Додаток 1
до Порядку

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

|  |
| --- |
| Загальна інформація про об’єктназва об’єкту: **Укриття** - Дошкільний навчальний заклад (ясла-садок) № 140 |
| 1. | Дата проведення обстеження: 21.08.2024 |  |
| 2. | Адреса розташування об’єкта :вул. Михайлівська , 24-В, м. Києва |  |
| 3. | Форма власності: комунальна |  |
| 4. | Найменування послуги: освітня |  |
| 5. | Особа, яка проводила обстеження: директор Сидоренко Л.Г |  |
| 6. | Контактні дані про особу, яка проводила обстеження (контактний номер телефону, адреса електронної пошти): 044-2790596, 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 | **ні** |  |
| 5) дверіоблаштованіспеціальнимипристосуваннями для фіксаціїдверних полотен в положенні “зачинено” і “відчинено” | **ні** |  |
| 6) за наявностіпрозорихдверних (фасадних) конструкцій на них нанесено відповіднеконтрастнемаркуваннякольором | **ні** |  |
|  | 7) дверні отвори без порогів і перепадіввисот, ширина двернихотворів становить не менш як 0,9 метра | **ні** |  |
|  | 8) за наявностіпорогіввисота кожного елемента порога не перевищує 0,02 метра | **ні** |  |
|  | 9) кути порогівзаокруглені | **ні** |  |
|  | 10) на першу/останнюсходинки, пороги, іншіоб’єкти та перешкоди нанесено контрастнемаркуваннякольором (ширина маркуваннягоризонтальноїплощини ребра - 0,05-0,1 метра, вертикальної - 0,03-0,05 метра) | **ні** |  |
|  | 11) розміри в плані тамбура (у разійогонаявності) становлять не менше 1,5 х 1,5 метра (аботакі, щодаютьзмогуманевруватикріслуколісному) | **ні** |  |
|  | 12) майданчик перед входом, а також пандус, сходи, піднімальніпристрої для осіб з інвалідністюзахищенівідатмосфернихопадів | **ні** |  |
|  | 13) відсутніперешкоди (решітка з розміромчарунокбільше за 0,015 м х 0,015 метра/щітка для витиранняніг, рівень верху яких не збігається з рівнемпідлоги) та перепади висотипідлоги на вході |  **ні** |  |
|  | 14) у разінаявностітурнікетайого ширина у просвіті становить не менше 1 метра | **ні** |  |
| 3. | Шляхи рухувсерединібудівлі, приміщення, де надаєтьсяпослуга, допоміжніприміщення: |  |  |
| 1) у разінаявності на шляхах рухуосіб з інвалідністюсходів 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) дверіоблаштованіспеціальнимипристосуваннями для фіксаціїдверних полотен в положенні “зачинено” і “відчинено” | **ні** |  |
| 5) за наявностіпрозорихдверних (фасадних) конструкцій на них нанесено відповіднеконтрастнемаркуваннякольором | **ні** |  |
| 6) дверні отвори без порогів і перепадіввисот, ширина двернихотворів становить не менш як 0,9 метра | **ні** |  |
| 7) за наявностіпорогіввисота кожного елемента порога не перевищує 0,02 метра | **ні** |  |
| 8) кути порогівзаокруглені | **ні** |  |
| 9) на першу/останнюсходинки, пороги, іншіоб’єкти та перешкоди нанесено контрастнемаркуваннякольором (ширина маркуваннягоризонтальноїплощини ребра - 0,05-0,1 метра, вертикальної - 0,03-0,05 метра) | **ні** |  |
| 10) шляхи рухуоснащенізасобамиорієнтування та інформування (зокрема, тактильні та візуальніелементидоступності, позначеннякольоромсходинок, порогів, елементівобладнання, прозорихелементівконструкцій, іншихоб’єктів) та для осіб з порушеннями слуху (зокрема, інформаційнітермінали, екрани, табло з написами у виглядірухомого рядка, пристрої для забезпечення текстового абовідеозв’язку, перекладу на жестовумову, оснащенняспеціальнимиперсональнимиприладамипідсилення звуку), щовідповідаютьвимогамдержавнихстандартів | **ні** |  |
| 11) у приміщеннівідсутніпредмети /перепони (горизонтальні та такі, щовиступають над поверхнеюпідлоги, конструкції, бордюри, пороги тощо) на шляхах рухуосіб з інвалідністю |  **ні** |  |
| 12) у разірозташуванняприміщень, де надаютьсяпослуги, абодопоміжнихприміщеньвищепершого поверху вони обладнаніліфтом, ескалатором, підйомникомтощо, доступними для користуванняосіб з інвалідністю, щовідповідаютьвимогамдержавнихстандартів, яківстановлюютьвимоги до зазначеногообладнання |  **ні** |  |
| 13) процесвідкриття/закриття дверей ліфтасупроводжуєтьсязвуковим сигналом | **ні** |  |
| 14) під час зупинкиліфтарівеньйогопідлогизалишається в рівеньізпідлогою поверху (допускаєтьсявідхилення не більш як 0,02 метра) | **ні** |  |
| 15) номериповерхів, зазначені на кнопках ліфта, намальованізбільшеним шрифтом та у контрастному співвідношеннікольорів | **ні** |  |
| 16) номериповерхів, зазначені на кнопках ліфта, продубльовані у тактильному вигляді та шрифтом Брайля | **ні** |  |
| 17) ліфтобладнанофункцією голосового повідомлення номера поверху |  **ні** |  |
| 18) навпроти дверей ліфтанаявна табличка із номером поверху | **ні** |  |
| 19) ширина дверей ліфта не менш як 0,9 метра ні |  |  |
| 20) висотарозташуваннязовнішньої кнопки виклику та висотарозташування кнопок керуванняліфтомвід 900 до 1100 міліметріввідпідлогикабіни і поверхової площадки | **ні** |  |
| 21) санітарно-гігієнічні та іншідопоміжніприміщеннярозраховані на осіб з інвалідністю | **ні** |  |
| 22) у туалетах загальногокористування (у разіїхнаявності) (окремо для чоловіків і жінок) виконаноуніверсальнукабіну з можливістюзаїзду до неї та переміщення в нійосіб у кріслахколісних (у туалетах та/абоуніверсальнихкабінахнаявне в планівільневідобладнання коло діаметром 1,5 метра) |  **немає** |  |
|  | 23) окремісанітарно-гігієнічніприміщення (з окремим входом) обладнаніаварійною (тривожною) сигналізацією з урахуваннямосіб з порушеннямизору та слуху | **ні** |  |
| 24) привод сигналізаціїрозташовано в межах між 0,8-1,1 метра над рівнемпідлоги |  **ні** |  |
| 25) шляхи/напрямки, доступні та безпечні для осіб з інвалідністю, позначеноміжнародним знаком доступності для зручностіосіб з інвалідністю | **ні** |  |
| 26) місцерозташування пандуса (у разійогонаявності) позначеноміжнародним знаком доступності для зручностіосіб з інвалідністю | **ні** |  |
| 27) місцерозташуваннясанітарно-гігієнічногоприміщення, доступного для осіб з інвалідністю, позначеноміжнародним знаком доступності для зручностіосіб з інвалідністю | **ні** |  |
|  | 28) напрямокруху до евакуаційнихшляхів та виходів, доступних для осіб з інвалідністю, позначеноміжнародним знаком доступності для зручностіосіб з інвалідністю | **ні** |  |
|  | 29) за визначеної потреби на вході/виході до/з будівлівстановлено план-схему, щосприятимесамостійнійнавігації (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 | **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) | **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 | **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, 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’єрністьпослуг 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 |
|  | Усьогоз них чоловіки | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 |
|  | з них жінки | 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 з них чоловіки | 00 | 00 | 00 | 00 |  |
|  | з них жінки  | 0 | 0 | 0 | 0 |  |

Підсумки **об’єкт є бар’єрним**\*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
\*обов’язково для заповнення, 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 Сидоренко Л.Г

“21” серпня 2024 р.