



ХЕРСОНСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ

РЕГІОНАЛЬНА КОМІСІЯ З ПИТАНЬ ТЕХНОГЕННО-ЕКОЛОГІЧНОЇ БЕЗПЕКИ ТА НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ

пр. Ушакова, 47, м. Херсон, 73000; тел/факс 42-01-95, тел. 22-35-44, E-mail: up-civzah@khoda.gov.ua

ПРОТОКОЛ № 1

засідання регіональної комісії з питань
техногенно-екологічної безпеки та надзвичайних ситуацій

м. Херсон

23 січня 2020 року

10.00

*просп. Ушакова, 47, каб. 135,
I поверх, кризовий центр*

Головував Чабан Вадим Іванович заступник голови обласної державної адміністрації

Присутні: члени регіональної комісії з питань техногенно-екологічної безпеки та надзвичайних ситуацій і запрошені (список додається)

ПОРЯДОК ДЕННИЙ:

1. Про затвердження плану заходів обласної, районних державних адміністрацій, органів місцевого самоврядування щодо підготовки та пропуску льодоходу, повені та паводків у 2018 році

2. Про стан утримання джерел протипожежного водопостачання в населених пунктах Херсонської області.

1. СЛУХАЛИ: Про затвердження плану заходів обласної, районних державних адміністрацій, органів місцевого самоврядування щодо підготовки та пропуску льодоходу, повені та паводків у 2020 році.

ІНФОРМУВАЛИ: Гатілов Ю.Ю., Сулімов О.С., Савченко М.М. (інформація додаються).

ВИРІШИЛИ:

1. Затвердити план заходів обласної, районних державних адміністрацій, органів місцевого самоврядування щодо підготовки та пропуску льодоходу, повені та паводків у 2020 році (додається).

2. Райдержадміністраціям, міськвиконкомам міст обласного значення:

2.1. Уточнити розрахунки планів тимчасового відселення населення при надзвичайних ситуаціях, пов'язаних із затопленням територій поверхневими та підтопленням ґрунтовими водами.

Термін – до 15 лютого 2020 року

2.2. Здійснити розрахунки для тимчасового штучного підвищення рельєфу території (дамби з піску) до незатоплюваних планувальних відміток. У разі необхідності переглянути потребу в місцевих матеріальних резервах.

Термін – до 15 лютого 2020 року

2.3. Організувати укладання організаціями договорів з піротехнічним підрозділом Головного управління ДСНС України в області на проведення підривних робіт з метою захисту мостів та гідротехнічних споруд від можливих заторних явищ.

Термін – до 15 лютого 2020 року

2.4. Здійснити спільно з органами місцевого самоврядування на підпорядкованій території заходи щодо розчистки систем горизонтального дренажу, зливової каналізації, водопропускних систем та кюветів, а також природних водостоків населених пунктів.

Термін – до 15 лютого 2018 року

2.5. Провести серед населення із залученням засобів масової інформації роз'яснювальну роботу щодо недопущення засмічення та руйнування водовідвідних систем та наслідків у разі їх невиконання.

Термін – постійно

3. Рекомендувати селищним, сільським радам, об'єднаним територіальним громадам на балансі яких знаходяться водопропускні системи провести доглядові роботи з підтримання відповідних систем у технічно справному стані, передбачивши кошти на зазначені заходи у місцевих бюджетах на 2020 рік.

Термін – постійно

4. Службі автомобільних доріг у Херсонській області організувати систематичний зв'язок з регіональною, місцевими комісіями з питань ТЕБ та НС, гідрометеорологічними станціями, Головним управлінням ДСНС України в області для своєчасного реагування та вжиття відповідних заходів щодо забезпечення сталого автотранспортного сполучення на автошляхах загального користування.

Термін – постійно

5. Головному управлінню Державної служби України з надзвичайних ситуацій в області:

5.1. Створити спільно з місцевими органами виконавчої влади та органами місцевого самоврядування мобільні оперативні групи для керівництва

роботами з пропуску льодоходу, повені та паводків, розробити регламент їх роботи, у тому числі цілодобового чергування.

Термін – до 15 лютого 2020 року

5.2. Забезпечити підготовку техніки підвищеної прохідності, засобів евакуації людей, мобільного насосного обладнання, автономних джерел живлення для попередження і ліквідації негативних наслідків льодоходу, повені та паводків.

Термін – постійно

5.3. Закріпити зони відповідальності груп піротехнічних робіт аварійно-рятувального загону спеціального призначення Головного управління ДСНС України в області для проведення підривних робіт у разі виникнення льодових заторів під час проходження льодоходу та створити необхідний запас піротехнічного оснащення.

Термін – до 15 лютого 2020 року

5.4. Спільно з представниками Департаменту з питань цивільного захисту та оборонної облдержадміністрації, місцевими органами виконавчої влади та органами місцевого самоврядування здійснити перевірки у районах, містах, що потрапляють в зону підтоплення ґрунтовими та затоплення поверхневими водами, стану готовності сил та засобів для проведення евакуації населення, а також технічного стану трубопроводів під мостовими переходами.

Термін – до 01 березня 2020 року

6. Басейновому управлінню водного господарства нижнього Дніпра забезпечити контроль за зміною меліоративного стану та роботою дренажних систем з метою своєчасного інформування та здійснення оперативних заходів щодо захисту населення і зменшення збитків на об'єктах економіки.

7. Керівникам установ та організацій, зазначених у цьому рішенні, про виконання завдань інформувати регіональну комісію з питань ТЕБ та НС через Департамент з питань цивільного захисту та оборонної роботи обласної державної адміністрації.

Термін – до 31 березня 2020 року

2. СЛУХАЛИ: Про стан утримання джерел протипожежного водопостачання в населених пунктах Херсонської області.

ДОПОВІДАВ: Беляєв В.О., заступник начальника Головного управління Державної служби України з надзвичайних ситуацій в області який поінформував, що за результатами осінньої перевірки 2019 року проведено аналіз утримання протипожежного водопостачання в Херсонській області. В результаті показник несправних джерел протипожежного водопостачання складає 10,2% та в порівнянні з весняною перевіркою 2019 року відсоток несправних джерел протипожежного водопостачання зменшився на 1,1%.

На обліку в підрозділах ГУ ДСНС області нараховується 2555 вуличних пожежних гідрантів, з них кількість несправних складає 419 (16,4%).

Станом на 1 жовтня 2019 року найбільший відсоток несправних вуличних пожежних гідрантів становить: у Білозерському районі 61% (103 гідранта з 168), Нововоронцовському районі – 57% (12 гідрантів з 21), Чаплинському район – 55% (15 гідрантів - 27), Великолепетиському районі – 50% (37 гідрантів з 74), Великоолександрівському районі - 42% (14 гідрантів з 33).

Об'єктових пожежних гідрантів нараховується на обліку 1527, з них кількість несправних складає 35 (2,2%). Найбільший відсоток несправних об'єктових пожежних гідрантів: у Нижньосірогозькому районі – 100% (1 гідрант з 1), Білозерському районі – 9% (6 гідрантів з 65), м. Нова Каховка - 5% (10 гідрантів з 198), Генічеському районі – 3% (3 гідрантів з 96), Дніпровському районі – 3% (8 гідрантів з 230).

Основні причини несправності пожежних гідрантів:

- Білозерський район не справно 103 пожежних гідранти, з яких 64 шт. не відкриваються, 27 шт. знято стояк, 12 шт. зірвано шток;
- Нововоронцовський район не справно 12 пожежних гідрантів, з яких 6 шт. засипано сміттям, 6 шт. зірвано шток;
- Чаплинський район не справно 15 пожежних гідрантів, з яких 13 шт. зірвано шток, 2 шт. занижено стояк;
- В.Лепетиський район не справно 37 пожежних гідрантів, з яких 22 шт. не відкриваються, 9 шт. зірвано шток, 6 шт. зміщено стояк;
- В.Олександрівський район не справно 14 пожежних гідрантів, з яких 11 шт. знято стояк, 3 шт. зміщено стояк.

Пожежних водоймищ нараховується на обліку - 897, з них несправних 105 (11,7%). Найбільший відсоток несправних пожежних водоймищ становить: у Верхньорогачицькому районі – 46% (7 ПВ з 15), Великолепетиському районі – 40 % (13 ПВ з 32), Новотроїцькому районі – 36% (12 ПВ з 33), Високопільському районі – 33% (5 ПВ з 15), Нижньосірогозькому районі – 25 % (2 ПВ з 8).

Як наслідок, у випадку виникнення пожежі, відсутність запасу води на цілі пожежогасіння може привести до непередбачених ситуацій - загибелі людей, невиправданого ризику та збільшення часу на локалізацію і ліквідацію пожежі, що, в свою чергу, призводить до великих матеріальних збитків додаткових витрат з боку пожежно-рятувальних підрозділів та місцевих органів влади.

ВИРІШИЛИ:

1. Райдержадміністраціям, міськвиконкомам, об'єднаним територіальним громадам спільно з керівники підприємств, установ та організацій, на балансі яких є водогони з джерелами протипожежного водопостачання:

1.1. Забезпечити відповідно до повноважень і вимог нормативно-правових актів утримання у технічно - справному стані існуючих та відновлення пошкоджених, знятих, засипаних і заасфальтованих пожежних гідрантів та пожежних водоймищ на відповідній адміністративній території.

Термін - постійно

1.2. Забезпечити спільно з представниками Головного управління ДСНС України у Херсонській області проведення інвентаризації джерел протипожежного водопостачання в населених пунктах та на об'єктах з перевіркою їх технічного стану.

Термін - до 15 червня 2020 року

1.3. Вирішити питання взяття на балансовий облік систем протипожежного водопостачання, в яких не визначено балансоутримувача.

Термін - до 15 червня 2020 року

1.4. Провести аналіз стану забезпеченості населених пунктів системами протипожежного водопостачання згідно з вимогами ДБН В.2.5-74:2013 «Водопостачання. Зовнішні мережі та споруди». За підсумками вжити заходів щодо використання та облаштування альтернативних джерел протипожежного водопостачання.

Термін - постійно

1.5. Спільно з органами місцевого самоврядування забезпечити проведення ремонту несправних систем зовнішнього протипожежного водопостачання з подальшим інформуванням пожежно - рятувальних підрозділів ГУ ДСНС України в області.

Термін - постійно

1.6. За підсумками виконання місцевих бюджетів I кварталу розглянути можливість щодо фінансування заходів спрямованих на утримання, ремонт (заміну) джерел протипожежного водопостачання населених пунктів.

2. Керівникам підприємств, установ та організацій, на балансі яких є водогони з джерелами протипожежного водопостачання.

2.1. Забезпечити робочий стан мережі зовнішнього протипожежного водопостачання шляхом випробовування на тиск та витрату води з оформленням відповідного акта після кожного ремонту, реконструкції або підключення нових споживачів до мережі водогону.

Термін - постійно

2.2. У разі відключення ділянок водогінної мережі та гідрантів або зменшення тиску мережі нижче розрахункового інформувати відповідні підрозділи Головного управління ДСНС України у Херсонській області.

Термін - постійно

3. Керівникам зазначених у цьому рішенні установ про виконання завдань до 30 липня 2020 року повідомити регіональну комісію з питань ТЕБ та НС через Департамент з питань цивільного захисту та оборонної роботи обласної державної адміністрації.

Голова комісії

Вадим ЧАБАН

Відповідальний секретар комісії

Олександр БІЛОУСОВ