

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 ІІ, РАС ІІІ, 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 повітрязбірних 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)

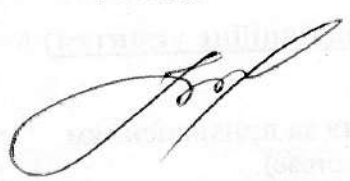
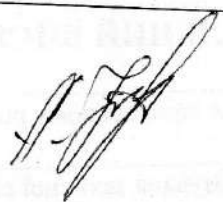
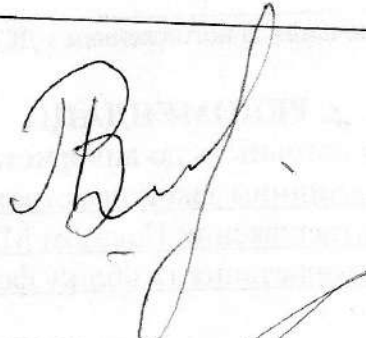

(найменування міністерства,

іншого центрального органу виконавчої влади, місцевої державної адміністрації,

органу місцевого самоврядування, органу або підрозділу ДСНС)

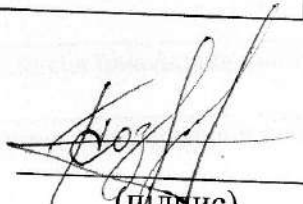
з поданням _____

(перелік необхідних документів)

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

З актом ознайомлена
Директор Качанівського ліцею

20 серпня 2024 року


 (підпис)

Галина КОЗЛОВСЬКА

* 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.