

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

**ПЛАН
ІНЖЕНЕРНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЗАХОДІВ ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ
ЧЕРВОНОГРАДСЬКОЇ МІСЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ
НА ОСОБЛИВИЙ ПЕРІОД**

Уточнено:

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

Червоноград - 2024

ЗМІСТ ДОКУМЕНТА

№ з/п	Зміст	Номера сторінок
1.	Основна мета і завдання інженерного забезпечення	2
2.	Сили та засоби інженерного забезпечення	2-7
3.	Взаємодія з органами управління військових частин, які розташовані на території громади та органами управління цивільного захисту Червоноградського району	8-9

1. Основна мета і завдання інженерного забезпечення

Інженерне забезпечення полягає у створенні необхідних умов для своєчасного розташування, розгортання і пересування визначених сил цивільного захисту до місць проведення аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт із ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій, проведення таких робіт, а також участі у життєзабезпеченні постраждалого населення.

Інженерне забезпечення здійснюється комунально-технічними службами, а також формуваннями цивільного захисту.

Основними завданнями інженерного забезпечення є:

- проведення інженерної розвідки в місцях виникнення надзвичайних ситуацій, шляхів руху сил цивільного захисту та маршрутів евакуації;
- проведення обстеження пошкоджених споруд, організації їх відновлення залежно від обстановки;
- організація обстежень будівель, споруд, інженерних мереж і транспортних комунікацій, здійснення заходів щодо їх безпечної експлуатації;
- підготовка інженерного обладнання районів для розташування сил цивільного захисту, розгортання пунктів управління тощо, їх обсяги, послідовність і строки підготовки;
- облаштування та утримання шляхів руху, обладнання й утримання проходів (проїздів) у завалах;
- участь у життєзабезпеченні постраждалого населення (добування та очищення питної води, облаштування пунктів водопостачання);
- проведення інженерних заходів щодо ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій (подолання руйнувань, затоплень і локалізація осередків пожеж)

2. Сили та засоби інженерного забезпечення

Перевід в готовність планується здійснювати за наказом (розпорядженням) керівника Червоноградської субланки Червоноградської ланки територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту Львівської області, при цьому здійснюється оповіщення і збір керівного складу та невоєнізованих формувань в терміни:

- при введенні ступеня “Підвищена готовність”:
в робочий час – “Ч” + _____;

в неробочий час – “Ч” + _____.

- при планомірному введенні ступенів готовності “Воєнна загроза” і “Повна” цей термін складає “Ч” + _____.

Місце збору керівного складу – в приміщенні міськвиконкому (малий актовий зал).

Місце збору невоєнізованих формувань в місцях їх постійного розміщення на суб’єктах господарювання.

З введенням ступеня готовності “Підвищена”:

- розгортаються протягом 6 годин формування обслуговування захисних споруд і готуються о виконання завдань за призначенням;

- виконуються першочергові заходи інженерного забезпечення цивільного захисту (підготовка захисних споруд цивільного захисту, підвальних приміщень будівель до укриття працюючого персоналу та населення, не зайнятого у виробництві).

З введенням ступеня готовності “Воєнна загроза”:

- готується до роботи пункт управління цивільного захисту громади (підвальне приміщення по пр-т Шевченка,19) до “Ч” + _____;

- організується цілодобове чергування на захисних спорудах цивільного захисту – до “Ч” + _____.

З введенням ступеня готовності “Повна”:

- проводиться дообладнання підвальних та заглиблених приміщень послідовно під найпростіші та підсилені укриття в зонах можливих сильних руйнувань до “Ч”+24.00;

- видаються засоби індивідуального захисту із запасів об’єктів – до “Ч”+_____;

- проводяться рятувальні та інші невідкладні роботи в зонах ураження і руйнувань.

№ з/п	Сили і засоби	Кількість		Термін приведення в готовність	Призначення сил і засобів	Порядок дій
		особового складу	техніки			
1	Ланки з обслуговування захисних споруд цивільного захисту	48	2	“Ч”+6.00 3 оголошенням ступені готовності “Підвищена”	Підготовка до використання за призначенням сховищ і ПРУ на об’єктах господарювання і в житловому секторі	За розпорядженням начальників ЦЗ суб’єктів, на балансі яких знаходяться захисні споруди ЦЗ виконують необхідний об’єм робіт щодо підготовки цих споруд до використання за

						призначенням
2	Формування для підготовки найпростіших укриттів (підвальних приміщень) до використання для захисту персоналу суб'єктів господарювання та непрацюючого населення	25	-	“Ч”+12.00 3 оголошенням ступені готовності “Підвищена”	Підготовка підвальних приміщень в адміністративних будівлях підприємств, установ і організацій, житлових (комунальних і приватних) будинках до використання їх як найпростіші укриття для захисту в них людей	За розпорядженням керівника Червоноградської субланки Червоноградської ланки територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту Львівської області та вказівками керівників суб'єктів і власників будинків спеціально виділені формування (приватні особи) виконують необхідний об'єм робіт з підготовки підвальних приміщень до використання для захисту персоналу суб'єктів господарювання та непрацюючого населення

Склад сил та засобів

№ з/п	Служба громади	Сили і засоби		Термін приведення в готовність до виконання завдань	Місце в угрупованні сил ЦЗ міста	Призначення сил і засобів
		особовий склад	техніка			
1.	Автодорожна служба (КП «Комунальник»)	Група інженерного забезпечення руху транспортних засобів- 3 осіб	Автогрейдер - 1 Піскорозкидувач-1 Екскаватор ЕО 2625 – 1 Бульдозер С- 130 -1	“Ч” +2.00	Ланка забезпечення руху	Виконання робіт з відновлення шляхів руху і утримання їх у безпечному стані

2.	Аварійно- технічна служба (КП «Червонограджитлокому нсервіс»)	Група інженерного забезпечення рятувальних і інших невідкладних робіт- 5 осіб	Трактор МТЗ-80 - 1 Екскатор СUKUROVA 885 – 1од. Автовишка -1	“Ч” + 2.00	II ешелон	Виконання робіт з інженерного забезпечення рятувальних та інших невідкладних робіт (розчищення завалів і забезпечення проїздів і під’їздів до об’єктів проведення робіт відключення інженерних мереж від пошкоджених і зруйнованих будівель)
3.	Пожежно - рятувальна служба (Червоноградське РУ ГУ ДСНС України у Львівській області)	Група пожежно-рятувальних робіт - 12 осіб	Пожежні автомобілі-2 Аварійно-рятувальні автомобілі-1	“Ч” + 0.10	I ешелон	Виконання робіт з локалізації та гасіння пожеж і аварійного рятування людей, що опинились в зоні ураження
4.	Служба водопостачання (КП «Червоноградводоканал»)	Група аварійно-рятувальних і відновлювальних робіт-7 осіб	Автокран КС-3575-1 Екскатор JCB 3СХ - 1 Каналопромивочна машина КО 5026 ЕО Борекс БЕС 2201-1	“Ч” + 1.30	I ешелон	Виконання аварійно-рятувальних робіт в зонах ураження, відключення мереж водо- і теплопостачання від пошкоджених

5.	Служба теплопостачання (КП «Червоноградтеплокомуенерго»)	Група аварійно-рятувальних і відновлювальних робіт-5 осіб	Автокран КС-3575А-1 Екскатор ЕО-2625-1	“Ч” + 1.30	I ешелон	та зруйнованих будівель, відновлення інженерних мереж і об'єктів водо- і теплопостачання
6.	Служба газопостачання (Червоноградське управління експлуатації газового господарства ТОВ «Газорозподільчі мережі України»)	Аварійно-технічна група- 6 осіб	Екскатор “Борекс”-1	“Ч” + 1.30	I ешелон	Виконання робіт з відключення газо- і енергопостачання від пошкоджених (зруйнованих) будівель, відновлення мереж і об'єктів газо- і електропостачання
7.	Служба енергозабезпечення (Північний РЕМ)	Група аварійно-відновлювальних робіт – 4 особи	Автовишка телескопічна -1	“Ч” + 1.30	I ешелон	
ВСЬОГО			Автокран - 2 Автогрейдер=1 Екскатор - 5 Бульдозер - 1 Піскорозкидувач - 1 Автовишка – 2 Трактор – 1 Каналопромивочна машина – 1 Пожежний автомобіль-2 Аварійно-рятувальний автомобіль -1			

Резервні сили

№ з/п	Сили ЦЗ	Від кого виділяються	Термін приведення в готовність	Порядок залучення до виконання заходів ЦЗ
1.	Виділення інженерного забезпечення зведеної команди: особового складу - 4 особи автокран КС-3575А -1	ВП «Вантажно транспортне управління» ДП «Львіввугілля»	“Ч”+6.00	Приводиться в готовність в пункті розташування у складі зведеної команди за розпорядженням начальника ЦЗ міста у складі зведеної команди вантажнотранспортного підприємства ДП “Львіввугілля” залучаються до вирішення раптово виникаючих завдань в ході проведення рятувальних та інших невідкладних робіт, а також для нарощування зусиль на найважливіших ділянках і об’єктах з метою скорочення термінів завершення робіт

Інженерна розвідка проводиться з метою уточнення даних інженерної обстановки для організації найбільш ефективного і доцільного застосування сил цивільного захисту в ході проведення рятувальних та інших невідкладних робіт.

До проведення інженерної розвідки будуть залучатись:

№ з/п	Сили інженерної розвідки	Від кого виділяються	Обсяги заходів, що виконуються
	Група інженерної розвідки і забезпечення руху транспортних засобів о/с - 2 особи техніка - 1 од.	КП «Комунальник»	Уточнюють дані про інженерну обстановку в районах уражень та забезпечують підтримання у безпечному стані шляхів руху сил ЦЗ
	Ланка розвідки на залізничному транспорті о/с - 2 особи	Станція “Червоноград”	Ведуть розвідку на залізничній магістралі в межах громади та на об’єктах залізничного транспорту, а також на прилеглий до залізничної магістралі території
	Ланки розвідки потенційно небезпечних об’єктів о/с = 12 осіб техніки = 2 од.	Шахти, АЗС	Уточнюють дані про обстановку на території ПНО

3. Взаємодія з органами управління військових частин, які розташовані на території громади та органами управління цивільного захисту Червоноградського району

№ з/п	Орган управління з яким організується взаємодія	Питання, з яких буде здійснюватись взаємодія	Порядок взаємодії
1.	Штаб військових частин Т-0200, Т-0410 та Червоноградського РТЦК і СП	<ul style="list-style-type: none"> - інформування про введення відповідних ступенів готовності; - інформування про вихід на запасні (захищені) ПУ і підготовку їх до роботи; - мобілізаційне розгортання в/ч до штатів військового часу; - про приведення в готовність наявних ЗС ЦЗ, дообладнання підвальних приміщень для захисту людей у місцях попереднього збору мобілізаційних ресурсів; - інформування про прийом на збірних евакопунктах військовозобов'язаних, які мають мобілізаційні приписи; - використання автомобілів, що вивільнились після забезпечення мобілізації, для виконання евакуаційних перевезень; - передачі цивільному захисту громади протигазів та іншого майна, що вивільняється у військовій частині; - підсилення охорони пунктів збору та зосередження мобілізаційних ресурсів. 	<p>З в/ч Т-0200 по тел. 2-21-53 моб. 063-939-94-77</p> <p>З в/ч Т-0410 по тел. 2-21-53, моб. 063-834-21-07</p> <p>З Червоноградським РТЦК і СП по телефону та шляхом спільної роботи оперативної групи з введенням СГ "Воєнна загроза" тел. 3-90-09</p>
2.	Пункт управління ЦЗ Червоноградського району	<ul style="list-style-type: none"> - інформування про введення відповідних ступенів готовності; - інформування про вихід оперативних груп на захищені пункти управління; - уточнення пунктів евакуйованого населення і спільного використання транспортних комунікацій; - виконання завдань територіальної оборони. 	<p>По тел. (03257)7-20-52 моб. 098-033-43-20</p>

Оповіщення керівного складу інженерної служби при введенні вищих ступенів готовності здійснюється в загальній системі оповіщення цивільного захисту громади з використанням апаратури «НАБАТ-2», мобільного зв'язку та по телефонах автоматичної телефонної мережі.

Термін оповіщення керівного складу служби – від "Ч"+0.05 до "Ч"+0.10

Оповіщення особового складу невоєнізованих формувань буде здійснюватись згідно плану начальників ЦЗ суб'єктів господарювання, в складі яких вони створені. Оповіщення здійснюватиметься шляхом подання сигналу «Увага всім» (звучання всіх електричних сирен на території громади) та доведення мовного повідомлення про отриманий сигнал цивільного захисту.

Управління підвідомчими органами управління та силами служби здійснюється начальником інженерної служби з пункту управління керівника Червоноградської субланки Червоноградської ланки територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту Львівської області за допомогою телефонного зв'язку.

Управління службою під час проведення аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт здійснюється начальником інженерної служби, який знаходиться:

- при ступенях готовності «Підвищена» та «Воєнна загроза» – на пункті управління керівника Червоноградської субланки Червоноградської ланки територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту Львівської області у виконавчому комітеті Червоноградської міської ради;

- при ступені готовності «Повна» – на захищеному пункті управління керівника Червоноградської субланки Червоноградської ланки територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту Львівської області, на який він переміщується у складі керівного складу цивільного захисту в термін “Ч”+ _____ з моменту введення цього ступеня готовності.

Управління підвідомчими органами і силами служби при цьому здійснюється за допомогою телефонного зв'язку, а також, у разі необхідності, рухомих засобів. У разі втрати управління начальник служби вживає негайних заходів щодо його відновлення, використовуючи мобільний телефонний зв'язок, рухомі засоби зв'язку, тощо.

Начальник відділу з питань НС,
оборонної та мобілізаційної роботи

Іван ВАСЬКО

Віддруковано в одному примірнику

Тільки в справу

Виконав і видрукував І. Васько

_____ 20__ року

Обл. № _____

**ПЛАН
ІНЖЕНЕРНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЗАХОДІВ ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ
ЧЕРВОНОГРАДСЬКОЇ МІСЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ
НА ОСОБЛИВИЙ ПЕРІОД**