

**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	17.07.2024
2. Адреса розташування об'єкта	вул. Є.Старікова 4
3. Форма власності	комунальна
4. Найменування послуги	ВРМ №1 ЦНАП
5. Особа, яка проводила обстеження	Т.в.о. начальника відділу організації надання адміністративних послуг Мельничук Д.О.
6. Контактні дані про особу, яка проводила обстеження (контактний номер телефону, адреса електронної пошти)	0673468497 снап@berdychiv-rada.gov.ua

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

2) таких місць не менш як 10 відсотків загальної кількості (але не менш як одне місце), місця позначені дорожніми знаками и та горизонтальною розміткою з піктограмами міжнародного символу доступності

3) ширина входу на прилеглу територію та ширина дверей, хвірток (у разі їх наявності) становить не менше 0,9 метра

4) ширина пішохідних доріжок до будівлі становить не менш **Так** е 1,8 метра

5) покриття пішохідних доріжок, тротуарів і пандусів рівне (б **Так** ез вибоїн, без застосування як верхнього шару покриття настильних або крупноструктурних матеріалів, що перешкоджають пересуванню на кріслах колісних або з милицями)

6) у разі наявності на прилеглій території та/або на шляху до будівлі сходів вони продубльовані пандусом

7) нахил пандуса становить не більш як 8 відсотків (на 1 метр довжини не більше 8 сантиметрів підйому), уздовж обох боків в усіх сходів і пандусів встановлено огорожу з поручнями, по ручні пандусів розташовані на висоті 0,7 і 0,9 метра, завершають 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

8) всі сходи в межах одного маршу однакові за формою в плані, **Так** ні, за ширину сходинки і висотою підйому сходинок

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)

10) міжнародним символом доступності позначено шляхи/на прямки, доступні та безпечні для осіб з інвалідністю

## 2. Вхідна група:

1) вхідна група до об'єкта облаштована доступними (візуальні та тактильно) інформаційними покажчиками: адресна таблиця, інформація про: назву, опис діяльності установи, години роботи; інша довідкова інформація тощо

2) у разі наявності на вході до будівлі або споруди сходів вони **Так** и продубльовані пандусом

3) нахил пандуса становить не більш як 8 відсотків (на 1 метр довжини не більше 8 сантиметрів підйому), уздовж обох боків в усіх сходів і пандусів встановлено огорожу з поручнями, по ручні пандусів розташовані на висоті 0,7 і 0,9 метра, завершають 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

4) всі сходи в межах одного маршу однакові за формою в плані, за ширину сходинки і висотою підйому сходинок

5) двері облаштовані спеціальними пристосуваннями для фіксації дверних полотен в положенні “зачинено” і “відчинено”

6) за наявності прозорих дверних (фасадних) конструкцій на них нанесено відповідне контрастне маркування кольором

7) дверні отвори без порогів і перепадів висот, ширина дверей таких отворів становить не менш як 0,9 метра

8) за наявності порогів висота кожного елемента порога не перевищує 0,02 метра

9) кути порогів заокруглені

Так

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 x 1,5 метра (або такі, що дають змогу маневрувати кріслу колісному)

12) майданчик перед входом, а також пандус, сходи, піднімальний пристрій для осіб з інвалідністю захищені від атмосферних опадів

13) відсутні перешкоди (решітка з розміром чарунок більше з 0,015 м x 0,015 метра/щітка для витирання ніг, рівень верху яких не збігається з рівнем підлоги) та перепади висоти підлоги на вході

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

2) нахил пандуса становить не більш як 8 відсотків (на 1 метр довжини не більше 8 сантиметрів підйому), уздовж обох бокі в усіх сходів і пандусів встановлено огорожу з поручнями, по ручні пандусів розташовані на висоті 0,7 і 0,9 метра, заверша льні частини поручнів продовжені по горизонталі на 0,3 метр а (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 ширину сходинки і висотою підйому сходинок

4) двері облаштовані спеціальними пристосуваннями для фіксації дверних полотен в положенні “зачинено” і “відчинено”

5) за наявності прозорих дверних (фасадних) конструкцій на них нанесено відповідне контрастне маркування кольором

6) дверні отвори без порогів і перепадів висот, ширина дверей таких отворів становить не менш як 0,9 метра

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)

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, екранни, табло з написами у вигляді рухомого рядка, пристрой для забезпечення текстового або відеозв'язку, перекладу на жестову мову, оснащення спеціальними персональними пристроями підсилення звуку), що відповідають вимогам державних стандартів

11) у приміщенні відсутні предмети /перепони (горизонтальні та такі, що виступають над поверхнею підлоги, конструкції, бордюри, пороги тощо) на шляхах руху осіб з інвалідністю

12) у разі розташування приміщень, де надаються послуги, або допоміжних приміщень вище першого поверху вони обладнані

ані ліфтом, ескалатором, підйомником тощо, доступними для користування осіб з інвалідністю, що відповідають вимогам державних стандартів, які встановлюють вимоги до зазначеного обладнання

13) процес відкриття/закриття дверей ліфта супроводжується Hi звуковим сигналом

14) під час зупинки ліфта рівень його підлоги залишається в Hi івень із підлогою поверху (допускається відхилення не більше як 0,02 метра)

15) номери поверхів, зазначені на кнопках ліфта, намальовані Hi збільшеним шрифтом та у контрастному співвідношенні кольорів

16) номери поверхів, зазначені на кнопках ліфта, продубльовані Hi ані у тактильному вигляді та шрифтом Брайля

17) ліфт обладнано функцією голосового повідомлення номе Hi па поверху

18) навпроти дверей ліфта наявна табличка із номером поверх Hi xy

19) ширина дверей ліфта не менш як 0,9 метра Hi

20) висота розташування зовнішньої кнопки виклику та висота Hi а розташування кнопок керування ліфтом від 900 до 1100 міліметрів від підлоги кабіни і поверхової площини

21) санітарно-гігієнічні та інші допоміжні приміщення розраховані на осіб з інвалідністю Так

22) у туалетах загального користування (у разі їх наявності) Так (окремо для чоловіків і жінок) виконано універсальну кабіну з можливістю заїзду до неї та переміщення в ній осіб у крісла х колісних (у туалетах та/або універсальних кабінах наявне в плані вільне від обладнання коло діаметром 1,5 метра)

23) окремі санітарно-гігієнічні приміщення (з окремим входом) Hi обладнані аварійною (тревожною) сигналізацією з урахуванням осіб з порушеннями зору та слуху

24) привод сигналізації розташовано в межах між 0,8-1,1 метра Hi над рівнем підлоги

25) шляхи/напрямки, доступні та безпечно для осіб з інвалідністю, позначені міжнародним знаком доступності для зручності осіб з інвалідністю

26) місце розташування пандуса (у разі його наявності) позначене міжнародним знаком доступності для зручності осіб з інвалідністю

27) місце розташування санітарно-гігієнічного приміщення, діяльність якого доступного для осіб з інвалідністю, позначене міжнародним знаком доступності для зручності осіб з інвалідністю

28) напрямок руху до евакуаційних шляхів та виходів, доступний для осіб з інвалідністю, позначено міжнародним знаком діяльності для зручності осіб з інвалідністю

29) за визначеної потреби на вході/виході до/з будівлі встановлено план-схему, що сприятиме самостійній навігації (орієнтуванню) на об'єкті

30) відповідна схема виконана в доступних (візуально/тактильно) форматах

31) у приміщенні, де надаються послуги, допоміжних приміщень на шляхах руху осіб з інвалідністю штучне освітлення відповідає вимогам санітарних норм

32) у приміщенні, де надаються послуги, допоміжних приміщень на шляхах руху осіб з інвалідністю немає предметів/перепон (горизонтальні та такі, що виступають над поверхнею підлоги, конструкції, пороги тощо)

33) ширина шляху руху в коридорах, приміщеннях, галереях та на шляхах руху осіб з інвалідністю у чистоті не менше як 1,5 метра під час руху в одному напрямку

34) ширина шляху руху в коридорах, приміщеннях, галереях та на шляхах руху осіб з інвалідністю у чистоті не менше як 1,8 метра під час зустрічного руху

35) ширина проходу в приміщенні з обладнанням і меблями не менше як 1,2 метра

36) висота об'єктів послуг (столи, стійкі, рецепція), а також пристрій послуг (банкомати, термінали тощо) повинна становити не більше 0,9 метра

37) шляхи евакуації є доступними для осіб з інвалідністю, насамперед осіб, які пересуваються на кріслах колісних, мають порушення зору та слуху

38) інформація про евакуаційні виходи (шляхи руху) доступні для осіб з інвалідністю, насамперед осіб, які пересуваються на кріслах колісних, мають порушення зору та слуху

39) пристрой сповіщення про надзвичайну ситуацію адаптовані для сприйняття усіма особами з інвалідністю, насамперед осіб, які пересуваються на кріслах колісних, мають порушення зору та слуху

#### 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/I EC 40500:2015 “Інформаційні технології. Настанова з доступності веб-контенту W3C (WCAG) 2.0” не нижче рівня АА

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

#### 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	-	-	-	-	-

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

			олісних	ору		ення
--	--	--	---------	-----	--	------

Усього

з них жінки

Підсумки об'єкт є безбар'єрний \*

\* 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 на правляючі та одну мнемосхему при вході;

об'єкт має часткову безбар'єрність. Людина, яка користується кріслом колісним або є незрячою, може самостійно зайди 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 Дмитро МЕЛЬНИЧУК

“17” липня 2024 р.