|  |
| --- |
| **ЗАТВЕРДЖЕНО**  **Рішенням виконавчого комітету**  **Сторожинецької міської ради від**  **06 квітня 2022 року № 59** |

**ПОЛОЖЕННЯ**

**про місцеву систему централізованого оповіщення**

**Сторожинецької міської територіальної громади**

**І. Загальна частина**

1. Це Положення визначає порядок організації оповіщення, органів місцевого самоврядування, підприємств, установ, організацій, органів управління і сил цивільного захисту та населення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій, їх подальшого інформування з метою вжиття заходів безпеки, забезпечення зв’язком органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування у разі загрози виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій та ліквідації їх наслідків, а також забезпечення функціонування апаратури і технічних засобів оповіщення та технічних засобів телекомунікацій.

2. Дія цього Положення поширюється на органи місцевого самоврядування, операторів телекомунікацій, телерадіокомпанії, а також підприємства, установи, організації незалежно від форми власності і господарювання.

3. У цьому Положенні терміни вживаються у такому значенні:

**- автоматизована система централізованого оповіщення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій** - сукупність організаційно і технічно поєднаних програмних і технічних засобів, телекомунікаційних мереж, телемереж та інших засобів оброблення та передачі (відображення) інформації, що призначені для своєчасного доведення сигналів та інформації з питань цивільного захисту до органів виконавчої влади, органів місцевого самоврядування, органів управління і сил цивільного захисту, підприємств, установ, організацій та населення;

**- експлуатаційно-технічне обслуговування апаратури і технічних засобів оповіщення та технічних засобів телекомунікацій** - комплекс організаційно-технічних заходів щодо технічного обслуговування, поточного ремонту, планування експлуатації, а також здійснення контролю за забезпеченням надійного функціонування апаратури і технічних засобів оповіщення та технічних засобів телекомунікацій;

**- інформування населення у сфері цивільного захисту** - доведення органами управління цивільного захисту (відповідальних осіб з цивільного захисту) через засоби масової інформації, телерадіомережі відомостей про надзвичайні ситуації, що прогнозуються або виникли, з визначенням їх класифікації, меж поширення і наслідків, про способи та методи захисту від них, а також про свою діяльність з питань цивільного захисту, в тому числі з урахуванням особливостей оповіщення осіб з фізичними, психічними, інтелектуальними та сенсорними порушеннями;

**- локальна система оповіщення** - програмно-технічний комплекс, що створюється і функціонує на об’єкті підвищеної небезпеки та призначений для оповіщення у разі загрози виникнення та під час виникнення надзвичайних ситуацій, в результаті яких у зону можливого негативного впливу потрапляє населення, територія інших підприємств, установ і організацій;

**- місцева автоматизована система централізованого оповіщення** - програмно-технічний комплекс, призначений для оповіщення осіб керівного складу місцевих органів виконавчої влади, органів місцевого самоврядування та населення, а також підприємств, установ і організацій незалежно від форми власності на території відповідної адміністративно-територіальної одиниці (району, міста, об’єднаної територіальної громади);

**- об’єктова система оповіщення** - програмно-технічний комплекс, що створюється і функціонує на об’єкті підвищеної небезпеки та об’єкті з масовим перебуванням людей, призначений для оповіщення у разі загрози виникнення та під час виникнення надзвичайних ситуацій, в результаті яких зона можливого ураження не виходить за його територію;

**- спеціалізовані технічні засоби попередження та інформування населення в місцях масового перебування людей** - особливим чином створені технічні засоби, які здійснюють передачу аудіоповідомлень або аудіовізуальних та інших повідомлень про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій і правил здійснення заходів безпеки;

**- спеціальна система оповіщення -** програмно-технічний комплекс, що створюється і функціонує на об’єкті підвищеної небезпеки, призначений для оповіщення у разі загрози виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій, в результаті яких у зону можливого ураження потрапляє населення і територія інших адміністративно-територіальних одиниць;

**- територіальна автоматизована система централізованого оповіщення** - програмно-технічний комплекс, призначений для оповіщення осіб керівного складу і чергових служб відповідних місцевих органів виконавчої влади, органів місцевого самоврядування, а також населення через місцеві автоматизовані системи централізованого оповіщення та інші системи оповіщення.

Інші терміни вживаються у значенні, наведеному у [Кодексі цивільного захисту України](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/5403-17), [Законі України](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1280-15) «Про телекомунікації», [Положенні про єдину державну систему цивільного захисту](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/11-2014-%D0%BF#n10), затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 9 січня 2014 р. № 11 (із змінами), та інших нормативно-правових актах.

**ІІ. Організація оповіщення**

**Сторожинецької міської територіальної громади**

1. Відповідно до статей 19, 30, 53 Кодексу цивільного захисту України, постанови Кабінету Міністрів України від 27 вересня 2017 року № 733 «Про затвердження Положення про організацію оповіщення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій та зв’язку у сфері цивільного захисту» (із змінами), розпорядження голови Чернівецької обласної державної адміністрації від 09 квітня 2021 року № 364-р «Про затвердження Положення про територіальну систему централізованого оповіщення Чернівецької області», інших нормативно-правових актів центральних та місцевих органів влади з питань організації оповіщення в районі створена і функціонує місцева автоматизована система централізованого оповіщення.

2. Місцева автоматизована система централізованого оповіщення повинна забезпечувати прийом сигналів та інформації від територіальної автоматизованої системи централізованого оповіщення та подальше інформування:

**-** керівників та чергових служб органів виконавчої влади, органів місцевого самоврядування і сил цивільного захисту;

**-** членів комісії з питань техногенно-екологічної безпеки і надзвичайних ситуацій міської ради;

**-** членів комісії з питань евакуації міської ради;

**-** керівників місцевих спеціалізованих служб цивільного захисту (відповідальних осіб з цивільного захисту) та їх чергових служб (диспетчерів) у разі наявності;

**-** чергових територіальних відділень Чернівецького районного управління поліції Головного управління Національної поліції в Чернівецької області (у разі відсутності цілодобового чергування в місцевих органах виконавчої влади, органах місцевого самоврядування);

**-** населення в зоні загрози виникнення або виникнення надзвичайної ситуації.

3. Місцева автоматизована система централізованого оповіщення Сторожинецької міської територіальної громади Чернівецького району Чернівецької області взаємодіє з:

**-** територіальною системою оповіщення, від якої отримує сигнали про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій загальнодержавного рівня та інформацію з питань цивільного захисту;

**-** спеціальною системою оповіщення на гідротехнічних спорудах Дністровського каскаду для прийому сигналів про можливе катострафічне затоплення та здійснення оповіщення через територіальну автоматизовану систему централізованого оповіщення та місцеву автоматизовану систему централізованого оповіщення відповідної території;

- локальними та об’єктовими системами оповіщення, які інтегруються до відповідних місцевих автоматизованих систем централізованого оповіщення.

4. Підприємствам, установам і організаціям незалежно від форми власності, власникам об’єктів з масовим перебуванням людей забороняється відключати канали та лінії електрозв’язку, що задіяні системами оповіщення, здійснювати демонтаж сигнально-гучномовних пристроїв, електросирен, електронних інформаційних табло, технічних засобів та апаратури оповіщення без погодження з відповідним місцевим органом виконавчої влади, органом місцевого самоврядування.

**ІІІ. Порядок застосування системи оповіщення оперативно-черговими**

**(черговими) службами**

1. Рішення про оповіщення у разі загрози виникнення або виникнення надзвичайної ситуації приймають такі посадові особи:

- на територіальному рівні - голова Чернівецької обласної державної адміністрації;

- на місцевому рівні - голова Чернівецької районної державної адміністрації або голови органів місцевого самоврядування району;

- на об’єктовому рівні - керівники об’єктів.

2. Оповіщення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій здійснюється:

- на територіальному рівні - відповідальним черговим управління цивільного захисту населення Чернівецької обласної державної адміністрації;

- на місцевому рівні - черговими територіальних відділень Чернівецького районного управління поліції Головного управління Національної поліції в Чернівецької області, територіальними підрозділами Чернівецького районного управління Головного управління Державної служби з надзвичайних ситуацій України у Чернівецькій області або органами місцевого самоврядування;

- на об’єктовому рівні - диспетчерськими (черговими) службами об’єктів, на яких створено спеціальні, локальні та об’єктові системи оповіщення. Між об’єктами та районною державною адміністрацією, органами місцевого самоврядування, керівником об’єкта організовується безпосередній телефонний зв’язок.

3. Порядок дій відповідального чергового щодо здійснення оповіщення визначається інструкцією із застосування місцевої автоматизованої системи централізованого оповіщення.

Порядок дій диспетчерської (чергової) служби, що здійснює оповіщення, визначається інструкцією із застосування спеціальної, локальної, об’єктової системи оповіщення.

**IV. Порядок здійснення оповіщення**

1. Доведення сигналів та повідомлень цивільного захисту, інформування населення території Сторожинецької міської територіальної громади здійснюється за схемою оповіщення, яка розробляється відповідальною особою з питань цивільного захисту Сторожинецької міської ради, керівниками об’єктів, де створені системи оповіщення.

2. Порядок оповіщення:

- для доведення мовних сигналів оповіщення, повідомлень та інформації цивільного захисту до керівників та чергових служб громади використовується апаратура оповіщення місцевої автоматизованої системи централізованого оповіщення через операторів телекомунікацій із залученням телекомунікаційних мереж загального користування;

- для збору комісії з питань техногенно-екологічної безпеки і надзвичайних ситуацій, комісії з питань евакуації, служб та сил цивільного захисту використовується система оповіщення «Camerton», яка забезпечує доведення мовних та/або текстових повідомлень до визначених абонентів на стаціонарні телефони, мобільні термінали тощо, через мережу та сервіси операторів мобільного зв’язку. Система оповіщення «Camerton» забезпечує підтвердження отримання (доставки) абоненту сигналів оповіщення, якщо це передбачено технічними умовами на апаратуру. Відповідальність за підтвердження отримання сигналу покладається на абонента. Списки абонентів, що підлягають оповіщенню, готуються завчасно та уточняються. У м. Сторожинець з використанням аудіо та відео оповіщення з допомогою діодного вуличного екрану, розташованого по вул. Чернівецькій, 6-А (міська центральна площа). З використання у старостинських округах та у віддалених населених пунктах Сторожинецької міської територіальної громади механічних (ручних) звукових сирен оповіщення населення.

3. Для привернення уваги перед доведенням інформації до населення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайної ситуації передається попереджувальний сигнал “Увага всім”, уривчастого звучання електросирен, зокрема у записі мережами радіомовлення та через вуличні гучномовні пристрою.

Тривалість звучання попереджувального сигналу становить три - п’ять хвилин. Після попереджувального сигналу здійснюється трансляція телерадіомережами відповідних повідомлень про загрозу виникнення або виникнення надзвичайної ситуації із супроводженням інформації жестовою мовою та/або субтитруванням, якщо вона є голосовою, і аудіокоментуванням, якщо вона є візуальною.

4. Оповіщення осіб з фізичними, психічними, інтелектуальними і сенсорними порушеннями та інших маломобільних груп населення (осіб, які їх супроводжують) організовується районною державною адміністрацією, органами місцевого самоврядування, власниками об’єктів з масовим перебуванням людей та керівниками підприємств, установ і організацій незалежно від форми власності, де працюють або можуть перебувати зазначені особи.

5. Повідомлення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій готуються державною мовою:

- місцевого рівня – головою районної державної адміністрації або головами органів місцевого самоврядування району;

- локального, об’єктового рівня - керівниками підприємств, установ і організацій, де створено систему оповіщення.

6. Зазначені повідомлення повинні містити інформацію про характер та місце загрози виникнення або виникнення надзвичайної ситуації, можливу зону надзвичайної ситуації, заходи безпеки.

Тексти повідомлень записуються на окремих електронних або оптичних носіях інформації та дублюються в паперовому вигляді.

Тривалість звучання повідомлень, що передаються технічними засобами мовлення, повинна становити не менше п’яти хвилин, у разі потреби вони повторюються через кожні 10-15 хвилин.

Пакети з паролями і відгуками для інформування населення через телерадіомережі зберігаються на пункті управління керівника районної ланки територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту, чергових служб органів місцевого самоврядування, інших чергових (диспетчерських) служб, що організовують оповіщення, а також радіотрансляційних вузлах операторів телекомунікацій і апаратних телерадіоорганізацій незалежно від форми власності, що залучаються до оповіщення.

**V. Утримання, експлуатаційно-технічне обслуговування та реконструкція місцевої автоматизованої системи централізованого оповіщення**

**Сторожинецької міської територіальної системи Чернівецького району Чернівецької області**

1. Експлуатаційно-технічне обслуговування апаратури і технічних засобів оповіщення та технічних засобів телекомунікацій, а також проведення організаційно-технічних заходів щодо запобігання несанкціонованому запуску автоматизованої системи централізованого оповіщення організовується:

- місцевої автоматизованої системи централізованого оповіщення - підприємством (оператором телекомунікацій), що на підставі укладених договорів прийняло апаратуру і технічні засоби оповіщення та технічні засоби телекомунікацій на експлуатаційно-технічне обслуговування, а у разі відсутності договору про експлуатаційно-технічне обслуговування – районною державною адміністрацією або органами місцевого самоврядування району;

- спеціальних, локальних та об’єктових систем оповіщення - керівником об’єкта.

2. Капітальний ремонт апаратури і технічних засобів оповіщення та технічних засобів телекомунікацій проводиться операторами телекомунікацій або іншими підприємствами та організаціями, що надають послуги в галузі телекомунікацій, за рахунок коштів балансоутримувача.

3. Контроль за станом готовності місцевої автоматизованої системи централізованого оповіщення здійснюється черговими територіальних відділів (відділень/секторів) Чернівецького районного управління поліції Головного управління Національної поліції в Чернівецької області або органами місцевого самоврядування шляхом передачі контрольних сигналів управління та отримання підтвердження їх виконання. Сигнали передаються під час проведення щоденних, комплексних, річних, навчальних, контрольних, позапланових та інших технічних перевірок систем оповіщення, а також після проведення експлуатаційно-технічного обслуговування апаратури.

Технічна перевірка місцевої автоматизованої системи централізованого оповіщення проводиться за вказівкою голови районної державної адміністрації або голів органів місцевого самоврядування району.

Контроль за станом готовності спеціальних, локальних та об’єктових систем оповіщення, а також проведення їх технічних перевірок організовується керівниками об’єктів, на яких встановлено зазначені системи.

4. Телекомунікаційні послуги для потреб місцевої автоматизованої системи централізованого оповіщення надаються операторами телекомунікацій на договірних засадах.

Проектами будівництва та реконструкції місцевої автоматизованої системи централізованого оповіщення повинні передбачатися заходи щодо резервування каналів та ліній зв’язку (у тому числі безпровідного) для здійснення управління технічними засобами оповіщення.

5. Готовність місцевої автоматизованої системи централізованого оповіщення до дій за призначенням забезпечується шляхом:

- організації цілодобового чергування територіальними відділеннями Чернівецького районного управління поліції Головного управління Національної поліції в Чернівецької області;

- створення необхідного резерву апаратури і технічних засобів, запасних частин;

- опечатування блоків, лічильників, панелей та органів управління апаратури і технічних засобів для запобігання доступу до них з метою несанкціонованого запуску або відключення систем оповіщення;

- забезпечення встановлення на об’єктах операторів телекомунікацій та телерадіокомпаній, які залучаються до оповіщення, спеціальних технічних засобів для передачі сигналів та інформації через програми теле- та радіомовлення;

- організаційно-технічної взаємодії систем оповіщення незалежно від рівня;

- здійснення своєчасної модернізації та реконструкції місцевої автоматизованої системи централізованого оповіщення з урахуванням змін у структурі державного управління та розвитку інформаційних та телекомунікаційних технологій;

- проведення заходів із забезпечення резервного електроживлення  
апаратури і технічних засобів оповіщення та технічних засобів телекомунікацій, дистанційного діагностування їх стану;

- проведення експлуатаційно-технічного обслуговування апаратури і  
технічних засобів оповіщення та технічних засобів телекомунікацій, а також  
технічних перевірок їх працездатності.

6. Згідно з щорічним планом основних заходів цивільного захисту  
районної ланки територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту Чернівецької області проводяться технічні перевірки територіальної автоматизованої системи централізованого оповіщення, місцевої автоматизованої системи централізованого оповіщення з включенням електросирен та інших технічних засобів оповіщення.

Перед проведенням технічної перевірки місцевої автоматизованої  
системи централізованого оповіщення з включенням електросирен протягом  
трьох днів населення району попереджається про це за допомогою засобів  
масової інформації щодо мети, терміну проведення та порядку дій населення з  
одержанням сигналів оповіщення.

За результатами перевірки місцевої автоматизованої системи  
централізованого оповіщення з включенням електросирен разом з  
підприємством (оператором телекомунікацій), що здійснює експлуатаційно-  
технічне обслуговування, складається відповідний акт.

7. Органом управління, що керує місцевою автоматизованою системою централізованого оповіщення, та підприємством (оператором комунікацій), що здійснює експлуатаційно-технічне обслуговування апаратури і технічних засобів оповіщення та технічних засобів телекомунікацій, у разі несанкціонованого запуску системи проводиться розслідування, за результатами якого складається відповідний акт.

**Інспектор з питань НС та ЦЗ населення**

**та території Сторожинецької міської ради Дмитро МІСИК**