



ПИРЯТИНСЬКА МІСЬКА РАДА ПОЛТАВСЬКОЇ ОБЛАСТІ

ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ РІШЕННЯ

26.02.2019

№ 72

Про створення розрахунково-аналітичної групи Пирятинської міської ради

Відповідно до статей 36, 52 Закону України „Про місцеве самоврядування в Україні“, статті 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 здійснення заходів щодо радіаційного і хімічного спостереження на території Пирятинської міської ради та захисту населення при загрозі або виникненню надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, що пов'язані з викидом (вилівом) у довкілля небезпечних хімічних та радіаційних речовин, виконавчий комітет міської ради

ВИРІШИВ:

1. Створити розрахунково-аналітичну групу Пирятинської міської ради.
2. Затвердити:
 - 2.1. Положення про розрахунково-аналітичну групу Пирятинської міської ради (додаток 1).
 - 2.2. Персональний склад розрахунково-аналітичної групи Пирятинської міської ради (додаток 2).
 - 2.3. Функціональні обов'язки розрахунково-аналітичної групи Пирятинської міської ради (додаток 3).
 - 2.4. Перелік диспетчерських служб, які здійснюють постійне спостереження щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки на території Пирятинської міської ради (додаток 4).
 - 2.5. Перелік номерних постів радіаційного та хімічного спостереження, які розгортаються на території Пирятинської міської ради при виникненні надзвичайних ситуацій, пов'язаних з радіаційним та хімічним забрудненням (додаток 5).

2.6. Перелік об'єктів побутового обслуговування на території Пирятинської міської ради, які можуть бути застосовані для санітарної обробки людей і спеціальної обробки одягу, а також об'єктів (підприємств, установ), які можуть бути пристосовані для спеціальної обробки транспорту (додаток 6).

3. Головному спеціалісту з питань цивільного захисту та мобілізаційної роботи виконкому міської ради Педяшу Р.О. ознайомити членів розрахунково-аналітичної групи Пирятинської міської ради з їхніми функціональними обов'язками.

4. Контроль за виконанням рішення покласти на заступника міського голови з питань діяльності виконавчого комітету міської ради Вараву М.В.

Міський голова

О.РЯБОКОНЬ

Додаток 1

до рішення виконкому
міської ради
26.02.2019 №73

Положення про розрахунково-аналітичну групу Пирятинської міської ради

1. Загальні положення

1.1. Розрахунково-аналітична група (далі – РАГ) Пирятинської міської ради – спеціалізоване формування, яке здійснює збирання, узагальнення та обробку інформації про фактичну радіаційну та хімічну обстановку, отриману від диспетчерських служб (далі – ДС) та постів радіаційного і хімічного спостереження (далі – ПРХС), розташованих на території Пирятинської міської ради, та передають її до РАГ Полтавської обласної державної адміністрації у режимах підвищеної готовності та діяльності у надзвичайних ситуацій, пов'язаних з викидом (виливом) у довкілля небезпечних хімічних та радіоактивних речовин.

1.2. РАГ утворюється відповідно до рішення виконавчого комітету міської ради.

1.3. До складу РАГ входять: начальник групи, 1 спеціаліст з оцінки радіаційної обстановки, 1 спеціаліст з оцінки хімічної обстановки. До роботи у складі групи залучаються спеціалісти, які мають відповідну кваліфікацію.

1.4. РАГ підпорядковується міському голові, який визначає завдання для складу РАГ та контролює їх виконання.

1.5. У своїй діяльності РАГ керується законодавчими та нормативно-правовими актами у сфері цивільного захисту, рішеннями виконавчого комітету міської ради, розпорядженнями міського голови та Положенням про РАГ.

1.6. Діяльність РАГ забезпечується засобами зв'язку, обчислювальною технікою, картами, відповідними методиками з оцінки радіаційної та хімічної обстановки, канцелярським приладдям тощо за рахунок бюджету міської ради.

2. Основні завдання

2.1. У режимі повсякденної готовності:

здійснювати підготовку до виконання завдань у надзвичайних ситуаціях;
брати участь в штабних тренуваннях, командно-штабних навчаннях.

2.2. У режимі підвищеної готовності, діяльності у надзвичайних ситуаціях:
уточнювати порядок передачі інформації про радіаційну та хімічну обстановку від ПРХС та ДС;

вивчати топографічні особливості місцевості міста та сільських населених пунктів ОТГ;

запитувати дані про метеорологічну обстановку (напрямок та швидкість вітру, температуру повітря, хмарність, ступінь вертикальної стійкості повітря);

здійснювати прогнозування та оцінку можливої радіаційної і хімічної обстановки;

розраховувати середню щільність населення в зоні можливого хімічного забруднення;

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

наносити прогнозовану радіаційну та хімічну обстановку на карту;

подавати прогноз радіаційної та хімічної обстановки та пропозиції щодо захисту населення голові комісії з питань техногенно-екологічної безпеки і надзвичайних ситуацій Пирятинської міської ради.

2.3. У режимі надзвичайної ситуації, пов'язаної з викидом (виливом) у довкілля небезпечних хімічних та радіоактивних речовин:

запитувати дані про метеорологічну обстановку у Полтавського обласного центру з гідрометеорології Українського Гідрометцентру ДСНС;

збирати та узагальнювати 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 та ДС;

здійснювати оцінку радіаційної і хімічної обстановки;

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

готувати пропозиції щодо захисту населення;

передавати узагальнену інформацію про фактичну радіаційну хімічну обстановку до РАГ Полтавської обласної державної адміністрації та управління з питань цивільного захисту Полтавської обласної державної адміністрації.

3. Порядок роботи розрахунково-аналітичних груп

3.1. У повсякденному режимі функціонування із спеціалістами РАГ проводяться заняття з виконання завдань в умовах надзвичайної ситуації.

3.2. При переведенні Єдиної державної системи цивільного захисту (далі – 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 до Пирятинської міської ради 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 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 (випуском) 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.

У подальшому начальник РАГ організовує цілодобове чергування спеціалістів групи.

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

отримують дані про метеорологічну обстановку від гідрометеослужби;

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 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);

готують пропозиції щодо захисту населення;

подають узагальнену інформацію про радіаційну та хімічну обстановку та пропозиції щодо захисту населення керівнику цивільного захисту об'єднаної територіальної громади.

3.4. РАГ здійснюють прогнозування хімічної обстановки з використанням Методики прогнозування наслідків виливу (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 безпеки та терміну дії хімічного забруднення.

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

Ступінь безпеки 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.

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 та район її проведення;

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

4. Подача інформації РАГ

РАГ підтримує постійний зв'язок з диспетчерами хімічно небезпечних об'єктів та об'єктів підвищеної небезпеки (згідно інструкцій по взаємодії), головою ї комісії з питань техногенно-екологічної безпеки і надзвичайних ситуацій Пирятинської міської ради.

5. Звітні документи РАГ

До звітних документів РАГ належать:

журнал радіаційного та хімічного спостереження, згідно з наказом Міністерства України з питань надзвичайних ситуацій та у справах захисту населення від наслідків Чорнобильської катастрофи від 06.08.2002 № 186 „Про введення в дію Методики спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки“, зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 29.08.2002 за № 708/6996 (додаток 1);

копії повідомлень про факт забруднення довкілля небезпечними хімічними та радіоактивними речовинами від ПРХС та ДС, форма № 1/МНС згідно з наказом Міністерства України з питань надзвичайних ситуацій та у справах захисту населення від наслідків Чорнобильської катастрофи від 06.08.2002 № 186 „Про введення в дію Методики спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки“, зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 29.08.2002 за № 708/6996 (додаток 2);

карта радіаційної та хімічної обстановки.

6. Права

РАГ має право одержувати безкоштовно від місцевих органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування, підприємств, установ та організацій усіх форм власності інформацію, необхідну для виконання покладених на неї завдань.

7. Організація спостережень на об'єктах, які мають диспетчерські служби цілодобового чергування

7.1. Радіаційне та хімічне спостереження на об'єкті, який має диспетчерську службу з режимом цілодобового чергування.

7.2. Для здійснення радіаційного та хімічного спостереження на об'єкті складається схема території у межах зони відповідальності.

За безпосереднє виконання заходів щодо радіаційного та хімічного спостереження в зоні відповідальності відповідає черговий.

7.3. У ході приймання-передавання зміни черговий, який заступає на чергування, повинен ознайомитись з обстановкою в зоні відповідальності, записати в журналі радіаційного та хімічного спостереження, а також візуально оглянути цілісність приладів та практично перевірити їх роботу. Кожен прилад повинен мати у своєму комплекті інструкцію з використання та технічний паспорт.

У разі спрацювання стаціонарних приладів індикації фонові потужності експозиційної (поглиненої) дози вище 0,05 мР/год, появи аномальних явищ (кольорової хмари або підозрілих крапель на ґрунті, рослинах, поверхнях будівель) у межах зони відповідальності або одержання інформації про можливе радіаційне або хімічне забруднення, черговий за допомогою переносних приладів радіаційної (для визначення точних значень потужності експозиційної /поглиненої/ дози) або хімічної (для визначення типу небезпечних хімічних речовин) розвідки у межах зони відповідальності уточнює обстановку і протягом 15 хвилин з моменту виявлення небезпеки інформує керівництво об'єкта та керівника цивільного захисту ОТГ, уточнює метеорологічні дані, які використовує для підготовки інформації, і протягом 2 годин надсилає письмове повідомлення за формою 1/МНС.

Отримані за результатами власних вимірів дані про стан радіаційної та хімічної обстановки черговий об'єкта заносить у журнал радіаційного та хімічного спостереження.

Під час виникнення аварії з небезпечними хімічними речовинами на хімічно небезпечних об'єктах (далі - ХНО) робітники, які безпосередньо здійснюють технічну експлуатацію апаратів та обладнання, де використовуються хімічно небезпечні речовини (далі - НХР), сповіщають про виникнення аварії з НХР чергового диспетчера та чергову зміну ВОХР або особу, яка виконує зазначені обов'язки, по прямому телефону, установленому безпосередньо на робочому місці. На робочому місці робітника повинна бути схема виклику чергових аварійних змін. Після закінчення оповіщення робітник виконує свої обов'язки відповідно до порядку, викладеному в робочій інструкції та плані локалізації і ліквідації аварій.

Черговий диспетчер ХНО, отримавши повідомлення про аварію з НХР, повинен негайно сповістити персонал ХНО, керівника цивільного захисту міста, Пирятинське відділення поліції ГУ НП у Полтавській області, а також спеціальні (аварійно-рятувальні) служби, що залучаються до проведення робіт в умовах аварії з НХР та керівників (чергових диспетчерів) підприємств, установ і організацій, які потрапляють у зону можливого хімічного забруднення.

Для виконання завдань під час виникнення аварії на робочому місці чергового диспетчера ХНО мають бути розроблені такі документи та технічні засоби:

інструкція черговому диспетчеру ХНО про порядок дій у разі виникнення аварії з НХР (розробляються керівником ХНО з урахуванням особливостей об'єкта і затверджується начальником спеціально уповноваженого територіального органу виконавчої влади, до компетенції якого віднесено питання захисту населення і територій від надзвичайних ситуацій, на території якого знаходиться ХНО);

табло чергового диспетчера ХНО;

текст звернення до персоналу об'єкта та осіб, яких сповіщає черговий диспетчер;

засоби індивідуального захисту.

На території хімічно небезпечного об'єкта має бути встановлений показчик напрямку вітру, який можна побачити з робочого місця чергового диспетчера. Підприємства, які зберігають НХР в ємностях з одиничним максимальним об'ємом більше 30 т, повинні мати метеостанцію або прилад для автоматичного визначення напрямку і швидкості вітру.

Для звернення уваги персоналу ХНО та населення навколо об'єкта в разі виникнення аварії з НХР на території ХНО встановлюється сирена, яку в цьому разі вмикає черговий диспетчер ХНО.

Порядок виявлення (індикації) НХР та визначення меж зон хімічного забруднення здійснюється згідно з планом локалізації та ліквідації аварій.

8. Прилади для ведення радіаційного та хімічного спостереження

8.1. Для ведення радіаційного та хімічного спостереження використовуються:

прилади радіаційної розвідки - для спостереження за радіаційною обстановкою (стаціонарні), з граничним рівнем інформації 0,05 мР/год (0,5 мкЗв/год) і визначення потужності експозиційної (поглиненої) дози в діапазоні від фонових значень до значень не менше 100 Р/год (1 Зв/год) (переносні);

спеціальні прилади хімічної розвідки - для визначення типу або виду небезпечної хімічної речовини (переносні автоматичні або ручні);

прилади хімічної розвідки (переносні автоматичні або ручні) - для визначення бойових отруйних речовин у разі їх застосування злочинцями.

8.2. Усі прилади повинні бути в робочому стані та систематично перевірятися у встановлений для них термін.

8.3. З числа працівників об'єкта призначаються особи, які відповідають за періодичне обстеження приладів та підтримку їх у робочому стані.

8.4. Стан роботи та комплектності приладів оцінюється черговими під час приймання чергування. У разі виходу з ладу приладів радіаційної або хімічної розвідки черговий об'єкту негайно інформує відповідальну особу.

На випадок виходу з ладу приладів радіаційного та хімічного контролю на об'єкті може створюватися запас таких приладів, які теж підлягають повірці у встановлені терміни.

Керуючий справами
виконкому міської ради

Л.В.Кочур

Додаток 1

до Положення про
розрахунково-аналітичну
групу Пирятинської міської
ради

Зразок

ЖУРНАЛ
радіаційного та хімічного спостереження

№ з/п	Метеорологічна обстановка станом на (дата, час)	Дата спостереження, час проведення вимірів	Потужність експозиційної дози випромінювання	Вид, тип небезпечної хімічної речовини та тип приладу	Кого повідомлено, час повідомлення	Місце проведення вимірювання	Прізвище, ім'я та по батькові чергового	Підпис
1.								
2.								
3.								
4.								
...								

Керуючий справами
виконкому міської ради

Л.В.Кочур

Додаток 2

до Положення про
розрахунково-аналітичну групу
Пирятинської міської ради

Зразок

Форма № 1/МНС

ПОВІДОМЛЕННЯ

про факт виявлення концентрації небезпечних хімічних речовин вище фонових значень і потужності експозиційної (поглиненої) дози вище 0,05 мР/год., а також випадків появи аномальних явищ (кольорової хмари або підозрілих крапель на ґрунті, рослинах, поверхнях будівель)

назва об'єкта

Місце виявлення події (адреса або координати)	Дата виявлення факту події	Час виявлення факту події	Виявлені масштаби події (площа, розміри зони забруднення)	Характер події (що виявлено або рівень потужності дози на місцевості, особливості зовнішнього вигляду, кольору, впливу на навколишнє середовище, тощо)	Кого оповіщено	Напрямок поширення (розповсюдження події)	Примітка
1	2	3	4	5	6	7	8

Черговий:

(назва об'єкта підпис ініціали та по-батькові)

Керуючий справами
виконкому міської ради

Л.В.Кочур

Додаток 2

до рішення виконкому
міської ради
26.02.2019 № 72

Персональний склад
розрахунково-аналітичної групи Пирятинської міської ради

Начальник розрахунково-аналітичної групи Пирятинської міської ради

Варава Максим Володимирович - заступник міського голови з питань діяльності виконкому міської ради

Спеціалісти з оцінки хімічної обстановки розрахунково-аналітичної групи Пирятинської міської ради

Остратенко Олександр Олександрович - вчитель хімії Пирятинської загальноосвітньої школи I-III ступенів №4 (за згодою)

Спеціалісти з оцінки радіаційної обстановки розрахунково-аналітичної групи Пирятинської міської ради

Клименко Юрій Володимирович - начальник Пирятинського районного сектору головного управління Державної служби України з надзвичайних ситуацій у Полтавській області (за згодою)

Педяш Роман Олегович - головний спеціаліст з питань цивільного захисту та мобілізаційної роботи виконкому міської ради

Керуючий справами
виконкому міської ради

Л.В.Кочур

Додаток 3

до рішення виконкому
міської ради
26.02.2019 № 72

Функціональні обов'язки розрахунково-аналітичної групи Пирятинської міської ради

Начальник групи:

здійснює керівництво роботою групи, в установлені терміни подає голові комісії з питань ТЕБ і НС Пирятинської міської ради узагальнені дані щодо радіаційної і хімічної обстановки та пропозиції щодо захисту населення в зонах забруднення;

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

проводить заходи зі штатного та технічного оснащення групи;

несе персональну відповідальність за виконання покладених на групу завдань та прийнятих рішень.

Спеціаліст з оцінки хімічної обстановки:

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

запитує дані про метеорологічну обстановку від гідрометеослужби Полтавської області;

вивчає топографічні особливості місцевості району;

розраховує середню щільність населення;

збирає та узагальнює інформацію про фактичну хімічну обстановку від диспетчерських служб та постів радіаційно-хімічного спостереження (ПРХС);

здійснює оцінку хімічної обстановки;

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

веде карту прогнозованої та фактичної хімічної обстановки;

готує донесення та веде звітні документи про хімічну обстановку.

Спеціаліст з оцінки радіаційної обстановки:

за даними прогнозу радіаційної обстановки при можливих аваріях визначає кількість населення, яке потрапляє у зону радіаційного забруднення;

збирає та узагальнює інформацію про фактичну радіаційну обстановку від диспетчерських служб та постів РХС;

здійснює оцінку радіаційної обстановки;

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

веде карту прогнозованої та фактичної радіаційної обстановки;

готує донесення та веде звітні документи про радіаційну обстановку.

До звітних документів належать:
журнал радіаційного та хімічного спостереження;
копії повідомлень про факт забруднення довкілля небезпечними
хімічними та радіаційними речовинами від ПРХС та ДС;
карта радіаційної та хімічної обстановки.

Керуючий справами
виконкому міської ради

Л.В.Кочур

Додаток 4

до рішення виконкому
міської ради
26.02.2019 № 72

Перелік
диспетчерських служб, які здійснюють постійне спостереження щодо оцінки
радіаційної та хімічної обстановки на території Пирятинської міської ради

№ з/п	Назва підприємства, установи, організації, у складі якої функціонує диспетчерська служба	Зона спостереження
1.	Пирятинський районний сектор Головного управління Державної служби України з надзвичайних ситуацій у Полтавській області	м.Пирятин, вул.Архітектора Хітріна, 56
2.	Товариство з обмеженою відповідальністю „Пирятинський сирзавод“	м.Пирятин, вул.Сумська, 1

Керуючий справами
виконкому міської ради

Л.В.Кочур

Додаток 5

до рішення виконкому
міської ради
26.02.2019 № 72

Перелік

номерних постів радіаційного та хімічного спостереження, які розгортаються на території Пирятинської міської ради при виникненні надзвичайних ситуацій, пов'язаних з радіаційним та хімічним забрудненням

№ з/п	Назва підприємства, установи, організації, у складі якої функціонує диспетчерська служба	Зона спостереження
1.	Пирятинський районний сектор головного управління Державної служби України з надзвичайних ситуацій у Полтавській області	м.Пирятин, вул.Архітектора Хітріна, 56
2.	Товариство з обмеженою відповідальністю „Пирятинський сирзавод“	м.Пирятин, вул.Сумська, 1

Керуючий справами
виконкому міської ради

Л.В.Кочур

Додаток 6

до рішення виконкому
міської ради
26.02.2019 № 72

Перелік

об'єктів побутового обслуговування на території Пирятинської міської ради, які можуть бути застосовані для санітарної обробки людей і спеціальної обробки одягу, а також об'єктів (підприємств, установ), які можуть бути пристосовані для спеціальної обробки транспорту

№ з/п	Назва підприємства, установи, організації	Місце розташування
санітарна обробка людей і спеціальна обробка одягу		
1.	Пирятинське районне управління Головного управління Держпродспоживслужби в Полтавській області.	м.Пирятин, вул.Аврущенко, 15
спеціальна обробка транспорту		
2.	Пирятинський районний сектор Головного управління Державної служби України з надзвичайних ситуацій у Полтавській області	м.Пирятин, вул.Архітектора Хітріна, 56
3.	Пирятинські госпрозрахункові очисні споруди	м.Пирятин, вул.Сумська, 26
4.	Комунальне підприємство „Пирятинський міський водоканал“	м.Пирятин, вул.Приудайський узвіз, 31

Керуючий справами
виконкому міської ради

Л.В.Кочур