

ЗАТВЕРДЖЕНО  
рішення виконавчого комітету  
сільської ради  
від 30.11.2023 року № 01/11/2023

**ПОЛОЖЕННЯ**  
**про місцеву автоматизовану систему централізованого оповіщення**  
**Миролубненської територіальної громади**

**Загальні положення**

1. Це Положення визначає основні завдання, порядок створення, склад, організацію управління та функціонування місцевої автоматизованої системи централізованого оповіщення населених пунктів Миролубненської територіальної громади (далі – МАСЦО).

2. До здійснення оповіщення в МАСЦО залучаються структурні підрозділи Миролубненської сільської ради, оператори телекомунікацій, а також підприємства, установи, організації незалежно від форми власності і господарювання, що діють на території населених пунктів Миролубненської територіальної громади.

3. Організація управління та функціонування МАСЦО здійснюється на підставі Конституції України, Кодексу цивільного захисту України, законів України, актів Президента України та Кабінету Міністрів України, нормативно-правових актів центрального органу виконавчої влади, який забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері цивільного захисту, керівника ланки територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту об'єднаної територіальної громади та цього Положення.

4. У цьому Положенні вживаються терміни у значенні, наведеному у Кодексі цивільного захисту України, Положенні про організацію оповіщення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій та зв'язку у сфері цивільного захисту, затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 27.09.2017 № 733.

5. МАСЦО є комплексом організаційно-технічних заходів, апаратури і технічних засобів оповіщення, апаратури, засобів та каналів зв'язку, інформаційних систем підприємств, установ та організацій, призначених для своєчасного доведення сигналів та інформації про виникнення надзвичайних ситуацій до органів управління та сил цивільного захисту ланки територіальної підсистеми Єдиної державної системи цивільного захисту населення на території населених пунктів Миролубненської територіальної громади (далі – субланка територіальної підсистеми ЄДСЦЗ).

6. МАСЦО створюється на базі Миролубненської сільської ради (далі – сільської ради), яка здійснює керівництво нею при виконанні завдань відповідно до цього Положення.

7. МАСЦО передбачає взаємодію із територіальною автоматизованою системою централізованого оповіщення Хмельницької області (далі – ТАСЦО), а також місцевими автоматизованими системами централізованого оповіщення сусідніх

громад (далі – МАСЦО громад), локальними спеціальними і об'єктовими системами оповіщення та забезпечує централізоване (повне або вибіркоче) включення відповідних МАСЦО населених пунктів.

8. Основними завданнями МАСЦО є:

- прийом сигналів, команд, розпоряджень та повідомлень про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій від територіальної автоматизованої системи централізованого оповіщення Хмельницької області (далі – ТАСЦО) та доведення їх до керівництва органів управління та сил цивільного захисту субланки територіальної підсистеми ЄДСЦЗ населених пунктів територіальної громади;

- оповіщення членів місцевої комісії з питань техногенно-екологічної безпеки і надзвичайних ситуацій, місцевої комісії з питань евакуації, осіб керівного складу і чергових служб місцевих спеціалізованих служб цивільного захисту місцевого рівня, місцевих формувань цивільного захисту;

- оповіщення працівників структурних підрозділів сільської ради;

- оповіщення населення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайної ситуації через місцеву автоматизовану систему централізованого оповіщення громади (далі – МАСЦО громади) та систему алгоритмів організаційно-технічних заходів залучення електронних засобів масової інформації, трансляція яких охоплює територію громади та Інтернет-ресурсів (сайтів, соціальних мереж), які є найбільш популярними серед мешканців;

- підтримання апаратури та технічних засобів оповіщення в готовності до застосування за призначенням.

## **II. Склад МАСЦО**

1. До складу МАСЦО входять:

- апаратура прийому сигналів та інформації від ТАСЦО;

- апаратура передачі сигналів та інформації МАСЦО громади;

- система напрацьованих алгоритмів залучення електронних засобів масової інформації, мережа трансляції яких охоплює територію населених пунктів громади, та Інтернет-ресурсів (сайтів, соціальних мереж), які є найбільш популярними серед мешканців громади.

2. МАСЦО взаємодіє з МАСЦО громад що підпадають у зону катастрофічного затоплення місцевості, та інтегрується до цих систем. Оповіщення в зоні катастрофічного затоплення при отриманні сигналу від ТАСЦО може здійснюватись через МАСЦО або МАСЦО громад відповідної території.

3. Система автоматизованого виклику забезпечує інформування (виклик) осіб керівного складу органів управління та сил цивільного захисту, членів місцевої комісії з питань техногенно-екологічної безпеки та надзвичайних ситуацій, місцевої комісії з питань евакуації, осіб керівного складу і чергових служб місцевих спеціалізованих служб цивільного захисту місцевого рівня, місцевих формувань цивільного захисту.

Система автоматизованого виклику забезпечує передачу необхідної інформації у вигляді мовних або текстових повідомлень.

4. МАСЦО забезпечує:

– здійснення автоматизованої реалізації алгоритмів оповіщення структурних підрозділів сільської ради та об'єктів підвищеної небезпеки, зона ураження від яких при виникненні аварії виходить за межі однієї адміністративно-територіальної одиниці громади;

– здійснення автоматизованого керування МАСЦО громади, яке передбачає:

1) включення електросирен;

2) автоматизоване включення сигнально-гучномовних пристроїв та електронних інформаційних табло об'єктів та місць з масовим перебуванням людей;

3) автоматизований запуск локальних та об'єктових систем оповіщення.

5. Система напрацьованих алгоритмів залучення електронних засобів масової інформації, трансляція яких охоплює територію громади та Інтернет-ресурсів (сайтів, соціальних мереж), які є найбільш популярними серед мешканців, забезпечує здійснення оповіщення населення безпосередньо через адміністраторів Інтернет-ресурсів (сайтів, соціальних мереж) відповідно до спільних інструкцій. Ці алгоритми застосовуються при відсутності спеціальних технічних засобів які дають можливість прямого висвітлення повідомлень на Інтернет-ресурсах.

6. До реконструкції МАСЦО передбачається наступний порядок організації оповіщення.

МАСЦО функціонує на базі апаратури П-160, які знаходяться в приміщеннях: кризового центру Хмельницької обласної державної адміністрації, Старокостянтинівського ВП № 1 ГУНП в Хмельницькій області. На території громади може здійснюватись циркулярне або вибіркоче оповіщення структурних підрозділів сільської ради, населення шляхом автоматизованого централізованого включення електросирен та мобільним зв'язком.

В адміністративно-територіальних одиницях громади, де відсутня МАСЦО громад, через передачу мовних повідомлень та розсилкою СМС-повідомлень з ТАСЦО.

Через МАСЦО населення громади оповіщається шляхом застосування системи напрацьованих алгоритмів із залученням місцевих систем централізованого оповіщення адміністративно-територіальних одиниць району, які залучають локальні і об'єктові системи оповіщення та електронні засоби масової інформації, трансляція яких охоплює територію громади, та Інтернет-ресурсів (сайтів, соціальних мереж).

### **III. Порядок застосування МАСЦО**

1. Рішення про оповіщення у разі загрози виникнення або виникнення надзвичайної ситуації місцевого рівня приймається сільським головою, або особою що його заміщає, на підставі:

– повідомлення про фактичну обстановку, що склалася у зоні можливого виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій;

- результатів аналізу прогнозованих даних, стану небезпеки природно-техногенного характеру на території населених пунктів громади, що вимагають негайного проведення заходів для захисту населення і територій;

- керівників об'єктів, на території яких існує загроза виникнення або виникла надзвичайна ситуація.

2. Пропозиції щодо змісту повідомлення та порядку здійснення оповіщення готує начальник відділу земельних ресурсів, цивільного захисту та житлово-комунального господарства сільської ради із залученням відповідних структурних підрозділів сільської ради, Старокостянтинівського ВП № 1 ГУНП в Хмельницькій області та подає керівнику субланки місцевої підсистеми ЄДСЦЗ.

3. Прийнявши рішення про оповіщення, сільський голова дає завдання начальнику відділу земельних ресурсів, цивільного захисту та житлово-комунального господарства сільської ради на здійснення відповідних заходів.

4. Безпосереднє керування процесом оповіщення здійснює керуючий справами виконавчого комітету сільської ради за розпорядженням сільського голови.

Про отримання повідомлення оповіщення та інформації про спрацювання апаратури оповіщення від чергового Старокостянтинівського ВП ГУНП в Хмельницькій області доповідають сільському голові та черговому кризового центру Хмельницької обласної державної адміністрації :

- в робочий час (08.00-17.00) – начальник відділу земельних ресурсів, цивільного захисту та житлово-комунального господарства;

- в неробочий час (17.00 – 08.00), вихідні та святкові дні – відповідальний працівник чергової служби при Мироліубненській сільській раді.

5. Прядок підготовки повідомлень та їх збереження, алгоритм залучення засобів масової інформації до оповіщення населення через систему паролів визначені у постанові Кабінету Міністрів України від 27.09.2017 № 733 «Про затвердження Положення про організацію оповіщення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій та зв'язку у сфері цивільного захисту».

6. Готовність МАСЦО до застосування за призначенням забезпечується шляхом:

- організації роботи щодо забезпечення оповіщення;

- організації та забезпечення підготовки персоналу оперативно-чергових, чергових (диспетчерських) служб до дій у разі загрози виникнення або виникнення надзвичайної ситуації;

- організаційно-технічної взаємодії МАСЦО та МАСЦО громад;

- проведення, разом з Департаментом оборонної роботи та цивільного захисту Хмельницької обласної державної адміністрації, перевірок автоматизованих систем централізованого оповіщення, тренувань у відпрацюванні системи напрацьованих алгоритмів залучення електронних засобів масової інформації та Інтернет-ресурсів, з передачею навчальних повідомлень;

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

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

#### **IV. Контроль готовності МАСЦО та порядок проведення перевірок**

1. Для підтримання МАСЦО в готовності до застосування за призначенням та забезпечення надійного функціонування апаратури і технічних засобів МАСЦО проводяться перевірки технічного стану та готовності до застосування за призначенням МАСЦО.

2. Для цього проводяться:

– щомісячні перевірки технічного стану апаратури та технічних засобів оповіщення, під час яких перевіряються окремі елементи МАСЦО;

– щоквартальні комплексні перевірки та тренування, під час яких виконуються такі заходи:

1) передача сигналу або повідомлення про проведення щоквартальної комплексної перевірки виконавчим комітетам органів місцевого самоврядування;

2) перевірка системи автоматизованого виклику членів місцевої комісії з питань техногенно-екологічної безпеки і надзвичайних ситуацій та місцевої комісії з питань евакуації;

3) запуск електросирен;

4) передача навчального повідомлення до населення через автоматизовані системи оповіщення та шляхом виконання напрацьованих алгоритмів залучення електронних засобів масової інформації та Інтернет-ресурсів.

3. Щомісячні перевірки, тренування та щоквартальні комплексні перевірки і тренування проводяться згідно з графіком, який затверджує сільський голова.

Керуючий справами виконавчого комітету  
Миролюбненської сільської ради

Роман КОЗАК