Додаток 1  
до Порядку

КАРТКА  
безбар’єрності об’єкта фізичного оточення за результатами проведення оцінки ступеня безбар’єрності будівель і споруд

Загальна інформація про об’єкт фізичного оточення

|  |  |
| --- | --- |
| 1. | Найменування організації, установи, підприємства  **комунальний заклад «Кам'янський заклад дошкільної освіти (ясла – садок) «Веселка» Червоногригорівської селищної ради Нікопольського району»** |
| 2. | Назва об’єкта фізичного оточення: **приміщення закладу дошкільної освіти** |
| 3. | Адреса розташування: **Дніпропетровська область, Нікопольський район** |
|  | тип населеного пункту (місто/селище/село) **село** |
|  | назва населеного пункту **Кам’янське** |
|  | назва вулиці, бульвару, проспекту, провулку, площі тощо **вулиця Будівельників** |
|  | номер будинку **4 -А** |
| 4. | Кількість поверхів **один** |
| 5. | Форма власності (державна/комунальна/приватна)  **комунальна** |
| 6. | Номер телефону, адреса електронної пошти для звернень громадян, посилання на веб-сайт управителя об’єкта (у разі наявності) **kamyanskuy.veselka@ukr.nеt** |
| 7. | Посилання на фото- та відеоматеріали \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 8. | Дата проведення оцінки **06.08.2025** |

| Критерії безбар’єрності для маломобільних груп населення | Критичність\* | Відповідність критеріям\*\* | Фотоматеріали та коментарі |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. Шляхи руху до будівлі або споруди: |  |  |  |
| 1) паркувальні місця для осіб з інвалідністю, завширшки не менше ніж 3,5 метра та завдовжки не менше ніж 5 метрів, розташовані на відстані не більше ніж 50 метрів від входу |  | ні |  |
| 2) паркувальних місць для осіб з інвалідністю не менше ніж 10 відсотків загальної кількості (але не менше ніж одне місце), місця позначені дорожніми знаками та горизонтальною розміткою із міжнародним символом доступності |  | ні |  |
| 3) поряд із входом облаштована велопарковка |  | ні |  |
| 4) ширина входу на прилеглу територію та ширина дверей, хвірток (за наявності) становить не менше ніж 0,9 метра у просвіті | висока | так |  |
| 5) ширина пішохідних доріжок із зустрічним рухом становить не менше ніж 1,8 метра | Висока | ні |  |
| 6) покриття пішохідних доріжок, тротуарів і пандусів рівне (без вибоїн, без застосування як верхнього шару покриття насипних або крупноструктурних матеріалів, що перешкоджають пересуванню осіб з інвалідністю на кріслах колісних або із милицями) | Висока | ні |  |
| 7) пішохідні доріжки, що перетинаються, поєднані на одному спільному рівні, на таких доріжках відсутні перешкоди (антипаркувальні елементи, клумби, бордюри тощо) | Висока | ні |  |
| 8) у темну пору доби наявне вуличне штучне освітлення шляхів руху |  | ні |  |
| 9) на прилеглій території та/або шляхах руху відсутні сходи або наявні сходи і пандус, а за необхідності — підіймальні платформи, вертикальні підйомники тощо | Висока | ні |  |
| 10) уклон пандуса становить не більше ніж 8 відсотків (на 1 метр довжини по горизонтальній площині не більше ніж 8 сантиметрів підйому), ширина пандуса — не менше ніж 1,2 метра у просвіті, уздовж обох боків усіх сходів і пандусів встановлено огорожу із 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) | Висока | ні |  |
| 11) усі сходи в межах одного маршу однакові за формою, шириною і висотою підйому сходинок, а також мають контрастне маркування кольором першої та останньої сходинки (ширина маркування горизонтальної площини ребра — не менше ніж 10 сантиметрів, вертикальної — не менше ніж 5 сантиметрів) | Висока | ні |  |
| 12) перед перешкодами, що становлять небезпеку для осіб з порушенням зору, а також паралельно до сходів, перед і після сходового маршу розташована попереджувальна тактильна смуга | Висока | ні |  |
| 13) у разі коли основний вхід є бар’єрним, до доступного входу спрямовують покажчики із міжнародним символом доступності |  | ні |  |
| 2. Вхідна група будівлі або споруди: |  |  |  |
| 1) наявна зовнішня тактильна табличка, що містить основну інформацію про будівлю або споруду, найменування, години роботи, розміщена праворуч від входу на висоті 1,2—1,5 метра на стіні або в іншому місці залежно від архітектурних особливостей вхідної групи |  | ні |  |
| 2) на вході відсутні сходи або наявні сходи і пандус, а за необхідності — підіймальні платформи, вертикальні підйомники тощо | Висока | ні |  |
| 3) уклон пандуса становить не більше ніж 8 відсотків (на 1 метр довжини по горизонтальній площині не більше ніж 8 сантиметрів підйому), ширина пандуса — не менше ніж 1,2 метра у просвіті, уздовж обох боків усіх сходів і пандусів встановлено огорожу із 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) | Висока | ні |  |
| 4) усі сходи в межах одного маршу однакові за формою, шириною і висотою підйому сходинок, а також мають контрастне маркування кольором першої та останньої сходинки (ширина маркування горизонтальної площини ребра — не менше ніж 10 сантиметрів, вертикальної — не менше ніж 5 сантиметрів) | Висока | ні |  |
| 5) перед перешкодами, що становлять небезпеку для осіб з порушенням зору, а також паралельно до сходів, перед і після сходового маршу розташована попереджувальна тактильна смуга |  | ні |  |
| 6) двері облаштовані спеціальним пристосуванням для фіксації дверних стулок у положенні “відчинено” |  | ні |  |
| 7) забезпечено візуальний контраст дверей, а за наявності прозорих дверних (фасадних) конструкцій на них нанесено контрастне маркування кольором на висоті 1 метр — 1,5 метра |  | ні |  |
| 8) ширина дверних отворів становить не менше ніж 0,9 метра у просвіті | Висока | ні |  |
| 9) відсутні пороги, а за наявності — висота кожного елемента порога не перевищує 2 сантиметрів, кути порогів заокруглені, у разі, коли елементи порога перевищують 2 сантиметри, між горизонтальними ділянками підлоги влаштовані скоси або пандус | Висока | ні |  |
| 10) наявний візуальний контраст порогів, колон, інших об’єктів і перешкод, що становлять небезпеку для осіб з порушенням зору, а за відсутності — на них нанесено контрастне маркування кольором |  | ні |  |
| 11) глибина тамбурів становить не менше ніж 1,8 метра, ширина — не менше ніж 2,2 метра |  | ні |  |
| 12) майданчик перед входом, а також пандус, сходи, підіймальні пристрої для осіб з інвалідністю захищені від атмосферних опадів навісом |  | ні |  |
| 13) відсутні перешкоди (решітка для витирання ніг із чарунками, розмір однієї із сторін якої становить більше ніж 1,5 сантиметра, рівень верху якої не збігається із рівнем підлоги) і перепади висоти підлоги на вході |  | ні |  |
| 14) прохід без турнікета, а за наявності — ширина проходу у просвіті становить не менше ніж 1 метр | Висока | ні |  |
| 3. Шляхи руху всередині будівлі або споруди, приміщення, де надається послуга, допоміжні приміщення: |  |  |  |
| 1) на шляхах руху осіб з інвалідністю відсутні сходи або наявні сходи і пандус, а за необхідності — підіймальні платформи, вертикальні підйомники тощо | Висока | ні |  |
| 2) уклон пандуса становить не більше ніж 8 відсотків (на 1 метр довжини по горизонтальній площині не більше ніж 8 сантиметрів підйому), ширина пандуса — не менше ніж 1,2 метра у просвіті, уздовж обох боків усіх сходів і пандусів встановлено огорожу із 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) | Висока | ні |  |
| 3) усі сходи в межах одного маршу однакові за формою, шириною і висотою підйому сходинок, а також мають контрастне маркування кольором першої та останньої сходинки (ширина маркування горизонтальної площини ребра — не менше ніж 10 сантиметрів, вертикальної — не менше ніж 5 сантиметрів) | Висока | ні |  |
| 4) перед перешкодами, що становлять небезпеку для осіб з порушенням зору, а також паралельно до сходів, перед і після сходового маршу розташована попереджувальна тактильна смуга |  | ні |  |
| 5) забезпечено візуальний контраст дверей, а за наявності прозорих дверних (фасадних) конструкцій на них нанесено контрастне маркування кольором на висоті 1 метр — 1,5 метра |  | ні |  |
| 6) ширина дверних отворів становить не менше ніж 0,9 метра у просвіті | Висока | так |  |
| 7) відсутні пороги, а за наявності — висота кожного елемента порога не перевищує 2 сантиметрів, кути порогів заокруглені, у разі, коли елементи порога перевищують 2 сантиметри, між горизонтальними ділянками підлоги влаштовані скоси або пандус | Висока | так |  |
| 8) наявний візуальний контраст порогів, колон, інших об’єктів і перешкод, що становлять небезпеку для осіб з порушенням зору, а за відсутності — на них нанесено контрастне маркування кольором |  | ні |  |
| 9) шляхи руху оснащені засобами орієнтування та інформування для осіб з порушенням слуху (зокрема інформаційні термінали, екрани, табло із написами у вигляді рухомого рядка, пристрої для забезпечення інформування в текстовому або відеоформаті, перекладу на жестову мову, спеціальні персональні прилади для підсилення звуку), що відповідають вимогам державних стандартів | Висока | ні |  |
| 10) на шляхах руху осіб з інвалідністю немає предметів або горизонтальних перешкод і таких, що виступають над поверхнею підлоги (конструкції, бордюри, пороги тощо) | Висока | ні |  |
| 11) у туалетах загального користування (за наявності) (окремо для чоловіків і жінок) облаштовано універсальну кабіну, де забезпечено вільний простір для маневрування крісла колісного завдовжки та завширшки не менше ніж 1,5 метра | Висока | ні |  |
| 12) окремі санітарно-гігієнічні приміщення (із окремим входом) обладнані аварійною (тривожною) сигналізацією із урахуванням осіб з порушеннями зору та слуху, привод якої розташовано на висоті  0,8—1,1 метра від підлоги |  | ні |  |
| 13) санітарно-гігієнічні та інші допоміжні приміщення, які є доступними для маломобільних груп населення, позначено інформаційними табличками з міжнародним символом доступності і написом, що продубльовано шрифтом Брайля |  | ні |  |
| 14) шляхи і напрямки руху, доступні та безпечні для осіб з інвалідністю, позначено міжнародним символом доступності |  | ні |  |
| 15) місце розташування пандуса (за наявності) позначено міжнародним символом доступності |  | ні |  |
| 16) на вході/виході встановлено план-схему будівлі, що містить інформацію про розташування приміщень, де надаються послуги, на висоті  1,2—1,6 метра від підлоги | Висока | ні |  |
| 17) наявна мнемосхема приміщення та шляхів руху із дублюванням інформації шрифтом Брайля, яка розміщена під кутом 20—30 градусів від горизонтальної площини, а нижній край якої розташовано на висоті 0,9 метра від підлоги, до якої веде тактильна смуга |  | ні |  |
| 18) освітленність (рівень освітлення) забезпечує безпечний прохід у коридорах і приміщеннях, зокрема на сходах, сприяє орієнтуванню | Висока | так |  |
| 19) в аудиторіях і кабінетах створено освітленість (рівень освітлення), що дає змогу побачити обличчя людини, що розмовляє, і прочитати по губах сказане нею та/або побачити і розрізнити рухи рук людини, яка використовує мову жестів | Висока | так |  |
| 20) у приміщенні, де надаються послуги, на шляхах руху осіб з інвалідністю немає предметів або горизонтальних перешкод і таких, що виступають над поверхнею підлоги (конструкції, бордюри, пороги тощо) |  | так |  |
| 21) ширина вільного від перешкод шляху руху в коридорах, приміщеннях, галереях становить не менше ніж 1,8 метра — за умови зустрічного руху | Висока | ні |  |
| 22) ширина проходу у приміщенні із обладнанням і меблями становить не менше ніж 1,2 метра | Висока | ні |  |
| 23) висота столів, стійок, пониженої секції рецепції становить 0,74—0,8 метра із вільним простором під стільницею заввишки не менше ніж 0,7 метра та завглибшки не менше 0,48 метра |  | ні |  |
| 24) шляхи евакуації та інформація про них є доступними для осіб з інвалідністю, насамперед осіб з інвалідністю, які пересуваються на кріслах колісних, мають порушення зору чи слуху |  | ні |  |
| 25) пристрої сповіщення про надзвичайну ситуацію адаптовані для сприйняття особами з інвалідністю, насамперед особами з інвалідністю, які пересуваються на кріслах колісних, мають порушення зору чи слуху | Висока | ні |  |
| 4. Вертикальні шляхи руху всередині будівлі або споруди (заввишки 2 поверхи і більше): |  |  |  |
| 1) усі сходи в межах одного маршу однакові за формою, шириною і висотою підйому сходинок, а також мають контрастне маркування кольором першої та останньої сходинки (ширина маркування горизонтальної площини ребра — не менше ніж 10 сантиметрів, вертикальної — не менше ніж 5 сантиметрів) |  | Не застосовується |  |
| 2) паралельно до сходів, перед і після сходового маршу розташована попереджувальна тактильна смуга |  | Не застосовується |  |
| 3) у разі розташування приміщень, де надаються послуги, або допоміжних приміщень вище першого поверху будівлі або споруди обладнані ліфтом, ескалатором, підйомником тощо, доступними для користування осіб з інвалідністю, що відповідають вимогам державних стандартів |  | Не застосовується |  |
| 4) ширина дверей ліфта у просвіті становить не менше ніж 0,9 метра, ширина кабіни — 1,1 метра, глибина кабіни — 1,4 метра |  | Не застосовується |  |
| 5) висота розташування зовнішніх і внутрішніх кнопок керування ліфтом  0,85—1,1 метра від підлоги |  | Не застосовується |  |
| 6) процес відкриття/закриття дверей ліфта супроводжується звуковим сигналом і голосовим повідомленням про номер поверху |  | Не застосовується |  |
| 7) під час зупинки ліфта рівень його підлоги залишається урівень із підлогою поверху (допускається відхилення не більше ніж на 2 сантиметри) |  | Не застосовується |  |
| 8) номери поверхів, зазначені на кнопках ліфта, подані збільшеним шрифтом та в контрастному співвідношенні кольорів, продубльовані в тактильному вигляді і шрифтом Брайля |  | Не застосовується |  |
| 9) навпроти дверей ліфта наявна інформація про номер поверху |  | Не застосовується |  |
| 10) у разі відсутності ліфта забезпечено можливість для надання послуги маломобільним групам населення на 1-му поверсі | Висока | Не застосовується |  |

Висновок\*\*\*: **об’єкт є бар’єрним**

Кількість осіб з інвалідністю в організації, установі, на підприємстві

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Кількість осіб серед працюючих | | | | | |
| Осіб з інвалідністю | | З них | | | |
| пересува-ються на кріслах колісних | з порушенням зору | з порушенням слуху | мають інші функціональні порушення |
| Жінки | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Чоловіки | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Усього | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Кількість осіб з інвалідністю серед відвідувачів/клієнтів/тих,  хто навчається з початку року (у разі наявності) | | | | | |
| Жінки | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Чоловіки | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Усього | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

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

\* Критичність — рівень важливості показника, який вказує на наявність елемента доступності, без якого об’єкт не зможуть відвідати маломобільні групи населення.

\*\* У графі “Відповідність критеріям” зазначається:

“так” — у разі, коли елемент будівлі або споруди відповідає опису та параметрам критерію безбар’єрності;

“ні” — у разі, коли елемент будівлі або споруди не відповідає опису та параметрам критерію безбар’єрності;

“не застосовується” — у разі, коли в наявній конструкції будівлі або споруди відсутній елемент, якого стосується опис (наприклад, якщо на шляху руху відсутні сходи, відсутні перепади висот, то в рядку, який стосується параметрів пандусу, зазначається “не застосовується”). Такий критерій безбар’єрності не враховується під час підрахунку.

\*\*\* У висновку щодо оцінки ступеня безбар’єрності зазначається один із таких варіантів:

“об’єкт є безбар’єрним” — у разі, коли забезпечено відповідність всім, без винятку, критеріям безбар’єрності;

“об’єкт є частково безбар’єрним” — у разі, коли забезпечено відповідність лише критеріям безбар’єрності із високою критичністю (за умови, що в усіх критеріях із високою критичиністю “так”, а в одному і більше інших критеріях “ні”, такий об’єкт вважається частково безбар’єрним);

“об’єкт є бар’єрним” — у разі, коли не забезпечено відповідність критеріям безбар’єрності (наприклад, якщо в одному із критеріїв із високою критичністю зазначено “ні”, такий об’єкт вважається бар’єрним).