

## АНКЕТА

Проведення аудиту доступності будинків і споруд громадського призначення

**Великобerezнянський районний суд Закарпатської області**

(назва об'єкту громадського призначення)

Дата обстеження: \_02.05.2018 року

Назва об'єкту: будинок правосуддя Великобerezнянського районного суду

---

---

Адреса: смт.Великий Березний, вул. Шевченка № 22

---

---

Телефон: (03135 21064)

Факс: ( 0313521434)

Електронна адреса: [inbox@vb/zk/court/gov/ua](mailto:inbox@vb/zk/court/gov/ua)

Ім'я і посада керівника установи, де проводився аудит:

Юрій керівник апарату суду

---

Ім'я і посада особи, відповідальної від установи за заповнення анкети:

Марія консультант

---

Ім'я особи, представника від громадськості, яка заповнювала анкету:

Тарас адвокат

---

Таблиця обстеження елементів доступності

**1. Безпроблемне пересування по прилеглий території**

	Показники		Так	Ні	Примітка
1.1.	Мінімальна ширина тротуарів на житлових вулицях	1,8 м	+		
1.2.	Поверхня тротуару рівна і неслизька		+		
1.3.	Відсутність сходів/бордюрів на тротуарах			-	
1.4.	У тротуарі немає вибоїн, щілин, швів розміром більш ніж 0,013 м		+		
1.5.	Максимальна висота бордюрів	0,15 м	+		
1.6.	Наявність пандусу/понижень бордюру в місцях перетину пішохідної та проїжджої частин		+		
1.7.	Пониження бордюрів та інші вертикальні спорудження на шляхах руху пішоходів не перевищує 0,045 м		+		

**Зауваження та доповнення:**

## 2. Зона паркування автомобілів

	Показники	Так	Ні	Примітка
2.1.	Наявність стоянки недалеко від головного входу закладу	+		
2.2.	Виділені місця стоянки шириною 3,5 м	+		
2.3	Ширина місця стоянки достатня для проїзду інвалідної коляски	+		
2.4.	Виїзд зі стоянки на пішохідну доріжку обладнаний пониженням бордюру (пандусом)	+		
2.5.	Наявні знаки–пиктограми «Стоянка для інвалідів»		-	

**Зауваження та доповнення:**

### 3. Входи/виходи, двері

	Показники	Так	Ні	Примітка
3.1.	Споруда має чітко видний, доступний головний вхід з вулиці	+		
3.2.	Передбачений альтернативний доступ через службовий або додатковий вхід		-	
	При недоступності з головного входу наявність інформації (піктограми) про альтернативний вхід		-	
3.3.	Майданчик перед входом, а також пандус, сходи піднімальні пристрої для людей з інвалідністю захищені від атмосферних опадів		-	
3.4	Зручне розташування дверей:	+		
3.5	Ширина проходу вхідних дверей (в просвіті) > 850 мм	+		
3.6	Вхід прямий і рівний	+		
3.7	Габарити тамбура дозволяють маневрувати інвалідним візком	+		
3.8	Решітка/щітка для витирання ніг не створює бар'єру	+		
3.9	При необхідності облаштування порога, його висота не повинна перевищувати (2,5 см)	+		
	краї порога заокруглені		-	
3.10	Ручки дверей мають форму, поверхню та розташування зручні для охоплення рукою	+		
3.11	Максимальне зусилля для відкривання чи закривання дверей не перевищує 2,5 кг	+		
3.12	Час автоматичного/примусового закриття не менший ніж 5 сек.		-	
3.13	Двері облаштовані спеціальними пристосуваннями для фіксації дверних полотен в положенні «зачинено» і «відчинено»		-	

3.14	Скляні вхідні двері з автоматичним відкриванням		-	
3.15	При використанні дверей із зашкеленими полотнами потрібно передбачати на склі яскраве маркування, непрозорої попереджувальні смуги шириною 0,15 м (на висоті 1,6 м від рівня підлоги)	+		
3.16	У полотнах вхідних дверей передбачені оглядові панелі з протиударного скла		-	
3.17	Нижня частина дверних полотен захищена протиударною смугою		-	
3.18	Доступні для людей з інвалідністю усі частини будівлі від головного входу		-	
	альтернативного входу	+		
3.19	Для людей з порушенням зору передбачена система тактильної та звукової інформації		-	
3.20.	Для людей з порушенням слуху передбачена система візуальної інформації		-	

**Зауваження та доповнення:**

#### 4. Сходи і пандуси

	Показники	Так	Ні	Примітка
4.1.	Сходи	+		
4.1.1.	Сходи неслизькі, мають спеціальне покриття	+		
4.1.2.	Сходи мають тактильне (рельєфне) та візуальне (кольором) попередження на початку і в кінці сходів мінімум за 600 мм від 1-ї сходинки	+		
4.1.3.	Конструкція сходинок безпечна	+		
4.1.4.	Суцільні, без розривів	+		
4.1.5.	Наявність поруччя по обидва боки сходових маршів	+		
4.1.6.	Поруччя повинні бути круглого перерізу діаметром не менше 0.03 м і не більше 0.05 м, чи прямокутного перерізу завширшки не більше 0.04 м	+		
4.1.7.	Поруччя вгорі і внизу паралельні до підлоги, продовжуються на 300 мм далі від крайньої сходинки		-	
4.2.	Пандуси	+		
4.2.1.	Пандус захищений від атмосферних опадів		-	
4.2.2.	Висота підйому кожного маршу пандуса не перевищує 0,8 м	+		
	Нахил не менше ніж 1:12 (8%)	+		
4.2.1.	При підйомі на висоту до 0,2 м нахил пандуса може бути 1:10	+		
4.2.2.	На початку та в кінці кожного підйому пандуса влаштовані горизонтальні площадки шириною не менше ширини маршу пандуса і довжиною не менше 1,5 м	+		
4.2.3.	Горизонтальні майданчики на розворотах	+		
	Розміри площадки не менше 1,5 x 1,5 м	+		

4.2.4.	Ширина пандуса не менше 0,9 м	+		
4.2.5.	При довжині пандуса > 8м є горизонтальні площадки для відпочинку довжиною 1500мм по ширині пандуса		-	
4.2.6.	З обох боків пандуса є стінки, бортики, рейки або інші обмежувачі висотою >50	+		

**Зауваження та доповнення:**

## 5. Коридори

	Показники	Так	Ні	Примітка
5.1.	Мінімальна ширина коридору при односторонньому руху людей у візках 1,2 м	+		
5.2.	Мінімальна ширина коридору в місцях постійного відвідування людей з інвалідністю 1800 мм	+		
5.3.	Безбар'єрність по висоті >2100 мм, не перешкоджає незрячим	+		
5.4.	Предмети інтер'єру в коридорі не ускладнюють пересування людей з інвалідністю	+		
5.5.	Двері приміщень вздовж коридору відчиняються в бік коридору		-	
	У середину приміщення	+		

**Зауваження та доповнення:**



## 6. Ліфти, підйомні пристрої

	Показники	Так	Ні	Примітка
6.1.	Співпадіння рівня підлоги ліфта та поверху $\pm 13\text{мм}$		-	
6.2.	Двері відчиняються на ширину не менше ніж 0,85 м		-	
6.3.	Двері, відчинившись, лишаються повністю відчиненими не менше ніж 5 секунд		-	
6.4.	Кнопки керування ліфтом між 0,85 м і 1,1 м над рівнем підлоги		-	
6.5.	Підлога ліфта неслизька		-	
6.6.	Дзеркало в кабіні ліфта		-	
6.7.	Зовнішня кнопка виклику розміщується на рівні 1,1 — 1,5 м над підлогою		-	
6.8.	Зовнішні кнопки виразні та реагують на рух і зупинку ліфта		-	
6.9.	Тактильні позначення на кнопках на кожному поверсі та в ліфті		-	
6.10.	Є світлові, графічні та тактильні позначення поверхів		-	
6.11.	Наявний звуковий супровід моменту відчинення дверей ліфтової кабіни		-	

### Зауваження та доповнення:

## 7. Туалети і душові кабінки

	Показники	Так	Ні	Примітка
--	-----------	-----	----	----------

	Туалети	+		
7.1.	Розміри кабін вбиралень для відвідувача на кріслі-колясці повинні мати ширину не менше за 1,65м, глибину — 1,8м. Двері повинні відкриватися назовні		-	
7.2.	Двері мінімальною шириною 850 мм, легко відчиняються		-	
7.3	Наявність додаткової горизонтальної ручки на дверях з внутрішньої сторони на висоті 80 — 100 см від підлоги і 20 — 30 см від краю дверей		-	
7.4	Замок на дверях можна відімкнути однією рукою	+		
7.5	Сидіння унітазу 45-50 см над рівнем підлоги (на рівні сидіння крісла-візка)	+		
7.6	Сидіння унітазу стійке	+		
7.7	Пристрій зливу води доступний	+		
7.8	Поруччя 30 — 40мм у діаметрі, віддалені від стіни мін на 40 мм		-	
7.9	Поруччя надійно закріплені, можуть витримати вагу 130 кг		-	
7.10	Поруччя довжиною мінімально 900 мм, на висоті 840мм — 920мм		-	
7.11	Вільне місце перед унітазом мінімально 800 мм по ширині і 1100 мм по довжині		-	
7.12	Труби гарячої води ізолювані	+		
7.13	У чоловічих туалетах один з пісуарів встановлюється на 500мм ± 10мм над рівнем підлоги, без сходінки		-	
7.14	У разі, якщо є дзеркало, його нижній край не вищий ніж 1 м над рівнем підлоги		-	
7.15	У кабіні туалету, пристосованого для осіб у колясках, встановлюється пристрій екстреного виклику на висоті максимумно 1,1 м від підлоги		-	
	Душова кабінка		-	
7.17	Душова кабінка без дверей, обладнана горизонтальними та вертикальними поручнями		-	
7.18	Душова кабінка мінімальною шириною 900 мм і довжиною 1500 мм		-	

7.19	Підлога душу неслизька		-	
7.20	Є можливість користування душем у сидячому положенні, включно з регулюванням температури води, фіксацією розбризкувача, досяжності мильниці		-	
7.21	Душ обладнаний портативним або прикріпленим до стіни/ відкидним сидінням		-	
7.22	Якщо є поріг, його висота становить максимально 13мм		-	

**Зауваження та доповнення:**

**8. Заходи безпеки**

	Показники	Так	Ні	Примітка
9.2.	При наявності ліфта є також вестибюль або коридор		-	
9.3.	Поверх ділиться на протипожежні зони	+	-	
9.5.	Обладнаний елементами доступності аварійний вихід з нижнього поверху	+		

---

9.6	Доступні пандуси на нижньому поверсі	+		
-----	--------------------------------------	---	--	--

**Зауваження та доповнення:**

## 9. Позначення (пiктограми)

	Показники	Так	Нi	Примiтка
10.1	Є вказiвники напрямку	+		
10.2	Є позначення входу	+		
10.3	Є позначення про доступнiсть	+		
10.4	Доступний огляд	+		
10.5	Доступнi мiсця харчування		-	
10.6	Доступнi туалети	+		
10.7	Доступнi мiсця для паркування	+		
10.8	Доступнi в'їзди	+		
10.9	Позначення легко читаються	+		
10.10	Позначення видимi з рiвня сидячи	+		
10.11	Позначення мають контрастну поверхню	+		

**Зауваження та доповнення:**