

ЕКО



СВІТ

№ 3
2026

ПОНЕДІЛОК, 16 ЛЮТОГО

«ЧИСТА КРАЇНА – ЧИСТА ЗЕМЛЯ»

ХАРКІВСЬКА ОБЛАСНА ОРГАНІЗАЦІЯ УКРАЇНСЬКОГО ТОВАРИСТВА ОХОРОНИ ПРИРОДИ

Кохання з присмаком пластику: як свята впливають на екологію

*До Дня закоханих — з любов'ю
до планети*



Свято, що зігриває серця

Щороку 14 лютого світ відзначає День святого Валентина — день ніжності, теплих слів і приємних сюрпризів. Вітрини магазинів наповнюються червоними серцями, квітами, м'якими іграшками, листівками та коробками цукерок. Кав'ярні пропонують романтичні десерти, служби доставки — букети троянд, а соцмережі — безліч ідей для подарунків.

Свята об'єднують людей, створюють відчуття турботи й уваги, підтримують локальний бізнес та дарують позитивні емоції. У цьому — їхня беззаперечна цінність. Однак разом із романтикою приходиться і менш помітна сторона — екологічний слід, який залишають масові святкування.



Квітковий бум і вуглецевий слід

Один із символів Дня закоханих — троянди. Напередодні свята їх продають мільйонами. Часто квіти імпортуються з інших країн, де їх вирощують у теплицях із використанням штучного освітлення, систем обігріву та значної кількості води. Додайте до цього транспортування літаком або вантажівками — і романтичний букет отримує відчутний вуглецевий слід.

Після кількох днів краси більшість квітів опиняється у смітнику. Органічні відходи без належного компостування розкладаються на звалищах, виділяючи метан — один із парникових газів.

Пакування: любов у кілька шарів пластику

Святкові подарунки рідко продаються без пакування. Блискуча плівка, пластикові стрічки, фольговані кульки, коробки з ламінованим покриттям — усе це створює короткочасний «вау-ефект», але довготривалий екологічний виклик.

(Продовження на сторінці 3)

ПОВІДОМЛЕННЯ

ПОВІДОМЛЕННЯ
про намір отримати дозвіл на викиди
забруднюючих речовин в атмосферне
повітря стаціонарними джерелами
ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ
ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ЕЛЬКАРС"
за адресою: 61165, Харків,
Шевченківський р-н,
вул. Шатилова Дача, 4
для ознайомлення громадськості:

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання – ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ЕЛЬКАРС"
 ТОВ "ЕЛЬКАРС"

Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ – 44678585

Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб'єкта господарювання: 61416, Харківська обл., Харківський р-н, селище Пісочин, вул.Полтавське шосе, будинок 212-Б; тел.0962713760, електронна пошта: elcars.buh@gmail.com.

Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика: ТОВ "ЕЛЬКАРС" розташоване за адресою: 61165, Харків, Шевченківський р-н, вул. Шатилова Дача, 4.

Метою отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря для існуючого об'єкта є здійснення господарської діяльності, яка пов'язана з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, для забезпечення виконання вимог, передбачених нормативами екологічної безпеки у галузі охорони атмосферного повітря.

Діяльність, яку здійснює ТОВ «ЕЛЬКАРС» не підлягає оцінці впливу на довкілля та прямо не передбачена вимогами ч.2 та ч. 3 ст. 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»

ТОВ «ЕЛЬКАРС» спеціалізується на ремонті, мийці та технічному обслуговуванні автомобілів.

Обслуговування автомобілів (ремонт) – 359 од.автотранспорту; обслуговування автомобілів (мийка) – 200 од. автотранспорту на рік.

Опалення ремонтного боксу здійснюється котлами твердопаливними (паливо-деревні пелети) Alter (110кВт) та котлом твердопаливним "Marten Comfort Pellet" MCP-80 (80 кВт) (опалення боксу, паливо-деревні пелети) (80 кВт). Зберігання автомобілів під час ремонту здійснюється в боксі (на 10 машино-місць). Мийка автомобілів виконується на постах мийки (2 пости). Також, на території є гостьова стоянка автомобілів на 4 машино-місця.

Перелік забруднюючих речовин та їх кількість:

- оксид вуглецю – 0,135 т/рік;
- оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO₂]) – 0,062 т/рік;
- недиференційований за складом пил (аерозоль) – 0,075 т/рік;
- вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець – 0,001 т/рік;
- ангідрид сірчистий – 0,0001 т/рік;
- натрію гідроксид (натр їдкий, сода каустична) – 0,0001 т/рік та парникові гази.

Валовий викид складатиме – 0,272 т/рік (без урахування парникових газів).

Об'єкт відноситься до третьої групи та не підлягає взяттю на Державний облік. На території об'єкту не має виробництв або технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування та джерел викидів, з яких в атмосферне повітря надходять забруднюючі речовини від виробництв та технологічного устаткування, на які повинні впроваджуватися заходи щодо досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин. Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій та заходи щодо скорочення викидів на підприємстві не передбачаються.

Відповідно до матеріалів що обґрунтовують обсяги викидів забруднюючих речовин, на об'єкті немає перевищень встановлених законодавством нормативів, а також згідно з результатами розрахунків розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі, встановлено, що перевищень ГДК на межі житлової забудови та на межі СЗЗ по вмісту забруднюючих речовин не має. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають чинному законодавству.

Зауваження та пропозиції просимо надсилати протягом 30 календарних днів з дати публікації повідомлення до Харківської обласної військової адміністрації за адресою: 61002, м. Харків, вул. Сумська, 64, тел.(057)7052153, E-mail: obladm@kharkivoda.gov.ua.

Кохання з присмаком пластику: як свята впливають на екологію

До Дня закоханих — з любов'ю до планети

(Продовження. Початок на сторінці 1)



За оцінками екологічних організацій у різних країнах, після великих свят обсяг побутових відходів зростає на 20–30%. Значна частина цього сміття — одноразове пакування, яке складно або неможливо переробити через поєднання різних матеріалів.

Швидкі подарунки — довгі наслідки

День закоханих стимулює імпульсивні покупки. М'які іграшки, декоративні сувеніри, пластикові прикраси часто виготовляються з синтетичних матеріалів. Їхній життєвий цикл короткий: після свята вони втрачають актуальність і стають зайвими.

Масове виробництво таких товарів потребує ресурсів — нафти для пластику, електроенергії, води. А після використання вони можуть розкладатися сотні років, забруднюючи ґрунт і водоюми.

Харчові відходи та «солодкий» вплив

Святкові вечери, коробки шоколаду, десерти у формі сердець — невід'ємна частина атмосфери.

Проте харчові відходи також мають екологічну ціну. Виробництво продуктів харчування пов'язане з використанням землі, води та енергії. Коли їжа потрапляє у смітник, марнуються всі ресурси, витрачені на її створення.

Крім того, одноразовий посуд та упаковка для доставки їжі — це одне джерело сміття.

Чи означає це, що святкувати — шкідливо?

Зовсім ні. Свята — це важлива частина культури та соціального життя. Вони підтримують емоційне здоров'я, зміцнюють стосунки й дають людям відчуття радості. Питання не в тому, щоб відмовитися від свят, а в тому, щоб зробити їх більш відповідальними.

Екологічність — це не про заборони, а про свідомий вибір.



Як святкувати з любов'ю до планети

1. Обирати локальні квіти або рослини в горщиках.

Місцеві сезонні квіти мають менший транспортний слід. А кімнатна рослина може тішити роками.



2. Дарувати враження замість речей.

Квитки в театр, спільна подорож, майстер-клас чи сертифікат на послугу залишать спогади без зайвого сміття.

3. Мінімізувати пакування.

Використовувати папір без ламінування, тканинні мішечки або багаторазові коробки.

4. Підтримувати етичні бренди.

Обирати виробників, які дотримуються принципів сталого розвитку та використовують перероблені матеріали.

5. Планувати покупки.

Уникати імпульсивних придбань і обирати речі, які справді будуть корисними.

Маленькі кроки — великі зміни

Кожне свято — це відображення наших цінностей. Якщо ми вчимося поєднувати турботу про близьких із турботою про довкілля, то формуємо нову культуру святкування.

День закоханих може стати не лише символом романтики, а й нагадуванням про любов у ширшому сенсі — любов до світу, у якому ми живемо. Адже планета — наш спільний дім, і вона також потребує уваги та ніжності.

Святкувати красиво й відповідально — можливо. І саме від нас залежить, чи буде ця традиція не лише приємною, а й екологічно дружньою для майбутніх поколінь.

Газета – "Екосвіт", вітчизняне, українською мовою.
 Тематика газети – екологічна.
 Засновник – Харківська обласна організація Українського товариства охорони природи.
 Відповідальний за випуск – Суровцева І. В.
 Порядковий номер випуску, дата його виходу в світ – №25 від.06.2024.
 Тираж – 300 шт. Розповсюджується безкоштовно.
 Адреса видавця – м. Харків, вул. Серпова 4, оф. 511–610.
 Серія, номер і дата видачі свідоцтва про державну реєстрацію – КВ № 24203–14043ПР від 30.10.2019.
 Видавець – ФОП Суровцева І. В.
 Точка зору відповідального за видання не завжди співпадає з точкою зору авторів.
 Відповідальність за зміст реклами несе рекламодавець.
 Рукописи не рецензуються та не повертаються.
 Тематика газети – екологічна, українською мовою.
 Спосіб поширення: 100 % – роздріб. Обсяг: 8 шпальт. Формат: А4, кольорова.
 Розміщення інформації в газеті "Екосвіт"
 тел. +38 099 199 69 79 surovtcva2205@gmail.com