

# ІНСТРУКЦІЯ

## для управителів об'єктів щодо проведення моніторингу будівель і споруд на безбар'єрність

### Нормативно-правова база:

Постанова КМУ від 26 травня 2021 р. № 537 «Про затвердження Порядку проведення моніторингу та оцінки ступеня безбар'єрності об'єктів фізичного оточення і послуг для осіб з інвалідністю» :  
<https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/537-2021-%D0%BF#Text>

### Крок 1

Управитель об'єкту приходить на об'єкт для оцінки ступеня безбар'єрності.

### Крок 2

Здійснює фотофіксацію: паркомісць для осіб з інвалідності, входу до будівлі; дверей, тамбурів; пандусів, підйомників; зони обслуговування населення; санітарно-гігієнічного приміщення для МГН; ліфтів, сходів.

### Крок 3

Відкриває посилання:

- 1) Якщо у вас **будівля або споруда** - [https://lun.ua/misto/forms/mindev\\_buildings](https://lun.ua/misto/forms/mindev_buildings)
- 2) Якщо у вас **готель** - <https://lun.ua/misto/forms/checklist-hotel>
- 3) Якщо у вас будівлі і споруди **транспортної інфраструктури** (автовокзали та станції, залізничні вокзали та станції з пасажирською інфраструктурою, аеропорти, порти та причали з пасажирською інфраструктурою) - [https://lun.ua/misto/forms/mindev\\_stations](https://lun.ua/misto/forms/mindev_stations)
- 4) Якщо у вас **вулиця або дорога** - [https://lun.ua/misto/forms/mindev\\_streets](https://lun.ua/misto/forms/mindev_streets)
- 5) Якщо у вас **зупинка громадського транспорту** - <https://lun.ua/misto/forms/mindev-stops>
- 6) Якщо у вас **об'єкт благоустрою** - <https://lun.ua/misto/forms/mindev-spaces>

## Крок 4

Починає обстеження і паралельно заповнює данні у чек-лист з фотофіксацією.

Рекомендовано переміщатись по об'єкту за схемою:

1) Якщо обстежують будівлі і споруди -

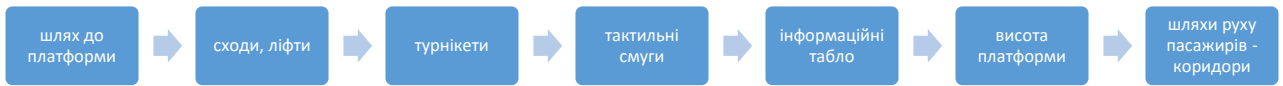


2) Якщо обстежують вокзали і станції -

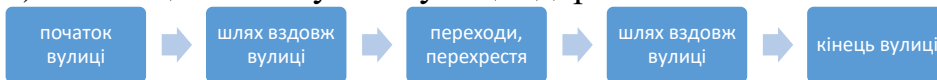
## Будівля



## Споруди для здійснення посадки на транспорт:



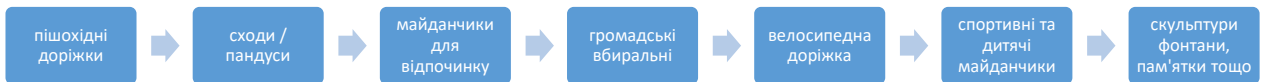
### 3) Якщо обстежують вулиці і дороги -



### 4) Якщо обстежують зупинки громадського транспорту -



### 5) Якщо обстежують об'єкти благоустрою -



## Як розрахувати параметри пандуса?

На 1 метр довжини пандуса має бути не більше 8 сантиметрів підйому. Тобто - нахил пандуса має становити не більше як 8 відсотків або 1:12.

Наприклад, різниця між рівнем землі та рівнем підлоги першого поверху будівлі складає 0,5 м.

Застосовуючи співвідношення 1:12, 0,5 м помножуємо на 12 та отримуємо довжину горизонтальної проекції пандуса, яка дорівнює 6,0 м.

$$0,5 \times 12 = 6,0$$

Таким чином, при висоті підйому пандуса 0,5 м довжина горизонтальної проекції пандуса має становити не менше 6,0 м.

Для визначення оцінки безбар'єрності об'єкта заповнюється відповідна таблиця, що містить Критерії безбар'єрності об'єктів фізичного оточення і послуг для осіб з інвалідністю.

## Крок 5

За наявності про кількість відвідувачів і працюючих осіб з інвалідністю інформацію заповнює її, якщо інформація відсутня - ставить прочерки.

**Кількість осіб з інвалідністю серед відвідувачів/клієнтів/тих, хто навчається з початку року (у разі наявності). З них:**

пересуваються на кріслах-колісках

Зазначте загальну кількість

З них жінок

З них чоловіків

**з порушенням зору**

Зазначте загальну кількість

З них жінок

З них чоловіків

**з порушенням слуху**

Зазначте загальну кількість

З них жінок

## Крок 6

Управитель об'єкта зберігає заповнену анкету.

мають інші функціональні порушення

Зазначте кількість жінок, чоловіків, усього

**Відправити**



## Крок 7

Формує ПДФ - документ.

"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.

**Дякуємо, що надіслали форму!**

**Заповнити ще раз**

**Завантажити PDF з вашими відповідями**

## Крок 8

ПДФ документ відправляє органу місцевого самоврядування на ел. пошту.

