

АКТ
оцінки стану і готовності захисної споруди цивільного захисту
протирадіаційного укриття №26905

10 серпня 2023 року

с. Поляна
(назва населеного пункту)

Комісія у складі: Заступника голови Полянської сільської ради Зварича Василя Васильовича, Головного фахівця Мукачівського РУ ГУ ДСНС України у Закарпатській області майора служби цивільного захисту Тарасова Антона Вікторовича, Начальника відділу цивільного захисту та БЖД населення Полянської сільської ради Бака Олександра Васильовича

у присутності начальника відділу освіти, молоді та спорту, культури, туризму та зовнішніх зв'язків Полянської сільської ради Лізанця Петра Івановича

(спосада, прізвище, ініціали керівника балансоутримувача захисної споруди цивільного захисту (уповноваженої ним особи))*

проведено оцінку стану готовності, експлуатації і використання протирадіаційного укриття № **26905**, розташованого за адресою: **с. Плоске 266 Полянської сільської ради Мукачівського району комунальної** форми власності, що належить **Полянській сільській раді** балансоутримувач (найменування власника: комунальної - органу місцевого самоврядування.

захисної споруди **Відділ освіти, молоді та спорту, у справах дітей, культури, туризму та зовнішніх зв'язків Полянської сільської ради с. Поляна вул. Духновича 63 Мукачівського району;**

(юридична назва підприємства (установи, (найменування підприємства, установи, організації))

За результатами проведеної оцінки встановлено:

1. Загальна характеристика захисної споруди **ПРУ (А)**

(клас сховища, група протирадіаційного укриття)

місткістю на **500** осіб, загальною площею **527,5 м²**; **вбудована в будівлю Плосківського ліцею (4-х поверхова)**

(окремо розташована, вбудована в будівлю (кількість поверхів), у гірничих виробках)

2. Загальний стан захисної споруди:

технічний **Справний**

(справний, працездатний, обмежено працездатний, аварійний, технічний стан не визначається)

санітарний **задовільний**

(задовільний, незадовільний)

загальний стан приміщень **Чиста, суха,**

(чисті або захащені, сухі або сирі, з ознаками підтоплення (затоплення))

використовується (не використовується) для господарських, культурних та побутових потреб як навчальні класи.

3. Стан входів і аварійних виходів **1 вхід, захищені від атмосферних опадів,**

(кількість, біля входів встановлено таблички, входи не захищено, захищено від атмосферних опадів павільйонами або навісами навішні 2 комплекти

Павільйон відсутній

(ключів, що зберігаються у визначених місцях, обладнано засобами для доступу осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення)

4. Стан повітрозабірних оголовоків, металевих віконниць, вихлопних каналів ***оголовки відсутні**

(цілі, справні, обслуговуються)

5. Стан обвалування окремо розташованого сховища*

(товщина підземки відповідь (не відповідає) проекту)

6. Стан захисно-герметичних (герметичних) воріт, дверей, ставень, механізмів задракування **захисно-**

(наявність, кількість, марка або шифр, захищено або відчинено, захищається (відчиняється) легко, туго повітряно притягає (не притягає) до корпусів.

герметичні двері та механізми ВІДСУТНІ не передбачено проектом.

7. Стан противибухових пристроїв ****Відсутні**

(наявність, тип (УЗС, МЗС, пішій - який саме), кількість, пофарбовано, встановлено правильно, не пошкоджено, без ознак корозії, захищається легко)

8. Стан систем вентиляції, зокрема:

повітропроводи **наявні**

(передбачено не передбачено проектом, наявність)

вентилятори витяжної, припливної систем вентиляції **Відсутні не передбачено проектом**
(наявність, знаходяться у справному (робочому) стані, обслуговуються своєчасно, відбалансовано, лопаті не мають пошкоджень)

електроручні вентилятори **Відсутні не передбачено проектом**
(передбачено не передбачено проектом)

протипилові фільтри (ФЯР) **Відсутні**

(не мають ознак корозії, чисті, проварені в індустріальному маслі, герметичні по контуру, не знімаються – приварені, знаходяться у ванні з мастилом)

фільтри-поглиначі (ФП) **Відсутні**

(наявність, марка, рік випуску, останній термін перевірки придатності, цілісність, змонтовано правильно, не вологі, термін (тощо))

герметичні клапани (ГК)* **Відсутній**

(наявність, кількість, справність, замінюються легку, прилягають щільно, пронумеровано згідно з експлуатаційною схемою, промарковано, закрито, опломбовано)

клапани надмірного тиску (КНТ) **Відсутній**

(наявність, кількість, справність, пронумеровано згідно з експлуатаційною схемою, промарковано, обслуговуються своєчасно, відрегульовано під надмірний тиск)

прилад для виміру підпору повітря* **Відсутній**

(наявність, стан (працює/не працює))

Система регенерації повітря* **Відсутні**

(передбачено не передбачено проектом, наявність, у комплекті)

фільтри (ФГ-70)* **Відсутні**

(наявність, марка, рік випуску, останній термін перевірки придатності, цілісність, змонтовано правильно)

регенеративні патрони (РП-100)* **Відсутні**

(наявність, марка, рік випуску, останній термін перевірки придатності, цілісність, змонтовано правильно, встановлений термін придатності закінчився (тощо))

9. Стан системи водопостачання **Централізована**

(централізоване водопостачання або інше джерело)

запірна арматура **Наявна, справна, нумерація відсутня**

(наявність пристрою, справність, легкість її відкриття та закриття, нумерація засувки вентилів згідно з експлуатаційною схемою, термін обслуговування)

наявність показників руху води **Немає**

(є, немає)

безнапірні та напірні баки для питної води **Відсутні не передбачено проектом**

(передбачено не передбачено проектом)

останні лабораторні дослідження якості питної води у баках

(дата, результати)

водопровідні труби **Полімерні труби «ДСТУ Б В.2.7-151: 2008», справні, не пофарбовані**

(передбачено не передбачено проектом, справність, без ознак корозії, пофарбовано правильно (зелений колір) або неправильно, не пофарбовано)

інші ємності для питної води (для ПРУ без систем водопостачання) вода
бутильована

(наявність, тип, кількість, загальний об'єм)

10. Стан каналізаційної системи **Централізована** санвузли **2, стан приміщень задовіль-**

(передбачено не передбачено проектом)

ний використовуються для їдальні та навчальних класів

(наявність, кількість, стан санітарних приладів (душових, крашів, унітазів, умивальників) стан приміщень, використовуються, приміщення закрито, опечатано)

труби каналізації **Труба напірна ПВХ «ДСТУ Б В.2.5-322 007» справні, не пофарбовані**

(передбачено не передбачено проектом, справні, без ознак корозії, пофарбовано правильно (чорний колір) або неправильно, не пофарбовано)

резервуари для збирання фекальних вод **Відсутні не передбачено проектом**

(передбачено не передбачено проектом, наявність, кількість, герметичність резервуарів, термін останнього технічного обслуговування)

насоси відкачування: **Відсутні не передбачено проектом**

(передбачено не передбачено проектом, наявність, кількість, стан (робочий, неробочий), термін останнього технічного обслуговування)

запірна арматура **Відсутні не передбачено проектом**

(передбачено не передбачено проектом)

вигрібні ями, пудр-клозети, виносні баки (ємності для нечистот) (для неканалізованих захисних споруд) **Відсутні не передбачено проектом** (наявність, тип, кількість, загальний об'єм, можливість очищення, справність, місце встановлення)

11. Справність системи опалення **наявне**
(передбачено/не передбачено проектом)

запірна арматура **наявна, справна обслуговується перед опалювальним сезоном**
(передбачено/не передбачено проектом, наявність, справність та легкість закриття і відкриття вентилів та засувів всередині захисної споруди, відповідність нумерації засувів експлуатаційній схемі, наявність показників руху теплоносія, останній термін обслуговування)

трубопроводи **наявні, справні без ознак корозії, пофарбовані у білий колір**
(передбачено/не передбачено проектом, справні, без ознак корозії, пофарбовано правильно (корисний колір) або неправильно, не пофарбовано)

12. Справність систем електропостачання та електроосвітлення: **наявне та справне, в щитках**
(наявність, укомплектованість та справність електрообладнання, щитів управління, вимикачів, розеток, світильників, пускозапобіжної апаратури)

наявні схеми підключення та нумераційними написами, освітлення виконано з
пакетних вимикачів, інших електричних приладів, передбачених проектом, справність електричних кабелів та проводів, наявність

люмінесцентних світильників, проведено обслуговування електричних мереж та
експлуатаційних схем, нумерації і написів на електричних приладах, колір трув електропроводки (споруд), наявність люмінесцентних

електричного обладнання з перевіркою опору електроізоляції та заземлення
ламп, термінів останнього обслуговування електричних мереж та електричного обладнання, перевірки опору електроізоляції)

13. Справність систем зв'язку та оповіщення **інтернет роутер наявний, схема оповіщення наявна**
наявність гучномовців, радіоточки, стаціонарної телефонної мережі, стаціонарних телефонних апаратів, наявність схем оповіщення

14. Стан заземлення електрообладнання **Наявне стан придатний**
наявність, стан придатності)

15. Стан гідроізоляції **Задовільний** за зовнішніми ознаками **Гідроізоляцію не порушено**
(передбачено/не передбачено проектом) (гідроізоляцію не порушено + ознаки порушення гідроізоляції)

16. Протипожежний стан:

автоматичні системи пожежогасіння та сигналізації **АПС наявна не справна (застаріла)**
(передбачено/не передбачено проектом, наявність, справність)

укомплектованість пожежних кранів **Відсутні не передбачено проектом**

труби систем пожежогасіння **Відсутні не передбачено проектом**
(пофарбовано правильно (червоний колір) або неправильно, не пофарбовано)

укомплектованість первинними засобами пожежогасіння **Укомплектована згідно з нормами**
(споруду укомплектовано згідно з нормами, не укомплектовано, засобів пожежогасіння немає)

наявність схеми евакуації **наявні розміщені на видному місці**
(розроблено, не розроблено, розроблено неправильно, знаходиться на видному місці, немає)

17. Температурно-вологісний режим і параметри повітряного середовища приміщень захисної споруди: температура, відносна вологість у приміщенні _____

забезпеченість вимірювальними приладами та їх стан **Термометри наявні інші прилади відсутні**
(термометра, гігрометра (психрометра), приборів виявлення відсоткового вмісту вуглекислого газу у повітрі, їх тип (газоаналізатори ГМ5-2, ГАС П, ГАС ПІ, інші - як саме)** приладів виявлення радіоактивного забруднення - дозиметрів, дозиметрів-радіометрів (якого типу), індивідуальних дозиметрів)

18. Наявність робочого інструмента формування з обслуговування захисної споруди **80%**
(% від нормативу)

19. Наявність документації захисної споруди: **Наявна**
(наявна, немає)

паспорт захисної споруди **ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ 17.05.2023 №9**

опис обладнання та майна **Обладнання відсутнє не передбачене, майно наявне обліковане**

схеми зовнішніх і внутрішніх інженерних мереж із зазначенням пристроїв для відключення **В зв'язку з цілодобовим режимом роботи не передбачається**

журнал перевірки стану захисної споруди **наявний ведеться**

план захисної споруди із зазначенням пристроїв для сидіння і лежання та шляхів евакуації
план приведення захисної споруди у готовність **наявний**

вимоги з експлуатації фільтровентиляційного** та іншого інженерного обладнання **///---///---///---**
правила користування вимірювальними приладами **///---///---///---///---///---///---///---///---///---///---**

журнал експлуатації фільтровентиляційного обладнання**
 журнал результатів оглядів та контрольних перевірок фільтрів-поглиначів, фільтрів
 гопколітових, приладів регенерації та підпору повітря**
 формуляр фільтровентиляційних агрегатів **
 порядок провітрювання захисної споруди
 інструкція з протипожежної безпеки Наявні, затверджені та розміщені на видних місцях
 щорічний акт огляду смностей для питної води з результатами лабораторних досліджень
 експлуатаційні схеми систем життєзабезпечення із зазначенням пристроїв для відключення **в зв'язку з цілодобовим режимом роботи не передбачається**
 вентиляції (повітропостачання)
 каналізації
 водопостачання
 електропостачання
 опалення (теплопостачання) централізоване
 схема оповіщення та інформування зі списками необхідних телефонів
 журнал перевірки стану готовності захисної споруди Наявний
 інструкція з використання засобів індивідуального захисту Наявні
 порядок перевірки сховища на герметичність**
 довідка про перевірку сховища на герметичність**
 правила поведінки у захисній споруді
 список особового складу формування з обслуговування споруди Наявний
 функціональні обов'язки особового складу формування з обслуговування захисної споруди

наявні
 порядок дій особового складу формування з обслуговування захисної споруди під час
 приведення захисної споруди у готовність та використання захисної споруди за призначенням
наказом начальника відділу освіти, молоді та спорту, в справах дітей, культури, туризму та
 зовнішніх зв'язків Полянської сільської ради
 20. Проведення навчання та рівень знань і навичок формування з обслуговування захисної споруди
об'єктового тренування за темою: Організація і здійснення заходів з локалізації та ліквідації,
 НС із залученням необхідних сил та засобів, при виникненні НС природного та техногенного
 походження

21. Наявність документів, що підтверджують проведення щорічних оглядів захисної споруди Акт
 оцінки стану готовності захисної споруди цивільного захисту від "21" березня 2023 року

22. Результати перевірки експлуатації захисної споруди в режимі сховища протягом 6 годин з
 перевіркою роботи у режимах чистої вентиляції та фільтровентиляції **
 (проводилася / не проводилася, дата проведення)

23. Стан дизельної електростанції (ДЕС) приміщення ДЕС Відсутнє

захисні двері (ворота), ставні, механізми задраювання
 (наявність, кількість, марка або шифр технічного або відомого, значиться за типом, чиє виробництво, чиє виробництво на дверях та ставнях)

оголовки повітрозабірних та вихлопних каналів ДЕС
 (тип, справні, обслуговування)

стан протиповітряних пристроїв
 (наявність, тип (У, Ж, М, Ж, інший - який саме), кількість, колірфарбовано, встановлено правильно, не пошкоджено, без ознак корозії, значиться за типом)

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Щодо приведення захисної споруди у готовність до використання за призначенням Провести капітальний ремонт захисної споруди із встановленням герметичних дверей, вентиляції, пандусів.

(перелік заходів, необхідних для приведення захисної споруди у готовність)

ПРОПОЗИЦІЇ

Щодо подальшого використання захисної споруди*** ПРУ №26905 може використовуватися у режимі ПРУ

(визначення нового балансоутримувача, організація передавання до комунальної або державної власності.

обстеження технічного стану захисної споруди, проведення капітального ремонту, реконструкції, реставрації захисної споруди.

використання у режимі ПРУ**, підготовка відповідних пропозицій та документів)

Відповідно до вимог законодавства інформацію щодо організації виконання рекомендацій комісії у термін до 01.10.2023р. слід подати до* Мукачівському РУ ГУ ДСНС України в Закарпатській області, Мукачівській РДА та Полянській сільській раді

з поданням _____ (перелік необхідних документів)

Підписи осіб, які склали цей акт:

 **В.В. Зварич**
 **А.В. Тарасов**
 **О.В. Бака**
 (підписи) (ініціали та прізвища)

З актом ознайомлений*

Начальник відділу освіти, молоді та спорту, культури, туризму та зовнішніх зв'язків Полянської сільської ради



П.І. Лізанець
 (ініціали та прізвище)

« _____ » серпня 2023 року