



ГОРІШНЬОПЛАВНІВСЬКА МІСЬКА РАДА ПОЛТАВСЬКОЇ ОБЛАСТІ

(Тридцять третя сесія сьомого скликання)

РІШЕННЯ

17 квітня 2018

Про організацію радіаційного і хімічного спостереження на території м. Горішні Плавні

Відповідно до п.3 ст.36 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», та на виконання статей 19, 35 Кодексу цивільного захисту України, наказу Міністерства України з питань надзвичайних ситуацій та у справах захисту населення від наслідків Чорнобильської катастрофи 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», з метою організації радіаційного і хімічного спостереження на території міста, враховуючи пропозиції постійної комісії з питань освіти, культури, спорту, сім'ї та молоді, соціального захисту та охорони здоров'я, законності та правопорядку (протокол №32 від 05.04.2018), Горішньоплавнівська міська рада Полтавської області

ВИРІШИЛА:

1. Затвердити:

- 1.1. Положення про міську розрахунково-аналітичну групу (додаток 1).
- 1.2. Посадовий склад міської розрахунково-аналітичної групи (додаток 2).
- 1.3. Перелік диспетчерських служб та об'єктових номерних постів радіаційного і хімічного спостереження на території міста Горішні Плавні (додаток 3).

2. Відділу цивільного захисту, мобілізаційної роботи та охорони праці виконавчого комітету забезпечити організаційне і методичне керівництво розрахунково-аналітичної групи.

Міський голова

(підписано)

Д.Г. Биков

Додаток 1
до рішення 33 сесії
Горішньоплавнівської міської
ради сьомого скликання
17.04.2018

ПОЛОЖЕННЯ про міську розрахунково - аналітичну групу

1.1. Положення визначає завдання та порядок роботи міської розрахунково-аналітичної групи (далі - РАГ).

1.2. Розрахунково – аналітична група – це поза штатне спеціалізоване формування, призначене для збирання, узагальнення та оцінки інформації про стан радіаційної і хімічної обстановки, 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 на території м. Горішні Плавні.

1.1. За РАГ міста закріплюються відповідні диспетчерські служби та пости радіаційного і хімічного спостереження.

1.2. До складу РАГ входять: начальник РАГ, заступник начальника РАГ, спеціалісти з оцінки радіаційної обстановки, спеціалісти з оцінки хімічної обстановки, інші спеціалісти.

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

1.4. 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 органу місцевого самоврядування, за рішенням якого ця група створена.

II. Основні завдання розрахунково-аналітичної групи та функціональні обов'язки спеціалістів

2.1. Основними завданнями РАГ є:

- прогнозування можливої радіаційної і хімічної обстановки при аваріях на радіаційно та хімічно небезпечних об'єктах;

- визначення можливих втрат населення при радіаційних та хімічних аваріях;

- отримання даних про метеорологічну обстановку від підрозділів гідрометеослужби;

- збір та узагальнення інформації про фактичну радіаційну і хімічну обстановку, отриману від постів радіаційного і хімічного спостереження (далі - ПРХС) та диспетчерських служб (далі - ДС);

- оцінка радіаційної і хімічної обстановки та підготовка пропозицій щодо захисту населення при загрозі та виникненні надзвичайної ситуації, пов'язаної з викидом (випуском) у довкілля небезпечних хімічних та радіоактивних речовин;

- ведення карти прогнозованої та фактичної радіаційної і хімічної обстановки;

- підготовка донесень та ведення звітних документів про фактичну радіаційну і хімічну обстановку.

2.2 РАГ безпосередньо підпорядковуються відділу з питань цивільного захисту, мобілізаційної роботи та охорони праці (далі – відділ ЦЗ, МР та ОП) виконавчого комітету Горішньоплавнівської міської ради та взаємодіє з організаціями та закладами державної системи моніторингу, зокрема Горішньоплавнівським міськрайонним відокремленим підрозділом лабораторних досліджень державної установи «Полтавський обласний лабораторний центр Міністерства охорони здоров'я України», підрозділами метеорологічної служби та лабораторіями (лабораторія спостережень за забрудненням атмосферного повітря м.Кременчука).

2.3. Начальник РАГ здійснює керівництво роботою групи, в установлені терміни подає начальнику відділу ЦЗ, МР та ОП узагальнені дані щодо радіаційної і хімічної обстановки та пропозиції щодо захисту населення в зонах радіаційного та хімічного забруднення.

2.4. Спеціаліст з оцінки хімічної обстановки:

- здійснює довгострокове, аварійне прогнозування можливої хімічної обстановки та визначає можливі втрати населення при хімічних аваріях;

- отримує дані про метеорологічну обстановку від підрозділів метеослужби;

- вивчає топографічні особливості місцевості;

- розраховує середню щільність населення;

- збирає та узагальнює інформацію про фактичну хімічну обстановку від ДС та ПРХС;

- здійснює оцінку хімічної обстановки;

- розробляє пропозиції щодо захисту населення у зоні хімічного забруднення та доповідає їх керівнику РАГ;

- веде карту прогнозованої та фактичної хімічної обстановки;

- готує донесення та веде звітні документи про хімічну обстановку.

2.5. Спеціаліст з оцінки радіаційної обстановки:

- за даними прогнозу радіаційної обстановки при аварії на АЕС визначає кількість населення, яке потрапляє у зону радіаційного забруднення;

- збирає та узагальнює інформацію про фактичну радіаційну обстановку від ДС та ПРХС;

- здійснює оцінку радіаційної обстановки;

- розробляє пропозиції щодо захисту населення у зоні радіаційного забруднення та доповідає їх керівнику РАГ;

- веде карту прогнозованої та фактичної радіаційної обстановки;

- готує донесення та веде звітні документи про радіаційну обстановку.

III. Порядок роботи розрахунково-аналітичної групи

3.1. У повсякденному режимі функціонування Горішньоплавнівської міської ланки територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту Полтавської області (далі – Горішньоплавнівська міська ланка ТП ЄДС ЦЗ) із спеціалістами РАГ проводяться заняття з виконання завдань в умовах надзвичайної ситуації. Безпосередньо за підготовку РАГ до дій за призначенням відповідає відділ ЦЗ, МР та ОП виконавчого комітету міської ради.

3.2. При переведенні Горішньоплавнівської міської ланки ТП ЄДС ЦЗ 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 виконком - до відділу ЦЗ, МР та ОП або у додатково вказане місце 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 метеослужби (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 до відділу ЦЗ, МР та ОП.

У подальшому начальник РАГ організовує цілодобове чергування спеціалістів групи.

3.3. При переведенні Горішньоплавнівської міської ланки ТП ЄДС ЦЗ у режим надзвичайної ситуації або при виникненні надзвичайних ситуацій, пов'язаних з викидом (виливом) у довкілля небезпечних хімічних та радіоактивних речовин, РАГ здійснює наступні заходи:

- отримують дані про метеорологічну обстановку від підрозділів метеослужби;
- 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 та місце її вимірювання) від ПРХС;
- 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);

- готують пропозиції щодо захисту населення;

- передають узагальнену інформацію про фактичну радіаційну та хімічну обстановку до РАГ області;

- подають узагальнену інформацію про радіаційну та хімічну обстановку та пропозиції щодо захисту населення до відділу ЦЗ, МР та ОП.

3.4. РАГ здійснюють прогнозування хімічної обстановки з використанням Методики прогнозування наслідків виліву (викиду) небезпечних хімічних речовин при аваріях на промислових об'єктах і транспорті, затвердженої спільним наказом МНС, Мінагрополітики, Мінекономіки та Мінприроди від 27.03.2001 № 73/82/64/122, зареєстрованим у Мін'юсті 10.04.2001 за № 326/5517.

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 зони хімічного забруднення) 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.

Під час проведення аналізу впливу наслідків хімічного забруднення на населення враховується кількість уражених людей та кількість будинків, майна і техніки, забруднених НХР.

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);
- засоби індивідуального захисту для населення;
- режими радіаційного захисту населення;
- найбільш оптимальні маршрути евакуації населення;
- сили та засоби для проведення санітарної обробки людей;
- сили та засоби для проведення спеціальної обробки техніки, майна та одягу та місце їх проведення.

3.8. До звітних документів РАГ належать:

- журнал радіаційного та хімічного спостереження;
- копії повідомлень про факт забруднення довкілля небезпечними хімічними та радіоактивними речовинами від ПРХС (форма № 1/МНС згідно із наказом МНС від 06.08.2002 № 186 «Про введення в дію Методики спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки»);
- карта (схема міста) радіаційної та хімічної обстановки.

Начальник відділу ЦЗ, МР та ОП (підписано)

Н.Р. Карпець

Додаток 2
до рішення 33 сесії
Горішньоплавнівської міської
ради сьомого скликання
17.04.2018

**ПОСАДОВИЙ СКЛАД
розрахунково - аналітичної групи міста**

№ п/п	Посада у складі розрахунково-аналітичної групи (РАГ)	Займана посада (назва підприємства, установи, організації)	Кількість чоловік
1	Начальник розрахунково-аналітичної групи (РАГ)	Завідувач сектору екології та озеленення міста Департаменту житлово-комунального господарства Горішньоплавнівської міської ради Полтавської області	1
2	Заступник начальника РАГ	Головний спеціаліст сектору екології та озеленення міста Департаменту житлово-комунального господарства Горішньоплавнівської міської ради Полтавської області	1
Члени міської розрахунково-аналітичної групи			
3	Спеціаліст з оцінки хімічної обстановки	Лаборант санітарно-гігієнічної лабораторії Горішньоплавнівського МВП ЛД ДУ «Полтавський обласний лабораторний центр міністерства охорони здоров'я України» (за згодою)	1
4	Спеціаліст з оцінки радіаційної обстановки	Фельдшер санітарний відділення організації лабораторних досліджень Горішньоплавнівського МВП ЛД ДУ «Полтавський обласний лабораторний центр міністерства охорони здоров'я України» (за згодою)	2
5	Аналітик	Головний спеціаліст відділу ЦЗ, МР та ОП виконавчого комітету	1
6	Картограф - кресляр	Начальник відділу містобудівного кадастру та земельних відносин управління архітектури	1

		містобудування Горішньоплавнівської міської ради Полтавської області	
--	--	--	--

Начальник відділу ЦЗ, МР та ОП

(підписано)

Н.Р. Карпець

Офіційний сайт Горішньоплавнівської міської ради Полтавської області

Додаток 3
до рішення 33 сесії
Горішньоплавнівської міської
ради сьомого скликання
17.04.2018

ПЕРЕЛІК
диспетчерських служб та об'єктових номерних постів радіаційного і
хімічного спостереження на території міста Горішні Плавні

1. Диспетчерські служби

№ п/п	Назва установи	Місце розташування
1	2	3
1	Лабораторія спостережень за забрудненням атмосферного повітря м.Кременчук (лабораторія обласного центру по гідрометеорології)	м. Горішні Плавні вул. Добровольського, 6
2	17 ДПРЧ (м. Горішні Плавні) 2 ДПРЗ (м.Кременчук) ГУ ДСНС України у Полтавській області	м. Горішні Плавні вул. Строни, 19

2. Об'єктові номерні пости радіаційного і хімічного спостереження

№ п/п	Назва підприємства, установи	Місце розташування
1	2	3
1	ПрАТ «Полтавський гірничо-збагачувальний комбінат»	м. Горішні Плавні вул. Будівельників, 16
2	КП «Виробниче управління водопровідно-каналізаційного господарства» Горішньоплавнівської міської ради»	м. Горішні Плавні вул. Портова, 27
3	17 ДПРЧ (м. Горішні Плавні) 2 ДПРЗ (м.Кременчук) ГУ ДСНС України у Полтавській області	м. Горішні Плавні вул. Строни, 19

Начальник відділу ЦЗ, МР та ОП

(підписано)

Н.Р. Карпець