

ЗАТВЕРДЖЕНО
Наказ БУВР Тиси
від 08.05.2023 № 28

ПЛАН
діяльності системи енергетичного менеджменту Басейнового управління водних
ресурсів річки Тиси

№ з/п	Назва заходу	Термін	Відповідальний за виконання
1	Проведення інвентаризації приладів обліку всіх видів енергоресурсів	до 10.05.2023	Провідний інженер з транспорту. Завідуючий господарством
2	Надання інформації Державному агентству водних ресурсів про стан та результати впровадження системи енергетичного менеджменту	щопівроку (до 1 січня та до 1 липня)	Провідний інженер з транспорту
3	Здійснення енергомоніторингу у будівлі БУВР Тиси шляхом внесення до журналів обліку інформації енергоресурсів та комунальних послуг згідно з даними лічильників	Щопонеділка та щоп'ятниці	Провідний інженер з транспорту
4	Вжиття необхідних заходів щодо припинення втрати енергоресурсів у разі виявлення фактів невикористано великого їх споживання	щотижня	Провідний інженер з транспорту
5	Аналіз дотримання лімітів та порівняння спожитих енергоресурсів і комунальних витрат з аналогічним періодом попереднього року	щомісяця (до 5 числа місяця)	Провідний інженер з транспорту
6	Проведення аналізу витрат, пов'язаних зі споживанням енергоресурсів та комунальних послуг у будівлі БУВР Тиси	щорічно (станом на 01 січня)	Провідний інженер з транспорту
7	Забезпечення впровадження та подальшого функціонування системи автоматизованого збору інформації про споживання енергоресурсів, комунальних послуг за допомогою спеціалізованого програмного забезпечення	постійно	Провідний інженер з транспорту
8	Визначення та підготовка пропозицій щодо обсягів лімітів споживання енергоресурсів з урахуванням потреб та здійснених заходів з енергоефективності протягом минулого періоду	щорічно (до 1 грудня)	Провідний інженер з транспорту. Фінансово-економічний відділ
9	Розробка та впровадження інформаційних матеріалів для працівників БУВР Тиси, спрямованих на формування відповідального та ощадного ставлення до споживання енергетичних ресурсів та комунальних послуг.	постійно	Завідуючий господарством
10	Забезпечення планування витратків на енергоресурси та впровадження заходів з енергоефективності	щорічно (до 1 грудня)	Провідний інженер з транспорту. Фінансово-економічний відділ
11	Проведення публічних закупівель товарів та послуг, пов'язаних зі споживанням енергії, з дотриманням критеріїв енергоефективності	щорічно	Уповноважена особа з публічних закупівель. Провідний інженер з транспорту
12	Розробка Декларації енергетичної політики БУВР Тиси	до 01 червня 2023 року	Провідний інженер з транспорту

Заступник начальника БУВР Тиси


Сергій БЕНЕШ