідно схеми оповіщення по службовим, мобільним, домашнім телефонам та з застосуванням системи централізованого виклику НАБАТ-2. Збір членів міської комісії з питань евакуації здійснюється в приміщенні виконавчого комітету Червоноградської міської ради.

Терміни готовності до роботи:

- міської комісії з питань евакуації – «Ч»+03.30;
- збірних пунктів евакуації – «Ч»+03.30;
- приймальних евакуаційних пунктів – «Ч»+03.40.

Загальні терміни проведення евакуації населення в безпечні райони (місця) розміщення становлять при:

- аварії на хімічно - небезпечних об'єктах – від «Ч»+00.05 до 07.00 год.;
- катастрофічному затопленні або повені – від «Ч»+00.05 до 24.00 год.

У разі аварії на хімічно-небезпечному об'єкті:

Оповіщення:

- керівного складу міської комісії з питань евакуації, підприємства, об'єкту – «Ч»+00.05 - 00.30;
- працівників об'єкту - негайно при отриманні інформації;
- населення, що проживає навколо НХО – «Ч»+00.10 - 01.00;
- адміністрації евакуаційних органів (ЗПЕ, ПЕП) – «Ч»+00.30 - 01.00;
- керівного складу транспортних підприємств – «Ч»+01.00 - 02.00

У разі загрози затоплення або повені:

Враховуючи характер формування зон затоплення евакуація та тимчасове відселення населення проводиться при різкому короткочасному підйомі рівнів води і формуванні зон затоплення.

Оповіщення:

- керівного складу міської комісії з питань евакуації, підприємства, об'єкту – «Ч»+00.05 - 00.40;
- населення – «Ч»+00.10 - 00.30;
- адміністрації евакуаційних органів (ЗПЕ, ПЕП) – «Ч»+00.30 - 01.00;
- керівного складу транспортних підприємств – «Ч»+01.30 - 02.30.

4.2. Кількість населення, яке підлягає евакуації за категоріями

Кількість населення, яке підлягає евакуації, залежить від виду та масштабів наслідків надзвичайних ситуацій.

Прогнозована максимальна кількість евакуйованого населення складає:

1. При аварії на хімічно - небезпечному об'єкті з викидом (витоком) небезпечних хімічних речовин – 1 400 особи, у тому числі:

- працездатного населення – 600 осіб;
- не працездатного населення – 800 особи;

з них:

- інвалідів – 190 осіб;
- людей похилого віку – 260 осіб;
- дітей – 350 осіб.

2. При землетрусі – 512 осіб, у тому числі:

- працездатного населення – 249 осіб;
- не працездатного населення – 263 осіб;

з них:

- інвалідів – 23 осіб;
- людей похилого віку – 70 осіб;
- дітей – 170 осіб.

3. При загрозі затоплення, підтоплення, паводку та повені – 2119 осіб, у тому числі:

- працездатного населення – 1 412 осіб;
- не працездатного населення – 707 осіб;

з них:

- інвалідів – 134 особи;
- людей похилого віку – 213 осіб;
- дітей – 360 осіб.

Прогнозована кількість населення, що підлягає евакуації

№ з/п	Прогнозована кількість населення, що підлягає евакуації при виникненні:	всього, осіб	працездатного, осіб	непрацездатного, осіб, із них:	інвалідів, осіб	людей похилого віку, осіб	дітей, осіб
1.	хімічного забруднення	1400	600	800	190	260	350
2.	стихійного лиха (підтоплення, затоплення, паводку та повені)	2119	1412	707	134	213	360
3.	стихійного лиха (землетрусу)	512	249	263	23	70	170

№ з/п	Евакуація населення проводиться при виникненні:	Пішим порядком + власним транспортом	Автобусами	Спеціальними автомобілями	Вантажними автомобілями	Всього
1.	хімічного забруднення	950	450	-	-	1400
2.	стихійного лиха (підтоплення, затоплення, паводку та повені)	857	1252	-	10	2119
3.	стихійного лиха (землетрусу)	287	225	-	-	512

При загрозі або виникненні хімічного забруднення

№ з/п	Населений пункт	Кількість мешканців	Збірний пункт евакуації (пункт посадки)	Район розміщення та евакуаційний напрямок
1.	м.Червоноград	1400	ЗПЕ № 3	ОЛК «Ровесник»

При загрозі або виникненні стихійного лиха (підтоплення, затоплення, паводку та повені)

№ з/п	Населений пункт	Кількість мешканців	Збірний пункт евакуації (пункт посадки)	Район розміщення та евакуаційний напрямок
1.	м.Червоноград	1768	ЗПЕ № 19	ОЛК «Ровесник»
2.	с.Сілець	213	ЗПЕ № 21	ОЛК «Ровесник»
3.	с.Межиріччя	138	ЗПЕ № 22	ОЛК «Ровесник»

При загрозі або виникненні стихійного лиха (землетрусу)

№ з/п	Населений пункт	Кількість мешканців	Збірний пункт евакуації (пункт посадки)	Район розміщення та евакуаційний напрямок
1.	м.Червоноград	388	ЗПЕ № 19	ОЛК «Ровесник»
2.	смт. Гірник	124	ЗПЕ № 6	ОЛК «Ровесник»

4.3. Порядок вивезення населення та матеріально-культурних цінностей та виведення населення пішки

При аварії на хімічно-небезпечному об'єкті з викидом (витоком) хімічно - небезпечних речовин (надалі - ХНР):

Евакуація (вивід, вивіз) працівників підприємства та населення (зважаючи на швидкоплинність подій) проводиться пішим порядком, разом з тим для евакуації залучаються транспортні засоби об'єкта на якому сталося аварія, маршрутні автобуси, транспорт громадян підприємств.

В першу чергу вивозиться автотранспортом населення, яке не може рухатись самостійно (діти дошкільного віку, люди похилого віку, хворі, інваліди, вагітні жінки). Населення, яке не встигає через швидкоплинність розповсюдження зараженої хмари своєчасно вийти із зони зараження, укривається в помешканнях, житлових та виробничих будинках (спорудах) з проведенням заходів щодо герметизації приміщень та використанням підручних засобів індивідуального захисту органів дихання.

При інших надзвичайних ситуаціях, пов'язаних з евакуацією (відселенням) населення (пожежі, землетруси, затоплення, підтоплення):

В першу чергу евакуація населення з району надзвичайної ситуації (зони ураження) проводиться у безпечні місця, що розташовані неподалік від місця події, в другу чергу – плановим порядком здійснюється вивезення (виведення) евакуйованого населення (працівників) і розміщення у безпечних районах (місцях), які визначені розпорядженням міського голови. При цьому :

- при землетрусах:

1 автомобільною колоною вивозиться 225 осіб, з них:

- автотранспортом - 225 осіб з залученням :

автобусів - 5 одиниць;

вантажних автомобілів - 3 одиниць;

- пішим порядком і особистим автотранспортом - 287 осіб

- при загрозі затоплення, підтоплення, паводку та повені:

1 автомобільною колоною вивозиться 1262 осіб, з них:

- автотранспортом - 1262 осіб з залученням:

автобусів - 26 одиниць;

вантажних автомобілів - 6 одиниць;

- особистим автотранспортом - 200 осіб ;
- в пішому порядку виводяться - 657 осіб, з яких формується 1 піша колона.

Для забезпечення організованості, дисципліни і порядку серед евакуйованого населення, що вивозиться (виводиться) у безпечні райони, рішенням керівника Червоноградської субланки Червоноградської ланки територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту Львівської області, об'єкту призначаються старші піших та автомобільних колон.

Евакуйовані громадяни повинні мати при собі паспорт, військовий квиток, документ про освіту, трудову книжку або пенсійне посвідчення, свідоцтво про народження, гроші і цінності, продукти харчування (набір продуктів повинен бути компактний, висококалорійний та герметично упакований (сухарі, галети, печиво, консерви, ковбаси копчені, свине сало та інші) і воду на 3 доби, постільну білизну, необхідний одяг і взуття загальною вагою не більш як 50 кілограмів на кожного члена сім'ї. Дітям дошкільного віку вкладається у кишеню або пришивається до одягу записка, де зазначається прізвище, ім'я та по батькові, домашня адреса (телефон), а також прізвище, ім'я та по батькові матері і батька.

№ з/п	Евакуація населення проводиться при виникненні:	Пішим порядком + власним транспортом	Автобусами	Спеціальними автомобілями	Вантажними автомобілями	Всього
1.	хімічного забруднення	950	450	-	-	1400
2.	стихійного лиха (підтоплення, затоплення, паводку та повені)	857	1252	-	10	2119
3.	стихійного лиха (землетрусу)	287	225	-	-	512

З метою зменшення терміну перебування евакуйованого населення в небезпечній зоні пункти посадки на транспортні засоби та вихідні пункти піших колон в основному розміщені сумісно з розгорнутими збірними евакуаційними пунктами і передбачають наявність зручних під'їзних шляхів для автомобільного транспорту і окремих виходів на маршрути евакуації піших колон. В першу чергу автомобільним транспортом вивозиться евакуйоване населення, не спроможне пересуватись у пішому порядку (хворі, інваліди, жінки з дітьми до 10 років, особи похилого віку), одночасно решта населення, що підлягає евакуації, організовано виводиться у пішому порядку, найкоротшими маршрутами у безпечні райони розміщення.

Управління проведенням евакуаційних заходів заключається у постійному керівництві головою міської комісії з питань евакуації підлеглими евакуаційними органами в організації їх дій і направленні зусиль на своєчасне і повне виконання поставлених завдань щодо проведення евакуації населення з району небезпеки і розміщення та забезпечення його життєдіяльності у безпечних районах.

В основу організації управління проведенням евакуаційних заходів покладено вивчення і аналіз інформації про обстановку, що виникла в результаті бойових дій, виваженим коригуванням спланованих заходів щодо проведення евакуаційних заходів, своєчасним доведенням завдань до органів управління та сил цивільного захисту громади та організацію контролю за їх виконанням. Управління проведенням евакуаційних заходів населення покладається на керівника Червоноградської субланки Червоноградської ланки територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту Львівської області, а безпосередня організація виконання евакуаційних заходів - на евакуаційні органи громади.

Для забезпечення сталого та надійного управління проведенням евакуаційних заходів задіюються:

- система оповіщення «НАБАТ-2»;
- місцева автоматизована система централізованого оповіщення;
- радіомережі служб цивільного захисту;
- мобільний телефонний зв'язок керівного складу цивільного захисту громади.

З метою забезпечення евакуаційних органів стійким та надійним зв'язком використовуються мережі загальнодержавних, відомчих, міжміських та міських ліній зв'язку.

Для роботи міської комісії з питань евакуації організуються зв'язки:

- з евакуаційними комісіями об'єктів;
- з прийомними евакуаційними пунктами;

- з збірними евакуаційними пунктами;
- з пунктами регулювання безпеки дорожнього руху на маршрутах евакуації, які знаходяться на території громади;
- з адміністраціями транспортних підприємств, від яких сплановано виділення автотранспорту для здійснення евакуаційних перевезень;

Радіозв'язок з начальниками автомобільних та піших колон на марші підтримується через Червоноградський РВП ГУ НП у Львівській області.

Евакуаційні автомобільні перевезення здійснюються в залежності від можливостей територіальних транспортних організацій та підприємств, мережі та стану автомобільних доріг громади. Евакуйоване населення від збірних евакуаційних пунктів перевозиться автомобільним транспортом безпосередньо в райони (місця) безпечного його розміщення. Приватний легковий автотранспорт використовується перш за все для вивозу родин та майна їх власників. При автомобільних перевезеннях використовуються автобуси. Організована позмінна робота водіїв, застосовані ущільненні норми посадки евакуйованих на транспортні засоби. Для здійснення перевезення під час евакуації задіюються транспортні засоби ТзОВ «АВТО-ЛАЙН», ФОП «Закала», ФОП «Дмитришин».

Організація медичного забезпечення евакуаційних заходів передбачає розгортання медичних сил і засобів для надання першої медичної допомоги постраждалим. На період проведення евакуаційних заходів розгортаються медичні пункти на ЗПЕ, пунктах посадки (висадки) і у безпечних районах розміщення із залученням для цього медичного персоналу комунальних медичних підприємств. Для обслуговування населення, що евакуйовується у піших колонах на маршрутах руху утворені пересувні медичні бригади (на санітарних автомобілях) у складі: лікар (фельдшер), медична сестра, а у склад кожної пішої колони включені санітарні дружинниці. Контроль за санітарно-гігієнічним станом і наглядом за епідеміологічним станом території у районах небезпеки та у безпечних районах розміщення евакуйованого населення покладено на Червоноградський РВ ДУ «Львівський обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України».

Для забезпечення охорони громадського порядку та організації боротьби зі злочинністю в період евакуації населення залучаються сили і засоби Червоноградського РВП ГУ НП у Львівській області з розподілом їх по районах евакуації, збірним евакуаційним пунктам, пунктам посадки (висадки) та безпечним районам розміщення, а також для організації охорони особливо важливих об'єктів народного господарства та державних установ. На господарських об'єктах підтримання громадського порядку планується організувати, в основному, своїми силами.

Одночасно посилюються заходи щодо контролю та обмеження в'їзду в населені пункти (в зону бойових дій), охорони майна громадян, важливих об'єктів господарювання, державних культурних цінностей, запасів матеріально-технічних засобів.

З метою скорочення терміну здійснення евакозаходів, евакуація на тимчасове відселення людей з інвалідністю, зокрема з порушенням органів зору, слуху, опорно-рухового апарату, з розумовою відсталістю, психічними розладами, а також осіб, які їх супроводжують із зон бойових дій проводиться комбінованим способом:

- пішки;
- автомобільним транспортом;
- плавзасобами.

4.4. Безпечні райони розміщення

На території оздоровчо-лікувального комплексу «Ровесник» розміщується:

- житлові приміщення, а саме п'ятиповерхові будівлі котеджового типу, які дають спроможність розмістити для проживання 1,5 тис. чоловік;
- 2 спортивних зали – в яких додатково можливе розселення 400 чоловік;
- 2 магазини промислово-продовольчої групи;
- 2 сауни, пральний комбінат, басейн, клуб, бібліотеки, які планується задіяти для соціально-культурного забезпечення евакуйованого населення;
- 2 автомобільні стоянки, де обладнуються місця висадки евакуйованого населення.

Пункти висадки евакуйованого населення розгортаються на 2-х автомобільних стоянках оздоровчо-лікувального комплексу «Ровесник», готовність до роботи Ч + 3.30. Для розміщення евакуйованого населення передбачено житловий корпус № 1. (При повневих та паводкових ситуаціях 20 % населення, яке враховане в число евакуйованих підлягає розселенню до родичів та сусідів, що проживають в безпечних місцях).

З метою прискорення проведення зустрічі, оформлення облікової документації та розподілення прибуваючого з районів надзвичайної ситуації евакуйованого населення, приймальні пункти евакуації розгортаються на території безпечних місць розміщення евакуйованого населення, сумісно з приймальними евакуаційними комісіями.

Безпека евакуйованого населення досягається розселенням його у безпечних районах (місцях) розміщення за межами зон ймовірних надзвичайних ситуацій (поза зонами можливих руйнувань, районами небезпечного радіоактивного забруднення та хімічного зараження, катастрофічного затоплення, розповсюдження зсувів, снігових заметів та інші).

У разі прийняття рішення щодо тимчасового відселення населення більш ніж на одну добу проводиться розміщення евакуйованого населення у придатних для проживання будівлях, громадських спорудах, будинках, дитячих та навчальних закладах, базах відпочинку, які в зимовий період обов'язково опалюються та забезпечують виконання умов розміщення евакуйованого населення (нормативне забезпечення водою, паливом, продовольством, зв'язком та електроенергією) і входять до складу міста.

В залежності від конкретної надзвичайної ситуації або стихійного лиха евакуація або тимчасове відселення населення проводиться за двома варіантами:

- перший варіант – в межах свого населеного пункту в місця, які не підлягають дії надзвичайної ситуації і розміщуються переважно в громадських спорудах або з тимчасовим підселенням до мешканців житлових будинків;
- другий варіант – в сусідні населенні пункти, в межах свого району, поза зоною надзвичайної ситуації, з розміщенням населення у визначених місцях.

Конкретні безпечні райони (місця) розміщення евакуйованого населення заздалегідь передбачені Планом евакуації населення та працівників об'єктів (організацій, установ) і затверджені відповідними наказами керівника Червоноградської субланки Червоноградської ланки територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту Львівської області.

В безпечних місцях (пунктах) розміщення евакуйованого населення планами забезпечення передбачається організація реєстрації, розміщення, зв'язку та оповіщення, надання медичної допомоги (за необхідністю), інформаційне забезпечення та інше.

Заходи щодо організації приймання, розміщення, захисту та життєзабезпечення евакуйованого населення сплановані завчасно і у разі виникнення надзвичайної ситуації негайно вступають в дію з метою створення умов для виживання населення, яке було евакуйоване з осередків ураження та з районів стихійного лиха.

В умовах можливого обмеження споживання товарних ресурсів вводиться нормативне забезпечення населення водою, прод та предуктами метами першої необхідності. Нормативи життєзабезпечення встановлені диференційно в

залежності від виду, масштабу та наслідків надзвичайної ситуації з врахуванням наявних запасів (резервів) матеріально-технічних засобів життєзабезпечення.

Рішення на розміщення евакуйованого населення приймає керівник Червоноградської субланки Червоноградської ланки територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту Львівської області. При розміщенні евакуйованого населення враховано забезпечення середньої житлової площі у розрахунку не менш 2,5 кв. м. на людину. Визначений житловий фонд забезпечує нормальні санітарно-гігієнічні та культурно-побутові умови, обладнаний засобами тепло- та водопостачання, місцями приготування та приймання їжі, місцями відпочинку.

Будівлі, споруди, які плануються для розміщення населення евакуйованих об'єктів та матеріальних і культурних цінностей

№ з / п	Перелік будівель, споруд призначених для розміщення евакуаційного населення, їх місцезнаходження (адреса).	Стисла характеристика							
		Загальна площа (кв. м.)	Кількість приміщень, їх площу, кількість населення.	Наявність їдальні (посадочних місць)	Наявність медичного пункту	Наявність інформаційного вузла	Наявність санітарного вузла	забезпечення	
						водою		опалення м	
Сокальський район, с. Комарево, Оздоровчо-лікувальний комплекс "Ровесник"									
1	Житловий корпус № 1	2400	60 номерів, 1600 кв.м, 260 чол.						
2	Житловий корпус № 2	2400	60 номерів, 1600 кв.м, 260 чол.						
3	Житловий корпус № 3	2000	40 номерів, 1100 кв.м, 200 чол.						
4	Їдальні			Всього 2 шт. одночасно забезпечується харчуванням 600 чол.					

5	Медичні профілакторії				Всього 2 комплекси, забезпечені сучасним обладнанням, та кваліфікованим медичним персоналом			
6	Інформаційні вузли				Наявні 2 місцевих радіовузли, які спроможні транслювати як радіопередачі центрального радіомовлення так і місцеві радіопрограми			
7	Санітарні вузли					В наявності на кожному поверсі житлових корпусів та в номерах люкс		

								Забезпечення водою здійснюється від МКП “Червоноградводоканал”	Опалення - центральне зазпечується від 2-х автономних котелень
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4.5. Особливості евакуації осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення

Спеціальним автотранспортом вивозяться в першу чергу особи з інвалідністю, які не можуть рухатись самостійно. Власники транспортних засобів евакуюють свої сім'ї особистим транспортом в складі автоколон. Для транспортного забезпечення використовуються транспортні засоби обладнані для перевезення осіб з інвалідністю, а також весь наявний транспорт. На маршрутах руху, з числа працівників Червоноградського РВП ГУ НП у Львівській області та громадських формувань з охорони громадського порядку, організовується комендантська служба і служба регулювання руху.

При загрозі або виникненні хімічного забруднення

№ з/п	Райони, населені пункти, з яких евакуюються особи з інвалідністю	Кількість інвалідів / в. т.ч підлягає евакуації	За окремими категоріями			Населені пункти, де розміщається еваконаселення	Кількість залученого авто транспорту	Термін евакуації, «Ч» +
			Поруш. оп.- рух. апарату	Потреб. сторонньої допомоги	Супр. особи /мед персон.			
1.	м.Червоноград	190	-	85	85/13	ОЛК «Ровесник»	6	«Ч» + 00.05 до 07.00 год.

При загрозі або виникненні стихійного лиха (підтоплення, затоплення, паводку та повені)

№ з/п	Райони, населені пункти, з яких евакуюються особи з інвалідністю	Кількість інвалідів / в. т.ч підлягає евакуації	За окремими категоріями			Населені пункти, де розміщається еваконаселення	Кількість залученого авто транспорту	Термін евакуації, «Ч» +
			Поруш. оп.- рух. апарату	Потреб. сторонньої допомоги	Супр. особи /мед персон.			
1.	м.Червоноград	100	-	45	45/6	ОЛК «Ровесник»	3	«Ч» + 00.05 до 24.00 год.
2.	с.Сілець	20	-	20	20/2	ОЛК «Ровесник»	1	«Ч» + 00.05 до 24.00 год.
3.	с.Межиріччя	14	-	14	14/1	ОЛК «Ровесник»	1	«Ч» + 00.05 до 24.00 год.

При загрозі або виникненні стихійного лиха (землетрусу)

№ з/п	Райони, населені пункти, з яких евакуюються особи з інвалідністю	Кількість інвалідів / в. т.ч підлягає евакуації	За окремими категоріями			Населені пункти, де розміщається еваконаселення	Кількість залученого авто транспорту	Термін евакуації, «Ч» +
			Поруш. оп.- рух. апарату	Потреб. сторонньої допомоги	Супр. особи /мед персон.			
1.	м.Червоноград	23		15	15/2	ОЛК «Ровесник»	1	«Ч» + 00.05 до 11.00 год.

РОЗРАХУНОК

осіб з інвалідністю, яке підлягає евакуації (тимчасовому відселенню) з постраждалих територій в безпечні райони (зони) у випадку виникнення надзвичайних ситуацій

№ з/п	Населений пункт, населення якого підлягає евакуації (тимчасовому відселенню)	Кількість населення яке підлягає евакуації												Населені пункти (місця) розміщення евакопоселення	Залучається транспорт		Хто виділяє автотранспорт
		Приватний, сектор, житлові масиви (осіб)		Заклади пенітенціарної системи (осіб)		Заклади системи охорони здоров'я (осіб)		Заклади системи освіти (осіб)		Заклади системи соціального захисту (осіб)		Разом	у т.ч. дітей		Прийнятні пункти для перевезення інвалідів (од)	Автобусів, автомобілів (од)	
		всього	у т.ч. дітей	всього	у т.ч. дітей	всього	у т.ч. дітей	всього	у т.ч. дітей	всього	у т.ч. дітей						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	Розрахунок евакуації населення з інвалідністю при загрозі або виникненні хімічного забруднення																
1.1.	м.Червоноград	190	4	-	-	-	-	-	-	-	-	190	4	ОЛК «Ровесник»	-	6	ТЗОВ «АВТО-ЛАЙН»
2	Розрахунок евакуації населення з інвалідністю при загрозі або виникненні стихійного лиха (підтоплення, затоплення, паводку та повені)																
2.1.	м.Червоноград	100	12	-	-	-	-	-	-	-	-	100	12	ОЛК «Ровесник»	-	3	ТЗОВ «АВТО-ЛАЙН»
2.2.	с.Сілець	20	4	-	-	-	-	-	-	-	-	20	4	ОЛК «Ровесник»	-	1	ТЗОВ «АВТО-ЛАЙН»
2.3.	с.Межиріччя	14	2	-	-	-	-	-	-	-	-	14	2	ОЛК «Ровесник»	-	1	ТЗОВ «АВТО-ЛАЙН»
3	Розрахунок евакуації населення з інвалідністю при загрозі або виникненні стихійного лиха (землетрусу)																
3.1.	м.Червоноград	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	ОЛК «Ровесник»	-	1	ТЗОВ «АВТО-ЛАЙН»
3.2.	с.Гірник	7	2	-	-	-	-	-	-	-	-	7	2	ОЛК «Ровесник»	-	1	ТЗОВ «АВТО-ЛАЙН»
	ВСЬОГО за місто :	347	24	-	-	-	-	-	-	-	-	347	24	ОЛК «Ровесник»	-	13	ТЗОВ «АВТО-ЛАЙН»

ВІДОМІСТЬ

за окремими показниками про місце знаходження осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення, їх кількість, кількість осіб супроводження та медичного персоналу

№ з/п	Місце проживання (перебування) людей з інвалідністю	Кількість людей з інвалідністю	Кількість людей з порушенням опорно-рухомого апарату, з них:			Кількість супроводжуваних осіб	Кількість супроводжуючого медичного персоналу
			пересувають самостійно	пересуваються на інвалідних візках	знаходяться у лежачому положенні		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Червоноградська міська рада	347	201	137	9	179	24

Особи з інвалідністю, які проживають на території, яка підпадає під ураження доставляються спецтранспортом, волонтерськими організаціями для реєстрації та відправлення в безпечні райони. Діти-інваліди, які навчаються в навчально-реабілітаційному центрі «Світанок» евакуюються та разом з батьками відправляються в безпечні райони. Із місць реєстрації та збору (ЗПЕ) люди з інвалідністю автотранспортними засобами (автоколони) направляються у безпечні райони (пункти) розміщення евакуйованого населення, автоколони рухаються за встановленими маршрутами.

Начальник відділу з питань НС,
оборонної та мобілізаційної роботи

Іван ВАСЬКО

Виконано в одному примірнику

Тільки в справу

Виконав і друкував І. Васько

_____ 20__ року

Обл. № _____