

ПРОЄКТ
Автор
Міський голова
Геннадій ДИКИЙ

РІШЕННЯ

Про затвердження поточних та перспективних індивідуальних технологічних нормативів використання питної води для ТОВ «БІЛОЦЕРКІВВОДА»

Розглянувши подання міського голови, відповідно до частини першої статей 25, 59 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», статей 13, 29 Закону України «Про питну воду, питне водопостачання та водовідведення», Закону України «Про житлово-комунальні послуги», статей 10, 40 Водного кодексу України, Порядку розроблення та затвердження технологічних нормативів використання питної води підприємствами, які надають послуги з централізованого водопостачання та/або водовідведення, затвердженого наказом Міністерства регіонально розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 25 червня 2014 року № 179, враховуючи погодження Державного агентства водних ресурсів України від 29 грудня 2022 року та департаменту екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації від 22 грудня 2022 року, міська рада вирішила:

1. Затвердити поточні індивідуальні технологічні нормативи використання питної води для ТОВ «БІЛОЦЕРКІВВОДА» у розмірі 407,987 м³ на 1000 м³ піднятої води, що складає 6424,305 тис.м³ на рік терміном на 5 років, згідно з додатком 1.

2. Затвердити перспективні індивідуальні технологічні нормативи використання питної води для ТОВ «БІЛОЦЕРКІВВОДА», згідно з додатком 2.

3. Рекомендувати генеральному директору ТОВ «БІЛОЦЕРКІВВОДА» надати до Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг необхідні документи для встановлення поточних та перспективних індивідуальних технологічних нормативів використання питної води.

4. Контроль за виконанням рішення покласти на постійну комісію міської ради з питань житлової політики, комунального господарства, природокористування, охорони довкілля та енергозбереження, водного та лісового господарства.

Міський голова

Геннадій ДИКИЙ

Додаток 1
до рішення Білоцерківської міської ради
від _____ 2023 року № _____

ПОТОЧНІ ІНДИВІДУАЛЬНІ ТЕХНОЛОГІЧНІ
НОРМАТИВИ ВИКОРИСТАННЯ ПИТНОЇ ВОДИ

| №№ з/п | Складові Поточного індивідуального технологічного нормативу використання питної води на підприємстві водопровідно-каналізаційного господарства | Фактичні дані згідно поточного ІТНВПВ | | Номер додатку з розрахунком та документами, що підтверджують вказані дані |
|---|--|---------------------------------------|--|---|
| | | тис. м ³ /рік | м ³ /1000м ³ піднятої води | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| I. ІТНВПВ у водопровідному господарстві, м³/1000м³ піднятої води | | | | |
| 1 | Втрати води підприємства: | 4236,303 | 269,035 | |
| 1.1 | Витоки питної води: | 2795,883 | 177,558 | |
| 1.1.1 | витоки при підйомі та очищенні | 68,739 | 4,365 | |
| 1.1.2 | витоки води з трубопроводів при аваріях | 92,629 | 5,883 | |
| 1.1.3 | сховані витоки води з трубопроводів | 1273,428 | 80,872 | |
| 1.1.4 | витоки води з емнісних споруд | 85,414 | 5,424 | |
| 1.1.5 | витоки води через нещільності арматури | 1166,615 | 74,088 | |
| 1.1.6 | витоки води на водорозбірних колонках | 109,058 | 6,926 | |
| 1.2 | Необліковані втрати питної води: | 1440,420 | 91,477 | |
| 1.2.1 | втрати води, які не зареєстровані засобами вимірювальної техніки | 1063,093 | 67,514 | |
| 1.2.2 | втрати, пов'язані з невідповідністю норм водоспоживання до фактичної кількості спожитої води | 177,744 | 11,288 | |
| 1.2.3 | втрати, пов'язані з несанкціонованим відбором води з мережі; | 188,956 | 12,000 | |
| 1.2.4 | технологічні втрати води на протипожежні цілі | 10,627 | 0,675 | |
| 2 | Технологічні витрати питної води у водопровідному господарстві: | 2107,112 | 133,815 | |
| 2.1 | Технологічні витрати на виробництво питної води: | 1527,246 | 96,990 | |
| 2.1.1 | витрати на випускання осаду з відстійників та камер реакцій | 194,584 | 12,357 | |
| 2.1.2 | витрати води на промивку швидких фільтрів | 1325,808 | 84,198 | |
| 2.1.3 | витрати води на обмивання і дезінфекцію емнісного обладнання | 3,184 | 0,202 | |
| 2.1.4 | інші технологічні витрати води при підйомі та очищенні | 3,670 | 0,233 | |

| | | | | |
|--|--|-----------------|----------------|--|
| 2.2 | Технологічні витрати води на транспортування і постачання питної води: | 572,544 | 36,361 | |
| 2.2.1 | витрати води на планову дезінфекцію і промивку мереж | 469,642 | 29,826 | |
| 2.2.2 | витрати води на власні потреби насосних станцій (що розташовані на мережі) | 0,000 | 0,000 | |
| 2.2.3 | витрати води на обмивання і дезінфекцію резервуарів чистої води (на водопровідній мережі відсутні РЧВ) | 102,902 | 6,535 | |
| 2.3 | Технологічні витрати на допоміжних об'єктах | 4,178 | 0,265 | |
| 2.4 | Витрати води на господарсько-питні потреби робітників | 2,507 | 0,159 | |
| 2.5 | Витрати води на утримання зон санітарної охорони | 0,637 | 0,040 | |
| II. ІТНВПВ у каналізаційному господарстві, м³/1000м³ | | | | |
| 3 | Технологічні витрати питної води: | 80,890 | 6,761 | |
| 3.1 | технологічні витрати питної води на відведення (збір та транспортування) стічних вод | 70,781 | 5,916 | |
| 3.2. | технологічні витрати питної води на очищення стічних вод і обробку осадів | 4,764 | 0,398 | |
| 3.3 | технологічні витрати на допоміжних об'єктах | 0,241 | 0,020 | |
| 3.4 | технологічні витрати на господарсько-питні потреби працівників підприємства | 4,756 | 0,398 | |
| 3.5 | технологічні витрати води на утримання території очисних споруд водовідведення у належному санітарному стані | 0,348 | 0,029 | |
| РАЗОМ | Втрати та витрати у водопровідному господарстві, м ³ /1000м ³ піднятої води | 6343,415 | 402,850 | |
| | Витрати у каналізаційному господарстві, м ³ /1000м ³ піднятої води | 80,890 | 5,137 | |
| Поточний ІТНВПВ для підприємства, м³/1000м³ піднятої води | | 6424,305 | 407,987 | |

Міський голова

Геннадій ДИКИЙ

Додаток 2
до рішення Білоцерківської міської ради
від _____ 2023 року № _____

ПЕРСПЕКТИВНІ ІНДИВІДУАЛЬНІ ТЕХНОЛОГІЧНІ
НОРМАТИВИ ВИКОРИСТАННЯ ПИТНОЇ ВОДИ
для ТОВ «БІЛОЦЕРКІВВОДА»

| Роки | Перспективні ІТНВПВ втрат води, м ³ /1000 м ³ піднятої води | Перспективні ІТНВПВ технологічних витрат води, м ³ /1000 м ³ піднятої води |
|------|---|--|
| 2023 | 254,156 | 132,833 |
| 2024 | 239,276 | 126,714 |
| 2025 | 224,397 | 120,595 |
| 2026 | 209,518 | 114,476 |
| 2027 | 194,638 | 108,357 |
| 2028 | 179,759 | 102,238 |

Міський голова

Геннадій ДИКИЙ