

**АКТ**  
**оцінки стану 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 майор 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

(посада, прізвище, ініціали керівника балансуутримувача 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** балансуутримувач (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 сковища, група протирадіаційного укриття)

місткістю на **500** осіб, загальною площею **527,5 м<sup>2</sup>**; **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 визначався)

**санітарний задовільний**

(задовільний, незадовільний)

загальний стан приміщень **Чиста, суха,**

(чист або захаращена, суха або сирі, з ознаками підготування (заготіння))

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

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

(кількість, біля входу встановлено таблицю, входи не захаращено, захищено від атмосферних опадів павільонами або павільонами навісами наявні 2 комплекти

**Павільйон відсутній**

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

4. Стан повітrozабірних оголовків, металевих віконниць, вихлопних каналів\***оголовки відсутні**

(цил., спіраль, обслуговуються)

5. Стан обвалування окремо розташованого сковища\*

(товщина ідеїнки відповідає (не відповідає) проекту)

6. Стан захисно-герметичних (герметичних) воріт, дверей, ставень, механізмів задраювання **захисно-герметичні двері та механізми ВІДСУТНІ не передбачено проектом.**

7. Стан противібухових пристрій\*\***Відсутні**

(наймен., тип (УЗС, МЗС, інший - юні саме), кількість, віфбарбовані, встановлено правильно, не пошкоджено, без отворів корозії, запилюються легко)

## 8. Стан систем вентиляції, зокрема:

**повітропроводи наявні**

(передбачено не передбачено проектом, наявність,

**вентилятори витяжної, припливної систем вентиляції Відсутні не передбачено проектом**  
 у комплекти, знаходяться у справному (робочому) стан, обслуговуються своєчасно, відбалансовано, допат не мають пошкоджень.

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

**протипилові фільтри (ФЯР) Відсутні**

(не мають ознак корозії, чисті, працюють в промисловому масиві, герметичні по контуру, не ліпляться – приварені, знаходяться у ванні з масивом)

**фільтри-поглиначі (ФП) Відсутні**

(наявність, марка, рік випуску, останній термін перевірки придатності, цілесність, змонтовано правильно, , не волого, термін годі)

**герметичні клапани (ГК)\* Відсутній**

(наявність, кількість, справність, замінюється легко, 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 вимірювання підпору повітря\* Відсутній**

(наявність, стан (працює не працює))

**Система регенерації повітря\* Відсутні**

(передбачено не передбачено проектом, наявність у комплекти)

**фільтри (ФГ-70)\* Відсутні**

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

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

(наявність, марка, рік випуску, останній термін перевірки придатності, цілесність, змонтовано правильно, , встановлений термін придатності закінчився тоді)

## 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 засувок вентиль згідно з експлуатаційною схемою, термін обслуговування)

**наявність покажчиків руху води Немає**

(, 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 (чорний 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 їадальні та навчальних класів**

(наявність, відсутність, стан санітарних приладів (душових, кранів, 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, відсутність, герметичність резервуарів – термін останнього технічного обслуговування)

**насоси відкачування: Відсутні не передбачено проектом**

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

**запірна арматура Відсутні не передбачено проектом**

(передбачено не передбачено проектом)

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

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

запірна арматура **наявна, справна обслуговується перед опалювальним сезоном**  
(передбачено/не передбачено проектом, наявність, спрощеність та легкість закриття і відкриття вентилів та засувок всередині захисної споруди; відповідність нумерації засувок експлуатаційній схемі, наявність пожежникових рухів теплоносія, останній термін обслуговування)

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

## 12. Справність систем електропостачання та електроосвітлення: **наявне та справне, в щитках** (наявність, укомплектованість та спрощеність електрообладнання: щитки управління, вимикачів, реле, світильників, пускових пристріїв).

**наявні схеми підключення та нумераційними написами. освітлення виконано з люмінесцентних світильників, проведено обслуговування електричних мереж та електричного обладнання з перевіркою опору електроізоляції та заземлення**  
(наявність, укомплектованість, пакетних вимикачів, інших електрических пристріїв, передбачених проектом, спрощеність електрических кабелів та проводів, наявність люмінесцентних ламп, терміни останнього обслуговування електрических мереж та електричного обладнання, перевірки опору електроізоляції)

## 13. Справність систем зв'язку та оповіщення **інтернет роутер наявний , схема оповіщення наявна** (наявність гучномовів, 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 порушене** (передбачено/не передбачено проектом)

## 16. Протипожежний стан: автоматичні системи пожежогасіння та сигналізації **АПС наявна не спрощена (застаріла)** (передбачено/не передбачено проектом, наявність, спрощеність)

укомплектованість пожежних кранів **Відсутні не передбачено проектом**

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

укомплектованість первинними засобами пожежогасіння **Укомплектована згідно з нормами**  
(споруда 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 (пенетрометра), пристрій виявлення видотокового вищету вуглекислого газу у повітрі, іх тип (газоаналізатор ГМУ-2РАС II, РАСІІ, 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 пристрій для відключення **В зв'язку з цілодобовим режимом роботи не передбачається**

журнал перевірки стану захисної споруди **наявний ведеться**

план захисної споруди із зазначенням пристрій 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\*\* // журнальний звіт з результатами перевірок фільтрів-поглиначів, фільтрів гопколітових, приладів регенерації та підпору повітря\*\* // формулар фільтровентиляційних агрегатів \*\* // порядок провітрювання захисної споруди // інструкція з протипожежної безпеки Наявні, затверджені та розміщені на видних місцях щорічний акт огляду смистей 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

опалення (теплопостачання), ~~відповідно~~  
схема оповіщення та інформування зі списками необхідних телефонів  
~~із зваженою споруди~~ **Наявний**

журнал перевірки стану готовності захисної споруди **Наявний**

інструкція з використання засобів індивідуального захисту **Наявні**

інструкція з використанням  
порядок перевірки сховища на герметичність\*\*

довідка про перевірку сховища на герметичність\*\*

правила поведінки у захисній споруді \_\_\_\_\_

спісок особового складу формування з обслуговування споруди **Наявний**  
функціональні обов'язки особового складу формування з обслуговування захисної споруди  
**наявні** формування з обслуговування захисної споруди під час

**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, у справах дітей, культури, туризму та земінніших зв'язків Полянської сільської ради** обслуговування захисної споруди

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 за участім 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 складу протягом 6 годин з перевіркою роботи у режимах чистої вентиляції та фільтровентиляції \* \* ||||-||||-||||-||||-||||-||||-

23. Стан дизельної електростанції (ДЕС) приміщення ДЕС Відсутнє

захисні двері (ворота), ставні, механізми задраювання

оголовки повітрозабірних та вихлопних каналів ДЕС

стан противибухових пристройок (УС, МС, інший якщо саме), кількість пофарбовано, встановлено під час ремонту, не занесено, без ознак виробника, чиєнкоюсть лот №

**протипиловий фільтр (ФЯР)\*** //---//---//---//---//---//---//---//---//---//---//---//---//---//---//---  
(не має лака, корозії, чистий, прокриваний в індустриальному маслі, герметичний по контуру, не знімається, приварений, знаходить у ванні з маслом)

**герметичні клапани (ГК)** //---//---//---//---//---//---//---//---//---//---//---//---//---//---//---  
найменість, кількість, справність, чистота, прокриваність, пронумеровано згідно з експлуатаційною схемою, промарковано, закрито, обслуговуються своєчасно, відретулювано під надмірний тиск)

**наявність теплоізоляції на вихлопній трубі і компенсатора на ній** //---//---//---//---//---//---//---//---  
**наявність піддонів під витратними паливними баками** //---//---//---//---//---//---//---//---//---  
**стан маслопроводів** //---//---//---//---//---//---//---//---//---//---//---//---//---//---//---//---  
(піфарбовано правильно (коричневий то чор.) яко неправильно, не піфарбовано)

**протипожежний стан приміщень ДЕС** //---//---//---//---//---//---//---//---//---//---//---  
(наявність системи автоматичного пожежогасіння, первинних засобів пожежогасіння)

**наявність аварійних світильників у приміщенні ДЕС** //---//---//---//---//---//---//---//---//---  
**наявність і справність електрифікованого покажчика «Вхід», світильників у входах, розеток для переносних ламп** //---//---//---//---//---//---//---//---//---//---//---//---//---//---//---  
**наявність документації ДЕС:**

**формуляр ДЕС** //---//---//---//---//---//---//---//---//---//---//---//---//---//---//---  
**схема електрообладнання і автоматики в приміщенні ДЕС** //---//---//---//---//---//---//---//---  
**інструкція щодо заходів безпеки під час експлуатації ДЕС** //---//---//---//---//---//---//---//---  
**інструкція з обслуговування ДЕС** //---//---//---//---//---//---//---//---//---//---//---//---//---  
**журнал обліку роботи ДЕС** //---//---//---//---//---//---//---//---//---//---//---//---//---  
**інструкція з протипожежної безпеки ДЕС** //---//---//---//---//---//---//---//---//---//---  
**інструкція з експлуатації дизельного електроагрегату** //---//---//---//---//---//---//---//---  
**технологічна картка консервації та розконсервації ДЕС** //---//---//---//---//---//---//---  
**інформація щодо працездатності ДЕС:** //---//---//---//---//---//---//---//---//---//---  
**ДЕС розконсервовано** //---//---//---//---//---//---//---//---//---//---//---//---//---//---  
(дата) (дата)

**перевірка працездатності ДЕС** //---//---//---//---//---//---//---//---//---//---//---//---//---  
(проводиться (не проводиться), дата проведення, з роботою під навантаженням упродовж певного часу (у годинах))

**справність акумуляторних батарей (АКБ), пускових балонів із стисненим повітрям** //---//---//---//---  
найменість, став зарядки, строки заміни АКБ, нормативний тиск у балонах)

24. Висновок про можливість приведення захисної споруди у готовність до використання за призначенням упродовж 12 годин (згідно з планом) **Можливе**

### **ЗАГАЛЬНИЙ ВІСНОВОК ПРО СТАН ГОТОВНОСТІ ЗАХИСНОЇ СПОРУДИ**

Станом на 10.08.2023р. **протирадіаційне укриття №26905**  
(дата) (непотрібне закреслити)

**оцінюється як обмежено готове** до використання за призначенням  
(готове, обмежено готове, не готове)

### **СПЕЦІАЛЬНИЙ ВІСНОВОК\*\*\***

<b>ЗС</b>	<b>ПРУ</b>	<b>№26905</b>	<b>може</b>	<b>використовуватися</b>	<b>у</b>	<b>режимі</b>	<b>ПРУ</b>
-----------	------------	---------------	-------------	--------------------------	----------	---------------	------------

(захисна споруда підлягає капітальному ремонту, реконструкції, реставрації,

довільно визначити нового балансоутримувача захисної споруди, можливе використання у режимі ПРУ\*\*.

результати можливість її виключення за погодженням з ДСНС з фонду захисних споруд тощо)

## РЕКОМЕНДАЦІЙ

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)

## ПРОПОЗИЦІЙ

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

(визначення нового балансоутримувача, організація передання 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:

  
 V.B. Зварич  
 А.В. Тарасов  
 О.В. Бака  
 (підпис) (ініціали та прізвище)

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