

**Державна служба України з надзвичайних ситуацій
Інститут державного управління та наукових досліджень
з цивільного захисту**

СТВОРЕННЯ МІСЦЕВОЇ СИСТЕМИ ЦЕНТРАЛІЗОВАНОГО ОПОВІЩЕННЯ

Серія 8

СЕРІЯ ПРАКТИЧНИХ ПОРАДНИКІВ

2021

УДК 614.8
ББК 68.9

Перші кроки щодо організації цивільного захисту на базовому рівні місцевого самоврядування: серія практичних порадників / О.Я. Лещенко, С.А. Кудін, В.П. Кравченко, В.П. Заводюк, О.С. Ртіщев; В.Ф. Коробкін, Н.М. Романюк, Л.В. Калиненко, за заг. ред. П.Б. Волянського, С.А. Парталяна. К. : ІДУ НД ЦЗ, 2021. Серія 8. 28 с.

Порадник розрахований для сільських, селищних, міських голів та посадових осіб органів місцевого самоврядування, діяльність яких пов'язана із організацією та здійсненням заходів цивільного захисту.

Серія 8 містить основні положення порядку оповіщення та інформування населення територіальної громади про загрозу і виникнення надзвичайних ситуацій, створення та підтримання у постійній готовності місцевої системи централізованого оповіщення, надано типові алгоритми дій суб'єктів, які забезпечують процес оповіщення на місцевому рівні.

Дозволяється вільно копіювати, передавати й розповсюджувати на всій території України всіма способами безоплатно для кінцевого споживача.

ISBN 978-617-8015-01-5
ISBN 978-617-8015-10-7

Зміст

1. Порядок оповіщення та інформування населення ТГ про загрозу і виникнення надзвичайних ситуацій	4
1.1 Підстави щодо рішення про оповіщення у разі загрози виникнення або виникнення НС.....	7
2. Створення та підтримання у постійній готовності місцевої системи централізованого оповіщення про загрозу або виникнення НС	8
2.1 Готовність систем оповіщення до використання у територіальній громаді.....	8
Додаток 1	
Варіант рішення виконавчого органу ТГ стосовно організації заходів щодо розвитку системи оповіщення.....	12
Додаток 2	
Варіант розпорядження голови ТГ щодо затвердження Положення про місцеву автоматизовану систему централізованого оповіщення	17
3 Алгоритми дій суб'єктів, які забезпечують процес оповіщення, та варіанти типових проєктів МАСЦО	24
3.1 Алгоритм дій суб'єктів, які забезпечують процес оповіщення на місцевому рівні, та варіант типового проєктного рішення.....	24
3.2 Алгоритм дій суб'єктів, які забезпечують процес оповіщення у разі загрози або виникнення аварії в місцях з масовим перебуванням людей, та варіант типового проєктного рішення.....	27

1. Порядок оповіщення та інформування населення ТГ про загрозу і виникнення надзвичайних ситуацій

Нагадуємо!

Частина 2 статті 19 КЦЗУ.

До повноважень ОМС у сфері ЦЗ належить:

6) створення за погодженням з центральним ОВВ, який забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері ЦЗ, та підтримання у постійній готовності місцевої системи централізованого оповіщення про загрозу або виникнення НС, здійснення її модернізації та забезпечення функціонування;

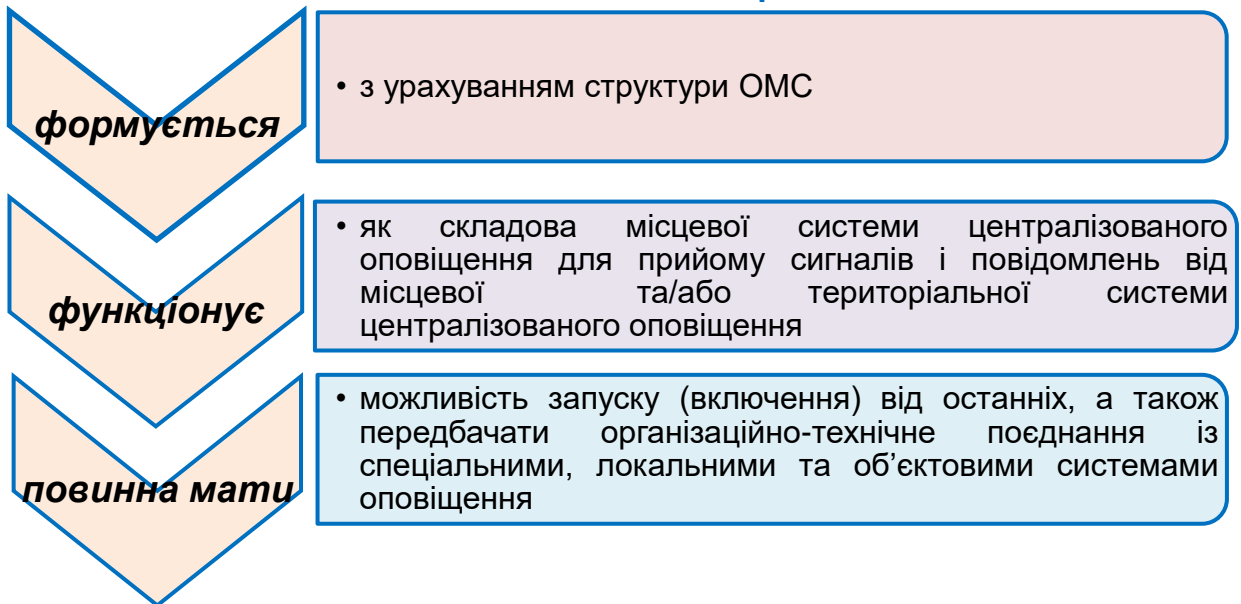
7) забезпечення оповіщення та інформування населення про загрозу і виникнення НС, у тому числі в доступній для осіб з вадами зору та слуху формі



Положення про організацію оповіщення про загрозу виникнення або виникнення НС та зв'язку у сфері ЦЗ (далі – Положення) (постанова Кабінету Міністрів України від 27.09.2017 р. № 733)

Оповіщення про загрозу або виникнення НС полягає у своєчасному доведенні такої інформації до органів управління ЦЗ, сил ЦЗ, суб'єктів господарювання та населення (пункт 1 статті 30 КЦЗУ)

Система оповіщення ТГ



Оповіщення ТГ громади про загрозу або виникнення НС забезпечується шляхом:

сталого функціонування територіальних, місцевих та систем оповіщення про загрозу або виникнення НС ТГ, а також спеціальних, локальних та об'єктових систем оповіщення, що функціонують в межах території громади

використання телекомунікаційної мережі загального користування, у тому числі мобільного (рухомого) зв'язку, відомчих телекомунікаційних мереж суб'єктів господарювання, а також мереж загальнонаціонального, регіонального та місцевого радіомовлення і телебачення та інших технічних засобів передавання (відображення) повідомлень

функціонування на об'єктах підвищеної небезпеки автоматизованих систем раннього виявлення НС та оповіщення

функціонування в населених пунктах, а також в місцях масового перебування людей сигнально-гучномовних пристроїв та електронних інформаційних табло для передачі інформації з питань ЦЗ

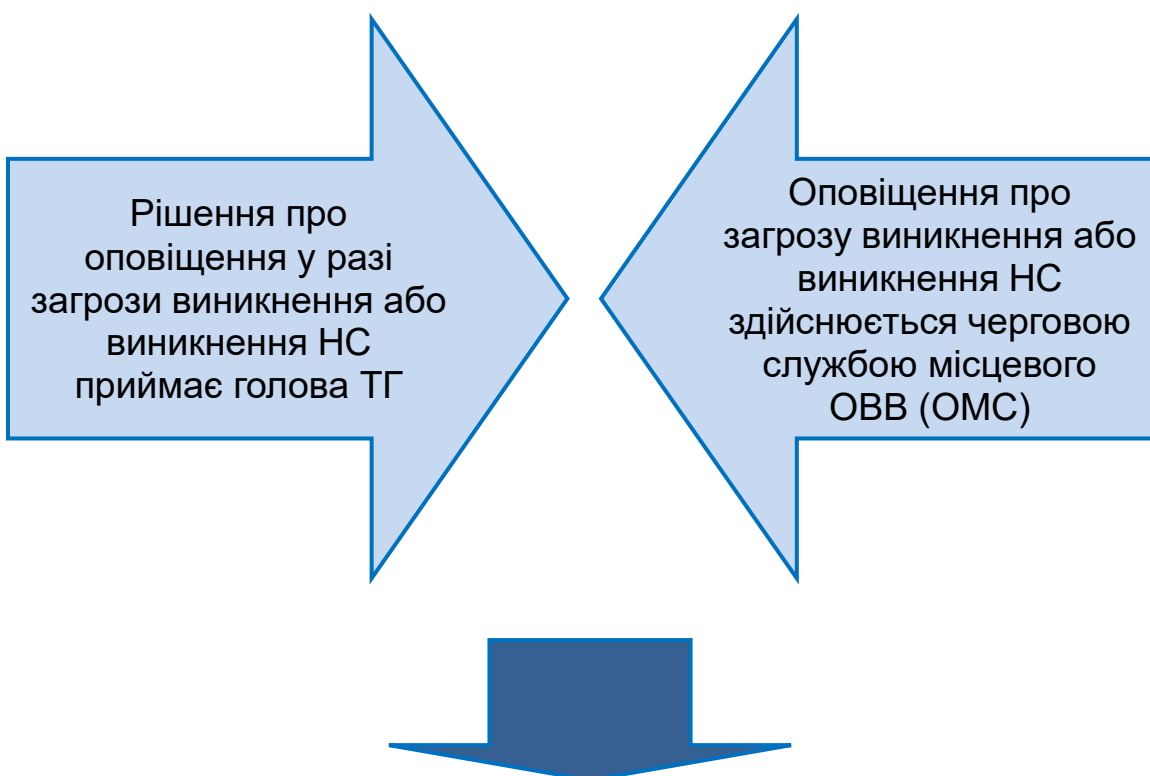
використання усіх можливих форм та способів передачі сигналів і повідомлень про загрозу або виникнення НС (світлових та звукових джерел, добровільних (призначених) посилювачів, піших та мобільних патрулів з гучномовцями, сигнальних ракет та феєрверків тощо).

Це важливо!



Доведення сигналів, повідомлень про НС, порядок інформування, що передбачати обов'язково під час оповіщення, привернення уваги перед доведенням інформації до населення, зміст та тривалість звучання повідомлень дивись пункти 18–21 Положення

Оповіщення у разі загрози виникнення або виникнення надзвичайної ситуації



1.1. Підстави щодо рішення про оповіщення у разі загрози виникнення або виникнення НС

повідомлення про фактичну обстановку, що склалася у зоні можливого виникнення або виникнення НС

результати аналізу прогнозованих даних, стан небезпеки природно-техногенного характеру у регіоні, що вимагають негайного проведення заходів для захисту населення і територій

пропозицій керівників об'єктів, на території яких існує загроза виникнення або виникла НС

Голова ТГ дає завдання черговій службі щодо запуску місцевої автоматизованої системи централізованого оповіщення, а також системи автоматизованого виклику для інформування осіб керівного складу ланки ЄДСЦЗ, аварійно-рятувальних служб

2. Створення та підтримання у постійній готовності місцевої системи централізованого оповіщення про загрозу або виникнення НС

2.1. Готовність систем оповіщення до використання у ТГ забезпечується шляхом:

організації цілодобового чергування в ОБВ та ОМС та роботи всіх чергових та інших служб, що забезпечують оповіщення про НС

розроблення місцевими ОБВ (ОМС) разом з операторами телекомунікацій та телерадіокомпаніями порядку взаємодії чергових служб під час передачі сигналів оповіщення та інформації з питань ЦЗ

забезпечення встановлення на об'єктах операторів телекомунікацій та телерадіокомпаній, спеціальних технічних засобів для передачі сигналів та інформації через програми теле- та радіомовлення

встановлення безпосереднього зв'язку між черговою (диспетчерською) службою об'єкта підвищеної небезпеки та черговою службою ОБВ (ОМС)

організації та забезпечення підготовки персоналу чергових (диспетчерських) служб до дій у разі загрози виникнення або виникнення НС

організаційно-технічної взаємодії систем оповіщення незалежно від рівня та здійснення своєчасної модернізації та реконструкції систем оповіщення та розвитку інформаційних та телекомунікаційних технологій

планування і проведення разом з операторами телекомунікацій та телерадіокомпаніями, які залучаються до оповіщення, перевірок автоматизованих систем централізованого оповіщення, тренувань з передачею сигналів та інформації з питань ЦЗ

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

Посадові особи ОВВ (ОМС), підприємств, установ, організацій, до компетенції яких належать питання організації оповіщення і зв'язку під час загрози виникнення або виникнення НС, забезпечують:

готовність систем оповіщення до дії за призначенням та створення необхідного резерву апаратури і технічних засобів, запасних частин

опечатування блоків, лічильників, панелей та органів управління апаратури і технічних засобів для запобігання доступу до них з метою несанкціонованого запуску або відключення систем оповіщення

закладення (вилучення) пакетів з паролями і відгукками для запуску електросирен, апаратури автоматизованого виклику та доведення повідомлень про загрозу виникнення або виникнення НС до населення через радіотрансляційні вузли та апаратні телерадіокомпанії, а також пакетів з текстами зазначених повідомлень (на електронних, оптичних носіях інформації або в паперовому вигляді)

Керівники ОМС, підприємств, установ і організацій незалежно від форми власності, власники об'єктів з масовим перебуванням людей

зобов'язані встановлювати

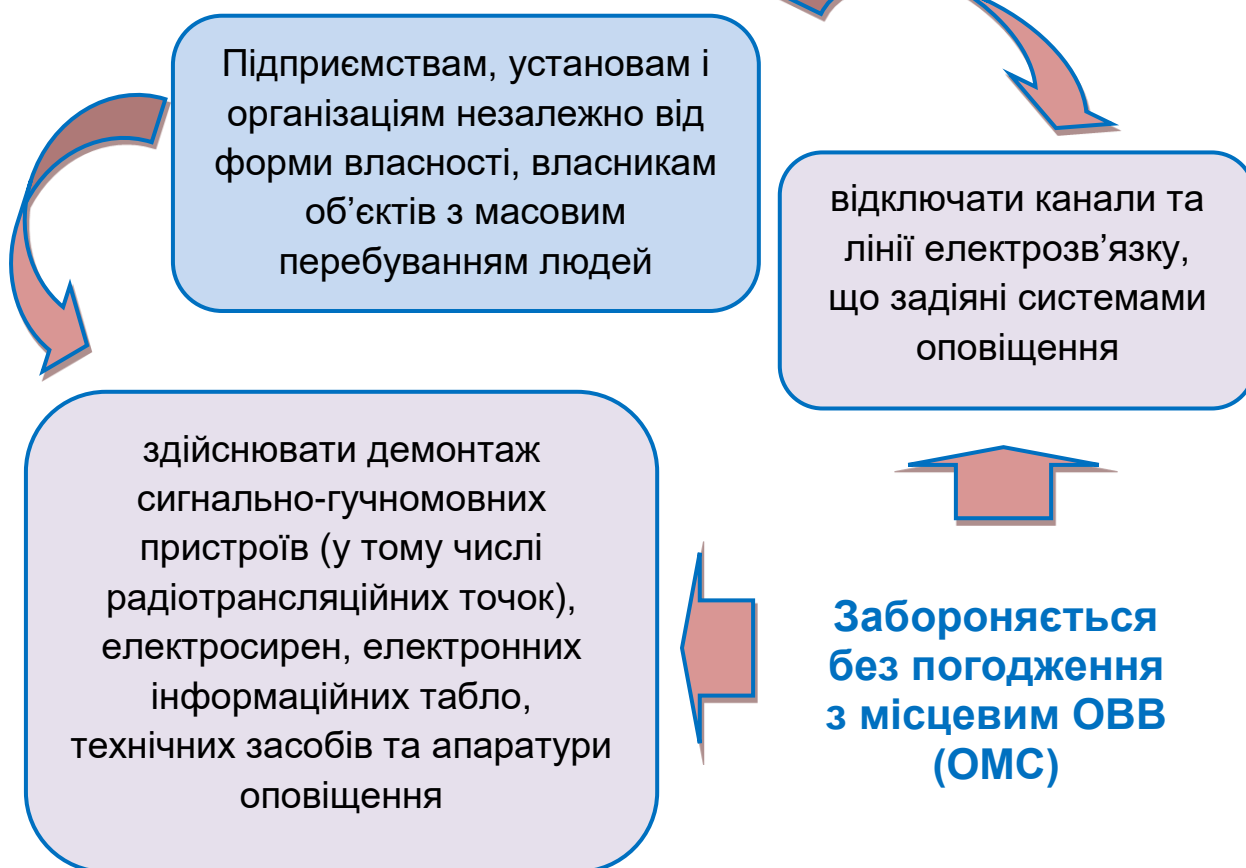
сигнально-гучномовні пристрої, електронні інформаційні табло

радіотрансляційні точки для передачі інформації з питань ЦЗ

у населених пунктах, на підприємствах, в установах і організаціях, у місцях масового перебування людей

у службових і виробничих приміщеннях (у тому числі в навчальних та інтернатних закладах, закладах охорони здоров'я, пенітенціарних установах, на підприємствах, в установах і організаціях, що надають послуги особам з інвалідністю та іншим маломобільним групам населення)

Це важливо!



Звертаємо увагу!



У разі реорганізації, зміни форми власності або власників підприємств, установ і організацій передача апаратури та технічних засобів оповіщення узгоджується з місцевим ОВВ (ОМС) з обов'язковим наданням акта приймання-передачі та акта, що підтверджує їх технічну готовність до використання

На підставі досвіду діяльності територіальних громад стосовно організації заходів щодо впровадження системи оповіщення на території громади під час загрози виникнення або виникнення НС надано:

- у додатку 1: варіант рішення виконавчого органу ТГ стосовно організації заходів щодо розвитку системи оповіщення;
- у додатку 2: варіант рішення виконавчого органу ТГ щодо затвердження Положення про місцеву автоматизовану систему централізованого оповіщення _____ТГ.



Увага! Додаткова інформація

Розділ 6. Забезпечення оповіщення та інформування населення, органів виконавчої влади та місцевого самоврядування у разі загрози та виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру. (Кращі практики місцевого самоврядування у сфері цивільного захисту та безпеки громад (2018-2020 роки): інформаційний збірник) дивись за посиланням на сайті ІДУ НД ЦЗ: <https://idundcz.dsns.gov.ua/ua/Nadzvichayni-podiyi/3718.html>

Варіант рішення виконавчого органу ТГ
стосовно організації заходів щодо розвитку системи оповіщення

УКРАЇНА
ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ
_____ **СІЛЬСЬКОЇ РАДИ**
_____ **РАЙОНУ** _____ **ОБЛАСТІ**

РІШЕННЯ

« _____ » _____ 20__ р.

№ _____

Про організацію заходів щодо
розвитку системи оповіщення

На виконання вимог статей 19, 30 Кодексу цивільного захисту України, пункту 3 статті 36 Закону України "Про місцеве самоврядування", 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" та з метою організації виконання першочергових заходів щодо розвитку і утримання автоматизованої системи централізованого оповіщення, місцевих, спеціальних, локальних та об'єктових систем оповіщення:

1. Підрозділу з питань ЦЗ виконкому сільської ради ТГ:

1.1 До «__» _____ 20__ року провести аналіз наявних технічних засобів оповіщення, діючої спеціальної, локальної та об'єктових систем оповіщення, їх можливості щодо доведення інформації з питань цивільного захисту до органів управління і населення та скласти схеми організації оповіщення;

1.2. До «__» _____ 20__ року здійснити закріплення технічних засобів оповіщення за суб'єктами господарювання (установами і організаціями) за формою, що наведена у додатку 1 до рішення, із визначенням відповідних завдань щодо їх утримання (модернізації);

1.3. До «__» _____ 20__ року визначити на відповідній адміністративній території та надати виконкому ТГ через підрозділ цивільного захисту перелік суб'єктів господарювання, установ, організацій та об'єктів, на яких повинні обладнуватися спеціальні локальні та об'єктові системи оповіщення (додаток 2 рішення);

1.4. До «__» _____ 20__ року доопрацювати та надати голові ТГ перспективний план розвитку місцевої системи оповіщення, яким передбачити забезпечення стовідсотково оповіщення населення протягом 5 хвилин (додаток 3 рішення);

1.5. Під час коригування місцевого бюджету на 20__ рік та формування проекту бюджету на 20__ рік передбачати видатки на проведення робіт та заходів щодо створення і утримання у готовності до використання місцевої системи оповіщення;

1.6. Забезпечити щомісячне уточнення списків керівного складу для проведення оповіщення через місцеву автоматизовану систему централізованого оповіщення та надання інформації виконкому ТГ за формою, наведеною у додатку 4 рішення.

2. Керівникам структурних підрозділів виконкому ОТГ:

2.1. До 25 січня 2018 року відповідно до галузевих напрямків діяльності проаналізувати наявність та надати до підрозділу з цивільного захисту перелік об'єктів, установ і організацій, на яких повинні бути обладнані спеціальні, локальні та об'єктові системи оповіщення за формою, що визначена у додатку 2 рішення;

2.2. Визначити черговість обладнання системи оповіщення визначених об'єктів, установ та організацій та провести роботу щодо передбачення необхідних для обладнання систем оповіщення видатків у відповідних місцевих бюджетах та керівниками суб'єктів господарювання.

3. Контроль за виконанням даного розпорядження покласти на першого заступника голови ТГ _____

Голова _____ ТГ _____

Додаток 1
до рішення виконкому ради
_____ ТГ
«__» _____ 20__ № _____

ЗАКРІПЛЕННЯ

технічних засобів оповіщення за суб'єктами господарювання
(установами і організаціями)(варіант)

№ п/п	Найменування обладнання	Адреса	Власник	примітка
1	Кінцевий пристрій (сирена) С-40	с. Богданівка, вул. Центральна, 1	сільська рада	ручний запуск
2	Гучномовець ТН 14	с. Богданівка, вул. Садова 14, (будівля аптеки)	ФОП Петренко П.П.	ручний запуск

Оповіщення керівного складу _____ сільської ланки територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту _____ області здійснюється за _____ допомогою (обладнання), розташованого в приміщенні _____. Крім того, для проведення оповіщення за мобільними телефонами використовуються можливості _____.

Запуск сирен здійснюється _____ (посадовою особою).

На території сільської ради обслуговується ____ точок проводового радіомовлення, із них по населеним пунктах: ____

Голова _____ ТГ _____

Додаток 2
до рішення виконкому ради
_____ ТГ
«__» _____ 20__ № _____

ПЕРЕЛІК

суб'єктів господарювання (об'єктів), на яких повинні обладнуватись спеціальні, локальні та об'єктові системи оповіщення

№ з/п	Найменування суб'єкта господарювання або об'єкта	Адреса	Наявність системи оповіщення	Найменування обладнання	Примітка
спеціальні системи оповіщення					
локальні системи оповіщення					
об'єктові системи оповіщення					

Голова _____ ТГ _____

Додаток 3
до рішення виконкому
ради
ТГ
«__» _____ 20__ № ____

ПЕРСПЕКТИВНИЙ ПЛАН
розвитку місцевої системи оповіщення
ТГ

№ з/п	Найменування заходів	Виконавець	Термін виконання	Прим.
1.	Визначення стану наявних технічних засобів оповіщення		Січень	
2.	Визначення об'єктів та суб'єктів господарювання, де обладнуються відповідні системи оповіщення		Січень	
3.	Вивчення можливостей технічних засобів, які можуть використовуватись для організації оповіщення		Лютий	
4.	Визначення потреби у технічних засобах для забезпечення своєчасного та якісного оповіщення органів управління та населення		Лютий	
5.	Визначенням місць розміщення технічних засобів для запуску системи оповіщення		Лютий	
6.	Визначення місць розташування елементів системи оповіщення на об'єктах підвищеної небезпеки		Лютий	
	в навчальних закладах			
	на об'єктах з масовим перебуванням людей			
	на підприємствах, установах, організаціях			
	на промислових підприємствах			
	на вузлових залізничних станціях			

7.	Визначення завдань установам, організаціям та суб'єктам господарювання щодо створення (модернізації) спеціальних локальних та об'єктових систем оповіщення		Березень	
8.	Передбачення фінансування заходів із створення (реконструкції, розвитку) системи оповіщення		Березень	
9.	Укладання угод на реалізацію заходів щодо створення (реконструкції, розвитку) системи оповіщення		Березень	
10.	Придбання обладнання, необхідного для створення (реконструкції, розвитку) системи оповіщення		Травень-липень	
11.	Відновлення проводового радіомовлення у населених пунктах:		Травень-червень	
12.	Організація практичних заходів повстановленню, підключенню та експлуатації елементів системи оповіщення		Протягом року	

Додаток 4
до рішення виконкому ради
ТГ
«__» _____ 20__ № ____

СПИСОК
осіб для проведення оповіщення через районну систему
централізованого оповіщення

№з/п	Посада	Прізвище, ім'я, по батькові	Номер телефон для оповіщення	Примітка

Голова _____ ТГ _____

Варіант рішення виконавчого органу ТГ щодо затвердження
Положення про місцеву автоматизовану систему централізованого
оповіщення _____ТГ

УКРАЇНА
Виконавчий комітет ради
_____ТГ

РІШЕННЯ

_____ 20____ року _____ № _____

Про затвердження Положення про місцеву
автоматизовану систему централізованого
оповіщення населених пунктів
_____ територіальної громади

Відповідно до статей 19 і 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, керуючись п.3 ст. 36 та ст..59 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», виконавчий комітет _____ ради ТГ

ВИРІШИВ:

1. Затвердити Положення про місцеву автоматизовану систему централізованого оповіщення населених пунктів _____ територіальної громади, що додається.
2. Контроль за виконанням даного рішення покласти на заступника голови _____ ТГ

Голова _____ТГ _____

ЗАТВЕРДЖЕНО
рішенням виконкому ради
_____ ТГ
від _____ № _____

Положення
про місцеву автоматизовану систему централізованого
оповіщення _____ ТГ

I. Загальні положення

1. Положення про місцеву автоматизовану систему централізованого оповіщення (далі – Положення) визначає основні завдання, порядок створення, склад, організацію управління та функціонування місцевої автоматизованої системи централізованого оповіщення у _____ ТГ (далі - МАСЦО).

2. Організація управління та функціонування МАСЦО здійснюється на підставі Конституції України, Кодексу цивільного захисту України, законів України, актів Президента України та Кабінету Міністрів України, нормативно-правових актів центрального органу виконавчої влади, який забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері цивільного захисту, керівника _____ ланки територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту _____ області та цього Положення.

3. У цьому Положенні вживаються терміни у значенні, наведеному у Кодексі цивільного захисту України, 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.

4. Дія цього Положення поширюється на місцеві органи виконавчої влади, органи місцевого самоврядування, спеціалізовані служби цивільного захисту, які знаходяться на території _____ ТГ.

5. МАСЦО створюється на базі сектору з питань надзвичайних ситуацій виконавчого комітету ТГ, який здійснює керівництво нею при виконанні завдань відповідно до цього Положення та утримання, реконструкцію і забезпечення постійної готовності до дій за призначенням.

6. Основними завданнями МАСЦО є:

прийом сигналів, команд, розпоряджень та повідомлень про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій в територіальній автоматизованій системі централізованого оповіщення (далі – територіальна АСЦО) та доведення їх до керівництва органів управління та сил цивільного захисту _____ ланки територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту _____ області (далі – _____ ланка територіальної підсистеми ЄДСЦЗ);

оповіщення керівного складу цивільного захисту членів місцевої комісії з питань техногенно-екологічної безпеки і надзвичайних ситуацій, комісії з питань евакуації, осіб керівного складу і чергових служб спеціалізованих служб цивільного захисту ТГ;

оповіщення керівного складу сільської ради;

оповіщення населення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайної ситуації через апаратуру системи централізованого оповіщення, систему алгоритмів організаційно-технічних заходів оповіщення та Інтернет-ресурсів (сайтів, соціальних мереж), які є найбільш популярними на території громади;

підтримання апаратури та технічних засобів оповіщення в готовності до використання за призначенням.

7. Для організації виконання основних завдань МАСЦО сектором з питань надзвичайних ситуацій ТГ відпрацьовується схема оповіщення, яку затверджує голова громади.

II. Склад МАСЦО

1. До складу МАСЦО входять:

апаратура прийому сигналів та інформації від територіальної АСЦО;
система автоматизованого виклику;

місцева автоматизована система централізованого оповіщення громад;

система напрацьованих алгоритмів організаційно-технічних заходів оповіщення та Інтернет-ресурсів (сайтів, соціальних мереж), які є найбільш популярними на території ТГ.

2. Апаратура прийому сигналів та інформації від територіальної АСЦО забезпечує чергування у визначених ДСНС України мережах та каналах з відповідними видами і режимами роботи.

3. Система автоматизованого виклику забезпечує інформування (виклик) осіб керівного складу органів управління та сил цивільного захисту, членів місцевої комісії з питань техногенно-екологічної безпеки та надзвичайних ситуацій, комісії з питань евакуації, осіб керівного складу і чергових служб спеціалізованих служб цивільного захисту ТГ. Система автоматизованого виклику забезпечує передачу необхідної інформації у вигляді мовних або текстових повідомлень.

4. МАСЦО – це програмно-технічний комплекс, призначений для оповіщення осіб керівного складу і чергових служб спеціалізованих служб цивільного захисту, органу місцевого самоврядування, сил цивільного захисту _____ ланки територіальної підсистеми ЄДСЦЗ області, а також населення, який забезпечує:

1) здійснення автоматизованої реалізації алгоритмів оповіщення органів місцевого самоврядування та об'єктів підвищеної небезпеки, зона ураження від яких при виникненні аварії виходить за межі однієї адміністративно-територіальної одиниці на території ТГ;

2) здійснення автоматизованого керування МАСЦО, яке передбачає: включення електросирен; включення сигнально-гучномовних пристроїв; автоматизований запуск локальних та об'єктових систем оповіщення.

5. Система напрацьованих алгоритмів залучення Інтернет-ресурсів (сайтів, соціальних мереж), які є найбільш популярними на території району, дає можливість здійснювати оповіщення населення безпосередньо через адміністраторів Інтернет-ресурсів (сайтів, соціальних мереж) відповідно до спільних інструкцій. Ці алгоритми застосовуються при відсутності спеціальних технічних засобів переривання програм мовлення в автоматизованому режимі та програмних продуктів, які дають можливість прямого висвітлення повідомлень на Інтернет-ресурсах.

6. До реконструкції МАСЦО передбачається такий порядок організації оповіщення.

МАСЦО функціонує на базі апаратури П-160 та П-164, яка розташована в виконавчому комітеті та установах і підприємствах ТГ, що організаційно об'єднані в спеціалізовану службу зв'язку і оповіщення цивільного захисту.

За допомогою наявної апаратури П-160, П-164 виконавчий комітет може здійснювати циркулярне оповіщення керівного складу органів управління та сил цивільного захисту, членів місцевої комісії з питань техногенно-екологічної безпеки та надзвичайних ситуацій, комісії з питань евакуації, осіб керівного складу і чергових служб спеціалізованих служб цивільного захисту ТГ та населення шляхом автоматизованого централізованого включення електросирен та гучномовних пристроїв, розташованих в селищах _____.

В населених пунктах ТГ, де відсутня можливість використання засобів оповіщення на базі апаратури П-160, П-164, населення оповіщаються шляхом застосування системи напрацьованих алгоритмів залучення стаціонарного та мобільного телефонного зв'язку та Інтернет-ресурсів (сайтів, соціальних мереж), які є найбільш популярними на території ТГ.

Сигнал на оповіщення надходить від територіальної АСЦО.

7. Після реконструкції МАСЦО буде функціонувати програмно-технічний комплекс (автоматизоване робоче місце (далі - АРМ)), яке буде знаходитись в приміщенні виконавчого комітету ТГ. АРМ дасть можливість доводити сигнали, повідомлення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій до органів управління і сил цивільного захисту та населення.

III. Порядок застосування МАСЦО

1. Рішення про оповіщення у разі загрози виникнення або виникнення надзвичайної ситуації місцевого рівня приймається 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 _____ ТГ, що вимагають негайного проведення заходів для захисту населення і територій;

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

2. Пропозиції щодо змісту повідомлення та порядку здійснення оповіщення готує сектор з питань надзвичайних ситуацій з залученням відповідних структурних підрозділів виконавчого комітету та подає голові громади на затвердження.

3. Після прийняття головою ТГ рішення про оповіщення та за його дорученням, завідувач сектору з питань надзвичайних ситуацій ТГ безпосередньо здійснює відповідні заходи.

4. Після доведення повідомлень оповіщення завідувач сектору з питань надзвичайних ситуацій доповідає голові ТГ про результати оповіщення.

5. Повідомлення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій, які є характерними для _____ ТГ, розробляються заздалегідь.

Порядок підготовки повідомлень та їх збереження, алгоритм оповіщення населення через систему паролів визначені постановою Кабінету Міністрів України від 27.09.2017 № 733 «Про затвердження Положення про організацію оповіщення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій та зв'язку у сфері цивільного захисту».

6. Готовність МАСЦО до застосування за призначенням забезпечується шляхом:

організаційно-технічної взаємодії ТАСЦО та МАСЦО;

планування і проведення перевірок автоматизованих систем централізованого оповіщення, тренувань у відпрацюванні системи напрацьованих алгоритмів залучення Інтернет-ресурсів, з передачею навчальних повідомлень;

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

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

IV. Відповідальність за стан МАСЦО

1. За оперативну готовність МАСЦО відповідає завідувач підрозділу з питань цивільного захисту _____ ТГ.

2. Експлуатаційно-технічне обслуговування апаратури оповіщення та контрольні перевірки проводяться згідно з затвердженими графіками регламентних робіт.

3. За виконання організаційно-технічних заходів щодо попередження несанкціонованого запуску передачі сигналів (команд) відповідають керівники установ, підприємств та організацій, на площах яких встановлена апаратура оповіщення.

V. Контроль готовності МАСЦО та порядок проведення перевірок

1. Для підтримання МАСЦО в готовності до застосування за призначенням та забезпечення надійного функціонування апаратури і технічних засобів МАСЦО, сектором з питань надзвичайних ситуацій ТГ спільно з підприємством, з якими укладено договори на здійснення експлуатаційно-технічного обслуговування, проводяться перевірки технічного стану та готовності до застосування за призначенням МАСЦО.

2. Для цього проводяться:

1) щомісячні перевірки технічного стану апаратури та технічних засобів оповіщення, під час яких перевіряються окремі елементи МАСЦО;

2) щомісячні тренування з відпрацювання окремих напрацьованих алгоритмів оповіщення;

3) щоквартальні комплексні перевірки та тренування, під час яких виконуються такі заходи:

передача сигналу або повідомлення про проведення щоквартальної комплексної перевірки;

перевірка системи автоматизованого виклику членів місцевої комісії з питань техногенно-екологічної безпеки і надзвичайних ситуацій та комісії з питань евакуації;

запуск електросирен;

передача навчального повідомлення до населення шляхом виконання напрацьованих алгоритмів оповіщення.

3. Керування виконанням заходів щоквартальної комплексної перевірки та тренування здійснюється завідувачем сектору з питань надзвичайних ситуацій ТГ.

4. Щомісячні перевірки, тренування та щоквартальні комплексні перевірки і тренування проводяться згідно з графіком, який затверджує голова ТГ.

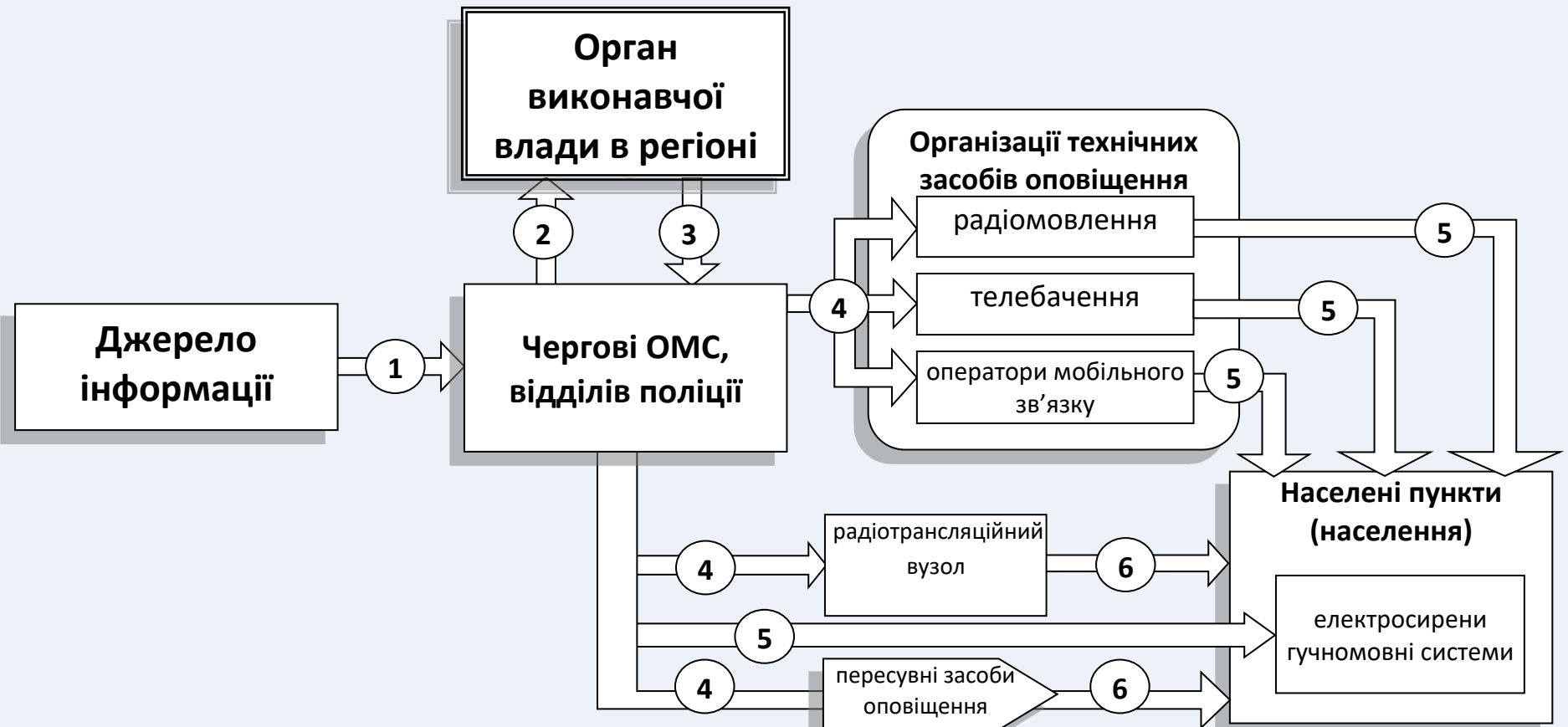
3. Алгоритми дій суб'єктів, які забезпечують процес оповіщення, та варіанти типових проєктів МАСЦО

3.1. Алгоритм дій суб'єктів, які забезпечують процес оповіщення на місцевому рівні, та варіант типового проєктного рішення

№ п/р	Дії суб'єктів (заходи)	Термін	Суб'єкти, які виконують дії процесу оповіщення
1.	Формування інформації про загрозу або виникнення небезпечної події	«С» - 15-20 хв.	Суб'єкти, які є джерелом інформації
2.	Надання інформації про загрозу або виникнення небезпечної події до чергової служби з питань цивільного захисту в ОМС, районних відділів поліції в регіоні	«С»	Суб'єкт, який є джерелом інформації
3.	Інформування органу виконавчої влади району (міста) про загрозу або виникнення небезпечної події	«С» + 5-10 хв.	Черговий чергової служби з питань цивільного захисту в ОМС, районних відділів поліції в регіоні
4.	Підготовка і прийняття рішення на оповіщення та доведення його до населення	«С» + 10-30 хв.	виконавчий орган ради
5.	Передача підготовленого та прийнятого рішення до чергової служби з питань цивільного захисту в ОМС, районних відділів поліції в регіоні	«С» + 10-30 хв.	Уповноважені посадові особи виконавчого органу ради
6.	Включення електросирен в зонах можливого ураження (якщо управління електросиренами здійснюється з робочого місця чергового)	«С» + 10-30 хв.	Черговий чергової служби з питань цивільного захисту в ОМС, районних відділів поліції в регіоні

№ п/р	Дії суб'єктів (заходи)	Термін	Суб'єкти, які виконують дії процесу оповіщення
7.	Передача прийнятого рішення до відповідних посадових осіб сільських та селищних рад, постановка завдання про включення електросирен	«С» + 20-40 хв.	Черговий чергової служби з питань цивільного захисту в ОМС, районних відділів поліції в регіоні
8.	Постановка завдання відповідальним посадовим особам організацій радіомовлення, телебачення на проведення оповіщення	«С» + 20-30 хв.	Черговий чергової служби з питань цивільного захисту в ОМС, районних відділів поліції в регіоні
9.	Включення фонограми повідомлення, відповідно прийнятого рішення, про загрозу або виникнення небезпечної події через засоби радіомовлення, телебачення	«С» + 20-30 хв.	Організації радіомовлення та телебачення
10.	Включення вуличних гучномовних систем (у разі їх управління з робочого місця чергового чергової служби з питань цивільного захисту в ОМС, районних відділів поліції в регіоні та передача повідомлення про загрозу або виникнення небезпечної події. Постановка завдання черговим рятувальним службам на проведення оповіщення з використанням пересувних засобів із сигнально-гучномовними пристроями	«С» + 30-40 хв.	Черговий чергової служби з питань цивільного захисту в ОМС, районних відділів поліції в регіоні
11.	Проведення оповіщення з використанням пересувних засобів із сигнально-гучномовними пристроями	«С» + 40-50 хв.	Черговий чергової служби з питань цивільного захисту в ОМС, районних відділів поліції в регіоні

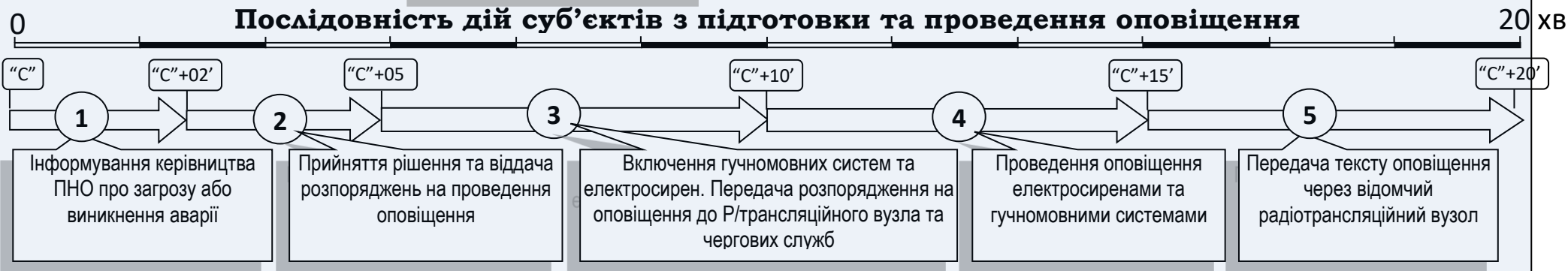
Варіант типового проєкту МАСЦО для територіальної громади



3.2. Алгоритм дій суб'єктів, які забезпечують процес оповіщення у разі загрози або виникнення аварії в місцях з масовим перебуванням людей, та варіант типового проєктного рішення

№ п/р	Дії суб'єктів (заходи)	Термін	Суб'єкти, які виконують дії процесу оповіщення
1.	Формування інформації про загрозу або виникнення аварії на ПНО	«С» - 5 хв.	Черговий диспетчерської служби ПНО
2.	Надання інформації про загрозу або виникнення аварії на ПНО керівнику ПНО	«С»	Черговий диспетчерської служби ПНО
3.	Підготовка і прийняття рішення на оповіщення персоналу ПНО	«С» + 2-5 хв.	Керівник ПНО
4.	Передача підготовленого та прийнятого рішення до чергового диспетчерської служби ПНО	«С» + 5-10 хв.	Керівник ПНО (головний інженер ПНО)
5.	Постановка завдання відповідній черговій посадовій особі на відомчому радіотрансляційному вузлі на проведення оповіщення персоналу на ПНО про загрозу або виникнення аварії на ПНО	«С» + 5-10 хв.	Черговий диспетчерської служби ПНО
6.	Включення фонограми повідомлення, відповідно прийнятого рішення, про загрозу або виникнення аварії на ПНО через відомчу радіотрансляційну мережу	«С» + 5-10 хв.	Відповідальна посадова особа відомчого радіотрансляційного вузла
7.	Проведення оповіщення персоналу ПНО про загрозу або виникнення аварії на ПНО через гучномовні системи (при відсутності на ПНО відомчого радіотрансляційного вузла)	«С» + 5-10 хв.	Черговий диспетчерської служби ПНО
8.	Інформування чергового чергової служби з питань цивільного захисту в ОМС, районних відділів поліції в регіоні про загрозу або виникнення аварії на ПНО	«С» + 10-15 хв.	Черговий диспетчерської служби ПНО
9.	Повідомлення оперативного чергового аварійно-рятувальної служби про загрозу або виникнення аварії на ПНО	«С» + 10-15 хв.	Черговий диспетчерської служби ПНО

**Варіант типового проектного рішення щодо оповіщення
в місцях масового перебування людей
(об'єктова система оповіщення)**



Електронне видання

Інститут державного управління та наукових досліджень з
цивільного захисту

вул. Рибальська, 18, м. Київ, 01011

тел. +38 (044) 430-82-17

Свідоцтво суб'єкта видавничої справи ДК №7241 від 02.02.2021