



**ВЕРХНЬОДНІПРОВСЬКА МІСЬКА РАДА
КАМ'ЯНСЬКОГО РАЙОНУ ДНІПРОПЕТРОВСЬКОЇ ОБЛАСТІ
ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ**

Р І Ш Е Н Н Я

«11» 06 20 25р м. Верхньодніпровськ

№ 215

**«Про затвердження Положення позаштатної розрахунково-аналітичної групи
та її персонального складу»**

Відповідно до статті 35 Кодексу цивільного захисту України від 02.10.2012 № 5403-VI, абзацу 17 пункту 25 Положення про єдину державну систему цивільного захисту, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 09.01.2014 № 11, наказу Міністерства України з питань надзвичайних ситуацій від 11.08.2010 № 649 «Про затвердження Методичних рекомендацій щодо організації роботи розрахунково-аналітичної групи та Методичних рекомендацій щодо організації роботи поста радіаційного і хімічного спостереження», наказу Міністерства внутрішніх справ України від 27.11.2019 № 986 «Про затвердження Методики спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки», наказу Міністерства внутрішніх справ України від 29.11.2019 № 1000 «Про затвердження Методики прогнозування наслідків виливу (викиду) небезпечних хімічних речовин під час аварій на хімічно небезпечних об'єктах і транспорті», з метою прогнозування можливої радіаційної і хімічної обстановки при загрозі та виникненні надзвичайних ситуацій, пов'язаних з викидом (виливом) у довкілля небезпечних хімічних та радіоактивних речовин, керуючись підпунктом 4 пункту «б» частини 1 статті 36¹ Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», виконавчий комітет Верхньодніпровської міської ради, -

ВИРІШИВ:

1. Затвердити Положення про позаштатну розрахунково-аналітичну групу, згідно з додатком 1.
2. Затвердити Персональний склад позаштатної розрахунково-аналітичної групи, згідно з додатком 2.
3. Дане рішення набирає чинності з дня прийняття та підлягає оприлюдненню на офіційному сайті Верхньодніпровської міської ради.
4. Контроль щодо виконання цього рішення покласти на начальника Відділу цивільного захисту, надзвичайних ситуацій, мобілізаційної роботи та взаємодії з правоохоронними органами Верхньодніпровської міської ради Шутя В.В.

**Верхньодніпровський
міський голова**



Геннадій ЛЕБІДЬ

ПОЛОЖЕННЯ про позаштатну розрахунково-аналітичну групу

1. Загальні положення.

1.1. Положення визначає організацію роботи, завдання та порядок роботи розрахунково-аналітичної групи Верхньодніпровської міської територіальної громади (далі – РАГ).

1.2. РАГ – позаштатне спеціалізоване формування цивільного захисту, призначене для збирання, узагальнення та оцінки інформації про стан радіаційної і хімічної обстановки на території Верхньодніпровської міської територіальної громади, проведення розрахунків та підготовки пропозицій щодо захисту населення при загрозі та виникненні надзвичайних ситуацій, пов'язаних з викидом (виливом) у довкілля небезпечних хімічних та радіоактивних речовин.

1.3. До роботи у складі РАГ залучаються спеціалісти, які мають відповідну кваліфікацію. Персональний склад РАГ затверджується рішенням виконавчого комітету Верхньодніпровської міської ради.

1.4. У своїй діяльності РАГ керується законодавчими та нормативно-правовими актами у сфері цивільного захисту, розпорядженнями міського голови та даним Положенням.

1.5. Діяльність РАГ забезпечується засобами зв'язку, обчислювальною технікою, картами, відповідними методиками з оцінки радіаційної та хімічної обстановки, формами звітних документів, канцелярським приладдям тощо за рахунок Верхньодніпровської міської ради.

2. Основні завдання розрахунково-аналітичної групи.

На розрахунково-аналітичну групу покладається виконання таких основних завдань:

2.1. Прогнозування можливої радіаційної та хімічної обстановки при аваріях на радіаційно та хімічно небезпечних об'єктах.

2.2. Визначення можливих втрат населення при радіаційних та хімічних аваріях.

2.3. Збір та узагальнення інформації про фактичну радіаційну і хімічну обстановку, отриману від постів радіаційного і хімічного спостереження (далі – ПРХС) та диспетчерських служб (далі – ДС).

2.4. Оцінка радіаційної і хімічної обстановки та підготовка пропозицій щодо захисту населення при загрозі та виникненні надзвичайної ситуації, пов'язаної з викидом (виливом) у довкілля небезпечних хімічних та радіоактивних речовин.

2.5. Ведення карти прогнозованої та фактичної радіаційної і хімічної обстановки.

2.6. Підготовка донесень та ведення звітних документів про фактичну радіаційну та хімічну обстановку.

3. Порядок роботи розрахунково-аналітичної групи.

3.1. У повсякденному режимі функціонування із спеціалістами РАГ проводяться заняття з виконання завдань в умовах надзвичайної ситуації. Безпосередньо за підготовку РАГ до дій за призначенням відповідає Відділ цивільного захисту, надзвичайних ситуацій, мобілізаційної роботи та взаємодії з правоохоронними органами Верхньодніпровської міської ради.

3.2. До складу РАГ входять:

начальник міської позаштатної розрахунково-аналітичної групи;

спеціаліст позаштатної розрахунково-аналітичної групи з оцінки радіаційної обстановки;

спеціаліст позаштатної розрахунково-аналітичної групи з оцінки хімічної обстановки;

спеціаліст позаштатної розрахунково-аналітичної групи з оцінки метеорологічної обстановки;

кресляр-картограф.

3.3. При переведенні у режим підвищеної готовності або при загрозі виникнення надзвичайної ситуації, пов'язаної з викидом (виливом) у довкілля небезпечних хімічних та радіоактивних речовин, спеціалісти РАГ прибувають у штаб з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації та здійснюють наступні заходи:

уточнюють порядок передачі інформації про радіаційну та хімічну обстановку від ПРХС та ДС;

вивчають топографічні особливості місцевості;

отримують дані про метеорологічну обстановку від підрозділів гідрометеослужби (напрямок та швидкість вітру, температура повітря, хмарність, ступінь вертикальної стійкості повітря);

здійснюють прогнозування та оцінку можливої радіаційної і хімічної обстановки;

розраховують середню щільність населення;

готують пропозиції щодо захисту населення при загрозі виникнення надзвичайної ситуації, пов'язаної з викидом (виливом) у довкілля небезпечних хімічних та радіоактивних речовин;

наносять прогнозовану радіаційну та хімічну обстановку на карту;

подають прогноз радіаційної та хімічної обстановки та пропозиції щодо захисту населення.

3.4. При переведенні Єдиної державної системи цивільного захисту у режим надзвичайної ситуації або при виникненні надзвичайних ситуацій, пов'язаної з викидом (виливом) у довкілля небезпечних хімічних і радіоактивних речовин, спеціалісти РАГ виконують наступні заходи:

отримують дані про метеорологічну обстановку;

збирають та узагальнюють інформацію про фактичну радіаційну обстановку (потужність експозиційної (еквівалентної) дози іонізуючого випромінювання, час та місце її вимірювання) та хімічну обстановку (назва та концентрація небезпечної хімічної речовини, час і місце її вимірювання) від ПРХС та ДС;

здійснюють оцінку радіаційної і хімічної обстановки;

наносять на карту інформацію про фактичну радіаційну та хімічну обстановку (місце та час виникнення аварії, зони радіаційного та хімічного забруднення);

збирають узагальнену інформацію про фактичну радіаційну та хімічну обстановку;

подають начальникові ЦЗ узагальнену інформацію про радіаційну та хімічну обстановку та пропозиції щодо захисту населення.

3.5. Під час оцінки хімічної обстановки визначаються наслідки хімічного забруднення та аналізується вплив цих наслідків на населення.

Наслідки хімічного забруднення залежать від масштабу, ступеня небезпеки та терміну дії хімічного забруднення.

Масштаб хімічного забруднення характеризується глибиною розповсюдження хмари небезпечних хімічних речовин (далі – НХР) (глибиною та площею зони хімічного забруднення).

Ступінь небезпеки хімічного забруднення визначається за можливими втратами населення, кількістю будинків, майна і техніки, які можуть бути забруднені НХР.

Термін дії хімічного забруднення залежить від часу підходу хмари НХР до заданого об'єкта, терміну випарювання НХР на місцевості і терміну забруднення НХР водоймищ.

3.6. Під час оцінювання радіаційної обстановки визначаються наслідки радіаційного забруднення та аналізується вплив цих наслідків на населення.

Наслідки радіаційного забруднення залежать від масштабу радіаційного забруднення та потужності експозиційної (еквівалентної) дози іонізуючого випромінювання.

Масштаб радіоактивного забруднення характеризується довжиною, шириною та площею зони радіоактивного забруднення.

Під час проведення аналізу впливу наслідків радіоактивного забруднення на населення визначається кількість людей, які отримали дози опромінення, та кількість будинків, майна і техніки, забруднених радіоактивними речовинами.

3.7. До пропозицій щодо захисту населення в зонах радіаційного та хімічного забруднення входять:

висновки з оцінки радіаційної та хімічної обстановки (масштаби забруднення, кількість уражених людей, кількість будинків, майна і техніки, забруднених радіоактивними та небезпечними хімічними речовинами);

порядок використання колективних та індивідуальних засобів захисту для населення;

режими радіаційного захисту населення;

найбільш оптимальні маршрути евакуації населення;

сили та засоби для проведення санітарної обробки людей та район її проведення;

сили та засоби для проведення спеціальної обробки техніки, майна та одягу, район її проведення.

4. Дії розрахунково-аналітичної групи

4.1. Розрахунково-аналітична група організовує свою роботу у приміщенні Верхньодніпровської міської ради (мала зала засідань).

РАГ підпорядковується керівникові субланки Верхньодніпровської міської територіальної громади ланки Кам'янського району територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту Дніпропетровської області, який ставить їй завдання і контролює їх виконання.

Свою роботу РАГ здійснює у тісній взаємодії з Відділом цивільного захисту, надзвичайних ситуацій, мобілізаційної роботи та взаємодії з правоохоронними органами Верхньодніпровської міської ради.

Отримавши завдання начальник РАГ з'ясовує його, доводить до особового складу РАГ та організовує роботу групи.

4.2. Вихідні дані для попереднього прогнозу РАГ отримує від начальника Відділу цивільного захисту, надзвичайних ситуацій, мобілізаційної роботи та взаємодії з правоохоронними органами Верхньодніпровської міської ради. За результатами прогнозу складається карта попереднього прогнозу. Про результати попереднього прогнозу інформується обмежена кількість осіб.

При виникненні аварій (надзвичайних ситуацій) на потенційно та хімічно-небезпечних об'єктах, РАГ здійснює збір, обробку та узагальнення отриманих даних.

Начальник РАГ здійснює керівництво роботою групи, у встановлені терміни подає керівнику ланки Кам'янського району територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту Дніпропетровської області дані щодо радіаційної і хімічної обстановки та пропозиції щодо захисту населення в зонах радіаційного та хімічного забруднення.

4.3. Розрахунково-аналітична група готує та подає:

дані про райони аварій та про факти руйнувань (аварій) на об'єктах хімічної небезпеки; кальки (плівки) з прогнозованою і фактичною радіаційною, хімічною і біологічною обстановкою;

бланки з узагальненими результатами розрахунків;

дані про фактичну погоду і середній вітер;

координати точок (ізоліній зон) радіоактивного зараження і потужності доз випромінювання в них;

межі районів (ділянок) хімічного і біологічного зараження і розподілення небезпечних концентрацій небезпечних хімічних речовин за даними розвідки.

Про результати прогнозу начальник РАГ доповідає керівнику субланки Верхньодніпровської міської територіальної громади ланки Кам'янського району територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту Дніпропетровської області.

У доповіді відображається:

кількість і потужність радіаційних викидів, дані про райони та факти руйнувань (аварій) у районах аварій на ХНО – кількість і тип небезпечно-хімічної речовини (далі - НХР), її стійкість на місцевості;

тип НХР;

властивість небезпечної хімічної речовини;

можливі втрати сил ЦЗ (населення) в осередках зараження;

сумарні площі зон радіоактивного і хімічного зараження;

сили ЦЗ міста, що піддані радіоактивному і хімічному зараженню, можливі площі осередків пожеж;

можливі дози опромінення і радіаційні втрати особового складу сил ЦЗ (населення) при різних варіантах дій (перебування) в зонах радіоактивного зараження;

райони та напрямки з найбільшими і найменшими потужностями доз опромінення, можливі шляхи подолання або обходу силами ЦЗ (населенням) зон радіоактивного зараження, час початку подолання і допустимий термін перебування сил ЦЗ і населення в зонах зараження;

можливий об'єм спеціальної обробки.

Спільно з доповіддю начальник РАГ подає карту з обстановкою та узагальнені результати розрахунків щодо прогнозу обстановки.

По мірі надходження її обробки даних радіаційної та хімічної розвідки начальник РАГ доповідає начальникові ЦЗ громади про стан фактичної радіаційної та хімічної обстановки, можливі дози опромінення і радіаційні втрати сил ЦЗ і населення, пропозиції щодо доцільних дій сил ЦЗ і населення, запровадження режимів радіаційного та хімічного захисту.

4.5. У розрахунково-аналітичній групі ведуться:

журнал радіаційного та хімічного спостереження (згідно з наказом Міністерства внутрішніх справ України від 27.11.2019 № 986 «Про затвердження Методики спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки»);

журнал обліку метеобстановки та середнього вітру в приземному шарі повітря;

копії повідомлень про радіоактивне та хімічне забруднення (згідно з наказом Міністерства внутрішніх справ України від 27.11.2019 № 986 «Про затвердження Методики спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки»);

карта радіаційної та хімічної обстановки.

5. Порядок взаємодії РАГ

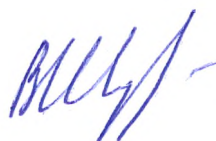
5.1. Розрахунково-аналітична група Верхньодніпровської міської територіальної громади у процесі виконання покладених на неї завдань взаємодіє з організаціями і установами, відповідними РАГ інших районів, а також підприємствами, установами та організаціями усіх форм власності.

З метою обміну інформацією про факти, масштаби і наслідки радіаційно та хімічно небезпечних аварій або інші події та ситуації, радіаційну і хімічну обстановку РАГ здійснює роботу в тісній взаємодії та підтриманні постійного зв'язку з відповідальним черговим 46 ДПРЧ 1 ДПРЗ Кам'янського РУ ГУ ДСНС у Дніпропетровській області

5.2. Розрахунково-аналітична група Верхньодніпровської міської територіальної громади має право:

одержувати безоплатно від підприємств, установ та організацій усіх форм власності інформацію, необхідну для виконання покладених на неї завдань.

Начальник Відділу цивільного захисту,
надзвичайних ситуацій, мобілізаційної роботи
та взаємодії з правоохоронними органами
Верхньодніпровської міської ради



Володимир ШУТЬ

ПЕРСОНАЛЬНИЙ СКЛАД
позаштатної розрахунково-аналітичної групи

Начальник міської позаштатної розрахунково-аналітичної групи	Сиротенко Михайло Григорович – спеціаліст I категорії сектору з питань ведення персонально-первинного обліку та мобілізаційної роботи Відділу цивільного захисту, надзвичайних ситуацій, мобілізаційної роботи та взаємодії з правоохоронними органами Верхньодніпровської міської ради
Спеціаліст позаштатної розрахунково-аналітичної групи з оцінки радіаційної обстановки	Мица Володимир Костянтинівич – начальник відділу житлово-комунального господарства, благоустрою, енергоменеджменту та інфраструктури управління житлово-комунального господарства та капітального будівництва Верхньодніпровської міської ради
Спеціаліст позаштатної розрахунково-аналітичної групи з оцінки хімічної обстановки	Сіроштан Світлана Анатоліївна – інженер з охорони праці та техніки безпеки, фахівець з питань цивільного захисту КП «Верхньодніпровська центральна міська лікарня» ВМР»
Спеціаліст позаштатної розрахунково-аналітичної групи з оцінки метеорологічної обстановки	Іванова Галина Володимирівна – головний спеціаліст відділу екології та природних ресурсів Верхньодніпровської міської ради
Кресляр-картограф	Ужва Марина Вікторівна – головний спеціаліст Відділу земельних відносин та агропромислового комплексу Верхньодніпровської міської ради

Начальник Відділу цивільного захисту,
надзвичайних ситуацій, мобілізаційної роботи
та взаємодії з правоохоронними органами
Верхньодніпровської міської ради



Володимир ШУТЬ