



**АНТИМОНОПОЛЬНИЙ КОМІТЕТ УКРАЇНИ**  
**ЗАХІДНЕ МІЖОБЛАСНЕ ТЕРИТОРІАЛЬНЕ ВІДДІЛЕННЯ**  
**РІШЕННЯ**  
**АДМІНІСТРАТИВНОЇ КОЛЕГІЇ**

від 3 серпня 2023р.

Львів

№ 63/40-р/к

Справа № 63/3-02-51-2022

Про порушення законодавства  
про захист економічної конкуренції  
та накладення штрафу

КП «Бродиводоканал» всупереч вимогам Закону України «Про питну воду, питне водопостачання та водовідведення», Правил користування системами централізованого питного водопостачання та централізованого водовідведення в населених пунктах України, що затверджені наказом Міністерства з питань житлово-комунального господарства України від 27.06.2008 № 190, включило у Технічні умови на приєднання об'єкта споживача (замовника) до централізованих систем водопостачання та централізованого водовідведення додаткову умову (вимогу) (Лічильник повинен бути підготовлений до встановлення імпульсивного виходу чи накладки, яка може працювати у мережі M-Bus, або яка може працювати по радіо з робочою частотою 868 МГц, та автоматичним живленням терміном не менше 10 років, для можливості дистанційного зняття поточних і архівних даних та інтегрування в автоматизовані системи обліку або імпульсної накладки з двома незалежними імпульсними виходами та цифровим виходом, обмін даними з накладкою через цифровий інтерфейс повинен змінюватися у протоколі M-Bus), яка не передбачена чинним законодавством України.

Такі дії комунального підприємства «Бродиводоканал» (ідентифікаційний код юридичної особи *«інформація, доступ до якої обмежено»*), які полягають у встановленні в Технічних умовах на приєднання об'єкта споживача (замовника) до централізованих систем водопостачання та централізованого водовідведення додаткову умову (вимогу) (Лічильник повинен бути підготовлений до встановлення імпульсивного виходу чи накладки, яка може працювати у мережі M-Bus, або яка може працювати по радіо з робочою частотою 868 МГц, та автоматичним живленням терміном не менше 10 років, для можливості дистанційного зняття поточних і архівних даних та інтегрування в автоматизовані системи обліку або імпульсної накладки з двома незалежними імпульсними виходами та цифровим виходом, обмін даними з накладкою через цифровий інтерфейс повинен змінюватися у протоколі M-Bus), яка не передбачена чинним законодавством України, є порушенням законодавства про захист економічної конкуренції, що передбачене

частиною першою статті 13 та пунктом 2 статті 50 Закону України «Про захист економічної конкуренції», а саме, зловживання монопольним (домінуючим) становищем на ринку надання послуг з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення в частині видачі технічних умов на приєднання до мереж централізованого водопостачання та централізованого водовідведення, що може призвести до ущемлення інтересів споживачів (замовників послуг), які були б неможливими за умов існування значної конкуренції на ринку.

На КП «Бродиводоканал» накладено штраф у розмірі 40 000 гривень.

Адміністративна колегія Західного міжобласного територіального відділення Антимонопольного комітету України (далі – колегія Відділення), розглянувши матеріали справи №63/3-02-51-2022 про порушення комунальним підприємством «Бродиводоканал» законодавства про захист економічної конкуренції, що передбачене частиною першою статті 13 та пунктом 2 статті 50 Закону України «Про захист економічної конкуренції», а саме, зловживання монопольним (домінуючим) становищем на ринку надання послуг з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення в частині видачі технічних умов на приєднання до мереж централізованого водопостачання та централізованого водовідведення та подання Третього відділу досліджень і розслідувань Західного міжобласного територіального відділення Антимонопольного комітету України від 12.07.2023 № 63-03/94п (далі - Подання),

## **ВСТАНОВИЛА:**

### **1 ВІДПОВІДАЧ**

- (1) Відповідачем є:
  - комунальне підприємство «Бродиводоканал» (далі – КП «Бродиводоканал», Підприємство):
  - місцезнаходження: *«інформація, доступ до якої обмежено»*;
  - ідентифікаційний код юридичної особи: *«інформація, доступ до якої обмежено»*.
- (2) КП «Бродиводоканал» включене до Єдиного державного реєстру юридичних осіб, фізичних осіб-підприємців та громадських формувань, дата державної реєстрації – *«інформація, доступ до якої обмежено»*.
- (3) Основним видом діяльності є : забір, очищення та постачання води Код *«інформація, доступ до якої обмежено»*; КП «Бродиводоканал» здійснює діяльність з надання послуг централізованого водопостачання та водовідведення на підставі ліцензії *«інформація, доступ до якої обмежено»*.

### **2 ПРОЦЕСУАЛЬНІ ДІЇ**

- (4) Розпорядженням адміністративної колегії Відділення від 22.09.2022 № 63/54-рп/к розпочато розгляд справи № 63/3-02-51-2022 (далі – Справа) за ознаками вчинення КП «Бродиводоканал» (ідентифікаційний код юридичної особи *«інформація, доступ до якої обмежено»*;) порушення, законодавства про захист економічної конкуренції, передбаченого частиною першою статті 13 та пунктом 2 статті 50 Закону України «Про захист економічної конкуренції», а саме, зловживання монопольним (домінуючим) становищем на ринку надання послуг з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення, у вигляді дій КП «Бродиводоканал» (встановлення в технічних умовах на приєднання об'єкта споживача (замовника) до мереж з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення умов, які не передбачені чинним законодавством України), що може призвести до ущемлення інтересів споживачів, які були б неможливими за умови існування значної конкуренції на ринку.
- (5) Відділення листом від 23.09.2022 № 63-02/1904 КП «Бродиводоканал» надіслало посвідчену копію розпорядження від 22.09.2022 № 63/54-рп/к Колегії Відділення про початок розгляду справи № 63/3-02-51-2022 про порушення законодавства про захист економічної конкуренції, яке отримано 24.09.2022 (поштове відправлення за № 7900069277205).
- (6) Листом від 14.07.2023 № 63-02/1539 Відповідачеві надіслано подання з попередніми висновками у справі № 63/3-02-51-2022 від 12.07.2023 № 63-03/94п, яке відповідно до трекінгу відправлень Укрпошти за № 0600032800146, отримано Відповідачем 18.07.2023 року .

### **3 СТАНОВИЩЕ СУБ'ЄКТА ГОСПОДАРЮВАННЯ НА РИНКУ**

- (7) Відповідно до вимог Закону України «Про захист економічної конкуренції» та Методики визначення монопольного (домінуючого) становища суб'єктів господарювання на ринку, затвердженої розпорядженням Антимонопольного комітету України 05 березня 2002р. № 49-р, зареєстрованої в Міністерстві юстиції України 01 квітня 2002р. за № 317/6605 (далі - Методики), встановлено такі обставини щодо становища КП «Бродиводоканал» на ринку надання послуг з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення в частині видачі технічних умов на приєднання до мереж централізованого водопостачання та централізованого водовідведення у часовому період з січня 2019 по березень 2023 року.

#### **3.1. Визначення об'єкту аналізу щодо визначення ознак монопольного (домінуючого) становища на ринку**

- (8) Відповідно до п. 3.1 Методики об'єктами аналізу щодо визначення монопольного становища на зазначеному ринку є: суб'єкт господарювання; група суб'єктів господарювання; конкретний товар (продукція, роботи, послуги), який випускається, постачається, продається, придбавається (використовується, споживається) цим (цими) суб'єктом (суб'єктами) господарювання.

### **3.1.1. Суб'єкт господарювання**

- (9) Відповідно до пункту 3.4 Методики, визначення складу групи суб'єктів господарювання здійснюється шляхом встановлення переліку незалежних суб'єктів господарювання, до складу яких входить суб'єкт (суб'єкти) господарювання, що випускає(ють), постачає(ють), продає(ють), придбаває(ють), споживає(ють), використовує(ють) конкретний товар (продукцію, роботи, послуги).
- (10) Відповідно до статті 1 Закону України «Про захист економічної конкуренції» КП «Бродиводоканал» є суб'єктом господарювання.
- (11) Об'єктом даного аналізу є КП «Бродиводоканал» - суб'єкт господарювання, що здійснює діяльність на ринку надання послуг з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення в частині видачі технічних умов на приєднання до мереж централізованого водопостачання та централізованого водовідведення.

### **3.1.2. Конкретний товар (продукція, роботи, послуги), який випускається, постачається, продається, придбавається, використовується, споживається) цим (цими) суб'єктом (суб'єктами) господарювання.**

- (12) Об'єктом аналізу є послуги, що надає КП «Бродиводоканал» з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення в частині видачі технічних умов на приєднання до мереж централізованого водопостачання та централізованого водовідведення.

### **3.2. Визначення переліку товарів (робіт, послуг), щодо яких має визначатись монопольне (домінуюче) становище.**

- (13) Відповідно до пункту 4.1. Методики перелік товарів, щодо яких має визначатись монопольне (домінуюче) становище суб'єкта господарювання, складається з товарних груп, які обертаються в Україні чи на відповідній частині її території і які мають для продавців (постачальників,

виробників), покупців (споживачів, користувачів) ознаки одного (подібного, аналогічного) товару (товарної групи).

- (14) Відповідно до пункту 1 Правил надання послуг з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення, що затверджені постановою Кабінету Міністрів України від 05 липня 2019 № 690 (зі змінами) (далі – Правила № 690) цими правилами регулюються відносини між суб'єктом господарювання, що провадить господарську діяльність з централізованого водопостачання та/або централізованого водовідведення (далі – виконавець) та індивідуальним і колективним споживачем (далі – споживач), який отримує або має намір отримувати послуги з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення (далі - послуги), а також визначеною власником (співвласниками) особою, що здійснює розподіл обсягів послуг.
- (15) Згідно з статтею 1 Закону України «Про питну воду, питне водопостачання та водовідведення», централізоване питне водопостачання – господарська діяльність із забезпечення споживачів питною водою за допомогою комплексу об'єктів, споруд, розподільних водопровідних мереж, пов'язаних єдиним технологічним процесом виробництва та транспортування питної води; централізоване водовідведення – господарська діяльність із відведення та очищення стічних вод за допомогою системи централізованого водовідведення.
- (16) Споживачі м. Броди Золочівського району Львівської області не мають можливості вибору підприємства, яке надавало б аналогічні послуги з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення в частині видачі технічних умов на приєднання до мереж централізованого водопостачання та централізованого водовідведення у місті Броди Золочівського району Львівської області, тобто споживачі можуть скористатися послугами лише КП «Бродиводоканал».
- (17) Послуги з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення в частині видачі технічних умов на приєднання до мереж централізованого водопостачання та централізованого водовідведення надаються КП «Бродиводоканал» на платній основі, а отже є товаром відносно якого визначається монопольне (домінуюче) становище Підприємства.

### **3.3. Визначення переліку основних продавців (постачальників, виробників), покупців (споживачів, користувачів).**

- (18) Статтею 1 Закону України «Про питну воду, питне водопостачання та водовідведення» визначено наступну термінологію:

- підприємство питного водопостачання – суб'єкт господарювання, що здійснює експлуатацію об'єктів централізованого питного водопостачання, забезпечує населення питною водою за допомогою пунктів розливу (в тому числі пересувних), застосування установок (пристроїв) підготовки питної води та/або виробництво фасованої питної води;

- підприємство централізованого водовідведення – суб'єкт господарювання, що здійснює експлуатацію об'єктів/систем централізованого водовідведення.

- (19) Відповідно до Ліцензії серія *«інформація, доступ до якої обмежено»*, виданої Львівською обласною державною адміністрацією 10.10.2012, КП «Бродиводоканал» надає послуги з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення у м. Броди, Золочівського району, Львівської області, в межах розташування водопровідно-каналізаційних мереж, що перебувають у його володінні та користуванні.
- (20) Відповідно до листа Львівської обласної державної адміністрації від 04.10.2017 № 01/9-04-3429 ліцензія *«інформація, доступ до якої обмежено»* на здійснення господарської діяльності з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення видана КП «Бродиводоканал» є діючою та безстроковою. Відповідно до Закону України № 222-VIII від 02 березня 2015 року «Про ліцензування окремих видів господарської діяльності», Постанови Кабінету Міністрів України від 05 серпня № 609 «Про затвердження переліку органів ліцензування», розпорядження голови обласної державної адміністрації від 17 березня 2016 року № 138/05-16 «Про ліцензування господарської діяльності на території області», департамент повідомляє, що згідно ст. 21, п. 6, ліцензії на провадження видів господарської діяльності, що на день набрання чинності цим Законом є чинними, продовжують діяти.
- (21) Споживачами послуг з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення в частині видачі технічних умов на приєднання до мереж централізованого водопостачання та централізованого водовідведення є фізичні та юридичні особи, які отримують або мають намір отримувати вказані послуги від КП «Бродиводоканал», з метою в подальшому отримувати послуги з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення для забезпечення фізіологічних, санітарно-гігієнічних, побутових та господарських потреб.

#### **3.4. Визначення товарних меж ринку**

- (22) Відповідно до пунктів 5.1 - 5.3 Методики товарні межі ринку визначаються шляхом формування групи взаємозамінних товарів (товарних груп), у межах

якої споживач за звичайних умов може легко перейти від споживання одного товару до споживання іншого.

- (23) Формування групи взаємозамінних товарів (товарних груп) здійснюється із покупців (споживачів, користувачів) ознаки одного (подібного, аналогічного) товару (товарної групи), за показниками взаємозамінності, якими зокрема є:
- подібність призначення, споживчих властивостей, умов використання тощо;
  - подібність фізичних, технічних, експлуатаційних властивостей і характеристик, якісних показників, тощо;
  - наявність спільної групи споживачів товару (товарної групи);
  - відсутність суттєвої різниці в цінах;
  - взаємозамінність товарів (товарної групи) з точки зору їх виробництва, тобто здатності виробників запропонувати нові товари на заміну існуючих.
- (24) При проведенні дослідження необхідно враховувати, що взаємозамінні товари належать до групи однорідних товарів (товарних груп), які розглядаються споживачем, як один і той же товар (товарна група), і які можуть бути стандартизовані або диференційовані.
- (25) Стандартизованими товарами (товарними групами) можуть розглядатися товари, які мають єдину систему показників, параметрів, що характеризують товар, і у виробництві яких використовуються єдині чи однакові технічні стандарти, технічні умови, стандарти застосування тощо.
- (26) Послуги централізованого водопостачання та централізованого водовідведення є необхідними для споживачів у повсякденній життєдіяльності, оскільки забезпечують питні, фізіологічні, санітарно-гігієнічні, побутові та господарські потреби і не можуть бути замінені жодними іншими послугами.
- (27) Відповідно до частини першої статті 5 Закону України «Природні монополії» до сфери діяльності суб'єктів природних монополій належить зокрема централізоване водопостачання та централізоване водовідведення.
- (28) Отже, послуги з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення за споживчими властивостями не мають товарів – замінників.
- (29) Видача технічних умов на приєднання до мереж централізованого водопостачання та централізованого водовідведення є невід'ємною складовою послуги централізованого водопостачання та централізованого водовідведення.

- (30) За таких обставин, товарними межами ринку за показниками взаємозамінності, подібності призначення, споживчих властивостей та умов використання товару є послуги централізованого водопостачання та централізованого водовідведення в частині видачі технічних умов на приєднання до мереж централізованого водопостачання та централізованого водовідведення, як такі, що не мають товарів - замінників.

### **3.5. Визначення територіальних (географічних) меж ринку**

- (31) Відповідно до пункту 6.1. Методики територіальні (географічні) межі ринку певного товару (товарної групи) визначаються шляхом установлення мінімальної території, за межами якої з точки зору споживача придбання товарів (товарної групи), що належать до групи взаємозамінних товарів (товарної групи), є неможливими або недоцільним.
- (32) Положеннями пункту 1.3 Ліцензійних умов провадження господарської діяльності з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення, затверджених постановою Національної комісії, від 22.03.2017 № 307 (надалі – Ліцензійні умови), визначено наступну термінологію:
- система централізованого водопостачання – комплекс об'єктів, споруд, водопровідних мереж, пов'язаних єдиним технологічним процесом виробництва, транспортування та постачання питної води споживачам.
  - система централізованого водовідведення (каналізація) – комплекс об'єктів, споруд, колекторів, каналізаційних мереж, пов'язаних єдиним технологічним процесом відведення та очищення стічної води населених пунктів.
  - місце провадження господарської діяльності з централізованого водопостачання – територія, у межах якої провадиться господарська діяльність із відведення та очищення стічної води за допомогою комплексу об'єктів, споруд, колекторів, каналізаційних мереж, пов'язаних єдиним технологічним процесом, що зазначені в документах, які додаються до заяви про отримання ліцензії (з урахуванням змін до документів, поданих ліцензіатом в установленому цими Ліцензійними умовами порядку).
- (33) З урахуванням зазначеного, характерною особливістю надання послуги з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення в частині видачі технічних умов на приєднання до мереж централізованого водопостачання та централізованого водовідведення є неможливість переміщення попиту географічно, оскільки необхідною умовою отримання даних послуг є наявність діючих систем централізованого водопостачання та централізованого водовідведення.

- (34) При визначенні територіальних (географічних) меж ринку послуги з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення в частині видачі технічних умов на приєднання до мереж централізованого водопостачання та централізованого водовідведення враховано мінімальну територію, за межами якої придбання товару для споживачів є неможливим.
- (35) Отримання послуги з видачі технічних умов на приєднання до систем централізованого водопостачання та централізованого водовідведення можливе лише у суб'єкта господарювання, який провадить діяльність з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення на певній території.
- (36) Отже, на території міста Броди, Золочівського району Львівської області відсутні конкуренти, що надають послуги з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення в частині видачі технічних умов на приєднання до мереж централізованого водопостачання та централізованого водовідведення.
- (37) Таким чином, територіальними (географічними) межами ринку надання послуг з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення в частині видачі технічних умов на приєднання до мереж централізованого водопостачання та централізованого водовідведення є межі діючих розподільчих мереж централізованого водопостачання та централізованого водовідведення у м. Броди Золочівського району Львівської області, які перебувають у власності та користування КП «Бродиводоканал».
- (38) Виходячи з вищевикладеного, споживачі м. Броди Золочівського району Львівської області, не мають можливості вибору підприємства, яке надавало б аналогічні послуги у місті Броди тобто, споживачі можуть скористатися послугами лише КП «Бродиводоканал», оскільки Підприємство є єдиним надавачем послуг з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення в частині видачі технічних умов на приєднання до мереж централізованого водопостачання та централізованого водовідведення.

### **3.6. Проміжок часу, стосовно якого має визначатися становище суб'єктів господарювання на ринку – часові межі ринку.**

- (39) Відповідно до пункту 7.1. Методики часові межі ринку визначаються як проміжок часу (як правило, рік), протягом якого відповідна сукупність товарно-грошових відносин між продавцями (постачальниками, виробниками) і споживачами утворює ринок товару зі сталою структурою.

- (40) Ринок, на якому протягом певного часу діє один і той самий склад продавців та покупців, може розглядатись, як ринок товару із сталою структурою.
- (41) У визначених територіальних межах у часовому проміжку: з січня 2019 по березень 2023 року склад продавців (надавачів) послуг з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення в частині видачі технічних умов на приєднання до мереж централізованого водопостачання та централізованого водовідведення не змінювався, тобто структура цього ринку є сталою.
- (42) Часовими межами ринку надання послуг з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення в частині видачі технічних умов на приєднання до мереж централізованого водопостачання та централізованого водовідведення визначено проміжок часу: з січня 2019 по березень 2023 року, протягом якого незмінними залишились структура ринку, співвідношення попиту та пропозиції на ньому.

### **3.7. Визначення потенційних конкурентів**

- (43) Відповідно до пункту 9.1. Методики, потенційними конкурентами вважаються такі суб'єкти господарювання: які мають матеріально-технічну базу, кадри, технології тощо, але з різних причин не реалізують ці можливості; які виготовляють товари (товарні групи), що складають товарні межі ринку, але не реалізують їх на відповідному ринку; нові суб'єкти господарювання, які можуть вступити на ринок.
- (44) Відповідно до статті 1 Закону України «Про природні монополії», природна монополія - стан товарного ринку, при якому задоволення попиту на цьому ринку є більш ефективним за умови відсутності конкуренції внаслідок технологічних особливостей виробництва (у зв'язку з істотним зменшенням витрат виробництва на одиницю товару в міру збільшення обсягів виробництва), а товари (послуги), що виробляються суб'єктами природних монополій, не можуть бути замінені у споживанні іншими товарами (послугами), у зв'язку з чим попит на цьому ринку менше залежить від зміни цін на ці товари (послуги), ніж попит на інші товари (послуги) (далі - товари).
- (45) Суміжний ринок - товарний ринок, що не перебуває у стані природної монополії, для суб'єктів якого реалізація вироблених товарів або використання товарів інших суб'єктів господарювання неможливе без безпосереднього використання товарів, що виробляються (реалізуються) суб'єктами природних монополій.

- (46) Відповідно до частини другої статті 6 Закону України «Про житлово-комунальні послуги», виконавцем послуги з централізованого водопостачання – є суб'єкт господарювання, що провадить господарську діяльність з централізованого водопостачання; послуги з централізованого водовідведення – суб'єкт господарювання, що провадить господарську діяльність з централізованого водовідведення.
- (47) Отже, внаслідок технологічних особливостей послуги з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення в частині видачі технічних умов на приєднання до мереж централізованого водопостачання та централізованого водовідведення, а також враховуючи те, що ринок централізованого водопостачання та централізованого водовідведення є монополізованим, конкуренція на ньому відсутня.

### **3.8. Визначення бар'єрів вступу на ринок.**

- (48) Відповідно до пункту 9.2 Методики бар'єрами для вступу потенційних конкурентів на відповідний ринок є: обмеження за попитом, пов'язані з високою насиченістю ринку товарами (товарними групами) та низькою платоспроможністю покупців; адміністративні обмеження; економічні та організаційні обмеження; екологічні обмеження; нерозвиненість ринкової інфраструктури; інші обмеження, що спричиняють суттєві витрати, необхідні для вступу на певний ринок товару (товарної групи).
- (49) Бар'єрами вступу на ринок надання послуги з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення в частині видачі технічних умов на приєднання до мереж централізованого водопостачання та централізованого водовідведення є адміністративні, економічні та організаційні обмеження, які пов'язані із необхідністю отримання дозвільних документів, побудови (модернізації) відповідної інфраструктури, що потребує значних капіталовкладень та тривалого часу.
- (50) КП «Бродиводоканал» здійснює діяльність надаючи вищевказані послуги споживачам, за що отримує відповідну плату, отже, в розумінні статті 1 Закону України «Про захист економічної конкуренції» є суб'єктом господарювання.
- (51) Аналізуючи ринок надання послуг з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення в частині видачі технічних умов на приєднання до мереж централізованого водопостачання та централізованого водовідведення у проміжку часу: з січня 2019 по березень 2023 року встановлено, що у вищезазначених територіальних (географічних) та

товарних межах ринку КП «Бродиводоканал» працює одноосібно та безальтернативно, не має жодного конкурента на ринку.

- (52) Внаслідок технологічних особливостей виробництва та надання зазначених послуг, конкуренція на ринку відсутня: КП «Бродиводоканал» є єдиним суб'єктом господарювання, що надає послуги з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення в частині видачі технічних умов на приєднання до мереж централізованого водопостачання та централізованого водовідведення у м. Броди Золочівського району Львівської області, в межах діючих розподільчих мереж централізованого водопостачання та централізованого водовідведення, які перебувають у власності та користуванні комунального підприємства. Відтак, у споживачів (фізичних осіб, власників індивідуальних приватних будинків, юридичних осіб) зазначених послуг в місті Броди Золочівського району Львівської області альтернатива в отриманні послуг з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення в частині видачі технічних умов на приєднання до мереж централізованого водопостачання та централізованого водовідведення від іншого суб'єкта господарювання відсутня.

### **3.9. Встановлення монопольного (домінуючого) становища**

- (53) Відповідно до статті 12 Закону України «Про захист економічної конкуренції» суб'єкт господарювання займає монопольне (домінуюче) становище на ринку товару, якщо:
- на цьому ринку у нього немає жодного конкурента,
  - не зазначає значної конкуренції внаслідок обмеженості можливостей доступу інших суб'єктів господарювання щодо закупівлі сировини, матеріалів та збуту товарів, наявності бар'єрів для доступу на ринок інших суб'єктів господарювання, наявності пільг чи інших обставин.
- (54) Враховуючи вищевикладене, КП «Бродиводоканал» займає монопольне (домінуюче) на ринку надання послуг з централізованого водопостачання і централізованого водовідведення в частині видачі технічних умов на приєднання до мереж централізованого водопостачання та централізованого водовідведення на території м. Броди Золочівського району Львівської області, в межах розташування водопровідно-каналізаційних мереж, що перебувають у його власності та користування, у часовий період: з січня 2019 року по березень 2023 року.

## **4. ЗЛОВЖИВАННЯ МОНОПОЛЬНИМ (ДОМІНУЮЧИМ) СТАНОВИЩЕМ НА РИНКУ**

### **4.1. Обставини**

- (55) Споживач (фізична або юридична особа), який має намір отримувати послуги централізованого водопостачання та централізованого водовідведення, зобов'язаний звернутись до КП «Бродиводоканал» з приводу отримання технічних умов на приєднання об'єкта до мереж централізованого водопостачання та централізованого водовідведення. Без отримання технічних умов, приєднання до мереж централізованого водопостачання та централізованого водовідведення для забезпечення споживача послугами з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення є неможливим.
- (56) Відповідно до Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності», зокрема статті 30 цього Закону:
- технічні умови – це комплекс умов та вимог до інженерного забезпечення об'єкта будівництва, які повинні відповідати його розрахунковим параметрам щодо водопостачання (з урахуванням потреб забезпечення пожежогасіння), тепло – електро- і газопостачання, водовідведення, зовнішнього освітлення, відведення зливових вод та телекомунікації.
  - технічні умови повинні відповідати законодавству, містити достовірну інформацію та обґрунтовані вимоги до об'єктів будівництва, а також відповідати намірам замовника щодо забудови земельної ділянки.
- (57) Відповідно до Закону України «Про питну воду, питне водопостачання та водовідведення» визначає правові, економічні та організаційні засади функціонування системи питного водопостачання, спрямовані на гарантоване забезпечення населення якісною та безпечною для здоров'я людини питною водою.
- (58) У статті 1 вказаного Закону зазначається, що:
- система питного водопостачання – сукупність технічних засобів, включаючи мережі, споруди, устаткування (пристрої), для централізованого та нецентралізованого питного водопостачання;
  - система централізованого водовідведення – сукупність технічних засобів, включаючи мережі, споруди, устаткування (пристрої), для централізованого відведення та очищення стічних вод, що пов'язані єдиним технологічним процесом;
  - технічні умови – це комплекс умов і вимог до інженерного забезпечення систем водопостачання та водовідведення, які мають відповідати його розрахунковим параметрам.
- (59) Згідно із статтею 23 Закону України «Про питну воду, питне водопостачання та водовідведення», правами та обов'язками підприємств питного водопостачання та централізованого водовідведення є видача дозволів і технічних умов на підключення споживачів до систем централізованого водопостачання та централізованого водовідведення.

- (60) У зв'язку з розглядом справи № 63/3-02-51-2022 про порушення КП «Бродиводоканал» законодавства про захист економічної конкуренції, Відділення надіслало КП «Бродиводоканал» вимоги від 27.09.2022 № 63-02/1944, від 27.03.2023 № 63-02/673 про подання інформації.
- (61) На вимоги Відділення, КП «Бродиводоканал» листами від 04.10.2022р. № 06/04-160, від 11.04.2023 № 06-04/71 повідомило, зокрема, у часовому періоді з січня 2019 по березень 2023 року, загальна кількість та вартість видачі технічних умов становила:

Таблиця №1

Категорія споживачів	Кількість, шт	Вартість, грн
<i>«інформація, доступ до якої обмежено»</i>		

Тобто, за вказаний вище період КП «Бродиводоканал» видало *«інформація, доступ до якої обмежено»* технічних умов на приєднання до мереж централізованого водопостачання та централізованого водовідведення.

- (62) Проаналізовано копії Технічних умов, які КП «Бродиводоканал» надало листами від 04.10.2022 № 06/04-160, від 11.04.2023 № 06-04/71.
- Технічні умови № 6 від 05.05.2020 року (*«інформація, доступ до якої обмежено»*). Розділ II. Лічильник повинен бути підготовленим до встановлення імпульсного виходу чи накладки, яка може працювати у мережі M-Bus, або яка може працювати по радіо з робочою частотою 868 МГц, та автоматичним живленням терміном не менше 10 років, для можливості дистанційного зняття поточних і архівних даних та інтегрування в автоматизовані системи обліку або імпульсної накладки з двома незалежними імпульсними виходами та цифровим виходом, обмін даними з накладкою через цифровий інтерфейс повинен здійснюватися у протоколі M-Bus.
  - Технічні умови № 45 від 23.12.2020 року (*«інформація, доступ до якої обмежено»*). Розділ II. Лічильник повинен бути підготовленим до встановлення імпульсного виходу чи накладки, яка може працювати у мережі M-Bus, або яка може працювати по радіо з робочою частотою 868 МГц, та автоматичним живленням терміном не менше 10 років, для можливості дистанційного зняття поточних і архівних даних та інтегрування в автоматизовані системи обліку або імпульсної накладки з двома незалежними імпульсними виходами та цифровим виходом, обмін даними з накладкою через цифровий інтерфейс повинен здійснюватися у протоколі M-Bus.
  - Технічні умови № 44 від 23.12.2020 року (*«інформація, доступ до якої обмежено»*). Розділ II. Лічильник повинен бути підготовленим до встановлення імпульсного виходу чи накладки, яка може працювати у мережі M-Bus, або яка може працювати по радіо з робочою частотою 868 МГц, та автоматичним живленням терміном не менше 10 років, для можливості дистанційного зняття поточних і архівних даних та інтегрування в автоматизовані системи обліку або імпульсної накладки з двома

незалежними імпульсними виходами та цифровим виходом, обмін даними з накладкою через цифровий інтерфейс повинен здійснюватися у протоколі

- Технічні умови № 43 від 23.12.2020 року (*«інформація, доступ до якої обмежено»*). Розділ II. Лічильник повинен бути підготовленим до встановлення імпульсного виходу чи накладки, яка може працювати у мережі M-Bus, або яка може працювати по радіо з робочою частотою 868 МГц, та автоматичним живленням терміном не менше 10 років, для можливості дистанційного зняття поточних і архівних даних та інтегрування в автоматизовані системи обліку або імпульсної накладки з двома незалежними імпульсними виходами та цифровим виходом, обмін даними з накладкою через цифровий інтерфейс повинен здійснюватися у протоколі M-Bus.
- Технічні умови № 42 від 17.11.2020 року (*«інформація, доступ до якої обмежено»*). Розділ II. Лічильник повинен бути підготовленим до встановлення імпульсного виходу чи накладки, яка може працювати у мережі M-Bus, або яка може працювати по радіо з робочою частотою 868 МГц, та автоматичним живленням терміном не менше 10 років, для можливості дистанційного зняття поточних і архівних даних та інтегрування в автоматизовані системи обліку або імпульсної накладки з двома незалежними імпульсними виходами та цифровим виходом, обмін даними з накладкою через цифровий інтерфейс повинен здійснюватися у протоколі M-Bus.
- Технічні умови № 39 від 06.10.2020 року (*«інформація, доступ до якої обмежено»*). Розділ II. Лічильник повинен бути підготовленим до встановлення імпульсного виходу чи накладки, яка може працювати у мережі M-Bus, або яка може працювати по радіо з робочою частотою 868 МГц, та автоматичним живленням терміном не менше 10 років, для можливості дистанційного зняття поточних і архівних даних та інтегрування в автоматизовані системи обліку або імпульсної накладки з двома незалежними імпульсними виходами та цифровим виходом, обмін даними з накладкою через цифровий інтерфейс повинен здійснюватися у протоколі M-Bus.
- Технічні умови № 38 від 30.09.2020 року (*«інформація, доступ до якої обмежено»*). Розділ II. Лічильник повинен бути підготовленим до встановлення імпульсного виходу чи накладки, яка може працювати у мережі M-Bus, або яка може працювати по радіо з робочою частотою 868 МГц, та автоматичним живленням терміном не менше 10 років, для можливості дистанційного зняття поточних і архівних даних та інтегрування в автоматизовані системи обліку або імпульсної накладки з двома незалежними імпульсними виходами та цифровим виходом, обмін даними з накладкою через цифровий інтерфейс повинен здійснюватися у протоколі M-Bus.
- Технічні умови № 16 від 03.08.2020 року (*«інформація, доступ до якої обмежено»*). Розділ II. Лічильник повинен бути підготовленим до встановлення імпульсного виходу чи накладки, яка може працювати у мережі M-Bus, або яка може працювати по радіо з робочою частотою 868

МГц, та автоматичним живленням терміном не менше 10 років, для можливості дистанційного зняття поточних і архівних даних та інтегрування в автоматизовані системи обліку або імпульсної накладки з двома незалежними імпульсними виходами та цифровим виходом, обмін даними з накладкою через цифровий інтерфейс повинен здійснюватися у протоколі M-Bus.

- Технічні умови № 35 від 09.09.2020 року (*«інформація, доступ до якої обмежено»*). Розділ II. Лічильник повинен бути підготовленим до встановлення імпульсного виходу чи накладки, яка може працювати у мережі M-Bus, або яка може працювати по радіо з робочою частотою 868 МГц, та автоматичним живленням терміном не менше 10 років, для можливості дистанційного зняття поточних і архівних даних та інтегрування в автоматизовані системи обліку або імпульсної накладки з двома незалежними імпульсними виходами та цифровим виходом, обмін даними з накладкою через цифровий інтерфейс повинен здійснюватися у протоколі M-Bus.
  
- Технічні умови № 34 від 08.09.2020 року (*«інформація, доступ до якої обмежено»*). Розділ II. Лічильник повинен бути підготовленим до встановлення імпульсного виходу чи накладки, яка може працювати у мережі M-Bus, або яка може працювати по радіо з робочою частотою 868 МГц, та автоматичним живленням терміном не менше 10 років, для можливості дистанційного зняття поточних і архівних даних та інтегрування в автоматизовані системи обліку або імпульсної накладки з двома незалежними імпульсними виходами та цифровим виходом, обмін даними з накладкою через цифровий інтерфейс повинен здійснюватися у протоколі M-Bus.
  
- Технічні умови № 32 від 28.08.2020 року (*«інформація, доступ до якої обмежено»*). Розділ II. Лічильник повинен бути підготовленим до встановлення імпульсного виходу чи накладки, яка може працювати у мережі M-Bus, або яка може працювати по радіо з робочою частотою 868 МГц, та автоматичним живленням терміном не менше 10 років, для можливості дистанційного зняття поточних і архівних даних та інтегрування в автоматизовані системи обліку або імпульсної накладки з двома незалежними імпульсними виходами та цифровим виходом, обмін даними з накладкою через цифровий інтерфейс повинен здійснюватися у протоколі M-Bus.
  
- Технічні умови № 25 від 17.08.2020 року (*«інформація, доступ до якої обмежено»*). Розділ II. Лічильник повинен бути підготовленим до встановлення імпульсного виходу чи накладки, яка може працювати у мережі M-Bus, або яка може працювати по радіо з робочою частотою 868 МГц, та автоматичним живленням терміном не менше 10 років, для можливості дистанційного зняття поточних і архівних даних та інтегрування в автоматизовані системи обліку або імпульсної накладки з двома незалежними імпульсними виходами та цифровим виходом, обмін даними з накладкою через цифровий інтерфейс повинен здійснюватися у протоколі M-Bus.

- Технічні умови № 23 від 29.07.2020 року (*«інформація, доступ до якої обмежено»*). Розділ II. Лічильник повинен бути підготовленим до встановлення імпульсного виходу чи накладки, яка може працювати у мережі M-Bus, або яка може працювати по радіо з робочою частотою 868 МГц, та автоматичним живленням терміном не менше 10 років, для можливості дистанційного зняття поточних і архівних даних та інтегрування в автоматизовані системи обліку або імпульсної накладки з двома незалежними імпульсними виходами та цифровим виходом, обмін даними з накладкою через цифровий інтерфейс повинен здійснюватися у протоколі M-Bus.
  
- Технічні умови № 22 від 08.07.2020 року (*«інформація, доступ до якої обмежено»*). Розділ II. Лічильник повинен бути підготовленим до встановлення імпульсного виходу чи накладки, яка може працювати у мережі M-Bus, або яка може працювати по радіо з робочою частотою 868 МГц, та автоматичним живленням терміном не менше 10 років, для можливості дистанційного зняття поточних і архівних даних та інтегрування в автоматизовані системи обліку або імпульсної накладки з двома незалежними імпульсними виходами та цифровим виходом, обмін даними з накладкою через цифровий інтерфейс повинен здійснюватися у протоколі M-Bus.
  
- Технічні умови № 21 від 03.07.2020 року (*«інформація, доступ до якої обмежено»*). Розділ II. Лічильник повинен бути підготовленим до встановлення імпульсного виходу чи накладки, яка може працювати у мережі M-Bus, або яка може працювати по радіо з робочою частотою 868 МГц, та автоматичним живленням терміном не менше 10 років, для можливості дистанційного зняття поточних і архівних даних та інтегрування в автоматизовані системи обліку або імпульсної накладки з двома незалежними імпульсними виходами та цифровим виходом, обмін даними з накладкою через цифровий інтерфейс повинен здійснюватися у протоколі M-Bus.
  
- Технічні умови № 18 від 23.06.2020 року (*«інформація, доступ до якої обмежено»*). Розділ II. Лічильник повинен бути підготовленим до встановлення імпульсного виходу чи накладки, яка може працювати у мережі M-Bus, або яка може працювати по радіо з робочою частотою 868 МГц, та автоматичним живленням терміном не менше 10 років, для можливості дистанційного зняття поточних і архівних даних та інтегрування в автоматизовані системи обліку або імпульсної накладки з двома незалежними імпульсними виходами та цифровим виходом, обмін даними з накладкою через цифровий інтерфейс повинен здійснюватися у протоколі M-Bus.
  
- Технічні умови № 17 від 18.06.2020 року (*«інформація, доступ до якої обмежено»*). Розділ II. Лічильник повинен бути підготовленим до встановлення імпульсного виходу чи накладки, яка може працювати у мережі M-Bus, або яка може працювати по радіо з робочою частотою 868 МГц, та автоматичним живленням терміном не менше 10 років, для можливості дистанційного зняття поточних і архівних даних та інтегрування

в автоматизовані системи обліку або імпульсної накладки з двома незалежними імпульсними виходами та цифровим виходом, обмін даними з накладкою через цифровий інтерфейс повинен здійснюватися у протоколі M-Bus.

- Технічні умови № 15 від 16.06.2020 року (*«інформація, доступ до якої обмежено»*). Розділ II. Лічильник повинен бути підготовленим до встановлення імпульсного виходу чи накладки, яка може працювати у мережі M-Bus, або яка може працювати по радіо з робочою частотою 868 МГц, та автоматичним живленням терміном не менше 10 років, для можливості дистанційного зняття поточних і архівних даних та інтегрування в автоматизовані системи обліку або імпульсної накладки з двома незалежними імпульсними виходами та цифровим виходом, обмін даними з накладкою через цифровий інтерфейс повинен здійснюватися у протоколі M-Bus.
- Технічні умови № 14 від 16.06.2020 року (*«інформація, доступ до якої обмежено»*). Розділ II. Лічильник повинен бути підготовленим до встановлення імпульсного виходу чи накладки, яка може працювати у мережі M-Bus, або яка може працювати по радіо з робочою частотою 868 МГц, та автоматичним живленням терміном не менше 10 років, для можливості дистанційного зняття поточних і архівних даних та інтегрування в автоматизовані системи обліку або імпульсної накладки з двома незалежними імпульсними виходами та цифровим виходом, обмін даними з накладкою через цифровий інтерфейс повинен здійснюватися у протоколі M-Bus.
- Технічні умови № 13 від 15.06.2020 року (*«інформація, доступ до якої обмежено»*). Розділ II. Лічильник повинен бути підготовленим до встановлення імпульсного виходу чи накладки, яка може працювати у мережі M-Bus, або яка може працювати по радіо з робочою частотою 868 МГц, та автоматичним живленням терміном не менше 10 років, для можливості дистанційного зняття поточних і архівних даних та інтегрування в автоматизовані системи обліку або імпульсної накладки з двома незалежними імпульсними виходами та цифровим виходом, обмін даними з накладкою через цифровий інтерфейс повинен здійснюватися у протоколі M-Bus.
- Технічні умови № 12 від 15.06.2020 року (*«інформація, доступ до якої обмежено»*). Розділ II. Лічильник повинен бути підготовленим до встановлення імпульсного виходу чи накладки, яка може працювати у мережі M-Bus, або яка може працювати по радіо з робочою частотою 868 МГц, та автоматичним живленням терміном не менше 10 років, для можливості дистанційного зняття поточних і архівних даних та інтегрування в автоматизовані системи обліку або імпульсної накладки з двома незалежними імпульсними виходами та цифровим виходом, обмін даними з накладкою через цифровий інтерфейс повинен здійснюватися у протоколі M-Bus.
- Технічні умови № 8 від 02.06.2020 року (*«інформація, доступ до якої обмежено»*). Розділ II. Лічильник повинен бути підготовленим до встановлення імпульсного виходу чи накладки, яка може працювати у

мережі M-Bus, або яка може працювати по радіо з робочою частотою 868 МГц, та автоматичним живленням терміном не менше 10 років, для можливості дистанційного зняття поточних і архівних даних та інтегрування в автоматизовані системи обліку або імпульсної накладки з двома незалежними імпульсними виходами та цифровим виходом, обмін даними з накладкою через цифровий інтерфейс повинен здійснюватися у протоколі M-Bus.

- Технічні умови від 29.05.2020 року (*«інформація, доступ до якої обмежено»*). Розділ II. Лічильник повинен бути підготовленим до встановлення імпульсного виходу чи накладки, яка може працювати у мережі M-Bus, або яка може працювати по радіо з робочою частотою 868 МГц, та автоматичним живленням терміном не менше 10 років, для можливості дистанційного зняття поточних і архівних даних та інтегрування в автоматизовані системи обліку або імпульсної накладки з двома незалежними імпульсними виходами та цифровим виходом, обмін даними з накладкою через цифровий інтерфейс повинен здійснюватися у протоколі M-Bus.
- Технічні умови № 5 від 26.02.2020 року (*«інформація, доступ до якої обмежено»*). Розділ II. Лічильник повинен бути підготовленим до встановлення імпульсного виходу чи накладки, яка може працювати у мережі M-Bus, або яка може працювати по радіо з робочою частотою 868 МГц, та автоматичним живленням терміном не менше 10 років, для можливості дистанційного зняття поточних і архівних даних та інтегрування в автоматизовані системи обліку або імпульсної накладки з двома незалежними імпульсними виходами та цифровим виходом, обмін даними з накладкою через цифровий інтерфейс повинен здійснюватися у протоколі M-Bus.
- Технічні умови № 14 від 11.06.2021 року (*«інформація, доступ до якої обмежено»*). Розділ II. Лічильник повинен бути підготовленим до встановлення імпульсного виходу чи накладки, яка може працювати у мережі M-Bus, або яка може працювати по радіо з робочою частотою 868 МГц, та автоматичним живленням терміном не менше 10 років, для можливості дистанційного зняття поточних і архівних даних та інтегрування в автоматизовані системи обліку або імпульсної накладки з двома незалежними імпульсними виходами та цифровим виходом, обмін даними з накладкою через цифровий інтерфейс повинен здійснюватися у протоколі M-Bus.
- Технічні умови № 40 від 28.12.2021 року (*«інформація, доступ до якої обмежено»*). Розділ II. Лічильник повинен бути підготовленим до встановлення імпульсного виходу чи накладки, яка може працювати у мережі M-Bus, або яка може працювати по радіо з робочою частотою 868 МГц, та автоматичним живленням терміном не менше 10 років, для можливості дистанційного зняття поточних і архівних даних та інтегрування в автоматизовані системи обліку або імпульсної накладки з двома незалежними імпульсними виходами та цифровим виходом, обмін даними з накладкою через цифровий інтерфейс повинен здійснюватися у протоколі M-Bus.

- Технічні умови № 22 від 11.08.2021 року (*«інформація, доступ до якої обмежено»*). Розділ II. Лічильник повинен бути підготовленим до встановлення імпульсного виходу чи накладки, яка може працювати у мережі M-Bus, або яка може працювати по радіо з робочою частотою 868 МГц, та автоматичним живленням терміном не менше 10 років, для можливості дистанційного зняття поточних і архівних даних та інтегрування в автоматизовані системи обліку або імпульсної накладки з двома незалежними імпульсними виходами та цифровим виходом, обмін даними з накладкою через цифровий інтерфейс повинен здійснюватися у протоколі M-Bus.
- Технічні умови № 24 від 04.10.2021 року (*«інформація, доступ до якої обмежено»*). Розділ II. Лічильник повинен бути підготовленим до встановлення імпульсного виходу чи накладки, яка може працювати у мережі M-Bus, або яка може працювати по радіо з робочою частотою 868 МГц, та автоматичним живленням терміном не менше 10 років, для можливості дистанційного зняття поточних і архівних даних та інтегрування в автоматизовані системи обліку або імпульсної накладки з двома незалежними імпульсними виходами та цифровим виходом, обмін даними з накладкою через цифровий інтерфейс повинен здійснюватися у протоколі M-Bus.
- Технічні умови № 38 від 26.11.2021 року (*«інформація, доступ до якої обмежено»*). Розділ II. Лічильник повинен бути підготовленим до встановлення імпульсного виходу чи накладки, яка може працювати у мережі M-Bus, або яка може працювати по радіо з робочою частотою 868 МГц, та автоматичним живленням терміном не менше 10 років, для можливості дистанційного зняття поточних і архівних даних та інтегрування в автоматизовані системи обліку або імпульсної накладки з двома незалежними імпульсними виходами та цифровим виходом, обмін даними з накладкою через цифровий інтерфейс повинен здійснюватися у протоколі M-Bus.
- Технічні умови № 21 від 10.08.2021 року (*«інформація, доступ до якої обмежено»*). Розділ II. Лічильник повинен бути підготовленим до встановлення імпульсного виходу чи накладки, яка може працювати у мережі M-Bus, або яка може працювати по радіо з робочою частотою 868 МГц, та автоматичним живленням терміном не менше 10 років, для можливості дистанційного зняття поточних і архівних даних та інтегрування в автоматизовані системи обліку або імпульсної накладки з двома незалежними імпульсними виходами та цифровим виходом, обмін даними з накладкою через цифровий інтерфейс повинен здійснюватися у протоколі M-Bus.
- Технічні умови № 19 від 28.07.2021 року (*«інформація, доступ до якої обмежено»*). Розділ II. Лічильник повинен бути підготовленим до встановлення імпульсного виходу чи накладки, яка може працювати у мережі M-Bus, або яка може працювати по радіо з робочою частотою 868 МГц, та автоматичним живленням терміном не менше 10 років, для можливості дистанційного зняття поточних і архівних даних та інтегрування в автоматизовані системи обліку або імпульсної накладки з двома

незалежними імпульсними виходами та цифровим виходом, обмін даними з накладкою через цифровий інтерфейс повинен здійснюватися у протоколі M-Bus.

- Технічні умови № 18 від 26.07.2021 року (*«інформація, доступ до якої обмежено»*). Розділ II. Лічильник повинен бути підготовленим до встановлення імпульсного виходу чи накладки, яка може працювати у мережі M-Bus, або яка може працювати по радіо з робочою частотою 868 МГц, та автоматичним живленням терміном не менше 10 років, для можливості дистанційного зняття поточних і архівних даних та інтегрування в автоматизовані системи обліку або імпульсної накладки з двома незалежними імпульсними виходами та цифровим виходом, обмін даними з накладкою через цифровий інтерфейс повинен здійснюватися у протоколі M-Bus.
- Технічні умови № 17 від 20.07.2021 року (*«інформація, доступ до якої обмежено»*). Розділ II. Лічильник повинен бути підготовленим до встановлення імпульсного виходу чи накладки, яка може працювати у мережі M-Bus, або яка може працювати по радіо з робочою частотою 868 МГц, та автоматичним живленням терміном не менше 10 років, для можливості дистанційного зняття поточних і архівних даних та інтегрування в автоматизовані системи обліку або імпульсної накладки з двома незалежними імпульсними виходами та цифровим виходом, обмін даними з накладкою через цифровий інтерфейс повинен здійснюватися у протоколі M-Bus.
- Технічні умови № 16 від 20.07.2021 року (*«інформація, доступ до якої обмежено»*). Розділ II. Лічильник повинен бути підготовленим до встановлення імпульсного виходу чи накладки, яка може працювати у мережі M-Bus, або яка може працювати по радіо з робочою частотою 868 МГц, та автоматичним живленням терміном не менше 10 років, для можливості дистанційного зняття поточних і архівних даних та інтегрування в автоматизовані системи обліку або імпульсної накладки з двома незалежними імпульсними виходами та цифровим виходом, обмін даними з накладкою через цифровий інтерфейс повинен здійснюватися у протоколі M-Bus.
- Технічні умови № 15 від 13.07.2021 року (*«інформація, доступ до якої обмежено»*). Розділ II. Лічильник повинен бути підготовленим до встановлення імпульсного виходу чи накладки, яка може працювати у мережі M-Bus, або яка може працювати по радіо з робочою частотою 868 МГц, та автоматичним живленням терміном не менше 10 років, для можливості дистанційного зняття поточних і архівних даних та інтегрування в автоматизовані системи обліку або імпульсної накладки з двома незалежними імпульсними виходами та цифровим виходом, обмін даними з накладкою через цифровий інтерфейс повинен здійснюватися у протоколі M-Bus.
- Технічні умови № 12 від 25.05.2021 року (*«інформація, доступ до якої обмежено»*). Розділ II. Лічильник повинен бути підготовленим до встановлення імпульсного виходу чи накладки, яка може працювати у мережі M-Bus, або яка може працювати по радіо з робочою частотою 868

МГц, та автоматичним живленням терміном не менше 10 років, для можливості дистанційного зняття поточних і архівних даних та інтегрування в автоматизовані системи обліку або імпульсної накладки з двома незалежними імпульсними виходами та цифровим виходом, обмін даними з накладкою через цифровий інтерфейс повинен здійснюватися у протоколі M-Bus.

- Технічні умови № 11 від 27.04.2021 року (*«інформація, доступ до якої обмежено»*). Розділ II. Лічильник повинен бути підготовленим до встановлення імпульсного виходу чи накладки, яка може працювати у мережі M-Bus, або яка може працювати по радіо з робочою частотою 868 МГц, та автоматичним живленням терміном не менше 10 років, для можливості дистанційного зняття поточних і архівних даних та інтегрування в автоматизовані системи обліку або імпульсної накладки з двома незалежними імпульсними виходами та цифровим виходом, обмін даними з накладкою через цифровий інтерфейс повинен здійснюватися у протоколі M-Bus.
- Технічні умови № 4 від 15.03.2021 року (*«інформація, доступ до якої обмежено»*). Розділ II. Лічильник повинен бути підготовленим до встановлення імпульсного виходу чи накладки, яка може працювати у мережі M-Bus, або яка може працювати по радіо з робочою частотою 868 МГц, та автоматичним живленням терміном не менше 10 років, для можливості дистанційного зняття поточних і архівних даних та інтегрування в автоматизовані системи обліку або імпульсної накладки з двома незалежними імпульсними виходами та цифровим виходом, обмін даними з накладкою через цифровий інтерфейс повинен здійснюватися у протоколі M-Bus.
- Технічні умови № 5 від 17.03.2021 року (*«інформація, доступ до якої обмежено»*). Розділ II. Лічильник повинен бути підготовленим до встановлення імпульсного виходу чи накладки, яка може працювати у мережі M-Bus, або яка може працювати по радіо з робочою частотою 868 МГц, та автоматичним живленням терміном не менше 10 років, для можливості дистанційного зняття поточних і архівних даних та інтегрування в автоматизовані системи обліку або імпульсної накладки з двома незалежними імпульсними виходами та цифровим виходом, обмін даними з накладкою через цифровий інтерфейс повинен здійснюватися у протоколі M-Bus.
- Технічні умови № 7 від 05.04.2021 року (*«інформація, доступ до якої обмежено»*). Розділ II. Лічильник повинен бути підготовленим до встановлення імпульсного виходу чи накладки, яка може працювати у мережі M-Bus, або яка може працювати по радіо з робочою частотою 868 МГц, та автоматичним живленням терміном не менше 10 років, для можливості дистанційного зняття поточних і архівних даних та інтегрування в автоматизовані системи обліку або імпульсної накладки з двома незалежними імпульсними виходами та цифровим виходом, обмін даними з накладкою через цифровий інтерфейс повинен здійснюватися у протоколі M-Bus.

- Технічні умови № 3 від 15.03.2021 року (*«інформація, доступ до якої обмежено»*). Розділ II. Лічильник повинен бути підготовленим до встановлення імпульсного виходу чи накладки, яка може працювати у мережі M-Bus, або яка може працювати по радіо з робочою частотою 868 МГц, та автоматичним живленням терміном не менше 10 років, для можливості дистанційного зняття поточних і архівних даних та інтегрування в автоматизовані системи обліку або імпульсної накладки з двома незалежними імпульсними виходами та цифровим виходом, обмін даними з накладкою через цифровий інтерфейс повинен здійснюватися у протоколі M-Bus.
- Технічні умови № 2 від 25.01.2021 року (*«інформація, доступ до якої обмежено»*). Розділ II. Лічильник повинен бути підготовленим до встановлення імпульсного виходу чи накладки, яка може працювати у мережі M-Bus, або яка може працювати по радіо з робочою частотою 868 МГц, та автоматичним живленням терміном не менше 10 років, для можливості дистанційного зняття поточних і архівних даних та інтегрування в автоматизовані системи обліку або імпульсної накладки з двома незалежними імпульсними виходами та цифровим виходом, обмін даними з накладкою через цифровий інтерфейс повинен здійснюватися у протоколі M-Bus.
- Технічні умови № 07 від 31.05.2022 року (*«інформація, доступ до якої обмежено»*). Розділ II. Лічильник повинен бути підготовленим до встановлення імпульсного виходу чи накладки, яка може працювати у мережі M-Bus, або яка може працювати по радіо з робочою частотою 868 МГц, та автоматичним живленням терміном не менше 10 років, для можливості дистанційного зняття поточних і архівних даних та інтегрування в автоматизовані системи обліку або імпульсної накладки з двома незалежними імпульсними виходами та цифровим виходом, обмін даними з накладкою через цифровий інтерфейс повинен здійснюватися у протоколі M-Bus.
- Технічні умови № 6 від 24.05.2022 року (*«інформація, доступ до якої обмежено»*). Розділ II. Лічильник повинен бути підготовленим до встановлення імпульсного виходу чи накладки, яка може працювати у мережі M-Bus, або яка може працювати по радіо з робочою частотою 868 МГц, та автоматичним живленням терміном не менше 10 років, для можливості дистанційного зняття поточних і архівних даних та інтегрування в автоматизовані системи обліку або імпульсної накладки з двома незалежними імпульсними виходами та цифровим виходом, обмін даними з накладкою через цифровий інтерфейс повинен здійснюватися у протоколі M-Bus.
- Технічні умови № 03 від 09.05.2022 року (*«інформація, доступ до якої обмежено»*). Розділ II. Лічильник повинен бути підготовленим до встановлення імпульсного виходу чи накладки, яка може працювати у мережі M-Bus, або яка може працювати по радіо з робочою частотою 868 МГц, та автоматичним живленням терміном не менше 10 років, для можливості дистанційного зняття поточних і архівних даних та інтегрування в автоматизовані системи обліку або імпульсної накладки з двома

незалежними імпульсними виходами та цифровим виходом, обмін даними з накладкою через цифровий інтерфейс повинен здійснюватися у протоколі M-Bus.

- Технічні умови № 02 від 22.02.2022 року (*«інформація, доступ до якої обмежено»*). Розділ II. Лічильник повинен бути підготовленим до встановлення імпульсного виходу чи накладки, яка може працювати у мережі M-Bus, або яка може працювати по радіо з робочою частотою 868 МГц, та автоматичним живленням терміном не менше 10 років, для можливості дистанційного зняття поточних і архівних даних та інтегрування в автоматизовані системи обліку або імпульсної накладки з двома незалежними імпульсними виходами та цифровим виходом, обмін даними з накладкою через цифровий інтерфейс повинен здійснюватися у протоколі M-Bus.
- Технічні умови № 12 від 03.06.2022 року (*«інформація, доступ до якої обмежено»*). Розділ II. Лічильник повинен бути підготовленим до встановлення імпульсного виходу чи накладки, яка може працювати у мережі M-Bus, або яка може працювати по радіо з робочою частотою 868 МГц, та автоматичним живленням терміном не менше 10 років, для можливості дистанційного зняття поточних і архівних даних та інтегрування в автоматизовані системи обліку або імпульсної накладки з двома незалежними імпульсними виходами та цифровим виходом, обмін даними з накладкою через цифровий інтерфейс повинен здійснюватися у протоколі M-Bus.
- Технічні умови № 13 від 14.06.2022 року (*«інформація, доступ до якої обмежено»*). Розділ II. Лічильник повинен бути підготовленим до встановлення імпульсного виходу чи накладки, яка може працювати у мережі M-Bus, або яка може працювати по радіо з робочою частотою 868 МГц, та автоматичним живленням терміном не менше 10 років, для можливості дистанційного зняття поточних і архівних даних та інтегрування в автоматизовані системи обліку або імпульсної накладки з двома незалежними імпульсними виходами та цифровим виходом, обмін даними з накладкою через цифровий інтерфейс повинен здійснюватися у протоколі M-Bus.
- Технічні умови № 09 від 03.06.2022 року (*«інформація, доступ до якої обмежено»*). Розділ II. Лічильник повинен бути підготовленим до встановлення імпульсного виходу чи накладки, яка може працювати у мережі M-Bus, або яка може працювати по радіо з робочою частотою 868 МГц, та автоматичним живленням терміном не менше 10 років, для можливості дистанційного зняття поточних і архівних даних та інтегрування в автоматизовані системи обліку або імпульсної накладки з двома незалежними імпульсними виходами та цифровим виходом, обмін даними з накладкою через цифровий інтерфейс повинен здійснюватися у протоколі M-Bus.
- Технічні умови № 08 від 03.06.2022 року (*«інформація, доступ до якої обмежено»*). Розділ II. Лічильник повинен бути підготовленим до

встановлення імпульсного виходу чи накладки, яка може працювати у мережі M-Bus, або яка може працювати по радіо з робочою частотою 868 МГц, та автоматичним живленням терміном не менше 10 років, для можливості дистанційного зняття поточних і архівних даних та інтегрування в автоматизовані системи обліку або імпульсної накладки з двома незалежними імпульсними виходами та цифровим виходом, обмін даними з накладкою через цифровий інтерфейс повинен здійснюватися у протоколі M-Bus.

- Технічні умови № 11 від 03.06.2022 року (*«інформація, доступ до якої обмежено»*). Розділ II. Лічильник повинен бути підготовленим до встановлення імпульсного виходу чи накладки, яка може працювати у мережі M-Bus, або яка може працювати по радіо з робочою частотою 868 МГц, та автоматичним живленням терміном не менше 10 років, для можливості дистанційного зняття поточних і архівних даних та інтегрування в автоматизовані системи обліку або імпульсної накладки з двома незалежними імпульсними виходами та цифровим виходом, обмін даними з накладкою через цифровий інтерфейс повинен здійснюватися у протоколі M-Bus.
  
- Технічні умови № 10 від 03.06.2022 року (*«інформація, доступ до якої обмежено»*). Розділ II. Лічильник повинен бути підготовленим до встановлення імпульсного виходу чи накладки, яка може працювати у мережі M-Bus, або яка може працювати по радіо з робочою частотою 868 МГц, та автоматичним живленням терміном не менше 10 років, для можливості дистанційного зняття поточних і архівних даних та інтегрування в автоматизовані системи обліку або імпульсної накладки з двома незалежними імпульсними виходами та цифровим виходом, обмін даними з накладкою через цифровий інтерфейс повинен здійснюватися у протоколі M-Bus.
  
- Технічні умови № 14 від 01.08.2022 року (*«інформація, доступ до якої обмежено»*). Розділ II. Лічильник повинен бути підготовленим до встановлення імпульсного виходу чи накладки, яка може працювати у мережі M-Bus, або яка може працювати по радіо з робочою частотою 868 МГц, та автоматичним живленням терміном не менше 10 років, для можливості дистанційного зняття поточних і архівних даних та інтегрування в автоматизовані системи обліку або імпульсної накладки з двома незалежними імпульсними виходами та цифровим виходом, обмін даними з накладкою через цифровий інтерфейс повинен здійснюватися у протоколі M-Bus.
  
- Технічні умови № 15 від 02.08.2022 року (*«інформація, доступ до якої обмежено»*). Розділ II. Лічильник повинен бути підготовленим до встановлення імпульсного виходу чи накладки, яка може працювати у мережі M-Bus, або яка може працювати по радіо з робочою частотою 868 МГц, та автоматичним живленням терміном не менше 10 років, для можливості дистанційного зняття поточних і архівних даних та інтегрування в автоматизовані системи обліку або імпульсної накладки з двома незалежними імпульсними виходами та цифровим виходом, обмін даними з

накладкою через цифровий інтерфейс повинен здійснюватися у протоколі M-Bus.

- Технічні умови № 16 від 03.08.2022 року (*«інформація, доступ до якої обмежено»*). Розділ II. Лічильник повинен бути підготовленим до встановлення імпульсного виходу чи накладки, яка може працювати у мережі M-Bus, або яка може працювати по радіо з робочою частотою 868 МГц, та автоматичним живленням терміном не менше 10 років, для можливості дистанційного зняття поточних і архівних даних та інтегрування в автоматизовані системи обліку або імпульсної накладки з двома незалежними імпульсними виходами та цифровим виходом, обмін даними з накладкою через цифровий інтерфейс повинен здійснюватися у протоколі M-Bus.
- Технічні умови № 19 від 09.09.2022 року (*«інформація, доступ до якої обмежено»*). Розділ II. Лічильник повинен бути підготовленим до встановлення імпульсного виходу чи накладки, яка може працювати у мережі M-Bus, або яка може працювати по радіо з робочою частотою 868 МГц, та автоматичним живленням терміном не менше 10 років, для можливості дистанційного зняття поточних і архівних даних та інтегрування в автоматизовані системи обліку або імпульсної накладки з двома незалежними імпульсними виходами та цифровим виходом, обмін даними з накладкою через цифровий інтерфейс повинен здійснюватися у протоколі M-Bus.
- Технічні умови № 24 від 27.10.2022 року (*«інформація, доступ до якої обмежено»*). Розділ II. Лічильник повинен бути підготовленим до встановлення імпульсного виходу чи накладки, яка може працювати у мережі M-Bus, або яка може працювати по радіо з робочою частотою 868 МГц, та автоматичним живленням терміном не менше 10 років, для можливості дистанційного зняття поточних і архівних даних та інтегрування в автоматизовані системи обліку або імпульсної накладки з двома незалежними імпульсними виходами та цифровим виходом, обмін даними з накладкою через цифровий інтерфейс повинен здійснюватися у протоколі M-Bus.
- Технічні умови № 30 від 21.11.2022 року (*«інформація, доступ до якої обмежено»*). Розділ II. Лічильник повинен бути підготовленим до встановлення імпульсного виходу чи накладки, яка може працювати у мережі M-Bus, або яка може працювати по радіо з робочою частотою 868 МГц, та автоматичним живленням терміном не менше 10 років, для можливості дистанційного зняття поточних і архівних даних та інтегрування в автоматизовані системи обліку або імпульсної накладки з двома незалежними імпульсними виходами та цифровим виходом, обмін даними з накладкою через цифровий інтерфейс повинен здійснюватися у протоколі M-Bus.
- Технічні умови № 29 від 17.11.2022 року (*«інформація, доступ до якої обмежено»*). Розділ II. Лічильник повинен бути підготовленим до встановлення імпульсного виходу чи накладки, яка може працювати у мережі M-Bus, або яка може працювати по радіо з робочою частотою 868 МГц, та автоматичним живленням терміном не менше 10 років, для

можливості дистанційного зняття поточних і архівних даних та інтегрування в автоматизовані системи обліку або імпульсної накладки з двома незалежними імпульсними виходами та цифровим виходом, обмін даними з накладкою через цифровий інтерфейс повинен здійснюватися у протоколі M-Bus.

- Технічні умови № 26 від 15.11.2022 року (*«інформація, доступ до якої обмежено»*). Розділ II. Лічильник повинен бути підготовленим до встановлення імпульсного виходу чи накладки, яка може працювати у мережі M-Bus, або яка може працювати по радіо з робочою частотою 868 МГц, та автоматичним живленням терміном не менше 10 років, для можливості дистанційного зняття поточних і архівних даних та інтегрування в автоматизовані системи обліку або імпульсної накладки з двома незалежними імпульсними виходами та цифровим виходом, обмін даними з накладкою через цифровий інтерфейс повинен здійснюватися у протоколі M-Bus.
- Технічні умови № 04 від 01.02.2023 року (*«інформація, доступ до якої обмежено»*). Розділ II. Лічильник повинен бути підготовленим до встановлення імпульсного виходу чи накладки, яка може працювати у мережі M-Bus, або яка може працювати по радіо з робочою частотою 868 МГц, та автоматичним живленням терміном не менше 10 років, для можливості дистанційного зняття поточних і архівних даних та інтегрування в автоматизовані системи обліку або імпульсної накладки з двома незалежними імпульсними виходами та цифровим виходом, обмін даними з накладкою через цифровий інтерфейс повинен здійснюватися у протоколі M-Bus.
- Технічні умови № 03 від 16.01.2023 року (*«інформація, доступ до якої обмежено»*). Розділ II. Лічильник повинен бути підготовленим до встановлення імпульсного виходу чи накладки, яка може працювати у мережі M-Bus, або яка може працювати по радіо з робочою частотою 868 МГц, та автоматичним живленням терміном не менше 10 років, для можливості дистанційного зняття поточних і архівних даних та інтегрування в автоматизовані системи обліку або імпульсної накладки з двома незалежними імпульсними виходами та цифровим виходом, обмін даними з накладкою через цифровий інтерфейс повинен здійснюватися у протоколі M-Bus.
- Технічні умови № 02 від 12.01.2023 року (*«інформація, доступ до якої обмежено»*). Розділ II. Лічильник повинен бути підготовленим до встановлення імпульсного виходу чи накладки, яка може працювати у мережі M-Bus, або яка може працювати по радіо з робочою частотою 868 МГц, та автоматичним живленням терміном не менше 10 років, для можливості дистанційного зняття поточних і архівних даних та інтегрування в автоматизовані системи обліку або імпульсної накладки з двома незалежними імпульсними виходами та цифровим виходом, обмін даними з накладкою через цифровий інтерфейс повинен здійснюватися у протоколі M-Bus.
- Технічні умови № 01 від 02.01.2023 року (*«інформація, доступ до якої обмежено»*). Розділ II. Лічильник повинен бути підготовленим до

встановлення імпульсного виходу чи накладки, яка може працювати у мережі M-Bus, або яка може працювати по радіо з робочою частотою 868 МГц, та автоматичним живленням терміном не менше 10 років, для можливості дистанційного зняття поточних і архівних даних та інтегрування в автоматизовані системи обліку або імпульсної накладки з двома незалежними імпульсними виходами та цифровим виходом, обмін даними з накладкою через цифровий інтерфейс повинен здійснюватися у протоколі M-Bus.

- (63) Наведений вище аналіз технічних умов, виданих КП «Бродиводоканал» в період з 2019 року по березень місяць 2023 року, свідчить про наявність в виданих технічних умовах додаткових зобов'язань обов'язкового характеру, що не передбачено законодавством.
- (64) Порядок користування системами централізованого комунального водопостачання та централізованого водовідведення населених пунктів України визначено Правилами користування системами централізованого питного водопостачання та централізованого водовідведення в населених пунктах України, затвердженими наказом Міністерства з питань житлово-комунального господарства України від 27.06.2008 № 190 (у редакції наказу Міністерства розвитку громад та територій України від 19 квітня 2021 року № 97), зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 07.10.2008 за № 936/15627 із внесеними змінами та доповненнями (далі – Правила № 190).
- (65) Відповідно до пункту 1 розділу III Правил № 190, приєднання до систем централізованого питного водопостачання та централізованого водовідведення здійснюється відповідно до технічних умов (додаток №2), виданих виконавцем послуги з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення, та розробленого і затвердженого в установленому порядку проекту на приєднання. Для приєднання до систем централізованого водопостачання та водовідведення замовнику таких послуг надаються технічні умови.
- (66) Так, у пункті 9 розділу III Правил № 190 зазначається, що технічні умови повинні включати:
- місце та спосіб підключення до систем централізованого питного водопостачання та/або централізованого водовідведення.
  - обсяг та тиск води, режим водопостачання.
  - обсяги, вид та показники якості стічних вод, що скидаються.
  - рекомендовані матеріали труб та перелік арматури і обладнання на них, глибину залягання трубопроводів.
  - місце встановлення приладів обліку води, їх діаметр, тип, параметри, вимоги до встановлення.
  - умови для влаштування проміжного резервуара, насосів - підвищувачів тиску, регуляторів тиску та обмежувачів.

- графічний матеріал із нанесенням відповідних інженерних мереж, місця приєднання до них об'єкта, місце розмежування балансової належності.
  - термін дії технічних умов.
- (67) Пунктом 1 Розділу V Правил № 190, визначено, що споживачі, які приєднані або мають намір приєднатися до систем централізованого питного водопостачання та централізованого водовідведення, зобов'язані забезпечити наявність у них засобів вимірювальної техніки, за умови їх відповідності вимогам Закону України «Про метрологію та метрологічну діяльність» та іншим нормативно-правовим актам, що містять вимоги до таких засобів вимірювальної техніки (далі - вузли комерційного обліку).
- (68) Крім того, додатком 2 до Правил № 190 затверджено форму Технічних умов.
- (69) Зазначеною формою передбачено, що Технічні умови складаються з таких розділів:
- основні відомості, в яких відображається інформація про замовника.
  - умови водопостачання, в яких зазначено потребу у воді, нормативні вимоги, місце підключення тощо.
  - умови водовідведення в яких відображаються санітарно-технічні показники стічних вод, нормативні вимоги, місце приєднання, особливі умови.
- (70) Порядок технічної експлуатації систем і споруд водопостачання та водовідведення міст та інших населених пунктів України встановлюють Правила технічної експлуатації систем водопостачання та водовідведення населених пунктів, які затверджені наказом Державного комітету України по житлово-комунальному господарству від 05.07.1995р. № 30, які зареєстровані в Міністерстві юстиції України 21.07.1995р. за № 231/767 (із внесеними змінами, а далі – Правила № 30).
- (71) Правила № 30 є обов'язковими для всіх суб'єктів господарювання, у тому числі юридичних осіб, що здійснюють технічну експлуатацію систем водопостачання та водовідведення, незалежно від організаційно-правової форми та форми власності (далі-виробники). За невиконання цих Правил відповідальними є виробники.
- (72) Відповідно до пункту 2.1.6 Правил № 30, до функцій виробника входять зокрема:
- надання технічних умов для приєднання до систем централізованого водопостачання та водовідведення житлових і громадських будинків, промислових і комунально-побутових підприємств, погодження проектів водопостачання та водовідведення окремих об'єктів;

- здійснення технічного переоснащення та заміни зношених основних фондів, підвищення надійності систем водопостачання шляхом впровадження новітніх енергозберігаючих технологій та обладнання для очистки води.
- (73) Відповідно до пункту 8 розділу «умови водопостачання» форми Технічних умов на приєднання до систем централізованого водопостачання та централізованого водовідведення (додаток № 2 до Правил № 190) зазначається: на водопровідному вводі комерційний облік обладнати водолічильником (вказується місце установки, тип лічильника, діаметр).
- (74) Наведений вище аналіз технічних умов на приєднання до систем централізованого водопостачання та централізованого водовідведення свідчить, що використовуючи свою монопольну владу на ринку послуг з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення КП «Бродиводоканал» висуває споживачам (замовникам технічних умов на приєднання до систем централізованого водопостачання та водовідведення) вимогу щодо встановлення умови про те, що лічильник повинен бути підготовленим до встановлення імпульсивного виходу чи накладки, яка може працювати у мережі M-Bus, або яка може працювати по радіо з робочою частотою 868 МГц, та автоматичним живленням терміном не менше 10 років, для можливості дистанційного зняття поточних і архівних даних та інтегрування в автоматизованій системі обліку або імпульсивної накладки з двома незалежними імпульсними виходами та цифровим виходом, обмін даними з накладкою через цифровий інтерфейс повинен здійснюватися у протоколі M-Bus.
- (75) Отже, враховуючи наведене, чинним законодавством України у сфері централізованого водопостачання та централізованого водовідведення жодних обов'язкових вимог щодо встановлення в Технічних умовах на приєднання об'єкта споживача (замовника) до централізованих систем водопостачання та централізованого водовідведення умов (вимог), не передбачено.
- (76) Тобто, споживач має право самостійно робити вибір засобу обліку із врахуванням: вихідних даних, отриманих від виробника, рекомендацій щодо типу засобу обліку, переліку засобу обліку, які занесені до Державного реєстру або пройшли державну метрологічну атестацію. При цьому, законодавством жодних рекомендацій не передбачено.
- (77) За результатами аналізу цін, вартості додаткового обладнання, використаних з даних Інтернет – ресурсів, а саме модуля (накладки) передачі імпульсів для лічильника води встановлено, зокрема, що:
- МОДУЛЬ ПЕРЕДАЧІ ІМПУЛЬСІВ (НАКЛАДКА) AT-MBUS-NE 02 ДЛЯ ВОДОМІРІВ POWOGAZ SMART - *«інформація, доступ до якої обмежено»*;

- Накладка мікропроцесорна імпульсна Apator AT-MBUS-NE-02 для лічильників води JS 1,6-02 Smart + і Smart 3+ - *«інформація, доступ до якої обмежено»*;
- Модуль AT-M BUS-NE-01 з імпульсним виходом Powogaz - *«інформація, доступ до якої обмежено»*
- Модуль (накладка) M-Bus AT-MBUS-NE 03 для лічильників води Powogaz JS Master + / с + Ду 25-40 - *«інформація, доступ до якої обмежено»*;
- Імпульсний вихід НК (геркон) для лічильників води Zenner WPD/WPHD – *«інформація, доступ до якої обмежено»*.

- (78) Встановлювання додаткового обладнання на підключення до мереж водопостачання та водовідведення, для споживача передбачає значні додаткові витрати .
- (79) Враховуючи, що виконання технічних умов, виданих КП «Бродиводоканал», щодо встановлення імпульсного виходу чи накладки, яка може працювати у мережі M-Bus, або яка може працювати по радію з робочою частотою 868 МГц, та автоматичним живленням терміном не менше 10 років, для можливості дистанційного зняття поточних і архівних даних та інтегрування в автоматизовані системи обліку або імпульсної накладки з двома незалежними імпульсними виходами та цифровим виходом, обмін даними з накладкою через цифровий інтерфейс повинен здійснюватися у протоколі M-Bus, має обов'язковий характер, споживачі змушені встановлювати засоби обліку та додаткове обладнання на підключення до мереж водопостачання та водовідведення, що призводить до значних додаткових витрат споживачів.
- (80) Завдяки ринковій владі КП «Бродиводоканал» має можливість нав'язувати споживачам в технічних умовах на приєднання до мереж централізованого водопостачання та централізованого водовідведення умови (вимоги) які не передбачені чинним законодавством України, що може ущемлювати інтереси споживачів (додаткові витрати), які були б неможливими за умов існування значної конкуренції на ринку.
- (81) Жодним нормативно-правовим актом не визначено права суб'єкта що має ознаки монопольного утворення, встановлювати у Технічних умовах на приєднання об'єктів споживачів (замовників) до централізованих систем водопостачання та централізованого водовідведення умову щодо підготовки лічильника до встановлення імпульсного виходу чи накладки, яка може працювати у мережі M-Bus, або яка може працювати по радію з робочою частотою 868 МГц, та автоматичним живленням терміном не менше 10 років, для можливості дистанційного зняття поточних і архівних даних та інтегрування в автоматизовані системи обліку або імпульсної накладки з двома незалежними імпульсними виходами та цифровим виходом, обмін даними з накладкою через цифровий інтерфейс повинен здійснюватися у протоколі M-Bus.

- (82) Відповідно до пункту 10 розділу III Правил № 190 зазначається, що Технічні умови є підставою для розроблення проектно-технічної документації на приєднання до систем централізованого питного водопостачання та централізованого водовідведення (далі – проектно – технічна документація) згідно з державно-будівельними нормами та іншими нормативно-правовими актами і є обов'язковими для виконання. Проектно – технічна документація розробляється відповідно до виданих виконавцем послуг з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення технічних умов.
- (83) Отже, КП «Бродиводоканал», виконавцю послуг з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення в частині видачі технічних умов на приєднання до мереж централізованого водопостачання та централізованого водовідведення, слід було дотримуватися вимог чинного законодавства України при розробленні умов та вимог до технічних умов на приєднання до мереж централізованого водопостачання та централізованого водовідведення для споживача (замовника), оскільки, технічні умови є обов'язковими до виконання при розробленні проектно – технічної документації на приєднання.

## **5. АНТИКОНКУРЕНТНІ НАСЛІДКИ ДІЙ ВІДПОВІДАЧА**

- (84) Відповідно до статті 12 Закону України «Про захист економічної конкуренції» суб'єкт господарювання займає монопольне (домінуюче) становище на ринку товару, якщо на цьому ринку у нього немає жодного конкурента та не зазнає значної конкуренції на ринку внаслідок обмеженості можливостей доступу інших суб'єктів господарювання щодо закупівлі сировини, матеріалів та збуту товарів, наявності бар'єрів для доступу на ринок інших суб'єктів господарювання, наявності пільг чи інших обставин.
- (85) Законом України «Про захист економічної конкуренції» визначено, що економічна конкуренція – це змагання між суб'єктами господарювання з метою здобуття завдяки власним досягненням переваг над іншими суб'єктами господарювання, внаслідок чого споживачі, суб'єкти господарювання мають можливість вибрати між кількома продавцями, покупцями, а окремий суб'єкт господарювання не може визначати умови обороту товарів на ринку.
- (86) Згідно із частиною першою статті 2 Закону України «Про захист економічної конкуренції» цим Законом регулюються відносини органів державної влади, органів місцевого самоврядування, органів адміністративно – господарського управління та контролю із суб'єктами господарювання; суб'єктів господарювання з іншими суб'єктами господарювання, із споживачами, іншими юридичними та фізичними особами у зв'язку з економічною конкуренцією.

- (87) КП «Бродиводоканал» всупереч вимогам Законів України «Про питну воду, питне водопостачання та водовідведення», «Про метрологію та метрологічну діяльність», Правил користування системами централізованого питного водопостачання та централізованого водовідведення в населених пунктах України, затвердженими наказом Міністерства з питань житлово-комунального господарства України від 27.06.2088 № 190 (у редакції наказу Міністерства розвитку громад та територій України від 19 квітня 2021 року № 97) зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 07.10.2008 за № 936/15627, Правил технічної експлуатації систем водопостачання та водовідведення населених пунктів, які затверджені наказом Державного комітету України по житлово-комунальному господарству від 05.07.1995р. № 30, встановило у Технічні умови вимогу про те, що лічильник повинен бути підготовлений до встановлення імпульсивного виходу чи накладки, яка може працювати у мережі M-Bus, або яка може працювати по радіо з робочою частотою 868 МГц, та автоматичним живленням терміном не менше 10 років, для можливості дистанційного зняття поточних і архівних даних та інтегрування в автоматизовані системи обліку або імпульсної накладки з двома незалежними імпульсними виходами та цифровим виходом, обмін даними з накладкою через цифровий інтерфейс повинен здійснюватися у протоколі M-Bus.
- (88) Таким чином, КП «Бродиводоканал» завдяки ринковій владі, використовуючи своє монопольне (домінуюче) становище на ринку надання послуг з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення в частині видачі технічних умов на приєднання до мереж централізованого водопостачання та централізованого водовідведення, диктує власні умови його функціонування, зокрема, має можливість нав'язувати споживачам в технічних умовах на приєднання до мереж централізованого водопостачання та централізованого водовідведення умови, які не передбачені чинним законодавством України, що може обмежувати права та комерційні інтереси споживачів, ущемлення інтересів інших суб'єктів господарювання чи споживачів, які були б неможливими за умов існування значної конкуренції на ринку
- (89) За умов існування значної конкуренції на ринку надання послуг з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення в частині видачі технічних умов на приєднання до мереж централізованого водопостачання та централізованого водовідведення, дії КП «Бродиводоканал» були б неможливими, адже в такому випадку споживачі мали б можливість обирати більш економічно вигідніші договірні відносини з суб'єктами господарювання – надавачами зазначених послуг, а у разі ущемлення їх інтересів могли б обрати іншого виконавця таких послуг.

## **6. НЕМОЖЛИВІСТЬ ВЧИНЕННЯ ВІДПОВІДАЧЕМ ТАКИХ ДІЙ ЗА УМОВ ІСНУВАННЯ ЗНАЧНОЇ КОНКУРЕНЦІЇ НА РИНКУ**

- (90) За відсутності конкуренції на ринку надання послуг з централізованого водопостачання і централізованого водовідведення в частині видачі технічних умов на приєднання до мереж централізованого водопостачання та централізованого водовідведення, споживачі у м. Броди, Золочівського району Львівської області не мають альтернативних джерел придбання зазначених послуг.
- (91) Дії КП «Бродиводоканал», які полягають у включенні в Технічні умови на приєднання до централізованих систем водопостачання та централізованого водовідведення вимогу (умову), що не відповідає чинному законодавству України, стали можливими через відсутність ефективного функціонування ринкового механізму із значною конкуренцією на зазначеному ринку.
- (92) Отже, КП «Бродиводоканал» є єдиним суб'єктом господарювання, яке надає послуги з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення в частині видачі технічних умов на приєднання до мереж централізованого водопостачання та централізованого водовідведення, стосунків з яким неможливо уникнути, його поведінка, яка полягає у включенні в Технічні умови на приєднання до централізованих систем водопостачання та/чи централізоване водовідведення вимогу (умову) що лічильник повинен бути підготовлений до встановлення імпульсивного виходу чи накладки, яка може працювати у мережі M-Bus, або яка може працювати по радіо з робочою частотою 868 МГц, та автоматичним живленням терміном не менше 10 років, для можливості дистанційного зняття поточних і архівних даних та інтегрування в автоматизовані системи обліку або імпульсивної накладки з двома незалежними імпульсними виходами та цифровим виходом, обмін даними з накладкою через цифровий інтерфейс повинен здійснюватися у протоколі M-Bus, що не відповідає чинному законодавству України, завдає шкоди інтересам споживачів, слабка позиція яких використовується на власну користь, оскільки відсутні інші альтернативні джерела отримання зазначених послуг.

## **7. ЗАГАЛЬНІ ВИСНОВКИ ЩОДО ЗЛОВЖИВАННЯ ВІДПОВІДАЧЕМ МОНОПОЛЬНИМ СТАНОВИЩЕМ**

- (93) Згідно з частиною 3 статті 13 Закону України «Про захист економічної конкуренції» зловживання монопольним (домінуючим) становищем на ринку забороняється і тягне за собою відповідальність згідно з законом.
- (94) Відповідно до частини першої статті 2 Закону України «Про захист економічної конкуренції» цим Законом регулюються відносини органів державної влади, органів місцевого самоврядування, органів адміністративно-господарського управління та контролю із суб'єктами господарювання; суб'єктів господарювання з іншими суб'єктами

господарювання, із споживачами, іншими юридичними та фізичними особами у зв'язку з економічною конкуренцією.

- (95) Відповідно до пункту 2 статті 50 Закону України «Про захист економічної конкуренції» порушеннями законодавства про захист економічної конкуренції є зловживання монопольним (домінуючим) становищем.
- (96) Ураховуючи вищезазначене, дії КП «Бродиводоканал» (ідентифікаційний код юридичної особи *«інформація, доступ до якої обмежено»*), яке впродовж часового періоду: з січня 2019 по березень 2023 займало монопольне (домінуюче) становище на ринку надання послуг з централізованого водопостачання і централізованого водовідведення в частині видачі технічних умов на приєднання до мереж централізованого водопостачання та централізованого водовідведення, які полягали у встановленні в Технічних умовах на приєднання об'єкта споживача (замовника) до централізованих систем водопостачання та водовідведення умови, що лічильник повинен бути підготовлений до встановлення імпульсивного виходу чи накладки, яка може працювати у мережі M-Bus, або яка може працювати по радіо з робочою частотою 868 МГц, та автоматичним живленням терміном не менше 10 років, для можливості дистанційного зняття поточних і архівних даних та інтегрування в автоматизовані системи обліку або імпульсивної накладки з двома незалежними імпульсними виходами та цифровим виходом, обмін даними з накладкою через цифровий інтерфейс повинен здійснюватися у протоколі M-Bus, що не передбачено чинним законодавством України, та може призвести до ущемлення інтересів споживачів зазначених послуг, які були б неможливими за умов існування значної конкуренції на ринку кваліфіковано Відділенням, як зловживання монопольним становищем на ринку, що передбачене частиною першою статті 13 та пунктом 2 статті 50 Закону України «Про захист економічної конкуренції».

## 8. ВИСНОВКИ У СПРАВІ

- (97) Таким чином, доказами, зібраними під час здійснення провадження у справі № 63/3-02-51-2022 доведено, що КП «Бродиводоканал» (ідентифікаційний код юридичної особи *«інформація, доступ до якої обмежено»*), займаючи впродовж часового періоду: з січня 2019 по березень 2023 монопольне (домінуюче) становище на ринку надання послуг з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення в частині видачі технічних умов на приєднання до мереж централізованого водопостачання та централізованого водовідведення із часткою 100% у м. Броди, Золочівського району Львівської області, своїми діями, що полягали у встановленні в Технічних умовах на приєднання об'єкта споживача (замовника) до централізованих систем водопостачання та централізованого водовідведення умови про те що лічильник повинен бути підготовлений до встановлення імпульсивного виходу чи накладки, яка може працювати у мережі M-Bus, або яка може працювати по радіо з робочою частотою 868 МГц, та автоматичним живленням терміном не

менше 10 років, для можливості дистанційного зняття поточних і архівних даних та інтегрування в автоматизовані системи обліку або імпульсивної накладки з двома незалежними імпульсними виходами та цифровим виходом, обмін даними з накладкою через цифровий інтерфейс повинен здійснюватися у протоколі M-Bus, що не передбачена чинним законодавством України, вчинило порушення законодавства про захист економічної конкуренції, яке кваліфікується за частиною першою статті 13 та пунктом 2 статті 50 Закону України «Про захист економічної конкуренції» у вигляді зловживання монопольним (домінуючим) становищем на ринку надання послуг з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення в частині видачі технічних умов на приєднання до мереж централізованого водопостачання та централізованого водовідведення, що може призвести до ущемлення інтересів споживачів (замовників послуг), які були б неможливими за умов існування значної конкуренції на ринку.

## 9. ВИЗНАЧЕННЯ РОЗМІРУ ШТРАФУ

- (98) Зловживання монопольним (домінуючим) становищем є порушенням законодавства про захист економічної конкуренції (пункт 2 статті 50 Закону України «Про захист економічної конкуренції»).
- (99) Відповідно до абзацу 2 частини другої статті 52 Закону України «Про захист економічної конкуренції» за порушення, визначене пунктом 2 статті 50 цього Закону, накладається штраф у розмірі до десяти відсотків доходу (виручки) суб'єкта господарювання від реалізації продукції (товарів, робіт, послуг) за останній звітний рік, що передував року, в якому накладається штраф.
- (100) Відповідно до інформації КП «Бродиводоканал» (лист від 11.04.2023 № 06-04/71), загальна сума доходу від будь – якої діяльності (за вирахуванням непрямих податків), визначений за правилами бухгалтерського обліку КП «Бродиводоканал» за 2022 рік становить – *«інформація, доступ до якої обмежено»* гривень.
- (101) При визначенні розміру штрафу враховано такі обставини:  
- підприємство не створювало перешкод у розслідуванні обставин у справі № 63/3-02-51-2022.

Ураховуючи викладене, керуючись статтею 7, 14 Закону України «Про Антимонопольний комітет України», статтями 48 Закону України «Про захист економічної конкуренції», пунктами 3, 11 Положення про територіальне відділення Антимонопольного комітету України, затвердженого розпорядженням Антимонопольного комітету України від 23 лютого 2001 року № 32-р, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 30 березня 2001 року за № 291/5482 та пунктом 32 Правил розгляду заяв і справ про порушення законодавства про захист економічної конкуренції, затверджених розпорядженням Антимонопольного комітету України від 19

квітня 1994 року № 5, зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 6 травня 1994 року за № 90/299 (у редакції розпорядження Антимонопольного комітету України від 29 червня 1998 року № 169-р) (із змінами), колегія Відділення

### ПОСТАНОВИЛА:

1. Визнати, що комунальне підприємство «Бродиводоканал» (ідентифікаційний код юридичної особи *«інформація, доступ до якої обмежено»*) відповідно до частини першої статті 12 Закону України «Про захист економічної конкуренції» за результатами діяльності впродовж часового періоду: з січня 2019 по березень 2023 займало монопольне (домінуюче) становище на ринку надання послуг з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення в частині видачі технічних умов на приєднання до мереж централізованого водопостачання та централізованого водовідведення в межах території розташування діючих розподільчих мереж централізованого водопостачання та централізованого водовідведення у м. Броди, Золочівського району Львівської області, які перебувають у власності та користуванні КП «Бродиводоканал» із часткою 100 відсотків.
2. Визнати, що дії комунального підприємства «Бродиводоканал» (ідентифікаційний код юридичної особи *«інформація, доступ до якої обмежено»*), які полягають у встановленні в Технічних умовах на приєднання об'єкта споживача (замовника) до централізованих систем водопостачання та централізованого водовідведення умови про те що лічильник повинен бути підготовлений до встановлення імпульсивного виходу чи накладки, яка може працювати у мережі M-Bus, або яка може працювати по радіо з робочою частотою 868 МГц, та автоматичним живленням терміном не менше 10 років, для можливості дистанційного зняття поточних і архівних даних та інтегрування в автоматизовані системи обліку або імпульсивної накладки з двома незалежними імпульсними виходами та цифровим виходом, обмін даними з накладкою через цифровий інтерфейс повинен здійснюватися у протоколі M-Bus, умови яка не передбачена чинним законодавством України, є порушенням законодавства про захист економічної конкуренції, що передбачене частиною першою статті 13 та пунктом 2 статті 50 Закону України «Про захист економічної конкуренції», а саме, зловживання монопольним (домінуючим) становищем на ринку надання послуг з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення в частині видачі технічних умов на приєднання до мереж централізованого водопостачання та централізованого водовідведення, що може призвести до ущемлення інтересів споживачів (замовників послуг), які були б неможливими за умов існування значної конкуренції на ринку.
3. Зобов'язати комунальне підприємство «Бродиводоканал» (ідентифікаційний код юридичної особи *«інформація, доступ до якої обмежено»*) припинити

порушення законодавства про захист економічної конкуренції, зазначене в пункті 2 резолютивної частини цього рішення.

Строк виконання зобов'язання – 1 місяць з дня отримання рішення.

4. Відповідно до статті 52 Закону України «Про захист економічної конкуренції» за порушення, вказане в пункті 2 резолютивної частини рішення, накласти на комунальне підприємство «Бродиводоканал» (ідентифікаційний код юридичної особи *«інформація, доступ до якої обмежено»*) штраф у розмірі 40 000 грн. (сорок тисяч) гривень.

Штраф підлягає сплаті у двомісячний строк з дня одержання рішення.

Відповідно до статті 56 Закону України «Про захист економічної конкуренції» протягом п'яти днів з дня сплати штрафу суб'єкт господарювання зобов'язаний надіслати до Західного міжобласного територіального відділення Антимонопольного комітету України документи, що підтверджують сплату штрафу.

Рішення може бути оскаржене до господарського суду у двомісячний строк з дня його одержання.

Голова Колегії,  
Голова Відділення

Андрій КАШНІКОВИЧ