

ЗАТВЕРДЖУЮ
Генеральний директор
ДП «Львівстандартметрологія»


"01" травня 2023 р.

П Л А Н
ДІЯЛЬНОСТІ СИСТЕМИ ЕНЕРГЕТИЧНОГО МЕНЕДЖМЕНТУ ДП «ЛЬВІВСТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ» НА 2023 РІК





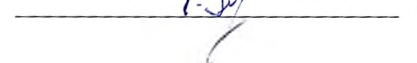
| № п/п | Зміст заходу | Термін виконання | Відповідальний виконавець | Примітка |
|-------|--|--------------------------|---------------------------------------|----------|
| 1 | Розробити та упровадити систему енергетичного менеджменту | II-III квартал 2023 року | Провідний інженер технічного відділу | |
| 2 | Розробити та упровадити методики енергетичного менеджменту | II-III квартал 2023 року | Провідний інженер технічного відділу | |
| 3 | Розробити та упровадити енергетичну політику підприємства | II-III квартал 2023 року | Провідний інженер технічного відділу | |
| 4 | Довести до відома співробітників енергетичну політику підприємства | III квартал 2023 року | Провідний інженер технічного відділу | |
| 5 | Встановити необхідний рівень компетентності осіб (на основі відповідної освіти, підготовки та досвіду), що здійснюють роботу яка впливає на енергетичну результативність; | II-III квартал 2023 року | Сектор кадрової роботи | |
| 6 | Встановити внутрішню та зовнішню комунікації з питань системи енергетичного менеджменту | III квартал 2023 року | Провідний інженер технічного відділу | |
| 7 | Підчас здійснення закупівель продукції, обладнання і послуг, які, як очікується, мають значний вплив на енергетичні характеристики мас застосовувати критерії для оцінки енергетичної результативності | Протягом року | Сектор тендерних закупівель та продаж | |
| 8 | Визначити для енергетичної результативності показники енергоефективності | II-III квартал 2023 року | Провідний інженер технічного відділу | |
| 9 | Визначити об'єкти та методи моніторингу, вимірювання, аналізу та оцінювання для забезпечення достовірних результатів (провести енергетичний аналіз проаналізувавши використання споживання енергоресурсів) | II-III квартал 2023 року | Провідний інженер технічного відділу | |
| 10 | Виявити можливості для поліпшення енергетичної результативності та встановити їхню пріоритетність | III-IV квартал | Провідний інженер технічного відділу | |

| | | | | |
|----|--|-----------------------------|---|--|
| | | 2023 року | | |
| 11 | Впровадження заходів з енергетичної ефективності, зокрема встановлення твердопаливного котла, провести підготовку інженерних систем до опалювального сезону. | II-III квартал 2023 року | Технічний відділ | |
| 12 | Зберігати відповідну задокументовану інформацію про результати моніторингу | Протягом року | Провідний інженер технічного відділу | |
| 13 | Вносити корегування до планів та методик енергетичного менеджменту | Протягом року | Провідний інженер технічного відділу | |

Погоджено:

Заступник генерального директора з економічних питань
 Начальник управління матеріально-технічного забезпечення
 Начальник сектору кадрової роботи
 Начальник юридичного сектору

Виконавець:


 Пешко О.П.

 Кульба Р.С.

 Пасека Л.І.

 Грабинський М.І.

 Запоточний Р.Я.