Додаток 1
до Порядку

ІНФОРМАЦІЯ
про проведення управителями об’єктів обстеження та оцінкиступенябезбар’єрностіоб’єктівфізичногооточення і послуг для осіб з інвалідністю

|  |
| --- |
| Загальнаінформація про об’єктДошкільний навчальний заклад (ясла-садок) №140 |
| 1. | Дата проведенняобстеження: 04.08.2023р |  |
| 2. | Адреса розташуванняоб’єкта :вул.Михайлівська ,24-В,м.Києва |  |
| 3. | Форма власності: комунальна |  |
| 4. | Найменуванняпослуги: надання дошкільних освітніх послуг |  |
| 5. | Особа, яка проводила обстеження: директор ДНЗ№140 Сидоренко Л.Г |  |
| 6. | Контактні дані про особу, яка проводила обстеження (контактний номер телефону, адреса електронної пошти): 097 543 99 44, dnz140@ukr.net |  |
| Критеріїбезбар’єрностіоб’єктівфізичногооточення і послуг для осіб з інвалідністю | Відповідністькритеріям(так абоні) | 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 | **ні** |  |
| 4) ширина пішохідних доріжок до будівлі становить не менше 1,8 метра |  **ні** |  |
| 5) покриття пішохідних доріжок, тротуарів і пандусіврівне (без вибоїн, без застосування як верхнього шару покриття насипних або крупно структурних матеріалів, що перешкоджають пересуванню на кріслахколісних 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 сантиметрівпідйому), уздовжобохбоківусіхсходів і пандусіввстановлено огорожу з поручнями, поручніпандусіврозташовані на висоті 0,7 і 0,9 метра, завершальнічастинипоручнівпродовжені по горизонталі на 0,3 метра (як вгорі, так і внизу) абозастосованопіднімальніпристрої, щовідповідаютьвимогамдержавнихстандартів, яківстановлюютьвимоги до зазначеногообладнання |  **ні** |  |
| 8) всі сходи в межах одного маршу однакові за формою в плані, за шириною сходинки і висотоюпідйомусходинок | **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, іншихоб’єктів та перешкод) | **ні** |  |
|  | 10) міжнародним символом доступності позначено шляхи/напрямки, доступні та безпечні для осіб з інвалідністю | **ні** |  |
| 2. | Вхіднагрупа: |  |  |
| 1) вхідна група до об’єкта облаштована доступними (візуально та тактильно) інформаційними покажчиками: адресна табличка, інформація про: назву, описдіяльності 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 висотоюпідйомусходинок | **так** |  |
| 5) дверіоблаштовані спеціальними пристосуваннями для фіксації дверних полотен в положенні “зачинено” і “відчинено” | **ні** |  |
| 6) за наявності прозорихдверних (фасадних) конструкцій на них нанесено відповіднеконтрастне 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 порогівзаокруглені | **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 йогонаявності) становлять не менше 1,5 х 1,5 метра (аботакі, щодають змогу маневрувати кріслуколісному) | **ні** |  |
|  | 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 витиранняніг, рівень верху яких не збігається з рівнемпідлоги) 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 надаєтьсяпослуга, допоміжніприміщення: |  |  |
| 1) у разінаявності на шляхах рухуосіб з інвалідністю сходів вони продубльовані пандусом | **ні** |  |
| 2) нахил пандуса становить не більш як 8 відсотків (на 1 метр довжини не більше 8 сантиметрівпідйому), уздовжобохбоківусіхсходів і пандусіввстановлено огорожу з поручнями, поручніпандусіврозташовані на висоті 0,7 і 0,9 метра, завершальнічастинипоручнівпродовжені по горизонталі на 0,3 метра (як вгорі, так і внизу) абозастосованопіднімальніпристрої, щовідповідаютьвимогамдержавнихстандартів, яківстановлюютьвимоги до зазначеногообладнання |  **ні** |  |
|  | 3) всі сходи в межах одного маршу однакові за формою в плані, за шириною сходинки і висотоюпідйомусходинок | **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 | **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, інформаційнітермінали, 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 рухуосіб 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 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) |  **немає** |  |
|  | 23) окремі санітарно-гігієнічні приміщення (з окремим входом) обладнані аварійною (тривожною) сигналізацією з урахуваннямосіб з порушеннямизору та слуху | **ні** |  |
| 24) привод сигналізаціїрозташовано 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 зручностіосіб з інвалідністю | **ні** |  |
| 26) місцерозташування пандуса (у разі його наявності) позначено міжнародним знаком доступності для зручностіосіб з інвалідністю | **ні** |  |
| 27) місцерозташування санітарно-гігієнічногоприміщення, доступного для осіб з інвалідністю, позначено міжнародним знаком доступності для зручностіосіб з інвалідністю | **ні** |  |
|  | 28) напрямок руху до евакуаційних шляхів та виходів, доступних для осіб з інвалідністю, позначено міжнародним знаком доступності для зручностіосіб 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 | **ні** |  |
|  | 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 | **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 |  **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 | **немає** |  |
|  | 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 | **немає** |  |
| Серед працюючих кількість осіб |
|  |  | Усього осіб з інвалідністю | З них |
| пересуваються на кріслах колісних | з порушенням зору | з порушенням слуху | мають інші порушення |
|  | Усього **немає** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | з них жінки **немає** | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 **немає** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | з них жінки **немає** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Підсумки **Об’єкт є бар’єрним**\*
\* 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’єктмаєчастковубезбар’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 Людмила Сидоренко

“04”серпня 2023 р.