



УКРАЇНА
ПЕРЕГІНСЬКА СЕЛИЩНА РАДА
ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ

Р І Ш Е Н Н Я

від 25 червня 2024 року,
с-ще Перегінське

№ 83

**Про затвердження Плану дій у випадку
виникнення надзвичайних ситуацій на
об'єктах водопостачання та
водовідведення під час проходження
осінньо-зимового періоду 2024-2025 року**

З метою виконання завдань з підготовки об'єктів житлово-комунального господарства, водопостачання та водовідведення під час проходження осінньо-зимового періоду 2024-2025 років в Перегінській територіальній громаді, керуючись ст. 42 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», виконавчий комітет Перегінської селищної ради

В И Р І Ш И В:

1. Затвердити План дій у випадку виникнення надзвичайних ситуацій на об'єктах водопостачання та водовідведення під час проходження осінньо-зимового періоду 2024-2025 року у Перегінській територіальній громаді згідно додатку.
2. Контроль за виконанням даного рішення покласти на заступника селищного голови з питань діяльності виконавчих органів ради В. Вагилевича.

Селищний голова



Ірина ЛЮКЛЯН

План дій у випадку виникнення надзвичайних ситуацій на об'єктах водопостачання та водовідведення

Загальна характеристика аварій на системах життєзабезпечення

Аварії на комунальних системах життєзабезпечення населення електроенергетичних, каналізаційних системах, водопровідних рідко супроводжуються загибеллю людей, однак вони створюють суттєві труднощі життєдіяльності, особливо в холодну пору року та приносять не тільки прямі збитки, але й збитки, пов'язані з організацією життєзабезпечення населення, санітарно-епідеміологічними заходами, забрудненням навколишнього середовища тощо.

Аварії на електроенергетичних системах можуть призвести до довготривалих перерв електропостачання споживачів, ураження людей електричним струмом, порушення умов життєдіяльності населення.

Аварії на каналізаційних системах сприяють масовому викиду забруднюючих речовин та погіршення санітарно-епідеміологічної обстановки, порушення умов життєдіяльності населення.

Аварії в системах водопостачання порушують забезпечення населення водою або роблять воду непридатною для пиття.

Аварії на виробництві теплової енергії в зимовий час року призводять до неможливості комфортного перебування у закладах соціальної сфери в неопалюваних приміщеннях, розгерметизація системи опалення.

Аварії на електроенергетичних, каналізаційних системах, системах водопостачання, теплових мережах як правило, ліквідуються у найкоротші терміни, проте не виключено тривале порушення подачі води, електроенергії, опалення приміщень. Для зменшення наслідків таких ситуацій необхідно створити у себе в будинку недоторканий запас сірників, гошпаларських свічок, сухого спирту, газу (при наявності газової лампи або примуси), елементів живлення для електричних ліхтарів і радіо.

Основні причини виникнення аварій на системах життєзабезпечення

Система водопостачання:

- На водопровідних та каналізаційних мережах можуть виникати наступні аварії:
- аварійні ситуації в енергомережах з послідовним виключенням струму;
 - великі аварії на магістральних мережах і водоводах, каналізаційних колекторах, фільтруючих, каналізаційних та насосних станціях, поломка обладнання, що приводить до припинення водопостачання та водовідведення, значного строку експлуатації, зношення труб;
 - стихійні лиха, що ведуть до зупинки або руйнування об'єктів водопостачання;
 - затоплення водозаборів поверхневими водами, тощо.

Комп'ютерно-технічна служба:

проводить спеціальну розвідку в місцях виникнення (загрози виникнення) надзвичайних ситуацій, шляхів руху сил цивільного захисту та маршрутів евакуації;

визначає шкоду, загрозу об'єктам комунальної сфери і нерухомому майну громадян внаслідок виникнення надзвичайних ситуацій, потребу в матеріальних ресурсах, необхідних для проведення аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт, а також повного відновлення пошкоджених (зруйнованих) об'єктів;

здійснює роз'яснення шляхів руху сил цивільного захисту та маршрутів евакуації;

організовує та здійснює організаційно-технічні заходи щодо підвищення ефікності комунально-енергетичних мереж, проводить невідкладні аварійно-відновельні роботи на них та їх спорудах;

здійснює несення спеціальними суміщами вулиць, а також очищення дільової каналізації та дренажних систем, зливостоків, систем поверхневого водовідведення та зливоприймальних колодязів;

організовує підвезення (подачу) питної та технічної води у зони, де здійснюються заходи щодо запобігання виникненню надзвичайних ситуацій та ліквідації їх наслідків;

веде облік спеціальної техніки, що може бути залучена для проведення аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт на об'єктах комунальної сфери, залучає її до проведення таких робіт;

Тип аварійної ситуації	Алгоритм дій 24 год	Алгоритм дій до 3 діб	Алгоритм дій після 3 діб	Відповідальні структури	Примітка
Аварійна ситуація у сфері водозабезпечення та водовідведення	Повідомити керівництво Перегіньського ЖКН та Перегіньської селищної ради	Забезпечити безпеку оточуючих, відключити пошкодженій трубопровід	Розроблення та втілення спільного плану дій щодо ліквідації наслідків аварійної ситуації у випадку значної руйнації	Перегіньське ЖКН	Забір води на території громади здійснюється самостійно. Водовідведення на території громади виключно у закладах соціальної сфери селища Перегіньське

Керуючий справами-
секретар виконавчого комітету

Світлана БЕНДАК