**Р І Ш Е Н Н Я**

27 березня 2019 року м. Синельникове № 84

***Про затвердження***

***Положення про міську***

***розрахунково-аналітичну групу***

 Керуючись Законом України “Про місцеве самоврядування в Україні”, відповідно до статті 43 Кодексу цивільного захисту України, на виконання вимог наказу Міністерства України з питань надзвичайних ситуацій та у справах захисту населення від наслідків Чорнобильської катастрофи від 6 серпня 2002 року №186 “Про введення в дію Методики спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки”, зареєстрованого Міністерством юстиції України 29 серпня 2002 року за №708/6996, згідно з вимогами пункту 6 Порядку утворення, завдань та функцій формувань цивільного захисту, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 09.10.2013 № 787 та розпорядження голови обласної державної адміністрації від 02 лютого 2015 року № Р-35/0/3-15 «Про затвердження Положення про обласну розрахунково-аналітичну групу», з метою забезпечення виконання комплексу заходів щодо збирання, оброблення, передавання, збереження та аналізу інформації про стан радіаційної та хімічної обстановки на території міста та прийняття міським головою рішень і своєчасного реагування на негативні зміни стану довкілля у разі виникнення надзвичайної ситуації або інших подій з радіоактивними і хімічними речовинами, виконавчий комітет Синельниківської міської ради ВИРІШИВ:

1. Затвердити Положення про міську розрахунково-аналітичну групу, що додається.

2. Вважати таким, що втратило чинність, рішення виконавчого комітету Синельниківської міської ради від 23 березня 2015 року № 56 «Про затвердження Положення про міську розрахунково-аналітичну групу».

3. Організацію роботи по виконанню рішення покласти на відділ з питань надзвичайних ситуацій та цивільного захисту населення міської ради (Половна), контроль – на першого заступника міського голови з питань діяльності виконавчих органів міської ради Яковіна В.Б.

Міський голова Д.І.ЗРАЖЕВСЬКИЙ

Додаток

до рішення виконавчого

комітету міської ради

27.03.2019 № 84

**ПОЛОЖЕННЯ**

**про міську розрахунково-аналітичну групу**

1. Міська розрахунково-аналітична група (далі – РАГ) позаштатне спеціалізоване формування, яке здійснює збирання, оброблення, передавання і збереження інформації про стан радіаційної та хімічної обстановки.

Розпорядженням міського голови для роботи у надзвичайних ситуаціях на хімічно небезпечних об’єктах в мирний і воєнний час завчасно створюється РАГ та затверджується її особовий склад. РАГ підпорядковується голові міської комісії з питань техногенно-екологічної безпеки і надзвичайних ситуацій (далі – ТЕБ і НС). Він визначає завдання для складу РАГ та контролює їх виконання.

2. РАГ у своїй діяльності керується Конституцією України, законами України, постановами Кабінету Міністрів України, наказами Державної служби України з надзвичайних ситуацій (далі – ДСНС), розпорядженнями голови облдержадміністрації та міського голови, а також цим Положенням.

3. Основними завданнями РАГ є:

У режиміповсякденної діяльності:

здійснювати:

підготовку до виконання завдань у надзвичайних ситуаціях;

розробку, моделювання комп’ютерних програм щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки у можливих надзвичайних ситуаціях;

довгострокове (оперативне) прогнозування можливих наслідків руйнувань (аварій) на хімічно небезпечних об’єктах;

брати участь у штабних тренуваннях, командно-штабних навчаннях.

У режимах підвищеної готовності, діяльності у надзвичайній ситуації:

отримувати інформацію:

про метеорологічну обстановку у приземному шарі повітря (швидкість та напрямок вітру, температура повітря та ґрунту, ступінь вертикальної стійкості повітря, опади та хмарність) – від районної метеостанції та гідрометеоцентру області;

про напрямок та швидкість середнього вітру в атмосферних шарах – від районної метеостанції та гідрометеоцентру області;

про райони руйнувань (аварій) на хімічно небезпечних об’єктах (кількість та тип небезпечних хімічних речовин), про виявлення отруйних, небезпечних хімічних речовин та межі забруднених ділянок – від постів радіаційного та хімічного спостереження;

про руйнування (аварію) на Запорізькій АЕС, про потужність доз опромінення у місцях їх вимірювання, або ізолінії зон радіоактивного забруднення – від голови міської комісії з питань ТЕБ і НС.

Здійснювати:

попереднє аварійне прогнозування можливих наслідків руйнувань (аварій) на хімічно небезпечних об’єктах, на підставі цього складати карту попереднього аварійного прогнозу, на якій відображати:

 райони міста;

 прогноз можливих зон забруднення, які створені внаслідок руйнувань (аварій) на хімічно небезпечних об’єктах;

маршрути та час подолання зон забруднення;

порядок виконання аварійно-відновлювальних робіт та ліквідації наслідків у цих зонах;

збирання, узагальнення та обробку отриманої інформації за даними радіаційної та хімічної розвідки від постів радіаційного та хімічного спостереження на підставі цього відпрацьовувати карту з відображенням:

меж зон забруднення, виявлених радіаційною розвідкою;

кальки прогнозуючої та фактичної радіаційної та хімічної обстановки;

узагальнені результати розрахунків;

варіанти графіків несення служби у зонах забруднення.

Готувати голови комісії ТЕБ і НС пропозиції щодо захисту населення:

за даними попереднього аварійного прогнозування;

після отримання, узагальнення та обробки інформації за даними радіаційної та хімічної розвідки.

Надавати донесення, до пункту управління керівника територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту Дніпропетровської області, оперативному черговому ГУ ДСНС України в Дніпропетровської області про фактичну радіаційну і хімічну обстановку у вигляді формалізованих документів усіма каналами зв’язку, відповідно до вимог додатків 2, 4 до наказу начальника цивільного захисту міста від 29 жовтня 2008 року № 6 “Про створення міської ланки обласної системи спостереження та контролю (МЛОССК) за масштабами та наслідками аварій на радіаційно і хімічно небезпечних об’єктах Дніпропетровської області та хімічно небезпечних об’єктах міста Синельникове”.

З метою обміну інформацією про факти, масштаби і наслідки хімічно небезпечних аварій або інші події та ситуації, радіаційну і хімічну обстановку РАГ, здійснює роботу у тісній взаємодії і підтриманні постійного зв'язку по каналах державної мережі зв’язку з оперативними черговими пункту управління керівника територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту Дніпропетровської області, пунктом управління міської підсистеми ОССК, управлінням цивільного захисту головного управління ДСНС України в Дніпропетровській області, організаціями державної системи моніторингу, підрозділами гідрометеорологічної служби та державної санітарно-епідеміологічної служби.

4. РАГ має право:

одержувати безплатно від місцевих органів статистики, підприємств, установ та організацій усіх форм власності інформацію, необхідну для виконання покладених на неї завдань.

5. РАГ у процесі виконання покладених на неї завдань взаємодіє з відповідними підрозділами інших міст та районів області, а також підприємствами, установами та організаціями усіх форм власності.

6. РАГ очолює начальник, на посаду якого можуть призначатися вчителі хімії, фізики, математики та інформатики загальноосвітніх шкіл міста.

7. Начальник РАГ:

здійснює:

керівництво діяльністю РАГ;

підготовку особового складу РАГ з питань оцінки радіаційної та хімічної обстановки на підставі існуючих методик;

організацію діяльності РАГ, пов’язану з розробленням розрахунків та прогнозів щодо реагування на надзвичайні ситуації на хімічно небезпечних об’єктах міста;

вивчає радіаційно та хімічно небезпечні об’єкти, спільно з особовим складом РАГ, плануючі документи щодо організації оперативного чергування та ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій;

проводить заходи зі штатного та технічного оснащення РАГ;

несе персональну відповідальність за виконання покладених на РАГ завдань та прийняті рішення;

визначає функціональні обов’язки особового складу РАГ.

8. РАГ забезпечується за рахунок виконавчого комітету міської ради засобами зв’язку, пересування, обчислювальною технікою, канцелярським приладдям, відділом з питань надзвичайних ситуацій та цивільного захисту населення міської ради відповідними методиками оцінки можливої обстановки, картами, формами звітних документів.

Начальник відділу

з питань надзвичайних ситуацій та

цивільного захисту населення міської ради Н.В.ПОЛОВНА