



## КРАМАТОРСЬКА МІСЬКА РАДА

### РОЗПОРЯДЖЕННЯ

#### МІСЬКОГО ГОЛОВИ

від 12.02.2020 № 10р

м. Краматорськ

Про затвердження Положення про місцеву автоматизовану систему централізованого оповіщення міста Краматорськ

Відповідно до статей 19, 30 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», 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 на місцевому рівні оповіщення населення у разі загрози виникнення або виникнення надзвичайної ситуації, керуючись ст. 42 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні»,

#### РОЗПОРЯДЖУЮСЬ:

1. Затвердити Положення про місцеву автоматизовану систему централізованого оповіщення міста Краматорськ, далі - Положення (додається).

2. Управлінню з питань цивільного захисту міської ради (Кукочка):

1) забезпечити доведення даного Положення до підприємств, установ та організацій, що залучаються до виконання завдань з оповіщення населення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій на території міста;

2) організувати розробку та виконання «Програми створення, реконструкції (технічної модернізації), вдосконалення та розвитку місцевої автоматизованої системи централізованого оповіщення міста Краматорськ про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій на період до 2023 року».

3. Контроль за виконанням даного розпорядження покласти на Боевського С.О. – заступника міського голови.

Міський голова

А.В. Панков

**ПОЛОЖЕННЯ**  
про місцеву автоматизовану систему централізованого оповіщення міста Краматорськ

**I. Загальна частина**

1.1. Дане Положення визначає основні завдання, склад, порядок організації оповіщення осіб керівного складу органів місцевого самоврядування, органів управління і сил місцевої ланки територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту, персоналу підприємств, установ і організацій, розташованих на території міста, та непрацюючого населення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій, а також порядок утримання, експлуатаційно-технічного обслуговування, реконструкції та технічної модернізації місцевої автоматизованої системи централізованого оповіщення (далі – МАСЦО) міста Краматорськ.

1.2. Дане Положення розроблено відповідно до Кодексу цивільного захисту України, Положення 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, 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 липня 2018 року № 448-р.

1.3. Дія даного Положення поширюється на органи місцевого самоврядування, операторів телекомунікацій, телерадіокомпанії, а також підприємства, установи, організації незалежно від форми власності і господарювання, що розташовані на території м. Краматорськ.

1.4. У даному Положенні терміни вживаються у такому значенні:

експлуатаційно-технічне обслуговування апаратури і технічних засобів оповіщення та технічних засобів телекомунікацій – комплекс організаційно-технічних заходів щодо технічного обслуговування, поточного ремонту, планування експлуатації, а також здійснення контролю за забезпеченням надійного функціонування апаратури і технічних засобів оповіщення та технічних засобів телекомунікацій;

загальнодержавна автоматизована система централізованого оповіщення – програмно-технічний комплекс, призначений для оповіщення чергових служб центральних і місцевих органів виконавчої влади, органів управління Державної служби України з надзвичайних ситуацій (далі – ДСНС України);

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 потрапляє населення, територія інших підприємств, установ і організацій;

місцева автоматизована система централізованого оповіщення – програмно-технічний комплекс, призначений для оповіщення осіб керівного складу органів місцевого самоврядування та населення, а також підприємств, установ і організацій незалежно від форми власності на території м. Краматорськ;

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;

оповіщення – доведення сигналів і повідомлень органів управління цивільного захисту про загрозу та виникнення надзвичайних ситуацій, аварій, катастроф, епідемій, пожеж тощо до центральних і місцевих органів виконавчої влади, підприємств, установ, організацій та населення;

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;

спеціальна система оповіщення – програмно-технічний комплекс, що створюється і функціонує на об'єкті підвищеної небезпеки, призначений для оповіщення у разі загрози виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій, в результаті яких у зону можливого ураження потрапляє населення і територія інших адміністративно-територіальних одиниць;

територіальна автоматизована система централізованого оповіщення – програмно-технічний комплекс, призначений для оповіщення осіб керівного складу і чергових служб відповідних місцевих органів виконавчої влади, органів місцевого самоврядування, а також населення через місцеві автоматизовані системи централізованого оповіщення та інші системи оповіщення.

Інші терміни вживаються у значенні, наведеному 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 27.09.2017 № 733, та інших нормативно-правових актах.

1.5. На території міста Краматорськ функціонує місцева автоматизована система централізованого оповіщення, яка забезпечує прийом сигналів і повідомлень від територіальної автоматизованої системи централізованого оповіщення (далі – ТАСЦО) Донецької області та оповіщення органів місцевого самоврядування, підприємств, де функціонують спеціальні, локальні або об'єктові системи оповіщення, установ, організацій, місць масового перебування людей, сил цивільного захисту та населення у разі загрози виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій.

1.6. Місцева автоматизована система централізованого оповіщення забезпечує взаємодію з ТАСЦО Донецької області та відповідними локальними, спеціальними і об'єктовими системами оповіщення, що функціонують на території міста.

1.7. До здійснення оповіщення та інформування населення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій залучаються органи місцевого самоврядування, оператори телекомунікацій, телерадіокомпанії, а також підприємства, установи, організації незалежно від форми власності і господарювання, що діють на території міста Краматорськ та на яких встановлено апаратуру і технічні засоби оповіщення.

1.8. В МАСЦО міста Краматорськ використовується апаратура і технічні засоби оповіщення цивільного захисту, місцеві мережі радіомовлення та телебачення, мережі зв'язку, які входять до телекомунікаційної мережі загального користування, мережі операторів мобільного зв'язку, відомчі телекомунікаційні мережі (за їх наявності), телекомунікаційні мережі суб'єктів господарювання та мережа Інтернет.

1.9. Утримання, забезпечення постійної готовності до використання за призначенням, реконструкція, технічна модернізація МАСЦО міста Краматорськ здійснюється управлінням з питань цивільного захисту Краматорської міської ради за кошти міського бюджету.

## **II. Основні завдання МАСЦО**

Основними завданнями МАСЦО міста Краматорськ є:

прийом сигналів, команд, розпоряджень та повідомлень про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій від ТАСЦО Донецької області та доведення їх до органів управління і сил цивільного захисту Краматорської місцевої ланки територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту (далі – ЄДС ЦЗ);

отримання інформації про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій від спеціальних, локальних і об'єктових систем оповіщення, що функціонують на території міста;

централізоване оповіщення органів управління та сил цивільного захисту Краматорської місцевої ланки територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ (далі – місцева ланка);

вибіркове оповіщення осіб керівного складу органів управління та сил цивільного захисту місцевої ланки (органів місцевого самоврядування, міських комісій з питань техногенно-екологічної безпеки і надзвичайних ситуацій та з питань евакуації, спеціалізованих служб цивільного захисту), керівників комунальних підприємств, установ, організацій;

оповіщення населення міста Краматорська про загрозу виникнення або виникнення надзвичайної ситуації та подальше його інформування через всі наявні засоби зв'язку і оповіщення (місцеві мережі радіомовлення та телебачення, мережі зв'язку, що входять до телекомунікаційної мережі загального користування, мережі операторів мобільного зв'язку, відомчі та об'єктові телекомунікаційні мережі та мережу Інтернет (сайт міської ради, соціальні мережі)), з використанням сигнально-гучномовних пристроїв, встановлених в місцях з масовим перебуванням людей і на транспортних засобах, що залучаються для оповіщення, електронні інформаційні табло, електросирени та інші технічні засоби, у тому числі дзвони культових споруд на території міста;

централізоване управління в інтересах оперативного оповіщення населення міста спеціальними, локальними і об'єктовими системами оповіщення, створеними на території міста;

постійна готовність апаратури та технічних засобів оповіщення до застосування за призначенням.

## **III. Склад та можливості МАСЦО**

3.1. До складу МАСЦО міста Краматорськ входить:

апаратура зв'язку та оповіщення для прийому сигналів, повідомлень та інформації від територіальної автоматизованої системи централізованого оповіщення;

технічні засоби для циркулярного або вибіркового оповіщення керівного складу органів управління та сил цивільного захисту місцевої ланки шляхом передачі голосових чи текстових повідомлень, зокрема, на стаціонарні та мобільні телефони;

технічні засоби для дистанційного (централізованого та вибіркового включення кінцевих сигнально-гучномовних пристроїв);

мережі дротового та ефірного радіомовлення, місцевого телебачення, мережі операторів стаціонарного та мобільного зв'язку;

технічні засоби для доведення інформації до населення (електросирени, місцеве телебачення, радіотрансляційні точки та FM-радіостанції, вуличні гучномовці, електронні інформаційні табло тощо);

система алгоритмів залучення до інформування населення спеціальних, локальних і об'єктових систем оповіщення, електронних засобів масової інформації та Інтернет-ресурсів (сайтів, соціальних мереж), які є найбільш популярними на території міста.

3.2. Крім того, до складу МАСЦО входить апаратура зв'язку та оповіщення об'єктів підвищеної небезпеки та об'єктів з масовим перебуванням людей, де створено спеціальні, локальні та об'єктові системи оповіщення, яка забезпечує отримання сигналів (повідомлень) про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій на цих об'єктах та їх передачу до місцевої автоматизованої системи централізованого оповіщення.

Спеціальні системи оповіщення створюються і функціонують на магістральних продуктопроводах.

Локальні системи оповіщення функціонують на об'єктах підвищеної небезпеки, зона ураження від яких у разі виникнення на них надзвичайної ситуації досягає заселених територій або інших підприємств, установ і організацій.

Об'єктові системи оповіщення створюються і функціонують на об'єктах підвищеної небезпеки, об'єктах з масовим перебуванням людей, в інтернатних закладах (для дітей, осіб з фізичними, психічними, інтелектуальними та сенсорними порушеннями, осіб похилого віку), закладах охорони здоров'я, які мають ліжковий фонд, на підприємствах, в установах і організаціях УТОСу, на інших підприємствах, в установах і організаціях, що надають послуги особам з інвалідністю та маломобільним групам населення, визначених органами місцевого самоврядування, або за місцем роботи зазначених осіб, на промислових підприємствах, вузлових залізничних станціях, у шахтах, місцях збереження небезпечних речовин, на яких зона можливого ураження у разі загрози виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій не поширюється за їх територію.

Спеціальні, локальні та об'єктові системи оповіщення інтегруються до місцевої автоматизованої системи централізованого оповіщення.

3.3. Місцева автоматизована система централізованого оповіщення потребує проведення реконструкції (модернізації) з впровадженням сучасних цифрових технологій, програмного забезпечення, що дозволить забезпечити:

прийом та передачу в режимі реального часу сигналів, повідомлень та інформації про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій від територіальної автоматизованої системи централізованого оповіщення Донецької області, а також від спеціальних, локальних та об'єктових систем оповіщення, створених на об'єктах підвищеної небезпеки та на об'єктах з масовим перебуванням людей;

оперативне оповіщення (виклик) осіб керівного складу органів управління та сил цивільного захисту місцевої ланки шляхом централізованої або вибіркової передачі голосових або текстових повідомлень з реєстрацією звітів про прийняття чи неприйняття абонентом переданого повідомлення (сигналу);

централізоване або вибіркоче (на окремих ділянках території) дистанційне керування (активацію) електросирен, інших сигнально-гучномовних та інформаційних пристроїв для оповіщення населення в місцях його масового перебування не лише на відкритих територіях, але й всередині приміщень навчальних, медичних, соціальних та адміністративних будівель на території міста Краматорськ;

оповіщення населення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій через мережі дротового та ефірного радіомовлення, місцеве телебачення, мережі мобільного зв'язку та мережу Інтернет;

доведення до населення інформації про загрозу виникнення або виникнення надзвичайної ситуації, межі її поширення та наслідки, про способи та методи захисту від небезпечних чинників, про заходи, що вживаються для нормалізації обстановки, з урахуванням особливостей оповіщення осіб з фізичними, психічними, інтелектуальними та сенсорними порушеннями (у доступній для них формі із супроводженням голосової інформації жестовою мовою та/або субтитруванням, а візуальної – аудіокоментуванням).

3.4. МАСЦО міста Краматорськ функціонує як програмно-технічний комплекс, призначений для оповіщення осіб керівного складу місцевих органів виконавчої влади, органів місцевого самоврядування та населення, а також підприємств, установ і організацій незалежно від форми власності на території міста Краматорська.

3.5. МАСЦО інтегровано до територіальної автоматизованої системи централізованого оповіщення Донецької області.

3.6. Керування МАСЦО, прийом та передача сигналів (повідомлень, інформації) про загрозу виникнення або виникнення надзвичайної ситуації здійснюється відповідальним черговим управлінням з питань цивільного захисту Краматорської міської ради.

3.7. МАСЦО міста Краматорськ забезпечує оповіщення населення шляхом попередньої подачі попереджувального сигналу «Увага всім!» (уривчасте звучання сирен) з наступною передачею (трансляцією):

голосової інформації мережею дротового та ефірного радіомовлення, через вуличні гучномовці, встановлені на відкритих територіях та на об'єктах з масовим перебуванням людей;

текстової інформації по місцевому телебаченню (у вигляді «рухомого рядка»), через електронні інформаційні табло, у мережі Інтернет (через сайти та соціальні мережі), а також у вигляді смс-повідомлень через операторів мобільного зв'язку відповідно до взаємоузгоджених Порядків взаємодії.

#### **IV. Порядок застосування місцевої автоматизованої системи централізованого оповіщення при загрозі виникнення або виникненні надзвичайної ситуації**

4.1. Рішення про оповіщення органів управління і сил цивільного захисту, населення міста при загрозі виникнення або виникненні надзвичайної ситуації на місцевому рівні приймає керівник Краматорської місцевої ланки територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту (далі – ТП ЄДС ЦЗ) Донецької області – міський голова або, у разі його відсутності, один із заступників, на якого покладено обов'язки міського голови.

У разі необхідності невідкладного оповіщення населення міста про загрозу виникнення або виникнення надзвичайної ситуації в умовах браку часу право екстреного застосування місцевої автоматизованої системи централізованого оповіщення надається відповідальному черговому управлінню з питань цивільного захисту Краматорської міської ради з негайною доповіддю про прийняте рішення начальнику управління, який інформує про це міського голову.

На об'єктовому рівні рішення про оповіщення у разі загрози виникнення або виникнення надзвичайної ситуації приймає керівник відповідного об'єкту (підприємства, установи, організації).

4.2. Підставами для прийняття рішення щодо проведення оповіщення є:

відповідне рішення керівника ТП ЄДС ЦЗ Донецької області (у разі виникнення надзвичайної ситуації за межами міста Краматорськ, якщо його територія потрапляє до прогнозованої зони ураження);

створення на території міста обстановки, яка може призвести або призвела до виникнення надзвичайної ситуації та створює загрозу для населення і території міста, що вимагає негайного проведення заходів щодо їхнього захисту;

пропозиція керівника об'єкту підвищеної небезпеки (потенційно небезпечного або іншого об'єкту), на території якого виникла надзвичайна або аварійна ситуація, яка може негативно вплинути на роботу інших суб'єктів господарювання та порушити нормальну життєдіяльність населення на прилеглий території.

4.3. Після прийняття міським головою або особою, яка виконує його обов'язки, рішення щодо проведення оповіщення населення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайної ситуації управління з питань цивільного захисту Краматорської міської ради готує пропозиції міському голові щодо змісту повідомлення і способів його доведення до населення.

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.

4.4. Повідомлення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій, що є характерними для території міста Краматорська, розробляються заздалегідь. Тексти таких повідомлень записуються на окремих електронних або оптичних носіях інформації та дублюються в паперовому вигляді. Електронні, оптичні носії інформації та друковані тексти повідомлень про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій зберігаються в запечатаних пронумерованих контейнерах (тубусах): один комплект – на робочому місці відповідального чергового управління з питань цивільного захисту Краматорської міської ради та, а другий комплект — на радіотрансляційних вузлах і в апаратних телерадіоорганізацій незалежно від форми власності, інших чергових (диспетчерських) службах, які залучаються до оповіщення (на робочих місцях чергових (диспетчерів) об'єктів підвищеної небезпеки, підприємств, установ, організацій, закладів охорони здоров'я, навчальних закладів, торговельно-розважальних комплексів тощо).

4.5. Оповіщення органів управління та сил місцевої ланки, чергових (диспетчерських) служб підприємств, установ і організацій, а також населення міста здійснюється відповідальним черговим управління з питань цивільного захисту Краматорської міської ради відповідно до розробленої та затвердженої міським головою схеми оповіщення.

4.6. Порядок дій відповідального чергового щодо здійснення оповіщення із застосуванням МАСЦО визначається відповідною Інструкцією, яка затверджується начальником управління з питань цивільного захисту Краматорської міської ради.

4.7. 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 транспорту, зокрема у запису мережами дротового та ефірного радіомовлення, а також через вуличні гучномовні пристрої. Тривалість звучання попереджувального сигналу становить 3-5 хвилин.

Після попереджувального сигналу здійснюється трансляція телерадіомережами відповідних повідомлень про загрозу виникнення або виникнення надзвичайної ситуації із супроводженням інформації жестовою мовою та/або субтитруванням, якщо вона є голосовою, і аудіокоментуванням, якщо вона є візуальною. 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.

4.8. Повідомлення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій, а також інша інформація з питань цивільного захисту (відомості про надзвичайні ситуації, що прогноуються або виникли, межі їх поширення і наслідки, а також способи та методи

захисту від них) оприлюднюються телерадіоорганізаціями незалежно від форми власності та радіотрансляційними вузлами операторів телекомунікацій на безоплатній основі.

4.9. Переривання трансляції програм мовлення для оповіщення населення здійснюється за допомогою спеціальних технічних засобів, встановлених на робочому місці відповідального чергового управління з питань цивільного захисту Краматорської міської ради.

При неможливості переривання трансляції програм мовлення з робочого місця відповідального чергового управління з питань ЦЗ оповіщення населення здійснюється безпосередньо з радіотрансляційних вузлів, апаратних телерадіоорганізацій відповідно до спільних інструкцій взаємодії.

4.10. Після проведення оповіщення, на підставі підтверджень про отримання сигналів оповіщення від чергових (диспетчерських) служб підприємств, установ та організацій, від посадових осіб органів управління місцевої ланки, а також на підставі інформації про спрацювання апаратури оповіщення відповідальний черговий управління з питань цивільного захисту Краматорської міської ради доповідає про результати оповіщення та виявлені недоліки:

начальнику управління (для подальшого інформування міського голови);

на пункт управління територіальною автоматизованою системою централізованого оповіщення.

## **V. Контроль стану готовності МАСЦО до використання за призначенням, організація утримання та експлуатаційно-технічного обслуговування МАСЦО**

5.1. Готовність місцевої автоматизованої системи централізованого оповіщення до використання за призначенням забезпечується шляхом:

організації цілодобового чергування в управлінні з питань цивільного захисту Краматорської міської ради та на об'єктах підвищеної небезпеки і магістральних продуктопроводах;

організації роботи всіх оперативно-чергових (чергових) та інших служб, що забезпечують оповіщення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайної ситуації;

розроблення управлінням з питань цивільного захисту Краматорської міської ради разом з операторами телекомунікацій та телерадіокомпаніями, які залучаються до оповіщення, порядку (інструкцій) взаємодії під час передачі сигналів оповіщення та інформації з питань цивільного захисту;

встановлення на об'єктах операторів телекомунікацій та телерадіокомпаній, які залучаються до оповіщення, спеціальних технічних засобів для передачі сигналів та інформації через програми теле- та радіомовлення;

встановлення прямого телефонного зв'язку між черговою (диспетчерською) службою об'єкта підвищеної небезпеки та відповідальним черговим управлінням з питань цивільного захисту Краматорської міської ради;

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

здійснення своєчасної модернізації та реконструкції систем оповіщення всіх рівнів з урахуванням змін у структурі державного управління та розвитку інформаційних та телекомунікаційних технологій;

організаційно-технічної взаємодії систем оповіщення всіх рівнів;



планування і проведення разом з операторами телекомунікацій та телерадіокомпаніями, які залучаються до оповіщення, перевірок місцевої автоматизованої системи централізованого оповіщення, тренувань з передачею сигналів (інформації) з питань цивільного захисту;

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

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

5.2. 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.

5.3. Експлуатаційно-технічне обслуговування апаратури і технічних засобів оповіщення та технічних засобів телекомунікацій, а також проведення організаційно-технічних заходів щодо запобігання несанкціонованому запуску місцевої автоматизованої системи централізованого оповіщення організується підприємством (оператором телекомунікацій), що на підставі укладених договорів прийняло апаратуру і технічні засоби оповіщення та технічні засоби телекомунікацій на експлуатаційно-технічне обслуговування.

Експлуатаційно-технічне обслуговування апаратури і технічних засобів спеціальних, локальних та об'єктових систем оповіщення організується керівником відповідного об'єкта.

5.4. Керівники суб'єктів господарювання, де встановлено апаратуру і технічні засоби оповіщення та технічні засоби телекомунікацій, забезпечують їх збереження, а також виконання відповідними черговими, диспетчерськими службами інструкцій із застосування зазначеної апаратури і технічних засобів.

5.5. Підприємства (оператори телекомунікацій), з якими укладено договір про експлуатаційно-технічне обслуговування, здійснюють контроль за роботою апаратури і технічних засобів оповіщення, технічних засобів телекомунікацій, вживають заходи щодо негайного усунення виявлених несправностей.

5.6. Контроль за станом готовності місцевої автоматизованої системи централізованого оповіщення здійснюється відповідальним черговим управління з питань цивільного захисту Краматорської міської ради шляхом передачі контрольних сигналів управління та отримання підтвердження щодо їх виконання.

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

5.7. Технічна перевірка місцевої автоматизованої системи централізованого оповіщення проводиться, як правило, одночасно з технічною перевіркою ТАСЦО відповідно до затверджених річних планів або за додатковими вказівками голови Донецької облдержадміністрації. В окремих випадках, технічні перевірки можуть проводитися за вказівками міського голови з попереднім погодженням з керівництвом територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту.

Згідно з планами, затвердженими головою Донецької обласної держадміністрації та Краматорським міським головою, відповідальні чергові управління з питань цивільного захисту не рідше одного разу на квартал проводять технічні перевірки місцевої

автоматизованої системи централізованого оповіщення з вмиканням електросирен та інших технічних засобів оповіщення. Час проведення перевірки встановлюється головою Донецької обласної держадміністрації.

5.8. Перед проведенням технічної перевірки місцевої автоматизованої системи централізованого оповіщення управлінням з питань цивільного захисту Краматорської міської ради протягом трьох днів організується інформування (попередження) населення щодо запланованої перевірки. Інформування здійснюється через місцеві засоби масової інформації, мережі ефірного і дротового радіомовлення, засоби гучномовного сповіщення в місцях масового перебування людей, а також з використанням соціальних мереж в Інтернет-просторі.

5.9. У разі виявлення несправностей апаратури і технічних засобів оповіщення та технічних засобів телекомунікацій місцевої автоматизованої системи централізованого оповіщення управлінням з питань цивільного захисту Краматорської міської ради та підприємством (оператором телекомунікацій), 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, що входять до складу спеціальної, локальної або об'єктової системи оповіщення керівником відповідного об'єкта та підприємством (оператором телекомунікацій), який здійснює експлуатаційно-технічне обслуговування зазначеної апаратури і технічних засобів, негайно вживаються заходи до усунення несправностей.

5.10. Управлінням з питань цивільного захисту Краматорської міської ради 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.

5.11. 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.

5.12. Підприємствам, установам і організаціям незалежно від форми власності, власникам об'єктів з масовим перебуванням людей забороняється здійснювати відключення каналів та ліній електрозв'язку, що задіяні системами оповіщення, а також демонтаж сигнально-гучномовних пристроїв (у тому числі радіотрансляційних точок), електросирен, електронних інформаційних табло, технічних засобів та апаратури оповіщення без погодження з управлінням з питань цивільного захисту Краматорської міської ради.

## **VI. Розвиток, реконструкція та технічна модернізація МАСЦО**

6.1. Проектування та реконструкція місцевої автоматизованої системи централізованого оповіщення здійснюються згідно із законодавством на підставі рішення Краматорської міської ради за погодженням з територіальним органом ДСНС.

Проектування, створення (реконструкція) та забезпечення функціонування спеціальних, локальних та об'єктових систем оповіщення здійснюються на підставі рішень керівників відповідних об'єктів з їх обов'язковою інтеграцією до територіальної та місцевої автоматизованих систем централізованого оповіщення.

6.2. Реконструкція та технічна модернізація МАСЦО та інших систем (засобів) оповіщення здійснюється з урахуванням змін у структурі державного управління та розвитку інформаційних та телекомунікаційних технологій.

6.3. При реконструкції та технічній модернізації місцевої автоматизованої системи централізованого оповіщення відповідними проектами повинні передбачатися заходи щодо:

обов'язкової технічної сумісності апаратури МАСЦО з апаратурою територіальної автоматизованої системи централізованого оповіщення, а також спеціальних, локальних та об'єктових систем оповіщення, створених на території міста Краматорськ;

резервування каналів та ліній зв'язку, у тому числі бездротового для здійснення управління технічними засобами оповіщення;

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

забезпечення дистанційного діагностування стану апаратури системи оповіщення та її електронних кінцевих засобів оповіщення;

створення необхідного резерву апаратури і технічних засобів оповіщення.

6.4. Апаратура оповіщення під час реконструкції та технічної модернізації МАСЦО вводиться в експлуатацію лише за результатами проходження нею дослідного режиму експлуатації, під час якого забезпечується одночасна робота діючого комплексу апаратури системи оповіщення та апаратури дослідного зразку.

6.5. Після закінчення реконструкції або технічної модернізації місцевої автоматизованої системи централізованого оповіщення та заміни технічних засобів оповіщення на сучасне обладнання апаратура оповіщення, що відпрацювала встановлений ресурс, виводиться з експлуатації, про що складається відповідний акт.

6.6. Зміни в схему оповіщення МАСЦО вносяться за результатами здійснення її реконструкції або технічної модернізації.

Керуючий справами

А.М. Давискиба

Начальник управління з питань  
цивільного захисту

С.В. Кукочка