



ЧЕРКАСЬКА РАЙОННА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ

ПРОТОКОЛ № 30 ЗАСІДАННЯ КОМІСІЇ З ПИТАНЬ ТЕХНОГЕННО-ЕКОЛОГІЧНОЇ БЕЗПЕКИ ТА НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ від "09" грудня 2021 року

Головуючий: Бандурко В.О.

Секретар: Ніколашина Л.О.

Присутні: члени комісії (за окремим списком).

Запрошені: (за окремим списком).

Про можливу потенційну небезпеку виникнення надзвичайних ситуацій на хімічно-небезпечних об'єктах Черкаського району

Слухали Кобка А.І. - начальника Черкаського районного управління Головного управління ДСНС України у Черкаській області, який поінформував, що зношеність матеріальної бази і обладнання, порушення правил безпеки та людська халатність призводять до техногенних аварій на заводах та підприємствах в Україні.

Одними найбільш небезпечними є аварії на хімічно-небезпечних об'єктах із викидом небезпечних хімічних речовин.

Так 29 листопада, у Вінницькій області сталася хімічна аварія на території місцевого підприємства ПрАТ „Райагрохім“. Рятувальники ліквідували наслідки витоку аміаку з цистерни.

Також витік небезпечної хімічної речовини стався вранці 1 грудня в Малиновському районі Одеси. На одному із підприємств відбулася розгерметизація ємності, у якій зберігався хлор.

На території Черкаського району розташовано 13 хімічно-небезпечних підприємств, частина з яких зупинила виробничу діяльність.

Враховуючи можливу потенційну небезпеку виникнення надзвичайних ситуацій на хімічно-небезпечних об'єктах Черкаського району **комісія вирішила:**

1. Рекомендувати міським та сільським радам, на території яких розміщені хімічно-небезпечні об'єкти, для реагування на надзвичайні ситуації, пов'язаних із викидом небезпечних хімічних речовин, провести відповідні корегування в Планах реагування на надзвичайні ситуації місцевого рівня, а саме:

уточнити та внести відповідні зміни до планів евакуації населення;

термін – до 30.12.2021

уточнити сили та засоби, що беруть участь у реагуванні на надзвичайні ситуації із викидом небезпечних хімічних речовин;

термін – до 25.12.2021

уточнити систему оповіщення населення у разі виникнення аварії на хімічно-небезпечних об'єктах та порядок інформування населення через засоби масової інформації;

термін – до 30.12.2021

провести уточнення розрахунків кількості непрацюючого населення, що потрапляє до прогнозованих зон хімічного забруднення від хімічно-небезпечних об'єктів;

термін – до 30.12.2021

зобов'язати керівників хімічно-небезпечних об'єктів забезпечити свій персонал засобами індивідуального захисту органів дихання, провести уточнення планів локалізації та ліквідації аварійної ситуації та інших документів реагування, провести тренування чергових диспетчерів щодо їх дій під час виникнення аварії з викидом (виливом) небезпечних хімічних речовин;

термін – до 25.12.2021

2. Відділу цивільного захисту Черкаської районної державної адміністрації спільно з Черкаським районним управлінням ГУ ДСНС України у Черкаській області уточнити перелік хімічно-небезпечних об'єктів Черкаського району та наявність відповідних документів що підтверджують утилізацію аміаку та демонтаж АХУ, розглянути можливість щодо виключення з переліку споживчого сільгосподарського товариства „Черкаське звірогосподарство“ та включення до переліку складу рідких туків (м.Сміла, вул. Мазура, 24/21) та ТОВ „Ергопак“ (м.Канів, вул.Енергетиків, 191);

термін – 30.12.2021

3. Черкаському районному управлінню ГУ ДСНС України у Черкаській області:

надати для уточнення розрахунки забезпеченості підпорядкованих підрозділів засобами індивідуального захисту, приборів, майна, техніки РХБЗ; визначити порядок взаємодії та алгоритм дій з групою РХБЗ АРЗ СП ГУ ДСНС України у Черкаській області при ліквідації аварії на хімічно-небезпечних об'єктах з розробленням відповідної інструкції взаємодії.

термін – 30.12.2021

4. Контроль за виконанням рішення комісії покласти на відділ цивільного захисту Черкаської районної державної адміністрації та Черкаське районне управління Головного управління ДСНС України у Черкаській області.

Голова райдержадміністрації,
голова комісії



Валерія БАНДУРКО

Секретар комісії



Лариса НІКОЛАШИНА