

УКРАЇНА

**ГОРОДОЦЬКА МІСЬКА РАДА**

ЛЬВІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ

28 сесія восьмого скликання

**РІШЕННЯ № 23/28-5339**

9 лютого 2023 року м. Городок

**Про затвердження Програми «Пожежної та техногенної безпеки Городоцької територіальної громади, направленої на забезпечення функціонування 15 Державної пожежно-рятувальної частини 10 Державного пожежно-рятувального загону ГУ ДСНС України у Львівській області на 2023 рік»**

# З метою забезпечення боєздатності, реагування на надзвичайні ситуації, аварії, пожежі та інші небезпечні події інші, які можуть виникнути на території Городоцької ТГ, керуючись статтею 26 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», міська рада

**В И Р І Ш И Л А:**

1. Затвердити Програму «Пожежної та техногенної безпеки Городоцької ТГ, направленої на забезпечення функціонування 15 Державної пожежно-рятувальної частини 10 Державного пожежно-рятувального загону ГУ ДСНС України у Львівській області на 2023 рік», що додається.

2. Контроль за виконанням рішення покласти на постійну депутатську комісію з питань бюджету, соціально-економічного розвитку, комунального майна і приватизації (І.Мєскало).

**Міський голова Володимир РЕМЕНЯК**

**ЗАТВЕРДЖЕНО**

Рішення сесії Городоцької міської ради Львівської області

09.02.2023 № 23/28-5339

**ПРОГРАМА**

**пожежної та техногенної безпеки Городоцької ТГ**

**Львівської області, направленої на забезпечення функціонування**

**15 Державної пожежно-рятувальної частини 10 Державного пожежно-рятувального загону ГУ ДСНС у Львівській області на 2023 р.**

**м. Городок**

**І.ПРОГРАМА**

**пожежної та техногенної безпеки**

Аналіз тенденцій розвитку техногенних аварій, катастроф і стихійних лих, прогноз можливих небезпек показує, що на території Городоцького ОТГ зберігається високий ступінь ризику виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру. Це пояснюється збільшенням антропогенного впливу на навколишнє середовище. Небезпеки і загрози сьогодні носять більш комплексний, взаємозв’язаний характер. Антропогенна діяльність веде до збільшення ризику виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру. Загрози стають джерелом надзвичайних ситуацій у різних сферах життєдіяльності та постійно збільшуються їх масштаби. В останні роки все частіше виникають надзвичайні ситуації специфічного характеру, до яких відносяться катастрофи, аварії та пожежі на промислових об’єктах та пожежі в екосистемах (горіння торфу, сухої трави, лісових масивів).

З урахуванням цього, стратегічним напрямком розвитку 15 ДПРЧ 10 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Львівській області повинна стати організація інфраструктури сучасного суспільного функціонування, адаптована до проблем безпеки людини і суспільства, яка має вирішуватися в рамках єдиної державної стратегії сталого безпечного розвитку.

**II. Мета розроблення програми**

Метою розроблення даної програми є забезпечення гарантованого захисту життя, здоров’я людей, земельного, водного, повітряного простору відповідних територій, об’єктів виробничого і соціального призначення. Придбання аварійно - рятувального, пожежного обладнання, зміцнення матеріально-технічної бази підрозділу, , паливо-мастильних матеріалів, автозапчастин, які забезпечать успіх проведення аварійно-рятувальних, відновлювальних, невідкладних першочергових заходів, надання допомоги при ДТП.

III. Замовник програми

Замовником програми забезпечення пожежної та техногенної безпеки Городоцької ОТГ, виступає 10 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Львівській області.

**IV. Обґрунтування доцільності її розроблення**

Городоцька ОТГ розташована в західній частині Львівської області і межує: на півночі - з Яворівським районом, на сході - з Львівським районом, на південному сході - з Миколаївським ОТГ, на півдні - з Дрогобицьким районом.

Городоцька ОТГ займає значну територію, яка поєднує в собі значні поклади торфу, розташування лісу, проходження трас Львів-Шегині та Львів - Самбір на яких часто вникають ДТП де рятувальні підрозділи надають допомогу та рятують потерпілих.

Особливості фізико-географічних умов Городоцької ОТГ: створюють складну техногенно-екологічну обстановку, що може призвести до виникнення практично усіх видів аварій, катастроф, та стихійних лих, у тому числі:

ураження територій РР, СДОР, ВР при транспортуванні автотрасами Львів -

Шегині, Львів-Самбір;

масових лісових і торф'яних пожеж;

2

можливих землетрусів силою до 5 балів; зсувів і селів; карстопровальних явищ;

ураганних вітрів з поривами до 35-40 м/сек. (ураганні вітри можуть виникнути 1-2 рази в рік (щорічно);

паводки і повені внаслідок сильних опадів або інтенсивного танення снігу; підтоплень;

снігових заметів автодоріг.

Територія ОТГ вкрита лісовими масивами і торфополями (с. Бартатів, Родатичі, Лісновичі, Мшана, Артищів, Братковичі, Повітно).

Протягом 2022 року на території Городоцької ОТГ здійснено виїздів лише на пожежі в екосистемі понад 65 раз , окрім того виникли двадцяць пожеж в приватному господарстві, три на транспорті та вісім виїздів на ДТП.

Лісові масиви і торфополя розташовані від населених пунктів на віддалях 100 м. і менше, що не створює надійний захист проти розповсюдження пожеж, тому населеним пунктам району є загрози від масових торф’яних і лісових пожеж також на території ОТГ розміщено табори відпочинку . Дані об’єкти безпосередньо біля лісу, тому існує певна загроза від лісових пожеж.

Найбільш потенційно-небезпечними об’єктами техногенного характеру на території Городоцької ОТГ є:

Насосна станція «Будзинь-2», де зберігається хлор. У випадку виникнення НС максимальний радіус дії хлору - 1,5 км. У такому випадку евакуації підлягає близько 105 чол. н.п Городка.

Найбільш небезпечною може бути аварія з розливом легкозаймистих речовин та їх горіння. В можливу зону дії негативних наслідків аварії можуть попасти житлові будинки м. Городок .

Згідно діючого сейсморайонування на території ОТГ прогнозуються землетруси з максимальною інтенсивністю до 5 балів по шкалі MSK-64.

На територіях з прогнозованою інтенсивністю землетрусу 5 балів можливі окремі руйнування аварійних та ветхих будинків, з яких необхідно відселяти людей.

Режим рік ТГ характеризується незначним формуванням весняної повені, льодоходу і ймовірністю формуванні дощових паводків.

Весняна повінь може нанести суттєві збитки народному господарству тільки після холодної та багатосніжної зими, при умовах дружньої і вологої весни. Найбільш ймовірні розливи рік Верещиця, Дністер, Вишенька.

Затори льоду, які формуються на ділянках з порушеною пропускною здатністю русла, можуть призвести до додаткового підйому і розливу води у ріках, затопленню прилеглої території.

Серйозну проблему для ТГ створюють паводки, особливо вздовж річок Дністер, Верещиця, Вишенька, які призводять до підтоплення жилих та господарських будівель.

Дощові паводки формуються на річках району цілий рік, основним чинником дощового паводку є сильні зливи, або дуже затяжні дощі. Так внаслідок сильних та дуже сильних дощів у період з 22 по 26.07.08 ( 148 - 184% місячної норми опадів) у басейні ріки Дністер на території Монастирецької сільської ради Городоцького району Львівської області сформувався та пройшов катастрофічний дощовий з

паводок, який заподіяв значної шкоди населенню, об’єктам народного господарства, які розташовані на території с. Монастирець, а саме було підтоплений 1 населений пункт де було 141 житлових будинків та 94 криниці, окрім цього було підтоплено, зруйновано та пошкоджено:

автомобільну дорогу довжиною -5,8 км, яка з’єднує населений пункт Монастирець із населеним пунктом Тершаків;

автомобільну дорогу довжиною 900м яка з’єднує населений пункт Мости із населеним пунктом Волоща Дрогобицького району ; пошкоджено автомобільний міст на р. Дністер в с. Монастирець;

пішохідний перехід, який з’єднує населений пункт с. Тершаків із населеним пунктом Повергів Миколаївського району;

15.05.2010 року внаслідок випадання великої кількості опадів (90-111% від місячної норми) відбулося підняття рівня води на річках, рівнів ґрунтових вод на території Городоцького ОТГ в результаті чого в м. Городку підтоплено 9 підвалів житлових будинків, 9 присадибних ділянок, шість торгових павільйонів на речовому ринку.

У зв’язку з частим утворенням циклонів на території ОТГ виникають ураганні вітри швидкістю до 35-40 м/сек. В результаті чого можуть бути зруйновані лінії електропередач, трансформаторні підстанції, опори ЛЕП і повітряні лінії зв’язку, житлові споруди, можуть утворюватися завали на дорогах і виникати пожежі на об’єктах господарювань.

По досвіду спостереження за останні 25-30 років ураганні вітри можуть виникнути 1-2 рази в рік.

Поряд з цим, на території ОТГ систематично виникали некласифіковані події, які потребували певних зусиль та затрат. Окрім цього здійснюється робота , щодо ідентифікації вибухово-небезпечних предметів.

Головним показником якості спільної роботи усіх тих, хто причетний до виконання завдань захисту населення Городоцької ОТГ є зменшення надзвичайних ситуацій та небезпечних подій.

Практичний досвід підтверджує те, що запобігти чи значно зменшити наслідки НС можливо тільки при наявності рятувального обладнання та спорядження, резервів паливо-мастильних матеріалів.

З аналізу вищенаведеної інформації можна зробити висновок, що за наявності розвиненої різноманітної промисловості, у тому числі з небезпечними видами виробництва, значної кількості транспортних комунікацій, а також стану виробничого, житлово-комунального фонду та водопровідно-каналізаційного господарства, ступінь зносу якого у багатьох випадках досить велика, на території ОТГ створюється дуже складна техногенно - екологічна ситуація. Вона може призвести до виникнення практично усіх видів аварій, катастроф з виходом з ладу систем життєзабезпечення та життєдіяльності населення.

Враховуючи досвід проведення першочергових аварійно-рятувальних робіт, оперативного реагування на надзвичайні ситуації та небезпечні події, зупинку розвитку надзвичайної ситуації та небезпечної події на початковій стадії тільки є можливим за умов втілення в життя даної програми і підтримки боєздатності підрозділу ДСНС на території Городоцької ОТГ.

**Секретар ради Микола ЛУПІЙ**

**Паспорт**

**цільової програми**

1. **Назва** *Програма забезпечення пожежної та техногенної безпеки Городоиької ОТГ*' *направлена на забезпечення функціонування 15 Державної пожежно- рятувальної частини 10 Державного пожежно-рятувального загону ГУ ДСНС України* у *Львівській області на 2023 р.*

*2.* **Замовник** *10 Державний пожежно-рятувальний загін ГУ ДСНС* у *Львівській області*

3. **Мета** *Матеріально технічне забезпечення. Покращення матеріально технічної бази підрозділу 15 ДПРЧ 10 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Львівській області для виконання заходів по забезпеченню безпеки громадян під час військового стану* , *здійснення заходів по рятуванню людей*, *гасінню пожеж, розбирання завалів*, *та ліквідації різного роду НС.*

4. **Початок** - *протягом 2023 року*

5. **Етапи фінансування** *протягом 2023 року.*

6. **Загальні обсяги фінансування, у тому числі кошти міського бюджету** (тис. грн.) *200* ***тис, гривень*** *( двісті тисяч гривень).*

7. **Очікувані результати виконання програми** *Матеріально технічне забезпечення. Покращення матеріально технічної бази*

**Секретар ради Микола ЛУПІЙ**