Додаток 1  
до Порядку

ІНФОРМАЦІЯ   
про проведення управителями об’єктів обстеження та оцінки ступеня безбар’єрності об’єктів фізичного оточення і послуг для осіб з інвалідністю

Великобичківський ЗЗСО І-ІІІ ступенів №1 Великобичківської селищної ради

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Загальна інформація про об’єкт | | | | | | | | | | |
| 1. | Дата проведення обстеження | | | | | | | 29.05.2023 | | |
| 2. | Адреса розташування об’єкта | | | | | | | смт. Великий Бичків, вул. Крушник,9 | | |
| 3. | Форма власності | | | | | | | комунальна | | |
| 4. | Найменування послуги | | | | | | | Обстеження приміщення | | |
| 5. | Особа, яка проводила обстеження | | | | | | | Директор ЗЗСО | | |
| 6. | Контактні дані про особу, яка проводила обстеження (контактний номер телефону, адреса електронної пошти) | | | | | | | тел. 3-32-60, ел. пошта: vbshkolal@ | | |
| Критерії безбар’єрності об’єктів фізичного оточення і послуг для осіб з інвалідністю | | | | | | Відповідність критеріям  (так або ні) | | | Примітки | | |
| 1. | | Шляхи руху до будівлі: | | | |  | | |  | | |
| 1) місця для безоплатного паркування транспортних засобів, якими керують особи з інвалідністю або водії, які перевозять осіб з інвалідністю, розташовуються на відстані не більш як 50 метрів від входу до будівлі або споруди | | | | ні | | |  | | |
| 2) таких місць не менш як 10 відсотків загальної кількості (але не менш як одне місце), місця позначені дорожніми знаками та горизонтальною розміткою з піктограмами міжнародного символу доступності | | | | ні | | |  | | |
| 3) ширина входу на прилеглу територію та ширина дверей, хвірток (у разі їх наявності) 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 колісних або з милицями) | | | | так | | |  | | |
| 6) у разі наявності на прилеглій території та/або на шляху до будівлі сходів вони продубльовані пандусом | | | | так | | |  | | |
| 7) нахил пандуса становить не більш як 8 відсотків (на 1 метр довжини не більше 8 сантиметрів підйому), 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 піднімальні пристрої, що відповідають вимогам державних стандартів, які встановлюють вимоги до зазначеного обладнання | | | | ні | | |  | | |
| 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 безпеки, а саме тактильні та візуальні елементи доступності, передбачені на всіх шляхах руху до будівель і споруд (включаючи контрастне маркування кольором першої/останньої сходинки, порогів, інших об’єктів та перешкод) | | | | ні | | |  | | |
|  | | 10) міжнародним символом доступності позначено шляхи/напрямки, доступні та безпечні для осіб з інвалідністю | | | | ні | | |  | | |
| 2. | | Вхідна група: | | | |  | | |  | | |
| 1) вхідна група до об’єкта облаштована доступними (візуально та тактильно) інформаційними покажчиками: адресна табличка, інформація про: назву, опис діяльності установи, години роботи; інша довідкова інформація тощо | | | | так | | |  | | |
| 2) у разі наявності на вході до будівлі або споруди сходів вони продубльовані пандусом | | | | так | | |  | | |
| 3) нахил пандуса становить не більш як 8 відсотків (на 1 метр довжини не більше 8 сантиметрів підйому), 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 піднімальні пристрої, що відповідають вимогам державних стандартів, які встановлюють вимоги до зазначеного обладнання | | | | так | | |  | | |
| 4) всі сходи в межах одного маршу однакові за формою в плані, за шириною сходинки і висотою підйому сходинок | | | | так | | |  | | |
| 5) двері облаштовані спеціальними пристосуваннями для фіксації дверних полотен в положенні “зачинено” і “відчинено” | | | | ні | | |  | | |
| 6) за наявності прозорих дверних (фасадних) конструкцій на них нанесено відповідне контрастне маркування кольором | | | | ні | | |  | | |
|  | | 7) дверні отвори без порогів і перепадів висот, ширина дверних отворів становить не менш як 0,9 метра | | | | так | | |  | | |
|  | | 8) за наявності порогів висота кожного елемента порога не перевищує 0,02 метра | | | | так | | |  | | |
|  | | 9) кути порогів заокруглені | | | | ні | | |  | | |
|  | | 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) | | | | ні | | |  | | |
|  | | 11) розміри в плані тамбура (у разі його наявності) становлять не менше 1,5 х 1,5 метра (або такі, що дають змогу маневрувати кріслу колісному) | | | | - | | |  | | |
|  | | 12) майданчик перед входом, а також пандус, сходи, піднімальні пристрої для осіб з інвалідністю захищені від атмосферних опадів | | | | ні | | |  | | |
|  | | 13) відсутні перешкоди (решітка з розміром чарунок більше за 0,015 м х 0,015 метра/щітка для витирання ніг, рівень верху яких не збігається з рівнем підлоги) та перепади висоти підлоги на вході | | | | так | | |  | | |
|  | | 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 продубльовані пандусом | | | | ні | | |  | | |
| 2) нахил пандуса становить не більш як 8 відсотків (на 1 метр довжини не більше 8 сантиметрів підйому), 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 піднімальні пристрої, що відповідають вимогам державних стандартів, які встановлюють вимоги до зазначеного обладнання | | | |  | | |  | | |
|  | | 3) всі сходи в межах одного маршу однакові за формою в плані, за шириною сходинки і висотою підйому сходинок | | | | так | | |  | | |
| 4) двері облаштовані спеціальними пристосуваннями для фіксації дверних полотен в положенні “зачинено” і “відчинено” | | | | ні | | |  | | |
| 5) за наявності прозорих дверних (фасадних) конструкцій на них нанесено відповідне контрастне маркування кольором | | | | ні | | |  | | |
| 6) дверні отвори без порогів і перепадів висот, ширина дверних отворів становить не менш як 0,9 метра | | | | так | | |  | | |
| 7) за наявності порогів висота кожного елемента порога не перевищує 0,02 метра | | | | так | | |  | | |
| 8) кути порогів заокруглені | | | | ні | | |  | | |
| 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) | | | | ні | | |  | | |
| 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, екрани, табло з написами у вигляді рухомого рядка, пристрої для забезпечення текстового або відеозв’язку, перекладу на жестову мову, оснащення спеціальними персональними приладами підсилення звуку), що відповідають вимогам державних стандартів | | | | ні | | |  | | |
| 11) у приміщенні відсутні предмети /перепони (горизонтальні та такі, що виступають над поверхнею підлоги, конструкції, бордюри, пороги тощо) на шляхах руху осіб з інвалідністю | | | | так | | |  | | |
| 12) у разі розташування приміщень, де надаються послуги, або допоміжних приміщень вище першого поверху вони обладнані ліфтом, ескалатором, підйомником тощо, доступними для користування осіб з інвалідністю, що відповідають вимогам державних стандартів, які встановлюють вимоги до зазначеного обладнання | | | | ні | | |  | | |
| 13) процес відкриття/закриття дверей ліфта супроводжується звуковим сигналом | | | | - | | |  | | |
| 14) під час зупинки ліфта рівень його підлоги залишається в рівень із підлогою поверху (допускається відхилення не більш як 0,02 метра) | | | | - | | |  | | |
| 15) номери поверхів, зазначені на кнопках ліфта, намальовані збільшеним шрифтом та у контрастному співвідношенні кольорів | | | | - | | |  | | |
| 16) номери поверхів, зазначені на кнопках ліфта, продубльовані у тактильному вигляді та шрифтом Брайля | | | | - | | |  | | |
| 17) ліфт обладнано функцією голосового повідомлення номера поверху | | | | - | | |  | | |
| 18) навпроти дверей ліфта наявна табличка із номером поверху | | | | - | | |  | | |
| 19) ширина дверей ліфта не менш як 0,9 метра | | | | - | | |  | | |
| 20) висота розташування зовнішньої кнопки виклику та висота розташування кнопок керування ліфтом від 900 до 1100 міліметрів від підлоги кабіни і поверхової площадки | | | | - | | |  | | |
| 21) санітарно-гігієнічні та інші допоміжні приміщення розраховані на осіб з інвалідністю | | | | ні | | |  | | |
| 22) у туалетах загального користування (у разі їх наявності) (окремо для чоловіків і жінок) виконано універсальну кабіну з можливістю заїзду до неї та переміщення в ній осіб у кріслах колісних (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 аварійною (тривожною) 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 безпечні 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 | | | | ні | | |  | | |
|  | | 29) за визначеної потреби на вході/виході до/з будівлі встановлено план-схему, що сприятиме самостійній навігації (орієнтуванню) на об’єкті | | | | так | | |  | | |
|  | | 30) відповідна схема виконана в доступних (візуально/тактильно) форматах | | | | ні | | |  | | |
|  | | 31) у приміщенні, де надаються послуги, допоміжних приміщеннях на шляхах руху осіб з інвалідністю штучне освітлення відповідає вимогам санітарних норм | | | | так | | |  | | |
|  | | 32) у приміщенні, де надаються послуги, допоміжних приміщеннях на шляхах руху осіб з інвалідністю немає предметів/перепон (горизонтальні та такі, що виступають над поверхнею підлоги, конструкції, пороги тощо) | | | | ні | | |  | | |
|  | | 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 | | | | так | | |  | | |
|  | | 34) ширина шляху руху в коридорах, приміщеннях, галереях на шляхах руху осіб з інвалідністю у чистоті не менш як 1,8 метра зустрічного руху | | | | так | | |  | | |
|  | | 35) ширина проходу в приміщенні з обладнанням і меблями не менш як 1,2 метра | | | | так | | |  | | |
|  | | 36) висота об’єктів послуг (столи, стійкі, рецепція), а також пристроїв 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 колісних, мають порушення зору та слуху | | | | так | | |  | | |
|  | | 38) інформація про евакуаційні виходи (шляхи руху) доступна для осіб з інвалідністю, насамперед осіб, які пересуваються на кріслах колісних, мають порушення зору та слуху | | | | ні | | |  | | |
|  | | 39) пристрої сповіщення про надзвичайну ситуацію адаптовані для сприйняття усіма особами з інвалідністю, насамперед особами, які пересуваються на кріслах колісних, мають порушення зору та слуху | | | | так | | |  | | |
| 4. | | Безбар’єрність послуг для осіб з інвалідністю: | | | |  | | |  | | |
|  | | 1) веб-сайти організації, що розміщена в об’єкті, є доступними для користувачів з порушеннями зору, слуху, опорно-рухового апарату, мовлення та інтелектуального розвитку, а також з різними комбінаціями порушень відповідно до ДСТУ ISO/IEC 40500:2015 “Інформаційні технології. Настанова з доступності веб-контенту W3C (WCAG) 2.0” не нижче рівня АА | | | | так | | |  | | |
|  | | 2) у штаті є (залучається) перекладач на жестову мову або укладено угоду про надання послуг з перекладу на жестову мову з юридичними (фізичними) особами чи передплачено надання відповідного перекладу через мобільні додатки | | | | ні | | |  | | |
| Серед працюючих кількість осіб | | | | | | | | | | |
|  | |  | Усього осіб з інвалідністю | З них | | | | | | |
| пересуваються на кріслах колісних | з порушенням зору | | з порушенням слуху | | | мають інші порушення |
|  | | Усього | 4 | - | - | | - | | | 4 |
|  | | з них жінки | 2 |  |  | |  | | | 2 |
| Серед відвідувачів/клієнтів/ тих, хто навчається з початку року, кількість осіб | | | | | | | | | | |
|  | |  | Усього осіб з інвалідністю | З них | | | | | | |
| пересуваються на кріслах колісних | з порушенням зору | | з порушенням слуху | | | мають інші порушення |
|  | | Усього | 5 |  |  | |  | | | 5 |
|  | | з них жінки | 2 |  |  | |  | | | 2 |

Підсумки об’єкт має часткову безбар’єрність \*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\* Зазначається:

об’єкт є безбар’єрним: Людина, яка користується кріслом колісним або є незрячою, може самостійно зайти на об’єкт та вільно в ньому пересуватися та скористатися евакуаційним виходом. Такий об’єкт має вхідну групу в рівень з підлогою (або нормативний пандус чи підйомник), ширину всіх дверей не менше 90 сантиметрів, ліфт або підйомник (або бути одноповерховим), щонайменше одну доступну для осіб, які пересуваються на кріслах колісних, санітарно-гігієнічну кімнату із допоміжними поручнями біля унітазу, призначену для відвідувачів обох статей, тактильні направляючі та одну мнемосхему при вході;

об’єкт має часткову безбар’єрність: Людина, яка користується кріслом колісним або є незрячою, може самостійно зайти на об’єкт та вільно в ньому пересуватися. Такий об’єкт має вхідну групу в рівень з підлогою (чи нормативний пандус (або його кут має відхилення від нормативного не більш як на 10 відсотків), ширину всіх дверей або більшості 80-89 сантиметрів, ліфт (або бути одноповерховим), щонайменше одну доступну для осіб, які пересуваються на кріслах колісних, санітарно-гігієнічну кімнату із допоміжними поручнями біля унітазу, що призначена для відвідувачів;

об’єкт є бар’єрним: Всі інші об’єкти, крім тих, що належать до першого та другого рівня.

Управитель об’єкта: голова Великобичківської селищної ради

“29” травня 2023р.

Додаток 1  
до Порядку

ІНФОРМАЦІЯ   
про проведення управителями об’єктів обстеження та оцінки ступеня безбар’єрності об’єктів фізичного оточення і послуг для осіб з інвалідністю

Великобичківського ЗЗСО І-ІІІ ст.№2 Великобичківської селищної ради

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Загальна інформація про об’єкт | | | | | | | | | | |
| 1. | Дата проведення обстеження | | | | | | | 29.05.2023 | | |
| 2. | Адреса розташування об’єкта | | | | | | | смт. Великий Бичків, вул. Карпатських Січовиків, 35 | | |
| 3. | Форма власності | | | | | | | комунальна | | |
| 4. | Найменування послуги | | | | | | | Обстеження приміщення | | |
| 5. | Особа, яка проводила обстеження | | | | | | | Директор ЗЗСО | | |
| 6. | Контактні дані про особу, яка проводила обстеження (контактний номер телефону, адреса електронної пошти) | | | | | | | тел. 3-39-29, ел. пошта: school@zos2.com.ua | | |
| Критерії безбар’єрності об’єктів фізичного оточення і послуг для осіб з інвалідністю | | | | | | Відповідність критеріям  (так або ні) | | | Примітки | | |
| 1. | | Шляхи руху до будівлі: | | | |  | | |  | | |
| 1) місця для безоплатного паркування транспортних засобів, якими керують особи з інвалідністю або водії, які перевозять осіб з інвалідністю, розташовуються на відстані не більш як 50 метрів від входу до будівлі або споруди | | | | ні | | |  | | |
| 2) таких місць не менш як 10 відсотків загальної кількості (але не менш як одне місце), місця позначені дорожніми знаками та горизонтальною розміткою з піктограмами міжнародного символу доступності | | | | ні | | |  | | |
| 3) ширина входу на прилеглу територію та ширина дверей, хвірток (у разі їх наявності) 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 колісних або з милицями) | | | | так | | |  | | |
| 6) у разі наявності на прилеглій території та/або на шляху до будівлі сходів вони продубльовані пандусом | | | | так | | |  | | |
| 7) нахил пандуса становить не більш як 8 відсотків (на 1 метр довжини не більше 8 сантиметрів підйому), 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 піднімальні пристрої, що відповідають вимогам державних стандартів, які встановлюють вимоги до зазначеного 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 безпеки, а саме тактильні та візуальні елементи доступності, передбачені на всіх шляхах руху до будівель і споруд (включаючи контрастне маркування кольором першої/останньої сходинки, порогів, інших об’єктів та перешкод) | | | | ні | | |  | | |
|  | | 10) міжнародним символом доступності позначено шляхи/напрямки, доступні та безпечні для осіб з інвалідністю | | | | ні | | |  | | |
| 2. | | Вхідна група: | | | |  | | |  | | |
| 1) вхідна група до об’єкта облаштована доступними (візуально та тактильно) інформаційними покажчиками: адресна табличка, інформація про: назву, опис діяльності установи, години роботи; інша довідкова інформація тощо | | | | так | | |  | | |
| 2) у разі наявності на вході до будівлі або споруди сходів вони продубльовані пандусом | | | | так | | |  | | |
| 3) нахил пандуса становить не більш як 8 відсотків (на 1 метр довжини не більше 8 сантиметрів підйому), 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 піднімальні пристрої, що відповідають вимогам державних стандартів, які встановлюють вимоги до зазначеного обладнання | | | | так | | |  | | |
| 4) всі сходи в межах одного маршу однакові за формою в плані, за шириною сходинки і висотою підйому сходинок | | | | так | | |  | | |
| 5) двері облаштовані спеціальними пристосуваннями для фіксації дверних полотен в положенні “зачинено” і “відчинено” | | | | ні | | |  | | |
| 6) за наявності прозорих дверних (фасадних) конструкцій на них нанесено відповідне контрастне маркування кольором | | | | ні | | |  | | |
|  | | 7) дверні отвори без порогів і перепадів висот, ширина дверних отворів становить не менш як 0,9 метра | | | | так | | |  | | |
|  | | 8) за наявності порогів висота кожного елемента порога не перевищує 0,02 метра | | | | так | | |  | | |
|  | | 9) кути порогів заокруглені | | | | ні | | |  | | |
|  | | 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) | | | | ні | | |  | | |
|  | | 11) розміри в плані тамбура (у разі його наявності) становлять не менше 1,5 х 1,5 метра (або такі, що дають змогу маневрувати кріслу колісному) | | | | - | | |  | | |
|  | | 12) майданчик перед входом, а також пандус, сходи, піднімальні пристрої для осіб з інвалідністю захищені від атмосферних опадів | | | | так | | |  | | |
|  | | 13) відсутні перешкоди (решітка з розміром чарунок більше за 0,015 м х 0,015 метра/щітка для витирання ніг, рівень верху яких не збігається з рівнем підлоги) та перепади висоти підлоги на вході | | | | так | | |  | | |
|  | | 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 продубльовані пандусом | | | | ні | | |  | | |
| 2) нахил пандуса становить не більш як 8 відсотків (на 1 метр довжини не більше 8 сантиметрів підйому), 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 піднімальні пристрої, що відповідають вимогам державних стандартів, які встановлюють вимоги до зазначеного обладнання | | | |  | | |  | | |
|  | | 3) всі сходи в межах одного маршу однакові за формою в плані, за шириною сходинки і висотою підйому сходинок | | | | так | | |  | | |
| 4) двері облаштовані спеціальними пристосуваннями для фіксації дверних полотен в положенні “зачинено” і “відчинено” | | | | ні | | |  | | |
| 5) за наявності прозорих дверних (фасадних) конструкцій на них нанесено відповідне контрастне маркування кольором | | | | ні | | |  | | |
| 6) дверні отвори без порогів і перепадів висот, ширина дверних отворів становить не менш як 0,9 метра | | | | так | | |  | | |
| 7) за наявності порогів висота кожного елемента порога не перевищує 0,02 метра | | | | так | | |  | | |
| 8) кути порогів заокруглені | | | | ні | | |  | | |
| 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) | | | | ні | | |  | | |
| 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, екрани, табло з написами у вигляді рухомого рядка, пристрої для забезпечення текстового або відеозв’язку, перекладу на жестову мову, оснащення спеціальними персональними приладами підсилення звуку), що відповідають вимогам державних стандартів | | | | ні | | |  | | |
| 11) у приміщенні відсутні предмети /перепони (горизонтальні та такі, що виступають над поверхнею підлоги, конструкції, бордюри, пороги тощо) на шляхах руху осіб з інвалідністю | | | | так | | |  | | |
| 12) у разі розташування приміщень, де надаються послуги, або допоміжних приміщень вище першого поверху вони обладнані ліфтом, ескалатором, підйомником тощо, доступними для користування осіб з інвалідністю, що відповідають вимогам державних стандартів, які встановлюють вимоги до зазначеного обладнання | | | | ні | | |  | | |
| 13) процес відкриття/закриття дверей ліфта супроводжується звуковим сигналом | | | | - | | |  | | |
| 14) під час зупинки ліфта рівень його підлоги залишається в рівень із підлогою поверху (допускається відхилення не більш як 0,02 метра) | | | | - | | |  | | |
| 15) номери поверхів, зазначені на кнопках ліфта, намальовані збільшеним шрифтом та у контрастному співвідношенні кольорів | | | | - | | |  | | |
| 16) номери поверхів, зазначені на кнопках ліфта, продубльовані у тактильному вигляді та шрифтом Брайля | | | | - | | |  | | |
| 17) ліфт обладнано функцією голосового повідомлення номера поверху | | | | - | | |  | | |
| 18) навпроти дверей ліфта наявна табличка із номером поверху | | | | - | | |  | | |
| 19) ширина дверей ліфта не менш як 0,9 метра | | | | - | | |  | | |
| 20) висота розташування зовнішньої кнопки виклику та висота розташування кнопок керування ліфтом від 900 до 1100 міліметрів від підлоги кабіни і поверхової площадки | | | | - | | |  | | |
| 21) санітарно-гігієнічні та інші допоміжні приміщення розраховані на осіб з інвалідністю | | | | так | | |  | | |
| 22) у туалетах загального користування (у разі їх наявності) (окремо для чоловіків і жінок) виконано універсальну кабіну з можливістю заїзду до неї та переміщення в ній осіб у кріслах колісних (у туалетах та/або універсальних кабінах наявне в плані вільне від обладнання коло діаметром 1,5 метра) | | | | так | | |  | | |
|  | | 23) окремі санітарно-гігієнічні приміщення (з окремим входом) обладнані аварійною (тривожною) 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 безпечні 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 | | | | ні | | |  | | |
|  | | 29) за визначеної потреби на вході/виході до/з будівлі встановлено план-схему, що сприятиме самостійній навігації (орієнтуванню) на об’єкті | | | | так | | |  | | |
|  | | 30) відповідна схема виконана в доступних (візуально/тактильно) форматах | | | | ні | | |  | | |
|  | | 31) у приміщенні, де надаються послуги, допоміжних приміщеннях на шляхах руху осіб з інвалідністю штучне освітлення відповідає вимогам санітарних норм | | | | так | | |  | | |
|  | | 32) у приміщенні, де надаються послуги, допоміжних приміщеннях на шляхах руху осіб з інвалідністю немає предметів/перепон (горизонтальні та такі, що виступають над поверхнею підлоги, конструкції, пороги тощо) | | | | ні | | |  | | |
|  | | 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 | | | | так | | |  | | |
|  | | 34) ширина шляху руху в коридорах, приміщеннях, галереях на шляхах руху осіб з інвалідністю у чистоті не менш як 1,8 метра зустрічного руху | | | | так | | |  | | |
|  | | 35) ширина проходу в приміщенні з обладнанням і меблями не менш як 1,2 метра | | | | ні | | |  | | |
|  | | 36) висота об’єктів послуг (столи, стійкі, рецепція), а також пристроїв 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 колісних, мають порушення зору та слуху | | | | так | | |  | | |
|  | | 38) інформація про евакуаційні виходи (шляхи руху) доступна для осіб з інвалідністю, насамперед осіб, які пересуваються на кріслах колісних, мають порушення зору та слуху | | | | так | | |  | | |
|  | | 39) пристрої сповіщення про надзвичайну ситуацію адаптовані для сприйняття усіма особами з інвалідністю, насамперед особами, які пересуваються на кріслах колісних, мають порушення зору та слуху | | | | так | | |  | | |
| 4. | | Безбар’єрність послуг для осіб з інвалідністю: | | | |  | | |  | | |
|  | | 1) веб-сайти організації, що розміщена в об’єкті, є доступними для користувачів з порушеннями зору, слуху, опорно-рухового апарату, мовлення та інтелектуального розвитку, а також з різними комбінаціями порушень відповідно до ДСТУ ISO/IEC 40500:2015 “Інформаційні технології. Настанова з доступності веб-контенту W3C (WCAG) 2.0” не нижче рівня АА | | | | так | | |  | | |
|  | | 2) у штаті є (залучається) перекладач на жестову мову або укладено угоду про надання послуг з перекладу на жестову мову з юридичними (фізичними) особами чи передплачено надання відповідного перекладу через мобільні додатки | | | | ні | | |  | | |
| Серед працюючих кількість осіб | | | | | | | | | | |
|  | |  | Усього осіб з інвалідністю | З них | | | | | | |
| пересуваються на кріслах колісних | з порушенням зору | | з порушенням слуху | | | мають інші порушення |
|  | | Усього | - |  |  | |  | | |  |
|  | | з них жінки |  |  |  | |  | | |  |
| Серед відвідувачів/клієнтів/ тих, хто навчається з початку року, кількість осіб | | | | | | | | | | |
|  | |  | Усього осіб з інвалідністю | З них | | | | | | |
| пересуваються на кріслах колісних | з порушенням зору | | з порушенням слуху | | | мають інші порушення |
|  | | Усього | - |  |  | |  | | |  |
|  | | з них жінки |  |  |  | |  | | |  |

Підсумки об’єкт має часткову безбар’єрність \*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\* Зазначається:  
об’єкт є безбар’єрним. Людина, яка користується кріслом колісним або є незрячою, може самостійно зайти на об’єкт та вільно в ньому пересуватися та скористатися евакуаційним виходом. Такий об’єкт має вхідну групу в рівень з підлогою (або нормативний пандус чи підйомник), ширину всіх дверей не менше 90 сантиметрів, ліфт або підйомник (або бути одноповерховим), щонайменше одну доступну для осіб, які пересуваються на кріслах колісних, санітарно-гігієнічну кімнату із допоміжними поручнями біля унітазу, призначену для відвідувачів обох статей, тактильні направляючі та одну мнемосхему при вході;  
об’єкт має часткову безбар’єрність. Людина, яка користується кріслом колісним або є незрячою, може самостійно зайти на об’єкт та вільно в ньому пересуватися. Такий об’єкт має вхідну групу в рівень з підлогою (чи нормативний пандус (або його кут має відхилення від нормативного не більш як на 10 відсотків), ширину всіх дверей або більшості 80-89 сантиметрів, ліфт (або бути одноповерховим), щонайменше одну доступну для осіб, які пересуваються на кріслах колісних, санітарно-гігієнічну кімнату із допоміжними поручнями біля унітазу, що призначена для відвідувачів; об’єкт є бар’єрним. Всі інші об’єкти, крім тих, що належать до першого та другого рівня.

Управитель об’єкта: відділ освіти Великобичківської селищної ради

“29” травня 2023р.

Додаток 1  
до Порядку

**ІНФОРМАЦІЯ   
про проведення управителями об’єктів обстеження та оцінки ступеня безбар’єрності об’єктів фізичного оточення і послуг для осіб з інвалідністю**

**Великобичківський ЗЗСО І-ІІ ст. №3 Великобичківської селищної ради**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Загальна інформація про об’єкт | | | | | | | | | | |
| 1. | Дата проведення обстеження | | | | | | | 29.05.2023 | | |
| 2. | Адреса розташування об’єкта | | | | | | | смт. Великий Бичків, вул. Пушкіна,2 | | |
| 3. | Форма власності | | | | | | | комунальна | | |
| 4. | Найменування послуги | | | | | | | Обстеження приміщення | | |
| 5. | Особа, яка проводила обстеження | | | | | | | Завгосп закладу | | |
| 6. | Контактні дані про особу, яка проводила обстеження (контактний номер телефону, адреса електронної пошти) | | | | | | | тел. 0632568832  ел. пошта: [skola3bychkiv@ukr.net](mailto:skola3bychkiv@ukr.net) | | |
| **Критерії безбар’єрності об’єктів фізичного оточення і послуг для осіб з інвалідністю** | | | | | | **Відповідність критеріям  (так або ні)** | | | **Примітки** | | |
| 1. | | Шляхи руху до будівлі: | | | |  | | |  | | |
| 1) місця для безоплатного паркування транспортних засобів, якими керують особи з інвалідністю або водії, які перевозять осіб з інвалідністю, розташовуються на відстані не більш як 50 метрів від входу до будівлі або споруди | | | | ні | | |  | | |
| 2) таких місць не менш як 10 відсотків загальної кількості (але не менш як одне місце), місця позначені дорожніми знаками та горизонтальною розміткою з піктограмами міжнародного символу доступності | | | | ні | | |  | | |
| 3) ширина входу на прилеглу територію та ширина дверей, хвірток (у разі їх наявності) 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 колісних або з милицями) | | | | так | | |  | | |
| 6) у разі наявності на прилеглій території та/або на шляху до будівлі сходів вони продубльовані пандусом | | | | так | | |  | | |
| 7) нахил пандуса становить не більш як 8 відсотків (на 1 метр довжини не більше 8 сантиметрів підйому), 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 піднімальні пристрої, що відповідають вимогам державних стандартів, які встановлюють вимоги до зазначеного 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 безпеки, а саме тактильні та візуальні елементи доступності, передбачені на всіх шляхах руху до будівель і споруд (включаючи контрастне маркування кольором першої/останньої сходинки, порогів, інших об’єктів та перешкод) | | | | ні | | |  | | |
|  | | 10) міжнародним символом доступності позначено шляхи/напрямки, доступні та безпечні для осіб з інвалідністю | | | | ні | | |  | | |
| 2. | | Вхідна група: | | | |  | | |  | | |
| 1) вхідна група до об’єкта облаштована доступними (візуально та тактильно) інформаційними покажчиками: адресна табличка, інформація про: назву, опис діяльності установи, години роботи; інша довідкова інформація тощо | | | | так | | |  | | |
| 2) у разі наявності на вході до будівлі або споруди сходів вони продубльовані пандусом | | | | так | | |  | | |
| 3) нахил пандуса становить не більш як 8 відсотків (на 1 метр довжини не більше 8 сантиметрів підйому), 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 піднімальні пристрої, що відповідають вимогам державних стандартів, які встановлюють вимоги до зазначеного обладнання | | | | так | | |  | | |
| 4) всі сходи в межах одного маршу однакові за формою в плані, за шириною сходинки і висотою підйому сходинок | | | | так | | |  | | |
| 5) двері облаштовані спеціальними пристосуваннями для фіксації дверних полотен в положенні “зачинено” і “відчинено” | | | | ні | | |  | | |
| 6) за наявності прозорих дверних (фасадних) конструкцій на них нанесено відповідне контрастне маркування кольором | | | | ні | | |  | | |
|  | | 7) дверні отвори без порогів і перепадів висот, ширина дверних отворів становить не менш як 0,9 метра | | | | так | | |  | | |
|  | | 8) за наявності порогів висота кожного елемента порога не перевищує 0,02 метра | | | | так | | |  | | |
|  | | 9) кути порогів заокруглені | | | | ні | | |  | | |
|  | | 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) | | | | ні | | |  | | |
|  | | 11) розміри в плані тамбура (у разі його наявності) становлять не менше 1,5 х 1,5 метра (або такі, що дають змогу маневрувати кріслу колісному) | | | | - | | |  | | |
|  | | 12) майданчик перед входом, а також пандус, сходи, піднімальні пристрої для осіб з інвалідністю захищені від атмосферних опадів | | | | ні | | |  | | |
|  | | 13) відсутні перешкоди (решітка з розміром чарунок більше за 0,015 м х 0,015 метра/щітка для витирання ніг, рівень верху яких не збігається з рівнем підлоги) та перепади висоти підлоги на вході | | | | так | | |  | | |
|  | | 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 продубльовані пандусом | | | | ні | | |  | | |
| 2) нахил пандуса становить не більш як 8 відсотків (на 1 метр довжини не більше 8 сантиметрів підйому), 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 піднімальні пристрої, що відповідають вимогам державних стандартів, які встановлюють вимоги до зазначеного обладнання | | | |  | | |  | | |
|  | | 3) всі сходи в межах одного маршу однакові за формою в плані, за шириною сходинки і висотою підйому сходинок | | | | так | | |  | | |
| 4) двері облаштовані спеціальними пристосуваннями для фіксації дверних полотен в положенні “зачинено” і “відчинено” | | | | ні | | |  | | |
| 5) за наявності прозорих дверних (фасадних) конструкцій на них нанесено відповідне контрастне маркування кольором | | | | ні | | |  | | |
| 6) дверні отвори без порогів і перепадів висот, ширина дверних отворів становить не менш як 0,9 метра | | | | так | | |  | | |
| 7) за наявності порогів висота кожного елемента порога не перевищує 0,02 метра | | | | так | | |  | | |
| 8) кути порогів заокруглені | | | | ні | | |  | | |
| 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) | | | | ні | | |  | | |
| 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, екрани, табло з написами у вигляді рухомого рядка, пристрої для забезпечення текстового або відеозв’язку, перекладу на жестову мову, оснащення спеціальними персональними приладами підсилення звуку), що відповідають вимогам державних стандартів | | | | ні | | |  | | |
| 11) у приміщенні відсутні предмети /перепони (горизонтальні та такі, що виступають над поверхнею підлоги, конструкції, бордюри, пороги тощо) на шляхах руху осіб з інвалідністю | | | | так | | |  | | |
| 12) у разі розташування приміщень, де надаються послуги, або допоміжних приміщень вище першого поверху вони обладнані ліфтом, ескалатором, підйомником тощо, доступними для користування осіб з інвалідністю, що відповідають вимогам державних стандартів, які встановлюють вимоги до зазначеного обладнання | | | | ні | | |  | | |
| 13) процес відкриття/закриття дверей ліфта супроводжується звуковим сигналом | | | | - | | |  | | |
| 14) під час зупинки ліфта рівень його підлоги залишається в рівень із підлогою поверху (допускається відхилення не більш як 0,02 метра) | | | | - | | |  | | |
| 15) номери поверхів, зазначені на кнопках ліфта, намальовані збільшеним шрифтом та у контрастному співвідношенні кольорів | | | | - | | |  | | |
| 16) номери поверхів, зазначені на кнопках ліфта, продубльовані у тактильному вигляді та шрифтом Брайля | | | | - | | |  | | |
| 17) ліфт обладнано функцією голосового повідомлення номера поверху | | | | - | | |  | | |
| 18) навпроти дверей ліфта наявна табличка із номером поверху | | | | - | | |  | | |
| 19) ширина дверей ліфта не менш як 0,9 метра | | | | - | | |  | | |
| 20) висота розташування зовнішньої кнопки виклику та висота розташування кнопок керування ліфтом від 900 до 1100 міліметрів від підлоги кабіни і поверхової площадки | | | | - | | |  | | |
| 21) санітарно-гігієнічні та інші допоміжні приміщення розраховані на осіб з інвалідністю | | | | ні | | |  | | |
| 22) у туалетах загального користування (у разі їх наявності) (окремо для чоловіків і жінок) виконано універсальну кабіну з можливістю заїзду до неї та переміщення в ній осіб у кріслах колісних (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 аварійною (тривожною) 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 безпечні 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 | | | | ні | | |  | | |
|  | | 29) за визначеної потреби на вході/виході до/з будівлі встановлено план-схему, що сприятиме самостійній навігації (орієнтуванню) на об’єкті | | | | так | | |  | | |
|  | | 30) відповідна схема виконана в доступних (візуально/тактильно) форматах | | | | ні | | |  | | |
|  | | 31) у приміщенні, де надаються послуги, допоміжних приміщеннях на шляхах руху осіб з інвалідністю штучне освітлення відповідає вимогам санітарних норм | | | | так | | |  | | |
|  | | 32) у приміщенні, де надаються послуги, допоміжних приміщеннях на шляхах руху осіб з інвалідністю немає предметів/перепон (горизонтальні та такі, що виступають над поверхнею підлоги, конструкції, пороги тощо) | | | | ні | | |  | | |
|  | | 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 | | | | так | | |  | | |
|  | | 34) ширина шляху руху в коридорах, приміщеннях, галереях на шляхах руху осіб з інвалідністю у чистоті не менш як 1,8 метра зустрічного руху | | | | так | | |  | | |
|  | | 35) ширина проходу в приміщенні з обладнанням і меблями не менш як 1,2 метра | | | | ні | | |  | | |
|  | | 36) висота об’єктів послуг (столи, стійкі, рецепція), а також пристроїв 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 колісних, мають порушення зору та слуху | | | | ні | | |  | | |
|  | | 38) інформація про евакуаційні виходи (шляхи руху) доступна для осіб з інвалідністю, насамперед осіб, які пересуваються на кріслах колісних, мають порушення зору та слуху | | | | ні | | |  | | |
|  | | 39) пристрої сповіщення про надзвичайну ситуацію адаптовані для сприйняття усіма особами з інвалідністю, насамперед особами, які пересуваються на кріслах колісних, мають порушення зору та слуху | | | | ні | | |  | | |
| 4. | | Безбар’єрність послуг для осіб з інвалідністю: | | | |  | | |  | | |
|  | | 1) веб-сайти організації, що розміщена в об’єкті, є доступними для користувачів з порушеннями зору, слуху, опорно-рухового апарату, мовлення та інтелектуального розвитку, а також з різними комбінаціями порушень відповідно до ДСТУ ISO/IEC 40500:2015 “Інформаційні технології. Настанова з доступності веб-контенту W3C (WCAG) 2.0” не нижче рівня АА | | | | так | | |  | | |
|  | | 2) у штаті є (залучається) перекладач на жестову мову або укладено угоду про надання послуг з перекладу на жестову мову з юридичними (фізичними) особами чи передплачено надання відповідного перекладу через мобільні додатки | | | | ні | | |  | | |
| Серед працюючих кількість осіб | | | | | | | | | | |
|  | |  | **Усього осіб з інвалідністю** | **З них** | | | | | | |
| **пересуваються на кріслах колісних** | **з порушенням зору** | | **з порушенням слуху** | | | **мають інші порушення** |
|  | | Усього | 1 |  |  | |  | | | 1 |
|  | | з них жінки | 1 |  |  | |  | | | 1 |
| Серед відвідувачів/клієнтів/ тих, хто навчається з початку року, кількість осіб | | | | | | | | | | |
|  | |  | **Усього осіб з інвалідністю** | **З них** | | | | | | |
| **пересуваються на кріслах колісних** | **з порушенням зору** | | **з порушенням слуху** | | | **мають інші порушення** |
|  | | Усього | 5 |  |  | |  | | | 5 |
|  | | з них жінки |  |  |  | |  | | |  |

Підсумки об’єкт має часткову безбар’єрність \*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\* Зазначається:  
об’єкт є безбар’єрним. Людина, яка користується кріслом колісним або є незрячою, може самостійно зайти на об’єкт та вільно в ньому пересуватися та скористатися евакуаційним виходом. Такий об’єкт має вхідну групу в рівень з підлогою (або нормативний пандус чи підйомник), ширину всіх дверей не менше 90 сантиметрів, ліфт або підйомник (або бути одноповерховим), щонайменше одну доступну для осіб, які пересуваються на кріслах колісних, санітарно-гігієнічну кімнату із допоміжними поручнями біля унітазу, призначену для відвідувачів обох статей, тактильні направляючі та одну мнемосхему при вході;  
об’єкт має часткову безбар’єрність. Людина, яка користується кріслом колісним або є незрячою, може самостійно зайти на об’єкт та вільно в ньому пересуватися. Такий об’єкт має вхідну групу в рівень з підлогою (чи нормативний пандус (або його кут має відхилення від нормативного не більш як на 10 відсотків), ширину всіх дверей або більшості 80-89 сантиметрів, ліфт (або бути одноповерховим), щонайменше одну доступну для осіб, які пересуваються на кріслах колісних, санітарно-гігієнічну кімнату із допоміжними поручнями біля унітазу, що призначена для відвідувачів; об’єкт є бар’єрним. Всі інші об’єкти, крім тих, що належать до першого та другого рівня.

Директор Людмила ЛУЦАК

29 травня 2023 р.

Додаток 1  
до Порядку

ІНФОРМАЦІЯ   
про проведення управителями об’єктів обстеження та оцінки ступеня безбар’єрності об’єктів фізичного оточення і послуг для осіб з інвалідністю

Великобичківський ліцей Великобичківської селищної ради

Рахівського району Закарпатської області

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Загальна інформація про об’єкт | | | | | | | | | | |
| 1. | Дата проведення обстеження | | | | | | | 29.05.2023 | | |
| 2. | Адреса розташування об’єкта | | | | | | | смт Великий Бичків, вул. Грушевського,16 | | |
| 3. | Форма власності | | | | | | | комунальна | | |
| 4. | Найменування послуги | | | | | | | Обстеження приміщень | | |
| 5. | Особа, яка проводила обстеження | | | | | | | Директор та заступника директора з господарської роботи Великобичківського ліцею | | |
| 6. | Контактні дані про особу, яка проводила обстеження (контактний номер телефону, адреса електронної пошти) | | | | | | | тел. 3-32-80, ел. пошта: [vblicej@ukr.net](mailto:vblicej@ukr.net) | | |
| Критерії безбар’єрності об’єктів фізичного оточення і послуг для осіб з інвалідністю | | | | | | Відповідність критеріям  (так або ні) | | | Примітки | | |
| 1. | | Шляхи руху до будівлі: | | | |  | | |  | | |
| 1) місця для безоплатного паркування транспортних засобів, якими керують особи з інвалідністю або водії, які перевозять осіб з 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 (але не менш як одне місце), місця позначені дорожніми знаками та горизонтальною розміткою з піктограмами міжнародного символу доступності | | | | ні | | |  | | |
| 3) ширина входу на прилеглу територію та ширина дверей, хвірток (у разі їх наявності) 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 колісних або з милицями) | | | | так | | |  | | |
| 6) у разі наявності на прилеглій території та/або на шляху до будівлі сходів вони продубльовані пандусом | | | | так | | |  | | |
| 7) нахил пандуса становить не більш як 8 відсотків (на 1 метр довжини не більше 8 сантиметрів підйому), 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 піднімальні пристрої, що відповідають вимогам державних стандартів, які встановлюють вимоги до зазначеного 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 безпеки, а саме тактильні та візуальні елементи доступності, передбачені на всіх шляхах руху до будівель і споруд (включаючи контрастне маркування кольором першої/останньої сходинки, порогів, інших об’єктів та перешкод) | | | | ні | | |  | | |
|  | | 10) міжнародним символом доступності позначено шляхи/напрямки, доступні та безпечні для осіб з інвалідністю | | | | ні | | |  | | |
| 2. | | Вхідна група: | | | |  | | |  | | |
| 1) вхідна група до об’єкта облаштована доступними (візуально та тактильно) інформаційними покажчиками: адресна табличка, інформація про: назву, опис діяльності установи, години роботи; інша довідкова інформація тощо | | | | так | | |  | | |
| 2) у разі наявності на вході до будівлі або споруди сходів вони продубльовані пандусом | | | | так | | |  | | |
| 3) нахил пандуса становить не більш як 8 відсотків (на 1 метр довжини не більше 8 сантиметрів підйому), 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 піднімальні пристрої, що відповідають вимогам державних стандартів, які встановлюють вимоги до зазначеного обладнання | | | | так | | |  | | |
| 4) всі сходи в межах одного маршу однакові за формою в плані, за шириною сходинки і висотою підйому сходинок | | | | так | | |  | | |
| 5) двері облаштовані спеціальними пристосуваннями для фіксації дверних полотен в положенні “зачинено” і “відчинено” | | | | ні | | |  | | |
| 6) за наявності прозорих дверних (фасадних) конструкцій на них нанесено відповідне контрастне маркування кольором | | | | ні | | |  | | |
|  | | 7) дверні отвори без порогів і перепадів висот, ширина дверних отворів становить не менш як 0,9 метра | | | | так | | |  | | |
|  | | 8) за наявності порогів висота кожного елемента порога не перевищує 0,02 метра | | | | так | | |  | | |
|  | | 9) кути порогів заокруглені | | | | ні | | |  | | |
|  | | 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) | | | | так | | |  | | |
|  | | 11) розміри в плані тамбура (у разі його наявності) становлять не менше 1,5 х 1,5 метра (або такі, що дають змогу маневрувати кріслу колісному) | | | | так | | |  | | |
|  | | 12) майданчик перед входом, а також пандус, сходи, піднімальні пристрої для осіб з інвалідністю захищені від атмосферних опадів | | | | ні | | |  | | |
|  | | 13) відсутні перешкоди (решітка з розміром чарунок більше за 0,015 м х 0,015 метра/щітка для витирання ніг, рівень верху яких не збігається з рівнем підлоги) та перепади висоти підлоги на вході | | | | так | | |  | | |
|  | | 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 продубльовані пандусом | | | | ні | | |  | | |
| 2) нахил пандуса становить не більш як 8 відсотків (на 1 метр довжини не більше 8 сантиметрів підйому), 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 піднімальні пристрої, що відповідають вимогам державних стандартів, які встановлюють вимоги до зазначеного обладнання | | | |  | | |  | | |
|  | | 3) всі сходи в межах одного маршу однакові за формою в плані, за шириною сходинки і висотою підйому сходинок | | | | так | | |  | | |
| 4) двері облаштовані спеціальними пристосуваннями для фіксації дверних полотен в положенні “зачинено” і “відчинено” | | | | ні | | |  | | |
| 5) за наявності прозорих дверних (фасадних) конструкцій на них нанесено відповідне контрастне маркування кольором | | | | ні | | |  | | |
| 6) дверні отвори без порогів і перепадів висот, ширина дверних отворів становить не менш як 0,9 метра | | | | так | | |  | | |
| 7) за наявності порогів висота кожного елемента порога не перевищує 0,02 метра | | | | так | | |  | | |
| 8) кути порогів заокруглені | | | | ні | | |  | | |
| 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) | | | | ні | | |  | | |
| 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, екрани, табло з написами у вигляді рухомого рядка, пристрої для забезпечення текстового або відеозв’язку, перекладу на жестову мову, оснащення спеціальними персональними приладами підсилення звуку), що відповідають вимогам державних стандартів | | | | ні | | |  | | |
| 11) у приміщенні відсутні предмети /перепони (горизонтальні та такі, що виступають над поверхнею підлоги, конструкції, бордюри, пороги тощо) на шляхах руху осіб з інвалідністю | | | | так | | |  | | |
| 12) у разі розташування приміщень, де надаються послуги, або допоміжних приміщень вище першого поверху вони обладнані ліфтом, ескалатором, підйомником тощо, доступними для користування осіб з інвалідністю, що відповідають вимогам державних стандартів, які встановлюють вимоги до зазначеного обладнання | | | | ні | | |  | | |
| 13) процес відкриття/закриття дверей ліфта супроводжується звуковим сигналом | | | | - | | |  | | |
| 14) під час зупинки ліфта рівень його підлоги залишається в рівень із підлогою поверху (допускається відхилення не більш як 0,02 метра) | | | | - | | |  | | |
| 15) номери поверхів, зазначені на кнопках ліфта, намальовані збільшеним шрифтом та у контрастному співвідношенні кольорів | | | | - | | |  | | |
| 16) номери поверхів, зазначені на кнопках ліфта, продубльовані у тактильному вигляді та шрифтом Брайля | | | | - | | |  | | |
| 17) ліфт обладнано функцією голосового повідомлення номера поверху | | | | - | | |  | | |
| 18) навпроти дверей ліфта наявна табличка із номером поверху | | | | - | | |  | | |
| 19) ширина дверей ліфта не менш як 0,9 метра | | | | - | | |  | | |
| 20) висота розташування зовнішньої кнопки виклику та висота розташування кнопок керування ліфтом від 900 до 1100 міліметрів від підлоги кабіни і поверхової площадки | | | | - | | |  | | |
| 21) санітарно-гігієнічні та інші допоміжні приміщення розраховані на осіб з інвалідністю | | | | ні | | |  | | |
| 22) у туалетах загального користування (у разі їх наявності) (окремо для чоловіків і жінок) виконано універсальну кабіну з можливістю заїзду до неї та переміщення в ній осіб у кріслах колісних (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 аварійною (тривожною) 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 безпечні 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 | | | | ні | | |  | | |
|  | | 29) за визначеної потреби на вході/виході до/з будівлі встановлено план-схему, що сприятиме самостійній навігації (орієнтуванню) на об’єкті | | | | так | | |  | | |
|  | | 30) відповідна схема виконана в доступних (візуально/тактильно) форматах | | | | ні | | |  | | |
|  | | 31) у приміщенні, де надаються послуги, допоміжних приміщеннях на шляхах руху осіб з інвалідністю штучне освітлення відповідає вимогам санітарних норм | | | | так | | |  | | |
|  | | 32) у приміщенні, де надаються послуги, допоміжних приміщеннях на шляхах руху осіб з інвалідністю немає предметів/перепон (горизонтальні 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 | | | | так | | |  | | |
|  | | 34) ширина шляху руху в коридорах, приміщеннях, галереях на шляхах руху осіб з інвалідністю у чистоті не менш як 1,8 метра зустрічного руху | | | | так | | |  | | |
|  | | 35) ширина проходу в приміщенні з обладнанням і меблями не менш як 1,2 метра | | | | так | | |  | | |
|  | | 36) висота об’єктів послуг (столи, стійкі, рецепція), а також пристроїв 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 колісних, мають порушення зору та слуху | | | | так | | |  | | |
|  | | 38) інформація про евакуаційні виходи (шляхи руху) доступна для осіб з інвалідністю, насамперед осіб, які пересуваються на кріслах колісних, мають порушення зору та слуху | | | | так | | |  | | |
|  | | 39) пристрої сповіщення про надзвичайну ситуацію адаптовані для сприйняття усіма особами з інвалідністю, насамперед особами, які пересуваються на кріслах колісних, мають порушення зору та слуху | | | | так | | |  | | |
| 4. | | Безбар’єрність послуг для осіб з інвалідністю: | | | |  | | |  | | |
|  | | 1) веб-сайти організації, що розміщена в об’єкті, є доступними для користувачів з порушеннями зору, слуху, опорно-рухового апарату, мовлення та інтелектуального розвитку, а також з різними комбінаціями порушень відповідно до ДСТУ ISO/IEC 40500:2015 “Інформаційні технології. Настанова з доступності веб-контенту W3C (WCAG) 2.0” не нижче рівня АА | | | | так | | |  | | |
|  | | 2) у штаті є (залучається) перекладач на жестову мову або укладено угоду про надання послуг з перекладу на жестову мову з юридичними (фізичними) особами чи передплачено надання відповідного перекладу через мобільні додатки | | | | ні | | |  | | |
| Серед працюючих кількість осіб | | | | | | | | | | |
|  | |  | Усього осіб з інвалідністю | З них | | | | | | |
| пересуваються на кріслах колісних | з порушенням зору | | з порушенням слуху | | | мають інші порушення |
|  | | Усього | - |  |  | |  | | |  |
|  | | з них жінки |  |  |  | |  | | |  |
| Серед відвідувачів/клієнтів/ тих, хто навчається з початку року, кількість осіб | | | | | | | | | | |
|  | |  | Усього осіб з інвалідністю | З них | | | | | | |
| пересуваються на кріслах колісних | з порушенням зору | | з порушенням слуху | | | мають інші порушення |
|  | | Усього | - |  |  | |  | | |  |
|  | | з них жінки |  |  |  | |  | | |  |

Підсумки об’єкт має часткову безбар’єрність \*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\* Зазначається:  
об’єкт є безбар’єрним. Людина, яка користується кріслом колісним або є незрячою, може самостійно зайти на об’єкт та вільно в ньому пересуватися та скористатися евакуаційним виходом. Такий об’єкт має вхідну групу в рівень з підлогою (або нормативний пандус чи підйомник), ширину всіх дверей не менше 90 сантиметрів, ліфт або підйомник (або бути одноповерховим), щонайменше одну доступну для осіб, які пересуваються на кріслах колісних, санітарно-гігієнічну кімнату із допоміжними поручнями біля унітазу, призначену для відвідувачів обох статей, тактильні направляючі та одну мнемосхему при вході;  
об’єкт має часткову безбар’єрність. Людина, яка користується кріслом колісним або є незрячою, може самостійно зайти на об’єкт та вільно в ньому пересуватися. Такий об’єкт має вхідну групу в рівень з підлогою (чи нормативний пандус (або його кут має відхилення від нормативного не більш як на 10 відсотків), ширину всіх дверей або більшості 80-89 сантиметрів, ліфт (або бути одноповерховим), щонайменше одну доступну для осіб, які пересуваються на кріслах колісних, санітарно-гігієнічну кімнату із допоміжними поручнями біля унітазу, що призначена для відвідувачів; об’єкт є бар’єрним. Всі інші об’єкти, крім тих, що належать до першого та другого рівня.

Управитель об’єкта:

директор Великобичківського ліцею Віталія ЛЕМБАК

“29” травня 2023р.

Додаток 1  
до Порядку

ІНФОРМАЦІЯ   
про проведення управителями об’єктів обстеження та оцінки ступеня безбар’єрності об’єктів фізичного оточення і послуг для осіб з інвалідністю

Верхньоводянський ЗЗСО І-ІІІ ступенів№1 Великобичківської селищної ради

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Загальна інформація про об’єкт | | | | | | | | | | |
| 1. | Дата проведення обстеження | | | | | | | 29.05.2023 | | |
| 2. | Адреса розташування об’єкта | | | | | | | с. Верхнє Водяне, вул. Макаренка,12 | | |
| 3. | Форма власності | | | | | | | комунальна | | |
| 4. | Найменування послуги | | | | | | | Обстеження приміщення | | |
| 5. | Особа, яка проводила обстеження | | | | | | | Директор Верхньоводянського ЗЗСО І-ІІІ ст.. №1 | | |
| 6. | Контактні дані про особу, яка проводила обстеження (контактний номер телефону, адреса електронної пошти) | | | | | | | тел. 0983987255 ел. пошта: v-vodiane@ukr.net | | |
| Критерії безбар’єрності об’єктів фізичного оточення і послуг для осіб з інвалідністю | | | | | | Відповідність критеріям  (так або ні) | | | Примітки | | |
| 1. | | Шляхи руху до будівлі: | | | |  | | |  | | |
| 1) місця для безоплатного паркування транспортних засобів, якими керують особи з інвалідністю або водії, які перевозять осіб з 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 (але не менш як одне місце), місця позначені дорожніми знаками та горизонтальною розміткою з піктограмами міжнародного символу доступності | | | | так | | |  | | |
| 3) ширина входу на прилеглу територію та ширина дверей, хвірток (у разі їх наявності) 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 колісних або з милицями) | | | | так | | |  | | |
| 6) у разі наявності на прилеглій території та/або на шляху до будівлі сходів вони продубльовані пандусом | | | | так | | |  | | |
| 7) нахил пандуса становить не більш як 8 відсотків (на 1 метр довжини не більше 8 сантиметрів підйому), 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 піднімальні пристрої, що відповідають вимогам державних стандартів, які встановлюють вимоги до зазначеного обладнання | | | | ні | | |  | | |
| 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 безпеки, а саме тактильні та візуальні елементи доступності, передбачені на всіх шляхах руху до будівель і споруд (включаючи контрастне маркування кольором першої/останньої сходинки, порогів, інших об’єктів та перешкод) | | | | ні | | |  | | |
|  | | 10) міжнародним символом доступності позначено шляхи/напрямки, доступні та безпечні для осіб з інвалідністю | | | | ні | | |  | | |
| 2. | | Вхідна група: | | | |  | | |  | | |
| 1) вхідна група до об’єкта облаштована доступними (візуально та тактильно) інформаційними покажчиками: адресна табличка, інформація про: назву, опис діяльності установи, години роботи; інша довідкова інформація тощо | | | | так | | |  | | |
| 2) у разі наявності на вході до будівлі або споруди сходів вони продубльовані пандусом | | | | так | | |  | | |
| 3) нахил пандуса становить не більш як 8 відсотків (на 1 метр довжини не більше 8 сантиметрів підйому), 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 піднімальні пристрої, що відповідають вимогам державних стандартів, які встановлюють вимоги до зазначеного обладнання | | | | ні | | |  | | |
| 4) всі сходи в межах одного маршу однакові за формою в плані, за шириною сходинки і висотою підйому сходинок | | | | так | | |  | | |
| 5) двері облаштовані спеціальними пристосуваннями для фіксації дверних полотен в положенні “зачинено” і “відчинено” | | | | так | | |  | | |
| 6) за наявності прозорих дверних (фасадних) конструкцій на них нанесено відповідне контрастне маркування кольором | | | | ні | | |  | | |
|  | | 7) дверні отвори без порогів і перепадів висот, ширина дверних отворів становить не менш як 0,9 метра | | | | так | | |  | | |
|  | | 8) за наявності порогів висота кожного елемента порога не перевищує 0,02 метра | | | | так | | |  | | |
|  | | 9) кути порогів заокруглені | | | | ні | | |  | | |
|  | | 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) | | | | ні | | |  | | |
|  | | 11) розміри в плані тамбура (у разі його наявності) становлять не менше 1,5 х 1,5 метра (або такі, що дають змогу маневрувати кріслу колісному) | | | | - | | |  | | |
|  | | 12) майданчик перед входом, а також пандус, сходи, піднімальні пристрої для осіб з інвалідністю захищені від атмосферних опадів | | | | ні | | |  | | |
|  | | 13) відсутні перешкоди (решітка з розміром чарунок більше за 0,015 м х 0,015 метра/щітка для витирання ніг, рівень верху яких не збігається з рівнем підлоги) та перепади висоти підлоги на вході | | | | так | | |  | | |
|  | | 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 продубльовані пандусом | | | | ні | | |  | | |
| 2) нахил пандуса становить не більш як 8 відсотків (на 1 метр довжини не більше 8 сантиметрів підйому), 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 піднімальні пристрої, що відповідають вимогам державних стандартів, які встановлюють вимоги до зазначеного обладнання | | | |  | | |  | | |
|  | | 3) всі сходи в межах одного маршу однакові за формою в плані, за шириною сходинки і висотою підйому сходинок | | | | так | | |  | | |
| 4) двері облаштовані спеціальними пристосуваннями для фіксації дверних полотен в положенні “зачинено” і “відчинено” | | | | ні | | |  | | |
| 5) за наявності прозорих дверних (фасадних) конструкцій на них нанесено відповідне контрастне маркування кольором | | | | ні | | |  | | |
| 6) дверні отвори без порогів і перепадів висот, ширина дверних отворів становить не менш як 0,9 метра | | | | так | | |  | | |
| 7) за наявності порогів висота кожного елемента порога не перевищує 0,02 метра | | | | так | | |  | | |
| 8) кути порогів заокруглені | | | | ні | | |  | | |
| 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) | | | | ні | | |  | | |
| 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, екрани, табло з написами у вигляді рухомого рядка, пристрої для забезпечення текстового або відеозв’язку, перекладу на жестову мову, оснащення спеціальними персональними приладами підсилення звуку), що відповідають вимогам державних стандартів | | | | ні | | |  | | |
| 11) у приміщенні відсутні предмети /перепони (горизонтальні та такі, що виступають над поверхнею підлоги, конструкції, бордюри, пороги тощо) на шляхах руху осіб з інвалідністю | | | | так | | |  | | |
| 12) у разі розташування приміщень, де надаються послуги, або допоміжних приміщень вище першого поверху вони обладнані ліфтом, ескалатором, підйомником тощо, доступними для користування осіб з інвалідністю, що відповідають вимогам державних стандартів, які встановлюють вимоги до зазначеного обладнання | | | | ні | | |  | | |
| 13) процес відкриття/закриття дверей ліфта супроводжується звуковим сигналом | | | | - | | |  | | |
| 14) під час зупинки ліфта рівень його підлоги залишається в рівень із підлогою поверху (допускається відхилення не більш як 0,02 метра) | | | | - | | |  | | |
| 15) номери поверхів, зазначені на кнопках ліфта, намальовані збільшеним шрифтом та у контрастному співвідношенні кольорів | | | | - | | |  | | |
| 16) номери поверхів, зазначені на кнопках ліфта, продубльовані у тактильному вигляді та шрифтом Брайля | | | | - | | |  | | |
| 17) ліфт обладнано функцією голосового повідомлення номера поверху | | | | - | | |  | | |
| 18) навпроти дверей ліфта наявна табличка із номером поверху | | | | - | | |  | | |
| 19) ширина дверей ліфта не менш як 0,9 метра | | | | - | | |  | | |
| 20) висота розташування зовнішньої кнопки виклику та висота розташування кнопок керування ліфтом від 900 до 1100 міліметрів від підлоги кабіни і поверхової площадки | | | | - | | |  | | |
| 21) санітарно-гігієнічні та інші допоміжні приміщення розраховані на осіб з інвалідністю | | | | ні | | |  | | |
| 22) у туалетах загального користування (у разі їх наявності) (окремо для чоловіків і жінок) виконано універсальну кабіну з можливістю заїзду до неї та переміщення в ній осіб у кріслах колісних (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 аварійною (тривожною) 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 безпечні 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 | | | | ні | | |  | | |
|  | | 29) за визначеної потреби на вході/виході до/з будівлі встановлено план-схему, що сприятиме самостійній навігації (орієнтуванню) на об’єкті | | | | так | | |  | | |
|  | | 30) відповідна схема виконана в доступних (візуально/тактильно) форматах | | | | ні | | |  | | |
|  | | 31) у приміщенні, де надаються послуги, допоміжних приміщеннях на шляхах руху осіб з інвалідністю штучне освітлення відповідає вимогам санітарних норм | | | | так | | |  | | |
|  | | 32) у приміщенні, де надаються послуги, допоміжних приміщеннях на шляхах руху осіб з інвалідністю немає предметів/перепон (горизонтальні та такі, що виступають над поверхнею підлоги, конструкції, пороги тощо) | | | | ні | | |  | | |
|  | | 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 | | | | так | | |  | | |
|  | | 34) ширина шляху руху в коридорах, приміщеннях, галереях на шляхах руху осіб з інвалідністю у чистоті не менш як 1,8 метра зустрічного руху | | | | так | | |  | | |
|  | | 35) ширина проходу в приміщенні з обладнанням і меблями не менш як 1,2 метра | | | | ні | | |  | | |
|  | | 36) висота об’єктів послуг (столи, стійкі, рецепція), а також пристроїв 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 колісних, мають порушення зору та слуху | | | | так | | |  | | |
|  | | 38) інформація про евакуаційні виходи (шляхи руху) доступна для осіб з інвалідністю, насамперед осіб, які пересуваються на кріслах колісних, мають порушення зору та слуху | | | | так | | |  | | |
|  | | 39) пристрої сповіщення про надзвичайну ситуацію адаптовані для сприйняття усіма особами з інвалідністю, насамперед особами, які пересуваються на кріслах колісних, мають порушення зору та слуху | | | | так | | |  | | |
| 4. | | Безбар’єрність послуг для осіб з інвалідністю: | | | |  | | |  | | |
|  | | 1) веб-сайти організації, що розміщена в об’єкті, є доступними для користувачів з порушеннями зору, слуху, опорно-рухового апарату, мовлення та інтелектуального розвитку, а також з різними комбінаціями порушень відповідно до ДСТУ ISO/IEC 40500:2015 “Інформаційні технології. Настанова з доступності веб-контенту W3C (WCAG) 2.0” не нижче рівня АА | | | | так | | |  | | |
|  | | 2) у штаті є (залучається) перекладач на жестову мову або укладено угоду про надання послуг з перекладу на жестову мову з юридичними (фізичними) особами чи передплачено надання відповідного перекладу через мобільні додатки | | | | ні | | |  | | |
| Серед працюючих кількість осіб | | | | | | | | | | |
|  | |  | Усього осіб з інвалідністю | З них | | | | | | |
| пересуваються на кріслах колісних | з порушенням зору | | з порушенням слуху | | | мають інші порушення |
|  | | Усього | - |  |  | |  | | |  |
|  | | з них жінки |  |  |  | |  | | |  |
| Серед відвідувачів/клієнтів/ тих, хто навчається з початку року, кількість осіб | | | | | | | | | | |
|  | |  | Усього осіб з інвалідністю | З них | | | | | | |
| пересуваються на кріслах колісних | з порушенням зору | | з порушенням слуху | | | мають інші порушення |
|  | | Усього | - |  |  | |  | | |  |
|  | | з них жінки |  |  |  | |  | | |  |

Підсумки об’єкт має часткову безбар’єрність\*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\* Зазначається:  
об’єкт є безбар’єрним. Людина, яка користується кріслом колісним або є незрячою, може самостійно зайти на об’єкт та вільно в ньому пересуватися та скористатися евакуаційним виходом. Такий об’єкт має вхідну групу в рівень з підлогою (або нормативний пандус чи підйомник), ширину всіх дверей не менше 90 сантиметрів, ліфт або підйомник (або бути одноповерховим), щонайменше одну доступну для осіб, які пересуваються на кріслах колісних, санітарно-гігієнічну кімнату із допоміжними поручнями біля унітазу, призначену для відвідувачів обох статей, тактильні направляючі та одну мнемосхему при вході;  
об’єкт має часткову безбар’єрність. Людина, яка користується кріслом колісним або є незрячою, може самостійно зайти на об’єкт та вільно в ньому пересуватися. Такий об’єкт має вхідну групу в рівень з підлогою (чи нормативний пандус (або його кут має відхилення від нормативного не більш як на 10 відсотків), ширину всіх дверей або більшості 80-89 сантиметрів, ліфт (або бути одноповерховим), щонайменше одну доступну для осіб, які пересуваються на кріслах колісних, санітарно-гігієнічну кімнату із допоміжними поручнями біля унітазу, що призначена для відвідувачів;об’єкт є бар’єрним. Всі інші об’єкти, крім тих, що належать до першого та другого рівня.

Управитель об’єкта:голова Великобичківської селищної ради

“29” травня 2023р.



**УКРАЇНА**

**ВІДДІЛ ОСВІТИ, КУЛЬТУРИ, МОЛОДІ ТА СПОРТУ**

**ВЕЛИКОБИЧКІВСЬКОЇ СЕЛИЩНОЇ РАДИ**

**Водицький заклад загальної середньої освіти І-ІІІ ступенів**

**90610, с. Водиця, вул. Шкільна, 2; телефон (03132)35-2-90;**

**e-mail:skolavodyca@ukr.net web-caйt: http:** **://vodutska.e-schools.info**

ІНФОРМАЦІЯ   
про проведення управителями об’єктів обстеження та оцінки ступеня безбар’єрності об’єктів фізичного оточення і послуг для осіб з інвалідністю Водицького ЗЗСО І-ІІІ ступенів

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Загальна інформація про об’єкт | | | | | | | | | | |
| 1. | Дата проведення обстеження | | | | | 23.05.2023 | | | | |
| 2. | Адреса розташування об’єкта | | | | | С.Водиця, Шкільна,2 | | | | |
| 3. | Форма власності | | | | | комунальна | | | | |
| 4. | Найменування послуги | | | | | Обстеження приміщення | | | | |
| 5. | Особа, яка проводила обстеження | | | | | Заступник директора по господарській частині  Гряділь Р.І. | | | | |
| 6. | Контактні дані про особу, яка проводила обстеження (контактний номер телефону, адреса електронної пошти) | | | | | тел. 0988520657, e-mail:skolavodyca@ukr.net | | | | |
| Критерії безбар’єрності об’єктів фізичного оточення і послуг для осіб з інвалідністю | | | | | | | Відповідність критеріям  (так або ні) | | Примітки | | |
| 1. | | Шляхи руху до будівлі: | | | | |  | |  | | |
| 1) місця для безоплатного паркування транспортних засобів, якими керують особи з інвалідністю або водії, які перевозять осіб з інвалідністю, розташовуються на відстані не більш як 50 метрів від входу до будівлі або споруди | | | | | ні | |  | | |
| 2) таких місць не менш як 10 відсотків загальної кількості (але не менш як одне місце), місця позначені дорожніми знаками та горизонтальною розміткою з піктограмами міжнародного символу доступності | | | | | ні | |  | | |
| 3) ширина входу на прилеглу територію та ширина дверей, хвірток (у разі їх наявності) 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 колісних або з милицями) | | | | | так | |  | | |
| 6) у разі наявності на прилеглій території та/або на шляху до будівлі сходів вони продубльовані пандусом | | | | | так | |  | | |
| 7) нахил пандуса становить не більш як 8 відсотків (на 1 метр довжини не більше 8 сантиметрів підйому), 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 піднімальні пристрої, що відповідають вимогам державних стандартів, які встановлюють вимоги до зазначеного 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 безпеки, а саме тактильні та візуальні елементи доступності, передбачені на всіх шляхах руху до будівель і споруд (включаючи контрастне маркування кольором першої/останньої сходинки, порогів, інших об’єктів та перешкод) | | | | | ні | |  | | |
|  | | 10) міжнародним символом доступності позначено шляхи/напрямки, доступні та безпечні для осіб з інвалідністю | | | | | ні | |  | | |
| 2. | | Вхідна група: | | | | |  | |  | | |
| 1) вхідна група до об’єкта облаштована доступними (візуально та тактильно) інформаційними покажчиками: адресна табличка, інформація про: назву, опис діяльності установи, години роботи; інша довідкова інформація тощо | | | | | ні | |  | | |
| 2) у разі наявності на вході до будівлі або споруди сходів вони продубльовані пандусом | | | | | так | |  | | |
| 3) нахил пандуса становить не більш як 8 відсотків (на 1 метр довжини не більше 8 сантиметрів підйому), 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 піднімальні пристрої, що відповідають вимогам державних стандартів, які встановлюють вимоги до зазначеного обладнання | | | | | так | |  | | |
| 4) всі сходи в межах одного маршу однакові за формою в плані, за шириною сходинки і висотою підйому сходинок | | | | | так | |  | | |
| 5) двері облаштовані спеціальними пристосуваннями для фіксації дверних полотен в положенні “зачинено” і “відчинено” | | | | | ні | |  | | |
| 6) за наявності прозорих дверних (фасадних) конструкцій на них нанесено відповідне контрастне маркування кольором | | | | | ні | |  | | |
|  | | 7) дверні отвори без порогів і перепадів висот, ширина дверних отворів становить не менш як 0,9 метра | | | | | так | |  | | |
|  | | 8) за наявності порогів висота кожного елемента порога не перевищує 0,02 метра | | | | | так | |  | | |
|  | | 9) кути порогів заокруглені | | | | | ні | |  | | |
|  | | 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) | | | | | ні | |  | | |
|  | | 11) розміри в плані тамбура (у разі його наявності) становлять не менше 1,5 х 1,5 метра (або такі, що дають змогу маневрувати кріслу колісному) | | | | | - | |  | | |
|  | | 12) майданчик перед входом, а також пандус, сходи, піднімальні пристрої для осіб з інвалідністю захищені від атмосферних опадів | | | | | ні | |  | | |
|  | | 13) відсутні перешкоди (решітка з розміром чарунок більше за 0,015 м х 0,015 метра/щітка для витирання ніг, рівень верху яких не збігається з рівнем підлоги) та перепади висоти підлоги на вході | | | | | ні | |  | | |
|  | | 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 продубльовані пандусом | | | | | ні | |  | | |
| 2) нахил пандуса становить не більш як 8 відсотків (на 1 метр довжини не більше 8 сантиметрів підйому), 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 піднімальні пристрої, що відповідають вимогам державних стандартів, які встановлюють вимоги до зазначеного обладнання | | | | |  | |  | | |
|  | | 3) всі сходи в межах одного маршу однакові за формою в плані, за шириною сходинки і висотою підйому сходинок | | | | | так | |  | | |
| 4) двері облаштовані спеціальними пристосуваннями для фіксації дверних полотен в положенні “зачинено” і “відчинено” | | | | | ні | |  | | |
| 5) за наявності прозорих дверних (фасадних) конструкцій на них нанесено відповідне контрастне маркування кольором | | | | | ні | |  | | |
| 6) дверні отвори без порогів і перепадів висот, ширина дверних отворів становить не менш як 0,9 метра | | | | | так | |  | | |
| 7) за наявності порогів висота кожного елемента порога не перевищує 0,02 метра | | | | | так | |  | | |
| 8) кути порогів заокруглені | | | | | ні | |  | | |
| 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) | | | | | ні | |  | | |
| 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, екрани, табло з написами у вигляді рухомого рядка, пристрої для забезпечення текстового або відеозв’язку, перекладу на жестову мову, оснащення спеціальними персональними приладами підсилення звуку), що відповідають вимогам державних стандартів | | | | | ні | |  | | |
| 11) у приміщенні відсутні предмети /перепони (горизонтальні та такі, що виступають над поверхнею підлоги, конструкції, бордюри, пороги тощо) на шляхах руху осіб з інвалідністю | | | | | так | |  | | |
| 12) у разі розташування приміщень, де надаються послуги, або допоміжних приміщень вище першого поверху вони обладнані ліфтом, ескалатором, підйомником тощо, доступними для користування осіб з інвалідністю, що відповідають вимогам державних стандартів, які встановлюють вимоги до зазначеного обладнання | | | | | ні | |  | | |
| 13) процес відкриття/закриття дверей ліфта супроводжується звуковим сигналом | | | | | - | |  | | |
| 14) під час зупинки ліфта рівень його підлоги залишається в рівень із підлогою поверху (допускається відхилення не більш як 0,02 метра) | | | | | - | |  | | |
| 15) номери поверхів, зазначені на кнопках ліфта, намальовані збільшеним шрифтом та у контрастному співвідношенні кольорів | | | | | - | |  | | |
| 16) номери поверхів, зазначені на кнопках ліфта, продубльовані у тактильному вигляді та шрифтом Брайля | | | | | - | |  | | |
| 17) ліфт обладнано функцією голосового повідомлення номера поверху | | | | | - | |  | | |
| 18) навпроти дверей ліфта наявна табличка із номером поверху | | | | | - | |  | | |
| 19) ширина дверей ліфта не менш як 0,9 метра | | | | | - | |  | | |
| 20) висота розташування зовнішньої кнопки виклику та висота розташування кнопок керування ліфтом від 900 до 1100 міліметрів від підлоги кабіни і поверхової площадки | | | | | - | |  | | |
| 21) санітарно-гігієнічні та інші допоміжні приміщення розраховані на осіб з інвалідністю | | | | | ні | |  | | |
| 22) у туалетах загального користування (у разі їх наявності) (окремо для чоловіків і жінок) виконано універсальну кабіну з можливістю заїзду до неї та переміщення в ній осіб у кріслах колісних (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 аварійною (тривожною) 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 безпечні 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 | | | | | ні | |  | | |
|  | | 29) за визначеної потреби на вході/виході до/з будівлі встановлено план-схему, що сприятиме самостійній навігації (орієнтуванню) на об’єкті | | | | | так | |  | | |
|  | | 30) відповідна схема виконана в доступних (візуально/тактильно) форматах | | | | | ні | |  | | |
|  | | 31) у приміщенні, де надаються послуги, допоміжних приміщеннях на шляхах руху осіб з інвалідністю штучне освітлення відповідає вимогам санітарних норм | | | | | так | |  | | |
|  | | 32) у приміщенні, де надаються послуги, допоміжних приміщеннях на шляхах руху осіб з інвалідністю немає предметів/перепон (горизонтальні та такі, що виступають над поверхнею підлоги, конструкції, пороги тощо) | | | | | ні | |  | | |
|  | | 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 | | | | | так | |  | | |
|  | | 34) ширина шляху руху в коридорах, приміщеннях, галереях на шляхах руху осіб з інвалідністю у чистоті не менш як 1,8 метра зустрічного руху | | | | | так | |  | | |
|  | | 35) ширина проходу в приміщенні з обладнанням і меблями не менш як 1,2 метра | | | | | ні | |  | | |
|  | | 36) висота об’єктів послуг (столи, стійкі, рецепція), а також пристроїв 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 колісних, мають порушення зору та слуху | | | | | так | |  | | |
|  | | 38) інформація про евакуаційні виходи (шляхи руху) доступна для осіб з інвалідністю, насамперед осіб, які пересуваються на кріслах колісних, мають порушення зору та слуху | | | | | так | |  | | |
|  | | 39) пристрої сповіщення про надзвичайну ситуацію адаптовані для сприйняття усіма особами з інвалідністю, насамперед особами, які пересуваються на кріслах колісних, мають порушення зору та слуху | | | | | так | |  | | |
| 4. | | Безбар’єрність послуг для осіб з інвалідністю: | | | | |  | |  | | |
|  | | 1) веб-сайти організації, що розміщена в об’єкті, є доступними для користувачів з порушеннями зору, слуху, опорно-рухового апарату, мовлення та інтелектуального розвитку, а також з різними комбінаціями порушень відповідно до ДСТУ ISO/IEC 40500:2015 “Інформаційні технології. Настанова з доступності веб-контенту W3C (WCAG) 2.0” не нижче рівня АА | | | | | ні | |  | | |
|  | | 2) у штаті є (залучається) перекладач на жестову мову або укладено угоду про надання послуг з перекладу на жестову мову з юридичними (фізичними) особами чи передплачено надання відповідного перекладу через мобільні додатки | | | | | ні | |  | | |
| Серед працюючих кількість осіб | | | | | | | | | | |
|  | |  | Усього осіб з інвалідністю | З них | | | | | | |
| пересуваються на кріслах колісних | з порушенням зору | | | з порушенням слуху | | мають інші порушення |
|  | | Усього | - |  |  | | |  | |  |
|  | | з них жінки | - |  |  | | |  | |  |
| Серед відвідувачів/клієнтів/ тих, хто навчається з початку року, кількість осіб | | | | | | | | | | |
|  | |  | Усього осіб з інвалідністю | З них | | | | | | |
| пересуваються на кріслах колісних | з порушенням зору | | | з порушенням слуху | | мають інші порушення |
|  | | Усього | - |  |  | | |  | |  |
|  | | з них жінки | - |  |  | | |  | |  |

Підсумки об’єкт має часткову безбар’єрність \*

“29” травня 2023р.

Директор ЗЗСО В.Ю.Палкуш



**У К Р А Ї Н А**

ВІДДІЛ ОСВІТИ, КУЛЬТУРИ, МОЛОДІ ТА СПОРТУ

ВЕЛИКОБИЧКІВСЬКОЇ СЕЛИЩНОЇ РАДИ

**КОБИЛЕЦЬКО-ПОЛЯНСЬКИЙ ЗАКЛАД ЗАГАЛЬНОЇ СЕРЕДНЬОЇ ОСВІТИ**

**І – ІІІ СТУПЕНІВ**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**вул. Павлюка 112, смт. Кобилецька Поляна, Рахівський район, 90620 тел: 3-27-66**

**weв-caйт:** [www.kobpolsh.rakhiv.com](http://www.kobpolsh.rakhiv.com)., **e-mail:** **kobpolshul@ukr.net**  **код** **ЄДРПОУ 26326124**

***Відділ освіти, культури,***

***молоді та спорту***

***Великобичківської селищної ради***

ІНФОРМАЦІЯ   
про проведення управителями об’єктів обстеження та оцінки ступеня безбар’єрності об’єктів фізичного оточення і послуг для осіб з інвалідністю

Відділ соціального захисту населення Великобичківської селищної ради

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Загальна інформація про об’єкт | | | | | | | | | | |
| 1. | Дата проведення обстеження | | | | | | | 29.05.2023 | | |
| 2. | Адреса розташування об’єкта | | | | | | | смт. Кобилецька Поляна, вул. Павлюка,112 | | |
| 3. | Форма власності | | | | | | | комунальна | | |
| 4. | Найменування послуги | | | | | | | обстеження приміщення | | |
| 5. | Особа, яка проводила обстеження | | | | | | | Директор школи  О.І.Попович | | |
| 6. | Контактні дані про особу, яка проводила обстеження (контактний номер телефону, адреса електронної пошти) | | | | | | | тел. 0979687497, ел. пошта:[**kobpolshul@ukr.net**](mailto:kobpolshul@ukr.net) | | |
| Критерії безбар’єрності об’єктів фізичного оточення і послуг для осіб з інвалідністю | | | | | | Відповід-  ність критеріям  (так або ні) | | | Примітки | | |
| 1. | | Шляхи руху до будівлі: | | | |  | | |  | | |
| 1) місця для безоплатного паркування транспортних засобів, якими керують особи з інвалідністю або водії, які перевозять осіб з інвалідністю, розташовуються на відстані не більш як 50 метрів від входу до будівлі або споруди | | | | ні | | |  | | |
| 2) таких місць не менш як 10 відсотків загальної кількості (але не менш як одне місце), місця позначені дорожніми знаками та горизонтальною розміткою з піктограмами міжнародного символу доступності | | | | ні | | |  | | |
| 3) ширина входу на прилеглу територію та ширина дверей, хвірток (у разі їх наявності) 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 колісних або з милицями) | | | | так | | |  | | |
| 6) у разі наявності на прилеглій території та/або на шляху до будівлі сходів вони продубльовані пандусом | | | | так | | |  | | |
| 7) нахил пандуса становить не більш як 8 відсотків (на 1 метр довжини не більше 8 сантиметрів підйому), 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 піднімальні пристрої, що відповідають вимогам державних стандартів, які встановлюють вимоги до зазначеного обладнання | | | | ні | | |  | | |
| 8) всі сходи в межах одного маршу однакові за формою в плані, за шириною сходинки і висотою підйому сходинок | | | | ні | | |  | | |
|  | | 9) систему засобів орієнтації, інформаційної підтримки та безпеки, а саме тактильні та візуальні елементи доступності, передбачені на всіх шляхах руху до будівель і споруд (включаючи контрастне маркування кольором першої/останньої сходинки, порогів, інших об’єктів та перешкод) | | | | ні | | |  | | |
|  | | 10) міжнародним символом доступності позначено шляхи/напрямки, доступні та безпечні для осіб з інвалідністю | | | | ні | | |  | | |
| 2. | | Вхідна група: | | | |  | | |  | | |
| 1) вхідна група до об’єкта облаштована доступними (візуально та тактильно) інформаційними покажчиками: адресна табличка, інформація про: назву, опис діяльності установи, години роботи; інша довідкова інформація тощо | | | | ні | | |  | | |
| 2) у разі наявності на вході до будівлі або споруди сходів вони продубльовані пандусом | | | | ні | | |  | | |
| 3) нахил пандуса становить не більш як 8 відсотків (на 1 метр довжини не більше 8 сантиметрів підйому), 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 піднімальні пристрої, що відповідають вимогам державних стандартів, які встановлюють вимоги до зазначеного обладнання | | | | ні | | |  | | |
| 4) всі сходи в межах одного маршу однакові за формою в плані, за шириною сходинки і висотою підйому сходинок | | | | ні | | |  | | |
| 5) двері облаштовані спеціальними пристосуваннями для фіксації дверних полотен в положенні “зачинено” і “відчинено” | | | | ні | | |  | | |
| 6) за наявності прозорих дверних (фасадних) конструкцій на них нанесено відповідне контрастне маркування кольором | | | | ні | | |  | | |
|  | | 7) дверні отвори без порогів і перепадів висот, ширина дверних отворів становить не менш як 0,9 метра | | | | так | | |  | | |
|  | | 8) за наявності порогів висота кожного елемента порога не перевищує 0,02 метра | | | | так | | |  | | |
|  | | 9) кути порогів заокруглені | | | | ні | | |  | | |
|  | | 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) | | | | ні | | |  | | |
|  | | 11) розміри в плані тамбура (у разі його наявності) становлять не менше 1,5 х 1,5 метра (або такі, що дають змогу маневрувати кріслу колісному) | | | | - | | |  | | |
|  | | 12) майданчик перед входом, а також пандус, сходи, піднімальні пристрої для осіб з інвалідністю захищені від атмосферних опадів | | | | ні | | |  | | |
|  | | 13) відсутні перешкоди (решітка з розміром чарунок більше за 0,015 м х 0,015 метра/щітка для витирання ніг, рівень верху яких не збігається з рівнем підлоги) та перепади висоти підлоги на вході | | | | ні | | |  | | |
|  | | 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 продубльовані пандусом | | | | ні | | |  | | |
| 2) нахил пандуса становить не більш як 8 відсотків (на 1 метр довжини не більше 8 сантиметрів підйому), 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 піднімальні пристрої, що відповідають вимогам державних стандартів, які встановлюють вимоги до зазначеного обладнання | | | | ні | | |  | | |
|  | | 3) всі сходи в межах одного маршу однакові за формою в плані, за шириною сходинки і висотою підйому сходинок | | | | ні | | |  | | |
| 4) двері облаштовані спеціальними пристосуваннями для фіксації дверних полотен в положенні “зачинено” і “відчинено” | | | | ні | | |  | | |
| 5) за наявності прозорих дверних (фасадних) конструкцій на них нанесено відповідне контрастне маркування кольором | | | | ні | | |  | | |
| 6) дверні отвори без порогів і перепадів висот, ширина дверних отворів становить не менш як 0,9 метра | | | | ні | | |  | | |
| 7) за наявності порогів висота кожного елемента порога не перевищує 0,02 метра | | | | ні | | |  | | |
| 8) кути порогів заокруглені | | | | ні | | |  | | |
| 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) | | | | ні | | |  | | |
| 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, екрани, табло з написами у вигляді рухомого рядка, пристрої для забезпечення текстового або відеозв’язку, перекладу на жестову мову, оснащення спеціальними персональними приладами підсилення звуку), що відповідають вимогам державних стандартів | | | | ні | | |  | | |
| 11) у приміщенні відсутні предмети /перепони (горизонтальні та такі, що виступають над поверхнею підлоги, конструкції, бордюри, пороги тощо) на шляхах руху осіб з інвалідністю | | | | ні | | |  | | |
| 12) у разі розташування приміщень, де надаються послуги, або допоміжних приміщень вище першого поверху вони обладнані ліфтом, ескалатором, підйомником тощо, доступними для користування осіб з інвалідністю, що відповідають вимогам державних стандартів, які встановлюють вимоги до зазначеного обладнання | | | | ні | | |  | | |
| 13) процес відкриття/закриття дверей ліфта супроводжується звуковим сигналом | | | | - | | |  | | |
| 14) під час зупинки ліфта рівень його підлоги залишається в рівень із підлогою поверху (допускається відхилення не більш як 0,02 метра) | | | | - | | |  | | |
| 15) номери поверхів, зазначені на кнопках ліфта, намальовані збільшеним шрифтом та у контрастному співвідношенні кольорів | | | | - | | |  | | |
| 16) номери поверхів, зазначені на кнопках ліфта, продубльовані у тактильному вигляді та шрифтом Брайля | | | | - | | |  | | |
| 17) ліфт обладнано функцією голосового повідомлення номера поверху | | | | - | | |  | | |
| 18) навпроти дверей ліфта наявна табличка із номером поверху | | | | - | | |  | | |
| 19) ширина дверей ліфта не менш як 0,9 метра | | | | - | | |  | | |
| 20) висота розташування зовнішньої кнопки виклику та висота розташування кнопок керування ліфтом від 900 до 1100 міліметрів від підлоги кабіни і поверхової площадки | | | | - | | |  | | |
| 21) санітарно-гігієнічні та інші допоміжні приміщення розраховані на осіб з інвалідністю | | | | ні | | |  | | |
| 22) у туалетах загального користування (у разі їх наявності) (окремо для чоловіків і жінок) виконано універсальну кабіну з можливістю заїзду до неї та переміщення в ній осіб у кріслах колісних (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 аварійною (тривожною) 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 безпечні 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 | | | | ні | | |  | | |
|  | | 29) за визначеної потреби на вході/виході до/з будівлі встановлено план-схему, що сприятиме самостійній навігації (орієнтуванню) на об’єкті | | | | так | | |  | | |
|  | | 30) відповідна схема виконана в доступних (візуально/тактильно) форматах | | | | так | | |  | | |
|  | | 31) у приміщенні, де надаються послуги, допоміжних приміщеннях на шляхах руху осіб з інвалідністю штучне освітлення відповідає вимогам санітарних норм | | | | так | | |  | | |
|  | | 32) у приміщенні, де надаються послуги, допоміжних приміщеннях на шляхах руху осіб з інвалідністю немає предметів/перепон (горизонтальні та такі, що виступають над поверхнею підлоги, конструкції, пороги тощо) | | | | ні | | |  | | |
|  | | 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 | | | | так | | |  | | |
|  | | 34) ширина шляху руху в коридорах, приміщеннях, галереях на шляхах руху осіб з інвалідністю у чистоті не менш як 1,8 метра зустрічного руху | | | | так | | |  | | |
|  | | 35) ширина проходу в приміщенні з обладнанням і меблями не менш як 1,2 метра | | | | ні | | |  | | |
|  | | 36) висота об’єктів послуг (столи, стійкі, 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 колісних, мають порушення зору та слуху | | | | так | | |  | | |
|  | | 38) інформація про евакуаційні виходи (шляхи руху) доступна для осіб з інвалідністю, насамперед осіб, які пересуваються на кріслах колісних, мають порушення зору та слуху | | | | ні | | |  | | |
|  | | 39) пристрої сповіщення про надзвичайну ситуацію адаптовані для сприйняття усіма особами з інвалідністю, насамперед особами, які пересуваються на кріслах колісних, мають порушення зору та слуху | | | | ні | | |  | | |
| 4. | | Безбар’єрність послуг для осіб з інвалідністю: | | | |  | | |  | | |
|  | | 1) веб-сайти організації, що розміщена в об’єкті, є доступними для користувачів з порушеннями зору, слуху, опорно-рухового апарату, мовлення та інтелектуального розвитку, а також з різними комбінаціями порушень відповідно до ДСТУ ISO/IEC 40500:2015 “Інформаційні технології. Настанова з доступності веб-контенту W3C (WCAG) 2.0” не нижче рівня АА | | | | так | | |  | | |
|  | | 2) у штаті є (залучається) перекладач на жестову мову або укладено угоду про надання послуг з перекладу на жестову мову з юридичними (фізичними) особами чи передплачено надання відповідного перекладу через мобільні додатки | | | | ні | | |  | | |
| Серед працюючих кількість осіб | | | | | | | | | | |
|  | |  | Усього осіб з інвалідністю | З них | | | | | | |
| пересуваються на кріслах колісних | з порушенням зору | | з порушенням слуху | | | мають інші порушення |
|  | | Усього | - |  |  | |  | | |  |
|  | | з них жінки |  |  |  | |  | | |  |
| Серед відвідувачів/клієнтів/ тих, хто навчається з початку року, кількість осіб | | | | | | | | | | |
|  | |  | Усього осіб з інвалідністю | З них | | | | | | |
| пересуваються на кріслах колісних | з порушенням зору | | з порушенням слуху | | | мають інші порушення |
|  | | Усього | - |  |  | |  | | |  |
|  | | з них жінки |  |  |  | |  | | |  |

Підсумки об’єкт має часткову безбар’єрність \*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\* Зазначається:  
об’єкт є безбар’єрним. Людина, яка користується кріслом колісним або є незрячою, може самостійно зайти на об’єкт та вільно в ньому пересуватися та скористатися евакуаційним виходом. Такий об’єкт має вхідну групу в рівень з підлогою (або нормативний пандус чи підйомник), ширину всіх дверей не менше 90 сантиметрів, ліфт або підйомник (або бути одноповерховим), щонайменше одну доступну для осіб, які пересуваються на кріслах колісних, санітарно-гігієнічну кімнату із допоміжними поручнями біля унітазу, призначену для відвідувачів обох статей, тактильні направляючі та одну мнемосхему при вході;  
об’єкт має часткову безбар’єрність. Людина, яка користується кріслом колісним або є незрячою, може самостійно зайти на об’єкт та вільно в ньому пересуватися. Такий об’єкт має вхідну групу в рівень з підлогою (чи нормативний пандус (або його кут має відхилення від нормативного не більш як на 10 відсотків), ширину всіх дверей або більшості 80-89 сантиметрів, ліфт (або бути одноповерховим), щонайменше одну доступну для осіб, які пересуваються на кріслах колісних, санітарно-гігієнічну кімнату із допоміжними поручнями біля унітазу, що призначена для відвідувачів; об’єкт є бар’єрним. Всі інші об’єкти, крім тих, що належать до першого та другого рівня.

Управитель об’єкта: голова Великобичківської селищної ради

“29” травня 2023 р.



**У К Р А Ї Н А**

**ВІДДІЛ ОСВІТИ,КУЛЬТУРИ,МОЛОДІ ТА СПОРТУ ВЕЛИКОБИЧКІВСЬКОЇ СЕЛИЩНОЇ РАДИ**

**КОСІВСЬКО – ПОЛЯНСЬКИЙ ЗАКЛАД ЗАГАЛЬНОЇ СЕРЕДНЬОЇ ОСВІТИ І-ІІ СТУПЕНІВ №2**

**№711, село Косівська Поляна 90621, тел .: (03132) 3-72 – 73**

**email:, kospojana2@ukr.net код ЄДРПОУ 2632639**

**15.09.2021 р. №132 на №856 від 14.09.2021р.**

**ІНФОРМАЦІЯ   
про проведення управителями**

**об’єктів обстеження та оцінки ступеня безбар’єрності об’єктів фізичного оточення і послуг для осіб з інвалідністю**

Відповідно до листа Великобичківської селищної ради від 14.09.2021 № 1671/02-05 надаємо інформацію про проведення управителями об’єктів обстеження та оцінки ступеня безбар’єрност і об’єктів фізичного оточення і послуг для осіб з інвалідністю.

**Керівник закладу Оксана КРАВЧУК**

Додаток на 9 арк.

**ІНФОРМАЦІЯ   
про проведення управителями об’єктів обстеження та оцінки ступеня безбар’єрності об’єктів фізичного оточення і послуг для осіб з інвалідністю**

**Відділ соціального захисту населення Великобичківської селищної ради**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Загальна інформація про об’єкт | | | | | | | | | | |
| 1. | Дата проведення обстеження | | | | | | | 29.05.2023 | | |
| 2. | Адреса розташування об’єкта | | | | | | | с. Косівська Поляна,711 | | |
| 3. | Форма власності | | | | | | | комунальна | | |
| 4. | Найменування послуги | | | | | | | Обстеження приміщення | | |
| 5. | Особа, яка проводила обстеження | | | | | | | Начальник відділу соціального захисту населення | | |
| 6. | Контактні дані про особу, яка проводила обстеження (контактний номер телефону, адреса електронної пошти) | | | | | | | тел. 3-32-38, ел. пошта: 04351446@mail.gov.ua | | |
| **Критерії безбар’єрності об’єктів фізичного оточення і послуг для осіб з інвалідністю** | | | | | | **Відповідність критеріям  (так або ні)** | | | **Примітки** | | |
| 1. | | Шляхи руху до будівлі: | | | |  | | |  | | |
| 1) місця для безоплатного паркування транспортних засобів, якими керують особи з інвалідністю або водії, які перевозять осіб з інвалідністю, розташовуються на відстані не більш як 50 метрів від входу до будівлі або споруди | | | | ні | | |  | | |
| 2) таких місць не менш як 10 відсотків загальної кількості (але не менш як одне місце), місця позначені дорожніми знаками та горизонтальною розміткою з піктограмами міжнародного символу доступності | | | | ні | | |  | | |
| 3) ширина входу на прилеглу територію та ширина дверей, хвірток (у разі їх наявності) 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 колісних або з милицями) | | | | так | | |  | | |
| 6) у разі наявності на прилеглій території та/або на шляху до будівлі сходів вони продубльовані пандусом | | | | так | | |  | | |
| 7) нахил пандуса становить не більш як 8 відсотків (на 1 метр довжини не більше 8 сантиметрів підйому), 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 піднімальні пристрої, що відповідають вимогам державних стандартів, які встановлюють вимоги до зазначеного 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 безпеки, а саме тактильні та візуальні елементи доступності, передбачені на всіх шляхах руху до будівель і споруд (включаючи контрастне маркування кольором першої/останньої сходинки, порогів, інших об’єктів та перешкод) | | | | ні | | |  | | |
|  | | 10) міжнародним символом доступності позначено шляхи/напрямки, доступні та безпечні для осіб з інвалідністю | | | | ні | | |  | | |
| 2. | | Вхідна група: | | | |  | | |  | | |
| 1) вхідна група до об’єкта облаштована доступними (візуально та тактильно) інформаційними покажчиками: адресна табличка, інформація про: назву, опис діяльності установи, години роботи; інша довідкова інформація тощо | | | | так | | |  | | |
| 2) у разі наявності на вході до будівлі або споруди сходів вони продубльовані пандусом | | | | так | | |  | | |
| 3) нахил пандуса становить не більш як 8 відсотків (на 1 метр довжини не більше 8 сантиметрів підйому), 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 піднімальні пристрої, що відповідають вимогам державних стандартів, які встановлюють вимоги до зазначеного обладнання | | | | так | | |  | | |
| 4) всі сходи в межах одного маршу однакові за формою в плані, за шириною сходинки і висотою підйому сходинок | | | | так | | |  | | |
| 5) двері облаштовані спеціальними пристосуваннями для фіксації дверних полотен в положенні “зачинено” і “відчинено” | | | | ні | | |  | | |
| 6) за наявності прозорих дверних (фасадних) конструкцій на них нанесено відповідне контрастне маркування кольором | | | | ні | | |  | | |
|  | | 7) дверні отвори без порогів і перепадів висот, ширина дверних отворів становить не менш як 0,9 метра | | | | так | | |  | | |
|  | | 8) за наявності порогів висота кожного елемента порога не перевищує 0,02 метра | | | | так | | |  | | |
|  | | 9) кути порогів заокруглені | | | | ні | | |  | | |
|  | | 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) | | | | ні | | |  | | |
|  | | 11) розміри в плані тамбура (у разі його наявності) становлять не менше 1,5 х 1,5 метра (або такі, що дають змогу маневрувати кріслу колісному) | | | | так | | |  | | |
|  | | 12) майданчик перед входом, а також пандус, сходи, піднімальні пристрої для осіб з інвалідністю захищені від атмосферних опадів | | | | так | | |  | | |
|  | | 13) відсутні перешкоди (решітка з розміром чарунок більше за 0,015 м х 0,015 метра/щітка для витирання ніг, рівень верху яких не збігається з рівнем підлоги) та перепади висоти підлоги на вході | | | | так | | |  | | |
|  | | 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 продубльовані пандусом | | | | ні | | |  | | |
| 2) нахил пандуса становить не більш як 8 відсотків (на 1 метр довжини не більше 8 сантиметрів підйому), 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 піднімальні пристрої, що відповідають вимогам державних стандартів, які встановлюють вимоги до зазначеного обладнання | | | |  | | |  | | |
|  | | 3) всі сходи в межах одного маршу однакові за формою в плані, за шириною сходинки і висотою підйому сходинок | | | | так | | |  | | |
| 4) двері облаштовані спеціальними пристосуваннями для фіксації дверних полотен в положенні “зачинено” і “відчинено” | | | | ні | | |  | | |
| 5) за наявності прозорих дверних (фасадних) конструкцій на них нанесено відповідне контрастне маркування кольором | | | | ні | | |  | | |
| 6) дверні отвори без порогів і перепадів висот, ширина дверних отворів становить не менш як 0,9 метра | | | | так | | |  | | |
| 7) за наявності порогів висота кожного елемента порога не перевищує 0,02 метра | | | | так | | |  | | |
| 8) кути порогів заокруглені | | | | ні | | |  | | |
| 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) | | | | ні | | |  | | |
| 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, екрани, табло з написами у вигляді рухомого рядка, пристрої для забезпечення текстового або відеозв’язку, перекладу на жестову мову, оснащення спеціальними персональними приладами підсилення звуку), що відповідають вимогам державних стандартів | | | | ні | | |  | | |
| 11) у приміщенні відсутні предмети /перепони (горизонтальні та такі, що виступають над поверхнею підлоги, конструкції, бордюри, пороги тощо) на шляхах руху осіб з інвалідністю | | | | так | | |  | | |
| 12) у разі розташування приміщень, де надаються послуги, або допоміжних приміщень вище першого поверху вони обладнані ліфтом, ескалатором, підйомником тощо, доступними для користування осіб з інвалідністю, що відповідають вимогам державних стандартів, які встановлюють вимоги до зазначеного обладнання | | | | ні | | |  | | |
| 13) процес відкриття/закриття дверей ліфта супроводжується звуковим сигналом | | | | - | | |  | | |
| 14) під час зупинки ліфта рівень його підлоги залишається в рівень із підлогою поверху (допускається відхилення не більш як 0,02 метра) | | | | - | | |  | | |
| 15) номери поверхів, зазначені на кнопках ліфта, намальовані збільшеним шрифтом та у контрастному співвідношенні кольорів | | | | - | | |  | | |
| 16) номери поверхів, зазначені на кнопках ліфта, продубльовані у тактильному вигляді та шрифтом Брайля | | | | - | | |  | | |
| 17) ліфт обладнано функцією голосового повідомлення номера поверху | | | | - | | |  | | |
| 18) навпроти дверей ліфта наявна табличка із номером поверху | | | | - | | |  | | |
| 19) ширина дверей ліфта не менш як 0,9 метра | | | | - | | |  | | |
| 20) висота розташування зовнішньої кнопки виклику та висота розташування кнопок керування ліфтом від 900 до 1100 міліметрів від підлоги кабіни і поверхової площадки | | | | - | | |  | | |
| 21) санітарно-гігієнічні та інші допоміжні приміщення розраховані на осіб з інвалідністю | | | | ні | | |  | | |
| 22) у туалетах загального користування (у разі їх наявності) (окремо для чоловіків і жінок) виконано універсальну кабіну з можливістю заїзду до неї та переміщення в ній осіб у кріслах колісних (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 аварійною (тривожною) 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 безпечні 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 | | | | так | | |  | | |
|  | | 29) за визначеної потреби на вході/виході до/з будівлі встановлено план-схему, що сприятиме самостійній навігації (орієнтуванню) на об’єкті | | | | так | | |  | | |
|  | | 30) відповідна схема виконана в доступних (візуально/тактильно) форматах | | | | ні | | |  | | |
|  | | 31) у приміщенні, де надаються послуги, допоміжних приміщеннях на шляхах руху осіб з інвалідністю штучне освітлення відповідає вимогам санітарних норм | | | | так | | |  | | |
|  | | 32) у приміщенні, де надаються послуги, допоміжних приміщеннях на шляхах руху осіб з інвалідністю немає предметів/перепон (горизонтальні та такі, що виступають над поверхнею підлоги, конструкції, пороги тощо) | | | | ні | | |  | | |
|  | | 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 | | | | так | | |  | | |
|  | | 34) ширина шляху руху в коридорах, приміщеннях, галереях на шляхах руху осіб з інвалідністю у чистоті не менш як 1,8 метра зустрічного руху | | | | так | | |  | | |
|  | | 35) ширина проходу в приміщенні з обладнанням і меблями не менш як 1,2 метра | | | | так | | |  | | |
|  | | 36) висота об’єктів послуг (столи, стійкі, рецепція), а також пристроїв 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 колісних, мають порушення зору та слуху | | | | так | | |  | | |
|  | | 38) інформація про евакуаційні виходи (шляхи руху) доступна для осіб з інвалідністю, насамперед осіб, які пересуваються на кріслах колісних, мають порушення зору та слуху | | | | так | | |  | | |
|  | | 39) пристрої сповіщення про надзвичайну ситуацію адаптовані для сприйняття усіма особами з інвалідністю, насамперед особами, які пересуваються на кріслах колісних, мають порушення зору та слуху | | | | так | | |  | | |
| 4. | | Безбар’єрність послуг для осіб з інвалідністю: | | | |  | | |  | | |
|  | | 1) веб-сайти організації, що розміщена в об’єкті, є доступними для користувачів з порушеннями зору, слуху, опорно-рухового апарату, мовлення та інтелектуального розвитку, а також з різними комбінаціями порушень відповідно до ДСТУ ISO/IEC 40500:2015 “Інформаційні технології. Настанова з доступності веб-контенту W3C (WCAG) 2.0” не нижче рівня АА | | | | так | | |  | | |
|  | | 2) у штаті є (залучається) перекладач на жестову мову або укладено угоду про надання послуг з перекладу на жестову мову з юридичними (фізичними) особами чи передплачено надання відповідного перекладу через мобільні додатки  Бар’єрний | | | | ні | | |  | | |
| Серед працюючих кількість осіб | | | | | | | | | | |
|  | |  | **Усього осіб з інвалідністю** | **З них** | | | | | | |
| **пересуваються на кріслах колісних** | **з порушенням зору** | | **з порушенням слуху** | | | **мають інші порушення** |
|  | | Усього | - | - | - | | - | | | - |
|  | | з них жінки | - | - | - | | - | | | - |
| Серед відвідувачів/клієнтів/ тих, хто навчається з початку року, кількість осіб | | | | | | | | | | |
|  | |  | **Усього осіб з інвалідністю** | **З них** | | | | | | |
| **пересуваються на кріслах колісних** | **з порушенням зору** | | **з порушенням слуху** | | | **мають інші порушення** |
|  | | Усього | - | - | - | | - | | | - |
|  | | з них жінки | - | - | - | | - | | | - |

Управитель об’єкта: голова Великобичківської селищної ради

“29” травня 2023р.



**КОСІВСЬКО-ПОЛЯНСЬКИЙ ЗАКЛАД ЗАГАЛЬНОЇ СЕРЕДНЬОЇ ОСВІТИ І-ІІІ СТУПЕНІВ №1**

***90621, Закарпатська область, Рахівський район, Великобичківська ТГ, село Косівська Поляна, №399***

***тел.:(03132) 3-72-34*, e-mail:** [kospolsh1@ukr.net](mailto:kospolsh1@ukr.net) **код ЄДРПОУ 26326319**

ІНФОРМАЦІЯ   
про проведення управителями об’єктів обстеження та оцінки ступеня безбар’єрності об’єктів фізичного оточення і послуг для осіб з інвалідністю

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Загальна інформація про об’єкт | | | | | | | | | | |
| 1. | Дата проведення обстеження | | | | | | | 29.05.2023 | | |
| 2. | Адреса розташування об’єкта | | | | | | | село Косівська Поляна, №399 | | |
| 3. | Форма власності | | | | | | | комунальна | | |
| 4. | Найменування послуги | | | | | | | Обстеження приміщення | | |
| 5. | Особа, яка проводила обстеження | | | | | | | Адміністрація школи,  Басараба В.В. | | |
| 6. | Контактні дані про особу, яка проводила обстеження (контактний номер телефону, адреса електронної пошти) | | | | | | | 067 324 24 64 | | |
| Критерії безбар’єрності об’єктів фізичного оточення і послуг для осіб з інвалідністю | | | | | | Відповідність критеріям  (так або ні) | | | Примітки | | |
| 1. | | Шляхи руху до будівлі: | | | |  | | |  | | |
| 1) місця для безоплатного паркування транспортних засобів, якими керують особи з інвалідністю або водії, які перевозять осіб з інвалідністю, розташовуються на відстані не більш як 50 метрів від входу до будівлі або споруди | | | | ні | | |  | | |
| 2) таких місць не менш як 10 відсотків загальної кількості (але не менш як одне місце), місця позначені дорожніми знаками та горизонтальною розміткою з піктограмами міжнародного символу доступності | | | | ні | | |  | | |
| 3) ширина входу на прилеглу територію та ширина дверей, хвірток (у разі їх наявності) 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 колісних або з милицями) | | | | так | | |  | | |
| 6) у разі наявності на прилеглій території та/або на шляху до будівлі сходів вони продубльовані пандусом | | | | так | | |  | | |
| 7) нахил пандуса становить не більш як 8 відсотків (на 1 метр довжини не більше 8 сантиметрів підйому), 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 піднімальні пристрої, що відповідають вимогам державних стандартів, які встановлюють вимоги до зазначеного 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 безпеки, а саме тактильні та візуальні елементи доступності, передбачені на всіх шляхах руху до будівель і споруд (включаючи контрастне маркування кольором першої/останньої сходинки, порогів, інших об’єктів та перешкод) | | | | ні | | |  | | |
|  | | 10) міжнародним символом доступності позначено шляхи/напрямки, доступні та безпечні для осіб з інвалідністю | | | | ні | | |  | | |
| 2. | | Вхідна група: | | | |  | | |  | | |
| 1) вхідна група до об’єкта облаштована доступними (візуально та тактильно) інформаційними покажчиками: адресна табличка, інформація про: назву, опис діяльності установи, години роботи; інша довідкова інформація тощо | | | | так | | |  | | |
| 2) у разі наявності на вході до будівлі або споруди сходів вони продубльовані пандусом | | | | так | | |  | | |
| 3) нахил пандуса становить не більш як 8 відсотків (на 1 метр довжини не більше 8 сантиметрів підйому), 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 піднімальні пристрої, що відповідають вимогам державних стандартів, які встановлюють вимоги до зазначеного обладнання | | | | так | | |  | | |
| 4) всі сходи в межах одного маршу однакові за формою в плані, за шириною сходинки і висотою підйому сходинок | | | | так | | |  | | |
| 5) двері облаштовані спеціальними пристосуваннями для фіксації дверних полотен в положенні “зачинено” і “відчинено” | | | | ні | | |  | | |
| 6) за наявності прозорих дверних (фасадних) конструкцій на них нанесено відповідне контрастне маркування кольором | | | | ні | | |  | | |
|  | | 7) дверні отвори без порогів і перепадів висот, ширина дверних отворів становить не менш як 0,9 метра | | | | так | | |  | | |
|  | | 8) за наявності порогів висота кожного елемента порога не перевищує 0,02 метра | | | | так | | |  | | |
|  | | 9) кути порогів заокруглені | | | | так | | |  | | |
|  | | 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) | | | | ні | | |  | | |
|  | | 11) розміри в плані тамбура (у разі його наявності) становлять не менше 1,5 х 1,5 метра (або такі, що дають змогу маневрувати кріслу колісному) | | | | так | | |  | | |
|  | | 12) майданчик перед входом, а також пандус, сходи, піднімальні пристрої для осіб з інвалідністю захищені від атмосферних опадів | | | | так | | |  | | |
|  | | 13) відсутні перешкоди (решітка з розміром чарунок більше за 0,015 м х 0,015 метра/щітка для витирання ніг, рівень верху яких не збігається з рівнем підлоги) та перепади висоти підлоги на вході | | | | так | | |  | | |
|  | | 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 продубльовані пандусом | | | | ні | | |  | | |
| 2) нахил пандуса становить не більш як 8 відсотків (на 1 метр довжини не більше 8 сантиметрів підйому), 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 піднімальні пристрої, що відповідають вимогам державних стандартів, які встановлюють вимоги до зазначеного обладнання | | | | ні | | |  | | |
|  | | 3) всі сходи в межах одного маршу однакові за формою в плані, за шириною сходинки і висотою підйому сходинок | | | | так | | |  | | |
| 4) двері облаштовані спеціальними пристосуваннями для фіксації дверних полотен в положенні “зачинено” і “відчинено” | | | | ні | | |  | | |
| 5) за наявності прозорих дверних (фасадних) конструкцій на них нанесено відповідне контрастне маркування кольором | | | | ні | | |  | | |
| 6) дверні отвори без порогів і перепадів висот, ширина дверних отворів становить не менш як 0,9 метра | | | | так | | |  | | |
| 7) за наявності порогів висота кожного елемента порога не перевищує 0,02 метра | | | | так | | |  | | |
| 8) кути порогів заокруглені | | | | так | | |  | | |
| 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) | | | | ні | | |  | | |
| 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, екрани, табло з написами у вигляді рухомого рядка, пристрої для забезпечення текстового або відеозв’язку, перекладу на жестову мову, оснащення спеціальними персональними приладами підсилення звуку), що відповідають вимогам державних стандартів | | | | ні | | |  | | |
| 11) у приміщенні відсутні предмети /перепони (горизонтальні та такі, що виступають над поверхнею підлоги, конструкції, бордюри, пороги тощо) на шляхах руху осіб з інвалідністю | | | | так | | |  | | |
| 12) у разі розташування приміщень, де надаються послуги, або допоміжних приміщень вище першого поверху вони обладнані ліфтом, ескалатором, підйомником тощо, доступними для користування осіб з інвалідністю, що відповідають вимогам державних стандартів, які встановлюють вимоги до зазначеного обладнання | | | | ні | | |  | | |
| 13) процес відкриття/закриття дверей ліфта супроводжується звуковим сигналом | | | | ні | | |  | | |
| 14) під час зупинки ліфта рівень його підлоги залишається в рівень із підлогою поверху (допускається відхилення не більш як 0,02 метра) | | | | ні | | |  | | |
| 15) номери поверхів, зазначені на кнопках ліфта, намальовані збільшеним шрифтом та у контрастному співвідношенні кольорів | | | | ні | | |  | | |
| 16) номери поверхів, зазначені на кнопках ліфта, продубльовані у тактильному вигляді та шрифтом Брайля | | | | ні | | |  | | |
| 17) ліфт обладнано функцією голосового повідомлення номера поверху | | | | ні | | |  | | |
| 18) навпроти дверей ліфта наявна табличка із номером поверху | | | | ні | | |  | | |
| 19) ширина дверей ліфта не менш як 0,9 метра | | | | ні | | |  | | |
| 20) висота розташування зовнішньої кнопки виклику та висота розташування кнопок керування ліфтом від 900 до 1100 міліметрів від підлоги кабіни і поверхової площадки | | | | ні | | |  | | |
| 21) санітарно-гігієнічні та інші допоміжні приміщення розраховані на осіб з інвалідністю | | | | ні | | |  | | |
| 22) у туалетах загального користування (у разі їх наявності) (окремо для чоловіків і жінок) виконано універсальну кабіну з можливістю заїзду до неї та переміщення в ній осіб у кріслах колісних (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 аварійною (тривожною) 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 безпечні 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 | | | | ні | | |  | | |
|  | | 29) за визначеної потреби на вході/виході до/з будівлі встановлено план-схему, що сприятиме самостійній навігації (орієнтуванню) на об’єкті | | | | так | | |  | | |
|  | | 30) відповідна схема виконана в доступних (візуально/тактильно) форматах | | | | ні | | |  | | |
|  | | 31) у приміщенні, де надаються послуги, допоміжних приміщеннях на шляхах руху осіб з інвалідністю штучне освітлення відповідає вимогам санітарних норм | | | | так | | |  | | |
|  | | 32) у приміщенні, де надаються послуги, допоміжних приміщеннях на шляхах руху осіб з інвалідністю немає предметів/перепон (горизонтальні 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 | | | | так | | |  | | |
|  | | 34) ширина шляху руху в коридорах, приміщеннях, галереях на шляхах руху осіб з інвалідністю у чистоті не менш як 1,8 метра зустрічного руху | | | | ні | | |  | | |
|  | | 35) ширина проходу в приміщенні з обладнанням і меблями не менш як 1,2 метра | | | | так | | |  | | |
|  | | 36) висота об’єктів послуг (столи, стійкі, рецепція), а також пристроїв 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 колісних, мають порушення зору та слуху | | | | так | | |  | | |
|  | | 38) інформація про евакуаційні виходи (шляхи руху) доступна для осіб з інвалідністю, насамперед осіб, які пересуваються на кріслах колісних, мають порушення зору та слуху | | | | ні | | |  | | |
|  | | 39) пристрої сповіщення про надзвичайну ситуацію адаптовані для сприйняття усіма особами з інвалідністю, насамперед особами, які пересуваються на кріслах колісних, мають порушення зору та слуху | | | | ні | | |  | | |
| 4. | | Безбар’єрність послуг для осіб з інвалідністю: | | | |  | | |  | | |
|  | | 1) веб-сайти організації, що розміщена в об’єкті, є доступними для користувачів з порушеннями зору, слуху, опорно-рухового апарату, мовлення та інтелектуального розвитку, а також з різними комбінаціями порушень відповідно до ДСТУ ISO/IEC 40500:2015 “Інформаційні технології. Настанова з доступності веб-контенту W3C (WCAG) 2.0” не нижче рівня АА | | | | ні | | |  | | |
|  | | 2) у штаті є (залучається) перекладач на жестову мову або укладено угоду про надання послуг з перекладу на жестову мову з юридичними (фізичними) особами чи передплачено надання відповідного перекладу через мобільні додатки | | | | ні | | |  | | |
| Серед працюючих кількість осіб | | | | | | | | | | |
|  | |  | Усього осіб з інвалідністю | З них | | | | | | |
| пересуваються на кріслах колісних | з порушенням зору | | з порушенням слуху | | | мають інші порушення |
|  | | Усього | - |  |  | |  | | |  |
|  | | з них жінки |  |  |  | |  | | |  |
| Серед відвідувачів/клієнтів/ тих, хто навчається з початку року, кількість осіб | | | | | | | | | | |
|  | |  | Усього осіб з інвалідністю | З них | | | | | | |
| пересуваються на кріслах колісних | з порушенням зору | | з порушенням слуху | | | мають інші порушення |
|  | | Усього | - |  |  | |  | | |  |
|  | | з них жінки |  |  |  | |  | | |  |

Підсумки Бар’єрний\*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\* Зазначається:  
об’єкт є безбар’єрним. Людина, яка користується кріслом колісним або є незрячою, може самостійно зайти на об’єкт та вільно в ньому пересуватися та скористатися евакуаційним виходом. Такий об’єкт має вхідну групу в рівень з підлогою (або нормативний пандус чи підйомник), ширину всіх дверей не менше 90 сантиметрів, ліфт або підйомник (або бути одноповерховим), щонайменше одну доступну для осіб, які пересуваються на кріслах колісних, санітарно-гігієнічну кімнату із допоміжними поручнями біля унітазу, призначену для відвідувачів обох статей, тактильні направляючі та одну мнемосхему при вході;  
об’єкт має часткову безбар’єрність. Людина, яка користується кріслом колісним або є незрячою, може самостійно зайти на об’єкт та вільно в ньому пересуватися. Такий об’єкт має вхідну групу в рівень з підлогою (чи нормативний пандус (або його кут має відхилення від нормативного не більш як на 10 відсотків), ширину всіх дверей або більшості 80-89 сантиметрів, ліфт (або бути одноповерховим), щонайменше одну доступну для осіб, які пересуваються на кріслах колісних, санітарно-гігієнічну кімнату із допоміжними поручнями біля унітазу, що призначена для відвідувачів; об’єкт є бар’єрним. Всі інші об’єкти, крім тих, що належать до першого та другого рівня.

Управитель об’єкта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

“\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 р.

ІНФОРМАЦІЯ   
про проведення управителями об’єктів обстеження та оцінки ступеня безбар’єрності об’єктів фізичного оточення і послуг для осіб з інвалідністю

Відділ соціального захисту населення Великобичківської селищної ради

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Загальна інформація про об’єкт | | | | | | | | | | |
| 1. | Дата проведення обстеження | | | | | | | 29.05.2023 | | |
| 2. | Адреса розташування об’єкта | | | | | | | с.Луг, 135 а | | |
| 3. | Форма власності | | | | | | | комунальна | | |
| 4. | Найменування послуги | | | | | | | Обстеження приміщення | | |
| 5. | Особа, яка проводила обстеження | | | | | | | Начальник відділу соціального захисту населення | | |
| 6. | Контактні дані про особу, яка проводила обстеження (контактний номер телефону, адреса електронної пошти) | | | | | | | тел. 3-32-38, ел. пошта: 04351446@mail.gov.ua | | |
| Критерії безбар’єрності об’єктів фізичного оточення і послуг для осіб з інвалідністю | | | | | | Відповідність критеріям  (так або ні) | | | Примітки | | |
| 1. | | Шляхи руху до будівлі: | | | |  | | |  | | |
| 1) місця для безоплатного паркування транспортних засобів, якими керують особи з інвалідністю або водії, які перевозять осіб з інвалідністю, розташовуються на відстані не більш як 50 метрів від входу до будівлі або споруди | | | | ні | | |  | | |
| 2) таких місць не менш як 10 відсотків загальної кількості (але не менш як одне місце), місця позначені дорожніми знаками та горизонтальною розміткою з піктограмами міжнародного символу доступності | | | | ні | | |  | | |
| 3) ширина входу на прилеглу територію та ширина дверей, хвірток (у разі їх наявності) 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 колісних або з милицями) | | | | так | | |  | | |
| 6) у разі наявності на прилеглій території та/або на шляху до будівлі сходів вони продубльовані пандусом | | | | так | | |  | | |
| 7) нахил пандуса становить не більш як 8 відсотків (на 1 метр довжини не більше 8 сантиметрів підйому), 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 піднімальні пристрої, що відповідають вимогам державних стандартів, які встановлюють вимоги до зазначеного 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 безпеки, а саме тактильні та візуальні елементи доступності, передбачені на всіх шляхах руху до будівель і споруд (включаючи контрастне маркування кольором першої/останньої сходинки, порогів, інших об’єктів та перешкод) | | | | ні | | |  | | |
|  | | 10) міжнародним символом доступності позначено шляхи/напрямки, доступні та безпечні для осіб з інвалідністю | | | | ні | | |  | | |
| 2. | | Вхідна група: | | | |  | | |  | | |
| 1) вхідна група до об’єкта облаштована доступними (візуально та тактильно) інформаційними покажчиками: адресна табличка, інформація про: назву, опис діяльності установи, години роботи; інша довідкова інформація тощо | | | | так | | |  | | |
| 2) у разі наявності на вході до будівлі або споруди сходів вони продубльовані пандусом | | | | так | | |  | | |
| 3) нахил пандуса становить не більш як 8 відсотків (на 1 метр довжини не більше 8 сантиметрів підйому), 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 піднімальні пристрої, що відповідають вимогам державних стандартів, які встановлюють вимоги до зазначеного обладнання | | | | так | | |  | | |
| 4) всі сходи в межах одного маршу однакові за формою в плані, за шириною сходинки і висотою підйому сходинок | | | | так | | |  | | |
| 5) двері облаштовані спеціальними пристосуваннями для фіксації дверних полотен в положенні “зачинено” і “відчинено” | | | | ні | | |  | | |
| 6) за наявності прозорих дверних (фасадних) конструкцій на них нанесено відповідне контрастне маркування кольором | | | | ні | | |  | | |
|  | | 7) дверні отвори без порогів і перепадів висот, ширина дверних отворів становить не менш як 0,9 метра | | | | так | | |  | | |
|  | | 8) за наявності порогів висота кожного елемента порога не перевищує 0,02 метра | | | | так | | |  | | |
|  | | 9) кути порогів заокруглені | | | | ні | | |  | | |
|  | | 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) | | | | ні | | |  | | |
|  | | 11) розміри в плані тамбура (у разі його наявності) становлять не менше 1,5 х 1,5 метра (або такі, що дають змогу маневрувати кріслу колісному) | | | | - | | |  | | |
|  | | 12) майданчик перед входом, а також пандус, сходи, піднімальні пристрої для осіб з інвалідністю захищені від атмосферних опадів | | | | ні | | |  | | |
|  | | 13) відсутні перешкоди (решітка з розміром чарунок більше за 0,015 м х 0,015 метра/щітка для витирання ніг, рівень верху яких не збігається з рівнем підлоги) та перепади висоти підлоги на вході | | | | так | | |  | | |
|  | | 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 продубльовані пандусом | | | | ні | | |  | | |
| 2) нахил пандуса становить не більш як 8 відсотків (на 1 метр довжини не більше 8 сантиметрів підйому), 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 піднімальні пристрої, що відповідають вимогам державних стандартів, які встановлюють вимоги до зазначеного обладнання | | | |  | | |  | | |
|  | | 3) всі сходи в межах одного маршу однакові за формою в плані, за шириною сходинки і висотою підйому сходинок | | | | так | | |  | | |
| 4) двері облаштовані спеціальними пристосуваннями для фіксації дверних полотен в положенні “зачинено” і “відчинено” | | | | ні | | |  | | |
| 5) за наявності прозорих дверних (фасадних) конструкцій на них нанесено відповідне контрастне маркування кольором | | | | ні | | |  | | |
| 6) дверні отвори без порогів і перепадів висот, ширина дверних отворів становить не менш як 0,9 метра | | | | так | | |  | | |
| 7) за наявності порогів висота кожного елемента порога не перевищує 0,02 метра | | | | так | | |  | | |
| 8) кути порогів заокруглені | | | | ні | | |  | | |
| 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) | | | | ні | | |  | | |
| 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, екрани, табло з написами у вигляді рухомого рядка, пристрої для забезпечення текстового або відеозв’язку, перекладу на жестову мову, оснащення спеціальними персональними приладами підсилення звуку), що відповідають вимогам державних стандартів | | | | ні | | |  | | |
| 11) у приміщенні відсутні предмети /перепони (горизонтальні та такі, що виступають над поверхнею підлоги, конструкції, бордюри, пороги тощо) на шляхах руху осіб з інвалідністю | | | | так | | |  | | |
| 12) у разі розташування приміщень, де надаються послуги, або допоміжних приміщень вище першого поверху вони обладнані ліфтом, ескалатором, підйомником тощо, доступними для користування осіб з інвалідністю, що відповідають вимогам державних стандартів, які встановлюють вимоги до зазначеного обладнання | | | | ні | | |  | | |
| 13) процес відкриття/закриття дверей ліфта супроводжується звуковим сигналом | | | | - | | |  | | |
| 14) під час зупинки ліфта рівень його підлоги залишається в рівень із підлогою поверху (допускається відхилення не більш як 0,02 метра) | | | | - | | |  | | |
| 15) номери поверхів, зазначені на кнопках ліфта, намальовані збільшеним шрифтом та у контрастному співвідношенні кольорів | | | | - | | |  | | |
| 16) номери поверхів, зазначені на кнопках ліфта, продубльовані у тактильному вигляді та шрифтом Брайля | | | | - | | |  | | |
| 17) ліфт обладнано функцією голосового повідомлення номера поверху | | | | - | | |  | | |
| 18) навпроти дверей ліфта наявна табличка із номером поверху | | | | - | | |  | | |
| 19) ширина дверей ліфта не менш як 0,9 метра | | | | - | | |  | | |
| 20) висота розташування зовнішньої кнопки виклику та висота розташування кнопок керування ліфтом від 900 до 1100 міліметрів від підлоги кабіни і поверхової площадки | | | | - | | |  | | |
| 21) санітарно-гігієнічні та інші допоміжні приміщення розраховані на осіб з інвалідністю | | | | ні | | |  | | |
| 22) у туалетах загального користування (у разі їх наявності) (окремо для чоловіків і жінок) виконано універсальну кабіну з можливістю заїзду до неї та переміщення в ній осіб у кріслах колісних (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 аварійною (тривожною) 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 безпечні 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 | | | | ні | | |  | | |
|  | | 29) за визначеної потреби на вході/виході до/з будівлі встановлено план-схему, що сприятиме самостійній навігації (орієнтуванню) на об’єкті | | | | так | | |  | | |
|  | | 30) відповідна схема виконана в доступних (візуально/тактильно) форматах | | | | ні | | |  | | |
|  | | 31) у приміщенні, де надаються послуги, допоміжних приміщеннях на шляхах руху осіб з інвалідністю штучне освітлення відповідає вимогам санітарних норм | | | | так | | |  | | |
|  | | 32) у приміщенні, де надаються послуги, допоміжних приміщеннях на шляхах руху осіб з інвалідністю немає предметів/перепон (горизонтальні та такі, що виступають над поверхнею підлоги, конструкції, пороги тощо) | | | | ні | | |  | | |
|  | | 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 | | | | так | | |  | | |
|  | | 34) ширина шляху руху в коридорах, приміщеннях, галереях на шляхах руху осіб з інвалідністю у чистоті не менш як 1,8 метра зустрічного руху | | | | так | | |  | | |
|  | | 35) ширина проходу в приміщенні з обладнанням і меблями не менш як 1,2 метра | | | | ні | | |  | | |
|  | | 36) висота об’єктів послуг (столи, стійкі, рецепція), а також пристроїв 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 колісних, мають порушення зору та слуху | | | | так | | |  | | |
|  | | 38) інформація про евакуаційні виходи (шляхи руху) доступна для осіб з інвалідністю, насамперед осіб, які пересуваються на кріслах колісних, мають порушення зору та слуху | | | | так | | |  | | |
|  | | 39) пристрої сповіщення про надзвичайну ситуацію адаптовані для сприйняття усіма особами з інвалідністю, насамперед особами, які пересуваються на кріслах колісних, мають порушення зору та слуху | | | | ні | | |  | | |
| 4. | | Безбар’єрність послуг для осіб з інвалідністю: | | | |  | | |  | | |
|  | | 1) веб-сайти організації, що розміщена в об’єкті, є доступними для користувачів з порушеннями зору, слуху, опорно-рухового апарату, мовлення та інтелектуального розвитку, а також з різними комбінаціями порушень відповідно до ДСТУ ISO/IEC 40500:2015 “Інформаційні технології. Настанова з доступності веб-контенту W3C (WCAG) 2.0” не нижче рівня АА | | | | ні | | |  | | |
|  | | 2) у штаті є (залучається) перекладач на жестову мову або укладено угоду про надання послуг з перекладу на жестову мову з юридичними (фізичними) особами чи передплачено надання відповідного перекладу через мобільні додатки | | | | ні | | |  | | |
| Серед працюючих кількість осіб | | | | | | | | | | |
|  | |  | Усього осіб з інвалідністю | З них | | | | | | |
| пересуваються на кріслах колісних | з порушенням зору | | з порушенням слуху | | | мають інші порушення |
|  | | Усього | - |  |  | |  | | |  |
|  | | з них жінки |  |  |  | |  | | |  |
| Серед відвідувачів/клієнтів/ тих, хто навчається з початку року, кількість осіб | | | | | | | | | | |
|  | |  | Усього осіб з інвалідністю | З них | | | | | | |
| пересуваються на кріслах колісних | з порушенням зору | | з порушенням слуху | | | мають інші порушення |
|  | | Усього | - |  |  | |  | | |  |
|  | | з них жінки |  |  |  | |  | | |  |

Підсумки об’єкт має часткову безбар’єрність

Управитель об’єкта: голова Великобичківської селищної ради

“29” травня 2023р.

**ІНФОРМАЦІЯ   
 про проведення управителями об’єктів обстеження та оцінки ступеня безбар’єрності об’єктів фізичного оточення і послуг для осіб з інвалідністю**

**Відділ соціального захисту населення Великобичківської селищної ради**

**Плаюцький ЗЗСО І-ІІІ ступенів, віддлу освіти, культури, молоді та спорту Великобичківської селищної ради**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Загальна інформація про об’єкт | | | | | | | | | | |
| 1. | Дата проведення обстеження | | | | | | | 29.05.2023 | | |
| 2. | Адреса розташування об’єкта | | | | | | | С.Водиця, вул. Калинська,4 | | |
| 3. | Форма власності | | | | | | | комунальна | | |
| 4. | Найменування послуги | | | | | | | Обстеження приміщення | | |
| 5. | Особа, яка проводила обстеження | | | | | | | Начальник відділу соціального захисту населення | | |
| 6. | Контактні дані про особу, яка проводила обстеження (контактний номер телефону, адреса електронної пошти) | | | | | | | тел. 3-32-38, ел. пошта: 04351446@mail.gov.ua | | |
| **Критерії безбар’єрності об’єктів фізичного оточення і послуг для осіб з інвалідністю** | | | | | | **Відповідність критеріям   (так або ні)** | | | **Примітки** | |
| 1. | | Шляхи руху до будівлі: | | | |  | | |  | |
| 1) місця для безоплатного паркування транспортних засобів, якими керують особи з інвалідністю або водії, які перевозять осіб з інвалідністю, розташовуються на відстані не більш як 50 метрів від входу до будівлі або споруди | | | | ні | | |  | |
| 2) таких місць не менш як 10 відсотків загальної кількості (але не менш як одне місце), місця позначені дорожніми знаками та горизонтальною розміткою з піктограмами міжнародного символу доступності | | | | ні | | |  | |
| 3) ширина входу на прилеглу територію та ширина дверей, хвірток (у разі їх наявності) 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 колісних або з милицями) | | | | так | | |  | |
| 6) у разі наявності на прилеглій території та/або на шляху до будівлі сходів вони продубльовані пандусом | | | | так | | |  | |
| 7) нахил пандуса становить не більш як 8 відсотків (на 1 метр довжини не більше 8 сантиметрів підйому), 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 піднімальні пристрої, що відповідають вимогам державних стандартів, які встановлюють вимоги до зазначеного 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 безпеки, а саме тактильні та візуальні елементи доступності, передбачені на всіх шляхах руху до будівель і споруд (включаючи контрастне маркування кольором першої/останньої сходинки, порогів, інших об’єктів та перешкод) | | | | ні | | |  | |
|  | | 10) міжнародним символом доступності позначено шляхи/напрямки, доступні та безпечні для осіб з інвалідністю | | | | ні | | |  | |
| 2. | | Вхідна група: | | | |  | | |  | |
| 1) вхідна група до об’єкта облаштована доступними (візуально та тактильно) інформаційними покажчиками: адресна табличка, інформація про: назву, опис діяльності установи, години роботи; інша довідкова інформація тощо | | | | так | | |  | |
| 2) у разі наявності на вході до будівлі або споруди сходів вони продубльовані пандусом | | | | так | | |  | |
| 3) нахил пандуса становить не більш як 8 відсотків (на 1 метр довжини не більше 8 сантиметрів підйому), 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 піднімальні пристрої, що відповідають вимогам державних стандартів, які встановлюють вимоги до зазначеного обладнання | | | | так | | |  | |
| 4) всі сходи в межах одного маршу однакові за формою в плані, за шириною сходинки і висотою підйому сходинок | | | | так | | |  | |
| 5) двері облаштовані спеціальними пристосуваннями для фіксації дверних полотен в положенні “зачинено” і “відчинено” | | | | ні | | |  | |
| 6) за наявності прозорих дверних (фасадних) конструкцій на них нанесено відповідне контрастне маркування кольором | | | | ні | | |  | |
|  | | 7) дверні отвори без порогів і перепадів висот, ширина дверних отворів становить не менш як 0,9 метра | | | | так | | |  | |
|  | | 8) за наявності порогів висота кожного елемента порога не перевищує 0,02 метра | | | | так | | |  | |
|  | | 9) кути порогів заокруглені | | | | ні | | |  | |
|  | | 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) | | | | ні | | |  | |
|  | | 11) розміри в плані тамбура (у разі його наявності) становлять не менше 1,5 х 1,5 метра (або такі, що дають змогу маневрувати кріслу колісному) | | | | - | | |  | |
|  | | 12) майданчик перед входом, а також пандус, сходи, піднімальні пристрої для осіб з інвалідністю захищені від атмосферних опадів | | | | ні | | |  | |
|  | | 13) відсутні перешкоди (решітка з розміром чарунок більше за 0,015 м х 0,015 метра/щітка для витирання ніг, рівень верху яких не збігається з рівнем підлоги) та перепади висоти підлоги на вході | | | | так | | |  | |
|  | | 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 продубльовані пандусом | | | | ні | | |  | |
| 2) нахил пандуса становить не більш як 8 відсотків (на 1 метр довжини не більше 8 сантиметрів підйому), 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 піднімальні пристрої, що відповідають вимогам державних стандартів, які встановлюють вимоги до зазначеного обладнання | | | |  | | |  | |
|  | | 3) всі сходи в межах одного маршу однакові за формою в плані, за шириною сходинки і висотою підйому сходинок | | | | так | | |  | |
| 4) двері облаштовані спеціальними пристосуваннями для фіксації дверних полотен в положенні “зачинено” і “відчинено” | | | | ні | | |  | |
| 5) за наявності прозорих дверних (фасадних) конструкцій на них нанесено відповідне контрастне маркування кольором | | | | ні | | |  | |
| 6) дверні отвори без порогів і перепадів висот, ширина дверних отворів становить не менш як 0,9 метра | | | | так | | |  | |
| 7) за наявності порогів висота кожного елемента порога не перевищує 0,02 метра | | | | так | | |  | |
| 8) кути порогів заокруглені | | | | ні | | |  | |
| 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) | | | | ні | | |  | |
| 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, екрани, табло з написами у вигляді рухомого рядка, пристрої для забезпечення текстового або відеозв’язку, перекладу на жестову мову, оснащення спеціальними персональними приладами підсилення звуку), що відповідають вимогам державних стандартів | | | | ні | | |  | |
| 11) у приміщенні відсутні предмети /перепони (горизонтальні та такі, що виступають над поверхнею підлоги, конструкції, бордюри, пороги тощо) на шляхах руху осіб з інвалідністю | | | | так | | |  | |
| 12) у разі розташування приміщень, де надаються послуги, або допоміжних приміщень вище першого поверху вони обладнані ліфтом, ескалатором, підйомником тощо, доступними для користування осіб з інвалідністю, що відповідають вимогам державних стандартів, які встановлюють вимоги до зазначеного обладнання | | | | ні | | |  | |
| 13) процес відкриття/закриття дверей ліфта супроводжується звуковим сигналом | | | | - | | |  | |
| 14) під час зупинки ліфта рівень його підлоги залишається в рівень із підлогою поверху (допускається відхилення не більш як 0,02 метра) | | | | - | | |  | |
| 15) номери поверхів, зазначені на кнопках ліфта, намальовані збільшеним шрифтом та у контрастному співвідношенні кольорів | | | | - | | |  | |
| 16) номери поверхів, зазначені на кнопках ліфта, продубльовані у тактильному вигляді та шрифтом Брайля | | | | - | | |  | |
| 17) ліфт обладнано функцією голосового повідомлення номера поверху | | | | - | | |  | |
| 18) навпроти дверей ліфта наявна табличка із номером поверху | | | | - | | |  | |
| 19) ширина дверей ліфта не менш як 0,9 метра | | | | - | | |  | |
| 20) висота розташування зовнішньої кнопки виклику та висота розташування кнопок керування ліфтом від 900 до 1100 міліметрів від підлоги кабіни і поверхової площадки | | | | - | | |  | |
| 21) санітарно-гігієнічні та інші допоміжні приміщення розраховані на осіб з інвалідністю | | | | ні | | |  | |
| 22) у туалетах загального користування (у разі їх наявності) (окремо для чоловіків і жінок) виконано універсальну кабіну з можливістю заїзду до неї та переміщення в ній осіб у кріслах колісних (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 аварійною (тривожною) 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 безпечні 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 | | | | ні | | |  | |
|  | | 29) за визначеної потреби на вході/виході до/з будівлі встановлено план-схему, що сприятиме самостійній навігації (орієнтуванню) на об’єкті | | | | так | | |  | |
|  | | 30) відповідна схема виконана в доступних (візуально/тактильно) форматах | | | | ні | | |  | |
|  | | 31) у приміщенні, де надаються послуги, допоміжних приміщеннях на шляхах руху осіб з інвалідністю штучне освітлення відповідає вимогам санітарних норм | | | | так | | |  | |
|  | | 32) у приміщенні, де надаються послуги, допоміжних приміщеннях на шляхах руху осіб з інвалідністю немає предметів/перепон (горизонтальні та такі, що виступають над поверхнею підлоги, конструкції, пороги тощо) | | | | ні | | |  | |
|  | | 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 | | | | так | | |  | |
|  | | 34) ширина шляху руху в коридорах, приміщеннях, галереях на шляхах руху осіб з інвалідністю у чистоті не менш як 1,8 метра зустрічного руху | | | | так | | |  | |
|  | | 35) ширина проходу в приміщенні з обладнанням і меблями не менш як 1,2 метра | | | | ні | | |  | |
|  | | 36) висота об’єктів послуг (столи, стійкі, рецепція), а також пристроїв 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 колісних, мають порушення зору та слуху | | | | так | | |  | |
|  | | 38) інформація про евакуаційні виходи (шляхи руху) доступна для осіб з інвалідністю, насамперед осіб, які пересуваються на кріслах колісних, мають порушення зору та слуху | | | | так | | |  | |
|  | | 39) пристрої сповіщення про надзвичайну ситуацію адаптовані для сприйняття усіма особами з інвалідністю, насамперед особами, які пересуваються на кріслах колісних, мають порушення зору та слуху | | | | так | | |  | |
| 4. | | Безбар’єрність послуг для осіб з інвалідністю: | | | |  | | |  | |
|  | | 1) веб-сайти організації, що розміщена в об’єкті, є доступними для користувачів з порушеннями зору, слуху, опорно-рухового апарату, мовлення та інтелектуального розвитку, а також з різними комбінаціями порушень відповідно до ДСТУ ISO/IEC 40500:2015 “Інформаційні технології. Настанова з доступності веб-контенту W3C (WCAG) 2.0” не нижче рівня АА | | | | так | | |  | |
|  | | 2) у штаті є (залучається) перекладач на жестову мову або укладено угоду про надання послуг з перекладу на жестову мову з юридичними (фізичними) особами чи передплачено надання відповідного перекладу через мобільні додатки | | | | ні | | |  | |
| Серед працюючих кількість осіб | | | | | | | | | | |
|  | |  | **Усього осіб з інвалідністю** | **З них** | | | | | | |
| **пересуваються на кріслах колісних** | **з порушенням зору** | | **з порушенням слуху** | | | **мають інші порушення** |
|  | |  | 0 | **0** | **0** | | **0** | | | **0** |
|  | | Усьог | - | 0 |  | |  | | |  |
|  | | з них жінки |  |  |  | |  | | |  |
| Серед відвідувачів/клієнтів/ тих, хто навчається з початку року, кількість осіб | | | | | | | | | | |
|  | |  | **Усього осіб з інвалідністю** | **З них** | | | | | | |
| **пересуваються на кріслах колісних** | **з порушенням зору** | | **з порушенням слуху** | | | **мають інші порушення** |
|  | | 0 | 0 | **0** | **0** | | **0** | | | **0** |
|  | | Усього | * 0 |  |  | |  | | |  |
|  | | з них жінки |  |  |  | |  | | |  |

Підсумки об’єкт має часткову безбар’єрність \*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 \* Зазначається:  
 об’єкт є безбар’єрним. Людина, яка користується кріслом колісним або є незрячою, може самостійно зайти на об’єкт та вільно в ньому пересуватися та скористатися евакуаційним виходом. Такий об’єкт має вхідну групу в рівень з підлогою (або нормативний пандус чи підйомник), ширину всіх дверей не менше 90 сантиметрів, ліфт або підйомник (або бути одноповерховим), щонайменше одну доступну для осіб, які пересуваються на кріслах колісних, санітарно-гігієнічну кімнату із допоміжними поручнями біля унітазу, призначену для відвідувачів обох статей, тактильні направляючі та одну мнемосхему при вході;  
 об’єкт має часткову безбар’єрність. Людина, яка користується кріслом колісним або є незрячою, може самостійно зайти на об’єкт та вільно в ньому пересуватися. Такий об’єкт має вхідну групу в рівень з підлогою (чи нормативний пандус (або його кут має відхилення від нормативного не більш як на 10 відсотків), ширину всіх дверей або більшості 80-89 сантиметрів, ліфт (або бути одноповерховим), щонайменше одну доступну для осіб, які пересуваються на кріслах колісних, санітарно-гігієнічну кімнату із допоміжними поручнями біля унітазу, що призначена для відвідувачів; об’єкт є бар’єрним. Всі інші об’єкти, крім тих, що належать до першого та другого рівня.

Управитель об’єкта: голова Великобичківської селищної ради

“29” травня 2023р.

Додаток 1  
до Порядку

ІНФОРМАЦІЯ   
про проведення управителями об’єктів обстеження та оцінки ступеня безбар’єрності об’єктів фізичного оточення і послуг для осіб з інвалідністю

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Загальна інформація про об’єкт | | | | | | | | | | |
| 1. | Дата проведення обстеження 29.05.2023 | | | | | | |  | | |
| 2. | Адреса розташування об’єкта  с.Верхнє Водяне, вул.Річанська ,99 | | | | | | |  | | |
| 3. | Форма власності комунальна | | | | | | |  | | |
| 4. | Найменування послуги загальна середня освіта | | | | | | |  | | |
| 5. | Особа, яка проводила обстеження Варга Наталія Василівна | | | | | | |  | | |
| 6. | Контактні дані про особу, яка проводила обстеження (контактний номер телефону, адреса електронної пошти) 0979818351, Nataliavarga@ukr.net | | | | | | |  | | |
| Критерії безбар’єрності об’єктів фізичного оточення і послуг для осіб з інвалідністю | | | | | | Відповідність критеріям  (так або ні) | | | Примітки | | |
| 1. | | Шляхи руху до будівлі: | | | |  | | |  | | |
| 1) місця для безоплатного паркування транспортних засобів, якими керують особи з інвалідністю або водії, які перевозять осіб з 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 (але не менш як одне місце), місця позначені дорожніми знаками та горизонтальною розміткою з піктограмами міжнародного символу доступності | | | | Ні | | |  | | |
| 3) ширина входу на прилеглу територію та ширина дверей, хвірток (у разі їх наявності) становить не менше 0,9 метра | | | | Так | | |  | | |
| 4) ширина пішохідних доріжок до будівлі становить не менше 1,8 метра | | | | Ні | | |  | | |
| 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 колісних або з милицями) | | | | Ні | | |  | | |
| 6) у разі наявності на прилеглій території та/або на шляху до будівлі сходів вони продубльовані пандусом | | | | Так | | |  | | |
| 7) нахил пандуса становить не більш як 8 відсотків (на 1 метр довжини не більше 8 сантиметрів підйому), 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 піднімальні пристрої, що відповідають вимогам державних стандартів, які встановлюють вимоги до зазначеного 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 безпеки, а саме тактильні та візуальні елементи доступності, передбачені на всіх шляхах руху до будівель і споруд (включаючи контрастне маркування кольором першої/останньої сходинки, порогів, інших об’єктів та перешкод) | | | | Ні | | |  | | |
|  | | 10) міжнародним символом доступності позначено шляхи/напрямки, доступні та безпечні для осіб з інвалідністю | | | | Ні | | |  | | |
| 2. | | Вхідна група: | | | |  | | |  | | |
| 1) вхідна група до об’єкта облаштована доступними (візуально та тактильно) інформаційними покажчиками: адресна табличка, інформація про: назву, опис діяльності установи, години роботи; інша довідкова інформація тощо | | | | Ні | | |  | | |
| 2) у разі наявності на вході до будівлі або споруди сходів вони продубльовані пандусом | | | | Так | | |  | | |
| 3) нахил пандуса становить не більш як 8 відсотків (на 1 метр довжини не більше 8 сантиметрів підйому), 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 піднімальні пристрої, що відповідають вимогам державних стандартів, які встановлюють вимоги до зазначеного обладнання | | | | Так | | |  | | |
| 4) всі сходи в межах одного маршу однакові за формою в плані, за шириною сходинки і висотою підйому сходинок | | | | Так | | |  | | |
| 5) двері облаштовані спеціальними пристосуваннями для фіксації дверних полотен в положенні “зачинено” і “відчинено” | | | | Так | | |  | | |
| 6) за наявності прозорих дверних (фасадних) конструкцій на них нанесено відповідне контрастне маркування кольором | | | | Ні | | |  | | |
|  | | 7) дверні отвори без порогів і перепадів висот, ширина дверних отворів становить не менш як 0,9 метра | | | | Так | | |  | | |
|  | | 8) за наявності порогів висота кожного елемента порога не перевищує 0,02 метра | | | | Так | | |  | | |
|  | | 9) кути порогів заокруглені Так | | | |  | | |  | | |
|  | | 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) | | | | Ні | | |  | | |
|  | | 11) розміри в плані тамбура (у разі його наявності) становлять не менше 1,5 х 1,5 метра (або такі, що дають змогу маневрувати кріслу колісному) | | | | Так | | |  | | |
|  | | 12) майданчик перед входом, а також пандус, сходи, піднімальні пристрої для осіб з інвалідністю захищені від атмосферних опадів | | | | Ні | | |  | | |
|  | | 13) відсутні перешкоди (решітка з розміром чарунок більше за 0,015 м х 0,015 метра/щітка для витирання ніг, рівень верху яких не збігається з рівнем підлоги) та перепади висоти підлоги на вході | | | | Ні | | |  | | |
|  | | 14) у разі наявності турнікета його ширина у просвіті становить не менше 1 метра | | | | Ні | | |  | | |
| 3. | | Шляхи руху всередині будівлі, приміщення, де надається послуга, допоміжні приміщення: | | | |  | | |  | | |
| 1) у разі наявності на шляхах руху осіб з інвалідністю сходів вони продубльовані пандусом | | | | Ні | | |  | | |
| 2) нахил пандуса становить не більш як 8 відсотків (на 1 метр довжини не більше 8 сантиметрів підйому), 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 піднімальні пристрої, що відповідають вимогам державних стандартів, які встановлюють вимоги до зазначеного обладнання | | | | Ні | | |  | | |
|  | | 3) всі сходи в межах одного маршу однакові за формою в плані, за шириною сходинки і висотою підйому сходинок | | | | Так | | |  | | |
| 4) двері облаштовані спеціальними пристосуваннями для фіксації дверних полотен в положенні “зачинено” і “відчинено” | | | | Ні | | |  | | |
| 5) за наявності прозорих дверних (фасадних) конструкцій на них нанесено відповідне контрастне маркування кольором | | | | Ні | | |  | | |
| 6) дверні отвори без порогів і перепадів висот, ширина дверних отворів становить не менш як 0,9 метра | | | | Так | | |  | | |
| 7) за наявності порогів висота кожного елемента порога не перевищує 0,02 метра | | | | Так | | |  | | |
| 8) кути порогів заокруглені Так | | | |  | | |  | | |
| 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) | | | | Ні | | |  | | |
| 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, екрани, табло з написами у вигляді рухомого рядка, пристрої для забезпечення текстового або відеозв’язку, перекладу на жестову мову, оснащення спеціальними персональними приладами підсилення звуку), що відповідають вимогам державних стандартів | | | | Ні | | |  | | |
| 11) у приміщенні відсутні предмети /перепони (горизонтальні та такі, що виступають над поверхнею підлоги, конструкції, бордюри, пороги тощо) на шляхах руху осіб з інвалідністю | | | | Ні | | |  | | |
| 12) у разі розташування приміщень, де надаються послуги, або допоміжних приміщень вище першого поверху вони обладнані ліфтом, ескалатором, підйомником тощо, доступними для користування осіб з інвалідністю, що відповідають вимогам державних стандартів, які встановлюють вимоги до зазначеного обладнання | | | | Ні | | |  | | |
| 13) процес відкриття/закриття дверей ліфта супроводжується звуковим сигналом | | | | Ні | | |  | | |
| 14) під час зупинки ліфта рівень його підлоги залишається в рівень із підлогою поверху (допускається відхилення не більш як 0,02 метра) | | | | Ні | | |  | | |
| 15) номери поверхів, зазначені на кнопках ліфта, намальовані збільшеним шрифтом та у контрастному співвідношенні кольорів | | | | Ні | | |  | | |
| 16) номери поверхів, зазначені на кнопках ліфта, продубльовані у тактильному вигляді та шрифтом Брайля | | | | Ні | | |  | | |
| 17) ліфт обладнано функцією голосового повідомлення номера поверху | | | | Ні | | |  | | |
| 18) навпроти дверей ліфта наявна табличка із номером поверху | | | | Ні | | |  | | |
| 19) ширина дверей ліфта не менш як 0,9 метра | | | | Ні | | |  | | |
| 20) висота розташування зовнішньої кнопки виклику та висота розташування кнопок керування ліфтом від 900 до 1100 міліметрів від підлоги кабіни і поверхової площадки | | | | Ні | | |  | | |
| 21) санітарно-гігієнічні та інші допоміжні приміщення розраховані на осіб з інвалідністю | | | | Ні | | |  | | |
| 22) у туалетах загального користування (у разі їх наявності) (окремо для чоловіків і жінок) виконано універсальну кабіну з можливістю заїзду до неї та переміщення в ній осіб у кріслах колісних (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 аварійною (тривожною) 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 безпечні 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 | | | | Ні | | |  | | |
|  | | 29) за визначеної потреби на вході/виході до/з будівлі встановлено план-схему, що сприятиме самостійній навігації (орієнтуванню) на об’єкті | | | | Ні | | |  | | |
|  | | 30) відповідна схема виконана в доступних (візуально/тактильно) форматах | | | | Так | | |  | | |
|  | | 31) у приміщенні, де надаються послуги, допоміжних приміщеннях на шляхах руху осіб з інвалідністю штучне освітлення відповідає вимогам санітарних норм | | | | Так | | |  | | |
|  | | 32) у приміщенні, де надаються послуги, допоміжних приміщеннях на шляхах руху осіб з інвалідністю немає предметів/перепон (горизонтальні 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 зустрічного руху | | | | Ні | | |  | | |
|  | | 35) ширина проходу в приміщенні з обладнанням і меблями не менш як 1,2 метра | | | | Ні | | |  | | |
|  | | 36) висота об’єктів послуг (столи, стійкі, рецепція), а також пристроїв послуг (банкомати, термінали тощо) повинна становити не більше 0,9 метра | | | | Ні | | |  | | |
|  | | 37) шляхи евакуації є доступними для осіб з інвалідністю, Ні насамперед осіб, які пересуваються на кріслах колісних, мають порушення зору та слуху | | | |  | | |  | | |
|  | | 38) інформація про евакуаційні виходи (шляхи руху) доступна для осіб з інвалідністю, насамперед осіб, які пересуваються на кріслах колісних, мають порушення зору та слуху | | | | Ні | | |  | | |
|  | | 39) пристрої сповіщення про надзвичайну ситуацію адаптовані для сприйняття усіма особами з інвалідністю, насамперед особами, які пересуваються на кріслах колісних, мають порушення зору та слуху | | | | Ні | | |  | | |
| 4. | | Безбар’єрність послуг для осіб з інвалідністю: | | | |  | | |  | | |
|  | | 1) веб-сайти організації, що розміщена в об’єкті, є Ні доступними для користувачів з порушеннями зору, слуху, опорно-рухового апарату, мовлення та інтелектуального розвитку, а також з різними комбінаціями порушень відповідно до ДСТУ ISO/IEC 40500:2015 “Інформаційні технології. Настанова з доступності веб-контенту W3C (WCAG) 2.0” не нижче рівня АА | | | |  | | |  | | |
|  | | 2) у штаті є (залучається) перекладач на жестову мову або укладено угоду про надання послуг з перекладу на жестову мову з юридичними (фізичними) особами чи передплачено надання відповідного перекладу через мобільні додатки | | | | Ні | | |  | | |
| Серед працюючих кількість осіб | | | | | | | | | | |
|  | |  | Усього осіб з інвалідністю | З них | | | | | | |
| пересуваються на кріслах колісних | з порушенням зору | | з порушенням слуху | | | мають інші порушення |
|  | |  | ------ | ----- | ---- | | ------ | | | ------- |
|  | | Усього |  |  |  | |  | | |  |
|  | | з них жінки 0 |  |  |  | |  | | |  |
| Серед відвідувачів/клієнтів/ тих, хто навчається з початку року, кількість осіб | | | | | | | | | | |
|  | |  | Усього осіб з інвалідністю | З них | | | | | | |
| пересуваються на кріслах колісних | з порушенням зору | | з порушенням слуху | | | мають інші порушення |
|  | |  | 5 | 0 | 0 | | 0 | | | 5 |
|  | | Усього 5 |  |  |  | |  | | |  |
|  | | з них жінки - (2 дівч.) |  |  |  | |  | | |  |

Підсумки Бар’єрний\*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\* Зазначається:  
об’єкт є безбар’єрним. Людина, яка користується кріслом колісним або є незрячою, може самостійно зайти на об’єкт та вільно в ньому пересуватися та скористатися евакуаційним виходом. Такий об’єкт має вхідну групу в рівень з підлогою (або нормативний пандус чи підйомник), ширину всіх дверей не менше 90 сантиметрів, ліфт або підйомник (або бути одноповерховим), щонайменше одну доступну для осіб, які пересуваються на кріслах колісних, санітарно-гігієнічну кімнату із допоміжними поручнями біля унітазу, призначену для відвідувачів обох статей, тактильні направляючі та одну мнемосхему при вході;  
об’єкт має часткову безбар’єрність. Людина, яка користується кріслом колісним або є незрячою, може самостійно зайти на об’єкт та вільно в ньому пересуватися. Такий об’єкт має вхідну групу в рівень з підлогою (чи нормативний пандус (або його кут має відхилення від нормативного не більш як на 10 відсотків), ширину всіх дверей або більшості 80-89 сантиметрів, ліфт (або бути одноповерховим), щонайменше одну доступну для осіб, які пересуваються на кріслах колісних, санітарно-гігієнічну кімнату із допоміжними поручнями біля унітазу, що призначена для відвідувачів; об’єкт є бар’єрним. Всі інші об’єкти, крім тих, що належать до першого та другого рівня.

Управитель об’єкта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Наталія Варга

“29 ”травня 2023

ІНФОРМАЦІЯ   
про проведення управителями об’єктів обстеження та оцінки ступеня безбар’єрності об’єктів фізичного оточення і послуг для осіб з інвалідністю

Росішківський заклад загальної середньої освіти І-ІІІ ступенів

Ввідділ соціального захисту населення Великобичківської селищної ради

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Загальна інформація про об’єкт | | | | | | | | | | |
| 1. | Дата проведення обстеження | | | | | | | 29.05.2023 | | |
| 2. | Адреса розташування об’єкта | | | | | | | с. Росішка, 198 | | |
| 3. | Форма власності | | | | | | | комунальна | | |
| 4. | Найменування послуги | | | | | | | Обстеження приміщення | | |
| 5. | Особа, яка проводила обстеження | | | | | | | Начальник віддлу соціального захисту населення | | |
| 6. | Контактні дані про особу, яка проводила обстеження (контактний номер телефону, адреса електронної пошти) | | | | | | |  | | |
| Критерії безбар’єрності об’єктів фізичного оточення і послуг для осіб з інвалідністю | | | | | | Відповідність критеріям  (так або ні) | | | Примітки | | |
| 1. | | Шляхи руху до будівлі: | | | |  | | |  | | |
| 1) місця для безоплатного паркування транспортних засобів, якими керують особи з інвалідністю або водії, які перевозять осіб з інвалідністю, розташовуються на відстані не більш як 50 метрів від входу до будівлі або споруди | | | | ні | | |  | | |
| 2) таких місць не менш як 10 відсотків загальної кількості (але не менш як одне місце), місця позначені дорожніми знаками та горизонтальною розміткою з піктограмами міжнародного символу доступності | | | | ні | | |  | | |
| 3) ширина входу на прилеглу територію та ширина дверей, хвірток (у разі їх наявності) 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 колісних або з милицями) | | | | ні | | |  | | |
| 6) у разі наявності на прилеглій території та/або на шляху до будівлі сходів вони продубльовані пандусом | | | | ні | | |  | | |
| 7) нахил пандуса становить не більш як 8 відсотків (на 1 метр довжини не більше 8 сантиметрів підйому), 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 піднімальні пристрої, що відповідають вимогам державних стандартів, які встановлюють вимоги до зазначеного 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 безпеки, а саме тактильні та візуальні елементи доступності, передбачені на всіх шляхах руху до будівель і споруд (включаючи контрастне маркування кольором першої/останньої сходинки, порогів, інших об’єктів та перешкод) | | | | ні | | |  | | |
|  | | 10) міжнародним символом доступності позначено шляхи/напрямки, доступні та безпечні для осіб з інвалідністю | | | | ні | | |  | | |
| 2. | | Вхідна група: | | | |  | | |  | | |
| 1) вхідна група до об’єкта облаштована доступними (візуально та тактильно) інформаційними покажчиками: адресна табличка, інформація про: назву, опис діяльності установи, години роботи; інша довідкова інформація тощо | | | | ні | | |  | | |
| 2) у разі наявності на вході до будівлі або споруди сходів вони продубльовані пандусом | | | | так | | |  | | |
| 3) нахил пандуса становить не більш як 8 відсотків (на 1 метр довжини не більше 8 сантиметрів підйому), 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 піднімальні пристрої, що відповідають вимогам державних стандартів, які встановлюють вимоги до зазначеного обладнання | | | | так | | |  | | |
| 4) всі сходи в межах одного маршу однакові за формою в плані, за шириною сходинки і висотою підйому сходинок | | | | так | | |  | | |
| 5) двері облаштовані спеціальними пристосуваннями для фіксації дверних полотен в положенні “зачинено” і “відчинено” | | | | ні | | |  | | |
| 6) за наявності прозорих дверних (фасадних) конструкцій на них нанесено відповідне контрастне маркування кольором | | | | ні | | |  | | |
|  | | 7) дверні отвори без порогів і перепадів висот, ширина дверних отворів становить не менш як 0,9 метра | | | | ні | | |  | | |
|  | | 8) за наявності порогів висота кожного елемента порога не перевищує 0,02 метра | | | | ні | | |  | | |
|  | | 9) кути порогів заокруглені | | | | ні | | |  | | |
|  | | 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) | | | | ні | | |  | | |
|  | | 11) розміри в плані тамбура (у разі його наявності) становлять не менше 1,5 х 1,5 метра (або такі, що дають змогу маневрувати кріслу колісному) | | | | так | | |  | | |
|  | | 12) майданчик перед входом, а також пандус, сходи, піднімальні пристрої для осіб з інвалідністю захищені від атмосферних опадів | | | | так | | |  | | |
|  | | 13) відсутні перешкоди (решітка з розміром чарунок більше за 0,015 м х 0,015 метра/щітка для витирання ніг, рівень верху яких не збігається з рівнем підлоги) та перепади висоти підлоги на вході | | | | ні | | |  | | |
|  | | 14) у разі наявності турнікета його ширина у просвіті становить не менше 1 метра | | | | ні | | |  | | |
| 3. | | Шляхи руху всередині будівлі, приміщення, де надається послуга, допоміжні приміщення: | | | |  | | |  | | |
| 1) у разі наявності на шляхах руху осіб з інвалідністю сходів вони продубльовані пандусом | | | | ні | | |  | | |
| 2) нахил пандуса становить не більш як 8 відсотків (на 1 метр довжини не більше 8 сантиметрів підйому), 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 піднімальні пристрої, що відповідають вимогам державних стандартів, які встановлюють вимоги до зазначеного обладнання | | | | ні | | |  | | |
|  | | 3) всі сходи в межах одного маршу однакові за формою в плані, за шириною сходинки і висотою підйому сходинок | | | | так | | |  | | |
| 4) двері облаштовані спеціальними пристосуваннями для фіксації дверних полотен в положенні “зачинено” і “відчинено” | | | | ні | | |  | | |
| 5) за наявності прозорих дверних (фасадних) конструкцій на них нанесено відповідне контрастне маркування кольором | | | | ні | | |  | | |
| 6) дверні отвори без порогів і перепадів висот, ширина дверних отворів становить не менш як 0,9 метра | | | | ні | | |  | | |
| 7) за наявності порогів висота кожного елемента порога не перевищує 0,02 метра | | | | ні | | |  | | |
| 8) кути порогів заокруглені | | | | ні | | |  | | |
| 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) | | | | ні | | |  | | |
| 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, екрани, табло з написами у вигляді рухомого рядка, пристрої для забезпечення текстового або відеозв’язку, перекладу на жестову мову, оснащення спеціальними персональними приладами підсилення звуку), що відповідають вимогам державних стандартів | | | | ні | | |  | | |
| 11) у приміщенні відсутні предмети /перепони (горизонтальні та такі, що виступають над поверхнею підлоги, конструкції, бордюри, пороги тощо) на шляхах руху осіб з інвалідністю | | | | так | | |  | | |
| 12) у разі розташування приміщень, де надаються послуги, або допоміжних приміщень вище першого поверху вони обладнані ліфтом, ескалатором, підйомником тощо, доступними для користування осіб з інвалідністю, що відповідають вимогам державних стандартів, які встановлюють вимоги до зазначеного обладнання | | | | ні | | |  | | |
| 13) процес відкриття/закриття дверей ліфта супроводжується звуковим сигналом | | | | - | | |  | | |
| 14) під час зупинки ліфта рівень його підлоги залишається в рівень із підлогою поверху (допускається відхилення не більш як 0,02 метра) | | | | - | | |  | | |
| 15) номери поверхів, зазначені на кнопках ліфта, намальовані збільшеним шрифтом та у контрастному співвідношенні кольорів | | | | - | | |  | | |
| 16) номери поверхів, зазначені на кнопках ліфта, продубльовані у тактильному вигляді та шрифтом Брайля | | | | - | | |  | | |
| 17) ліфт обладнано функцією голосового повідомлення номера поверху | | | | - | | |  | | |
| 18) навпроти дверей ліфта наявна табличка із номером поверху | | | | - | | |  | | |
| 19) ширина дверей ліфта не менш як 0,9 метра | | | | - | | |  | | |
| 20) висота розташування зовнішньої кнопки виклику та висота розташування кнопок керування ліфтом від 900 до 1100 міліметрів від підлоги кабіни і поверхової площадки | | | | - | | |  | | |
| 21) санітарно-гігієнічні та інші допоміжні приміщення розраховані на осіб з інвалідністю | | | | ні | | |  | | |
| 22) у туалетах загального користування (у разі їх наявності) (окремо для чоловіків і жінок) виконано універсальну кабіну з можливістю заїзду до неї та переміщення в ній осіб у кріслах колісних (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 аварійною (тривожною) 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 безпечні 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 | | | | ні | | |  | | |
|  | | 29) за визначеної потреби на вході/виході до/з будівлі встановлено план-схему, що сприятиме самостійній навігації (орієнтуванню) на об’єкті | | | | ні | | |  | | |
|  | | 30) відповідна схема виконана в доступних (візуально/тактильно) форматах | | | | ні | | |  | | |
|  | | 31) у приміщенні, де надаються послуги, допоміжних приміщеннях на шляхах руху осіб з інвалідністю штучне освітлення відповідає вимогам санітарних норм | | | | так | | |  | | |
|  | | 32) у приміщенні, де надаються послуги, допоміжних приміщеннях на шляхах руху осіб з інвалідністю немає предметів/перепон (горизонтальні та такі, що виступають над поверхнею підлоги, конструкції, пороги тощо) | | | | ні | | |  | | |
|  | | 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 | | | | так | | |  | | |
|  | | 34) ширина шляху руху в коридорах, приміщеннях, галереях на шляхах руху осіб з інвалідністю у чистоті не менш як 1,8 метра зустрічного руху | | | | так | | |  | | |
|  | | 35) ширина проходу в приміщенні з обладнанням і меблями не менш як 1,2 метра | | | | так | | |  | | |
|  | | 36) висота об’єктів послуг (столи, стійкі, рецепція), а також пристроїв послуг (банкомати, термінали тощо) повинна становити не більше 0,9 метра | | | | ні | | |  | | |
|  | | 37) шляхи евакуації є доступними для осіб з інвалідністю, насамперед осіб, які пересуваються на кріслах колісних, мають порушення зору та слуху | | | |  | | |  | | |
|  | | 38) інформація про евакуаційні виходи (шляхи руху) доступна для осіб з інвалідністю, насамперед осіб, які пересуваються на кріслах колісних, мають порушення зору та слуху | | | | ні | | |  | | |
|  | | 39) пристрої сповіщення про надзвичайну ситуацію адаптовані для сприйняття усіма особами з інвалідністю, насамперед особами, які пересуваються на кріслах колісних, мають порушення зору та слуху | | | | ні | | |  | | |
| 4. | | Безбар’єрність послуг для осіб з інвалідністю: | | | |  | | |  | | |
|  | | 1) веб-сайти організації, що розміщена в об’єкті, є доступними для користувачів з порушеннями зору, слуху, опорно-рухового апарату, мовлення та інтелектуального розвитку, а також з різними комбінаціями порушень відповідно до ДСТУ ISO/IEC 40500:2015 “Інформаційні технології. Настанова з доступності веб-контенту W3C (WCAG) 2.0” не нижче рівня АА | | | | так | | |  | | |
|  | | 2) у штаті є (залучається) перекладач на жестову мову або укладено угоду про надання послуг з перекладу на жестову мову з юридичними (фізичними) особами чи передплачено надання відповідного перекладу через мобільні додатки | | | | ні | | |  | | |
| Серед працюючих кількість осіб | | | | | | | | | | |
|  | |  | Усього осіб з інвалідністю | З них | | | | | | |
| пересуваються на кріслах колісних | з порушенням зору | | з порушенням слуху | | | мають інші порушення |
|  | | Усього | 2 | ні | так | | ні | | | 2 |
|  | | з них жінки | 1 | ні | ні | | ні | | | 1 |
| Серед відвідувачів/клієнтів/ тих, хто навчається з початку року, кількість осіб | | | | | | | | | | |
|  | |  | Усього осіб з інвалідністю | З них | | | | | | |
| пересуваються на кріслах колісних | з порушенням зору | | з порушенням слуху | | | мають інші порушення |
|  | | Усього | 2 | ні | ні | | ні | | | 2 |
|  | | з них жінки | 1 | ні | ні | | ні | | | 1 |

Підсумки Бар’єрний\*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\* Зазначається:  
об’єкт є безбар’єрним. Людина, яка користується кріслом колісним або є незрячою, може самостійно зайти на об’єкт та вільно в ньому пересуватися та скористатися евакуаційним виходом. Такий об’єкт має вхідну групу в рівень з підлогою (або нормативний пандус чи підйомник), ширину всіх дверей не менше 90 сантиметрів, ліфт або підйомник (або бути одноповерховим), щонайменше одну доступну для осіб, які пересуваються на кріслах колісних, санітарно-гігієнічну кімнату із допоміжними поручнями біля унітазу, призначену для відвідувачів обох статей, тактильні направляючі та одну мнемосхему при вході;  
об’єкт має часткову безбар’єрність. Людина, яка користується кріслом колісним або є незрячою, може самостійно зайти на об’єкт та вільно в ньому пересуватися. Такий об’єкт має вхідну групу в рівень з підлогою (чи нормативний пандус (або його кут має відхилення від нормативного не більш як на 10 відсотків), ширину всіх дверей або більшості 80-89 сантиметрів, ліфт (або бути одноповерховим), щонайменше одну доступну для осіб, які пересуваються на кріслах колісних, санітарно-гігієнічну кімнату із допоміжними поручнями біля унітазу, що призначена для відвідувачів; об’єкт є бар’єрним. Всі інші об’єкти, крім тих, що належать до першого та другого рівня.

Управитель об’єкта: голова Великобичківської селищної ради

29 травня 2023 р.

ІНФОРМАЦІЯ   
про проведення управителями об’єктів обстеження та оцінки ступеня безбар’єрності об’єктів фізичного оточення і послуг для осіб з інвалідністю у Стримбівському ЗЗСО І-ІІІ ступенів

Відділ соціального захисту населення Великобичківської селищної ради

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Загальна інформація про об’єкт | | | | | | | | | | |
| 1. | Дата проведення обстеження | | | | | | | 29.05.2023 | | |
| 2. | Адреса розташування об’єкта | | | | | | | с.Стримба, вул. Першотравнева,29 | | |
| 3. | Форма власності | | | | | | | комунальна | | |
| 4. | Найменування послуги | | | | | | | Обстеження приміщення | | |
| 5. | Особа, яка проводила обстеження | | | | | | | Начальник відділу соціального захисту населення | | |
| 6. | Контактні дані про особу, яка проводила обстеження (контактний номер телефону, адреса електронної пошти) | | | | | | | тел. 3-32-38, ел. пошта: 04351446@mail.gov.ua | | |
| Критерії безбар’єрності об’єктів фізичного оточення і послуг для осіб з інвалідністю | | | | | | Відповідність критеріям  (так або ні) | | | Примітки | | |
| 1. | | Шляхи руху до будівлі: | | | |  | | |  | | |
| 1) місця для безоплатного паркування транспортних засобів, якими керують особи з інвалідністю або водії, які перевозять осіб з інвалідністю, розташовуються на відстані не більш як 50 метрів від входу до будівлі або споруди | | | | ні | | |  | | |
| 2) таких місць не менш як 10 відсотків загальної кількості (але не менш як одне місце), місця позначені дорожніми знаками та горизонтальною розміткою з піктограмами міжнародного символу доступності | | | | ні | | |  | | |
| 3) ширина входу на прилеглу територію та ширина дверей, хвірток (у разі їх наявності) 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 колісних або з милицями) | | | | так | | |  | | |
| 6) у разі наявності на прилеглій території та/або на шляху до будівлі сходів вони продубльовані пандусом | | | | так | | |  | | |
| 7) нахил пандуса становить не більш як 8 відсотків (на 1 метр довжини не більше 8 сантиметрів підйому), 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 піднімальні пристрої, що відповідають вимогам державних стандартів, які встановлюють вимоги до зазначеного 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 безпеки, а саме тактильні та візуальні елементи доступності, передбачені на всіх шляхах руху до будівель і споруд (включаючи контрастне маркування кольором першої/останньої сходинки, порогів, інших об’єктів та перешкод) | | | | ні | | |  | | |
|  | | 10) міжнародним символом доступності позначено шляхи/напрямки, доступні та безпечні для осіб з інвалідністю | | | | ні | | |  | | |
| 2. | | Вхідна група: | | | |  | | |  | | |
| 1) вхідна група до об’єкта облаштована доступними (візуально та тактильно) інформаційними покажчиками: адресна табличка, інформація про: назву, опис діяльності установи, години роботи; інша довідкова інформація тощо | | | | так | | |  | | |
| 2) у разі наявності на вході до будівлі або споруди сходів вони продубльовані пандусом | | | | так | | |  | | |
| 3) нахил пандуса становить не більш як 8 відсотків (на 1 метр довжини не більше 8 сантиметрів підйому), 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 піднімальні пристрої, що відповідають вимогам державних стандартів, які встановлюють вимоги до зазначеного обладнання | | | | так | | |  | | |
| 4) всі сходи в межах одного маршу однакові за формою в плані, за шириною сходинки і висотою підйому сходинок | | | | так | | |  | | |
| 5) двері облаштовані спеціальними пристосуваннями для фіксації дверних полотен в положенні “зачинено” і “відчинено” | | | | ні | | |  | | |
| 6) за наявності прозорих дверних (фасадних) конструкцій на них нанесено відповідне контрастне маркування кольором | | | | ні | | |  | | |
|  | | 7) дверні отвори без порогів і перепадів висот, ширина дверних отворів становить не менш як 0,9 метра | | | | так | | |  | | |
|  | | 8) за наявності порогів висота кожного елемента порога не перевищує 0,02 метра | | | | так | | |  | | |
|  | | 9) кути порогів заокруглені | | | | ні | | |  | | |
|  | | 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) | | | | ні | | |  | | |
|  | | 11) розміри в плані тамбура (у разі його наявності) становлять не менше 1,5 х 1,5 метра (або такі, що дають змогу маневрувати кріслу колісному) | | | | - | | |  | | |
|  | | 12) майданчик перед входом, а також пандус, сходи, піднімальні пристрої для осіб з інвалідністю захищені від атмосферних опадів | | | | ні | | |  | | |
|  | | 13) відсутні перешкоди (решітка з розміром чарунок більше за 0,015 м х 0,015 метра/щітка для витирання ніг, рівень верху яких не збігається з рівнем підлоги) та перепади висоти підлоги на вході | | | | так | | |  | | |
|  | | 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 продубльовані пандусом | | | | ні | | |  | | |
| 2) нахил пандуса становить не більш як 8 відсотків (на 1 метр довжини не більше 8 сантиметрів підйому), 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 піднімальні пристрої, що відповідають вимогам державних стандартів, які встановлюють вимоги до зазначеного обладнання | | | |  | | |  | | |
|  | | 3) всі сходи в межах одного маршу однакові за формою в плані, за шириною сходинки і висотою підйому сходинок | | | | так | | |  | | |
| 4) двері облаштовані спеціальними пристосуваннями для фіксації дверних полотен в положенні “зачинено” і “відчинено” | | | | ні | | |  | | |
| 5) за наявності прозорих дверних (фасадних) конструкцій на них нанесено відповідне контрастне маркування кольором | | | | ні | | |  | | |
| 6) дверні отвори без порогів і перепадів висот, ширина дверних отворів становить не менш як 0,9 метра | | | | так | | |  | | |
| 7) за наявності порогів висота кожного елемента порога не перевищує 0,02 метра | | | | так | | |  | | |
| 8) кути порогів заокруглені | | | | ні | | |  | | |
| 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) | | | | ні | | |  | | |
| 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, екрани, табло з написами у вигляді рухомого рядка, пристрої для забезпечення текстового або відеозв’язку, перекладу на жестову мову, оснащення спеціальними персональними приладами підсилення звуку), що відповідають вимогам державних стандартів | | | | ні | | |  | | |
| 11) у приміщенні відсутні предмети /перепони (горизонтальні та такі, що виступають над поверхнею підлоги, конструкції, бордюри, пороги тощо) на шляхах руху осіб з інвалідністю | | | | так | | |  | | |
| 12) у разі розташування приміщень, де надаються послуги, або допоміжних приміщень вище першого поверху вони обладнані ліфтом, ескалатором, підйомником тощо, доступними для користування осіб з інвалідністю, що відповідають вимогам державних стандартів, які встановлюють вимоги до зазначеного обладнання | | | | ні | | |  | | |
| 13) процес відкриття/закриття дверей ліфта супроводжується звуковим сигналом | | | | - | | |  | | |
| 14) під час зупинки ліфта рівень його підлоги залишається в рівень із підлогою поверху (допускається відхилення не більш як 0,02 метра) | | | | - | | |  | | |
| 15) номери поверхів, зазначені на кнопках ліфта, намальовані збільшеним шрифтом та у контрастному співвідношенні кольорів | | | | - | | |  | | |
| 16) номери поверхів, зазначені на кнопках ліфта, продубльовані у тактильному вигляді та шрифтом Брайля | | | | - | | |  | | |
| 17) ліфт обладнано функцією голосового повідомлення номера поверху | | | | - | | |  | | |
| 18) навпроти дверей ліфта наявна табличка із номером поверху | | | | - | | |  | | |
| 19) ширина дверей ліфта не менш як 0,9 метра | | | | - | | |  | | |
| 20) висота розташування зовнішньої кнопки виклику та висота розташування кнопок керування ліфтом від 900 до 1100 міліметрів від підлоги кабіни і поверхової площадки | | | | - | | |  | | |
| 21) санітарно-гігієнічні та інші допоміжні приміщення розраховані на осіб з інвалідністю | | | | ні | | |  | | |
| 22) у туалетах загального користування (у разі їх наявності) (окремо для чоловіків і жінок) виконано універсальну кабіну з можливістю заїзду до неї та переміщення в ній осіб у кріслах колісних (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 аварійною (тривожною) 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 безпечні 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 | | | | ні | | |  | | |
|  | | 29) за визначеної потреби на вході/виході до/з будівлі встановлено план-схему, що сприятиме самостійній навігації (орієнтуванню) на об’єкті | | | | так | | |  | | |
|  | | 30) відповідна схема виконана в доступних (візуально/тактильно) форматах | | | | ні | | |  | | |
|  | | 31) у приміщенні, де надаються послуги, допоміжних приміщеннях на шляхах руху осіб з інвалідністю штучне освітлення відповідає вимогам санітарних норм | | | | так | | |  | | |
|  | | 32) у приміщенні, де надаються послуги, допоміжних приміщеннях на шляхах руху осіб з інвалідністю немає предметів/перепон (горизонтальні та такі, що виступають над поверхнею підлоги, конструкції, пороги тощо) | | | | ні | | |  | | |
|  | | 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 | | | | так | | |  | | |
|  | | 34) ширина шляху руху в коридорах, приміщеннях, галереях на шляхах руху осіб з інвалідністю у чистоті не менш як 1,8 метра зустрічного руху | | | | так | | |  | | |
|  | | 35) ширина проходу в приміщенні з обладнанням і меблями не менш як 1,2 метра | | | | ні | | |  | | |
|  | | 36) висота об’єктів послуг (столи, стійкі, рецепція), а також пристроїв 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 колісних, мають порушення зору та слуху | | | | так | | |  | | |
|  | | 38) інформація про евакуаційні виходи (шляхи руху) доступна для осіб з інвалідністю, насамперед осіб, які пересуваються на кріслах колісних, мають порушення зору та слуху | | | | так | | |  | | |
|  | | 39) пристрої сповіщення про надзвичайну ситуацію адаптовані для сприйняття усіма особами з інвалідністю, насамперед особами, які пересуваються на кріслах колісних, мають порушення зору та слуху | | | | так | | |  | | |
| 4. | | Безбар’єрність послуг для осіб з інвалідністю: | | | |  | | |  | | |
|  | | 1) веб-сайти організації, що розміщена в об’єкті, є доступними для користувачів з порушеннями зору, слуху, опорно-рухового апарату, мовлення та інтелектуального розвитку, а також з різними комбінаціями порушень відповідно до ДСТУ ISO/IEC 40500:2015 “Інформаційні технології. Настанова з доступності веб-контенту W3C (WCAG) 2.0” не нижче рівня АА | | | | так | | |  | | |
|  | | 2) у штаті є (залучається) перекладач на жестову мову або укладено угоду про надання послуг з перекладу на жестову мову з юридичними (фізичними) особами чи передплачено надання відповідного перекладу через мобільні додатки | | | | ні | | |  | | |
| Серед працюючих кількість осіб | | | | | | | | | | |
|  | |  | Усього осіб з інвалідністю | З них | | | | | | |
| пересуваються на кріслах колісних | з порушенням зору | | з порушенням слуху | | | мають інші порушення |
|  | | Усього - 0 | - | - | - | | - | | | - |
|  | | з них жінки - 0 |  |  |  | |  | | |  |
| Серед відвідувачів/клієнтів/ тих, хто навчається з початку року, кількість осіб | | | | | | | | | | |
|  | |  | Усього осіб з інвалідністю | З них | | | | | | |
| пересуваються на кріслах колісних | з порушенням зору | | з порушенням слуху | | | мають інші порушення |
|  | | Усього - 0 | - | - | - | | - | | | - |
|  | | з них жінки - 0 |  |  |  | |  | | |  |

Підсумки об’єкт має часткову безбар’єрність \*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\* Зазначається:  
об’єкт є безбар’єрним. Людина, яка користується кріслом колісним або є незрячою, може самостійно зайти на об’єкт та вільно в ньому пересуватися та скористатися евакуаційним виходом. Такий об’єкт має вхідну групу в рівень з підлогою (або нормативний пандус чи підйомник), ширину всіх дверей не менше 90 сантиметрів, ліфт або підйомник (або бути одноповерховим), щонайменше одну доступну для осіб, які пересуваються на кріслах колісних, санітарно-гігієнічну кімнату із допоміжними поручнями біля унітазу, призначену для відвідувачів обох статей, тактильні направляючі та одну мнемосхему при вході;  
об’єкт має часткову безбар’єрність. Людина, яка користується кріслом колісним або є незрячою, може самостійно зайти на об’єкт та вільно в ньому пересуватися. Такий об’єкт має вхідну групу в рівень з підлогою (чи нормативний пандус (або його кут має відхилення від нормативного не більш як на 10 відсотків), ширину всіх дверей або більшості 80-89 сантиметрів, ліфт (або бути одноповерховим), щонайменше одну доступну для осіб, які пересуваються на кріслах колісних, санітарно-гігієнічну кімнату із допоміжними поручнями біля унітазу, що призначена для відвідувачів; об’єкт є бар’єрним. Всі інші об’єкти, крім тих, що належать до першого та другого рівня.

Управитель об’єкта: голова Великобичківської селищної ради

“29” травня 2023р.

Додаток 1  
до Порядку

ІНФОРМАЦІЯ   
про проведення управителями об’єктів обстеження та оцінки ступеня безбар’єрності об’єктів фізичного оточення і послуг для осіб з інвалідністю

Комунальний заклад «Великобичківська мистецька школа».

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Загальна інформація про об’єкт | | | | | | | | | | |
| 1. | Дата проведення обстеження 29.05.2023 р. | | | | | | |  | | |
| 2. | Адреса розташування об’єкта смт. Великий Бичків. вул.Крушник, 23. | | | | | | |  | | |
| 3. | Форма власності комунальна | | | | | | |  | | |
| 4. | Найменування послуги обстеження приміщення | | | | | | |  | | |
| 5. | Особа, яка проводила обстеження директор і завгосп мистецької щколи | | | | | | |  | | |
| 6. | Контактні дані про особу, яка проводила обстеження (контактний номер телефону, адреса електронної пошти) тел. 03132 33-2-54. [muzbychkiv@ukr.net](mailto:muzbychkiv@ukr.net) | | | | | | |  | | |
| Критерії безбар’єрності об’єктів фізичного оточення і послуг для осіб з інвалідністю | | | | | | Відповідність критеріям  (так або ні) | | | Примітки | | |
| 1. | | Шляхи руху до будівлі: | | | |  | | |  | | |
| 1) місця для безоплатного паркування транспортних засобів, якими керують особи з інвалідністю або водії, які перевозять осіб з інвалідністю, розташовуються на відстані не більш як 50 метрів від входу до будівлі або споруди | | | | ні | | |  | | |
| 2) таких місць не менш як 10 відсотків загальної кількості (але не менш як одне місце), місця позначені дорожніми знаками та горизонтальною розміткою з піктограмами міжнародного символу доступності | | | | ні | | |  | | |
| 3) ширина входу на прилеглу територію та ширина дверей, хвірток (у разі їх наявності) становить не менше 0,9 метра | | | | так | | |  | | |
| 4) ширина пішохідних доріжок до будівлі становить не менше 1,8 метра ні | | | |  | | |  | | |
| 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 колісних або з милицями) | | | | так | | |  | | |
| 6) у разі наявності на прилеглій території та/або на шляху до будівлі сходів вони продубльовані пандусом | | | | ні | | |  | | |
| 7) нахил пандуса становить не більш як 8 відсотків (на 1 метр довжини не більше 8 сантиметрів підйому), 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 піднімальні пристрої, що відповідають вимогам державних стандартів, які встановлюють вимоги до зазначеного обладнання | | | | ні | | |  | | |
| 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 безпеки, а саме тактильні та візуальні елементи доступності, передбачені на всіх шляхах руху до будівель і споруд (включаючи контрастне маркування кольором першої/останньої сходинки, порогів, інших об’єктів та перешкод) | | | | ні | | |  | | |
|  | | 10) міжнародним символом доступності позначено шляхи/напрямки, доступні та безпечні для осіб з інвалідністю | | | | ні | | |  | | |
| 2. | | Вхідна група: | | | |  | | |  | | |
| 1) вхідна група до об’єкта облаштована доступними (візуально та тактильно) інформаційними покажчиками: адресна табличка, інформація про: назву, опис діяльності установи, години роботи; інша довідкова інформація тощо | | | | так | | |  | | |
| 2) у разі наявності на вході до будівлі або споруди сходів вони продубльовані пандусом | | | | ні | | |  | | |
| 3) нахил пандуса становить не більш як 8 відсотків (на 1 метр довжини не більше 8 сантиметрів підйому), 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 піднімальні пристрої, що відповідають вимогам державних стандартів, які встановлюють вимоги до зазначеного обладнання | | | | ні | | |  | | |
| 4) всі сходи в межах одного маршу однакові за формою в плані, за шириною сходинки і висотою підйому сходинок | | | | так | | |  | | |
| 5) двері облаштовані спеціальними пристосуваннями для фіксації дверних полотен в положенні “зачинено” і “відчинено” | | | | ні | | |  | | |
| 6) за наявності прозорих дверних (фасадних) конструкцій на них нанесено відповідне контрастне маркування кольором | | | | ні | | |  | | |
|  | | 7) дверні отвори без порогів і перепадів висот, ширина дверних отворів становить не менш як 0,9 метра | | | | так | | |  | | |
|  | | 8) за наявності порогів висота кожного елемента порога не перевищує 0,02 метра | | | | так | | |  | | |
|  | | 9) кути порогів заокруглені | | | | ні | | |  | | |
|  | | 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) | | | | ні | | |  | | |
|  | | 11) розміри в плані тамбура (у разі його наявності) становлять не менше 1,5 х 1,5 метра (або такі, що дають змогу маневрувати кріслу колісному) | | | | ні | | |  | | |
|  | | 12) майданчик перед входом, а також пандус, сходи, піднімальні пристрої для осіб з інвалідністю захищені від атмосферних опадів | | | | так | | |  | | |
|  | | 13) відсутні перешкоди (решітка з розміром чарунок більше за 0,015 м х 0,015 метра/щітка для витирання ніг, рівень верху яких не збігається з рівнем підлоги) та перепади висоти підлоги на вході | | | | так | | |  | | |
|  | | 14) у разі наявності турнікета його ширина у просвіті становить не менше 1 метра | | | | ні | | |  | | |
| 3. | | Шляхи руху всередині будівлі, приміщення, де надається послуга, допоміжні приміщення: | | | | так | | |  | | |
| 1) у разі наявності на шляхах руху осіб з інвалідністю сходів вони продубльовані пандусом | | | | ні | | |  | | |
| 2) нахил пандуса становить не більш як 8 відсотків (на 1 метр довжини не більше 8 сантиметрів підйому), 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 піднімальні пристрої, що відповідають вимогам державних стандартів, які встановлюють вимоги до зазначеного обладнання | | | | ні | | |  | | |
|  | | 3) всі сходи в межах одного маршу однакові за формою в плані, за шириною сходинки і висотою підйому сходинок | | | | так | | |  | | |
| 4) двері облаштовані спеціальними пристосуваннями для фіксації дверних полотен в положенні “зачинено” і “відчинено” | | | | ні | | |  | | |
| 5) за наявності прозорих дверних (фасадних) конструкцій на них нанесено відповідне контрастне маркування кольором | | | | ні | | |  | | |
| 6) дверні отвори без порогів і перепадів висот, ширина дверних отворів становить не менш як 0,9 метра | | | | так | | |  | | |
| 7) за наявності порогів висота кожного елемента порога не перевищує 0,02 метра | | | | так | | |  | | |
| 8) кути порогів заокруглені | | | | ні | | |  | | |
| 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) | | | | ні | | |  | | |
| 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, екрани, табло з написами у вигляді рухомого рядка, пристрої для забезпечення текстового або відеозв’язку, перекладу на жестову мову, оснащення спеціальними персональними приладами підсилення звуку), що відповідають вимогам державних стандартів | | | | ні | | |  | | |
| 11) у приміщенні відсутні предмети /перепони (горизонтальні та такі, що виступають над поверхнею підлоги, конструкції, бордюри, пороги тощо) на шляхах руху осіб з інвалідністю | | | | так | | |  | | |
| 12) у разі розташування приміщень, де надаються послуги, або допоміжних приміщень вище першого поверху вони обладнані ліфтом, ескалатором, підйомником тощо, доступними для користування осіб з інвалідністю, що відповідають вимогам державних стандартів, які встановлюють вимоги до зазначеного обладнання | | | | ні | | |  | | |
| 13) процес відкриття/закриття дверей ліфта супроводжується звуковим сигналом | | | | ні | | |  | | |
| 14) під час зупинки ліфта рівень його підлоги залишається в рівень із підлогою поверху (допускається відхилення не більш як 0,02 метра) | | | | ні | | |  | | |
| 15) номери поверхів, зазначені на кнопках ліфта, намальовані збільшеним шрифтом та у контрастному співвідношенні кольорів | | | | ні | | |  | | |
| 16) номери поверхів, зазначені на кнопках ліфта, продубльовані у тактильному вигляді та шрифтом Брайля | | | | ні | | |  | | |
| 17) ліфт обладнано функцією голосового повідомлення номера поверху | | | | ні | | |  | | |
| 18) навпроти дверей ліфта наявна табличка із номером поверху | | | | ні | | |  | | |
| 19) ширина дверей ліфта не менш як 0,9 метра | | | | ні | | |  | | |
| 20) висота розташування зовнішньої кнопки виклику та висота розташування кнопок керування ліфтом від 900 до 1100 міліметрів від підлоги кабіни і поверхової площадки | | | | ні | | |  | | |
| 21) санітарно-гігієнічні та інші допоміжні приміщення розраховані на осіб з інвалідністю | | | | ні | | |  | | |
| 22) у туалетах загального користування (у разі їх наявності) (окремо для чоловіків і жінок) виконано універсальну кабіну з можливістю заїзду до неї та переміщення в ній осіб у кріслах колісних (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 аварійною (тривожною) 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 безпечні 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 | | | | ні | | |  | | |
|  | | 29) за визначеної потреби на вході/виході до/з будівлі встановлено план-схему, що сприятиме самостійній навігації (орієнтуванню) на об’єкті | | | | так | | |  | | |
|  | | 30) відповідна схема виконана в доступних (візуально/тактильно) форматах | | | | ні | | |  | | |
|  | | 31) у приміщенні, де надаються послуги, допоміжних приміщеннях на шляхах руху осіб з інвалідністю штучне освітлення відповідає вимогам санітарних норм | | | | так | | |  | | |
|  | | 32) у приміщенні, де надаються послуги, допоміжних приміщеннях на шляхах руху осіб з інвалідністю немає предметів/перепон (горизонтальні 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 | | | | так | | |  | | |
|  | | 34) ширина шляху руху в коридорах, приміщеннях, галереях на шляхах руху осіб з інвалідністю у чистоті не менш як 1,8 метра зустрічного руху | | | | ні | | |  | | |
|  | | 35) ширина проходу в приміщенні з обладнанням і меблями не менш як 1,2 метра | | | | так | | |  | | |
|  | | 36) висота об’єктів послуг (столи, стійкі, рецепція), а також пристроїв послуг (банкомати, термінали тощо) повинна становити не більше 0,9 метра | | | | ні | | |  | | |
|  | | 37) шляхи евакуації є доступними для осіб з інвалідністю, насамперед осіб, які пересуваються на кріслах колісних, мають порушення зору та слуху | | | | ні | | |  | | |
|  | | 38) інформація про евакуаційні виходи (шляхи руху) доступна для осіб з інвалідністю, насамперед осіб, які пересуваються на кріслах колісних, мають порушення зору та слуху | | | | ні | | |  | | |
|  | | 39) пристрої сповіщення про надзвичайну ситуацію адаптовані для сприйняття усіма особами з інвалідністю, насамперед особами, які пересуваються на кріслах колісних, мають порушення зору та слуху | | | | ні | | |  | | |
| 4. | | Безбар’єрність послуг для осіб з інвалідністю: | | | | ні | | |  | | |
|  | | 1) веб-сайти організації, що розміщена в об’єкті, є доступними для користувачів з порушеннями зору, слуху, опорно-рухового апарату, мовлення та інтелектуального розвитку, а також з різними комбінаціями порушень відповідно до ДСТУ ISO/IEC 40500:2015 “Інформаційні технології. Настанова з доступності веб-контенту W3C (WCAG) 2.0” не нижче рівня АА | | | | ні | | |  | | |
|  | | 2) у штаті є (залучається) перекладач на жестову мову або укладено угоду про надання послуг з перекладу на жестову мову з юридичними (фізичними) особами чи передплачено надання відповідного перекладу через мобільні додатки | | | | ні | | |  | | |
| Серед працюючих кількість осіб | | | | | | | | | | |
|  | |  | Усього осіб з інвалідністю | З них | | | | | | |
| пересуваються на кріслах колісних | з порушенням зору | | з порушенням слуху | | | мають інші порушення |
|  | | Усього | 0 | 0 | 0 | | 0 | | | 0 |
|  | | з них жінки |  |  |  | |  | | |  |
| Серед відвідувачів/клієнтів/ тих, хто навчається з початку року, кількість осіб | | | | | | | | | | |
|  | |  | Усього осіб з інвалідністю | З них | | | | | | |
| пересуваються на кріслах колісних | з порушенням зору | | з порушенням слуху | | | мають інші порушення |
|  | | Усього | 0 | 0 | 0 | | 0 | | | 0 |
|  | | з них жінки |  |  |  | |  | | |  |

Підсумки Частвока безбар’єрність\*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\* Зазначається:  
об’єкт є безбар’єрним. Людина, яка користується кріслом колісним або є незрячою, може самостійно зайти на об’єкт та вільно в ньому пересуватися та скористатися евакуаційним виходом. Такий об’єкт має вхідну групу в рівень з підлогою (або нормативний пандус чи підйомник), ширину всіх дверей не менше 90 сантиметрів, ліфт або підйомник (або бути одноповерховим), щонайменше одну доступну для осіб, які пересуваються на кріслах колісних, санітарно-гігієнічну кімнату із допоміжними поручнями біля унітазу, призначену для відвідувачів обох статей, тактильні направляючі та одну мнемосхему при вході;  
об’єкт має часткову безбар’єрність. Людина, яка користується кріслом колісним або є незрячою, може самостійно зайти на об’єкт та вільно в ньому пересуватися. Такий об’єкт має вхідну групу в рівень з підлогою (чи нормативний пандус (або його кут має відхилення від нормативного не більш як на 10 відсотків), ширину всіх дверей або більшості 80-89 сантиметрів, ліфт (або бути одноповерховим), щонайменше одну доступну для осіб, які пересуваються на кріслах колісних, санітарно-гігієнічну кімнату із допоміжними поручнями біля унітазу, що призначена для відвідувачів; об’єкт є бар’єрним. Всі інші об’єкти, крім тих, що належать до першого та другого рівня.

Управитель об’єкта директор Великобичківської мистецької школи В.В.Попович

“29” травня 2023 р.