



**КУРІСОВСЬКА СІЛЬСЬКА РАДА  
БЕРЕЗІВСЬКОГО РАЙОНУ ОДЕСЬКОЇ ОБЛАСТІ**

вул. Партизанської слави, 28, с. Курісове Березівського району Одеської області, 67512  
тел. (04855) 9 6580, (04855) 96592 e-mail: kurisovskaotg@gmail.com веб-сайт: <http://kurisovska.gr.org.ua/>

Код ЄДРПОУ 04379692

**ПРОТОКОЛ № 12/24**

**позачергового засідання комісії з питань техногенно-екологічної  
безпеки та надзвичайних ситуацій Курісовської сільської ради**

05 серпня 2024 року

с. Курісове

|   |  |
|---|--|
| <b><u>Голова комісії:</u></b>           | Курісовський сільський голова Валентин ГРИГОРЖЕВСЬКИЙ  |
| <b><u>Заступник голови комісії:</u></b> | Перший заступник Курісовського сільського голови Володимир ЧОРНИЙ  |
| <b><u>Секретар комісії:</u></b>         | Начальник відділу управління комунальним майном та земельних ресурсів Курісовської сільської ради Андрій ГАШИНСЬКИЙ  |
| <b><u>Члени комісії:</u></b>            | староста Сербківського старостинського округу Павло ПЕТЛЮХА<br>Староста Новомиколаївського старостинського округу Вадим ГУМЕНЮК<br>Начальник відділу освіти, молоді, спорту, культури, туризму Курісовської сільської ради Олександр ЧОРНОВОЛ<br>Начальник КП «Сількомунгосп» Ігор РУБЧЕНКО<br>Завідувач сектору благоустрою Володимир НАЗАРКО |

## ПОРЯДОК ДЕННИЙ

### *1. Про стан протипожежного водопостачання на території Курісовської громади Березівського району Одеської області.*

Згідно з статистикою, загибель людей та великі матеріальні збитки найчастіше виникають через пожежі, які не вдалося ліквідувати у найкоротший термін. Основними причинами цього є незадовільна організація обслуговування та ремонту джерел зовнішнього протипожежного водопостачання.

За результатами перевірок технічного стану зовнішнього протипожежного водопостачання на території Березівського району, підпорядкованими підрозділами 8 державного пожежного рятувального загону Головного управління ДСНС України в Одеській області, станом на 18 червня 2024 року в Березівському районі на обліку знаходяться: 36 пожежних гідрантів з них вуличних 23 та об'єктових 13 з яких у несправному стані 3 (вуличних), 140 пожежних водоймищ з яких в несправному стані 21, водонапірних веж 392 з яких: не обладнаних для цілей водозабору 98, в несправному стані знаходяться 27. Ситуація не змінилася з моменту проведених перевірок в травні місяці 2023 року

Також на території Березівського району знаходиться безліч безводних ділянок, де єдина можливість заправки водою пожежної техніки для цілей пожежогасіння є справне зовнішнє протипожежне водопостачання, нажаль на даний час в неробочому стані знаходиться 13% пожежених гідрантів від загальної кількості, пожежних водоймищ від загальної кількості несправно 14%, водонапірних веж з яких 17% не пристосовані для забору води та зовсім несправні 8%.

Несправність зовнішнього протипожежного водопостачання може привести до збільшення часу на гасіння пожеж, значне збільшення матеріальних збитків від наслідків пожеж а також нанесення шкоди здоров'ю та життю людей.

Згідно «Водного кодексу України», «Правил пожежної безпеки в Україні», затверджених наказом Міністерства внутрішніх справ України від 30 грудня 2014 року № 1417, зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 05 березня 2015 року за № 252/26697 та наказу Міністерства внутрішніх справ України № 696 від 15.06.2015 року «Про затвердження Інструкції про порядок утримання, обліку та перевірки технічного стану джерел зовнішнього протипожежного водопостачання», зареєстровано в Міністерстві юстиції України 03 липня 2015 року за № 780/27225 утримання та стан джерел зовнішнього протипожежного водопостачання покладається на балансоутримувачів, яким на підставі прав власності або іншого речового права належать такі об'єкти.

У нашій громаді знаходяться два пожежних водоймища на території опорного закладу освіти «Курісовський ліцей», яке потребує детального обстеження і ремонту та території закладу дошкільної освіти (ясла-садок) «Джерельце» Курісовської сільської ради, проте запланувати будь-які роботи щодо відновлення цього пожежного водоймища та в подальшому його обслуговування не є можливим, так як на балансах Курісовської сільської ради

і Відділу освіти, культури, молоді, спорту і туризму Курісовської сільської ради воно не перебуває.

Також у Курісівській громаді функціонують 14 водонапірних веж, які забезпечують населення водою та є джерелами зовнішнього протипожежного водопостачання. 11 із них обладнані пристроями для забору води пожежними автоцистернами, а ще 3 за адресами: с. Нове Селище, вул. Степова; с. Курісове (територія колишньої ферми); с. Курісове (територія кладовища); с. Курісове (на території населеного пункту), будуть обладнані відповідними пристроями, а саме гайка (головка) ГРН-77, у найкоротший термін.

Враховуючи вищезазначене, на виконання протоколу комісії з питань ТЕБ та НС Березівської райдержадміністрації від 26.06.2024 року № 10, з метою швидкого реагування на пожежі і негативних наслідків від них, забезпечення цілеспрямованої роботи щодо запобігання загибелі і травмування людей, за результатами доповідей та з урахуванням їх обговорення, комісія

### **ВИРІШИЛА:**

1. Забезпечити проведення своєчасного ремонту несправних джерел зовнішнього протипожежного водопостачання на території Курісовської громади.

2. Обладнати водонапірні вежі пристроями для відбору води протипожежною технікою, а саме гайка (головка) ГРН-77 за адресами: с. Нове Селище, вул. Степова; с. Курісове (територія колишньої ферми); с. Курісове (територія кладовища); с. Курісове (на території населеного пункту), у найкоротший термін.

3. Відділу освіти, культури, молоді, спорту і туризму Курісовської сільської ради:

3.1. вжити заходи щодо детального обстеження та ремонту пожежного водоймища опорного закладу освіти «Курісовський ліцей».

3.2. в'яснити всі деталі, щодо пожежного водоймища яке знаходиться на території закладу дошкільної освіти (ясла-садок) «Джерельце» Курісовської сільської ради та вжити всі необхідні заходи для можливості подальшого використання водоймища за призначенням.

### ***2. Щодо попередження заносу і поширення інфекційних хвороб на території Одеської області, регламентованих правилами санітарної охорони території України на 2022-2027 роках.***

Епідемічна ситуація з інфекційних хвороб, регламентованих правилами санітарної охорони території в Одеській області характеризувалась, як благополучна. Випадки таких хвороб, як натуральна віспа, поліомієліт, чума, жовта гарячка, гарячка Ласса, хвороби Мабурга, Ебола та інші у минулому та поточному році не реєструвались.

Однак, враховуючи проведення активних бойових дій, пов'язаних з військовою агресією російської федерації проти України, значні внутрішні міграційні процеси, наявність ензоотичних територій з інфекцій, спільних для

людей та тварин, існують високі ризики виникнення та розповсюдження цих хвороб на території Одеського регіону, та України в цілому.

Відповідно до наказу МОЗ України від 17.05.2001 №188 «Про зміни обсягу досліджень на холеру» Одеська область віднесена до території I типу епідемічних проявів холери. Випадки холери в області не реєструвались. Але дані моніторингових досліджень свідчають про високий рівень циркуляції холероподібних вібріонів в об'єктах довкілля, тому умови для її виникнення реальні.

На території області працюють 25 Міжнародних пунктів пропуску через державний кордон України, у т.ч. для морського сполучення - 9, автомобільного - 11, залізничного - 5.

За 5 місяців поточного року до портів Одеської області прибуло 3 127 кораблів, на яких фахівцями санітарно-карантинних відділів ЦКПХ проведено медичний (санітарний) огляд близько 45 тисяч осіб серед членів екіпажу та пасажирів. Фактів завозу інфекційних хвороб, що мають міжнародне значення не встановлено.

В рамках готовності до реагування на небезпеки у сфері громадського здоров'я в області в ДУ «Одеський ЦКПХ МОЗ» створені бригади швидкого реагування із фахівців епідеміологічного профілю, які готові до роботи в режимі 24/7.

У поточному році в області визначено 13 закладів охорони здоров'я, які мають договір з НСЗУ за пакетом медичних гарантій «Готовність закладу охорони здоров'я до надання медичної допомоги в надзвичайних ситуаціях».

Ці заклади визначені як госпітальні бази. Однак залишається проблемою невизначеність об'єктів, які будуть задіяні під обсерватори, ізолятори та провізорні шпиталі на масові випадки захворювань.

Зважаючи на викладене, з метою забезпечення готовності області до реалізації заходів Комплексного плану заходів щодо попередження заносу і поширення інфекційних хвороб, на які поширюється дія Правил санітарної охорони території України на 2022-2027 роки та на виконання протоколу комісії з питань ТЕБ та НС Березівської райдержадміністрації від 26.06.2024 року № 10, комісія

#### **ВИРІШИЛА:**

Взяти до уваги інформацію щодо попередження заносу і поширення інфекційних хвороб на території Одеської області, регламентованих правилами санітарної охорони території України на 2022-2027 рр., при необхідності розробити та затвердити план реагування на поодинокі та масові випадки особливо небезпечних інфекційних захворювань.

#### **3. Про підсумки проходження опалювального сезону 2023-2024 року**

Підготовку до опалювального періоду 2023-2024 років в Одеській області розпочато відповідно до розпорядження начальника обласної військової адміністрації від 27.04.2023 № 249/А-2023. Зазначеним розпорядженням

утворений регіональний оперативний штаб, до якого увійшли представники місцевих органів виконавчої влади, місцевого самоврядування, територіальних підрозділів центральних органів виконавчої влади, підприємств енергетики та комунального господарства тощо (голова штабу - заступник голови облдержадміністрації з питань життєзабезпечення та будівництва).

Рівень готовності об'єктів житлово-комунального господарства та соціальної сфери в Одеській області складає 100%.

До роботи в осінньо-зимовий період було підготовлено 1315 котелень, 1908 км теплових мереж, 248 об'єктів водопостачання, 8867 багатоквартирних житлових будинків, 489 дитячих садочків, 623 учбові заклади, 399 закладів охорони здоров'я. Заготовлено 48,1 тис тонн посилкового матеріалу.

Громадами області та комунальними підприємствами забезпечено формування резерву обладнання та матеріалів, необхідних для сталого проходження опалювального сезону та оперативної ліквідації аварійних ситуацій за рахунок коштів місцевих бюджетів, підприємств та допомоги іноземних партнерів. Районними державними (військовими) адміністраціями розроблені та затверджені Плани взаємодії у кризових ситуаціях для підтримання життєво важливих функцій та надання життєво важливих послуг, здійснюються заходи із забезпечення безумовного виконання Планів підготовки та проходження опалювального сезону 2023/2024 років.

В області проведено інвентаризацію наявності генераторів на життєво важливих об'єктах інфраструктури та соціальної сфери.

Опалювальний сезон 2023-2024 років у населених пунктах області розпочато вчасно. Протягом опалювального сезону забезпечено цілодобову роботу аварійно-диспетчерських служб та їх оперативне реагування на аварійні ситуації, які виникають під час проходження опалювального сезону 2023-2024 років, а також у випадку ушкодження об'єктів тепло- та водопостачання внаслідок ведення воєнних дій. Обласною державною (військовою) адміністрацією підготовлено План заходів на випадок надзвичайної ситуації, пов'язаної з пошкодженням централізованих систем водопостачання та водовідведення в Одеській області, який затверджено Комісією з питань техногенно-екологічної безпеки та надзвичайних ситуацій обласної державної адміністрації від 25.10.2023 № 9.

За результатами доповідей та з урахуванням їх обговорення та на виконання протоколу комісії з питань ТЕБ та НС Березівської райдержадміністрації від 26.06.2024 року №10, комісія

#### **ВИРІШИЛА:**

1. Провести аналіз щодо готовності котелень до роботи в осінньо-зимовий період 2024-2025 років.
2. Забезпечити наявність альтернативних джерел електроенергії (генератори), необхідного запасу палива (з мінімальним запасом на 5 діб) та запасного ремонтного обладнання до генераторів, для безперебійної роботи котелень закладів соціально-культурної сфери в осінньо-зимовий період 2024-2025 років.

3. Розробити та затвердити план заходів з підготовки об'єктів житлово-комунального, паливно-енергетичного господарства та соціально-культурної сфери області до роботи в осінньо-зимовий період 2024-2025 років.

**4. Про наявність і обсяги небезпечних речовин на об'єктах радіаційної та хімічної безпеки, об'єктах критичної інфраструктури і об'єктах підвищеної безпеки на території Курісовської громади**

Відповідно до Методики прогнозування наслідків виливу (викиду) небезпечних хімічних речовин під час аварій на хімічно-небезпечних об'єктах і транспорті, затвердженої наказом МВС України від 29.11.2019 № 1000, Головним управлінням ДСНС України в Одеській області спільно з адміністраціями хімічно-небезпечних об'єктів організовано та проведено оперативне прогнозування наслідків можливих аварій та встановлені ступені хімічної безпеки хімічно-небезпечних об'єктів і адміністративно-територіальних одиниць (районів) Одеської області.

Зважаючи на викладене та на виконання протоколу комісії з питань ТЕБ та НС Березівської райдержадміністрації від 26.06.2024 року №10, комісія

#### **ВИРШИЛА:**

1. Уточнити дані про наявність і обсяги небезпечних речовин на об'єктах радіаційної та хімічної безпеки, об'єктах критичної інфраструктури і об'єктах підвищеної безпеки.

2. Здійснити прогнозування можливих наслідків та забезпечити взаємодію із порушеного питання з підрозділами Головного управління ДСНС України в Одеській області на відповідній території та забезпечити їх інформування у разі виявлення проблемних питань стосовно забезпечення безпеки функціонування таких об'єктів та надання пропозицій щодо їх вирішення.

3. Вжити заходів щодо забезпечення непрацюючого населення засобами індивідуального захисту органів дихання, яке проживає у прогнозованих зонах хімічного забруднення за рахунок коштів місцевих бюджетів із залученням коштів хімічно небезпечних об'єктів (за їх згодою), відповідно до Порядку забезпечення населення і працівників формувань та спеціалізованих служб цивільного захисту засобами індивідуального захисту, приладами радіаційної та хімічної розвідки, дозиметричного і хімічного контролю.

Голова комісії

Секретар комісії



Валентин ГРИГОРЖЕВСЬКИЙ

Андрій ГАШИНСЬКИЙ