

**МАР’ЯНІВСЬКА СЕЛИЩНА РАДА**

**БУЖАНСЬКИЙ ЛІЦЕЙ МАР’ЯНІВСЬКОЇ СЕЛИЩНОЇ РАДИ**

**ЛУЦЬКОГО РАЙОНУ ВОЛИНСЬКОЇ ОБЛАСТІ**

вул.Шкільна,4, с.Бужани 45770, тел.(03379)93540e-mail:buzhany[school@](mailto:school@)ukr.net код ЄДРПОПУ 23020005

13.09. 2023 р. №01-18/108

**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. Назва об’єкта Бужанський ліцей Мар’янівської селищної ради

2. Дата проведення обстеження \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Адреса розташування об’єкта \_\_**с. Бужани вул.Шкільна\_\_буд.\_4\_\_ Луцького району Волинської області**

4. Форма власності комунальна

5. Найменування послуги \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. Особа, яка проводила обстеження \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7. Контактні дані про особу, яка проводила обстеження (контактний номер телефону, адреса

електронної пошти) \_\_\_\_\_\_\_ **e-mail** [\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**](mailto:maryanivka_invest@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 1. | 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 | ні | Сходів немає |
|  | 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 | - | Пандуса немає |
|  | 8) всі сходи в межах одного маршу однакові за формою в плані, за шириною сходинки і висотою підйому сходинок |  | Сходів в приміщення немає |
|  | 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 | частково |
|  | 2) у разі наявності на вході до будівлі або споруди сходів вони продубльовані пандусом | ні | При вході до будівлі сходів немає |
|  | 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 2. | - |  |
|  | 4) всі сходи в межах одного маршу однакові за формою в плані, за шириною сходинки і висотою підйому сходинок | - |  |
|  | 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 | - |  |
|  | 9) кути порогів заокруглені | - |  |
|  | 10) на першу/останню сходинки, пороги, інші об’єкти та перешкоди нанесено контрастне маркування кольором (ширина маркування горизонтальної площини ребра - 0,05-0,1 метра, вертикальної - 0,03-0,05 метра) | - |  |
|  | 11) розміри в плані тамбура (у разі його наявності) становлять не менше 1,5 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 3. | 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 | - |  |
|  | 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 | - |  |
|  | 8) кути порогів заокруглені | - |  |
|  | 9) на першу/останню сходинки, пороги, інші об’єкти та перешкоди нанесено контрастне маркування кольором (ширина маркування горизонтальної площини ребра - 0,05-0,1 метра, вертикальної - 0,03-0,05 метра) | 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) | 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 | - |  |
|  | 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 | - |  |
|  | 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 | 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 |  |

Кількість осіб серед працюючих

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Кількість осіб серед відвідувачів/клієнтів/тих, хто навчається з початку року

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **Усього осіб з інвалідністю** | **З них** | | | |
| **пересуваються на кріслах колісних** | **з порушенням зору** | **з порушенням слуху** | **мають інші порушення** |
|  | Усього | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
|  | з них жінки | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |

Підсумки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

“\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 року