

# АКТ

## оцінки стану готовності захисної споруди цивільного захисту

сховища, протирадіаційного укриття №74663

(непотрібне закреслити)

(обліковий номер)

20 серпня 2024 року

**с. Качанівка**

(назва населеного пункту)

Комісія у складі: заступника голови з питань діяльності виконавчих органів ради Підволочиської селищної ради – Осадчука Івана Богдановича, завідувача сектору з питань надзвичайних ситуацій та цивільного захисту населення – Ільчишин Андрія Богдановича, провідний фахівець відділу цивільного захисту Тернопільського РУ ГУ ДСНС України у Тернопільській області – Пісковського Вадима Вікторовича, ДОП ВП №5 (м Підволочиськ) Тернопільського РУ поліції ГУНП в Тернопільській області – Міноцького Володимира Олександровича, головний спеціаліст відділу освіти Підволочиської селищної ради – Руслана Івановича Беня  
(посада, ініціали, прізвище особи (осіб), яка (які) здійснювала(и) оцінювання захисної споруди)

у присутності **директора Качанівського ліцею Козловської Г.А.**  
(посада, прізвище, ініціали керівника балансоутримувача захисної споруди цивільного захисту (уповноваженої ним особи))\*

проведено оцінку стану готовності, експлуатації і використання сховища (протирадіаційного укриття  
№ 74663

розташованого за адресою: **Тернопільська обл. Тернопільський р-н, с.Качанівка, вул. Шкільна,16**  
державної, комунальної, приватної форми власності,  
(непотрібне закреслити)

що належить **Підволочиська селищна рада ( відділ освіти)**  
(найменування власника: для захисних споруд приватної форми власності - суб'єкта господарювання,

комунальної - органу місцевого самоврядування, державної - центрального органу виконавчої влади,

місцевої державної адміністрації, державного підприємства, установи, організації,

до сфери управління яких належить балансоутримувач захисної споруди)

балансоутримувач захисної споруди **Підволочиська селищна рада ( відділ освіти)**  
(найменування підприємства, установи, організації)

**За результатами проведеної оцінки встановлено:**

1. Загальна характеристика захисної споруди **ПРУ 5 класу, пристосоване (частина цокольного поверху), 1 поверх**

(клас сховища, група протирадіаційного укриття)

місткістю на **200** осіб, загальною площею **109,8** кв. м \_\_\_\_\_

ПРУ вбудована в будівлю **Качанівського ліцею**

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

2. Загальний стан захисної споруди:

Технічний працездатний

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

санітарний задовільний

(задовільний, незадовільний)

загальний стан приміщень чисті, сухі

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

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

складське приміщення

3. Стан входів і аварійних виходів **входів 2, таблички встановлено, входи не захарашені**

(кількість, біля входів встановлено таблички, входи не

захарашено, захищено від атмосферних опадів павільйонами або навісами, наявні 2 комплекти ключів,

павільйони, які захищають від атмосферних опадів в доброму стані, з навісами, наявні ключі, які знаходяться у завідуючого господарством, не обладнані для осіб з інвалідністю.

---

що зберігаються у визначених місцях, обладнано засобами для доступу осіб з інвалідністю

4. Стан повітрязабірних оголовків, металевих віконниць, вихлопних каналів\*\*

----

(цілі, справні, обслуговуються)

5. Стан обвалування окремо розташованого сховища\*\* -----

(товщина підсипки відповідає (не відповідає) проекту)

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

— (наявність, кількість, марка або шифр, зачинено або відчинено, зачиняються (відчиняються) легко,

гума повністю прилягає (не прилягає) до коробки, ціла та еластична або пошкоджена, має тріщини,

зафарбована, втратила еластичність, наявність підставок для розвантаження, захисних екранів,

написів "відчинено-зачинено" на штурвалах та ручках, порядкових номерів та маркування на дверях та ставнях)

7. Стан противибухових пристроїв\*\* \_\_\_\_\_

(наявність, тип (УЗС, МЗС, інший - який саме), кількість,

пофарбовано, встановлено правильно, не пошкоджено, без ознак корозії, зачиняються легко)

8. Стан систем вентиляції, зокрема:

повітропроводи наявні, цілісні

(передбачено / не передбачено проектом, наявність,

цілісність, комплектність, чистота,

не пошкоджено корозією, пофарбовано правильно (білого кольору - чистої вентиляції, жовтого - фільтровентиляції \*\*, червоного - систем регенерації повітря\*\*), герметичність\*\*, наявність запірної арматури (засувів, шиберів),

показчиків руху повітря)

вентилятори витяжної, припливної систем вентиляції вентилятори витяжної, припливної системи вентиляції 1 шт, відцентровані в робочому стані

8. Стан систем вентиляції, зокрема:

повітропроводи наявні, цілісні  
цілісність, комплектність, чистота,

(передбачено / не передбачено проектом, наявність,

не пошкоджено корозією, пофарбовано правильно (білого кольору - чистої вентиляції, жовтого - фільтровентиляції \*\*

червоного - систем регенерації повітря\*\*), герметичність\*\*, наявність запірної арматури (засувів, шиберів),

показчиків руху повітря)

вентилятори витяжної, припливної систем вентиляції вентилятори витяжної, припливної системи вентиляції 1 шт, відцентровані в робочому стані

(передбачено / не передбачено проектом,

наявність, тип, кількість, встановлено правильно, у комплекті, знаходяться у справному (робочому) стані,

обслуговуються своєчасно, відбалансовано, лопаті не мають пошкоджень, електродвигуни справні, наявність масла

у редукторі, не мають втрат повітря на з'єднаннях)

електроручні вентилятори передбачено 1 шт

(передбачено / не передбачено проектом, тип, кількість, наявність зворотного клапана,

встановлено правильно, у комплекті, знаходяться у справному (робочому) стані, обслуговуються своєчасно,

відбалансовано, лопаті не мають пошкоджень, електродвигуни справні, наявність масла у редукторі,

не мають втрат повітря на з'єднаннях)

протипиллові фільтри (ФЯР)\*\* \_\_\_\_\_

(не мають ознак корозії, чисті, проварені в індустріальному маслі,

герметичні по контуру, не знімаються - приварені, знаходяться у ванні з мастилом)

фільтри-поглиначі (ФП)\*\* \_\_\_\_\_

(наявність, марка, рік випуску, останній термін перевірки придатності, цілісність,

змонтовано правильно, не мають пошкоджень та ознак корозії, не вологі, відслужили встановлений термін тощо)

герметичні клапани (ГК)\*\* \_\_\_\_\_

(наявність, кількість, справність, зачиняються легко, прилягають щільно,

пронумеровано згідно з експлуатаційною схемою, промарковано, закрито, опломбовано)

клапани надмірного тиску (КНТ)\*\* \_\_\_\_\_

(наявність, кількість, справність, пронумеровано

згідно з експлуатаційною схемою, промарковано, обслуговуються своєчасно, відрегульовано під надмірний тиск)

прилад для виміру підпору повітря\*\* \_\_\_\_\_

(наявність, стан (працює / не працює))

Система регенерації повітря\*\* \_\_\_\_\_

(наявність, марка, рік випуску, останній термін перевірки придатності,

цілісність, змонтовано правильно, не мають пошкоджень та ознак корозії, не вологі,

встановлений термін придатності закінчився тощо)

9. Стан системи водопостачання -

(централізоване водопостачання або інше джерело)

запірна арматура **в нормі, наявна**

(наявність пристрою на вводі всередині захисної споруди, справність, легкість її відкриття та закриття)

нумерація засувки вентилів згідно з експлуатаційною схемою, терміни обслуговування)

наявність показчиків руху води **немає**

(є, немає)

безнапірні та напірні баки для питної води **приносні безнапірні баки, ємністю 20 і 30л**

(передбачено / не передбачено проектом, герметичність,

чистота баків, забезпечення протоку води, наявність водомірних показчиків, технологічних люків, повітряних кранів,

**чисті, переносні**

кранів видачі води, справність тепло-, пароізоляції)

останні лабораторні дослідження якості питної води у баках **проводились 16.08.23**

(дата, результати)

водопровідні труби **в наявності, пофарбовані правильно**

(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)

загальний об'єм)

10. Стан каналізаційної системи **в наявності**

(передбачено / не передбачено проектом)

санвузли **в наявності 4 санвузли, 2 умивальники, 3 унітази, сантехніка в робочому стані**

(наявність, кількість, стан санітарних приладів (душових, кранів, унітазів, умивальників),

стан приміщень, використовуються / не використовуються, приміщення закрито, опечатано)

**труби каналізації передбачені, справні**

(передбачено / не передбачено проектом, справні, без ознак корозії,

пофарбовано правильно (чорний колір) або неправильно, не пофарбовано)

резервуари для збирання фекальних вод **відсутні**

(передбачено / не передбачено проектом, наявність, кількість,

герметичність резервуарів, можливість очистки, аварійні резервуари зачинено, не зачинено,

опечатано / не опечатано, терміни останнього технічного обслуговування)

насоси відкачування: **відсутні**

(передбачено / не передбачено проектом, наявність, кількість, стан (робочий, неробочий),

терміни останнього технічного обслуговування)

запірна арматура **відсутня**

(передбачено / не передбачено проектом, наявність, справність та легкість закриття та відкриття

герметичність резервуарів, можливість очистки, аварійні резервуари зачинено, не зачинено,

опечатано / не опечатано, терміни останнього технічного обслуговування)

насоси відкачування: **відсутні**

(передбачено / не передбачено проектом, наявність, кількість, стан (робочий, неробочий),

терміни останнього технічного обслуговування)

запірна арматура **відсутня**

(передбачено / не передбачено проектом, наявність, справність та легкість закриття та відкриття

вентилів і засувів всередині захисної споруди, відповідність нумерації засувів експлуатаційній схемі,

останній термін обслуговування)

вигрібні ями, пудр-клозети, виносні баки (ємності для нечистот)

(для неканалізованих захисних споруд) **відсутні**

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

можливість очищення, справність, місце встановлення)

11. Справність систем опалення **система опалення передбачена, спільна з опалювальною системою будівлі, знаходиться у всіх приміщеннях**

(передбачено / не передбачено проектом)

запірна арматура **в задовільному стані**

(передбачено / не передбачено проектом, наявність, справність та легкість закриття і відкриття

вентилів та засувів всередині захисної споруди, відповідність нумерації засувів експлуатаційній схемі,

наявність покажчиків руху теплоносіїв, останній термін обслуговування)

трубопроводи **в задовільному стані, без корозії**

(передбачено / не передбачено проектом, справні, без ознак корозії,

пофарбовано правильно (коричневий колір) або неправильно, не пофарбовано)

12. Справність систем електропостачання та електроосвітлення

**від електромережі ліцею справні,**

справність електрообладнання: щитів управління, вимикачів, розеток, світильників, пускової апаратури

**проведено перевірку 02.08.23 №171244**

пакетних вимикачів, інших електричних приладів, передбачених проектом; справність електричних

кабелів та проводів, наявність експлуатаційних схем, нумерації і написів на електричних приладах, колір труб

електропроводки (чорний), наявність люмінесцентних ламп, терміни останнього обслуговування електричних мереж

та електричного обладнання, перевірки опору електроізоляції)

13. Справність систем зв'язку та оповіщення **телефонний зв'язок, інтернет**

(наявність гучномовців, радіоточки,

**в наявності схема оповіщення особового складу, гучномовець відсутній**

стаціонарної телефонної мережі, стаціонарних телефонних апаратів, наявність схем оповіщення)

14. Стан заземлення електрообладнання **електрообладнання не заземлене**

(наявність, стан придатності)

15. Стан гідроізоляції **в наявності**

(передбачено / не передбачено проектом)

укомплектованість пожежних кранів відсутні

труби систем пожежогасіння відсутні

(пофарбовано правильно (червоний колір) або неправильно, не пофарбовано)

укомплектованість первинними засобами пожежогасіння первинні засоби пожежогасіння ВП-5-

12 шт, (споруду укомплектовано згідно з нормами,

не укомплектовано, засобів пожежогасіння немає)

наявність схеми евакуації розроблена, знаходиться 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 вимірювальні прилади відсутні (крім термометра)

забезпеченість вимірювальними приладами та їх стан термометр

(термометра, гігрометра (психрометра),

приборів виявлення відсоткового вмісту вуглекислого газу у повітрі,

їх тип (газоаналізатори ГМУ-2, РАС II, РАС III, інші - які саме)\*\* , приладів виявлення радіоактивного

забруднення - дозиметрів, дозиметрів-радіометрів (якого типу); індивідуальних дозиметрів)

18. Наявність робочого інструмента формування з обслуговування захисної споруди

ПРУ частково забезпечена робочим інструментом на 70% від потреби

(% від нормативу)

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

паспорт захисної споруди є

опис обладнання та майна є

схеми зовнішніх і внутрішніх інженерних мереж із зазначенням пристроїв для відключення є

журнал перевірки стану захисної споруди є

план захисної споруди із зазначенням пристроїв для сидіння і лежання та шляхів евакуації є

план приведення захисної споруди у готовність є

вимоги з експлуатації фільтровентиляційного\*\* та іншого інженерного обладнання є

правила користування вимірювальними приладами немає

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 --- є з 9:00 до 16:00

інструкція з протипожежної безпеки є

щорічний акт огляду ємностей для питної води з результатами лабораторних досліджень немає

експлуатаційні схеми систем життєзабезпечення із зазначенням пристроїв для відключення:

вентиляції (повітропостачання) є

каналізації

є

водопостачання є

електропостачання є

опалення (теплопостачання)

є

схема оповіщення та інформування зі списками необхідних телефонів

є

журнал перевірки стану готовності захисної споруди

вентиляції (повітропостачання) \_\_\_\_\_ €

каналізації \_\_\_\_\_ €

водопостачання \_\_\_\_\_ €

електропостачання \_\_\_\_\_ €

опалення (теплопостачання) \_\_\_\_\_ €

схема оповіщення та інформування зі списками необхідних телефонів \_\_\_\_\_ €

журнал перевірки стану готовності захисної споруди \_\_\_\_\_ немає

інструкція з використання засобів індивідуального захисту \_\_\_\_\_ немає

порядок перевірки сховища на герметичність\*\* \_\_\_\_\_ ---

довідка про перевірку сховища на герметичність\*\* \_\_\_\_\_ ---

правила поведінки у захисній споруді  
**наявні**

список особового складу формування з обслуговування споруди \_\_\_\_\_ €

функціональні обов'язки особового складу формування з обслуговування захисної споруди  
**немає**

порядок дій особового складу формування з обслуговування захисної споруди під час приведення захисної споруди у готовність та використання захисної споруди за призначенням **немає**

20. Проведення навчання та рівень знань і навичок формування з обслуговування захисної споруди  
**посвідчення ЦЗ та ТБ ВО №006072 від 25.01.2019**

21. Наявність документів, що підтверджують проведення щорічних оглядів захисної споруди  
**є, акт комплексної перевірки ПРУ від 20.08.2024 року.**

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

\_\_\_\_\_ дата проведення)

23. Стан дизельної електростанції (ДЕС)\*\*:  
приміщення ДЕС - \_\_\_\_\_  
(чисте або захащене, сухе або сире, з ознаками підтоплення (затоплення))

захисні двері (ворота), ставні, механізми задраювання - \_\_\_\_\_  
(наявність, кількість, марка або шифр,

- зачинено або відчинено, зачиняються (відчиняються) легко, гума повністю прилягає (не прилягає) до коробки,  
\_\_\_\_\_ гума ціла та еластична або пошкоджена, має тріщини, зафарбована, втратила еластичність, наявність

- написів "відкрито-закрито" на штурвалах та ручках, порядкових номерів та маркування на дверях та ставнях)

оголовки повітрязабірних та вихлопних каналів ДЕС \_\_\_\_\_ ----

\_\_\_\_\_ (цілі, справні, обслуговуються)

стан противибухових пристроїв \_\_\_\_\_ ---

\_\_\_\_\_ (наявність, тип (УЗС, МЗС, інший - який саме), кількість,

(наявність, кількість, справність, зачиняються легко, прилягають щільно,

пронумеровано згідно з експлуатаційною схемою, промарковано, закрито, опломбовано)

клапани надмірного тиску (КНТ) \_\_\_\_\_ ---

(наявність, кількість, справність, пронумеровано згідно з експлуатаційною

схемою, промарковано, обслуговуються своєчасно, відрегульовано під надмірний тиск)

наявність теплоізоляції на вихлопній трубі і компенсатора на ній \_\_\_\_\_ ==

наявність піддонів під витратними паливними баками \_\_\_\_\_ ---

стан маслопроводів \_\_\_\_\_ ==

(пофарбовано правильно (коричневий колір) або неправильно, не пофарбовано)

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 \_\_\_\_\_ - ДЕС законсервовано \_\_\_\_\_ -

(дата)

(дата)

перевірка працездатності ДЕС \_\_\_\_\_ -

(проводилася (не проводилася), дата проведення,

з роботою під навантаженням упродовж певного часу (у годинах))

справність акумуляторних батарей (АКБ), пускових балонів із стисненим повітрям

(наявність, стан 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) ПРУ обмежено готове до використання за призначенням упродовж 12 годин

## ЗАГАЛЬНИЙ ВИСНОВОК ПРО СТАН ГОТОВНОСТІ ЗАХИСНОЇ СПОРУДИ

Станом на 20 серпня 2024 року сховище (протирадіаційне укриття) № **74663**  
(дата) (непотрібне закреслити)

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

### СПЕЦІАЛЬНИЙ ВИСНОВОК\*\*\*

(захисна споруда підлягає капітальному ремонту, реконструкції, реставрації,

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

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

### РЕКОМЕНДАЦІЇ

Щодо приведення захисної споруди у готовність до використання за призначенням

Виконання усіх заходів передбаченим чинним законодавством та відповідно до статті 32 Кодексу цивільного захисту України, Вимог затверджених Наказом МВС України від 09.07.2018 року № 579 “Про затвердження вимог з питань використання та обліку фонду захисних споруд цивільного захисту”.

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

### ПРОПОЗИЦІЇ

Щодо подальшого використання захисної споруди\*\*\*

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 \_\_\_\_\_ слід подати до\* \_\_\_\_\_

(число, місяць, рік)

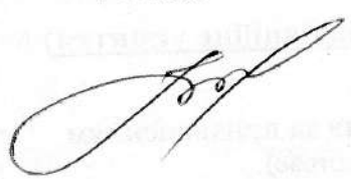
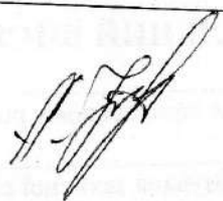
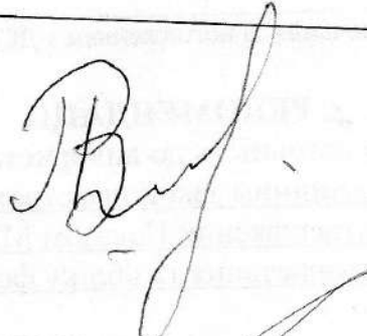
(найменування міністерства,

іншого центрального органу виконавчої влади, місцевої державної адміністрації,

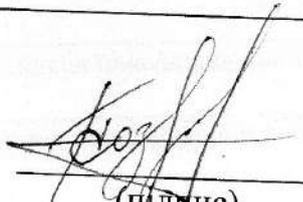
органу місцевого самоврядування, органу або підрозділу ДСНС)

з поданням \_\_\_\_\_

(перелік необхідних документів)

Підписи осіб, які склали цей акт: 	Заступник голови з питань діяльності виконавчих органів ради Підволочиської селищної ради <b>Іван ОСАДЧУК</b>
	Завідувач сектору з питань надзвичайних ситуацій та цивільного захисту населення Підволочиської селищної ради <b>Андрій ІЛЬЧИШИН</b>
	Провідний фахівець відділу цивільного захисту Тернопільського РУ ГУ ДСНС України у Тернопільській області <b>Вадим ПІСКОВСЬКИЙ</b>
	ДОП ВП №5(сmt Підволочиськ)Тернопільського РУ поліції ГУНП в Тернопільській області <b>Володимир МІНОЦЬКИЙ</b>
	Головний спеціаліст відділу освіти Підволочиської селищної ради <b>Руслан БЕНЬ</b>

З актом ознайомлена  
**Директор Качанівського ліцею**

  
 (підпис)

**Галина КОЗЛОВСЬКА**

20 серпня 2024 року

\* Заповнюється у разі складання акта під час здійснення щодо балансоутримувача державного нагляду (контролю) у сфері господарської діяльності, а також підготовки пропозицій щодо подальшого використання захисної споруди.  
 \*\* Тільки для сховищ.

\*\*\* Складається під час підготовки пропозицій щодо подальшого використання захисної споруди.