



ПИРЯТИНСЬКА МІСЬКА РАДА ПОЛТАВСЬКОЇ ОБЛАСТІ

ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ РІШЕННЯ

15.02.2022

№ 77

Про затвердження Положення про автоматизовану систему централізованого оповіщення Пирятинської міської ланки територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту Полтавської області

Відповідно до статей 36, 52 Закону України „Про місцеве самоврядування в Україні“, статей 19,30 Кодексу цивільного захисту України, постанови Кабінету Міністрів України від 27 вересня 2017 № 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“, з метою організації забезпечення оповіщення населення у разі загрози виникнення або виникнення надзвичайної ситуації, виконком міської ради

ВИРІШИВ:

затвердити Положення про автоматизовану систему централізованого оповіщення Пирятинської міської ланки територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту Полтавської області, що додається.

Секретар ради

Сергій ПАЗЮК

ЗАТВЕРДЖЕНО

Рішення виконавчого комітету
Пирятинської міської ради
15.02.2022 № 77

ПОЛОЖЕННЯ
про місцеву автоматизовану систему централізованого
оповіщення Пирятинської міської ланки територіальної підсистеми
єдиної державної системи цивільного захисту Полтавської області

1. Загальна частина

1. Положення про місцеву автоматизовану систему централізованого оповіщення (далі – Положення) визначає порядок організації оповіщення Пирятинської міської ланки територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту Полтавської області про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій та подальшого інформування з метою вжиття заходів безпеки на території Пирятинської міської територіальної громади у разі загрози виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій та ліквідації їх наслідків.

2. Дія цього Положення поширюється на органи виконавчої влади, органи місцевого самоврядування, дільницю мережі доступу № 332/5 м.Лубни Полтавської філії публічного акціонерного товариства „Укртелеком“, які розташовані на території Пирятинської міської територіальної громади.

2. 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 мережі і засобів звукового супроводження, мережі зв'язку, які входять до телекомунікаційної мережі загального користування, мережі мобільного зв'язку, комп'ютерні мережі та мережа Інтернет.

2. МАСЦО „Сигнал-М“ забезпечує оповіщення та подальше інформування:

керівників та чергових служб Пирятинської міської ради і сил цивільного захисту;

членів місцевої комісії з питань техногенно-екологічної безпеки і надзвичайних ситуацій;

членів місцевої комісії з питань евакуації;

керівників аварійних служб цивільного захисту та їх чергових служб (диспетчерів);

чергового Пірятинського відділення поліції Лубенського відділу поліції Головного управління Національної поліції у Полтавській області до організації цілодобового чергування в Пірятинській міській раді;

населення в зоні загрози виникнення, або виникнення надзвичайної ситуації.

3. МАСЦО „Сигнал-М“ взаємодіє з територіальною автоматизованою системою централізованого оповіщення „Сигнал-ВО“, від якої отримує відповідні сигнали оповіщення.

МАСЦО „Сигнал-М“ здійснює оповіщення території Пірятинської міської територіальної громади та взаємодіє з МАСЦО „Сигнал-М“ локальними, об'єктовими та спеціальною системами оповіщення території громади.

Локальні та об'єктові системи оповіщення інтегруються до МАСЦО „Сигнал-М“.

4. МАСЦО „Сигнал-М“ включає об'єкти цивільного захисту та телекомунікацій, апаратуру і обладнання, включення та запуск яких автоматизовано здійснює черговий Пірятинської міської ради.

5. До складу МАСЦО „Сигнал-М“ входить:

апаратура оповіщення середньої ланки, яка приймає сигнали, повідомлення та інформацію цивільного захисту дільниці мережі доступу № 332/5 м. Лубни Полтавської філії публічного акціонерного товариства „Укртелеком“ від оперативного чергового управління з питань цивільного захисту обласної державної адміністрації (апаратура оповіщення верхньої ланки), автоматично передає їх до нижньої ланки системи оповіщення та здійснює запуск кінцевого обладнання та засобів оповіщення;

апаратура оповіщення нижньої ланки, яка приймає сигнали, повідомлення та інформацію цивільного захисту у Пірятинському відділенні поліції Лубенського відділу поліції Головного управління Національної поліції у Полтавській області з наступним їх доведенням керівному складу Пірятинської міської ради.

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

1. Рішення про оповіщення у разі загрози виникнення, або виникнення надзвичайної ситуації на місцевому рівні приймає голова Пірятинської міської ради;

2. Оповіщення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій на місцевому рівні здійснюється сектором оборонної та мобілізаційної роботи, цивільного захисту та взаємодії з правоохоронними органами виконавчого комітету Пірятинської міської ради.

4. Порядок дій сектора оборонної та мобілізаційної роботи, цивільного захисту та взаємодії з правоохоронними органами виконавчого комітету Пірятинської міської ради щодо здійснення оповіщення на території

Пирятинської міської територіальної громади визначається інструкцією, яка затверджується головою Пирятинської міської ради.

5. Порядок взаємодії сектору оборонної та мобілізаційної роботи, цивільного захисту та взаємодії з правоохоронними органами виконавчого комітету Пирятинської міської ради з дільницею мережі доступу № 332/5 м. Лубни Полтавської філії публічного акціонерного товариства „Укртелеком“, а також черговими Пирятинського відділення поліції Лубенського відділу поліції Головного управління Національної поліції у Полтавській області під час передачі сигналів оповіщення та інформації цивільного захисту визначається спільними інструкціями.

4. 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 Пирятинської міської територіальної громади здійснюється за схемою оповіщення, яка розробляється Пирятинською міською радою.

2. Доведення мовних сигналів оповіщення, повідомлень та інформації з питань цивільного захисту до керівників Пирятинської міської ради, інших оперативно чергових та диспетчерських служб Пирятинської міської територіальної громади здійснюється за допомогою апаратури оповіщення, що працює в мовному режимі.

Оповіщення здійснюється із застосуванням гучномовного режиму роботи відповідної апаратури, в тому числі обладнання автоматизованих робочих місць, телекомунікаційної мережі загального користування (національної комунікаційної мережі), мереж мобільного зв'язку, комп'ютерних мереж з обов'язковим підтвердженням отримання сигналів та інформації з питань цивільного захисту від сектору оборонної та мобілізаційної роботи, цивільного захисту та взаємодії з правоохоронними органами виконавчого комітету Пирятинської міської ради інших оперативно чергових та диспетчерських служб Пирятинської міської територіальної громади.

Мовні сигнали оповіщення, повідомлення та інформація з питань цивільного захисту приймаються і обліковуються сектором оборонної та мобілізаційної роботи, цивільного захисту та взаємодії з правоохоронними органами виконавчого комітету Пирятинської міської ради, які призначені для їх отримання, з наступним їх доведенням керівному складу Пирятинської міської ради, підприємств, установ та організацій.

У разі відсутності цілодобового чергування в Пирятинській міській раді сигнали та інформація з питань цивільного захисту приймаються черговими Пирятинського відділення поліції Лубенського відділу поліції Головного управління Національної поліції в Полтавській області.

3. Оповіщення керівників та чергових служб на території Пирятинської міської територіальної громади, сил цивільного захисту, членів місцевої комісії з питань техногенно-екологічної безпеки і надзвичайних ситуацій, членів місцевої комісії з питань евакуації, керівників аварійних служб цивільного

захисту та їх чергових служб здійснюється системами централізованого (автоматизованого) виклику.

Системи централізованого (автоматизованого) виклику забезпечують доведення мовних та/або текстових повідомлень до визначених абонентів на стаціонарні телефони, мобільні термінали, комп'ютери тощо з використанням відповідної апаратури, обладнання автоматизованих робочих місць, телекомунікаційної мережі загального користування (національної комунікаційної мережі), мереж та сервісів мобільного зв'язку, мережі Інтернет.

Підтвердження отримання сигналу забезпечує абонент.

Апаратура системи централізованого (автоматизованого) виклику повинна передбачати документальне підтвердження здійснення оповіщення та забезпечення підтвердження отримання (доставки) абоненту сигналів оповіщення, якщо це передбачено технічними умовами на апаратуру.

Списки абонентів, що підлягають оповіщенню через систему централізованого (автоматизованого) виклику, готуються завчасно.

Для здійснення необхідних переключень в станційному обладнанні списки абонентів системи централізованого (автоматизованого) виклику надаються дільницею мережі доступу № 332/5 м. Лубни Полтавської філії публічного акціонерного товариства „Укртелеком“.

4. 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 (в залежності від технічних характеристик апаратури оповіщення).

Системи оповіщення передають сигнал „Увага всім“ з використанням відповідної апаратури, обладнання автоматизованих робочих місць, телекомунікаційної мережі загального користування, мереж мобільного зв'язку, частотного ресурсу передавальних станцій, комп'ютерних мереж.

Сигнал „Увага всім“ при оповіщенні апаратурою систем оповіщення відтворюється кінцевими пристроями та засобами оповіщення, а саме: електричними сиренами та/або електронними сиренами, вуличними гучномовцями, телевізійними та радіоприймачами, проводовими радіоточками.

5. Сигнали оповіщення, повідомлення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій, інформація цивільного захисту доводиться до населення Пирятинської міської територіальної громади телемережами та радіотрансляційними вузлами проводового мовлення дільниці мережі доступу № 332/5 м. Лубни Полтавської філії публічного акціонерного товариства „Укртелеком“.

Системи оповіщення здійснюють оповіщення населення з використанням відповідної апаратури, обладнання автоматизованих робочих місць, телекомунікаційної мережі загального користування, мереж мобільного зв'язку, частотного ресурсу передавальних станцій, комп'ютерних мереж, Інтернет-ресурсів.

Сигнали оповіщення, повідомлення та інформація з питань цивільного захисту відтворюється кінцевими пристроями та засобами оповіщення, а саме:

електричними та електронними сиренами, вуличними гучномовцями, телевізійними та радіоприймачами проводовими радіоточками, персональними комп'ютерами, терміналами мобільного зв'язку, електронними інформаційними табло, світлозвуковими сповіщувачами та іншими технічними засобами.

Кінцеві засоби оповіщення можуть встановлюватись на відкритих територіях, у місцях масового скупчення людей, у підприємствах, установах, організаціях, на транспортних засобах тощо.

Тривалість трансляції повідомлень, що передаються технічними засобами телекомунікації та радіомовлення, повинна становити не менше п'яти хвилин (у разі потреби вони можуть повторюватись через кожні 10-15 хвилин).

6. Оповіщення населення з фізичними, психічними, інтелектуальними та сенсорними порушеннями супроводжується аудіо коментуванням, субтитруванням та/або жестовою мовою.

7. Повідомлення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій на місцевому рівні готуються Пирятинською міською радою. Повідомлення готуються державною мовою із зазначенням інформації про характер та місце загрози виникнення або виникнення надзвичайної ситуації, можливу зону надзвичайної ситуації, заходи безпеки.

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

Оперативні мовні повідомлення передаються сектором оборонної та мобілізаційної роботи, цивільного захисту та взаємодії з правоохоронними органами виконавчого комітету Пирятинської міської ради в режимі реального часу з використанням мікрофону або інформації, щойно записаній на звуковідтворюючу апаратуру.

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

Оперативні та завчасно підготовлені мовні повідомлення передаються від сектора оборонної та мобілізаційної роботи, цивільного захисту та взаємодії з правоохоронними органами виконавчого комітету Пирятинської міської ради з використанням апаратури автоматизованих робочих місць (пультів управління) через технічні засоби, встановлені в апаратних телевізійних та радіотрансляційних мереж Пирятинської міської територіальної громади. При цьому відбір каналів програм мовлення (переривання трансляції) здійснюється в автоматичному режимі.

Завчасно підготовлені мовні повідомлення, записані в енергонезалежну пам'ять електронних сирен, активуються з автоматизованих робочих місць оперативно-чергових (чергових) служб.

У разі неможливості відбору каналів програм мовлення сектором оборонної та мобілізаційної роботи, цивільного захисту та взаємодії з правоохоронними органами виконавчого комітету Пирятинської міської ради

оповіщення населення здійснюється безпосередньо з радіотрансляційного вузла дільниці мережі доступу № 332/5 м. Лубни Полтавської філії публічного акціонерного товариства „Укртелеком“.

Електронні або оптичні носії інформації та друковані тексти повідомлень про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій зберігаються в запечатаних пронумерованих пакетах, контейнерах, тубусах разом з паролями та відгуками.

Перший комплект носіїв інформації та друкованих текстів повідомлень, що передаються автоматизованими системами централізованого оповіщення від сектору оборонної та мобілізаційної роботи, цивільного захисту та взаємодії з правоохоронними органами виконавчого комітету Пирятинської міської ради через технічні засоби, які встановлені в апаратних телевізійних та радіотрансляційних мережах Пирятинської міської територіальної громади, зберігається в секторі оборонної та мобілізаційної роботи, цивільного захисту та взаємодії з правоохоронними органами виконавчого комітету Пирятинської міської ради.

Другий комплект пакету носіїв інформації та друкованих текстів повідомлень зберігається в радіотрансляційних мережах.

Повідомлення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій, а також інша інформація з питань цивільного захисту оприлюднюються телевізійними та радіотрансляційними мережами Пирятинської міської територіальної громади на безоплатній основі.

Пакети з паролями і відгуками для запуску місцевих систем оповіщення, а також обладнання та електричних сирен, які не підключені до систем оповіщення в централізованому режимі і можуть запускатися автономно, зберігаються:

перший комплект – в секторі оборонної та мобілізаційної роботи, цивільного захисту та взаємодії з правоохоронними органами виконавчого комітету Пирятинської міської ради;

другий комплект – в дільниці мережі доступу № 332/5 м. Лубни Полтавської філії публічного акціонерного товариства „Укртелеком“, оперативний персонал якого може здійснювати запуск МАСЦО, а також у підприємствах, установах і організаціях, де встановлено обладнання оповіщення та електричні сирени, які не підключені до систем оповіщення в централізованому режимі, і можуть автономно запускатися відповідальним персоналом.

5. Утримання, експлуатаційно-технічне обслуговування систем оповіщення

1. Утримання, забезпечення постійної готовності до дій за призначенням, організація експлуатаційно-технічного обслуговування МАСЦО „Сигнал-М“ здійснюється її власником (балансоутримувачем апаратури системи оповіщення) – виконавчим комітетом Пирятинської міської ради.

2. Дільниця мережі доступу № 332/5 м. Лубни Полтавської філії публічного акціонерного товариства „Укртелеком“, здійснює контроль за роботою

апаратури і технічних засобів оповіщення. Про виявлені несправності ними інформуються відповідальні посадові особи Пирятинської міської ради та здійснюються заходи щодо усунення несправностей.

3. Експлуатаційно-технічне обслуговування систем 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 експлуатаційно-технічне обслуговування апаратури оповіщення, погоджується власником апаратури системи оповіщення та керівником ділянки мережі доступу № 332/5 м. Лубни Полтавської філії публічного акціонерного товариства „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, панелі та органи управління апаратурою.

5. Контроль за станом готовності МАСЦО „Сигнал-М“, здійснюється оперативним черговим управлінням з питань цивільного захисту обласної державної адміністрації та/або сектором оборонної та мобілізаційної роботи, цивільного захисту та взаємодії з правоохоронними органами виконавчого комітету Пирятинської міської ради 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 експлуатаційно-технічного обслуговування апаратури 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 тому числі для населення).

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

6. Реконструкція МАСЦО „Сигнал-М“

1. Реконструкція (будівництво нової, технічне переоснащення) та технічна модернізація систем оповіщення всіх рівнів здійснюється з урахуванням змін у структурі державного управління та розвитку інформаційних та телекомунікаційних технологій.

2. Проектування та реконструкція МАСЦО „Сигнал-М“ здійснюються згідно із законодавством на підставі рішень Пирятинської міської ради за погодженням з територіальним органом Державної служби України з надзвичайних ситуацій у Полтавській області.

3. Фінансування проектування та реконструкції МАСЦО „Сигнал-М“ здійснюється за рахунок місцевого бюджету.

4. Проектами реконструкції МАСЦО „Сигнал-М“ повинні передбачатися наступні 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 нових систем оповіщення вводиться 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.

6. Зміни у схему оповіщення МАСЦО „Сигнал-М“ вносяться за результатами здійснення її реконструкції або технічної модернізації.

Керуючий справами
виконкому міської ради

Ірина КОЗІН