

**Додаток 1
до Порядку**

АКТ

**обстеження за результатами моніторингу та оцінки ступеня
безбар'єрності об'єктів фізичного оточення і послуг для осіб з
інвалідністю**

**Мирненський ліцей Горохівської міської ради Луцького району
Волинської області**

Загальна інформація про об'єкт

1 Дата проведення обстеження

01.09.2023

2 Адреса розташування об'єкта

45711

Волинська
обл., Луцький
р-н,
с. Мирне,
вул.
Шкільна, 24

Комунальна
Обстеження

3 Форма власності
4 Найменування послуги

5 Особа, яка проводила обстеження

Базук О.С. –
інженер
централізованої
бухгалтерії

Управління
освіти
КМССЗОЗ
Горохівської
міської ради

8) всі сходи в межах одного маршу однакові за формою в плані,
за шириною сходинки і висотою підйому сходинок

9) систему засобів орієнтації, інформаційної підтримки та
безпеки, а саме тактильні та візуальні елементи доступності,
передбачені на всіх шляхах руху до будівлі та споруд
(включачочні контрастні маркування кольором першої/останньої
сходинки, порогів, інших об'єктів та перешкод)

10) міжнародним символом доступності позначено
шляхи/напрямки, доступні та безпені для осіб з інвалідністю

2. Вхідна група:

Критерії безбар'єрності фізичного оточення і послуг для
осіб з інвалідністю

Відповідність критеріям	Примітки
(так або ні)	0988496638 bg- osvia@ukr.net

1. Шляхи руху до будівлі:

1) місця для безоплатного паркування транспортних засобів,
якими керують особи з інвалідністю або водії, які перевозять осіб

3 інвалідністю, розташовуються на відстані не більш як 50 метрів
від входу до будівлі або споруди

так

2) таких місць не менш як 10 відсотків загальної кількості (якщо не
менш як одне місце), місця позначені дорожніми знаками та
горизонтальним розміткою з пiktограмами міжнародного
символу доступності

так

3) ширина входу на приступу територію та ширина дверей,
хвірток (у разі їх паянності) становить не менше 0,9 метра

так

4) ширина пішохідних доріжок до будівлі становить не менше 1,8
метра

так

5) покриття пішохідних доріжок, тротуарів і пандусів рівне (без
вибоїн, без застосування як верхнього шару покриття насипних
або крупноструктурних матеріалів, що перешкоджають
пересуванню на кріслах інвалідів або з мильями)

так

6) у разі наявності на прилеглій території та/або на шляху до
будівлі сходів вони продублювані пандусом

так

7) нахил пандуса становить не більш як 8 відсотків (на 1 метр
довжини не більше 8 сантиметрів підйому), узловік обох боків
устіх сходів і пандусів встановлено отворожу з поручнями, поручні
пандусів розташовані на висоті 0,7 і 0,9 метра, завершальні
частини поручнів пролягні по горизонталі на 0,3 метра (як
вторі, так і візу) або застосовано підимальні пристрої, що
відповідають вимогам державних стандартів, які встановлюють
вимоги до заданого обладнання

так

8) всі сходи в межах одного маршу однакові за формою в плані,
за шириною сходинки і висотою підйому сходинок

так

9) систему засобів орієнтації, інформаційної підтримки та

так

безпеки, а саме тактильні та візуальні елементи доступності,
передбачені на всіх шляхах руху до будівлі та споруд
(включачочні контрастні маркування кольором першої/останньої
сходинки, порогів, інших об'єктів та перешкод)

так

10) міжнародним символом доступності позначено
шляхи/напрямки, доступні та безпені для осіб з інвалідністю

так

1) вхідна група до об'єкта облаштована доступними (візуально та
тактильно) інформаційними покажчиками: адресна табличка,
інформація про: називу, опис діяльності установи, години роботи,
інша довідкова інформація тощо

так

2) у разі наявності на вході до будівлі або споруди сходів вони
продублювані пандусом

так

3) нахил пандуса становить не більш як 8 відсотків (на 1 метр
довжини не більше 8 сантиметрів підйому), узловік обох боків

так

усіх сходів і пандусів встановлено огорожу з поручнями, поручні пандусів розташовані на висоті 0,7 і 0,9 метра, завершальні частини поручнів продовженні по горизонталі на 0,3 метра (як вгорі, так і внизу) або застосовано підімальні пристрій, що відповідають вимогам державних стандартів, які встановлюють вимоги до зазначеної обладнання

4) всі сходи в межах одного маршу однакові за формою в плані, за ширину сходинки і висотою підйому сходинок

5) двері облицьовані спеціальними пристосуваннями для фіксації дверних полотен в положенні "зачинено" і "відчинено"

6) за наявності прозорих дверних (рассадників) конструкцій на них нанесено відповідне контрастне маркування кольором

7) дверні отвори без порогів і перепадів висот, ширина дверних отворів становить не менш як 0,9 метра

8) за наявності порогів висота кожного елемента порога не перевищує 0,02 метра

9) кути порогів закруглені

10) на першу/останню сходинки, пороги, інші об'єкти та перешкоди нанесено контрастне маркування кольором (ширина вертикальної - 0,03-0,05 метра)

11) розміри в плані тамбура (у разі його наявності) становлять не менше 1,5 x 1,5 метра (або такі, що дають змогу маневрувати кріслу коліоному)

12) майданчик перед входом, а також пандус, сходи, підімальні пристрої для осіб з інвалідністю захищені від атмосферних опадів

13) відсутні перешкоди (решітка з розміром частинок більше за 0,015 м x 0,015 метра/щілка для витирання підлоги, рівень верху яких не збігається з рівнем підлоги) та перепади висоти підлоги на вході

14) у разі наявності турнікета його ширіна у простірі становить не менше 1 метра

3. Шляхи руху всередині будівлі, приміщення, де надається послуга, допоміжні приміщення:

1) у разі наявності на шляхах руху осіб з інвалідністю сходів вони профільовані пандусом

2) нахил пандуса становить не більше як 8 відсотків (на 1 метр довжини не більше 8 сантиметрів підлоги), уздовж обох боків усіх сходів і пандусів встановлено огорожу з поручнями, поручні пандусів розташовані на висоті 0,7 і 0,9 метра, завершальні частини поручнів продовжені по горизонталі на 0,3 метра (як

вгорі, так і внизу) або застосовано підімальні пристрій, що відповідають вимогам державних стандартів, які встановлюють вимоги до зазначеної обладнання

3) всі сходи в межах одного маршу однакові за формою в плані, за ширину сходинки і висотою підйому сходинок

4) двері облицьовані спеціальними пристосуваннями для фіксації дверних полотен в положенні "зачинено" і "відчинено"

5) за наявності прозорих дверних (рассадників) конструкцій на них нанесено відповідне контрастне маркування кольором

6) дверні отвори без порогів і перепадів висот, ширина дверних отворів становить не менш як 0,9 метра

7) за наявності порогів висота кожного елемента порога не перевищує 0,02 метра

8) кути порогів закруглені

9) на першу/останню сходинки, пороги, інші об'єкти та перешкоди нанесено контрастне маркування кольором (ширина маркування горизонтальної площини ребра - 0,05-0,1 метра, вертикальної - 0,03-0,05 метра)

10) шляхи руху оснащені засобами орієнтування та інформування (зокрема, тактильні та візуальні елементи доступності, позначення кольором сходинок, порогів, елементів обладнання, прозорих елементів конструкцій, інших об'єктів) та для осіб з порушеннями слуху (зокрема, інформаційні термінали, екраны, табло з написами у вигляді рухомого рядка, пристрой для забезпечення текстового або відеозв'язку, перекладу на жестову мову, оснащені специальними персональними пристроями пісцільною звуку), що відповідають вимогам державних стандартів

11) у приміщеннях відсутні предмети /перепони (горизонтальні та такі, що виступають над поверхнею підлоги, конструкцій, бордюри, пороги тощо) на шляхах руху осіб з інвалідністю

12) у разі розташування приміщень, де надаються послуги, або логістичних приміщень вище першого поверху вони обладнані ліфтами, ескалаторами, підйомником тощо, доступними для користування осіб з інвалідністю, що відповідають вимогам державних стандартів, які встановлюють вимоги до зазначеної обладнання

13) процес відкриття/закриття дверей ліфтів супроводжується звуковим сигналом

14) під час зупинки ліфта рівень його підлоги залишається в рівніз із підлогого поверху (допускається відхилення не більше як 0,02 метра)

ні

ні

ні

так

так

так

ні

1) у разі наявності турнікета його ширіна у простірі становить не менше 1 метра

3. Шляхи руху всередині будівлі, приміщення, де надається послуга, допоміжні приміщення:

1) у разі наявності на шляхах руху осіб з інвалідністю сходів вони профільовані пандусом

2) нахил пандуса становить не більше як 8 відсотків (на 1 метр довжини не більше 8 сантиметрів підлоги), уздовж обох боків усіх сходів і пандусів встановлено огорожу з поручнями, поручні пандусів розташовані на висоті 0,7 і 0,9 метра, завершальні частини поручнів продовжені по горизонталі на 0,3 метра (як

ні

ні

ні

так

так

ні

так

ні

ні

- 15) номери поверхів, зазначені на кнопках ліфта, намальовані збільшеним прифтом та у контрастному стійкідомленні кольорів
- 16) номери поверхів, зазначені на кнопках ліфта, продубльовані у тактильному вигляді та прифтом Брайля
- 17) ліфт обладнано функцією голосового повідомлення номера
- 18) павпроти лідерів ліфта наявна таблиця із номером поверхні
- 19) ширина дверей ліфта не менш як 0,9 метра
- 20) висота розташування зовнішньої кнопки викину та висота розташування кнопок керування ліфтом від 900 до 1100 міліметрів від підлоги кабіни і поверхової пілошадки
- 21) санітарно-гігієнічні та інші допоміжні приміщення
- 22) у туалетах загального користування (у разі їх наявності) (окрім для чоловіків і жінок) виконано універсалну кабіну з можливістю замку до неї та переміщення в ній осіб у кріслах колісників (у туалетах та об універсальних кабінах наявне в плані вільне від обладнання коло діаметром 1,5 метра)
- 23) окремі санітарно-гігієнічні приміщення (3 окремим входом) обладнані аварійного (триожного) синаплазією з урахуванням осіб з порушеннями зору та слуху
- 24) привод синаплазії розташовано в межах між 0,8-1,1 метра на рівнем підлоги
- 25) шляхи/напрямки, доступні та безпекні для осіб з інвалідністю, позначені міжнародним знаком доступності для зручності осіб з інвалідністю
- 26) місце розташування пандуса (у разі його наявності) позначено міжнародним знаком доступності для зручності осіб з інвалідністю
- 27) місце розташування санітарно-гігієнічного приміщення, доступного для осіб з інвалідністю, позначене міжнародним знаком доступності для зручності осіб з інвалідністю
- 28) напрямок руху до евакуаційних шляхів та виходів, доступних для осіб з інвалідністю, позначені міжнародним знаком доступності для зручності осіб з інвалідністю
- 29) за визначену потреби на вході/виході до/з будівлі встановлено план-схему, що спрятиме самостійний навігації (орієнтування) на об'єкти

30) відповідача схема виконана в доступних (візуально/тактильно)

- | | Усього | З них |
|--|--------|-------|
| 15) номери поверхів, зазначені на кнопках ліфта, намальовані збільшеним прифтом та у контрастному стійкідомленні кольорів | ні | ні |
| 16) номери поверхів, зазначені на кнопках ліфта, продубльовані у тактильному вигляді та прифтом Брайля | ні | ні |
| 17) ліфт обладнано функцією голосового повідомлення номера | ні | ні |
| 18) павпроти лідерів ліфта наявна таблиця із номером поверхні | ні | ні |
| 19) ширина дверей ліфта не менш як 0,9 метра | ні | ні |
| 20) висота розташування зовнішньої кнопки викину та висота розташування кнопок керування ліфтом від 900 до 1100 міліметрів від підлоги кабіни і поверхової пілошадки | ні | ні |
| 21) санітарно-гігієнічні та інші допоміжні приміщення | ні | ні |
| 22) у туалетах загального користування (у разі їх наявності) (окрім для чоловіків і жінок) виконано універсалну кабіну з можливістю замку до неї та переміщення в ній осіб у кріслах колісників (у туалетах та об універсальних кабінах наявне в плані вільне від обладнання коло діаметром 1,5 метра) | ні | ні |
| 23) окремі санітарно-гігієнічні приміщення (3 окремим входом) обладнані аварійного (триожного) синаплазією з урахуванням осіб з порушеннями зору та слуху | ні | ні |
| 24) привод синаплазії розташовано в межах між 0,8-1,1 метра на рівнем підлоги | ні | ні |
| 25) шляхи/напрямки, доступні та безпекні для осіб з інвалідністю, позначені міжнародним знаком доступності для зручності осіб з інвалідністю | ні | ні |
| 26) місце розташування пандуса (у разі його наявності) позначено міжнародним знаком доступності для зручності осіб з інвалідністю | ні | ні |
| 27) місце розташування санітарно-гігієнічного приміщення, доступного для осіб з інвалідністю, позначене міжнародним знаком доступності для зручності осіб з інвалідністю | ні | ні |
| 28) напрямок руху до евакуаційних шляхів та виходів, доступних для осіб з інвалідністю, позначені міжнародним знаком доступності для зручності осіб з інвалідністю | ні | ні |
| 29) за визначену потреби на вході/виході до/з будівлі встановлено план-схему, що спрятиме самостійний навігації (орієнтування) на об'єкти | так | так |
| 30) відповідача схема виконана в доступних (візуально/тактильно) | так | так |

форматах

31) У приміщенні, де надаються послуги, допоміжних приміщеннях на шляхах руху осіб з інвалідністю штучне освітлення видовідає вимогам санітарних норм

32) У приміщенні, де надаються послуги, допоміжних приміщеннях на шляхах руху осіб з інвалідністю немас предметів перепон (горизонтальні та такі, що виступають над поверхнею підлоги, конструкцій, пороги тощо)

33) ширина шляху руху в коридорах, приміщеннях, галереях на шляхах руху осіб з інвалідністю у чистоті не менш як 1,5 метра під час руху в одному напрямку

34) ширина шляху руху в коридорах, приміщеннях, галереях на шляхах руху осіб з інвалідністю у чистоті не менш як 1,8 метра зусірінного руху

35) ширина проходу в приміщенні з обладнанням і меблями не менш як 1,2 метра

36) висота об'єктів послуг (столи, стійки, рецепція), а також пристроїв послуг (банкомати, термінали тощо) повинна становити не більше 0,9 метра

37) шляхи евакуації є доступними для осіб з інвалідністю, насамперед осіб, які пересуваються на кріслах колісників, мають порушення зору та слуху

38) інформація про евакуаційні виходи (шляхи руху) доступна для осіб з інвалідністю, насамперед осіб, які пересуваються на кріслах колісників, мають порушення зору та слуху

39) пристрой стовіщення про надзвичайну ситуацію адаптовані для сприйняття усіма особами з інвалідністю, насамперед особами, які пересуваються на кріслах колісників, мають порушення зору та слуху

4. Безбар'єрність послуг для осіб з інвалідністю:

1) веб-сайти організацій, що розміщені в об'єкти, є доступними для користувачів з порушеннями зору, слуху, опорно-рухового апарату, мовлення та інтелектуального розвитку, а також 3 різними комбінаціями порушення відповідно до ДСТУ ISO/IEC 40500:2015 "Інформаційні технології. Настягова з доступності веб-контенту W3C (WCAG) 2.0" не нижче рівня А.

2) у штагі є (започаткована) перекладач на жестову мову або укладено угоду про надання послуг з перекладачем на жестову мову з юридичними (різними) особами чи передплачено надання вітовідного перекладу через мобільні додатки

Серед працюючих кількість осіб

Так

	осіб з інвалідністю	пересуваються на крисах	з порушенням зору	3 порушенням слуху	3 малогорядиши
Усього	1	0	0	1	0

з них жінки

Серед відвідувачів/кієнтів/ тих, хто навчається з початку року, кількість осіб

	3 них		
Усього	3 пересуваються на крисах	з порушенням зору	3 малогорядиши
Усього	2	1	1
з них жінки	0	0	0

Підсумки : об'єкт є частково безбар'єрний

Управитель об'єкта :

Начальник відділу освіти, культури, молоді, спорту,

соціального захисту та охорони здоров'я

01.09.2023 р.

Володимир ЗІНЧУК

6. Контактні данині засобів зв'язку та електронної пошти
для здійснення зворотного зв'язку