



**КРЕМЕНЧУЦЬКА РАЙОННА ВІЙСЬКОВА АДМІНІСТРАЦІЯ
ПОЛТАВСЬКОЇ ОБЛАСТІ**

**МІСЦЕВА КОМІСІЯ З ПИТАНЬ ТЕХНОГЕННО-ЕКОЛОГІЧНОЇ БЕЗПЕКИ І
НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ КРЕМЕНЧУЦЬКОГО РАЙОНУ
ПОЛТАВСЬКОЇ ОБЛАСТІ**

07 грудня 2023 року

м. Кременчук

ПРОТОКОЛ № 24/2023

Головував: Артем ДАЦЕНКО – заступник начальника районної військової адміністрації, заступник голови комісії з питань ТЕБ і НС.

Запрошені: члени комісії (за окремим списком).

Присутні: члени комісії (за окремим списком).

ПОРЯДОК ДЕННИЙ:

1. Про заходи щодо протидії загрозам під час ускладнення погодних умов на території Кременчуцького району.
2. Про збільшення фонду захисних споруд цивільного захисту.
3. Про стан утримання джерел зовнішнього протипожежного водопостачання на території Кременчуцького району в 2023 році.

Вступне слово Артема ДАЦЕНКА – заступника начальника районної військової адміністрації, заступника голови комісії з питань ТЕБ і НС, який розповів про ситуацію, яка склалась з 26 листопада у зв'язку з погіршенням погодних умов. Повідомив, що експлуатаційне утримання автомобільних доріг загального користування державного значення на території Кременчуцького району під час осінньо-зимового періоду 2023-2024 здійснюється генеральними підрядними дорожньо-експлуатаційними організаціями ТОВ „Ростдорстрой” на ділянці автомобільної дороги М-22 Полтава-Олександрія від м. Полтава до м.Кременчук та ТОВ „Енергетично-дорожнє будівництво” на решті автомобільних доріг загального користування державного значення в межах Кременчуцького району.

Заслухавши інформацію з першого питання члени комісії
ВИРІШИЛИ

1. Заслухану інформацію взяти до відома.

2. Враховуючи негативну ситуація яка склалась внаслідок ліквідації наслідків непогоди 27.11.2023 визнати роботу підрядних організацій які обслуговували автомобільні дороги на території Кременчуцького району, незадовільною.

3. Головам територіальних громад разом із представниками Кременчуцького районного управління ГУ ДСНС у Полтавській області налагодити взаємодію для координації дій при погіршені погодних умов на відповідальних територіях.

4. Рекомендувати відповідальним організаціям за утримання автомобільних доріг на території Кременчуцького району на період погіршення погодних умов виділити додаткову кількість техніки та персоналу.

5. Завідувачу сектору інфраструктури та житлового-комунального господарства (Вікторія ШЛЯХОВА) направити копії протоколу до відповідальних організацій, які відповідальні за утримання автомобільних доріг на території Кременчуцького району.

Термін: негайно

Заслухавши інформацію з другого питання члени комісії
ВИРІШИЛИ

1. Заслухану інформацію взяти до відома.

2. Головам територіальних громад рекомендувати:

2.1 Збільшити фонд захисних споруд за рахунок приведення у відповідність до використання та взяття на облік найпростіших укриттів.

2.2 Привести неготові захисні споруди цивільного захисту (де це можливо) у відповідність до використання список додається.

2.3 Після закінчення щоквартальних обстежень в десятиденний термін надсилати до відділу оборонної роботи та цивільного захисту Кременчуцької РВА заповнені таблиці (Додаток 1: таблиця Excel) та список непридатних (неготових) захисних споруд.

3.Балансоутримувачам (власникам), керівникам органів місцевого самоврядування забезпечити належне утримання фонду захисних споруд цивільного захисту.

4. Відповідним виконавцям інформувати комісію з питань ТЕБ і НС про здійснені заходи на електронну адресу czkremrda@gmail.com.

По третьому питанню денного

СЛУХАЛИ:

Заступника начальника відділу організації заходів цивільного захисту та наглядово-профілактичних заходів Кременчуцького районного управління ГУ ДСНС України у Полтавській області Юрія САХНА.

1. Стан утримання вуличних пожежних гідрантів:

на території Кременчуцького району на обліку знаходяться 1728 вуличних пожежних гідрантів, з них 1535 не обладнані покажчиками (88,83%), 193 знаходиться в несправному стані, що складає 11,16% від загальної

кількості. В порівнянні з весняною перевіркою 2023 року - несправних 218. Кількість несправних пожежних гідрантів зменшилась на 25 од., а саме (в розрізі громад):

Глобинська міська громада, з 19 пожежних гідрантів 19 не обладнані показчиками, несправних - 12 (63 % від загальної кількості). В порівнянні з весняною перевіркою 2023 року з 19 пожежних гідрантів, несправних - 12. Кількість несправних пожежних гідрантів залишилася не змінною.

Горішньоплавнівська міська громада з 169 пожежних гідрантів 40 не обладнані показчиками, несправних - 9 (5,17 % від загальної кількості). В порівнянні з весняною перевіркою 2023 року з 169 пожежних гідрантів, несправних - 28. Кількість несправних пожежних гідрантів зменшилась на 19 од.

Козельщинська селищна громада, з 18 пожежних гідрантів 16 не обладнані показчиками, несправних - 15 (83,3 % від загальної кількості). В порівнянні з весняною перевіркою 2023 року з 18 пожежних гідрантів, несправних - 15. Кількість несправних пожежних гідрантів залишилася не змінною.

Кременчуцька міська громада, з 1440 пожежних гідрантів 1389 не обладнані показчиками, несправних - 148 (10,27 % від загальної кількості). В порівнянні з весняною перевіркою 2023 року, несправних - 156. 1 несправних пожежних гідрантів зменшилась на 8 од.

Новогалещинська селищна громада, з 7 пожежних гідрантів 7 не обладнані показчиками, несправних - 3 (42,85 % від загальної кількості). В порівнянні з весняною перевіркою 2023 року, несправних - 2. Кількість несправних пожежних гідрантів збільшилося на 1 од.

Піщанська сільська громада, з 9 пожежних гідрантів 9 не обладнані показчиками, несправних - 3 (62,5 % від загальної кількості). В порівнянні з весняною перевіркою 2023 року, несправних - 5. Кількість несправних пожежних гідрантів зменшилась на 2 од.

Пришибська сільська громада, з 39 пожежних гідрантів 39 не обладнані показчиками, несправних—3 (7,69 % від загальної кількості).

2. Стан утримання водонапірних веж:

на території Кременчуцького району на обліку знаходяться 178 водонапірних веж, 102 знаходиться в несправному стані, що складає 57,30% від загальної кількості. В порівнянні з весняною перевіркою 2023 року - несправних 115. Кількість несправних водонапірних веж зменшилась на 13 од., а саме (в розрізі громад):

Глобинська міська громада, з 37 водонапірних веж несправних — 1 (2,7 % від загальної кількості). В порівнянні з весняною перевіркою 2023 року з 37 водонапірних веж, несправних - 1. Кількість несправних водонапірних веж залишилася не змінною.

Горішньоплавнівська міська громада, з 5 водонапірних веж несправних — 4 (66,6 % від загальної кількості). В порівнянні з весняною перевіркою 2023 року з 6 водонапірних веж, несправних - 4. Кількість несправних водонапірних

веж залишилася не змінною.

Кам'янопотоківська сільська громада, з 5 водонапірних веж несправних — 5 (100 % від загальної кількості). В порівнянні з весняною перевіркою 2023 року з 5 водонапірних веж, несправних -2. Кількість несправних водонапірних веж збільшилась на 3 од.

Козельщинська селищна громада, з 48 водонапірних веж 44 (91,66 % від загальної кількості). В порівнянні в весняною перевіркою 2023 року з 48 водонапірних веж, несправних -41. Кількість несправних водонапірних веж збільшилась на 3 од.

Кременчуцька міська громада, з 2 водонапірних веж несправних - 1 (50% від загальної кількості). В порівнянні з весняною перевіркою 2023 року з 3 водонапірних веж, несправних - 3. Кількість несправних водонапірних веж зменшилося на 2 од..

Новогалещанська селищна громада, з 9 водонапірних веж несправних - 9 (100 % від загальної кількості). В порівнянні з весняною перевіркою 2023 року з 9 водонапірних веж, несправних - 9. Кількість несправних водонапірних веж залишилася не змінною.

Оболонська сільська громада, з 22 водонапірних веж несправних - 16 (72 % від загальної кількості). В порівнянні з весняною перевіркою 2023 року з 22 водонапірних веж, несправних - 16. Кількість несправних водонапірних веж залишилася не змінною.

Омельницька сільська громада, з 6 водонапірних веж несправних - 5 (83,33% від загальної кількості). В порівнянні з весняною перевіркою 2023 року з 6 водонапірних веж, несправних - 3. Кількість несправних водонапірних веж збільшилась на 2 од.

Піщанська сільська громада, з 9 водонапірних веж несправних - 7 (77,77 % від загальної кількості). В порівнянні з весняною перевіркою 2023 року з 9 водонапірних веж, несправних - 4. Кількість несправних водонапірних веж збільшилась на 3 од.

Пришибська селищна громада, з 4 водонапірних веж несправних - 3 (75 % від загальної кількості). В порівнянні з весняною перевіркою 2023 року з 4 водонапірних веж, несправних - 3. Кількість несправних водонапірних веж залишилася не змінною.

Семенівська селищна громада, з 17 водонапірних веж несправних - 7 (41,17 % від загальної кількості). В порівнянні з весняною перевіркою 2023 року з 37 водонапірних веж, несправних - 26. Кількість несправних водонапірних веж зменшилось на 19 од.

Заслухавши інформацію з другого питання члени комісії
ВИРІШИЛИ:

1. Заслухану заступника начальника відділу організації заходів цивільного захисту та наглядово-профілактичних заходів Кременчуцького районного управління ГУ ДСНС України у Полтавській області Юрія САХНА взяти до відома.

2. Головам територіальних громад рекомендувати:

2.1 Передбачити виділення необхідних коштів для ремонту та приведення в робочий стан систем зовнішнього протипожежного водопостачання.

2.2 Розробити графіки ремонту пожежних гідрантів, пожежних водоймищ, водонапірних веж та погодити його з Кременчуцьким районним управлінням ГУ ДСНС України у Полтавській області.

2.3 Активізувати роботу щодо ремонту пожежних гідрантів та щомісячно інформувати про відремонтовані джерела протипожежного водопостачання Кременчуцьке районним управлінням ГУ ДСНС України у Полтавській області.

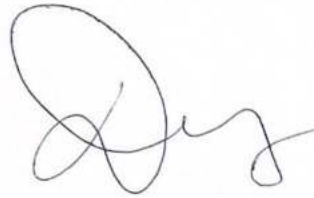
2.4 Розглянути питання щодо облаштування джерел зовнішнього протипожежного водопостачання в населених пунктах, де вони взагалі відсутні.

3. Заборонити підприємствам, установам, обслуговуючим компаніям використовувати протипожежне водопостачання не за цільовим призначенням.

4. Заборонити підприємствам, установам, обслуговуючим компаніям у будь яких цілях знімати, зафарбовувати, закривати покажчики пожежних гідрантів та пожежних водоймищ.

5. Вирішити питання щодо недопущення заасфальтовування (засипання, демонтажу тощо) пожежних гідрантів під час проведення ремонту дорожнього покриття.

Заступник голови комісії
з питань ТЕБ і НС



Артем ДАЦЕНКО

Секретар комісії з питань ТЕБ і НС



Артем ЛАДИЖЕЦЬ