



ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ РУБІЖАНСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
ЛУГАНСЬКОЇ ОБЛАСТІ

РІШЕННЯ

від « 19 » 02 20 р.

м. Рубіжне

№ 513

Про здійснення оцінки стану
готовності до використання за
призначенням захисних споруд
цивільного захисту у м. Рубіжне
у 2019 році

З урахуванням рішення регіональної комісії з питань техногенно–екологічної безпеки і надзвичайних ситуацій від 18.01.2019 (протокол № 2), вимог Кодексу цивільного захисту України в частині укриття населення у захисних спорудах цивільного захисту (далі – ЗС ЦЗ), Порядку створення, утримання фонду ЗС ЦЗ та ведення його обліку (затверджений Постановою Кабінету Міністрів України від 10.03.2017 № 138), Наказу МВС України від 09.07.2018 № 579, керуючись п. 3 ч. 1 ст. 36, п. 3 ч. 4 ст. 42, ч. 6 ст. 59 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», виконавчий комітет Рубіжанської міської ради

ВИРІШИВ:

1. Балансоутримувачам ЗС ЦЗ, розташованих на території м. Рубіжне, в строк до 01.06.2019 здійснити оцінку стану готовності ЗС ЦЗ, скласти акти за формою (додаток № 1) за результатами оцінки стану готовності ЗС ЦЗ до використання за призначенням. Копії відповідних актів надати до відділу з мобілізаційної роботи, цивільного захисту та сприяння правоохоронним органам Рубіжанської міської ради (далі – відділ з МР, ЦЗ та СПО) і Рубіжанського міського управління ГУ ДСНС України у Луганській області (далі – Рубіжанське МУ ГУ ДСНС).

2. З метою визначення проблемних питань, пов'язаних з утриманням, експлуатацією і використанням ЗС ЦЗ, балансоутримувачам необхідно залучати до проведення оцінки стану готовності ЗС представників відділу з МР, ЦЗ та СПО і Рубіжанського МУ ГУ ДСНС відповідно до розробленого графіку

здійснення оцінки стану готовності ЗС ЦЗ на території м. Рубіжне у 2019 році (додаток № 2).

3. Контроль за виконанням цього рішення покласти на заступника міського голови Стародубцева В.В.

Міський голова

С. Хортів

АКТ
оцінки стану готовності захисної споруди цивільного захисту

сховища, протирадіаційного укриття № _____
(не потрібне закреслити) (обліковий номер)

« _____ » _____ 20 ____ року _____
(назва населеного пункту)

(посада, ініціали і прізвище особи (осіб), які здійснювали обстеження захисної споруди)

у присутності _____

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

здійснено обстеження стану готовності, експлуатації і використання сховища (протирадіаційного укриття) № _____ розташованого за адресою _____

_____ державної, комунальної, приватної форми власності, що належить _____
(не потрібне закреслити) (найменування власника: для захисних

споруд приватної форми власності – суб'єкта господарювання, комунальної – органу місцевого самоврядування, державної – центрального

органу виконавчої влади, місцевої державної адміністрації, підприємства, організації, що знаходяться у сфері управління Кабінету Міністрів України)

балансоутримувач захисної споруди _____
(найменування підприємства, установи, організації)

За підсумками обстеження встановлено:

1. Загальна характеристика захисної споруди _____ місткістю на _____ осіб,
(клас сховища, група протирадіаційного укриття)
загальною площею _____ кв. м _____
(окремо розташована, вбудоване в будівлю (кількість поверхів), у гірничних виробках)

2. Загальний стан захисної споруди:

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

санітарний _____
(задовільний, незадовільний)

загальний стан приміщень _____
(чисті або захащені, сухі або сирі, з ознаками підтоплення (затоплення))

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

3. Стан входів і аварійних виходів: _____
(кількість, при входах встановлено таблички, входи не захищені, захищені від атмосферних опадів павільйонами)

або навісами, в наявності 2 комплекти ключів, що зберігаються у визначених місцях, обладнано засобами для доступу осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення)

4. Стан повітрязабірних оголовків, металевих віконниць, вихлопних каналів **: _____

(цілі, справні, обслуговуються)

5. Стан обвалування окремо розташованого сховища **: _____

(товщина підсилки відповідає (не відповідає) проекту)

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

(наявність, кількість, марка або шифр, зачищено або відчищено, 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, надписів «відчищено-зачищено»

на штурвалах та ручках, порядкових номерів та маркування на дверях та ставнях)

7. Стан противибухових пристроїв **: _____

(наявність, тип (УЗС, МЗС, інший – який саме), кількість, пофарбовані, становлені правильно, не пошкоджені, без ознак корозії, зачиняються легко)

8. Стан систем вентиляції, зокрема:
повітропроводи _____

(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 _____

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

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

електроручні вентилятори _____

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

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

протипилові фільтри (ФЯР) **: _____

(не мають ознак корозії, чисті, проварені в індустріальному маслі, герметичні по контуру, незйомні – 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, пронумеровані згідно з експлуатаційною схемою, промарковані, закриті, опломбовані)

клапани надмірного тиску (КНТ) **: _____

(наявність, кількість, справність, пронумеровані згідно з експлуатаційною схемою, промарковані, обслужені своєчасно, відрегульовані під надмірний тиск)

прилад для виміру підпору повітря **: _____

(наявність, стан (працює/не працює))

Система регенерації повітря **: _____

(передбачено/не передбачено проектом, наявність, комплектність)

фільтри (ФГ-70) **: _____

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

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

регенеративні патрони (РП-100) **: _____

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

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

9. Стан системи водопостачання: _____

(наявність централізованого водопостачання, іншого джерела)

запірна арматура

(наявність пристрою на ввіді в середині захисної споруди, справність, легкість її відкриття та зачинення,

нумерація засувових вентилів згідно з експлуатаційною схемою, терміни обслуговування)

наявність показчиків руху води

(є, немає)

безнапірні та напірні баки для питної води

(передбачено/не передбачено проектом, герметичність, чистота баків, забезпечення потоку води, наявність водомірних показчиків, технологічних люків, повітряних кранів,

кранів видачі води, справність тепло-пароізоляції)

останні лабораторні дослідження якості питної води у баках

(дата, результати)

водопровідні труби

(передбачено/не передбачено проектом, справні, без ознак корозії, пофарбовані правильно (зелений колір) або неправильно, не пофарбовані)

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

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

10. Стан каналізаційної системи

(передбачено/не передбачено проектом)

санвузли

(наявність, кількість і стан санітарних приладів (душових, кранів, унітазів, умивальників), стан приміщень, використовуються/не використовуються, приміщення закриті, опечатані)

труби каналізації

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

резервуари для збору фекальних вод

(передбачено/не передбачено проектом, наявність, кількість, герметичність

резервуарів, можливість очистки, аварійні резервуари зачинено, не зачинено, опечатано/не опечатано, останній термін обслуговування)

насоси відкачування

(передбачено/не передбачено проектом, наявність, кількість, стан (робочий, не робочий), терміни останнього технічного обслуговування)

запірна арматура

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

і засувів всередині захисної споруди, відповідність нумерації засувів згідно з експлуатаційною схемою, останній термін обслуговування)

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

(наявність, тип, кількість, загальний об'єм, можливість очистки, справність, місце встановлення)

11. Справність системи опалення

(передбачено/не передбачено проектом)

запірна арматура

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

всередині захисної споруди, відповідність нумерації засувів експлуатаційній схемі, наявність показчиків руху теплоносіїв, останній термін обслуговування)

трубопроводи

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

12. Справність систем електропостачання та електроосвітлення

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

приладів, передбачених проектом; справність електричних кабелів та проводів, наявність експлуатаційних схем, нумерації і надписів 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

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

14. Стан заземлення електрообладнання _____

(наявність, стан придатності)

15. Стан гідроізоляції _____

(передбачено/не передбачено проектом)

за зовнішніми ознаками _____

(гідроізоляцію не порушено/ є ознаки порушення гідроізоляції: захисна споруда затоплена або

підтоплена ґрунтовими, поверхневими, стічними, технологічними водами, наявність висновків проектною організацією про причини підтоплення (затоплення) та стан гідроізоляції)

16. Протипожежний стан:

автоматичні системи пожежогасіння та сигналізації _____

(передбачено/не передбачено проектом, наявність, справність)

укомплектованість пожежних кранів _____

труби систем пожежогасіння _____

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

укомплектованість первинними засобами пожежогасіння _____

споруду укомплектовано згідно з нормами, не укомплектовано,

(засоби пожежогасіння відсутні)

наявність схеми евакуації _____

(розроблено, не розроблено, розроблено не правильно, знаходиться на видному місці, відсутня)

17. Температурно-вологісний режим і параметри повітряного середовища приміщень захисної споруди:

температура, відносна вологість в приміщенні _____

забезпеченість вимірювальними приладами та їх стан _____

(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 _____

(% від нормативу)

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

паспорт захисної споруди _____ опис обладнання та майна _____

схеми зовнішніх і внутрішніх інженерних мереж із вказівкою пристроїв для відключення _____

журнал перевірки стану захисної споруди _____

план захисної споруди з зазначенням пристроїв для сидіння і лежання та шляхів евакуації _____

план приведення захисної споруди у готовність _____

інструкції 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 _____

щорічний акт огляду ємкостей для питної води з результатами лабораторних досліджень _____

експлуатаційні схеми систем життєзабезпечення із зазначенням пристроїв для відключення:

вентиляції (повітропостачання) _____ каналізації _____

водопостачання _____

електропостачання _____

опалення (теплопостачання) _____

схема оповіщення та інформування зі списками необхідних телефонів _____
журнал перевірки стану готовності захисної споруди _____
інструкція з використання засобів індивідуального захисту _____
порядок перевірки сховища на герметичність** _____
довідка про перевірку сховища на герметичність** _____
правила поведінки у захисній споруді _____
список особового складу формування з обслуговування споруди _____
функціональні обов'язки особового складу формування з обслуговування захисної споруди _____

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

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

21. Наявність документів, підтверджуючих проведення щорічних оглядів захисної споруди _____

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 _____

(чисте або захащене, сухе або сире, з ознаками підтоплення (затоплення))

захисні двері (ворота), ставні, механізми задраювання _____

(наявність, кількість, марка або шифр, зачищено або відчищено, _____

зачиняються (відчиняються) легко, гума повністю прилягає (не прилягає) до коробки, гума ціла та еластична або пошкоджена, має тріщини, зафарбована, _____

втратила еластичність, наявність надписів «відчищено-зачищено» 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, пофарбовані, встановлені правильно, не пошкоджені, без ознак корозії, зачиняються легко)

протипиловий фільтр (ФЯР)** _____

(не має ознак корозії, чистий, проварений в індустріальному маслі, герметичний по контуру, той, незйомний – приварений, знаходиться у ванні з мастилом)

герметичні клапани (ГК) _____

(наявність, кількість, справність, зачиняються легко, прилягають щільно, пронумеровані згідно з експлуатаційною схемою, промарковані, закриті, опломбовані)

клапани надмірного тиску (КНТ): _____

(наявність, кількість, справність, пронумеровані згідно з експлуатаційною схемою, промарковані, обслужені своєчасно, відрегульовані під надмірний тиск)

наявність теплоізоляції на вихлопній трубі і компенсатора на ній _____

наявність піддонів під витратними паливними баками _____

стан маслопроводів _____

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

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 впродовж певного часу (у годинах))

справність акумуляторних батарей (АКБ), пускових балонів із стисненим повітрям _____
(наявність, стан зарядки, строки заміни АКБ, нормативний тиск в балонах)

24. Висновок про можливість приведення захисної споруди у готовність до використання за призначенням впродовж 12 годин (згідно з планом): _____

ЗАГАЛЬНИЙ ВИСНОВОК ПРО СТАН ГОТОВНОСТІ ЗАХИСНОЇ СПОРУДИ:

Станом на _____ сховище (протирадіаційне укриття)
(дата) № _____ (непотрібне)
оцінюється як _____ до використання за
(готова, обмежено готова, не готова) _____ призначенням

СПЕЦІАЛЬНИЙ ВИСНОВОК***:

(захисна споруда підлягає капітальному ремонту, реконструкції, реставрації, доцільно визначити нового балансоутримувача захисної споруди або

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

РЕКОМЕНДАЦІЇ:

Щодо приведення захисної споруди у готовність до використання за призначенням: _____

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

ПРОПОЗИЦІЇ:

Щодо подальшого використання захисної споруди

***: _____

(визначення нового балансоутримувача, організація передачі до комунальної або державної власності, обстеження технічного стану захисної споруди, проведення капітального ремонту,

реконструкції, реставрації захисної споруди, підготовка відповідних пропозицій та документів)

Відповідно до вимог законодавства інформація щодо організації виконання рекомендацій комісії у термін до _____ підлягає наданню до*: _____
(число, місяць, рік)

(найменування міністерства, іншого центрального органу виконавчої влади, місцевої державної адміністрації, органу місцевого самоврядування, органу або підрозділу ДСНС)

з наданням _____
(перелік необхідних документів)

Підписи осіб, які склали цей акт:

З актом ознайомлений *:
Керівник балансоутримувача захисної споруди
цивільного захисту (уповноважена ним особа)

« ____ » _____ 20__ року.

Примітки:

*- 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.

Керуючий справами
виконавчого комітету

Ю.М. Арцев

Додаток № 2
Рішення виконавчого комітету
Рубіжанської міської ради
від « 19 » 02 2019 року № 513

ГРАФІК
здійснення оцінки стану готовності захисних споруд цивільного захисту, які розташовані
на території м. Рубіжне у 2019 рік

№ з/п	Повна назва балансоутримувача ЗС	Юридична адреса балансоутримувача ЗС	Дата здійснення оцінки стану ЗС
1	3	4	
1.	ТОВ “Логрус-Кемікл”	м. Рубіжне пл. Хіміків, 2	22-28.02.2019
2.	ТОВ «ЛізІнвест»	м. Рубіжне, пл. Хіміків, 2	22-28.02.2019
3.	Приватне підприємство «Голден Рубіжанка Лагно»	м. Рубіжне вул. Миру, 61	04-12.03.2019
4.	ТОВ “Рубіжанський завод будівельних матеріалів”	м. Рубіжне, вул. Коцюбинського, 59	04-12.03.2019
5.	Регіональне відділення Фонду Державного майна України по Луганській області	м. Северодонецьк, бульвар Дружби Народів, 32а	11-22.03.2019
6.	ТОВ “Українська хіміко-енергетична компанія” (оренда ТОВ «НВП «Зоря»)	м. Київ, вул. Старокиївська 14	21-29.03.2019
7.	Управління освіти Рубіжанської міської ради	м. Рубіжне, пр. Переможців, 28	08-12.04.2019
8.	ПАТ “Укртелеком”, Харківська філія, центр телекомунікаційних послуг № 342, станційна ланка № 2	м. Харків, вул. Свободи, 7/9	15-19.04.2019
9.	ТОВ “Луганське енергетичне об’єднання” Рубіжанський РЕМ	м. Старобільськ, вул. Горького, 123	18-24.04.2019
10.	Рубіжанська міська рада	м. Рубіжне, пл. Володимирська, 2	18-24.04.2019

1	2	3	4
11.	ПрАТ “Рубіжанський картонно-тарний комбінат”	м. Рубіжне, вул. Менделєєва, 67	18-24.04.2019
12.	КП “ Рубіжанське виробниче управління водопровідно-каналізаційного господарства”	м. Рубіжне вул. Менделєєва, 49	22-29.04.2019
	ТОВ “Рубіжанський трубний завод”	м. Рубіжне вул. Трудова, 1	13-17.05.2019
13.	ТОВ “Рубіжанський завод залізобетонних виробів”	м. Рубіжне, вул. Заводська, 18	13-17.05.2019
14.	Енергетичне комунальне виробниче підприємство “Рубіжанська ТЕЦ-2”	м. Рубіжне, провулок Першотравневий, 40	13-17.05.2019
15.	Рубіжанський казенний хімічний завод “Зоря”	м. Рубіжне вул. Заводська, 1	13-17.05.2019

Керуючий справами виконавчого комітету

Ю.М. Арцев