

ПРОТОКОЛ № 2

відкритого обговорення проекту постанови Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг «Про схвалення Інвестиційної програми КП «Луцькводоканал» на 2018 рік»

01.09.2017р.

15⁰⁰ год.

м. Луцьк

Головуючий: директор КП «Луцькводоканал» Корчук Іван Миколайович

Присутні:

від КП «Луцькводоканал»:

Гуменюк Віктор Миколайович

– перший заступник директора

Строк Сергій Борисович

– головний інженер

Чупун Володимир Анатолійович

– заступник директора

Марчук Анатолій Зіновійович

– заступник директора з маркетингу та управління інвестиційною діяльністю підприємства

Цвяк Віктор Миколайович

– начальник виробничо-технічного відділу

Шевчук Ольга Олексandrівна

– головний економіст

Гололобова Ірина Василівна

– начальник цеху насосних та очисних споруд водопроводу

Боярчук Ігор Миколайович

– начальник цеху насосних та очисних споруд каналізації

Дацюк Леонід Сергійович

– начальник цеху водопровідно-каналізаційних мереж

Дерев'янчук Олександр Анатолійович – начальник цеху з ремонту та експлуатації транспортних засобів

від Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг у Волинській області:

Козачук Андрій Петрович – завідувач сектору Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг у Волинській області

від Луцької міської ради:

Недопад Григорій Вікторович – перший заступник міського голови

Патракеєв Костянтин Миколайович – заступник директора департаменту економічної політики, начальник відділу з енергозбереження

Штинька Наталія Антонівна

– начальник відділу тарифної політики

від інших підприємств, установ, організацій та громадськості - відсутні

ПОРЯДОК ДЕННИЙ:

1) Відкрите обговорення проекту постанови Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг «Про схвалення Інвестиційної програми КП «Луцькводоканал» на 2018 рік», відповідно до частини третьої статті 15 Закону України «Про доступ до публічної інформації», розділу 13 Регламенту Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг (далі – НКРЕКП), затверженого Постановою НКРЕКП від 06.12.2016р. № 2133 (зі змінами), та Порядку проведення відкритого обговорення проектів рішень Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, затверженого постановою НКРЕКП від 30.06.2017р. № 866;

2) Відкрите (повторне) обговорення проекту тарифів на централізоване водопостачання та водовідведення та проекту тарифів на централізоване постачання холодної води, водовідведення (з використанням внутрішньобудинкових систем), на виконання вимог Порядку проведення відкритого обговорення проектів рішень НКРЕКП, затверженого постановою НКРЕКП від 30.06.2017р. № 866.

1. СЛУХАЛИ:

1) Головуючого Корчука Івана Миколайовича – директора КП «Луцькводоканал», який повідомив, що на виконання вимог постанови НКРЕКП від 30.06.2017р. № 866 та Порядку розроблення, погодження та затвердження інвестиційних програм суб’єктів господарювання у сфері централізованого водопостачання та водовідведення, КП «Луцькводоканал» 16.08.2017 року розмістило повідомлення на офіційному сайті підприємства та офіційному сайті Луцької міської ради про відкрите обговорення проекту Інвестиційної програми на 2018 рік. У повідомлені обумовлювались терміни та способи внесення пропозицій та зауважень до визначених нами заходів проекту. Станом на 31.08.2017 року, письмових зауважень та пропозицій до КП «Луцькводоканал» не надходило.

Далі, головуючий запропонував присутнім розглянути та, у разі наявності, висловити свої пропозиції та зауваження до проекту постанови Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг «Про схвалення Інвестиційної програми КП «Луцькводоканал» на 2018 рік» з обсягом фінансування **8 516,90 тис. грн.** (без ПДВ), у тому числі:

Заходи з водопостачання (амортизаційні відрахування): **3 662,90 тис. грн.** (без ПДВ), які передбачають наступне:

- реконструкція напірного водогону Гнідавського водозабору,
- капітальний ремонт (модернізація насосного обладнання Омелянівської площації водопідготовки),
- реконструкція водогону від вул. Дубнівська до вул. Єршова (ділянка від вул. Теремнівська до пр-ту Відродження), м. Луцьк,
- реконструкція водогону по вул. Карпенка-Карого (від вул. Сухомлинського до вул. Карпенка-Карого, 15).

Заходи з водовідведення (амортизаційні відрахування): **4 854,00 тис. грн.** (без ПДВ), які передбачають наступне:

- технічне переоснащення обладнання на повітрорувній станції ОСК по вул. Селищна, 90 м. Луцьк,
- придбання ПЧТ на КНС № 1, 3 м. Луцьк,
- придбання насосного обладнання на КНС № 9, вул. Львівська, 75^A, м. Луцьк,
- капітальний ремонт (модернізація системи аерації очисних споруд каналізації).

Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення (амортизаційні відрахування): **1 631,17 тис. грн.** (без ПДВ), які передбачають наступне:

- придбання засобів спецтехніки для КП «Луцькводоканал».

2) **Строк Сергій Борисович** – головний інженер КП «Луцькводоканал», детально доповів присутнім про передумови та заходи, передбачені проектом Інвестиційної програми КП «Луцькводоканал» на 2018 рік, зокрема:

ВОДОПОСТАЧАННЯ

У зв'язку із тривалим терміном експлуатації та корозії водопровідних систем міста, що призводить до частих поривів та збільшення витрат на ремонти мереж, а подекуди і неможливості їх подальшої експлуатації виникає потреба у заміні найбільш аварійних ділянок водогону.

Технічний стан розподільних систем водопостачання, який досі залишився найскладнішим елементом в системі питного водопостачання, продовжує погіршуватися. З погіршенням технічного стану водопровідних систем помітно знижується ефективність їх роботи та зростають нераціональні втрати води. Незадовільний технічний стан системи водопостачання загалом та водопровідної мережі зокрема негативно позначаються на якості вже очищеної питної води.

Враховуючи дані обставини КП «Луцькводоканал» прийнято рішення передбачити у Інвестиційній програмі 2018 року часткову заміну таких водопровідних мереж, а саме:

1) Реконструкція напірного водогону Гнідавського водозабору передбачає:

Реконструкцію лівої нитки напірного водогону Гнідавського водозабору, тобто частковий демонтаж стальних водопровідних труб d 800 мм, з заміною їх на труби поліетиленові d 450 мм (L=260 пог. м).

Це дасть можливість зменшити витрати на експлуатацію водогону майже на 65 тис. грн./рік (без ПДВ) та зменшити втрати води на 5,7 тис. м³/рік.

Розрахункова вартість заходу, яка визначається за укрупненими показниками або за аналогами – вартість матеріалів, виробів та конструкцій – 1 090,23 тис. грн. (без ПДВ).

2) Реконструкція водогону від вул. Дубнівська до вул. Єрикова (ділянка вул. Теремнівська – пр-т Відродження) м. Луцьк передбачає:

Реконструкцію ділянки водогону від пр-ту Відродження до вул. Теремнівська, тобто частковий демонтаж сталевих водопровідних труб d 600 мм, із заміною їх на труби поліетиленові (L=700 пог. м).

Це дасть можливість зменшити витрати на експлуатацію водогону майже на 129,9 тис. грн./рік (без ПДВ) та зменшити втрати води на 25,0 тис. м³/рік.

Розрахункова вартість заходу, яка визначається за укрупненими показниками або за аналогами – вартість матеріалів, виробів та конструкцій - 1 111 417,04 грн.(без ПДВ).

**3) Реконструкція водогону по вул. Карпенка Карого
(від вул. Сухомлинського до вул. Карпенка-Карого, 15)** передбачає:

Реконструкцію ділянки водогону від вул. Сухомлинського до вул. Карпенка-Карого, 15, шляхом часткового демонтажу сталевих водопровідних труб d 630 мм, із заміною їх на труби поліетиленові (L=177 пог. м)

Це дасть можливість зменшити витрати на експлуатацію водогону на 94 тис. грн./рік (без ПДВ).

Розрахункова вартість заходу, яка визначається за укрупненими показниками або за аналогами – вартість матеріалів, виробів та конструкцій, що планується придбати за 2018 рік - 526 549,65 грн.(без ПДВ).

Варто зазначити, що при виборі труб що прокладатимуться на вищезазначених ділянках водогонів до уваги беруться в першу чергу:

- термін експлуатації,
- простота монтажу труб,
- висока корозійна стійкість,
- високі екологічні і санітарно-гігієнічні характеристики.

Основними перевагами поліетиленових труб є те, що вони не піддаються корозії при контакті з водою, в 3-4 рази легші металевих, токсикологічно і бактеріологічно безпечні, прості в обслуговуванні.

В умовах постійного росту вартості електроенергії, політикою підприємства на наступні роки є проведення реконструкції та модернізації об'єктів підприємства, що дасть в майбутньому значно зменшити витрати на енергоносії.

Так одним із заходів Інвестиційної програми 2018 року є:

**4) Капітальний ремонт (модернізація насосного обладнання
Омелянівської площаадки водопідготовки, вул. Володимирська, 78⁴)**

Насосна станція II-го підйому Омелянівського майданчику водопідготовки складається з 3-х насосів марки 200Д90 та одного насосу ДЗ20/50. Усе насосне обладнання в експлуатації знаходитьсь досить тривалий період та є морально застарілим і не відповідає своїм робочим характеристикам, що призводить до збільшення номінального споживання електроенергії.

Для забезпечення якісної подачі питної води у розподільчу мережу, при збільшенні додаткового навантаження на насосну станцію II-го підйому, даним заходом Інвестиційної програми на 2018 рік передбачається встановлення нового насосу Speroni SPLT 150-400 (Q = 449,71 м³/год., H=41,91м, N=75 кВт), та пристрій керування насосом ГРАНДІС АКН-IF-75,0 (ч/п). Плановий режим роботи 24 год./ добу.

Розрахункова вартість заходу, яка визначається за укрупненими показниками або за аналогами – вартість матеріалів, виробів та конструкцій 934 702,78 грн.(без ПДВ.)

Це дасть можливість зменшити витрати на електроенергію на 219 тис. кВт/рік, що дорівнює 421,14 тис. грн./рік.

ВОДОВІДВЕДЕНИЯ

1) Технічне переоснащення обладнання на повітродувній станції ОСК по вул. Селищна, 90, м. Луцьк

Для нормальної життедіяльності організмів, в аеротенк повинний безупинно надходити кисень. Такі умови життедіяльності біомаси мають забезпечувати повітродувки. Виникнення ситуації, при якій повітря не поступатиме в аеротенк, - для бактерій є смертельною, оскільки без повітродувок вони гинуть за 6 годин.

Забезпечення аеротенка повітрям, даним заходом передбачено заміна застарілої повітродувки на сучасну ES 155/5P та заміна електродвигуна на енергоощадний FELM (продуктивність на всмоктуванні $Q = 10329 \text{ м}^3/\text{год.}$, потужність електродвигуна - 200 кВт, споживна потужність - 184,7 кВт, частота обертів валу повітродувки $\Pi = 1773 \text{ об./хв.}$, частота обертів валу електродвигуна $\Pi=1485 \text{ об./хв.}$, рівень шуму = 80 дБА).

Також, заходом планується заміна 2-х старих, заамортизованих насосів, із зношеним робочим колесом: технічної води та надлишкового мулу, повітродувної молової насосної станції.

Показники енергоефективності насамперед вирішуються за рахунок зменшення спожитої електроенергії новим електродвигуном та збільшенням продуктивності роботи самої повітродувки.

Загальна сума інвестицій по даному заходу попередньо становитиме 2 467 639,27 грн./рік (без ПДВ), у тому числі:

Повітродувка - 2 366 174,27 грн.

Насосне обладнання – 101 465,00 грн.

Це дасть можливість зменшити витрати на електроенергію на 438 тис. кВт/рік, що дорівнює 843,6 тис. грн./рік.

2) Придбання ПЧТ на КНС № 1, 3, м. Луцьк

Фекальний насос витрачає в 4 рази менше енергії на перекачування одного і того ж об'єму рідини, працюючи на половинній швидкості ніж на повній, але час роботи при цьому збільшується вдвічі. Враховуючи цю обставину можна припустити, що насос, який працює в повторно-короткочасному режимі, або в режимі дроселювання (зниження тиску) також може дати економію електроенергії, якщо його продуктивність регулювати за допомогою зміни швидкості. Це припущення підтверджується на практиці і досвіді експлуатації насосів при частотному регулюванні швидкості (продуктивності). За даними спостережень, вищевказані обставини свідчить про те, що реальна економія електроенергії становить 25-40%, в залежності від режиму роботи насосної станції.

Даним заходом передбачено встановлення пристроя керування з частотним перетворювачем:

- виробництва компанії INVT типу GD200A потужністю 160 кВт на КНС-1 для роботи насосу ФГ 800-33 з потужністю електродвигуна 132 кВт,

- та GD200A потужністю 75 кВт на КНС-3 для роботи насосу ДФ 700-23 з потужністю електродвигуна 75 кВт.

Це забезпечить сталий рівень тиску і повну відсутність гіdraulічних ударів, що фактично неможливо досягнути іншими засобами.

Таке рішення дозволить зменшити споживання насосним агрегатом електроенергії та покращити роботу насосної станції, за рахунок регулювання продуктивності, шляхом зміни частоти обертання електродвигуна, зниження зносу механічних ланок і збільшення служби технологічного устаткування, внаслідок покращення динамікі роботи електроприводу та збільшення ККД самого насосу.

Розрахункова вартість заходу, яка визначається за укрупненими показниками або за аналогами - 228 451,14 тис. грн. (без ПДВ).

В залежності від режиму роботи насосної станції, економія від впровадження заходу складе 96 378 кВт/рік, що в грошовому еквіваленті становить 298 939 тис. грн./рік.

3) Придбання насосного обладнання на КНС № 9, вул. Львівська, 75^A, м. Луцьк.

Основними недоліками насосів, що обслуговують КНС-9 є:

- періодичний вихід із ладу,

- стерти робочі колеса,

- працюють за межами робочої зони, оскільки тривалий час експлуатуються,

- перевищують споживання електроенергії,

- в період одночасного приходу великої кількості води насоси не справляються, що призводить до підтоплення машинного залу та вводу в роботу додаткового насосного агрегату.

- додаткові матеріальні затрати на обслуговування та ремонт.

Виходячи із вищевикладеного, для зменшення споживання електроенергії та оновлення насосного обладнання об'єкту, даним заходом Інвестиційної програми на 2018 рік планується заміна основних насосів на насосні агрегати FZV 2/35/4110 з потужністю електродвигуна 5,5 кВт для перекачування стоків.

Розрахункова вартість заходу, яка визначається за укрупненими показниками або за аналогами. 260 750,0 тис. грн. (без ПДВ).

Від впровадження заходу економія складе 45 382,73 грн./рік.

4) Капітальний ремонт (Модернізація системи аерації очисних споруд каналізації по вул. Селищній, 90, м. Луцьк)

Даним заходом передбачається заміна нинішніх застарілих труб в системі аерації очисних споруд на трубні полімерні аератори протяжністю 375,5 пог. м.

Вдосконалення конструкцій системи аерації в одному з аеротенків дозволить підвищити ефективність методу біологічної очистки стічних вод та її інтенсифікації. Можна сміливо говорити про регіональне значення планованих заходів за ступенем масштабності екологічного впливу – поліпшення якості очистки стічних вод та забезпечення надійної роботи аеротенка.

Заміна трубопроводів аераційної системи є природоохоронним заходом, спрямованим на охорону водних ресурсів за рахунок поліпшення роботи споруд очищення стічних вод міста, а також зменшення ймовірності виникнення аварій, що можуть призвести до забруднення навколишнього

природного середовища неочищеними стічними водами. Тому виконання вищевказаних робіт по модернізації системи аерації веде за собою не економічний ефект, а соціальний та екологічний.

Розрахункова вартість заходу, яка визначається за укрупненими показниками або за аналогами – 265 989,96 грн. без ПДВ.

5) Придбання засобів спецтехніки для КП «Луцькводоканал»

Аварійно-ремонтні автомобілі (ГАЗ-66), що входять до складу автопарку підприємства Луцькводоканал, призначені для оперативної доставки до місця аварії бригади робітників і необхідного для проведення робіт технологічного обладнання, експлуатуються 30-40 років, що призвело до збільшення витрат на утримання та ремонт (блізько 10 тис. грн./рік (з ПДВ), що в розрахунку на 3 автомобіля становить - 25 000 грн. (без ПДВ)), збільшення кількості та періоду простоїв техніки, та збільшення витрат пального.

У 2018 році планується заміна 3-х автомобілів Газ-66 (1973-1977 років випуску) на автомобілі Renault master TFG 1 113 D6.

Розрахункова вартість заходу, яка визначається за укрупненими показниками або аналогами – 543722,50 грн. (без ПДВ) × 3 шт. = 1631167,5 грн.

ВИСТУПИЛИ:

1) **Недопад Григорій Вікторович** – перший заступник міського голови, який зазначив, що прийняття та впровадження заходів Інвестиційної програми КП «Луцькводоканал» на 2018 рік дозволить забезпечити надійність та безперервність в надані послуг водопостачання і водовідведення, зменшення витрат енергоресурсів. На думку Григорія Вікторовича, технічний та експлуатаційний стан розподільчих мереж, насосного обладнання, іншого устаткування підприємства перебуває в зношенному стані і потребує постійного оновлення. Звичайно, це займе багато років. Проте, лише за умови удосконалення та модернізації виробничих процесів, поступової заміни мереж та встановлення енергоощадного обладнання, дозволить КП «Луцькводоканал» повноцінно вести господарську діяльність та надавати якісні послуги своїм споживачам. Міська рада підтримає запропоновані підприємством заходи.

2) **Козачук Андрій Петрович** – завідувач сектору НКРЕКП у Волинській області, який вказав на необхідність впровадження заходів, запропонованих ліцензіатом. Перераховані заходи – є актуальні на сьогодні і потребують першочергового вирішення. Одночасно, Андрій Петрович позитивно відзначив КП «Луцькводоканал» в частині своєчасного на чіткого дотримання вимог законодавства та НКРЕКП.

Зауваження та пропозиції присутніх - відсутні

За результатами обговорення

ВИРІШИЛИ:

1. Підтримати проект Інвестиційної програми КП «Луцькводоканал» на 2018 рік, скласти, підписати та затвердити протокол відкритого обговорення.

2. Направити підписаний та затверджений протокол відкритого обговорення на розгляд до НКРЕКП для схвалення Інвестиційної програми КП

«Луцькводоканал» на 2018 рік, шляхом прийняття відповідної постанови, та оприлюднити на офіційному веб-сайті підприємства.

2. СЛУХАЛИ:

1) **Головуючого Корчука Івана Миколайовича** – директора КП «Луцькводоканал», який повідомив, що на виконання вимог постанови НКРЕКП від 30.06.2017р. № 866, потребує додаткового обговорення проект тарифів на централізоване водопостачання та водовідведення та проект тарифів на централізоване постачання холодної води, водовідведення (з використанням внутрішньобудинкових систем), схваленими на відкритому обговоренні 28.08.2017р. (протокол № 1).

ВИСТУПИЛИ:

1) **Недопад Григорій Вікторович** – перший заступник міського голови, який підтримав рішення, прийняті на відкритому обговоренні проекту тарифів на централізоване водопостачання і водовідведення та проекту тарифів на централізоване постачання холодної води, водовідведення (з використанням внутрішньобудинкових систем), які відбулися 28.08.2017 року. При цьому, Григорій Вікторович зазначив, що необхідність прийняття нових тарифів обумовлена низькою окупністю діючих тарифів, що негативно позначається на забезпеченні належної організації виробничого процесу КП «Луцькводоканал» та, відповідно, якості послуг водопостачання та водовідведення. Надзвичайно важливим є те, щоб підприємство було прибутковим і працювало автономно, незалежно від фінансової підтримки міської влади.

Зauważення та пропозиції присутніх – відсутні.

За результатами обговорення

ВИРІШИЛИ:

1. Підтримати (повторно) проект тарифів на послуги централізованого водопостачання та централізованого водовідведення та проект тарифів на централізоване постачання холодної води, водовідведення (з використанням внутрішньобудинкових систем) КП «Луцькводоканал» на 2018 рік.

2. Направити (повторно) протокол відкритого обговорення проекту тарифів на послуги централізованого водопостачання та централізованого водовідведення та проекту тарифів на централізоване постачання холодної води, водовідведення (з використанням внутрішньобудинкових систем) до НКРЕКП та оприлюднити на офіційному веб-сайті підприємства.

Головуючий

I.M. Корчук

Секретар

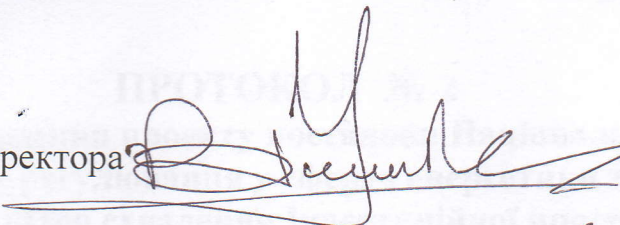
П.А. Покотило

Завідувач сектору НКРЕКП
у Волинській області

А.П. Козачук

Перший заступник міського голови

Г.В. Недопад

Перший заступник директора  В.М. Гуменюк

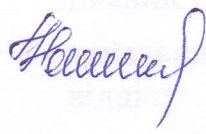
Головний інженер  С.Б. Строк

Заступник директора  В.А. Чупун

Заступник директора з маркетингу та управління інвестиційною діяльністю  А.З. Марчук

Начальник виробничо-технічного відділу  В.М. Цвяк

Головний економіст  О.О. Шевчук

Начальник цеху насосних та очисних споруд водопроводу  І.В. Гололобова

Начальник цеху насосних та очисних споруд каналізації  І.М. Боярчук

Начальник цеху водопровідно-каналізаційних мереж  Л.С. Дацюк

Начальник цеху з ремонту та експлуатації транспортних засобів  О.А. Дерев'янчук

Заступник директора департаменту економічної політики, начальник відділу з енергозбереження  К.М. Патракеєв

Начальник відділу тарифної політики  Н.А. Штинька