



У К Р А І Н А
ЧЕРНІВЕЦЬКА ОБЛАСНА РАДА

_____ сесія VIII скликання

Р І Ш Е Н Н Я № ___ - ___ /25

_____ 2025 р.

м. Чернівці

Про затвердження поточних індивідуальних технологічних нормативів використання питної води для ВСП «Львівська дирекція» філії «Центр будівельно-монтажних робіт та експлуатації будівель і споруд» АТ «Українська залізниця» в Чернівецькій області

Керуючись статтею 43 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», відповідно до статті 40 Водного кодексу України, статті 29 Закону України «Про питну воду та питне водопостачання», наказів Державного комітету України з питань житлово-комунального господарства від 15.11.2004 № 205 «Про затвердження Порядку розроблення та затвердження технологічних нормативів використання питної води» та Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 25.06.2014 № 179 «Про затвердження Порядку розроблення та затвердження технологічних нормативів використання питної води підприємствами, які надають послуги з централізованого водопостачання та/або водовідведення», розглянувши клопотання виробничого структурного підрозділу «Львівська дирекція» філії «Центр будівельно-монтажних робіт та експлуатації будівель і споруд» акціонерного товариства «Українська залізниця» від 17.02.2025 № БМЕСДК-4-20/403, враховуючи висновок постійної комісії з питань охорони навколишнього природного середовища, природокористування, паливно-енергетичного комплексу та надзвичайних ситуацій від 19.03.2025 р. № 2, обласна рада

ВИРІШИЛА:

1. Затвердити поточні індивідуальні технологічні нормативи використання питної води для станцій виробничого структурного підрозділу «Львівська

Чернівецька обласна рада
19 БЕР 2025
Вхідний № 19/649

дирекція» філії «Центр будівельно-монтажних робіт та експлуатації будівель і споруд» АТ «Українська залізниця» в Чернівецькій області строком на п'ять років (додаються).

2. Контроль за виконанням рішення покласти на першого заступника голови обласної ради Миколу ГУЙТОРА, постійну комісію обласної ради з питань паливно-енергетичного комплексу, житлово-комунального господарства та надзвичайних ситуацій (Ярослав БАРТОШ).

Голова обласної ради

Олексій БОЙКО

**ПОТОЧНІ ІНДИВІДУАЛЬНІ ТЕХНОЛОГІЧНІ НОРМАТИВИ
ВИКОРИСТАННЯ ПИТНОЇ ВОДИ**

для виробничого структурного підрозділу «Львівська дирекція» філії «Центр будівельно-монтажних робіт та експлуатації будівель і споруд» акціонерного товариства «Українська залізниця» в Чернівецькій області

№ 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				
1	Втрати питної води підприємства	35,998	280,000	Розрахунок 1
1.1	Витоки питної води	31,188	249,901	Розрахунок 1
1.1.1	Витоки при підйомі та очищенні	6,071	48,648	Розрахунок 1
1.1.2	Витоки води з трубопроводів при аваріях	0,378	3,027	Розрахунок 1
1.1.3	Сховані витоки з трубопроводів	19,151	153,450	Розрахунок 1
1.1.4	Витоки води з емнісних споруд	3,006	24,085	Розрахунок 1
1.1.5	Витоки води через нещільності арматури	1,868	14,971	Розрахунок 1
1.1.6	Витоки води на водорозбірних колонках	0,714	5,720	Розрахунок 1
1.2	Необліковані втрати води	4,810	30,099	Розрахунок 1
1.2.1	Втрати води, які не зареєстровані засобами вимірювальної техніки	3,343	26,790	Розрахунок 1
1.2.2	Втрати, пов'язані з невідповідністю норм водоспоживання до фактичної кількості спожитої води	1,056	0,010	Розрахунок 1
1.2.3	Втрати, пов'язані з несанкціонованим відбором води з мережі	0,323	2,592	Розрахунок 1
1.2.4	Технологічні втрати води на протипожежні цілі	0,088	0,707	Розрахунок 1
2	Технологічні витрати питної води у водопровідному господарстві	5,866	47,000	Розрахунок 2
2.1	Технологічні витрати на виробництво питної води	0,073	0,581	Розрахунок 2
2.1.1	Витрати води на випускання осаду з відстійників або освітлювачів	0,000	0,000	Розрахунок 2
2.1.2	Витрати води на промивку швидких фільтрів	0,000	0,000	Розрахунок 2
2.1.3	Витрати води на обмивання і дезінфекцію емнісного обладнання	0,000	0,000	Розрахунок 2
2.1.4	Витрати води на промивку фільтрів знезалізнення	0,007	0,054	Розрахунок 2
2.1.5	Витрати води на промивку свердловин і підтримання в них необхідного рівня	0,064	0,509	Розрахунок 2

2.1.6	Витрати води на роботу хіміко-бактеріологічної лабораторії, у тому числі на централізований відбір проб води	0,002	0,018	Розрахунок 2
2.2	Технологічні витрати води на транспортування і постачання питної води	5,272	42,242	Розрахунок 2
2.2.1	Витрати води на планову дезінфекцію і промивку мереж	1,936	15,514	Розрахунок 2
2.2.2	Витрати води на власні потреби насосних станцій	0,000	0,000	Розрахунок 2
2.2.3	Витрати води на обмивання і дезінфекцію резервуарів чистої води	3,336	26,728	Розрахунок 2
2.3	Технологічні витрати на допоміжних об'єктах	0,000	0,000	Розрахунок 2
2.4	Витрати води на господарсько-питні потреби робітників	0,056	0,450	Розрахунок 2
2.5	Технологічні витрати води на утримання зон санітарної охорони	0,465	3,727	Розрахунок 2
II. ІТНВПВ у каналізаційному господарстві				
3	Технологічні витрати питної води у каналізаційному господарстві	0,306	51,949	Розрахунок 3
3.1	Технологічні витрати питної води на відведення (збір та транспортування) стічних вод	0,000	0,000	Розрахунок 3
3.2	Технологічні витрати питної води на очищення стічних вод і обробку осадів	0,000	0,000	Розрахунок 3
3.3	Технологічні витрати на господарсько-питні потреби працівників підприємства	0,036	6,186	Розрахунок 3
3.4	Технологічні витрати води на утримання території очисних споруд водовідведення у належному санітарному стані	0,270	45,763	Розрахунок 3
Разом	ІТНВПВ у водопровідному господарстві, м³/1000 м³ піднятої води	41,864	327,000	
	ІТНВПВ у каналізаційному господарстві, м³/1000 м³ піднятої води	0,306	51,949	
Поточний ІТНВПВ для підприємства, м³/1000м³ піднятої води		42,170	378,949	

**Керуючий
справами обласної ради**

Микола БОРЕЦЬ