

ЗАТВЕРДЖЕНО
Рішення виконавчого комітету
Славутської міської ради
05.07..2024 року №251

ПОЛОЖЕННЯ
про місцеву автоматизовану систему централізованого оповіщення
населення Славутської міської територіальної громади

I. Загальні положення

1.1 Положення про місцеву автоматизовану систему централізованого оповіщення Славутської міської територіальної громади (надалі Положення) визначає порядок оповіщення посадових осіб органів місцевого самоврядування, структурних підрозділів, старости старостинського округу, органів управління і сил цивільного захисту Славутської міської субланки Шепетівської районної ланки територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту Хмельницької області (далі – Славутська міська субланка районної ланки) та населення через місцеву автоматизовану систему централізованого оповіщення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій, їх подальшого інформування, з метою вжиття заходів безпеки, а також забезпечення функціонування апаратури і технічних засобів оповіщення та технічних засобів телекомунікацій.

1.2. У Положенні вживаються терміни, зазначені у Кодексі цивільного захисту України, Законі України «Про телекомунікації», 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 «Про затвердження Положення про організацію оповіщення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій та зв'язку у сфері цивільного захисту» та інших нормативно-правових актах.

1.3. Локальна система оповіщення – програмно-технічний комплекс, що створюється і функціонує на об'єкті підвищеної небезпеки та призначений для оповіщення у разі загрози виникнення та під час виникнення надзвичайних ситуацій, в результаті яких у зону можливого негативного впливу потрапляють мешканці, територія інших підприємств, установ і організацій.

1.4. Місцева автоматизована система централізованого оповіщення (далі – МАСЦО) – є комплексом організаційно-технічних заходів, програмно-апаратного комплексу (далі – ПАК) і технічних засобів оповіщення, засобів та каналів зв'язку, мереж радіомовлення і телебачення, інтернет-ресурсів, інформаційних систем підприємств, установ та організацій, програмно-технічний комплекс, призначений для оповіщення осіб керівного складу місцевих органів виконавчої влади, органів місцевого самоврядування та мешканців, а також підприємств, установ і організацій незалежно від форми власності на території відповідної Славутської міської територіальної громади.

1.5. Об'єктова система оповіщення – програмно-технічний комплекс, що створюється і функціонує на об'єкті підвищеної небезпеки та об'єкті з

масовим перебуванням людей, призначений для оповіщення у разі загрози виникнення та під час виникнення надзвичайних ситуацій, в результаті яких зона можливого ураження не виходить за його територію.

1.6. Спеціалізовані технічні засоби попередження та інформування населення в місцях масового перебування людей – особливим чином створені технічні засоби, які здійснюють передачу аудіоповідомлень або аудіовізуальних та інших повідомлень про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій і правил здійснення заходів безпеки.

1.7. Дія цього Положення поширюється на органи місцевого самоврядування, а також на суб'єктів господарювання будь-яких організаційно-правових форм та форм власності.

II. Склад МАСЦО

2.1. В МАСЦО використовуються програмні і технічні засоби, телекомунікаційні мережі, телемережі та інших засоби оброблення та передачі (відображення) інформації, в тому числі апаратура і технічні засоби оповіщення цивільного захисту, відомчі канали та засоби зв'язку, мережі радіомовлення і телебачення (канали звукового супроводження) центральних і місцевих органів виконавчої влади, підприємств, установ та організацій, мережі зв'язку, які входять до загальнодержавної автоматизованої системи централізованого оповіщення, електронні засоби масової інформації та Інтернет-ресурси (сайти, соціальні мережі, месенджери, мобільні додатки тощо).

2.2. МАСЦО включає:

об'єкти, апаратуру і обладнання місцевої автоматизованої системи централізованого оповіщення, включення та запуск яких може автоматизовано здійснювати відділ з питань надзвичайних ситуацій виконавчого комітету міської ради та оперативний черговий кризового центру облдержадміністрації, працівники спеціалізованої служби зв'язку і оповіщення;

апаратуру та обладнання оповіщення, запуск яких здійснюється черговим персоналом (відповідальною посадовою особою) дільниці мережі доступу №315/7 м. Ізяслав цеху мережі доступу Хмельницької філії АТ «Укртелеком», через систему паролів;

апаратуру та обладнання оповіщення, запуск яких здійснюється черговими чергової служби МТГ;

апаратуру і обладнання оповіщення, які не підключені до обласної та МАСЦО та запускаються автономно при отриманні сигналу диспетчерами або черговим персоналом підприємств, де вони встановлені.

2.3. МАСЦО складається з апаратури зв'язку та оповіщення для прийому сигналів, повідомлень та інформації від територіальної автоматизованої системи централізованого оповіщення (далі –ТАСЦО), призначеного для оповіщення.

До складу такого програмно-технічного комплексу інтегрується пристрій автодозвону типу DTR-08-GSM.

2.5. Фінансування заходів з модернізації МАСЦО, вартості експлуатаційно-технічного обслуговування апаратури і технічних засобів такої системи, а також її елементів здійснюється за рахунок асигнувань, що передбачаються:

у бюджеті Славутської міської територіальної громади – для апаратури і технічних засобів, що перебувають на балансі Славутської міської територіальної громади, у тому числі і реконструкція та удосконалення такої системи;

у бюджетах (кошторисах, фінансових планах) відповідних суб'єктів господарювання будь-яких організаційно-правових форм та форм власності – для апаратури і технічних засобів, що перебувають на балансі таких суб'єктів господарювання.

Фінансування робіт, пов'язаних з проектуванням, створенням локальних та об'єктових систем оповіщення, їх експлуатаційно-технічне обслуговування здійснюється за рахунок коштів власників об'єктів підвищеної небезпеки.

III. Порядок використання МАСЦО для оповіщення

3.1. Рішення про оповіщення у разі загрози виникнення або виникнення надзвичайної ситуації на місцевому рівні приймає керівник Славутської міської субланки районної ланки – міський голова.

3.2. Рішення про оповіщення у разі загрози виникнення або виникнення надзвичайної ситуації приймається на підставі:

повідомлення про фактичні обставини, що склалися у зоні можливого виникнення або виникнення надзвичайної ситуації;

результатів аналізу прогнозованих даних, стану небезпеки природно-техногенного характеру на території Славутської громади, що вимагають негайного проведення заходів для захисту мешканців і території;

пропозицій структурних підрозділів виконавчого комітету міської ради, старости старостинського округу, керівників об'єктів, на території якого існує загроза виникнення або виникла надзвичайна ситуація місцевого рівня.

3.3. Пропозиції щодо змісту повідомлення та порядку здійснення оповіщення готує відділ з питань надзвичайних ситуацій виконавчого комітету міської ради із залученням відповідних структурних підрозділів, спеціалізованої служби зв'язку і оповіщення та подає міському голові.

3.4. Оповіщення здійснюється відділом з питань надзвичайних ситуацій виконавчого комітету міської ради та спеціалізованою службою зв'язку і оповіщення відповідно до розробленої схеми оповіщення. Виконання заходів оповіщення здійснює черговий виконавчого комітету міської ради за розпорядженням міського голови або його заступника.

3.5. Повідомлення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій повинні містити інформацію про характер та місце загрози виникнення або виникнення надзвичайної ситуації, можливу зону надзвичайної ситуації, заходи безпеки.

3.6. Оповіщення здійснюється по системі циркулярного виклику, підключеної до МАСЦО.

Для привернення уваги перед доведенням інформації до мешканців про загрозу виникнення або виникнення надзвичайної ситуації передається попереджувальний сигнал «Увага всім!», а саме: уривчасте звучання електросирен, станцій оповіщення, часті гудки транспорту, зокрема у запису мережами радіомовлення та через вуличні гучномовні пристрої.

Тривалість звучання попереджувального сигналу становить 3-5 хвилин. Після попереджувального сигналу здійснюється трансляція

телерадіомережами, електронними засобами масової інформації та Інтернет-ресурсами (сайти, соціальні мережі, месенджери, мобільні додатки тощо) відповідних повідомлень по загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій.

Тривалість звучання повідомлень, що передаються технічними засобами мовлення, повинна становити не менше 3 хвилин, у разі потреби вони повторюються через кожні 10-15 хвилин.

3.7. Готовність МАСЦО до застосування за призначенням забезпечується шляхом:

обладнання автоматизованого робочого місця (далі – АРМ);

організації цілодобового чергування відповідальної посадової особи на АРМ (за можливості);

завчасної підготовки персоналу, котрий залучається до роботи з АРМ;

впровадження до складу МАСЦО сучасних технологій та елементів програмно-технічного комплексу;

якісного експлуатаційно-технічного обслуговування апаратури і технічних засобів МАСЦО.

IV. Забезпечення функціонування апаратури і технічних засобів МАСЦО, контроль за їх станом

4.1. Експлуатаційно-технічне обслуговування апаратури і технічних 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.

4.2. Експлуатаційно - технічне обслуговування апаратури і технічних засобів оповіщення та технічних засобів телекомунікацій, а також проведення організаційно-технічних заходів щодо запобігання несанкціонованому запуску організовується:

МАСЦО – підприємствами (операторами телекомунікації тощо), 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 – виконавчим комітетом міської ради;

спеціальних, локальних та об'єктових систем оповіщення – керівником об'єкта.

Відділ з питань надзвичайних ситуацій виконавчого комітету міської ради, керівники територіальних органів центральних органів виконавчої влади, підприємств, установ і організацій, де встановлено апаратуру і технічні засоби оповіщення та технічні засоби телекомунікацій, забезпечують їх збереження, а також виконання відповідними оперативно-черговими (черговими, диспетчерськими) службами інструкцій із застосування зазначеної апаратури і технічних засобів.

Підприємства (оператори телекомунікацій тощо), 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 виконавчого комітету міської ради, територіальних органів центральних органів виконавчої влади, підприємств (установ, організацій), де встановлено зазначену апаратуру і технічні засоби, та здійснюють заходи щодо усунення несправностей.

4.3. 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.

4.4. Контроль за станом готовності МАСЦО здійснюється відділом з питань надзвичайних ситуацій виконавчого комітету міської ради.

Контроль за станом готовності спеціальних, локальних та об'єктових систем оповіщення, а також проведення їх технічних перевірок організовується керівниками об'єктів, на яких встановлено зазначені системи.

4.5. Згідно з Планом основних заходів цивільного захисту Виконавчого комітету Славутської міської ради на відповідний рік під керівництвом відділу з питань надзвичайних ситуацій виконавчого комітету міської ради з АРМ 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 попереджається про це через засоби масової інформації.

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

У разі виявлення несправностей апаратури і технічних засобів оповіщення та технічних засобів телекомунікацій спеціальної, локальної або об'єктової системи оповіщення керівником об'єкта та підприємством (оператором телекомунікацій), який здійснює експлуатаційно-технічне обслуговування зазначеної апаратури і технічних засобів, негайно вживаються заходи до усунення несправностей.

4.7. Виконавчим комітетом Славутської міської ради, який здійснює управління МАСЦО, 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.

Заступник міського голови з питань діяльності виконавчих органів ради

Людмила КАЛЮЖНЮК