**Додаток 1**

**до Положення про пункти видачі засобів радіаційного і хімічного захисту, затвердженого рішенням виконавчого комітету міської ради 25.07. 2017 № 382/15**

**Перелік**

**документації, що розробляється та зберігається**

**на міському та об’єктовому пункті видачі засобів радіаційного та хімічного захисту**

1. Рішення виконавчого комітету міської ради ”Про пункти видачі засобів радіаційного та хімічного захисту” (копія з додатками).
2. Наказ керівника суб’єкта господарювання про створення міського (об’єктового) пункту видачі засобів РХЗ, яким затверджується термін готовності пункту до початку роботи, штатно-посадова структура та функціональні обов’язки адміністрації пункту, посадові інструкції працівників пункту видачі засобів РХЗ.
3. Схема зв’язку та оповіщення особового складу пункту видачі засобів РХЗ в робочий та неробочий час (затверджується начальником пункту видачі, постійно уточнюється).
4. Схема зв’язку та взаємодії між пунктом видачі засобів РХЗ та виконавчими органами міської ради, міськими пунктами видачі засобів РХЗ, об’єктами, на базі яких створюються навантажувально-розвантажувальні команди (затверджується начальником пункту видачі ЗІЗ та погоджується з управлінням з питань надзвичайних ситуацій та цивільного захисту населення міської ради).
5. Схема організації видачі засобів РХЗ на пункті: місця розвантаження, підгонки та видачі ЗІЗ, реєстрації населення, розміщення керівництва, маршрути руху тощо (затверджується начальником пункту видачі засобів РХЗ та погоджується з управлінням з питань надзвичайних ситуацій та цивільного захисту населення міської ради).
6. Розрахунок потреби видачі засобів РХЗ за віковими категоріями.
7. Списки непрацюючого населення (для міських пунктів) та працівників суб’єктів господарювання на видачу засобів РХЗ.
8. Накладні на отримані засоби РХЗ.
9. Бланки відомостей обліку видачі засобів РХЗ.
10. Інструкція з дотриманням правил безпеки під час розвантаження засобів РХЗ, їх технічної перевірки та підбору.

**Чернівецький міський голова О. Каспрук**