



УКРАЇНА
ФОНТАНСЬКА СІЛЬСЬКА РАДА
ОДЕСЬКОГО РАЙОНУ ОДЕСЬКОЇ ОБЛАСТІ
67571, вул. Степна 4, с. Фонтанка, Одеський район, Одеська область
тел.: (048) 788-92-09, (048)796-13-75 E-mail: 04379746fss@gmail.com, код ЄДРПОУ:04379746

**КОМІСІЯ З ПИТАНЬ ТЕХНОГЕННО-ЕКОЛОГІЧНОЇ БЕЗПЕКИ
ТА НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ**

ПРОТОКОЛ № 7

Засідання комісії з питань техногенно-екологічної безпеки та надзвичайних ситуацій Фонтанської сільської ради від 19.08.2024р.

19.08.2024р. 9.00.
с. Фонтанка, вул. Степна,4

Головував: Голова комісії: Наталія КРУПИЦЯ
Секретар комісії: Микола ЗВЕРЯКОВ

Присутні: Члени комісії (за списком)

ПОРЯДОК ДЕННИЙ:

1. Про стан протипожежної безпеки та цивільного захисту закладів освіти і дошкільних установ, підготовка їх до навчального 2024-2025 року.

На виконання протоколу №7 від 12.08.2024 року комісії ТЕБ та НС Одеської обласної державної адміністрації щодо підготовки закладів освіти до роботи у новому 2024-2025 навчальному році, забезпечення пожежної безпеки, техногенної та безпеки цивільного захисту на базі закладів освіти у 2024-2025 навчальному році.

Проведеною перевіркою представниками РУ ДСНС України в Одеській області стану готовності закладів освіти та дошкільних установ до нового навчального року, виявили ряд недоліків не критичного характеру, в разі їх усунення дає можливість безперешкодно проводити освітній процес.

Вирішили:

1.1. Розробити комплексний план дій щодо заходів з питань техногенної,

пожежної безпеки та цивільного захисту об'єктів освіти, дошкільних установ Фонтанської сільської ради у 2024-2025 навчальному році та надати на розгляд, і затвердження комісією ТЕБ та НС.

Термін: До 26.08.2024р.

Виконавець: Упр. освіти

1.2. Підготувати пропозиції щодо недоліків, які виявлені під час перевірки комісією ГУ ДСНС України в Одеській області стану готовності закладів освіти до навчального 2024-2025 року та надати на розгляд сесії Фонтанської сільської ради затрати щодо їх усунення.

Термін: До 23.08.2024р.

Виконавець: Упр. освіти

1.3. Закладам освіти та дошкільним установам, забезпечити дотримання вимог санітарного, гігієнічного законодавства, зокрема стану нормативного водозабезпечення та водовідведення, організації харчування, медичного забезпечення, здійснення заходів щодо своєчасної та ефективної профілактики інфекційних захворювань, харчових отруєнь.

Термін: Постійно

Виконавець: Упр. освіти,

КНП «ЦПМСД».

1.4. Підготувати та надати на розгляд комісії ТЕБ та НС план щодо усунення недоліків виявлених комісією за участю РУ ДСНС України в Одеській області в період перевірки готовності навчальних закладів та дошкільних установ до навчального 2024-2025 року.

Термін: До 30.08.2024р.

Виконавець: Упр. освіти

1.5. Провести інформаційно-роз'яснювальну роботу серед населення громади з питань профілактики захворювань на кір, проведення профілактичних щеплень із розміщенням інформаційних матеріалів на сторінках місцевих соціальних мережах. Провести інформаційно-роз'яснювальну роботу з батьками, які відмовились від проведення щеплень проти кору щодо можливості вакцинації дітей.

Термін: Постійно

Виконавець: Упр. освіти,

КНП «ЦПМСД», Інф. відділ

1.6. Забезпечити якісну взаємодію з КНП «ЦПМСД» Фонтанської сільської ради та Управління освіти в частині виконання обсягів профілактичних щеплень населення проти кору.

Термін: Постійно

Виконавець: Упр. освіти,

КНП «ЦПМСД»

1.7. Рекомендувати Управлінню освіти обмежити прийом до шкільних дитячих закладів та дошкільних установ дітей не прищеплених проти кору та не допускати відвідування навчально-виховних закладів дітей не прищеплених проти кору.

Термін: Постійно

Виконавець: Упр. освіти

2. Про стан протипожежного водопостачання на території населених пунктів Фонтанської сільської ради та прийняття заходів щодо покращення ситуації, яка склалася.

На території населених пунктів Фонтанської сільської ради знаходиться - 41 пожежний гідрант з яких - 7 в не справному стані.

Аналіз пожеж за 7 місяців 2024 року показав, що на території Фонтанської об'єднаної громади виникло 106 загорянь проти 46 загорянь в минулому 2023 році, загоряння в основному сталися на земельних ділянках, які знаходяться в аренді, горять чагарники, суха трава та мусор.

Пожежі та загоряння їх розповсюдження на великих територіях в більшості причин стали можливими через недбалість громадян, насамперед розведення вогнищ, спалювання мусору, необережне поводження з вогнем, висока температура повітря, запізніле прибуття пожежних підрозділів та відсутність належного протипожежного водопостачання.

Вирішили:

2.1. Провести перевірку стану протипожежного водопостачання, а саме пожежних гідрантів для підготовки їх до використання в зимовий період 2024-2025 роках.

Термін: До 01.11.2024р.

Виконавець: Сектор ЖКГ

2.2. Підготувати перелік несправних та таких, що потребують ремонту пожежних гідрантів, питання винести на розгляд сесії Фонтанської сільської ради для виділення коштів щодо виконання робіт.

Термін: До 23.08.2024р.

Виконавець: Сектор ЖКГ

2.3. Місця розташування пожежних гідрантів забезпечити показниками згідно норм та правил, провести заміну локів, територію розміщення гідрантів виконати з твердим покриттям.

Термін: До 01.11.2024р.

Виконавець: Сектор ЖКГ

2.4. Для проведення більш оперативних дій при ліквідації надзвичайних ситуацій передати для використання КП «Муніципальна варта» пожежно-технічне обладнання.

Термін: До 23.08.2024р.

Виконавець: КП «Мун.

варта», КП «Надія»

2.4. Провести роботу щодо вивчення Договорів аренди земельних ділянок та їх орендарів з метою виявлення недбалого відношення до умов аренди, які привели до виникнення пожеж на орендованих ділянках та можливі заходи реагування з боку сільської ради.

Термін: До 30.08.2024р.

Виконавець: Юрид.відділ

Відділ. зем. ресурсів

3. Про стан електромереж в адміністративній будівлі Фонтанської сільської ради (с.Фонтанка, вул. Степна,4) та прийняття заходів щодо приведення електромереж в належний стан.

Проведеним оперативним обстеженням адміністративної будівлі Фонтанської сільської ради за адресою: с. Фонтанка, вул. Степна,4, встановлено, що електромережі будівлі знаходяться в незадовільному стані їх експлуатація в подальшому приведе до замикання та загоряння електромережі та будівлі. Акт обстеження додається.

Вирішили:

3.1. Визнати, що електромережі адміністративної будівлі Фонтанської сільської ради знаходяться в незадовільному стані та потребують ремонту.

3.2. Розробити проект ремонту електромереж будівлі сільської ради, провести оцінку вартості проведення ремонту та надати на розгляд сесії сільської ради питання щодо виділення коштів на виконання робіт.

Термін: До 30.08.2024р.

Виконавець: Від.ЖКГ,

Юрид.відділ

3.3.Провести роботи щодо випробування діючої електромережі опору ізоляції проводів та кабелів з метою визначення щодо їх надійності в експлуатації.

Термін: До 06.09.2024р.

Виконавець: Відділ ЖКГ

Голова комісії

Секретар комісії



Наталія КРУПИЦЯ

Микола ЗВЕРЯКОВ

АКТ
обстеження стану електричної мережі адміністративної будівлі
Фонтанської сільської ради Одеського району Одеської області за адресою:
Одеська область, Одеський район, с. Фонтанка, вул. Степова, буд. 4.

Об'єкт обстеження – адміністративна будівля Фонтанської сільської ради Одеського району Одеської області за адресою: Одеська область, Одеський район, с. Фонтанка, вул. Степова, буд. 4, знаходиться у комунальній власності відповідно до Свідоцтва про право власності від 19.06.2014 р. №232167

Представники Фонтанської сільської ради:

1. Зверяков Микола Іванович – Зав. сектора цивільного захисту та взаємодії з првоохоронними органами.
2. КАПЛІНСЬКИЙ Віктор Юрійович - начальник відділу містобудування та архітектури.
3. СЛАБЕНКО Сергій Іванович - головний спеціаліст з охорони праці.
4. КАРАБАДЖАК Ганна Степанівна - завідувач сектору ЖКГ Фонтанської сільської ради.

Встановлено:

Адміністративна будівля забезпечується електричним живленням від загальної мережі 3-х фазного електропостачання, має один електричний ввід напругою 380 В., загального допустимого навантаження до 14 кВт. Ввідний електричний розподільний щит встановлено на фасадній стіні адмінбудівлі, після приладу обліку електричної енергії, в якому змонтовано автоматичні вимикачі мережі, а саме:

однополюсний часово-струмової характеристики С50А - 1 шт.,
однополюсний часово-струмової характеристики С25А - 1 шт.,
триполюсний часово-струмової характеристики С20А -1 шт.,
триполюсний часово-струмової характеристики С25А, всі автоматичні вимикачі без пристроїв захисного відключення, які захищають людей від випадкового дотику до струмоведучих частин електрообладнання, в разі намокання електродротів або виникнення пожежі. Схема електромережі, підключень обладнання відеутня.

Розподіл електричного струму до споживачів здійснено за допомогою електричних дротів алюмінієвими та мідними жилами поперечним перерізом від 2,5 мм.кв. до 6,0 мм.кв. Спосіб прокладання електричних дротів – відкрито та під шаром штукатурки. З'єднання електропроводів виконано «вскрутку», без спеціальних затискачів, пайки, що суперечить вимогам ПУЕ.

Підтверджуючі документи щодо випробування опору ізоляції проводів та кабелів, перевірки узгодження параметрів петлі фаза-нуль з характеристиками захисних апаратів, виміри опору розтікання контуру заземлення відсутні, що не забезпечує безпечний стан електроустаткування адмінбудівлі сільської ради.

На сцені в кількості 3 шт. та в актовій залі в кількості 12 шт., на бокових стінах змонтовано світильники, які підключені до мережі електродротами

прокладеними в стіні, під шаром штукатурки. В сценічній частині в місцях прокладання електродротів живлення світильників видно сліди протікання вологи в напрямку від стелі до підлоги, що створює високу ймовірність короткого замикання. Тріщини штукатурки в сценічній частині та місцями її опадання створюють додаткове механічне навантаження на ізоляцію та струмопровідні жили електродротів.

На сцені, праворуч від виходу на сцену, в стіні на висоті від рівня підлоги 1,7 м. змонтовано пластиковий бокс для монтажу автоматичних вимикачів на 6 модулів. В боксі встановлено 5 автоматичних вимикачів а саме:

часово-струмової характеристики С40А – 1 шт.,

часово-струмової характеристики С25А – 3 шт.,

часово-струмової характеристики С16-1 шт., всі автоматичні вимикачі без пристроїв захисного відключення, які захищають людей від випадкового дотику

до струмоведучих частин електрообладнання, в разі намокання електродротів або виникнення пожежі. Кришка пластикового боксу має сліди оплавлення та тріщину довжиною 0,1 м., над боксом, на стіні видно сліди закопченості на площі близько 0,012 м.кв., що свідчить про аварійний режим роботи електрообладнання. В суміжному приміщенні до актового залу встановлена підвісна стеля типу «Армстронг», над якою видно опалу штукатурку, оголену дранку та наслідки впливу вологи, прокладені електричні дроти.

Перекриття над актовою залом та сценою закриті натяжною стелею, на якій видно контури будівельних матеріалів що відпали від перекриття та лежать на ній.

При огляді перекриття актової зали зі сторони горища видно просвічування, що свідчить про кризні щілини в перекритті.

На стінах актової зали, по периметру на висоті від рівня підлоги 0,25 м. змонтовані внутрішні електричні розетки в кількості 6 шт., з яких 2 відсутні, корпус однієї електричної розетки має сліди оплавлення. Напруга у вказаних розетках відсутня через несправність електромережі.

В зв'язку з тим, що для опалення адміністративної будівлі в холодний період року додатково використовуються електричні нагрівальні прилади, що створює додаткове навантаження на мережу, яка належним чином відповідно до вимог ПУЕ не випробувана, не захищена апаратами захисту від аварійних режимів роботи за допомогою пристроїв захисного відключення, які забезпечують захист в разі торкання людини оголених струмоведучих частин, в разі намокання електродротів або виникнення пожежі, також відсутності системи раннього виявлення пожежі.

Висновок:

- даний акт подати на розгляд комісії ТЕБ та НС Фонтанської сільської ради для прийняття заходів реагування;
- розробити проект електропостачання будівлі сільської ради, приміщення, які не задіяні в діяльності сільської ради знеструмити до проведення капітального ремонту;
- провести випробування діючої електричної мережі опору ізоляції проводів та кабелів, перевірки узгодження параметрів петлі фаза-нуль з

характеристиками захисних апаратів, виміри опору розтікання контуру заземлення з метою забезпечення належних експлуатаційних вимог до початку капітального ремонту.

М.І. Звєряков

В.Ю. Каплінській

С.І. Слабенко

Г.С. Карабаджак