



МІНІСТЕРСТВО ЗАХИСТУ ДОВКІЛЛЯ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ

НАКАЗ

_____ 20__ р.

Київ

№ _____

Про відмову у затвердженні звітів про вдосконалення

Відповідно до статей 11 та 12 Закону України «Про засади моніторингу, звітності та верифікації викидів парникових газів», Положення про Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 25 червня 2020 р. № 614, пункту 4 розділу V Порядку ведення Єдиного реєстру з моніторингу, звітності та верифікації викидів парникових газів, затвердженого наказом Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України від 08 червня 2021 р. № 370, зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 13 серпня 2021 р. за № 1060/36682, наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України від 09 квітня 2024 р. № 368 «Про уповноваження на підписання документів», на підставі заяв оператора про надання адміністративної послуги у сфері моніторингу, звітності та верифікації викидів парникових газів,

н а к а з у ю:

1. Відмовити у затвердженні звітів про вдосконалення оператора КП «КИЇВТЕПЛОЕНЕРГО» (ідентифікаційний код юридичної особи 40538421) згідно з переліком обставин, що стали підставою для прийняття рішення про відмову у затвердженні звітів про вдосконалення, що додається.

2. Департаменту запобігання промислового забрудненню та кліматичної політики (Руслана КОРЕЦЬКА) забезпечити підготовку повідомлення щодо прийнятого рішення про відмову в наданні адміністративної послуги з метою подальшого інформування заявника та повернення поданих ним документів.

3. Департаменту цифрової трансформації, електронних публічних послуг та управління відходами (Віталій БІЛОУСОВ) забезпечити розміщення цього наказу на офіційному вебсайті Міндовкілля.

4. Контроль за виконанням цього наказу залишаю за собою.

Заступник Міністра

Вікторія КИРЕЄВА



UB
Міндовкілля
№816 від 10.07.2024
КЕП: Кирева В. С. 10.07.2024 14:08
26B2648ADD3032E104000000BDEE2F00B0B5A800
Сертифікат дійсний з 15.09.2022 09:58 до 15.09.2024
09:58