

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 | 04.08.2021 року | |
| 2. | Адреса розташування об'єкта | м. Ананьїв вул. Героїв України, 21 | |
| 3. | Форма власності | комунальна | |
| 4. | Найменування послуги | захисна споруда цивільного захисту | |
| 5. | Особа, яка проводила обстеження | головний спеціаліст сектору з питань надзвичайних ситуацій, оборонної роботи та цивільного захисту Ананьївської міської ради | |
| 6. | Контактні дані про особу, яка проводила обстеження (контактний номер телефону, адреса електронної пошти) | Новацька Людмила Леонідівна 0982484011 м. Ананьїв вул. Незалежності, 20 mila.0286@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 (уразі 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 пандусів рівне (без вибоїн, без застосування як верхнього шару | ні | |

| | | |
|---|----|--|
| опис діяльності установи, години роботи; інша довідкова інформація тощо | | |
| 2) у разі наявності на вході до будівлі або спорудисходів вони продубльовані пандусом | ні | |
| 3) нахил пандуса становить не більш як 8 відсотків (на 1 метр довжини не більше 8 сантиметрів підйому), уздовж об'єктів 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 вгору, так і вниз) або застосовано піднімальні пристрої, що відповідають вимогам державних стандартів, які встановлюють вимоги до зазначеного обладнання | ні | |
| 4) всі сходи в межах одного маршруту однакові за формою в плані, за шириною сходинок 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 | ні | |
| 8) за наявності порогів висота кожного елемента порога не перевищує 0,02 метра | ні | |
| 9) кути порогів заокруглені | ні | |
| 10) на першій/останній сходинок, 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 | |

| | | |
|---|----|--|
| ваннями для фіксації дверних полотен в положенні "зачинено" і "відчинено" | | |
| 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 першій/останній сходинці, 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 | ні | |

| | | |
|---|----|--|
| та/абоуніверсальнихкабінахнаявне в планівільневідобладнання коло діаметром1,5 метра) | | |
| 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 (уразійогонаявності) 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 евакуаційнихшляхівтавиходів, 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 | ні | |
| 31) у приміщенні, де надаютьсяпослуги, | ні | |

| | | |
|---|----|--|
| <p>покриття насипних або крупноструктурних матеріалів, що перешкоджають пересуванню на кріслах колісних або з милицями)</p> | | |
| <p>6) у разі наявності на прилеглій території та/або на шляху до будівлі сходів вони продубльовані пандусом</p> | ні | |
| <p>7) нахил пандуса становить не більш як 8 відсотків (на 1 метр довжини не більше 8 сантиметрів підйому), уздовж об'єктів 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 вгору, так і вниз) або застосовано піднімальні пристрої, що відповідають вимогам державних стандартів, які встановлюють вимоги до зазначеного обладнання</p> | ні | |
| <p>8) всі сходи в межах одного маршруту однакові за формою в плані, за шириною сходинки і висотою підйому сходинки</p> | ні | |
| <p>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)</p> | ні | |
| <p>10) міжнародним символом доступності позначено шляхи/напрямки, доступні та безпечні для осіб з інвалідністю</p> | ні | |
| <p>2. Вхідна група:</p> | | |
| <p>1) вхідна група до об'єкта облаштована доступними (візуально та тактильно) інформаційними покажчиками: адресна табличка, інформація про: назву,</p> | ні | |

| | | |
|---|-----------|--|
| <p>11) розміри в плані тамбура (у разійогонааявності) становлять не менше 1,5 x 1,5 метра (аботакі, що дають змогу маневрувати крісло колісному)</p> | <p>ні</p> | |
| <p>12) майданчик перед входом, а також пандус, сходи, піднімальні пристрої для осіб з інвалідністю захищені від атмосферних опадів</p> | <p>ні</p> | |
| <p>13) відсутні перешкоди (решітка з розміром чарунок більше за 0,015 м x 0,015 метра/щітка для витирання іг, рівень верху яких не збігається з рівнем підлоги) та перепади висоти підлоги на вході</p> | <p>ні</p> | |
| <p>14) уразі наявності турнікета його ширина у провітрі становить не менше 1 метра</p> | <p>ні</p> | |
| <p>3. Шляхи руху в середині будівлі, приміщення, де надається послуга, допоміжні приміщення:</p> | | |
| <p>1) уразі наявності на шляхах руху осіб з інвалідністю сходів вони продубльовані пандусом</p> | <p>ні</p> | |
| <p>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 вгору, так і вниз) або застосовано піднімальні пристрої, що відповідають вимогам державних стандартів, які встановлюють вимоги до зазначеного обладнання</p> | <p>ні</p> | |
| <p>3) всі сходи в межах одного маршруту однакові за формою в плані, за шириною сходинки і висотою підйому сходинок</p> | <p>ні</p> | |
| <p>4)</p> | <p>ні</p> | |

| | | |
|--|----|--|
| <p>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</p> | | |
| <p>13) процес відкриття/закриття дверей ліфта супроводжується звуковим сигналом</p> | ні | |
| <p>14) під час зупинки ліфта рівень його підлоги залишається в рівні з підлогою поверху (допускається відхилення не більш як 0,02 метра)</p> | ні | |
| <p>15) номери поверхів, зазначені на кнопках ліфта, намальовані збільшеним шрифтом та у контрастному співвідношенні кольорів</p> | ні | |
| <p>16) номери поверхів, зазначені на кнопках ліфта, продубльовані у тактильному вигляді та шрифтом Брайля</p> | ні | |
| <p>17) ліфт обладнано функцією голосового повідомлення номера поверху</p> | ні | |
| <p>18) навпроти дверей ліфта наявна табличка із номером поверху</p> | ні | |
| <p>19) ширина дверей ліфта не менш як 0,9 метра</p> | ні | |
| <p>20) висота розташування зовнішньої кнопки виклику та висота розташування кнопок керування ліфтом від 900 до 1100 міліметрів від підлоги кабіни і поверхової площадки</p> | ні | |
| <p>21) санітарно-гігієнічні та інші допоміжні приміщення розраховані на осіб з інвалідністю</p> | ні | |
| <p>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</p> | ні | |

| | | |
|--|----|--|
| допоміжних приміщеннях на шляхах руху осіб з інвалідністю штучне освітлення відповідає вимогам санітарних норм | | |
| 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, стійки, 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 | ні | |

| | | |
|---|----|--|
| інвалідністю: | | |
| 1) веб-сайти організації, що розміщені 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 AA | ні | |
| 2) у штаті є (залучається) перекладач на жестовому мову або укладено угоду про надання послуг з перекладу на жестовому 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 є бар'єрним

Управитель об'єкта:
Головний спеціаліст сектору
з питань надзвичайних ситуацій,
оборонної роботи та цивільного захисту
Ананьївської міської ради



Людмила НОВАЦЬКА

"04" 08 2024 р.