

**ПІДПРИЄМСТВА “СЄВЄРОДОНЕЦЬКВОДОКАНАЛ” МАЄ ЧАСТКОВУ
БЕЗБАР’ЄРНІСТЬ**

ІНФОРМАЦІЯ № 2

**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 | 13 вересня 2021 року |
| 2. Адреса розташування об’єкта – СПОРУДА ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО “СЄВЄРОДОНЕЦЬКВОДОКАНАЛ” | Через проїжджу частину від адміністративної будівлі КП “СЄВЄРОДОНЕЦЬК ВОДОКАНАЛУ” за адресом: м. Северодонецьк, вул. Богдана Ліщини, буд.13 |
| 3. Форма власності | Комунальна власність |
| 4. Найменування послуги | ЗАХИСНА СПОРУДА — ОБ’ЄКТ СПОРУДИ ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ |
| 5. Особа, яка проводила обстеження | Дубовик Ю.М. - головний механік Проскурін С.І. - інженер з охорони праці Мартовицька О.Г. - начальник АГВ |
| 6. Контактні дані про особу, яка проводила обстеження (контактний номер телефону, адреса електронної пошти) | martovickaog@gmail.com |

| 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 | так | ---- |
| 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 | так | ---- |
| 3) ширина входу на прилеглу територію та ширина дверей, хвірток (у разі їх наявності) становить не менше 0,9 метра | так | ---- |
| 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 покриття насипних або крупноструктурних матеріалів, що перешкоджають пересуванню на кріслах колісних або з милицями) | ні | ---- |
| 6) у разі наявності на прилеглий 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 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 | ---- |
| 8) всі сходи в межах одного маршруту однакові за формою в плані, за шириною сходинки і висотою підйому сходинок | 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, інших об'єктів та перешкод) | ні | ---- |

| | | |
|---|-----|------|
| 10) міжнародним символом доступності позначено шляхи/напрямки, доступні та безпечні для осіб з інвалідністю | ні | ---- |
| 2. Вхідна група: | | |
| 1) вхідна група до об'єкта облаштована доступними (візуально та тактильно) інформаційними покажчиками: адресна табличка, інформація про: назву, опис діяльності установи, години роботи; інша довідкова інформація тощо | ні | ---- |
| 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 маршруту однакові за формою в плані, за шириною сходинки 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 | так | ---- |
| 8) за наявності порогів висота кожного елемента порога не перевищує 0,02 метра | так | ---- |
| 9) кути порогів заокруглені | ні | ---- |
| 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) | ні | ---- |
| 11) розміри в плані тамбура (у разі його наявності) | ні | ---- |