

АКТ
оцінки стану готовності захисної споруди цивільного захисту

Обліковий номер № 40056

_____ 2021 року

м. Кропивницький

Комісія у складі: Головного інспектора Кропивницького МРВ У ДСНС України у _____
Кіровоградській області Пересунько І.І., завідувача сектором цивільного захисту Управління
з питань НС та ЦЗ населення міської ради м. Кропивницького Безеди О.Д., начальника сектора
ЦЗ Кропивницького МРВ УДСНС України у Кіровоградській області Стеця М.М., _____
начальника відділу охорони праці АТ «Ельворті» Хміль А. О.

проведено оцінку стану готовності, експлуатації і використання сховища (протирадіаційного
укриття) захисної споруди Обліковий номер 40056.

розташована за адресою: м. Кропивницький, вул.Є. Чикаленка, 1
приватної Форми власності.
що належить: АТ «Ельворті»

найменування власника

балансоутримувач захисної споруди АТ «Ельворті» м. Кропивницький, вул
.Є. Чикаленка, 1

За результатами проведеної оцінки встановлено:

1. Загальна характеристика захисної споруди сховище III-го класу, вбудована,
загальною площею 1050 м.кв., місткістю на 1200 осіб.

(клас сховища, група протирадіаційного укриття)

місткістю на 1200 осіб, загальною площею 1050 м.кв.,
вбудована

(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 чисті

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

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

3. Стан входів і аварійних виходів біля входів встановлено таблички, входи не
захаращено

(кількість, біля входів встановлено таблички, входи не захаращено, захищено від атмосферних опадів павільйонами або навісами, наявні 2 комплекти ключів, що зберігаються у визначених місцях, обладнано засобами для доступу осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення)

4. Стан повітрозабірних оголовків, металевих віконниць, вихлопних каналів**

4 входи та 1 аварійний вихід, задовільний, повітрозабірні оголовки та вихлопні
канали не обслужені.

(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** ДЗГ-1,35=3шт., ДУ-ІІ-1 - 1 шт., ДУ- ІІІ -3шт. ДУ-ІІ-1- 2 шт., СУ-ІІІ-1 - 1 шт.;
ДЗГ-0,5=2шт., ДУ- ІІІ -1 - 3шт., ДЗГ-1,35=1шт. СУ-ІІІ-1 - 1 шт., не зачиняються, гумова
прокладка пошкоджена, втратила еластичність, відсутні захисні екрани.

*(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,*

зафарбована, втратили еластичність, вказівні написи на штурвалах та ручках "відчинено-зачинено" відсутні, порядкові номери на дверях та ставнях відсутні, у наявності не менше ніж два комплекти ключів, не промарковані)

(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** відсутні
(наявність, тип (УЗС, МЗС, інший-який саме), кількість, пофарбовано, встановлено правильно, не пошкоджено, без ознак корозії, зачиняються легко)

8. Стан систем вентиляції, зокрема:

повітропроводи 4шт. *(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: приточні Ц4-76 - 2шт., ЦП7-40-1 шт. не працюють; витяжні Ц4-70 - 5 шт.

(передбачено/не передбачено проектом, наявність, тип, кількість, встановлено правильно, у комплекті, знаходяться у справному(робочому) стані, обслуговуються своєчасно,

відсутні

відбалансовано, лопаті не мають пошкоджень, електродвигуни справні, наявність масла у редукторі, не мають втрат повітря на з'єднаннях)

електроручні вентилятори відсутні
(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)** відсутні
(не мають ознак корозії, чисті, проварені в індустріальному маслі, герметичні по контуру, незнімаються - приварені, знаходяться у ванні з мастилом)

фільтри-поглиначі (ФП)** ФП-300 -24 шт.
(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)** ГК-600 - 8 шт., ГК-850 -2 шт.:

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

клапани надмірного тиску (КНТ)** відсутні
(наявність, кількість, справність, пронумеровано згідно з експлуатаційною схемою, промарковано, обслуговуються своєчасно, відрегульовано під надмірний тиск)

прилад для виміру підпору повітря** відсутні
(наявність, стан (працює/не працює))

Система регенерації повітря** відсутня
(передбачено/не передбачено проектом, наявність, у комплекті)

фільтри (ФГ-70)** відсутні
наявність, марка, рік випуску, останній термін перевірки придатності, цілісність, змонтовано правильно, не мають пошкоджень та ознак корозії, не вологі, встановлений термін придатності закінчився тощо)

регенеративні патрони (РП-100)** відсутні
(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 централізована
(централізоване водопостачання або інше джерело)

запірна арматура не справна
(наявність пристрою на вводі всередині захисної споруди, справність, легкість її відкриття та закриття,

відсутня

нумерація засувок вентилів згідно з експлуатаційною схемою, терміни обслуговування)

наявність показчиків руху води: немає;

(є, немає)

безнапірні та напірні баки для питної води аварійний резервуар 24,0 м.куб, чистий
(передбачено/не передбачено проектом, герметичність, чистота баків, забезпечення потоку води, наявність водомірних показчиків, технологічних люків, повітряних кранів, кранів видачі води, справність тепло-, парозіляції)

останні лабораторні дослідження якості питної води у баках не проводились
водопровідні труби відсутні
(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) відсутні
(наявність, тип, кількість, загальний об'єм)

10. Стан каналізаційної системи 13 (унітази), 5 (пісуари), 8 (умивальники), приміщення не опечатані:

(передбачено/не передбачено проектом)

санвузли 13 (унітази),

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

закрито

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

труби каналізації відсутні

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

резервуари для збирання фекальних вод : резервуар не зачинений, термін обслуговування не відомий;

(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 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 системи опалення відсутня

(передбачено/не передбачено проектом)

запірна арматура відсутня

(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 відсутні

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

12. Справність систем електропостачання та електроосвітлення _____

відсутні

(наявність, укомплектованість та справність електрообладнання: щитів управління, вимикачів, розеток, світильників, пускової апаратури,

відсутні

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

відсутні

ламп, терміни останнього обслуговування електричних мереж та електричного обладнання, перевірки опору електроізоляції)

13. Справність систем зв'язку та оповіщення відсутня

(наявність гучномовців, радіоточки, стаціонарної телефонної мережі, стаціонарних телефонних апаратів, наявність схем оповіщення)

14. Стан заземлення електрообладнання відсутній

(наявність, стан придатності)

15. Стан гідроізоляції _____

передбачено/не передбачено проектом)

за зовнішніми ознаками відсутня

(гідроізоляцію не порушено/є ознаки порушення гідроізоляції: захисна споруда затоплена або підтоплена ґрунтовими, поверхневими, стічними, технологічними водами, наявність висновків проектної організації про причини підтоплення (затоплення) та стан гідроізоляції)

16. Протипожежний стан:

автоматичні системи пожежогасіння та сигналізації відсутня

(передбачено/не передбачено проектом, наявність, справність)

укомплектованість пожежних кранів відсутня

труби систем пожежогасіння відсутні
(пофарбовано правильно (червоний колір) або неправильно, не пофарбовано)

укомплектованість первинними засобами пожежогасіння: відсутня
(споруду укомплектовано згідно з нормами, не укомплектовано, засобів пожежогасіння немає)

наявність схеми евакуації не розроблено
(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 відсутня

забезпеченість вимірювальними приладами та їх стан відсутні

(термометра, гігрометра (психрометра), приборів виявлення відсоткового вмісту вуглекислого газу у повітрі, їх тип(газоаналізатори ГМУ-2, РАС II, РАС III, інші-які саме),

відсутні

приладів виявлення радіоактивного забруднення - дозиметрів, дозиметрів-радіометрів(якого типу); індивідуальних дозиметрів) (термометра, гігрометра (психрометра),

18. Наявність робочого інструмента формування з обслуговування захисної споруди відсутній

(% від нормативу)

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

паспорт захисної споруди в наявності

опис обладнання та майна відсутній

схеми зовнішніх і внутрішніх інженерних мереж із зазначенням пристроїв для відключення: відсутні

журнал перевірки стану захисної споруди відсутній

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

план приведення захисної споруди у готовність відсутній

вимоги з експлуатації фільтровентиляційного та іншого інженерного обладнання відсутні

правила користування вимірювальними приладами відсутні

журнал експлуатації фільтровентиляційного обладнання відсутній

журнал результатів оглядів та контрольних перевірок фільтрів-поглиначів, фільтрів гопколітових, приладів регенерації та підпору

повітря** відсутній

формуляр фільтровентиляційних агрегатів відсутній

порядок провітрювання захисної споруди відсутній

інструкція з протипожежної безпеки немає

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

експлуатаційні схеми систем життєзабезпечення із зазначенням пристроїв для відключення:

вентиляції (повітропостачання) відсутня

каналізації відсутня

водопостачання відсутня

електропостачання відсутня

опалення (теплопостачання) відсутня

схема оповіщення та інформування зі списками необхідних телефонів немає

журнал перевірки стану готовності захисної споруди відсутній

інструкція з використання засобів індивідуального захисту відсутня

порядок перевірки сховища на герметичність відсутній

довідка про перевірку сховища на герметичність відсутня

правила поведінки у захисній споруді відсутні

список особового складу формування з обслуговування споруди немає

функціональні обов'язки особового складу формування з обслуговування захисної споруди відсутні

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

20. Проведення навчання та рівень знань і навичок формування з обслуговування захисної споруди проводились

21. Наявність документів, що підтверджують проведення щорічних оглядів захисної споруди Акт оцінки стану готовності захисної споруди цивільного захисту від 14 лютого 2020 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 відсутня
(чисте або захищене, сухе або сире, з ознаками підтоплення (затоплення))

захисні двері (ворота), ставні, механізми задраювання відсутні
(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 відсутні
(цілі, справні, обслуговуються)

стан противибухових пристроїв відсутні
(наявність, тип (УЗС, МЗС, інший - який саме), кількість, пофарбовано, встановлено правильно, не пошкоджено, без ознак корозії, зачиняються легко)

протипилловий фільтр (ФЯР)** 26шт.
(не має ознак корозії, чистий, проварений в індустріальному маслі, герметичний по контуру, не знімається - приварений, знаходиться у ванні з мастилом)

герметичні клапани (ГК) ГК-600 – 8шт., ГК850-2шт. не справні _____
(наявність, кількість, справність, зачиняються легко, прилягають щільно, пронумеровано згідно з експлуатаційною схемою, промарковано, закрито, опломбовано)

клапани надмірного тиску (КНТ) відсутні
(наявність, кількість, справність, пронумеровано згідно з експлуатаційною схемою, промарковано, обслуговуються своєчасно, відрегульовано під надмірний тиск)

наявність теплоізоляції на вихлопній трубі і компенсатора на ній немає

наявність піддонів під витратними паливними баками відсутні

стан маслопроводів відсутні
(пофарбовано правильно (коричневий колір) або неправильно, не пофарбовано)

протипожежний стан приміщень ДЕС відсутній
(наявність системи автоматичного пожежогашіння, первинних засобів пожежогашіння)

наявність аварійних світильників у приміщенні ДЕС відсутні

наявність і справність електрифікованого покажчика «Вхід», світильників у входах, розеток для переносних ламп відсутні

наявність документації ДЕС:

формуляр ДЕС відсутній

схема електрообладнання і автоматики в приміщенні ДЕС немає

інструкція щодо заходів безпеки під час експлуатації ДЕС відсутня

інструкція з обслуговування ДЕС відсутня

журнал обліку роботи ДЕС відсутній

інструкція з протипожежної безпеки ДЕС відсутня

інструкція з експлуатації дизельного електроагрегату відсутня

технологічна картка консервації та розконсервації ДЕС відсутня

інформація щодо працездатності ДЕС: відсутня

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 повітря немає _____

(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) захисна споруда обл. №40056.

Приведення в готовність до використання за призначенням неможливе.

ЗАГАЛЬНИЙ ВИСНОВОК ПРО СТАН ГОТОВНОСТІ ЗАХИСНОЇ СПОРУДИ

Станом на 15.02.2021 року захисна споруда обл. № 40056

(дата)

оцінюється, як обмежено готова до використання за призначенням.

(готове, обмежено готове, не готове)

СПЕЦІАЛЬНИЙ ВИСНОВОК

Захисна споруда обліковий номер № 40056 підлягає капітальному ремонту, реконструкції реставрації

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Щодо приведення захисної споруди у готовність до використання за призначенням

захисна споруда підлягає капітальному ремонту, реконструкції, реставрації

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

ПРОПОЗИЦІЇ

щодо подальшого використання захисної споруди

проведення капітального ремонту, реконструкції, реставрації захисної споруди обліковий номер № 40056 .

(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)

Підписи осіб, які склали цей акт:

Головний інспектор Кропивницького МРВ У ДСНС України у
Кіровоградській області

І. І. Пересунько

Завідувач сектора цивільного захисту
населення Управління з питань НС
та ЦЗ населення Міської ради м. Кропивницького

О. Д. Безеда

Начальник сектора ЦЗ Кропивницького МРВ У ДСНС
України у Кіровоградській області

М. М. Стець

Начальник відділу охорони праці
АТ «Ельворті»

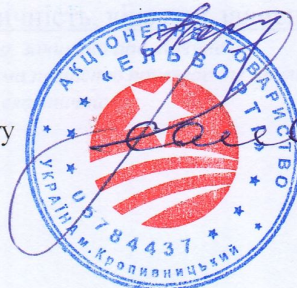
А. О. Хміль


З актом ознайомлений*

Керівник балансоутримувача
захисної споруди цивільного захисту

(уповноважена ним особа)

19 02 2021 року



 С. Г. Калана