

Додаток 1
до Порядку

АКТ

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

Журавниківська гімназія Горохівської міської ради Луцького району Волинської області

Загальна інформація про об'єкт

1) Дата проведення обстеження

01.09.2023

2) Адреса розташування об'єкта

45737
Волинська
обл., Луцький
р-н,
с. Журавники,
вул.
Піскільна, 1

3) Форма власності

Комунальна

4) Найменування послуги

Обстеження

5) Особа, яка проводила обстеження

Базюк О.С. –
інженер
централізований
ої бухгалтерії
Управління
освіти
КМССЗОЗ
Горохівської
міської ради

6) Контактні дані про особу, яка проводила обстеження (контактний номер телефону, адреса електронної пошти)

0988496638
gor-
osvita@ukr.net

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

Відповідність критеріям	Примітки
(так або ні)	

1. Шляхи руху до будівлі:

1) місця для безоплатного паркування транспортних засобів,

так

якими керують особи з інвалідністю або від, які перевозять осіб з інвалідністю, розташовані на відстані не більш як 50 метрів від входу до будівлі або споруди

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

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

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

5) покриття пішохідних доріжок, тротуарів і пандусів рівне (без вібоїн, без застосування як верхнього шару покриття насипних або крупноструктурних матеріалів, що перешкоджають пересуванню на кристиках колісних або з мильниками)

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

7) нахил пандуса становить не більш як 8 відсотків (на 1 метр довжини не більше 8 сантиметрів підйому), узлові обробки боків усіх сходів і пандусів встановлено оторожку з поручнями, поручні пандусів розташовані на висоті 0,7 і 0,9 метра, завершальні частини поручнів продовженні по горизонталі на 0,3 метра (як вторі, так і внизу) або застосовано піднімальні пристрої, що відповідають вимогам державних стандартів, які встановлюють, вимоги до зазначеного обладнання

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

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

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

2. Вхідна група:

- 1) вхідна група до об'єкта облаштована доступними (візуально та тактильно) інформаційними покажчиками: адресна таблиця, інформація про: назву, опис діяльності установи, години роботи; інша довідкова інформація топо
- 2) у разі наявності на вході до будівлі або споруди сходів вони продублюовані пандусом

ні

так

3) нахил пандуса становить не більш як 8 відсотків (на 1 метр довжини не більше 8 сантиметрів підйому), узловік обох боків 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 підемальні пристрої, що відповідають вимогам державних стандартів, які встановлюють вимоги до зазначеного обладнання

4) всі сходи в межах одного маршу одинакові за формою в плані, за шириного сходинки і висотого підйому сходинок

5) двері облаштовані спеціальними пристосуваннями для фіксації дверних положень в положенні “зачинено” і “відчинено”

6) за наявності прозорих дверних (фасадних) 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 заокруглені

10) 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)

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 колісному)

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

13) відсутні перешкоди (решітка з розміром чарунок більше за 0,015 м x 0,015 метра/літка для витягнання піт. рівень верху яких не збагається з рівнем підлоги) та перепади висоти підлоги на вході

14) у разі наявності турнікета його ширина у просвіті 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 проढублювані пандусом

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

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 підемальні пристрої, що відповідають вимогам державних стандартів, які встановлюють вимоги до зазначеного обладнання

4) двері облаштовані спеціальними пристосуваннями для фіксації дверних положень в положенні “зачинено” і “відчинено”

5) за наявності прозорих дверних (фасадних) 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 заокруглені

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, прозорих елементів конструкцій, інших об'єктів) та для осіб з порушеннями слуху (зокрема, інформаційні термінали, екрани, табло з написами у вигляді рухомого різька, пристрой для забезпечення текстового або відеозвуку, перекладу на жестову мову, оснащені специальними привадами підсилення звуку), що відповідають вимогам державних стандартів

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

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

13) процес відкриття/закриття дверей ліфта супроводжується звуковим сигналом

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

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

встановлено план-схему, що сприяє самостійній панігації
(орієнтування) на об'єкти

ні

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

ні

- 15) номери поверхів, зазначені на кнопках ліфта, намалювані збільшеним шрифтом та у контрастному співвідношенні кольорів

ні

- 16) номери поверхів, зазначені на кнопках ліфта, продубльовані у такийсьму вигляді та шрифтом Брайля

ні

- 17) ліфт обладнано функцією голосового повідомлення номера поверху

ні

- 18) навірити дверей ліфта наявна таблиця із номером поверху

ні

- 19) ширина дверей ліфта не менш як 0,9 метра

ні

- 20) писота розташування зовнішньої кнопки викину та висота розташування кнопок керування ліфтом від 900 до 1100 міліметрів від підлоги кабіни і поверхової площини

ні

- 21) санітарно-гігієнічні та інші допоміжні приміщення розраховані на осіб з інвалідністю

ні

- 22) у туалетах загального користування (у разі їх наявності) (окрім для чоловіків і жінок) виконано універсальну кабіну з можливістю заїзду до неї та переміщення в ній осіб у кріслах колісників (у туалетах та/або універсальних кабінах наявне в плані вільне від обладнання коло діаметром 1,5 метра)

ні

- 23) окремі санітарно-гігієнічні приміщення (з окремим входом) обладнані аварійного (трипложного) сигналізацією з урахуванням осіб з порушеннями зору та слуху

ні

- 24) привод сигналізації розташовано в межах між 0,8-1,1 метра над рівнем підлоги

ні

- 25) шляхи/напрямки, доступні та безпечно для осіб з інвалідністю, позначено міжнародним знаком доступності для зручності осіб з інвалідністю

ні

- 26) місце розташування пандуса (у разі його наявності) позначено міжнародним знаком доступності для зручності осіб з інвалідністю

ні

- 27) місце розташування санітарно-гігієнічного приміщення, доступного для осіб з інвалідністю, позначено міжнародним знаком доступності для зручності осіб з інвалідністю

ні

- 28) напрямок руху до евакуаційних шляхів та виходів, доступних для осіб з інвалідністю, позначено міжнародним знаком доступності для зручності осіб з інвалідністю

- 29) за визначеного погреби на вході/виході до/з будівлі

так

ні

- 30) відповідна схема виконана в доступних (візуально/тачильно) форматах

ні

- 31) у приміщені, де надаються послуги, допоміжних приміщеннях на шляхах руху осіб з інвалідністю пітучне освітлення відповідає вимогам санітарних норм

так

- 32) у приміщенні, де надаються послуги, допоміжних приміщеннях на шляхах руху осіб з інвалідністю немає предметів/перепон (торнозигнаті та такі, що виступають над поверхнею підлоги, конструкції, пороги тощо)

так

- 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

ні

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

ні

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

так

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

так

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

так

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

так

- 39) пристрій сповіщення про надзвичайну ситуацію адаптований для сприйняття усіма особами з інвалідністю, насамперед для осіб, які пересуваються на кріслах колісників, мають порушення зору та слуху

так

4. Безбар'єрність посту 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 порушені відповідно до ДСТУ ISO/IEC

- 40500:2015 "Інформаційні технології. Насичення з доступністю веб-контенту W3C (WCAG) 2.0" не нижче рівня А

- 2) У штагі є (залучається) перекладач на жестову мову або укладено угоду про надання послуг на жестову мову відповідного перекладу через мобільні додатки

- 3 юридичними (фізичними) особами чи передплачено надання

- доступності для зручності осіб з інвалідністю

- 4) відповідність вимогам стандарту WCAG 2.0

- 5) відповідність вимогам стандарту WCAG 2.0

- 6) відповідність вимогам стандарту WCAG 2.0

- 7) відповідність вимогам стандарту WCAG 2.0

- 8) відповідність вимогам стандарту WCAG 2.0

- 9) відповідність вимогам стандарту WCAG 2.0

так

Серед працюючих кількість осіб

	З НІХ		3 мають порушенням слуху	3 мають порушенням зору	3 мають порушенням з поганою координацією
	Усього	осіб з інвалідніс- тю			
Усього	2				2

3 них жінки

2

2

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

	З НІХ		3 мають порушенням зору	3 мають порушенням з поганою координацією
	Усього	осіб з інвалідніс- тю		
Усього	2			2

3 них жінки

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 ЗИНЧУК

І. Відповідальність

На відповідальність за реалізацію засобів безбар'єрності об'єкта відповідає начальник відділу освіти, культури, молоді, спорту, соціального захисту та охорони здоров'я

І. Відповідальність

На відповідальність за реалізацію засобів безбар'єрності об'єкта відповідає начальник відділу освіти, культури, молоді, спорту, соціального захисту та охорони здоров'я

І. Відповідальність

На відповідальність за реалізацію засобів безбар'єрності об'єкта відповідає начальник відділу освіти, культури, молоді, спорту, соціального захисту та охорони здоров'я

І. Відповідальність