

## **ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА**

до першої редакції проєкту СОУ ОЕМ 08.002.030.059:20XX Послуги тимчасового розміщення. Екологічні критерії та метод оцінювання.

### **1 Підстава розроблення проєкту ДСТУ**

Підставою розроблення проєкту СОУ ОЕМ 08.002.030.059:20XX «Послуги тимчасового розміщення. Екологічні критерії та метод оцінювання» є:

- наказ 6-23/ПК З ТК 82 від 04.12.2023;
- рішення національного технічного комітету стандартизації ТК 82 «Охорона довкілля» від 01.12.2023 №13-2023;
- висновок РГ з перевірки екологічних критеріїв оцінювання життєвого циклу (СОУ ОЕМ) групи «послуги» ПК 3 Оцінка життєвого циклу ТК 82 від 01.12.2023 № 13-23 за результатом перевірки СОУ ОЕМ 08.002.030.059:2020.

### **2 Термін виконання**

Початок – грудень 2023 року

Кінець – червень 2024 року

### **3 Призначеність і завдання проєкту ДСТУ**

СОУ ОЕМ 08.002.030.059:20XX встановлює критерії для визначення послуг які забезпечують високий рівень задоволення потреб гостей та відповідають умовам сталого туризму, курортів та національних природних парків.

Підтвердження відповідності цьому стандарту шляхом рейтингового оцінювання забезпечить більшу привабливість, конкурентоспроможність закладів надання послуг тимчасового розміщення у поєднанні з енергетичною ефективністю, раціональним використанням водних ресурсів, зменшенням обсягів утворених відходів та впливу на довкілля від їх діяльності.

Впровадження цього стандарту сприятиме реалізації:

Стратегії державної екологічної політики України на період до 2030 року, затвердженої Законом України від 28.02.2019 № 2697-VIII;

Стратегії розвитку туризму та курортів на період до 2026 року, затвердженої розпорядженням Кабінету Міністрів України від 16.03.2017 № 168-р;

Закону України «Про енергетичну ефективність» та міжсекторальних заходів з підвищення енергоефективності Національного плану дій з енергоефективності на період до 2030 року, затвердженого розпорядженням Кабінету Міністрів України від 29.12.2021 № 1803-р.

Основним завданням впровадження та подальшого застосування даного стандарту:

- економія електроенергії, тепла та води;
- сприяння використанню відновлюваних джерел енергії;
- обмеження використання одноразових предметів;

- зменшення обсягів утворюваних відходів упаковки, пластику та харчових відходів;
- суворе дотримання правил управління відходами, у тому числі небезпечними;
- зменшення впливу на довкілля та сприяння поліпшення стану місцевого середовища;
- надання послуг безпечного, якісного і здорового харчування із застосуванням у меню натуральних, органічних та екологічних продуктів;
- обмеження використання небезпечних хімічних продуктів;
- використання екологічно сертифікованих продуктів, засобів і послуг;
- навчання і залучення працівників до реалізації екологічної політики закладу;
- екологічна просвітницька діяльність.

Вимоги СОУ ОЕМ 08.002.030.059:20XX відповідають [критеріям](#) EU Ecolabel на аналогічний вид послуг, схвалених Рішення Комісії (ЄС) 2017/175 від 25 січня 2017 року (нотифіковано за документом С(2017) 299). Також оновлені вимоги стандарту враховують критерії програм екологічного маркування до засобів надання послуг тимчасового розміщення які мають міжнародне визнання:

Скандинавські країни: [Nordic Ecolabelling for Hotels and other accommodation Version 5.2 • 19 November 2021 – 31 December 2026](#)

США: [Green Seal® Standard for Hotels and Lodging Priorities Edition 5.3 June 6, 2017](#)

Нова Зеландія: [The New Zealand Ecolabelling Trust Licence Criteria for Office Activities EC-54-13 January 2013](#)

#### **4 Взаємозв'язок з міжнародними, регіональними, національними та іншими НД**

ДСТУ 4527:2006 Послуги туристичні. Засоби розміщення. Терміни та визначення

ДСТУ 3868-99 Паливо дизельне. Технічні умови

ДСТУ EN ISO 14063:2021 (EN ISO 14063:2020, IDT; ISO 14063:2020, IDT) Екологічне управління. Обмінювання екологічною інформацією. Настанови та приклади

ДСТУ ISO 14001:2015 (ISO 14001:2015, IDT) Системи екологічного управління. Вимоги та настанови щодо застосування

ДСТУ ISO 14024:2018 (ISO 14024:2018, IDT) Екологічні маркування та декларації. Екологічне маркування типу 1. Принципи та методи

ДСТУ ISO 14040:2013 (ISO 14040:2006, IDT) Екологічне управління. Оцінювання життєвого циклу. Принципи та структура

ДСТУ EN ISO/IEC 17021-1:2017 (EN ISO/IEC 17021-1:2015, IDT; ISO/IEC 17021-1:2015, IDT) Оцінка відповідності. Вимоги до органів, які здійснюють аудит і сертифікацію систем управління. Частина 1. Вимоги

ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019 (EN ISO/IEC 17025:2017, IDT; ISO/IEC 17025:2017, IDT) Загальні вимоги до компетентності випробувальних та калібрувальних лабораторій

ДСТУ EN ISO/IEC 17065:2019 (EN ISO/IEC 17065:2012, IDT; ISO/IEC 17065:2012, IDT) Оцінка відповідності. Вимоги до органів з сертифікації продукції, процесів та послуг

ДСТУ ISO 50001:2020 (ISO 50001:2018, IDT) Системи енергетичного менеджменту. Вимоги та настанова щодо використання

COУ OEM 913.03:2020 Система екологічної сертифікації та маркування згідно ДСТУ ISO 14024:2018 (ISO 14024:2018, IDT). Порядок проведення сертифікації та нагляду за сертифікованою продукцією

COУ OEM 913.05:2020 Система екологічної сертифікації та маркування згідно ДСТУ ISO 14024:2018 (ISO 14024:2018, IDT). Терміни та визначення понять

МТ 01:2014 Методика розрахунку вартості робіт з екологічної сертифікації та наглядання за сертифікованою продукцією

### **5 Дата набуття чинності**

З урахуванням часу, необхідного для проведення технічної перевірки, прийняття документу, підготовки до видання та видання, пропонується дата набуття чинності проєкту ДСТУ – 01.07.2024.

### **6 Інформація про коментарі**

Перша редакція проєкту НД розміщується 01 березня 2024 року з строком надання коментарів до 60 календарних днів з дня оприлюднення.

У разі обґрунтованої необхідності або з інших причин, що не були враховані на момент розроблення першої редакції проєкту НД розділи можуть бути уточнені.

Друга редакція сформована з урахуванням змін та доповнень, що були внесені та набрали чинності в період розроблення проєкту НД, надсилається для отримання відгуків відповідно до технічного завдання.

Ректор ДЗ «Державна екологічна академія  
післядипломної освіти та управління», д.б.н.,  
професор, голова ТК 82 «Охорона довкілля»

01 березня 2024 р.



Олександр БОНДАР