



УКРАЇНА

ОДЕСЬКА ОБЛАСТЬ

РОЗДІЛЬНЯНСЬКА РАЙОННА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ

РОЗПОРЯДЖЕННЯ

8 жовтня 2021 року №265/А-2021

Про затвердження Положення про місцеву автоматизовану систему централізованого оповіщення Роздільнянського району

Відповідно до статей 19, 30, 53 Кодексу цивільного захисту України, статей 6, 25, 27, 41 Закону України «Про місцеві державні адміністрації», 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 31 січня 2018 року № 43-р «Про схвалення Концепції розвитку та технічної модернізації системи централізованого оповіщення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій», розпорядження голови Одеської обласної державної адміністрації від 19.06.2020 року №396/од-2020 «Про затвердження Положення про територіальну автоматизовану систему централізованого оповіщення Одеської області», з метою забезпечення надійного функціонування місцевої автоматизованої системи централізованого оповіщення Роздільнянського району:

1. Затвердити Положення про місцеву автоматизовану систему централізованого оповіщення Роздільнянського району, що додається.

Голова



Сергій ПРИХОДЬКО

ЗАТВЕРДЖЕНО

Розпорядженням голови районної
державної адміністрації

___ жовтня 2021 року № _____

ПОЛОЖЕННЯ

про місцеву автоматизовану систему централізованого оповіщення Роздільнянського району

1. Положення про місцеву автоматизовану систему централізованого оповіщення Роздільнянського району (далі – Положення) визначає порядок організації оповіщення органів виконавчої влади, органів місцевого самоврядування, підприємств, установ, організацій, органів управління і сил цивільного захисту та населення Роздільнянського району про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій, їх подальшого інформування з метою вжиття заходів безпеки на території району у разі загрози виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій та ліквідації їх наслідків.

2. Дія цього Положення поширюється на органи місцевого самоврядування, операторів телекомунікацій, підприємства, установи організації незалежно від форми власності і господарювання, які знаходяться на території Роздільнянського району.

3. У цьому Положенні термін «місцева автоматизована система централізованого оповіщення Роздільнянського району» (далі – МАСЦО) вживається у значенні програмно-технічного комплексу, призначеного для оповіщення осіб керівного складу і чергових служб Роздільнянської районної державної адміністрації, органів місцевого самоврядування, а також населення Роздільнянського району через місцеву автоматизовану систему централізованого оповіщення та інші системи оповіщення.

Інші терміни вживаються у значенні, приведеному в Кодексі цивільного захисту України, Положенні про організацію оповіщення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій та зв'язку у сфері цивільного захисту, затвердженого Постановою Кабінету Міністрів України, від 27 вересня 2017 року №733.

Організація оповіщення Роздільнянського району

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», пункту 5 Плану заходів щодо реалізації Концепції розвитку та технічної модернізації системи централізованого оповіщення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій, затвердженого розпорядженням Кабінету Міністрів України від 112 липня 2018 року №488-р, інших нормативних актів центральних та місцевих органів влади з питань організації оповіщення в області утворення та функціонування МАСЦО.

2. МАСЦО забезпечує прийом сигналів та інформації від територіальної автоматизованої системи централізованого оповіщення та подальше інформування:

- керівників органів місцевого самоврядування і сил цивільного захисту;
- членів районної комісії з питань техногенно – екологічної безпеки і надзвичайних ситуацій;

- членів районної комісії з питань евакуації;
- керівників районних спеціалізованих служб цивільного захисту;
- чергового Роздільнянського районного відділу поліції Головного управління Національної поліції в Одеській області;

- населення в зоні загрози виникнення або виникнення надзвичайної ситуації.

3. МАСЦО взаємодіє з:

- територіальною автоматизованою системою централізованого оповіщення Одеської області, від якої отримує сигнали про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій загальнодержавного, територіального рівня та інформації з питань цивільного захисту;

- локальними та об'єктовими системами оповіщення, які інтегруються до МАСЦО.

4. Підприємствам, установам та організаціям незалежно від форми власності, власникам об'єктів з масовим перебуванням людей забороняється відключати канали та лінії електрозв'язку, що задіяні системою оповіщення, здійснювати демонтаж сигнально-гучномовних пристроїв (у тому числі радіотрансляційних точок), електросирен, електронних інформаційних табло, технічних засобів та апаратури без погодження з Роздільнянською районною державною адміністрацією.

Порядок застосування системи оповіщення оперативно-черговими службами

1. Рішення про оповіщення у разі загрози виникнення або виникнення надзвичайної ситуації місцевого рівня приймається головою районної державної адміністрації 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 району, що вимагають негайного проведення заходів для захисту населення і територій;

пропозицій органів виконавчої влади або органів місцевого самоврядування та керівників об'єктів, на території яких існує загроза виникнення або виникла надзвичайна ситуація.

Порядок здійснення оповіщення

1. Порядок оповіщення:

для доведення мовних сигналів оповіщення, повідомлень та інформації цивільного захисту до керівників органів місцевого самоврядування використовується апаратура оповіщення МАСЦО, через операторів телекомунікацій із залученням телекомунікаційних мереж загального користування;

для збору районної комісії з питань техногенно-екологічної безпеки і надзвичайних ситуацій, районної комісії з питань евакуації, служб та сил цивільного захисту використовується система циркулярного (автоматизованого) виклику, яка забезпечує доведення мовних та/або текстових повідомлень до визначених абонентів на стаціонарні телефони з використанням відповідної апаратури. Система циркулярного виклику повинна передбачати документальне підтвердження здійснення оповіщення, якщо це передбачино технічними умовами на апаратуру. Відповідність за підтвердження отримання сигналу покладається на абонента. Списки абонентів, що підлягають оповіщенню, готуються завчасно та уточнюються.

оповіщення населення здійснюється через інтернет – ресурси (сайти, соціальні мережі).

2. 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 автотранспорту, зокрема через вуличні гучномовці.

Тривалість звучання попереджувального сигналу становить три – п'ять хвилин.

3. Оповіщення осіб із фізичними, психічними, інтелектуальними і сенсорними порушеннями та інших мало мобільних груп населення (осіб, які їх супроводжують.

організується 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.

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

місцевого рівня – районною державною адміністрацією;

локального, об'єктового рівня – керівниками підприємств, установ та організацій, де створено систему оповіщення.

5. 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.

Утримання, експлуатаційно-технічне обслуговування (далі-ЕТО) та реконструкція МАСЦО

1. Утримання, реконструкція та забезпечення постійної готовності до дій за призначенням МАСЦО здійснюється Департаментом з питань цивільного захисту, оборонної роботи та взаємодії з правоохоронними органами Одеської обласної державної адміністрації (балансоутримувачем) на підставі укладених договорів (фінансується з державного бюджету та заходами цільової програми) з підприємством, яке прийняло апаратуру і технічні засоби оповіщення на ЕТО.

У разі відсутності договору ЕТО системи оповіщення здійснюється її власником (балансоутримувачем).

2. Контроль за станом готовності МАСЦО здійснюється шляхом передачі контрольних сигналів управління та отримання підтвердження їх виконання під час перевірки відповідальним Департаменту ТАСЦО в цілому. Сигнали передаються під час щомісячних, навчальних позапланових та інших технічних перевірок ТАСЦО.

3. Готовність МАСЦО до дій за призначенням забезпечується шляхом: організаціїно-технічної взаємодії ТАСЦО та МАСЦО; 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; здійснення своєчасної модернізації та реконструкції МАСЦО з урахуванням змін у структурі державного управління та розвитку та інформаційних та телекомунікаційних технологій;

утворення необхідного резерву апаратури і технічних засобів, запасних частин;

4. Згідно із щорічними планами основних заходів цивільного захисту територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту Одеської області проводяться 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 району попереджається про це через засоби масової інформації щодо мети, строку проведення та порядку дій населення з одержанням сигналів оповіщення.

За результатами перевірки МАСЦО з включенням елетросирен разом з підприємством, що здійснює ЕТО, складається відповідний акт.

5. Проектування та реконструкція МАСЦО здійснюються згідно із законодавством на підставі рішення голови районної державної адміністрації за погодженням з Головним управлінням ДСНС України в Одеській області.

6. Однією з основоположних вимог до місцевої системи оповіщення про загрозу або виникнення надзвичайної ситуації, які утворюються (модернізуються), є забезпечення гарантованого і ефективного оповіщення населення за допомогою звукового сигналу небезпеки. Для виконання цієї вимоги при проектуванні автоматизованої системи централізованого оповіщення (місцевої, локальної, спеціальної) повинні виконуватися необхідні акустичні розрахунки для забезпечення необхідної зони впевненого прийому і розпізнавання звукового сигналу «УВАГА ВСІМ!», джерелом яких, як правило, є електросирени.

7. Проектами реконструкції МАСЦО повинні передбачатися наступні заходи: забезпечення резервного електроживлення апаратури і технічних засобів оповіщення, а також технічних засобів телекомунікацій;

технічної сумісності апаратури систем оповіщення всіх рівнів;

резервування каналів та ліній зв'язку (у тому числі безпроводового) для здійснення управління технічними засобами оповіщення;

забезпечення дистанційного діагностування стану апаратури систем оповіщення та їх електронних кінцевих засобів оповіщення;

утворення необхідного резерву апаратури і технічних засобів оповіщення.

8. Апаратура нових систем оповіщення вводиться в дію за результатами проведення нею дослідного режиму експлуатації. Під час дослідного режиму експлуатації передбачається одночасна робота діючого комплексу апаратури систем оповіщення та апаратури систем оповіщення дослідного зразку.

9. Після закінчення реконструкції відповідних систем оповіщення на сучасне обладнання комплексу оповіщення, що відпрацювали визначений ресурс часу, виводяться з експлуатації.

10. Зміни до схеми оповіщення МАСЦО вносяться за результатами її реконструкції або технічної модернізації.

Завідувач сектору з питань оборонної роботи

та цивільного захисту районної державної адміністрації



Анатолій СТАШЕВСЬКИЙ