



**ГОРІШНЬОПЛАВНІВСЬКА МІСЬКА РАДА
ПОЛТАВСЬКОЇ ОБЛАСТІ**

(Сорок дев'ята сесія сьомого скликання)

РІШЕННЯ

15 жовтня 2019

**Про затвердження Положення про місцеву
автоматизовану систему централізованого
оповіщення**

Відповідно до ст. 26 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», п.6 ч.2 ст.19 та ст.30 Кодексу цивільного захисту України, постанови Кабінету Міністрів України від 27.09.2017 р. № 733 «Про затвердження Положення про організацію оповіщення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій та зв'язку у сфері цивільного захисту», п.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 11.07.2018 року №488-р, листа управління з питань цивільного захисту Полтавської обласної державної адміністрації від 04.09.2019 №04-01/1088 з метою забезпечення надійного функціонування місцевої автоматизованої системи централізованого оповіщення міста, враховуючи пропозиції постійної комісії з питань освіти, культури, спорту, сім'ї та молоді, соціального захисту та охорони здоров'я, законності та правопорядку (протокол № 50 від 03.10.2019), Горішньоплавнівська міська рада Полтавської області

ВИРІШИЛА:

Затвердити Положення про місцеву автоматизовану систему централізованого оповіщення (додається).

Міський голова

(підписано)

Д.Г.Биков

Додаток
до рішення 49 сесії
Горішньоплавнівської міської
ради сьомого скликання
15.10.2019

Положення про місцеву автоматизовану систему централізованого оповіщення

I. Загальні положення

1. Положення про місцеву автоматизовану систему централізованого оповіщення (далі - Положення) визначає порядок організації оповіщення органу місцевого самоврядування, підприємств, установ, організацій, органів управління і сил цивільного захисту та населення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій, що забезпечить надійне і своєчасне доведення інформації з метою вжиття заходів безпеки на території міста у разі загрози або виникнення надзвичайних ситуацій, та ліквідації їх наслідків.
2. Дія цього Положення поширюється на орган місцевого самоврядування, станційно-лінійну дільницю №4 Кременчуцького цеху телекомунікацій №334 (далі - СЛД №4 КЦТ №334) ПФ ПАТ «Укртелеком», студію міського радіомовлення, студію ТОВ «Телерадіокомпанія «ГОК», розташовані на території міста.

II. Організація місцевої автоматизованої системи централізованого оповіщення

1. До складу місцевої автоматизованої системи централізованого оповіщення (далі - МАСЦО «Сигнал-М») входить апаратура і технічні засоби оповіщення цивільного захисту, які використовують міські мережі радіомовлення і телебачення міста, інші канали та засоби звукового та візуального супроводження, мережі зв'язку, які входять до телекомунікаційної мережі загального користування (далі - ТМЗК) мережі мобільного зв'язку, комп'ютерні мережі та мережа Інтернет.

2. МАСЦО «Сигнал-М» взаємодіє із територіальною автоматизованою системою централізованого оповіщення (далі – ТАСЦО «Сигнал-ВО»), від якої отримує відповідні сигнали оповіщення.

Локальні та об'єктові системи оповіщення інтегрують до МАСЦО «Сигнал-М».

Спеціальна система централізованого оповіщення Дніпровського каскаду (далі - «Сигнал-Д») взаємодіє з МАСЦО «Сигнал-М», так як місто та прилегла територія підпадає у зону катастрофічного затоплення місцевості, та інтегрується до неї.

Оповіщення в зоні катастрофічного затоплення при отриманні «Сигналу-Д» може здійснюватися через ТАСЦО «Сигнал-ВО» або МАСЦО «Сигнал-М».

3. МАСЦО «Сигнал-М» забезпечує оповіщення та подальше інформування:

- чергового інформаційно-довідкової служби виконавчого комітету Горішньоплавнівської міської ради та міського голови або його заступників;
- членів міських комісій з питань техногенно-екологічної безпеки і надзвичайних ситуацій та комісії з питань евакуації (в залежності від ситуації та у разі необхідності);
- керівників територіальних спеціалізованих служб цивільного захисту міста;
- населення в зоні загрози виникнення або виникнення надзвичайної ситуації.

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

1. Рішення про оповіщення у разі загрози виникнення або виникнення надзвичайної ситуації на територіальному рівні приймає голова облдержадміністрації, а на міському рівні - міський голова.

2. Оповіщення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайної ситуації на територіальному рівні здійснюється оперативним черговим управлінням з питань цивільного захисту облдержадміністрації, а на міському рівні здійснюватиметься черговим інформаційно-довідкової служби виконкому.

3. Інструктаж чергових інформаційно-довідкової служби виконкому по роботі з технічними пристроями на місцевому рівні здійснює підрядна організація, яка здійснюватиме монтаж обладнання.

4. Порядок дій чергового інформаційно-довідкової служби виконкому щодо здійснення оповіщення на території міста визначається інструкцією, яка розробляється відділом цивільного захисту, мобілізаційної роботи та охорони праці виконкому та затверджується міським головою.

IV. Порядок застосування МАСЦО «Сигнал-М»

1. Доведення сигналів та повідомлень цивільного захисту, оповіщення та інформування населення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайної ситуації на території міста здійснюється за схемою оповіщення, яка розробляється відділом цивільного захисту, мобілізаційної роботи та охорони праці виконкому.

2. Доведення мовних сигналів оповіщення, повідомлень та інформації з питань цивільного захисту до керівників та чергових здійснюється за допомогою апаратури оповіщення, що працює в мовному режимі.

Оповіщення здійснюється із застосуванням гучномовного режиму роботи відповідної апаратури, в тому числі обладнання автоматизованого робочого місця (далі - АРЦ) МАСЦО, передачі тривожних мовних повідомлень (далі - ТМП), автодозвоном на службові та особисті телефони по телекомунікаційній мережі загального користування (далі - ТкМЗК) з

підтвердженням отриманих сигналів та інформації з питань цивільного захисту від чергового інформаційно-довідкової служби.

Мовні сигнали оповіщення, повідомлення та інформація з питань цивільного захисту приймаються і обліковуються черговим інформаційно-довідкової служби виконкому, які призначені для їх отримання, з наступним їх доведенням керівному складу виконавчого комітету Горішньоплавнівської міської ради Полтавської області.

3. Для привернення уваги перед доведенням інформації до населення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайної ситуації подається попереджувальний сигнал «УВАГА ВСІМ!» за допомогою електронної сирени.

Тривалість звучання попереджувального сигналу становить не більше трьох хвилин з моменту запуску оповіщення.

Сигнал «УВАГА ВСІМ!» при оповіщенні апаратурою систем оповіщення відтворюється кінцевими пристроями та засобами оповіщення, а саме: електричними та електронними сиренами, вуличними гучномовцями, переключення телеканалів та радіоприймача на трансляцію ТМП, спеціалізованих табло.

Кінцеві засоби оповіщення також встановлюються на відкритих територіях, в місцях масового скупчення людей тощо.

4. Оповіщення населення з фізичними, психічними, інтелектуальними і сенсорними порушеннями супроводжується аудіокоментуванням, субтитруванням.

5. Повідомлення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій та місцевому рівні готує відділ цивільного захисту, мобілізаційної роботи та охорони праці виконкому. Повідомлення готуються заздалегідь державною мовою із зазначенням інформації про можливий характер та зону загрози виникнення або виникнення надзвичайної ситуації, заходи безпеки. Повідомлення може вводиться оперативно за допомогою персонального комп'ютера.

Мовні повідомлення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій можуть бути оперативними або завчасно підготовленими.

Завчасно підготовлені мовні повідомлення записуються на окремих електронних або оптичних носіях інформації та дублюються в паперовому вигляді.

5. Завчасно підготовлені мовні повідомлення, записані в енергонезалежну пам'ять електронних сирен, активізуються з автоматизованого робочого місця чергового інформаційно-довідкової служби виконкому.

V. Утримання, експлуатаційно-технічне обслуговування систем оповіщення

1. Утримання, забезпечення постійної готовності до дій за призначенням, організація експлуатаційно-технічного обслуговування

МАСЦО «Сигнал-М» здійснюється її власниками (балансоутримувачами апаратури системи оповіщення) – Полтавською обласною державною адміністрацією та виконавчим комітетом Горішньоплавнівської міської ради Полтавської області.

2. СЛД№4 КЦТ№334 ПФ ПАТ «Укртелеком», науково-виробниче підприємство «Озон-С», з якими балансоутримувачами апаратури укладається договір на експлуатаційно-технічне обслуговування апаратури оповіщення, здійснюють контроль за роботою апаратури і технічних засобів оповіщення. При виявленні несправностей ними інформуються перший заступник міського голови; начальник відділу цивільного захисту, мобілізаційної роботи та охорони праці виконкому та здійснюються заходи щодо усунення несправностей.

3. Експлуатаційно-технічного обслуговування (далі-ЕТО) системи оповіщення та відповідних контрольних централізованих перевірок систем оповіщення проводиться згідно з графіками проведення регламентних робіт з обслуговування апаратури оповіщення. Графіки складаються та затверджуються керівником підприємства, з яким укладений договір на ЕТО апаратури оповіщення, погоджуються власником апаратури системи оповіщення та директором ТОВ НВП «Озон –С», начальником СЛД №4 КЦТ №334 Полтавської філії ПАТ «Укртелеком», що залучаються до проведення контрольної централізованої перевірки.

4. Для запобігання доступу до апаратури систем оповіщення з метою несанкціонованого запуску або відключення систем оповіщення опечатуються блоки, лічильники та панелі управління апаратурою.

5. Контроль за станом готовності МАСЦО „Сигнал-М” здійснюється оперативним черговим управлінням з питань цивільного захисту облдержадміністрації та/або черговим інформаційно-довідкової служби виконкому шляхом передачі контрольних сигналів управління та отримання підтвердження їх виконання.

6. Технічні перевірки МАСЦО „Сигнал-М” проводяться не рідше одного разу на квартал. Комплексна річна технічна перевірка МАСЦО „Сигнал-М” проводиться щорічно.

7. Технічні перевірки проводяться з вмиканням електричних та електронних сирен. Під час перевірок проходження сигналів після проведення ЕТО апаратури (при проведенні ЕТО) дозволяється перевірка працездатності електросирен їх короткочасним запуском.

8. Перед проведенням технічної перевірки МАСЦО „Сигнал-М” населення протягом трьох-п'яти днів попереджається про це через засоби масової інформації, в тому числі технічні.

Під час проведення перевірок МАСЦО „Сигнал-М” можуть проводитись тренування з передачею навчальних сигналів та інформації з питань цивільного захисту (у т.ч. для населення).

9. Керівники підприємств, установ і організацій, де встановлено апаратуру і технічні засоби оповіщення, забезпечують їх збереження, а також правила її експлуатації.

VI. Нове будівництво МАСЦО „Сигнал-М”

1. Нове будівництво та технічна модернізація систем оповіщення всіх рівнів здійснюється з урахуванням змін у структурі державного управління та розвитку інформаційних та телекомунікаційних технологій.

2. Проектування та нове будівництво МАСЦО „Сигнал-М” здійснюються згідно із законодавством на підставі рішення 32 сесії Горішньоплавнівської міської ради Полтавської області сьомого скликання від 06.03.2018 року «Про внесення змін до показників міського бюджету на 2018 рік» за погодженням з територіальним органом Державної служби України з надзвичайних ситуацій.

3. Фінансування проектування та нового будівництва МАСЦО „Сигнал-М” здійснюється виконавчим комітетом Горішньоплавнівської міської ради Полтавської області.

4. Проектами нового будівництва МАСЦО „Сигнал-М” повинні передбачатися заходи:

технічної сумісності апаратури систем оповіщення всіх рівнів;
резервування каналів та ліній зв'язку (у тому числі безпроводового) для здійснення управління технічними засобами оповіщення;

забезпечення резервного електроживлення апаратури і технічних засобів оповіщення, а також технічних засобів телекомунікацій;

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

створення необхідного резерву апаратури і технічних засобів оповіщення.

5. Апаратура нової системи оповіщення водиться в дію за результатами проходження нею дослідного режиму експлуатації.

Під час дослідного режиму експлуатації передбачається одночасна робота діючого комплексу апаратури систем оповіщення та апаратури систем оповіщення дослідного зразку.

Після закінчення реконструкції відповідних систем оповіщення та заміни апаратури і технічних засобів оповіщення на сучасне обладнання, комплекси оповіщення, що відпрацювали визначений ресурс часу, виводяться з експлуатації.

Начальник відділу цивільного захисту,
мобілізаційної роботи та охорони праці

(підписано) Н.Р. Карпець