

# **УКРАЇНА**

## ВОЛОДИМИР-ВОЛИНСЬКА МІСЬКА РАДА ВОЛИНСЬКОЇ ОБЛАСТІ

##### РОЗПОРЯДЖЕННЯ

17 грудня 2019 року № 386 р

м. Володимир-Волинський

**Про затвердження Положення про міську**

**автоматизовану систему централізованого**

**оповіщення м. Володимира - Волинського**

Відповідно до статей 19 та 30 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”, розпорядження Кабінету Міністрів України від 11 липня 2018 року № 488 – р ”Про затвердження плану заходів щодо реалізації Концепції розвитку та технічної модернізації системи централізованого оповіщення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій”, розпорядження т.в.о. голови Волинської обласної державної адміністрації від 02 грудня 2019 № 717 "Про затвердження Положення про територіальну автоматизовану систему централізованого оповіщення Волинської області" та з метою приведення власних актів у відповідність до чинного законодавства, керуючись п. 20 ч. 4 ст. 42 Закону України "Про місцеве самоврядування в Україні":

1. ЗАТВЕРДИТИ Положення про міську автоматизовану систему централізованого оповіщення міста Володимира – Волинського, згідно додатку.

2. Контроль за виконанням розпорядження залишаю за собою.

**Міський голова П.Д. Саганюк**

Мороз 35728

**ЗАТВЕРДЖЕНО**

**розпорядження міського голови**

**17 грудня 2019 року № 386 р**

»

**ПОЛОЖЕННЯ**

**про міську автоматизовану систему централізованого оповіщення**

**м. Володимира – Волинського Волинської області**

**Загальна частина.**

1. Це Положення визначає основні завдання, склад, порядок застосування, організацію управління і функціонування, утримання, експлуатаційно-технічне обслуговування, реконструкцію та технічну модернізацію міської автоматизованої системи централізованого оповіщення м. Володимира – Волинського Волинської області (далі-МАСЦО).
2. МАСЦО - програмно-технічний комплекс, призначений для оповіщення осіб керівного складу та керівників спеціалізованих служб цивільного захисту міста, чергових служб органів державної влади розміщених на території міста, а також населення через місцеву автоматизовану систему централізованого оповіщення та інші наявні системи оповіщення.
3. У цьому Положенні терміни вживаються у значені, наведеному у Кодексі цивільного захисту України, Законі України «Про телекомунікації», Положенні про єдину державну систему цивільного захисту, затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 09 січня 2014 року № 11, Положення про ланку територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту міста Володимира – Волинського, затвердженого рішенням виконавчого комітету міської ради від 19 грудня 2018 року № 367, Положенні про організацію оповіщення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій та зв’язку у сфері цивільного захисту, затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 27 вересня 2017 року № 733, та інших нормативно-правових актах.

**Організація та забезпечення оповіщення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій.**

1. МАСЦО функціонує у місті для забезпечення прийому сигналів та інформації від обласної та загальнодержавної автоматизованої системи централізованого оповіщення, оповіщення осіб керівного та керівників спеціалізованих служб цивільного захисту міста, чергових служб органів державної влади розміщених на території міста, керівників підприємств, установ, організацій, населення через місцеву автоматизовану систему централізованого оповіщення та інші системи оповіщення у разі загрози виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій.
2. У МАСЦО використовується апаратура і технічні засоби оповіщення та зв’язку, міські мережі радіомовлення. Мережі зв’язку, які входять до телекомунікаційної мережі загального користування, до національної телекомунікаційної мережі.
3. МАСЦО передбачає взаємодію із обласною та загальнодержавною автоматизованою системою централізованого оповіщення.
4. Утримання, забезпечення постійної готовності до дій за призначенням, реконструкція, технічне переоснащення та технічна модернізація МСЦО здійснюється обласною державною адміністрацією через управління з питань цивільного захисту обласної державної адміністрації (далі - управління).
5. Доведення сигналів, повідомлень про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій до населення, а також інформування здійснюється:
6. через ПАТ «Національна суспільна телерадіокомпанія України», державні і публічні телерадіокомпанії, комунальні, громадські та інші телерадіоорганізації незалежно від форми власності з використанням їх телемереж та мереж ефірного радіомовлення (із супроводженням інформації жестовою мовою та/або субтитруванням, якщо вона є голосовою, і аудіокоментуванням, якщо вона є візуальною);
7. через операторів телекомунікацій із залученням телекомунікаційних мереж загального користування (телефонний зв’язок, текстові повідомлення);
8. через Інтернет-ресурси (сайти, соціальні мережі).

Для передачі сигналів та повідомлень оповіщення використовуються сигнально-гучномовні пристрої, у тому числі встановлені на транспортних засобах, що залучаються для оповіщення, електронні інформаційні табло, електросирени та інші технічні засоби.

Під час оповіщення населення передбачено обов’язкове доведення сигналів і повідомлень до осіб з фізичними, психічними, інтелектуальними та сенсорними порушеннями, керівників підприємств, установ і організацій УТОСу та УТОГу, інших підприємств, установ і організацій, що надають послуги особам з інвалідністю та маломобільним групам населення, визначених місцевими органами виконавчої влади, або за місцем роботи зазначених осіб (у доступній для них формі), керівників закладів з постійним проживанням людей, закладів охорони здоров’я, які мають ліжковий фонд.

1. Для привернення уваги перед доведенням інформації до населення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайної ситуації передається попереджувальний сигнал “Увага всім”, а саме: уривчасте звучання електросирен, часті гудки транспорту, зокрема у запису мережами радіомовлення та через вуличні гучномовні пристрої.

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.

7. Повідомлення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій готуються відділом з питань цивільного захисту та кадрової роботи виконавчого комітету міської ради державною мовою.

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.

Телерадіоорганізації незалежно від форми власності та радіотрансляційні вузли операторів телекомунікацій оприлюднюють повідомлення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій, а також іншу інформацію з питань цивільного захисту (відомості про надзвичайні ситуації, що прогнозуються або виникли, межі їх поширення і наслідки, а також способи та методи захисту від них) на безоплатній основі.

8. Переривання трансляції програм мовлення для оповіщення населення здійснюється в автоматичному режимі за допомогою спеціальних технічних засобів, установлених в апаратних телерадіоорганізацій та на пункті управління облдержадміністрації.

У разі неможливості переривання трансляції програм мовлення з пункту управління облдержадміністрації оповіщення населення здійснюється безпосередньо з радіотрансляційних вузлів, апаратних телерадіоорганізацій відповідно до спільних інструкцій, які розробляються виконавчим комітетом міської ради за участю телерадіоорганізацій.

1. Готовність систем оповіщення до використання за призначенням забезпечується шляхом:
2. організації цілодобового чергування на пункті управління;
3. організації та забезпечення підготовки персоналу оперативно-чергової служби до дій у разі загрози виникнення або виникнення надзвичайної ситуації;
4. організаційно-технічної взаємодії систем оповіщення незалежно від рівня;
5. планування і проведення разом з операторами телекомунікацій та телерадіокомпаніями, які залучаються до оповіщення, перевірок автоматизованих систем централізованого оповіщення, тренувань з передачею сигналів та інформації з питань цивільного захисту;
6. проведення експлуатаційно-технічного обслуговування апаратури і технічних засобів оповіщення та технічних засобів телекомунікацій, а також технічних перевірок їх працездатності;
7. проведення заходів із забезпечення резервного електроживлення апаратури і технічних засобів оповіщення та технічних засобів телекомунікацій, дистанційного діагностування їх стану.

10. Телекомунікаційні послуги для потреб МАСЦО надаються операторами телекомунікацій на договірних засадах.

Проектами будівництва та реконструкції МАСЦО повинні передбачатися заходи щодо резервування каналів та ліній зв’язку (у тому числі безпроводового) для здійснення управління технічними засобами оповіщення.

11. Посадові особи виконавчого комітету міської ради, підприємств, установ, організацій, до компетенції яких належать питання організації оповіщення і зв’язку під час загрози виникнення або виникнення надзвичайної ситуації, забезпечують:

1. готовність систем оповіщення до дій за призначенням;
2. створення необхідного резерву апаратури і технічних засобів, запасних частин;
3. опечатування блоків, лічильників, панелей та органів управління апаратури і технічних засобів для запобігання доступу до них з метою несанкціонованого запуску або відключення систем оповіщення;
4. закладення (вилучення) пакетів з паролями і відгуками для запуску електросирен, апаратури автоматизованого виклику та доведення повідомлень про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій до населення через радіотрансляційні вузли та апаратні телерадіокомпанії, а також пакетів з текстами зазначених повідомлень (на електронних, оптичних носіях інформації або в паперовому вигляді).

**Порядок оповіщення у разі загрози виникнення або виникнення надзвичайної ситуації.**

1. Рішення про оповіщення у разі загрози виникнення або виникнення надзвичайної ситуації приймає на територіальному рівні голова облдержадміністрації або місцевому рівні – міський голова.
2. Оповіщення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій здійснюється на територіальному рівні оперативно-черговою службою на пункті управління.
3. Рішення про оповіщення у разі загрози виникнення або виникнення надзвичайної ситуації приймається на підставі:
4. повідомлення про фактичну обстановку, що склалася у зоні можливого виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій;
5. результатів аналізу прогнозованих даних, стану небезпеки природно - техногенного характеру у місті, що вимагають негайного проведення заходів для захисту населення і територій;
6. пропозицій керівників об’єктів, на території яких існує загроза виникнення або виникла надзвичайна ситуація.
7. Оперативно-чергова (чергова) служба, що здійснює оповіщення у разі загрози виникнення або виникнення надзвичайної ситуації на місцевому рівні, після отримання інформації про загрозу виникнення або виникнення надзвичайної ситуації інформує про це міського голову та голову обласної державної адміністрації.

Голова облдержадміністрації або міський голова приймають рішення про здійснення оповіщення місцевих органів виконавчої влади (органів місцевого самоврядування), підприємств, установ, організацій, органів управління та сил цивільного захисту і населення та дають завдання оперативно-черговій службі щодо запуску МАСО, а також системи автоматизованого виклику для інформування осіб керівного складу, координаційних органів територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту та її ланок, аварійно - рятувальних служб.

Оперативно-чергова служба доповідає про результати оповіщення на підставі підтверджень про отримання сигналів оповіщення від чергових служб підприємств, установ та організацій міста, а також на підставі інформації про спрацювання апаратури оповіщення.

**Забезпечення функціонування апаратури і технічних засобів МАСЦО та зв’язку, контроль за їх станом.**

1. Експлуатаційно-технічне обслуговування апаратури і технічнигх засобів оповіщення та технічних засобів телекомунікацій здійснюється операторами телекомунікацій або іншими підприємствами та організаціями, що надають послуги в галузі телекомунікацій, незалежно від форми власності відповідно до вимог експлуатаційно-технічної документації підприємства- виробника на апаратуру оповіщення, засоби телекомунікацій та інші технічні засоби оповіщення і зв’язку.
2. Експлуатаційно-технічне обслуговування апаратури і технічних засобів оповіщення та технічних засобів телекомунікацій, а також проведення організаційно-технічних заходів щодо запобігання несанкціонованому запуску МАСЦО організовується 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 - облдержадміністрацією через управління.

Підприємства (оператори телекомунікацій), з якими укладено договір про експлуатаційно-технічне обслуговування, здійснюють контроль за роботою апаратури і технічних засобів оповіщення та технічних засобів телекомунікацій, про виявлені несправності інформують відповідальних посадових осіб облдержадміністрації, виконавчого комітету міської ради, підприємств (установ, організацій), де встановлено зазначену апаратуру і технічні засоби, та здійснюють заходи щодо усунення несправностей.

1. 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.
2. Контроль за станом готовності МАСЦО здійснюється оперативно- черговою службою на пункті облдержадміністрації шляхом передачі контрольних сигналів управління та отримання підтвердження їх виконання.

Комплексна технічна перевірка МАСЦО проводиться за вказівкою голови облдержадміністрації.

1. Згідно з планами, затвердженими головою облдержадміністрації, оперативно-чергова служба на пункті управління облдержадміністрації проводить технічні перевірки МАСЦО з включенням електросирен та інших технічних засобів оповіщення (не рідше ніж один раз на квартал).

Перед проведенням технічної перевірки системи оповіщення протягом трьох днів населення попереджається про це через засоби масової інформації. Час проведення перевірки встановлюється головою облдержадміністрації.

1. У разі виявлення несправностей апаратури і технічних засобів оповіщення та технічних засобів телекомунікацій МАСЦО управлінням та підприємством (оператором телекомунікацій), що здійснює експлуатаційно- технічне обслуговування зазначеної апаратури і технічних засобів, негайно вживаються заходи до усунення несправностей.
2. Управлінням та підприємством (оператором телекомунікацій), 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.

**Технічна модернізація МСЦО.**

1. Реконструкція, технічне переоснащення та технічна модернізація МСЦО здійснюється з урахуванням змін у структурі державного управління та розвитку інформаційних і телекомунікаційних технологій.
2. Реконструкція, технічне переоснащення та технічна модернізація МСЦО проводиться згідно із законодавством на підставі рішення обласної державної адміністрації (відповідно до заходів регіональної програми, затвердженої рішенням обласної ради) та за погодженням з ДСНС України.
3. Проектами з реконструкції, технічного переоснащення та технічної модернізації МСЦО повинні передбачатися заходи щодо:
4. технічної сумісності апаратури МСЦО з апаратурою систем оповіщення всіх рівнів;
5. резервування каналів та ліній зв’язку для здійснення управління технічними засобами оповіщення;
6. забезпечення резервного електроживлення апаратури і технічних засобів оповіщення, а також технічних засобів телекомунікацій;
7. забезпечення дистанційного діагностування стану апаратури системи оповіщення та її електронних кінцевих засобів оповіщення;
8. створення необхідного резерву апаратури і технічних засобів оповіщення.
9. Апаратура оповіщення під час реконструкції, технічного переоснащення та технічної модернізації МСЦО вводиться в експлуатацію за результатами проходження нею дослідного режиму експлуатації, під час якого передбачається одночасна робота діючого комплексу апаратури системи оповіщення та апаратури дослідного зразка.

Після закінчення реконструкції, технічного переоснащення, технічної модернізації МСЦО та заміни технічних засобів оповіщення на сучасне обладнання апаратура оповіщення, що відпрацювала встановлений ресурс, виводиться з експлуатації.

1. Зміни в схему оповіщення МСЦО вносяться управлінням за результатами здійснення її реконструкції або технічної модернізації.