

# ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

## ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

ТРАВЕНЬ 22, 2026 | № 23 (297)

### ЕНЕРГЕТИЧНА СТІЙКІСТЬ ТА РОЗПОДІЛЕНА ГЕНЕРАЦІЯ: ХХVII МІЖНАРОДНА КОНФЕРЕНЦІЯ З ВІДНОВЛЮВАНОЇ ЕНЕРГЕТИКИ

20 травня 2026 року в Києві розпочала роботу ХХVII Міжнародна науково-практична конференція «Відновлювана енергетика та енергоефективність у ХХІ столітті». Учасників та колег привітав директор Інституту відновлюваної енергетики НАН України Степан Кудря, наголосивши на критичній важливості заходу для майбутнього української енергосистеми.

*Головні акценти та напрями роботи конференції*

Перехід до розподіленої генерації: Масовані удари по інфраструктурі змусили Україну відходити від централізованої моделі та впроваджувати стратегію розподіленої генерації, яка є значно стійкішою до ворожих атак.

ВДЕ як інструмент виживання: Сучасна відновлювана енергетика стала фундаментом енергетичної стійкості країни, вирішуючи питання децентралізації, балансування системи та адаптації до європейських стандартів.

Наукові розробки та системи акумулювання: Інститут відновлюваної енергетики НАН України фокусується на дослідженнях та впровадженні систем акумулювання енергії, зокрема на основі водню. Це є незамінним для інтеграції ВДЕ у загальну мережу та забезпечення декарбонізації.

**GEOnews**

### УСТАНОВИ ОТРИМАЛИ ФОТОПАСТКИ ДЛЯ МОНІТОРИНГУ БІОРИЗНОМАНІТТЯ

Установи ПЗФ півночі України отримали 198 фотопасток та супутнє обладнання для моніторингу біорізноманіття. Передача обладнання відбулася 14 травня 2026 року на території Дрєвлянського природного заповідника у Житомирській області за підтримки Програми розвитку ООН (ПРООН) в Україні в межах проекту ПРООН-ГЕФ «Сприяння сталому тваринництву та збереженню екосистем на півночі України».

Обладнання передано десяти установам ПЗФ (природно-заповідного фонду): Поліському, Рівненському, Дрєвлянському природним заповідникам; Чорнобильському радіаційно-екологічному біосферному заповіднику, Ніжинському та Міжрічинському регіональним ландшафтним паркам; Національним природним паркам «Прип'ять-Стохід» і «Цуманська пуца», Шацькому та Нобельському національному природному парку.

Фотопастки — це автоматизовані пристрої, що дають змогу фіксувати присутність, чисельність і поведінку диких тварин у природі без прямого втручання людини. Передане обладнання допоможе установам ПЗФ системно відстежувати стан екосистем, отримувати дані про рідкісні та вразливі види і посилити роботу зі збереження біорізноманіття.

**НВ ПРО**

### ЦІКАВІ ДАТИ ТИЖНЯ

22 травня — Міжнародний день біологічного різноманіття.

22 травня — Всесвітній день го-тів. Цей день вигадали у Великій Британії у 2009 році, щоб підтримати право людей на самовираження, особливу музику та темну естетику в одязі.

23 травня — День Героїв в Україні. Щорічне свято на честь українських воїнів — лицарів Київської Русі, козаків, повстанців та сучасних захисників і захисниць, які виборюють свободу та незалежність України.

23 травня — Всесвітній день черпахи.

24 травня — День слов'янської писемності і культури. Цього дня вшановують пам'ять святих Кирила і Мефодія, які створили слов'янську азбуку. Це свято нашої мовної спадщини, культурних витоків та національної ідентичності.

24 травня — Європейський день парків.

25 травня — День філолога в Україні. Професійне свято знавців мов, літературознавців, лінгвістів, викладачів та перекладачів. Саме вони дбають про чистоту нашого слова та допомагають світові розуміти українську культуру.

27 травня — Всесвітній день видр — індикаторів чистоти водойм: якщо в річці живе видра — з екологією там усе гаразд.

**НВ ПРО**

Газета «ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ»

пропонує розміщення

**оголошень та повідомлень** відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»:

Повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає ОВД — 7 500 грн

Оголошення про початок громадського обговорення звіту з ОВД — 4 500 грн

Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди — від 1 500 грн

Інформація про висновок з оцінки впливу на довкілля — 1 500 грн

тел: +380 (50) 015-04-53, або e-mail: sphpro2020@gmail.com



**ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР  
ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ  
ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН**

*Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «СУПУТНИК ТЕПЛА» (ТОВ «СУПУТНИК ТЕПЛА») за адресою: 08023, Київська обл., Бучанський р-н, с. Борівка, вул. Центральна, 32-б для ознайомлення громадськості:*

**Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання** - ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «СУПУТНИК ТЕПЛА» (ТОВ «СУПУТНИК ТЕПЛА»)

**Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ** - 43311079

**Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб'єкта господарювання:** Україна, 08001, Київська обл., Бучанський р-н, селище Макарів, вул. Хмельницького Богдана, будинок 9; т. 0661729222, електронна адреса: rombel9222@ukr.net.

**Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика:** ТОВ «СУПУТНИК ТЕПЛА» розташований за адресою: 08023, Київська обл., Бучанський р-н, с. Борівка, вул. Центральна, 32-б.

**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.

Згідно Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059 від 23.05.2017 р. діяльність котельні ТОВ «СУПУТНИК ТЕПЛА» не відноситься до видів планованої діяльності та об'єктів, які підлягають оцінці впливу на довкілля.

Котельня спеціалізується на виробленні теплоносія опалення Борівської гімназії у кількості – 532,78 Гкал..

В котельні встановлено паровий/водогрійний котел ALTEP DUO UNI PLUS, потужністю 250 кВт. В якості палива використовують дрова.

Перелік забруднюючих речовин та їх кількість: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO<sub>2</sub>]) – 0,010690 г/с; 0,055 т/рік; оксид вуглецю – 0,044173 г/с; 0,228 т/рік; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок не диференційованих за складом – 0,010491 г/с; 0,472 т/рік; НМЛОС/Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26511 та ін) у перерахунку на сумарний органічний вуглець – 0,000432 г/с; 0,107 т/рік; метан – 0,012 т/рік; азоту(1) оксид (N<sub>2</sub>O) – 0,009 т/рік; вуглецю діоксид – 243,984 т/рік.

Валовий викид складатиме – 244,867 т/рік.

Об'єкт відноситься до 3 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 С33 по вмісту забруднюючих речовин не має. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають чинному законодавству.

Зауваження та пропозиції громадських організацій та окремих громадян щодо намірів підприємства просимо надсилати в місячний термін до Київської обласної військової адміністрації за адресою: 01196, м. Київ-196, площа Лесі Українки, 1; Тел. +38 044 286 84 11, zvern@koda.gov.ua.

**22 ТРАВНЯ —  
МІЖНАРОДНИЙ ДЕНЬ  
БІОЛОГІЧНОГО  
РІЗНОМАНІТТЯ**

Цей день проголошено ООН, щоб нагадати про важливість збереження всієї живої природи планети. Для України це зараз надважливо, адже через бойові дії страждають сотні заповідних зон, лісів та унікальних екосистем.

Планета Земля — це гігантський живий організм, де кожен вид, від крихітної бактерії до столітнього дуба, має свою роль. Цей день, проголошений ООН, створений

для того, щоб нагадати: зникнення навіть одного елемента ланцюжка руйнує всю систему.

Поняття біорізноманіття — це не лише про кількість тварин у зоопарку. Це про генетичний код, екосистеми та нашу з вами продовольчу безпеку. Наприклад, понад третина світових запасів їжі залежить від природного запилення комахами, серед яких наші улюблені бджоли відіграють ключову роль.

Сьогодні для України цей день має особливий, на жаль, болісний присмак. Військові дії завдають катастрофічної шкоди нашому біорізноманіттю. Пожежі в лісах,

мінування екосистем, руйнування заповідних зон призводять до вимушеної міграції тварин та знищення унікальних рослин. Тому збереження та фіксація цих збитків — це наш внесок у майбутнє екологічне відновлення країни.

Не обов'язково бути професійним екологом. Можна почати з простого: не випалювати суху траву (це вбиває мільйони корисних комах та дрібних тварин), висадити місцеві квіти-медоноси на балконі чи просто підтримати заповідники, які зараз займаються евакуацією та реабілітацією диких тварин.

**НВ ПРО**

**ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР  
ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ  
ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН**

*Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «СУПУТНИК ТЕПЛА» (ТОВ «СУПУТНИК ТЕПЛА») за адресою: 08013, Київська обл., Бучанський р-н, с. Андріївка, вул. Шевченка, 1-в для ознайомлення громадськості:*

**Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання** - ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «СУПУТНИК ТЕПЛА» (ТОВ «СУПУТНИК ТЕПЛА»)

**Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ** – 43311079

**Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб'єкта господарювання:** Україна, 08001, Київська обл., Бучанський р-н, селище Макарів, вул. Хмельницького Богдана, будинок 9; т. 0661729222, електронна адреса: rombel9222@ukr.net.

**Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика:** ТОВ «СУПУТНИК ТЕПЛА» розташований за адресою: 08013, Київська обл., Бучанський р-н, с. Андріївка, вул. Шевченка, 1-в.

**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.

Згідно Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059 від 23.05.2017 р. діяльність котельні ТОВ «СУПУТНИК ТЕПЛА» не відноситься до видів планованої діяльності та об'єктів, які підлягають оцінці впливу на довкілля.

Котельня здійснює вироблення теплоносія для Андріївської гімназії в кількості 534,11 Гкал.

В котельні встановлено паровий/водогрійний котел ALTEP DUO UNI PLUS, потужністю 250 кВт. В якості палива використовуються дрова.

Перелік забруднюючих речовин та їх кількість: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO<sub>2</sub>]) – 0,010199 г/с; 0,053 т/рік; оксид вуглецю – 0,036968 г/с; 0,194 т/рік; вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26511 та ін) у перерахунку на сумарний органічний вуглець – 0,000372 г/с; 0,006 т/рік; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок не диференційованих за складом – 0,009346 г/с; 0,448 т/рік; метан – 0,011 т/рік; азоту(1) оксид (N<sub>2</sub>O) – 0,006 т/рік; вуглецю діоксид – 159,603 т/рік.

Валовий викид складатиме – 160,321 т/рік.

Об'єкт відноситься до 3 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 С33 по вмісту забруднюючих речовин не має. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають чинному законодавству.

Зауваження та пропозиції громадських організацій та окремих громадян щодо намірів підприємства просимо надсилати в місячний термін до Київської обласної військової адміністрації за адресою: 01196, м. Київ-196, площа Лесі Українки, 1; Тел. +38 044 286 84 11, zvern@koda.gov.ua.

**ЗАТВЕРДЖЕНО  
НОВІ ПРАВИЛА  
ДЛЯ МИСЛИВСЬКИХ УГІДЬ**

Міністерство економіки, довкілля та сільського господарства України офіційно затвердило нові Правила державного обліку мисливських тварин і обсягів їх добування (наказ № 4351 від 25.03.2026).

Це базовий документ для всіх користувачів угідь, який визначає, як рахувати звірів та скільки дозволено вилучати з природи.

Головні зміни та вимоги

Цифровізація обліку: Відтепер дані про чисельність тварин мають

подаватися у чітко визначених формах, що дозволить створити актуальну «карту» дикої фауни по всій країні.

Обґрунтування лімітів: Обсяги добування (полювання) більше не можуть встановлюватися «на око». Кожен ліміт має базуватися на реальних результатах обліку, проведеного напередодні сезону.

Контроль за популяціями: Правила запроваджують суворіший моніторинг видів, чисельність яких викликає занепокоєння, щоб не допустити їх критичного зменшення.

Відповідальність користувачів: Користувачі мисливських угідь

зобов'язані забезпечити достовірність даних. Подання неправдивої інформації про кількість кабанів, козул чи інших тварин може призвести до скасування дозволів на полювання.

В умовах післявоєнного відновлення екосистем такий облік є критичним.

Багато територій постраждали від бойових дій, відбулася міграція тварин, тому старі дані 2021-2022 років більше не є актуальними. Нові правила дозволять державі регулювати полювання так, щоб не зашкодити природному балансу.

**НВ ПРО**

**ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР  
ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ  
ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН**

**Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «СУПУТНИК ТЕПЛА» (ТОВ «СУПУТНИК ТЕПЛА») за адресою: 08140, Київська область, Бучанський район, с. Білогородка, вул. Володимирська, 17 для ознайомлення громадськості:**

**Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання - ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «СУПУТНИК ТЕПЛА» (ТОВ «СУПУТНИК ТЕПЛА»)**

**Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ – 43311079**

**Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб'єкта господарювання:** Україна, 08001, Київська обл., Бучанський р-н, селище Макарів, вул.Хмельницького Богдана, будинок 9; т. 0661729222, електронна адреса rombel9222@ukr.net.

**Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика:** котельня ТОВ «СУПУТНИК ТЕПЛА» розташована за адресою: 08140, Київська область, Бучанський район, с.Білогородка, вул.Володимирська, 17.

**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.

Згідно Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059 від 23.05.2017 р. діяльність котельні ТОВ «СУПУТНИК ТЕПЛА» не відноситься до видів планованої діяльності та об'єктів, які підлягають оцінці впливу на довкілля.

Котельня спеціалізується на виробленні теплоносія для КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО «Центр первинної медико-санітарної

допомоги» Білогородської сільської ради у кількості – 457,15 Гкал/ рік.

В котельні встановлено паровий/водогрійний котел ALTEP DUO UNI PLUS, потужністю 150 кВт. Паливом для котла служить пелета з деревини.

Пелети зберігаються в бункері.

Перелік забруднюючих речовин та їх кількість: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO<sub>2</sub>]) (0,007205 г/с; 0,067 т/рік); оксид вуглецю (0,027675 г/с; 0,259 т/рік); сірки діоксид (0,001668 г/с; 0,005 т/рік); речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом (0,007972 г/с; 0,564 т/рік); метан (0,014 т/рік); азоту(1) оксид (N<sub>2</sub>O) (0,011 т/рік); вуглецю діоксид (291,063 т/рік).

Валовий викид складатиме – 291,983 т/рік.

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 громадських організацій та окремих громадян щодо намірів підприємства просимо надсилати в місячний термін до Київської обласної військової адміністрації за адресою: 01196, м. Київ-196, площа Лесі Українки, 1; Тел. +38 044 286 84 11, zvern@koda.gov.ua.

**24 ТРАВНЯ —  
ЄВРОПЕЙСЬКИЙ ДЕНЬ  
ПАРКІВ**

Це свято єднає всі заповідні території Європи. Воно було засноване Федерацією ЄВРОПАРК, а дату обрали не випадково: саме 24 травня 1909 року в Швеції було створено перші дев'ять національних парків у Європі. Головна мета дня — показати, що заповідні зони — це не просто «паркани навколо лісу», а зелені легені континенту та простір для гармонійного співіснування людини і природи.

Національні парки — це не

міські сквери з лавочками. Це величезні території, де дика природа зберігається у своєму первісному вигляді, але водночас вони відкриті для екологічного туризму. Організовані екостежки допомагають людям побачити красу гір чи пралісів, не завдаючи шкоди звірам та рослинам.

Україна має неймовірну мережу національних природних парків: від Синевиру та Сколівських Бескидів у Карпатах до Подільських Товтр та Шацьких озер. Зараз багато наших парків на сході та півдні перебувають у зоні бойових дій або під окупацією, тому європейська

солідарність у захисті цих територій для нас важлива як ніколи. Наші заповідні працівники — це справжні герої, які попри все беруть українську природу.

Що може зробити кожен з нас?

Найкращий спосіб відсвяткувати — це влаштувати мандрівку до найближчого національного парку, звісно, дотримуючись усіх безпекових правил та обмежень воєнного стану. Головне правило такого відпочинку — забирати з собою весь пластик і сміття, залишаючи після себе лише протоптані стежки та гарні фотографії.

**НВ ПРО**

**ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР  
ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ  
ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН**

**Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «СУПУТНИК ТЕПЛА» (ТОВ «СУПУТНИК ТЕПЛА») за адресою: 08140, Київська область, Бучанський район, с. Білогородка, вул. Володимирська, 97 для ознайомлення громадськості:**

**Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання - ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «СУПУТНИК ТЕПЛА» (ТОВ «СУПУТНИК ТЕПЛА»)**

**Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ - 43311079**

**Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб'єкта господарювання:** Україна, 08001, Київська обл., Бучанський р-н, селище Макарів, вул. Хмельницького Богдана, будинок 9; т. 0661729222, електронна адреса: rombel9222@ukr.net.

**Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика:** ТОВ «СУПУТНИК ТЕПЛА» розташований за адресою: 08140, Київська область, Бучанський район, с. Білогородка, вул. Володимирська, 97.

**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.

Згідно Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059 від 23.05.2017 р. діяльність котельні ТОВ «СУПУТНИК ТЕПЛА» не відноситься до видів планованої діяльності та об'єктів, які підлягають оцінці впливу на довкілля.

Котельня здійснює вироблення теплоносія для опалення Білогородського академічного ліцею №2 в

кількості 684,07 Гкал.

В котельні встановлено паровий/водогрійний котел ALTEP TRIO, потужністю 400 кВт. Паливом для котла служить пелета з деревини.

В котельні знаходиться бункер зберігання паливних пелет.

Перелік забруднюючих речовин та їх кількість: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO<sub>2</sub>]) – 0,015301 г/с; 0,095 т/рік; оксид вуглецю – 0,060590 г/с; 0,375 т/рік; сірки діоксид - 0,004133 г/с; 0,007 т/рік; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом – 0,015900 г/с; 0,840 т/рік; метан – 0,021 т/рік; азоту(1) оксид (N<sub>2</sub>O) – 0,017 т/рік; вуглецю діоксид – 433,749 т/рік.

Валовий викид складатиме – 435,104 т/рік.

Об'єкт відноситься до 3 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 С33 по вмісту забруднюючих речовин не має. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають чинному законодавству.

Зауваження та пропозиції громадських організацій та окремих громадян щодо намірів підприємства просимо надсилати в місячний термін до Київської обласної військової адміністрації за адресою: 01196, м. Київ-196, площа Лесі Українки, 1; Тел. +38 044 286 84 11, zvern@koda.gov.ua.

**ЧЕРГОВИЙ ПУНКТ  
ЕКОЛОГІЧНОГО КОНТРОЛЮ  
ВІДКРИЛИ У КРИВОМУ РОЗІ**

У Кривому Розі відкрили Пункт екологічного контролю — сьомий такий майданчик в Україні. Проект має стати частиною нової системи екоконтролю, орієнтованої не лише на покарання порушників, а й на запобігання шкоді довкіллю.

У відкритті взяли участь народні депутати Олена Криворучкіна та Юрій Корявченков, т.в.о. голови Держекоінспекції України Олександр Субботенко, представники обласної влади, прокуратури,

екологічних організацій та бізнесу.

Подібні пункти вже працюють у Черкаській, Полтавській, Житомирській, Рівненській, Одеській та Миколаївській областях.

Через ПЕК жителі громади можуть повідомляти про незаконні вирубки, забруднення води й земель, браконьєрство та інші екологічні порушення. Очікується, що це допоможе швидше реагувати на такі випадки. За словами Олени Криворучкіної, проект має змінити сам підхід до екоконтролю в Україні — від «каральної» системи до превентивної. Олександр Субботенко додав, що нова модель пе-

редбачає використання сучасного обладнання, оперативне реагування на порушення, патрулювання та цифровізацію процесів контролю.

Пілотний проект триває з 2025 року. Після оцінки його ефективності напрацювання планують використати для підготовки законопроекту про нову систему державного екоконтролю.

ПЕК обладнаний мобільною лабораторією, квадрокоптером і комп'ютерною технікою. Обладнання закупили в межах проекту Програма розвитку ООН в Україні, який фінансує уряд Швеції.

**НВ ПРО**

**ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР  
ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ  
ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН**

*Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «СУПУТНИК ТЕПЛА» (ТОВ «СУПУТНИК ТЕПЛА») за адресою: 08114, Київська область, Бучанський р-н., с.Гореничі, вул. Гайдає, будинок 7 для ознайомлення громадськості:*

**Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання** - ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «СУПУТНИК ТЕПЛА» (ТОВ «СУПУТНИК ТЕПЛА»)

**Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ** – 43311079

**Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб'єкта господарювання:** Україна, 08001, Київська обл., Бучанський р-н, селище Макарів, вул. Хмельницького Богдана, будинок 9; т. 0661729222, електронна адреса: rombel9222@ukr.net.

**Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика:** ТОВ «СУПУТНИК ТЕПЛА» розташований за адресою: 08114, Київська область, Бучанський р-н., с.Гореничі, вул. Гайдає, будинок 7.

**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.

Згідно Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059 від 23.05.2017 р. діяльність котельні ТОВ «СУПУТНИК ТЕПЛА» не відноситься до видів планованої діяльності та об'єктів, які підлягають оцінці впливу на довкілля.

Котельня здійснює вироблення теплоносія для опалення Комунального закладу «Гореницький ЗДО

«Сонечко» у кількості – 470,72 Гкал.

В котельні встановлено паровий/водогрійний котел ALTEP DUO UNI PLUS, потужністю 250 кВт. Паливом для котла служить пелета з деревини.

Пелети зберігаються в бункері.

Перелік забруднюючих речовин та їх кількість: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO<sub>2</sub>]) (0,010961 г/с; 0,067 т/рік); оксид вуглецю (0,044717 г/с; 0,274 т/рік); сірки діоксид (0,002702 г/с; 0,005 т/рік); речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом (0,012711 г/с; 0,577 т/рік); метан – 0,015 т/рік; азоту(1) оксид (N<sub>2</sub>O) – 0,012 т/рік; вуглецю діоксид – 298,202 т/рік.

Валовий викид складатиме – 299,152 т/рік.

Об'єкт відноситься до 3 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 С33 по вмісту забруднюючих речовин не має. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають чинному законодавству.

Зауваження та пропозиції громадських організацій та окремих громадян щодо намірів підприємства просимо надсилати в місячний термін до Київської обласної військової адміністрації за адресою: 01196, м. Київ-196, площа Лесі Українки, 1; Тел. +38 044 286 84 11, zvern@koda.gov.ua.

**«РЕФОРМА ЗАПОБІГАННЯ ТА КОНТРОЛЮ ПРОМИСЛОВОГО ЗАБРУДНЕННЯ: ЗАПРОВАДЖЕННЯ УНІФІКОВАНИХ ДОЗВОЛІВ»**

27 травня пройде круглий стіл «Реконструкція та контроль промислового забруднення: запровадження уніфікованих дозволів».

Тематика — впровадження уніфікованої системи дозволів в Україні, яка має замінити окремі дозвільні процедури у сфері викидів в атмосферне повітря, спеціального водокористування та управління відходами для підприємств, що не підпадають під

вимоги Директиви 2010/75/ЄС (2 та 3 групи).

У заході візьмуть участь керівники профільних міністерств і парламентського комітету, а також представники держорганів, бізнесу, експерти та міжнародні партнери.

Захід стане платформою для обговорення подальших кроків реформи у сфері запобігання та контролю промислового забруднення, імплементації європейських стандартів та цифровізації дозвільних процедур у контексті євроінтеграції України. Зокрема, учасники обговорять стан впровадження реформи запобігання та контролю промислового забруднення; роз-

виток системи інтегрованих дозволів; цифровізацію та уніфікацію дозвільних процедур; адаптацію бізнесу до нових вимог; міжнародний досвід впровадження європейських стандартів.

Захід організований спільно з проектом «Найкращі доступні технології та методи управління (НДТМ) для України», що реалізується GIZ GmbH за дорученням BMUKN у межах ІКІ.рученням Федерального міністерства довкілля, захисту клімату, охорони природи та ядерної безпеки Німеччини (BMUKN) у межах Міжнародної кліматичної ініціативи (ІКІ).

**НВ ПРО**

## ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН

*Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «СУПУТНИК ТЕПЛА» (ТОВ «СУПУТНИК ТЕПЛА») за адресою: 08114, Київська область, Бучанський р-н., с. Гореничі, вул. Соборна, 203 для ознайомлення громадськості:*

**Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання** - ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «СУПУТНИК ТЕПЛА» (ТОВ «СУПУТНИК ТЕПЛА»)

**Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ** – 43311079

**Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб'єкта господарювання:** Україна, 08001, Київська обл., Бучанський р-н, селище Макарів, вул. Хмельницького Богдана, будинок 9; т. 0661729222, електронна адреса: rombel9222@ukr.net.

**Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика:** ТОВ «СУПУТНИК ТЕПЛА» розташований за адресою: 08114, Київська область, Бучанський р-н., с. Гореничі, вул. Соборна, 203.

**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.

Згідно Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059 від 23.05.2017 р. діяльність котельні ТОВ «СУПУТНИК ТЕПЛА» не відноситься до видів планованої діяльності та об'єктів, які підлягають оцінці впливу на довкілля.

Котельня здійснює вироблення теплоносія для опалення Будинку культури с. Гореничі в кількості

290,96 Гкал.

В котельні встановлено паровий/водогрійний котел ALTEP DUO UNI PLUS, потужністю 100 кВт. Паливом для котла служить пелета з деревини.

В котельні знаходиться бункер зберігання паливних пелет.

Перелік забруднюючих речовин та їх кількість: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO<sub>2</sub>]) – 0,008007 г/с; 0,036 т/рік; оксид вуглецю – 0,033716 г/с; 0,153 т/рік; сірки діоксид - 0,002367 г/с; 0,003 т/рік; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом – 0,013891 г/с; 0,332 т/рік; метан – 0,008 т/рік; азоту(1) оксид (N<sub>2</sub>O) – 0,007 т/рік; вуглецю діоксид – 171,692 т/рік.

Валовий викид складатиме – 172,231 т/рік.

Об'єкт відноситься до 3 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 громадських організацій та окремих громадян щодо намірів підприємства просимо надсилати в місячний термін до Київської обласної військової адміністрації за адресою: 01196, м. Київ-196, площа Лесі Українки, 1; Тел. +38 044 286 84 11, zvern@koda.gov.ua.

## ПІДСУМКИ ВИКОНАННЯ УРЯДОВИХ РІШЕНЬ

У Кривому Розі відбулася масштабна нарада, присвячена подоланню водної кризи в регіоні. Ключовою темою звіту стало виконання рішень екологічного Комітету Верховної Ради щодо мінімізації наслідків руйнування Каховської ГЕС, проблем шахтних вод та стабілізації питного водопостачання.

У заході взяли участь народні депутати, керівники Держекоінспекції та Держводагентства, представники обласної військової адміністрації, а також експерти ПРООН (UNDP) і громадськість.

Учасники обговорили перспективи розвитку системи держекоконтролю у регіоні, питання водної безпеки, взаємодію органів влади, місцевого самоврядування, правоохоронних органів та громадськості. Особливу увагу учасники приділили проблемам шахтних вод, забезпеченню стабільного питного водопостачання та мінімізації екологічних наслідків воєнних дій.

Окремо наголошувалося, що екологічні наслідки підризу Каховської ГЕС стали однією з найбільших техногенних катастроф. Руйнування дамби спричинило масштабні зміни гідрологічного режиму, підтоплення територій, втрату біоріз-

номаніття та суттєві проблеми із забезпеченням населення водою, зокрема у Криворізькому регіоні.

Також учасники обговорили необхідність удосконалення нормативної бази у сфері держекоконтролю. Зокрема, наголошувалося на важливості внесення змін до постанови №303 в частині можливості відновлення планових та позапланових заходів державного нагляду у сфері охорони навколишнього природного середовища, особливо стосовно підприємств, діяльність яких може впливати на водні ресурси Кривбасу та забезпечення життєдіяльності населення.

**НВ ПРО**

**ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР  
ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ  
ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН**

*Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «СУПУТНИК ТЕПЛА» (ТОВ «СУПУТНИК ТЕПЛА») за адресою: 08011, Київська обл, Бучанський р-н, с. Забуяння, вул. Незалежності, 73-А для ознайомлення громадськості:*

**Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання - ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «СУПУТНИК ТЕПЛА» (ТОВ «СУПУТНИК ТЕПЛА»)**

**Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ - 43311079**

**Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб'єкта господарювання:** Україна, 08001, Київська обл., Бучанський р-н, селище Макарів, вул. Хмельницького Богдана, будинок 9; т. 0661729222, електронна адреса: rombel9222@ukr.net.

**Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика:** ТОВ «СУПУТНИК ТЕПЛА» розташований за адресою: 08011, Київська обл, Бучанський р-н, с. Забуяння,

вул. Незалежності, 73-А.

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.

Згідно Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059 від 23.05.2017 р. діяльність котельні ТОВ «СУПУТНИК ТЕПЛА» не відноситься до видів планованої діяльності та об'єктів, які підлягають оцінці впливу на довкілля.

Котельня здійснює вироблення теплоносія для

опалення Забуянської гімназії у кількості – 534,03 Гкал.

В котельні встановлено паровий/водогрійний котел ALTEP DUO UNI PLUS, потужністю 200 кВт. В якості палива використовують дрова.

Перелік забруднюючих речовин та їх кількість: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO<sub>2</sub>]) – 0,009161 г/с; 0,052 т/рік; оксид вуглецю – 0,037562 г/с; 0,214 т/рік; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок не диференційованих за складом – 0,008658 г/с; 0,465 т/рік; НМЛОС/Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26511 та ін) у перерахунку на сумарний органічний вуглець – 0,000414 г/с; 0,106 т/рік; метан – 0,012 т/рік; азоту(1) оксид (N<sub>2</sub>O) – 0,009 т/рік; вуглецю діоксид – 239,917 т/рік.

Валовий викид складатиме – 240,775 т/рік.

Об'єкт відноситься до 3 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 С33 по вмісту забруднюючих речовин не має. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають чинному законодавству.

Зауваження та пропозиції громадських організацій та окремих громадян щодо намірів підприємства просимо надсилати в місячний термін до Київської обласної військової адміністрації за адресою: 01196, м. Київ-196, площа Лесі Українки, 1; Тел. +38 044 286 84 11, zvern@koda.gov.ua.

**У ЄВРОПАРЛАМЕНТІ  
ЗАКЛИКАЛИ ПЕРЕГЛЯНУТИ  
СВАМ ДЛЯ УКРАЇНИ**

Члени екологічного комітету Європарламенту під час обговорення реформи механізму прикордонного вуглецевого коригування (СВАМ) закликали Єврокомісію розглянути можливість винятку або послаблення для України через війну. Вони заявили, що Україна зараз не має ресурсів ні для декарбонізації, ні для повноцінної верифікації викидів, як того вимагають правила ЄС.

Доповідач щодо СВАМ Мохамед Шагім з Нідерландів, який пред-

ставляє другу за величиною фракцію Європарламенту – Прогресивний альянс соціалістів і демократів, заявив, що ЄС повинен переглянути підхід до форс-мажорних обставин у випадку України: «Нам потрібно переоцінити форс-мажор, який у нас існує. Я не можу уявити, яку країну і яку ситуацію ми можемо вважати такою, за якої активується форс-мажор [якщо він не застосовується для України]».

Представник найбільшої фракції «Європейська народна партія», німецький євродепутат Петер Лізе підтримав цю позицію та назвав Україну «особливим випадком». Він закликав Єврокомісію

пояснити, чому Євросоюз не пропонує жодних пом'якшень для України.

До цієї критики приєднався і доповідач щодо Тимчасового фонду декарбонізації, французький євродепутат Паскаль Канфен з групи «Оновити Європу».

Під час дискусії депутати також згадували можливість відкриття ЄС для України у 2027 році як один із потенційних способів пом'якшення наслідків СВАМ для української промисловості.

Європарламент повернеться до цього питання під час підготовки поправок перед голосуванням у липні.

**GEOnews**

**ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР  
ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ  
ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН**

*Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «СУПУТНИК ТЕПЛА» (ТОВ «СУПУТНИК ТЕПЛА») за адресою: 08053, Київська обл., Фастівський р-н, с. Козичанка, вул. Вишнева, 8 для ознайомлення громадськості:*

**Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання** - ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «СУПУТНИК ТЕПЛА» (ТОВ «СУПУТНИК ТЕПЛА»)

**Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ** - 43311079

**Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб'єкта господарювання:** Україна, 08001, Київська обл., Бучанський р-н, селище Макарів, вул. Хмельницького Богдана, будинок 9; т. 0661729222, електронна адреса: rombel9222@ukr.net.

**Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика:** ТОВ «СУПУТНИК ТЕПЛА» розташований за адресою: 08053, Київська обл., Фастівський р-н, с. Козичанка, вул. Вишнева, 8.

**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.

Згідно Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059 від 23.05.2017 р. діяльність котельні ТОВ «СУПУТНИК ТЕПЛА» не відноситься до видів планованої діяльності та об'єктів, які підлягають оцінці впливу на довкілля.

Котельня спеціалізується на виробленні теплоносія для опалення Козичанської гімназії у кількості

– 415,0 Гкал.

В котельні встановлено паровий/водогрійний котел KZOT BRS/ARS 100-1200 BM, потужністю 300 кВт. В якості палива використовують дрова.

Перелік забруднюючих речовин та їх кількість: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO<sub>2</sub>]) – 0,013190 г/с; 0,046 т/рік; оксид вуглецю – 0,048864 г/с; 0,170 т/рік; НМЛОС/Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26511 та ін) у перерахунку на сумарний органічний вуглець – 0,000518 г/с; 0,084 т/рік; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом – 0,012250 г/с; 0,371 т/рік; метан – 0,004 т/рік; азоту(1) оксид (N<sub>2</sub>O) – 0,007 т/рік; вуглецю діоксид – 191,572 т/рік.

Валовий викид складатиме – 192,254 т/рік.

Об'єкт відноситься до 3 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 С33 по вмісту забруднюючих речовин не має. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають чинному законодавству.

Зауваження та пропозиції громадських організацій та окремих громадян щодо намірів підприємства просимо надсилати в місячний термін до Київської обласної військової адміністрації за адресою: 01196, м. Київ-196, площа Лесі Українки, 1; Тел. +38 044 286 84 11, zvern@koda.gov.ua.

**МІНЕКОНОМІКИ ТА  
ЗООЗАХИСНИКИ ВПРОВА-  
ДЖУЮТЬ ЄВРОПЕЙСЬКІ  
ЕКОСТАНДАРТИ**

Міністерство економіки, довкілля та сільського господарства України разом із природоохоронними та зоозахисними організаціями провели нараду щодо адаптації українського законодавства до вимог ЄС у сфері захисту біорізноманіття.

У засіданні взяли участь представники міністерства, профільного комітету Верховної Ради та керівники громадських організацій. Вони обговорили статус підготовки ключових документів.

«Попри виклики воєнного часу, міністерство продовжує системну роботу над адаптацією природоохоронного законодавства до вимог ЄС. Це важлива складова євроінтеграції України та збереження біорізноманіття. Водночас важливим є постійний діалог із зоозахисними та природоохоронними організаціями, які долучаються до напрацювання необхідних рішень», — зазначив заступник міністра Олександр Краснолуцький.

Наразі затверджено Порядки віднесення рослин і тварин до інвазивних чужорідних видів (наказ Мінекономіки № 1368 від 29.01.2026, зареєстрований у

Мін'юсти під № 358/45752).

Щодо стратегії збереження біорізноманіття України до 2035 року — триває підготовка проекту розпорядження Кабміну для її схвалення разом із операційним планом.

Також готується на повторне погодження документ про чужорідні види, який чітко розподілить повноваження органів влади у сфері поводження з інвазивними видами та визначить заходи для запобігання їх поширенню.

Для оперативного вирішення проблемних питань учасники зустрічі домовилися створити профільні робочі групи.

**НВ ПРО**

## ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН

**Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «СУПУТНИК ТЕПЛА» (ТОВ «СУПУТНИК ТЕПЛА») за адресою: 08014, Київська обл., Бучанський р-н, с. Липівка, вул. Шевченка, 44 для ознайомлення громадськості:**

**Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання - ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «СУПУТНИК ТЕПЛА» (ТОВ «СУПУТНИК ТЕПЛА»)**

**Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ - 43311079**

**Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб'єкта господарювання:** Україна, 08001, Київська обл., Бучанський р-н, селище Макарів, вул. Хмельницького Богдана, будинок 9; т. 0661729222, електронна адреса: rombel9222@ukr.net.

**Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика:** ТОВ «СУПУТНИК ТЕПЛА» розташований за адресою: 08014, Київська обл., Бучанський р-н, с. Липівка, вул. Шевченка, 44.

**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.

Згідно Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059 від 23.05.2017 р. діяльність котельні ТОВ «СУПУТНИК ТЕПЛА» не відноситься до видів планованої діяльності та об'єктів, які підлягають оцінці впливу на довкілля.

Котельня спеціалізується на виробленні теплоносія опалення Липівської гімназії у кількості – 553,44 Гкал.

В котельні встановлено паровий/водогрійний котел ALTEP DUO UNI PLUS, потужністю 250 кВт. В якості палива використовують дрова.

Перелік забруднюючих речовин та їх кількість: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO<sub>2</sub>]) – 0,011934 г/с; 0,057 т/рік; оксид вуглецю – 0,046458 г/с; 0,220 т/рік; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок не диференційованих за складом – 0,011142 г/с; 0,472 т/рік; НМЛОС/Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26511 та ін) у перерахунку на сумарний органічний вуглець – 0,000558 г/с; 0,107 т/рік; метан – 0,012 т/рік; азоту(1) оксид (N<sub>2</sub>O) – 0,009 т/рік; вуглецю діоксид – 243,984 т/рік.

Валовий викид складатиме – 244,861 т/рік.

Об'єкт відноситься до 3 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 С33 по вмісту забруднюючих речовин не має. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають чинному законодавству.

Зауваження та пропозиції громадських організацій та окремих громадян щодо намірів підприємства просимо надсилати в місячний термін до Київської обласної військової адміністрації за адресою: 01196, м. Київ-196, площа Лесі Українки, 1; Тел. +38 044 286 84 11, zvern@koda.gov.ua.

## ІЕА ПОГІРШИЛО ПРОГНОЗИ НА НАФТОВОМУ РИНКУ ЧЕРЕЗ ВІЙНУ В ІРАНІ

Пропозиція на нафтовому ринку у 2026 році не покриватиме попит через енергокризу, спричинену війною на Близькому Сході та перекриттям важливої для постачання Ормузької протоки. Про це заявив Міжнародне енергетичне агентство (ІЕА) у щомісячному звіті, який цитує Reuters.

Прогнози агентства свідчать, що у 2026 році пропозиція буде на 1,78 млн барелів на добу нижчою за загальний попит.

«Наші останні оцінки попиту та пропозиції свідчать, що ринок

залишатиметься в умовах гострого дефіциту щонайменше до кінця третього кварталу 2026 року, навіть якщо припустити, що конфлікт завершиться на початку червня», – йдеться у звіті.

Агентство прогнозує, що світові постачання нафти у 2026 році скоротяться приблизно на 3,9 млн барелів на добу. Попередній прогноз передбачав падіння лише на 1,5 млн барелів на добу.

ІЕА також заявило, що припинення постачання призвели до скорочення світових нафтових запасів на 246 млн барелів у березні та квітні, що може посилити волатильність цін. Із резервів уже було вивільнено

приблизно 164 млн барелів із 400 млн, які країни ІЕА узгодили у березні.

У звіті вказано, що агентство очікує скорочення попиту на 420 000 барелів на добу, тоді як раніше прогнозувалося скорочення на 80 000 барелів на добу.

«Оскільки рух танкерів через Ормузьку протоку все ще обмежений, сукупні втрати постачання від виробників Перської затоки на Близькому Сході вже перевищили 1 млрд барелів, а понад 14 млн барелів нафти на добу наразі залишаються недоступними для ринку – це безпрецедентний шок для постачання», – заявило ІЕА.

**GEOnews**

**ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР  
ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ  
ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН**

**Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «СУПУТНИК ТЕПЛА» (ТОВ «СУПУТНИК ТЕПЛА») за адресою: 08060, Київська обл., Бучанський р-н, с. Мотижин, вул. Довгича Василя, будинок 2-А для ознайомлення громадськості:**

**Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання - ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «СУПУТНИК ТЕПЛА» (ТОВ «СУПУТНИК ТЕПЛА»)**

**Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ - 43311079**

**Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб'єкта господарювання:** Україна, 08001, Київська обл., Бучанський р-н, селище Макарів, вул. Хмельницького Богдана, будинок 9; т. 0661729222, електронна адреса: rombel9222@ukr.net.

**Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика:** ТОВ «СУПУТНИК ТЕПЛА» розташований за адресою: 08060, Київська обл., Бучанський р-н, с. Мотижин, вул. Довгича Василя, будинок 2-А.

**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.

Згідно Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059 від 23.05.2017 р. діяльність котельні ТОВ «СУПУТНИК ТЕПЛА» не відноситься до видів планованої діяльності та об'єктів, які підлягають оцінці впливу на довкілля.

Котельня спеціалізується на виробленні теплоносія опалення Мотижинського ліцею у кількості

- 854,39 Гкал.

В котельні встановлено паровий/водогрійний котел ALTEP, потужністю 300 кВт. В якості палива використовують дрова.

Перелік забруднюючих речовин та їх кількість: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO<sub>2</sub>]) - 0,013706 г/с; 0,057 т/рік; оксид вуглецю - 0,056298 г/с; 0,235 т/рік; НМЛОС/Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26511 та ін) у перерахунку на сумарний органічний вуглець - 0,000704 г/с; 0,115 т/рік; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом - 0,013794 г/с; 0,507 т/рік; метан - 0,013 т/рік; азоту(1) оксид (N<sub>2</sub>O) - 0,010 т/рік; вуглецю діоксид - 262,056 т/рік.

Валовий викид складатиме - 262,993 т/рік.

Об'єкт відноситься до 3 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 С33 по вмісту забруднюючих речовин не має. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають чинному законодавству.

Зауваження та пропозиції громадських організацій та окремих громадян щодо намірів підприємства просимо надсилати в місячний термін до Київської обласної військової адміністрації за адресою: 01196, м. Київ-196, площа Лесі Українки, 1; Тел. +38 044 286 84 11, zvern@koda.gov.ua.

**АСТРАГАЛ РІЖКУВАТИЙ НА  
ОДЕЩИНІ: ІНСПЕКТОРИ  
ЗАФІКСУВАЛИ РІДКІСНУ  
СТЕПОВУ РОСЛИНУ**

На території Чернівської сільської ради Березівського району Одеської області інспектори виявили Астрагал ріжкуватий — рідкісну багаторічну рослину родини бобових, яка є характерним представником степових екосистем України.

Рослина росте на схилах балок, які не були порушені оранкою. Саме такі ділянки сьогодні залишаються важливими осередками збереження природного степу.

Астрагал ріжкуватий має

стрижневий корінь, непарнопірчасті листки та характерні вигнуті плоди-боби, через які й отримав свою назву.

Вид добре пристосований до посушливих умов та відкритих сонячних територій. Найчастіше рослина трапляється у ковилових і типчаківих степах, на кам'янистих схилах та вапнякових відслоненнях.

Астрагал ріжкуватий, як і багато інших степових видів, перебуває під загрозою через розорювання земель, надмірний випас худоби та господарське освоєння природних територій.

Популяції рослини є нечисленими та фрагментованими, тому

вона внесена до низки регіональних червоних списків.

Для збереження виду важливи ділянок, створення природоохоронних територій та недопущення масового збору рослин для декоративних чи лікарських потреб.

Фахівці наголошують, що виявлення цієї локації на Одещині дає шанс для створення нового ботанічного заказника. Це дозволить забезпечити постійний моніторинг стану популяції астрагалу та захистити ділянку від екологічних загроз. Наразі готуються документи для передачі під охорону.

**НВ ПРО**

**ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР  
ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ  
ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН**

*Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «СУПУТНИК ТЕПЛА» (ТОВ «СУПУТНИК ТЕПЛА») за адресою: 08022, Київська обл., Бучанський р-н, с. Наливайківка, вул. Центральна, 117-б для ознайомлення громадськості:*

**Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання** - ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «СУПУТНИК ТЕПЛА» (ТОВ «СУПУТНИК ТЕПЛА»)

**Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ** – 43311079

**Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб'єкта господарювання:** Україна, 08001, Київська обл., Бучанський р-н, селище Макарів, вул. Хмельницького Богдана, будинок 9; т. 0661729222, електронна адреса: rombel9222@ukr.net.

**Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика:** ТОВ «СУПУТНИК ТЕПЛА» розташований за адресою: 08022, Київська обл., Бучанський р-н, с. Наливайківка, вул. Центральна, 117-б.

**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.

Згідно Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059 від 23.05.2017 р. діяльність котельні ТОВ «СУПУТНИК ТЕПЛА» не відноситься до видів планованої діяльності та об'єктів, які підлягають оцінці впливу на довкілля.

Котельня спеціалізується на виробленні теплоносія для опалення Наливайківської гімназії у кількості

– 524,40 Гкал.

В котельні встановлено паровий/водогрійний котел КВР-200 СТМ, потужністю 200 кВт. В якості палива використовують дрова.

Перелік забруднюючих речовин та їх кількість: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO<sub>2</sub>]) – 0,008674 г/с; 0,051 т/рік; оксид вуглецю – 0,034806 г/с; 0,206 т/рік; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок не диференційованих за складом – 0,007854 г/с; 0,454 т/рік; НМЛОС/Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26511 та ін) у перерахунку на сумарний органічний вуглець – 0,000403 г/с; 0,103 т/рік; метан – 0,011 т/рік; азоту(1) оксид (N<sub>2</sub>O) – 0,009 т/рік; вуглецю діоксид – 234,947 т/рік.

Валовий викид складатиме – 235,781 т/рік.

Об'єкт відноситься до 3 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 С33 по вмісту забруднюючих речовин не має. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають чинному законодавству.

Зауваження та пропозиції громадських організацій та окремих громадян щодо намірів підприємства просимо надсилати в місячний термін до Київської обласної військової адміністрації за адресою: 01196, м. Київ-196, площа Лесі Українки, 1; Тел. +38 044 286 84 11, zvern@koda.gov.ua.

**15 ТРАВНЯ — МІЖНАРОДНИЙ  
ДЕНЬ ЗАХИСТУ КЛІМАТУ**

Ця дата нагадує: кліматичні зміни більше не є темою далеких прогнозів чи наукових дискусій. Вони впливають на повсякденне життя вже зараз — через посухи, масштабні пожежі, аномальну спеку, дефіцит води та руйнування природних екосистем.

За останні десятиліття середня температура на планеті зростає. Вчені фіксують, що кожне наступне десятиліття стає теплішим за попереднє. Для України наслідки кліматичних змін уже помітні.

Південні регіони дедалі

частіше стикаються з нестачею води, виснаженням ґрунтів та ризиками опустелювання. Зростає кількість пожеж в екосистемах, міліють водойми, а спека влітку стає тривалішою та інтенсивнішою.

Цікаво, що океани поглинають понад 90% надлишкового тепла, яке накопичується через парниковий ефект. Саме тому навіть незначне підвищення глобальної температури запускає масштабні процеси — від танення льодовиків до зміни морських течій. Ще один факт: один дорослий дуб за рік може поглинути до 20 кілограмів вуглекислого газу, тому збереження лісів напряму пов'язане зі

стабільністю клімату.

Окрему роль у захисті клімату відіграють природні екосистеми — степи, ліси, болота та водойми. Вони працюють як природні регулятори температури та накопичувачі вуглецю. Коли такі території знищуються через пожежі, незаконні вирубки чи забруднення, кліматичні ризики лише посилюються.

Енергоощадність, збереження зелених зон, контроль за викидами та дотримання природоохоронного законодавства напряму впливають на те, у яких умовах житимуть наступні покоління.

**НВ ПРО**

**ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР  
ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ  
ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН**

*Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «СУПУТНИК ТЕПЛА» (ТОВ «СУПУТНИК ТЕПЛА») за адресою: 08140, Київська область, Бучанський район, с. Святопетрівське, вул. Володимирська, 1-А для ознайомлення громадськості:*

**Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання** - ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «СУПУТНИК ТЕПЛА» (ТОВ «СУПУТНИК ТЕПЛА»)

**Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ** – 43311079

**Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб'єкта господарювання:** Україна, 08001, Київська обл., Бучанський р-н, селище Макарів, вул.Хмельницького Богдана, будинок 9; 0661729222, електронна адреса rombel9222@ukr.net.

**Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика:** котельня ТОВ «СУПУТНИК ТЕПЛА» розташована за адресою: 08140, Київська область, Бучанський район, с.Святопетрівське, вул.Володимирська, 1-А.

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.

Згідно Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059 від 23.05.2017 р. діяльність котельні ТОВ «СУПУТНИК ТЕПЛА» не відноситься до видів планованої діяльності та об'єктів, які підлягають оцінці впливу на довкілля.

Котельня спеціалізується на виробленні теплоносія для потреб Комунального закладу «Святопетрівський заклад дошкільної освіти «Буратино» у кількості

– 203 Гкал/рік.

В котельні встановлено паровий/водогрійний котел ALTEP TRIO, потужністю 250 кВт. Паливом для котла служить пелета з деревини. Паливні пелети зберігаються в бункері.

Перелік забруднюючих речовин та їх кількість: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO<sub>2</sub>]) (0,009843 г/с; 0,028 т/рік); оксид вуглецю (0,038947 г/с; 0,111 т/рік); ангідрид сірчистий (0,002575 г/с; 0,002 т/рік); речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом (0,008297 г/с; 0,249 т/рік); метан (0,006 т/рік); азоту(1) оксид (N<sub>2</sub>O) (0,005 т/рік); вуглецю діоксид (128,408 т/рік).

Валовий викид складатиме – 128,809 т/рік.

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 громадських організацій та окремих громадян щодо намірів підприємства просимо надсилати в місячний термін до Київської обласної військової адміністрації за адресою: 01196, м. Київ-196, площа Лесі Українки, 1; Тел. +38 044 286 84 11, zvern@koda.gov.ua.

**ЗАКОНОПРОЄКТ ЩОДО  
СИСТЕМИ ТОРГІВЛІ  
КВОТАМИ НА ВИКИДИ  
ПАРНИКОВИХ ГАЗІВ**

Міністерство економіки, довкілля та сільського господарства України оприлюднило для громадського обговорення проект Закону України «Про засади функціонування національної системи торгівлі квотами на викиди парникових газів».

Документ формує правові та організаційні засади функціонування системи, створює основу для поступового наближення до кліматичного законодавства ЄС.

Запровадження ринкового механізму скорочення викидів парникових газів забезпечить:

виконання євроінтеграційних зобов'язань;

можливість відтермінування навантаження в рамках СТВ ЄС;

захист експортерів від навантаження СВАН ЄС — спрямування платежів добровільного вуглецевого коригування при експорті на проекти декарбонізації їхніх платників в Україні;

можливість заміщення зобов'язань із погашення квот — до 90%;

створення внутрішніх джерел фінансування модернізації

української промисловості та підтримки цілей НВВ2 через Фонд модернізації України.

Кошти від НСТВ зможуть використовуватися для підтримки інвестицій у декарбонізацію, енергоефективність та нові технології.

Законопроект не передбачає різкого навантаження на бізнес. Навпаки — закладено поступовий перехід через кілька фаз функціонування системи. Оператори установок НСТВ звільнятимуться від подвійного оподаткування (НСТВ та податок на викиди CO<sub>2</sub>) у межах установок.

**НВ ПРО**

**ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР  
ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ  
ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН**

*Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «СУПУТНИК ТЕПЛА» (ТОВ «СУПУТНИК ТЕПЛА») за адресою: 08040, Київська обл., Бучанський р-н, с. Ситняки, вул. Шкільна, 2 для ознайомлення громадськості:*

**Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання** - ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «СУПУТНИК ТЕПЛА» (ТОВ «СУПУТНИК ТЕПЛА»)

**Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ** - 43311079

**Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб'єкта господарювання:** Україна, 08001, Київська обл., Бучанський р-н, селище Макарів, вул. Хмельницького Богдана, будинок 9; т. 0661729222, електронна адреса: rombel9222@ukr.net.

**Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика:** ТОВ «СУПУТНИК ТЕПЛА» розташований за адресою: 08040, Київська обл., Бучанський р-н, с. Ситняки, вул. Шкільна, 2.

**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.

Згідно Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059 від 23.05.2017 р. діяльність котельні ТОВ «СУПУТНИК ТЕПЛА» не відноситься до видів планованої діяльності та об'єктів, які підлягають оцінці впливу на довкілля.

Котельня спеціалізується на виробленні теплоносія опалення Ситняківської гімназії у кількості – 539,20 Гкал.

В котельні встановлено паровий/водогрійний котел ALTEP DUO UNI PLUS, потужністю 250 кВт. В якості палива використовують дрова.

Перелік забруднюючих речовин та їх кількість: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO<sub>2</sub>]) – 0,010592 г/с; 0,054 т/рік; оксид вуглецю – 0,041264 г/с; 0,213 т/рік; НМЛОС/Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26511 та ін) у перерахунку на сумарний органічний вуглець – 0,0004 г/с; 0,103 т/рік; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом – 0,010192 г/с; 0,455 т/рік; метан – 0,011 т/рік; азоту(1) оксид (N<sub>2</sub>O) – 0,009 т/рік; вуглецю діоксид – 234,947 т/рік.

Валовий викид складатиме – 235,792 т/рік.

Об'єкт відноситься до 3 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 С33 по вмісту забруднюючих речовин не має. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають чинному законодавству.

Зауваження та пропозиції громадських організацій та окремих громадян щодо намірів підприємства просимо надсилати в місячний термін до Київської обласної військової адміністрації за адресою: 01196, м. Київ-196, площа Лесі Українки, 1; Тел. +38 044 286 84 11, zvern@koda.gov.ua.

**20 ТРАВНЯ — ВСЕСВІТНІЙ ДЕНЬ  
БДЖІЛ: МАЛЕНЬКИХ КОМАХ,  
ВІД ЯКИХ ЗАЛЕЖИТЬ  
СТАБІЛЬНІСТЬ ЕКОСИСТЕМ**

Генеральна Асамблея ООН проголосила 20 травня Всесвітнім днем бджіл у 2018 році. Також 20 травня 1734 року народився словенський бджоляр, засновник сучасного бджільництва Антон Янша.

Бджоли забезпечують запилення рослин, завдяки чому формуються плоди, насіння та врожай.

За оцінками науковців, значна частина культурних рослин у світі залежить саме від запилювачів, і бджоли відіграють у цьому процесі

ключову роль.

Цікаво, що одна робоча бджола за своє життя виробляє лише приблизно одну дванадцятку чайної ложки меду. Водночас для збору одного кілограма меду бджолина сім'я може подолати відстань, еквівалентну кільком обертам навколо Землі. Це добре ілюструє масштаб їхньої щоденної роботи.

Окрему цінність мають дикі бджоли. Вони не живуть у великих колоніях, як медоносні, і часто селяться у природних порожнинах, ґрунті або стеблах рослин.

Саме ці види є критично важливими для запилення дикорослих рослин і підтримки природних

екосистем.

Сьогодні бджоли стикаються з низкою загроз: скорочення природних територій, використання пестицидів, зміна клімату, хвороби та паразити.

У багатьох регіонах фіксують зменшення чисельності як диких, так і домашніх запилювачів.

Збереження бджіл починається з простих рішень. Відмова від надмірного використання хімікатів, висаджування медоносних рослин, створення природних ділянок у містах і підтримка локального бджільництва формують умови, у яких запилювачі можуть виживати

**НВ ПРО**

**ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР  
ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ  
ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН**

*Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «СУПУТНИК ТЕПЛА» (ТОВ «СУПУТНИК ТЕПЛА») за адресою: 08141, Київська область Бучанський р-н., с. Святопетрівське, вул. Центральна, будинок 138-а для ознайомлення громадськості:*

**Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання** - ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «СУПУТНИК ТЕПЛА» (ТОВ «СУПУТНИК ТЕПЛА»)

**Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ** – 43311079

**Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб'єкта господарювання:** Україна, 08001, Київська обл., Бучанський р-н, селище Макарів, вул. Хмельницького Богдана, будинок 9; т. 0661729222, електронна адреса: rombel9222@ukr.net.

**Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика:** ТОВ «СУПУТНИК ТЕПЛА» розташований за адресою: 08141, Київська область Бучанський р-н., с. Святопетрівське, вул. Центральна, будинок 138-а.

**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.

Згідно Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059 від 23.05.2017 р. діяльність котельні ТОВ «СУПУТНИК ТЕПЛА» не відноситься до видів планованої діяльності та об'єктів, які підлягають оцінці впливу на довкілля.

Котельня здійснює вироблення теплоносія для опалення Святопетрівського академічного ліцею в

кількості 442,36 Гкал.

В котельні встановлено паровий/водогрійний котел ALTEP DUO UNI PLUS, потужністю 200 кВт. Паливом для котла служить пелета з деревини.

В котельні знаходиться бункер зберігання паливних пелет.

Перелік забруднюючих речовин та їх кількість: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO<sub>2</sub>]) (0,010758 г/с; 0,069 т/рік); оксид вуглецю (0,040114 г/с; 0,258 т/рік); сірки діоксид (0,002738 г/с; 0,005 т/рік); речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом (0,016979 г/с; 0,577 т/рік); метан (0,015 т/рік); азоту(1) оксид (N<sub>2</sub>O) (0,012 т/рік); вуглецю діоксид (298,202 т/рік).

Валовий викид складатиме – 299,138 т/рік.

Об'єкт відноситься до 3 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 С33 по вмісту забруднюючих речовин не має. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають чинному законодавству.

Зауваження та пропозиції громадських організацій та окремих громадян щодо намірів підприємства просимо надсилати в місячний термін до Київської обласної військової адміністрації за адресою: 01196, м. Київ-196, площа Лесі Українки, 1; Тел. +38 044 286 84 11, zvern@koda.gov.ua.

**У ТАРУТИНСЬКОМУ СТЕПУ  
ПРОДОВЖУЮТЬ ВІДНОВЛЮВАТИ  
ПОПУЛЯЦІЮ ЧЕРВОНОКНИЖНОГО ХОМ'ЯКА**

Київський зоологічний парк загальнодержавного значення продовжує роботи з повернення хом'яка європейського у природне середовище. У 2026 році фахівці планують випустити шість особин — п'ять самців та одну самку — на території ландшафтного заказника місцевого значення «Тарутинський степ» в Одеській області.

Хом'як європейський, або хом'як звичайний, занесений до Червоної книги України через

стрімку скорочення природних популяцій. Основними причинами зменшення чисельності виду фахівці називають активне використання агрохімікатів і пестицидів у сільському господарстві, втрату природних степових територій та кліматичні зміни.

Тарутинський степ залишається однією з небагатьох територій, де ще збереглися великі ділянки природного степового ландшафту. Саме такі місця є критично важливими для виживання багатьох рідкісних видів тварин і рослин.

Минулого року Київський зоопарк уже випустив у заказнику 37 особин хом'яка європейсько-

го. Загалом за весь період роботи центру у природне середовище Тарутинського степу повернули понад 70 тварин. Фахівці зазначають, що хом'як європейський відіграє важливу роль у степових екосистемах. Тварина впливає на структуру ґрунту завдяки своїм норам, а також є частиною природного харчового ланцюга.

Цікаво, що хом'як європейський може запасати у своїх сховищах кілька кілограмів зерна та рослинної їжі. У природі ці тварини ведуть переважно нічний спосіб життя та можуть рити складні системи підземних ходів.

**НВ ПРО**

**ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР  
ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ  
ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН**

*Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «СУПУТНИК ТЕПЛА» (ТОВ «СУПУТНИК ТЕПЛА») за адресою: 08044, Київська обл., Бучанський р-н, с. Фасова, вул. Шевченка, 3 для ознайомлення громадськості:*

**Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання** - ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «СУПУТНИК ТЕПЛА» (ТОВ «СУПУТНИК ТЕПЛА»)

**Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ** – 43311079

**Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб'єкта господарювання:** Україна, 08001, Київська обл., Бучанський р-н, селище Макарів, вул. Хмельницького Богдана, будинок 9; т. 0661729222, електронна адреса: rombel9222@ukr.net.

**Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика:** ТОВ «СУПУТНИК ТЕПЛА» розташований за адресою: 08044, Київська обл., Бучанський р-н, с. Фасова, вул. Шевченка, 3.

**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.

Згідно Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059 від 23.05.2017 р. діяльність котельні ТОВ «СУПУТНИК ТЕПЛА» не відноситься до видів планованої діяльності та об'єктів, які підлягають оцінці впливу на довкілля.

Котельня спеціалізується на виробленні теплоносія опалення Фасівської початкової школи у кількості –

537,57 Гкал.

В котельні встановлено паровий/водогрійний котел ALTEP DUO UNI PLUS, потужністю 70 кВт. В якості палива використовують дрова.

Перелік забруднюючих речовин та їх кількість: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO<sub>2</sub>]) – (0,006427 г/с; 0,143 т/рік); оксид вуглецю – (0,025791 г/с; 1,399 т/рік); речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом – (0,006767 г/с; 0,205 т/рік); НМЛОС/Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26511 та ін) у перерахунку на сумарний органічний вуглець – (0,003020 г/с; 0,032 т/рік); метан – 0,004 т/рік; азоту(1) оксид (N<sub>2</sub>O) – 0,003 т/рік; вуглецю діоксид – 72,943 т/рік.

Валовий викид складатиме – 74,729 т/рік.

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 С33 по вмісту забруднюючих речовин не має. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають чинному законодавству.

Зауваження та пропозиції громадських організацій та окремих громадян щодо намірів підприємства просимо надсилати в місячний термін до Київської обласної військової адміністрації за адресою: 01196, м. Київ-196, площа Лесі Українки, 1; Тел. +38 044 286 84 11, zvern@koda.gov.ua.

**БУДИНОЧКИ ДЛЯ КОМАХ  
ПІДТРИМУЮТЬ  
СТАБІЛЬНІСТЬ ЕКОСИСТЕМ**

Ідея штучних осель для комах з'явилася у Великобританії близько 50 років тому. Спочатку це було радше експериментом, ніж практикою. З часом Insect House стали частиною екологічних програм у багатьох країнах, а сьогодні їх встановлюють у парках, школах, приватних садах і міських просторах.

Будиночок для комах — це велика конструкція з природних матеріалів, яка створює умови для життя корисних видів. Найчастіше йдеться про диких запилювачів:

одиначних бджіл, джмелів, осмії. Але його роль ширша. Такі конструкції допомагають спостерігати за природними процесами, використовуються в освіті та навіть впливають на психологічний стан людини — спостереження за комахами знижує рівень стресу та допомагає відновлювати концентрацію.

Значення запилювачів у природі часто недооцінюють, хоча цифри досить показові. Приблизно третина продуктів харчування напряму залежить від їхньої роботи. До 85% рослин у природних екосистемах потребують участі комах для запилення. Без цього процесу більшість природних угруповань поступово

втрачає стабільність.

Запилення — це складна система взаємодії між рослинами та комахами. Втрата одного з елементів цієї системи швидко впливає на інші. Зменшення чисельності запилювачів означає не лише менше квітів у природі, а й прямі ризики для сільського господарства та стабільності екосистем.

Підтримати цей процес можна на локальному рівні. Будиночки для комах, відмова від надмірного використання пестицидів і висаджування медоносних рослин створюють умови, у яких запилювачі можуть існувати поруч із людиною.

**НВ ПРО**

**ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР  
ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ  
ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН**

*Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «СУПУТНИК ТЕПЛА» (ТОВ «СУПУТНИК ТЕПЛА») за адресою: 08042, Київська обл., Бучанський р-н, с. Червона Слобода, вул. Лесі Українки, 52 для ознайомлення громадськості:*

**Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання** - ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «СУПУТНИК ТЕПЛА» (ТОВ «СУПУТНИК ТЕПЛА»)

**Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ** – 43311079

**Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб'єкта господарювання:** Україна, 08001, Київська обл., Бучанський р-н, селище Макарів, вул. Хмельницького Богдана, будинок 9; т. 0661729222, електронна адреса: rombel9222@ukr.net.

**Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика:** ТОВ «СУПУТНИК ТЕПЛА» розташований за адресою: 08042, Київська обл., Бучанський р-н, с. Червона Слобода, вул. Лесі Українки, 52.

**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.

Згідно Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059 від 23.05.2017 р. діяльність котельні ТОВ «СУПУТНИК ТЕПЛА» не відноситься до видів планованої діяльності та об'єктів, які підлягають оцінці впливу на довкілля.

Котельня спеціалізується на виробленні теплоносія опалення Опорного навчального закладу «Червонослобідський ліцей – освітній округ» у кількості

– 474,51 Гкал.

В котельні встановлено паровий/водогрійний котел ALTEP DUO UNI PLUS, потужністю 250 кВт. В якості палива використовують дрова.

Перелік забруднюючих речовин та їх кількість: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO<sub>2</sub>]) – 0,011858 г/с; 0,057 т/рік; оксид вуглецю – 0,048019 г/с; 0,229 т/рік; НМЛОС/Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26511 та ін) у перерахунку на сумарний органічний вуглець – 0,000549 г/с; 0,110 т/рік; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом – 0,011328 г/с; 0,484 т/рік; метан – 0,012 т/рік; азоту(1) оксид (N<sub>2</sub>O) – 0,010 т/рік; вуглецю діоксид – 249,676 т/рік.

Валовий викид складатиме – 250,578 т/рік.

Об'єкт відноситься до 3 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 С33 по вмісту забруднюючих речовин не має. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають чинному законодавству.

Зауваження та пропозиції громадських організацій та окремих громадян щодо намірів підприємства просимо надсилати в місячний термін до Київської обласної військової адміністрації за адресою: 01196, м. Київ-196, площа Лесі Українки, 1; Тел. +38 044 286 84 11, zvern@koda.gov.ua.

**15 ТРАВНЯ — МІЖНАРОДНИЙ  
ДЕНЬ ЗНИКАЮЧИХ ВИДІВ**

Південь України формує один із найцінніших природних поясів країни. Степи, лимани і морське узбережжя забезпечують умови для видів, які не витримують тиску в інших регіонах. Стан цих екосистем швидко погіршується під впливом війни, кліматичних змін і інтенсивного використання земель.

Серед ссавців під найбільшим тиском опинилися види, пов'язані зі степовими та піщаними біотопами. Сліпак піщаний втрачає місця існування через руйнування ґрунтів

і вибухи. Ховрах європейський зникає разом із цілиніми ділянками, які розорюються або деградують. Рідкісний хижак тхір степовий втрачає кормову базу, а європейська норка майже зникла в регіоні.

Пташині угруповання зазнають подвійного тиску. Забруднення Сиваша та лиманів, пожежі і постійний шум змушують птахів залишати місця гніздування. Уразливими залишаються рожевий фламінго, гриф чорний і пелікани.

Викиди нафтопродуктів, вибухи та робота гідролокаторів впливають на екосистему Чорного й Азовського морів та на виживання китоподіб-

них. Осетрові риби залишаються на межі зникнення через втрату місць нересту і браконьєрство.

Вибухи і пожежі руйнують ґрунти і рослинний покрив, міні унеможливають природне відновлення територій. Забруднення вод пально-мастильними матеріалами змінює хімічний склад середовища. Кліматичні зміни посилюють посухи: температура поверхні ґрунту влітку сягає критичних значень, що призводить до вигорання степів.

Фіксація втрат і контроль за станом довкілля залишаються базою для подальшого відновлення.

**НВ ПРО**

**Додаток 2**  
до Порядку передачі документації для надання висновку з оцінки впливу на довкілля та фінансування оцінки впливу на довкілля

Дата:

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля не зазначається суб'єктом господарювання)

Реєстраційний номер 21951

(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, для паперової версії зазначається суб'єктом господарювання)

**ПОВІДОМЛЕННЯ**

**про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля**

ФІЛІЯ «КАРПАТСЬКИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС» ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ УКРАЇНИ» 45554542

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи - підприємця, ідентифікаційний код або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідному контролюючому органу і мають відмітку у паспорті)

інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

**1. Інформація про суб'єкта господарювання.**

Україна, 88017, Закарпатська обл., Ужгородський р-н, місто Ужгород, вул.Собранецька, будинок 156 380505553362

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи - підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

**2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.**

Планована діяльність, її характеристика.

Міжгірське надлісництво філії «Карпатський лісовий офіс» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» буде здійснювати спеціальне використання лісових ресурсів в порядку проведення суцільних та поступових рубок головного користування та суцільних санітарних рубок на підставі спеціального дозволу – лісорубного квитка, з подальшим лісовідновленням на місцях зрубів.

Технічна альтернатива 1.

Проведення суцільних та поступових рубок головного користування та суцільних санітарних рубок на

площі понад один гектар у межах ділянок відповідно до матеріалів лісовпорядкування. Лісовідновлення після проведення суцільних рубок головного користування та суцільних санітарних рубок здійснюється шляхом створення лісових культур, та, при наявності достатньої кількості природного поновлення та насадників, сприянням природному поновленню відповідно до лісорослинних умов. Проведення поступових рубок орієнтоване на отримання природного поновлення, яке з'являється у процесі рубки, тому відновлення лісу передбачається природним шляхом без створення лісових культур.

Технічна альтернатива 2.

Лісовідновлення після проведення суцільних рубок головного користування та суцільних санітарних рубок здійснюється виключно шляхом створення лісових культур. Лісовідновлення після проведення поступових рубок головного користування забезпечується природним шляхом, а у випадку відсутності природного поновлення, шляхом створення лісових культур.

**3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.**

Закарпатська обл. Хустський р-н

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Міжгірська територіальна громада Пилипецька територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Закарпатська обл. Хустський р-н.

Використання лісових ресурсів буде здійснюється в межах лісових ділянок, виділених для цієї мети на території лісового фонду Міжгірського надлісництва філії «Карпатський лісовий офіс» ДП «Ліси України» в межах структурних підрозділів – Ізківського, Пилипецького, Лопушнянського, Майданського, Верхньо-бистрянського, Міжгірського, Запереділянського, Вучківського. Провадження планованої діяльності проектується на основі матеріалів лісовпорядкування, розроблених ВО «Укрдержліспроект» під час проведення базового лісовпорядкування 2020-2021 років. Матеріали містять детальні повидільні лісівничо-таксаційні характеристики лісового фонду. По кожному лісництву на ревізійний період складені відомості проєктованих суцільних та поступових рубок головного користування та суцільних санітарних рубок, в які внесені виділи (частина виділів) стиглих і перестійних деревостанів, можливих для проведення планованої діяльності.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Закарпатська обл. Хустський р-н.

У зв'язку з тим, що територія підприємства є визначеною, а кожний лісогосподарський захід запроєктований державним лісовпорядним органом ВО «Укрдержліспроект» для конкретної лісової ділянки відповідно до її фактичного стану, територіальна альтернативна 2 не розглядається.

**4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.**

Планова діяльність підприємства носить позитивний соціально-економічний вплив, який полягає в забезпеченні сировиною деревообробної промисловості, забезпеченні населення та закладів соціальної сфери паливною деревиною, поповненні державного та місцевих бюджетів за рахунок податків та зборів (у т.ч. рентної плати за спеціальне використання лісових ресурсів), у збереженні існуючих та створенні нових робочих місць під час заготівлі лісопродукції, а в наступному, і зайнятості місцевого населення при залісненні лісових ділянок та догляді за лісовими культурами.

5. Загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності (потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо).

Площа лісового фонду Міжгірського надлісництва філії «Карпатський лісовий офіс» ДП «Ліси України» становить 45957,2 га, з яких до лісових земель належить 45027,4 га, у т.ч. 41722,6 га – вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки, у тому числі лісові культури – 7972,7 га (19,1 %). Розподіл за категоріями лісів наступний: ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення – 1391,8 га (3,0 %); рекреаційно-оздоровчі ліси – 6294,8 га (13,7 %); захисні ліси – 16730,1 га (36,4 %); експлуатаційні ліси – 21540,5 га (46,9 %). Вікова структура вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок наступна: молодняки – 7712,3 га (18,5 %), середньовікові – 14661,2 га (35,1 %), пристиглі – 6381,3 га (15,3 %), стиглі і перестійні – 12967,8 га (31,1 %). Загальний запас деревостанів – 13196,51 тис. м<sup>3</sup>. Середній запас на 1 га вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок становить 316 м<sup>3</sup>. Обсяг запроєктованої ВО «Укрдержліспроєкт» розрахункової лісосіки в порядку рубок головного користування для Міжгірського надлісництва філії «Карпатський лісовий офіс» ДП «Ліси України» щорічно становить 56,90 тис. м<sup>3</sup> ліквідної деревини на загальній площі 243,9 га, в т.ч. по господарствах: хвойному – 46,23 тис. м<sup>3</sup>, твердолистяному – 10,44 тис. м<sup>3</sup> та м'яколистяному – 0,23 тис. м<sup>3</sup>. Запроєктована розрахункова лісосіка відповідає принципам безперервного і невиснажливого лісокористування та обчислена фахівцями ВО «Укрдержліспроєкт» з використанням спеціалізованих комп'ютерних програм, що унеможлиблює будь-який вплив людського фактору. Суцільні санітарні рубки щорічно планується проводити за результатами детального лісопатологічного обстеження на площі 13,5 га із загальним ліквідним запасом, що вирубується 2,43 тис. м<sup>3</sup>.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Заготівля деревини під час проведення суцільних та поступових рубок головного користування та суцільних санітарних рубок буде здійснюватися з дотриманням принципів безперервного, невиснажливого та раціонального використання лісових ресурсів, збереження умов відтворення високопродуктивних деревостанів, їх екологічних та інших корисних властивостей. Під час проведення суцільних та поступових рубок головного користування та

суцільних санітарних рубок не дозволяється вирубування та пошкодження: цінних (рідкісних) дерев і чагарників, занесених до Червоної книги України; насінників і плюсових дерев, а також дерев з гніздами рідкісних видів птахів, занесених до Червоної книги України, дуплястих та найстаріших дерев. Технологічна схема розробки лісосіки має забезпечувати максимальне збереження підросту і дерев, що залишаються. Обов'язковим є дотримання чинних нормативно-правових вимог, сучасних методичних рекомендацій і вказівок лісокористування та загалом правил діяльності у сфері лісового господарства, охорони навколишнього природного середовища, екологічної безпеки. При складанні карти технологічного процесу розробки лісосік враховувати вимоги Законів України «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про рослинний світ» та інші нормативно-правові документи в галузі природокористування. Під час розробки лісосік дотримуватись вимог нормативу «Правила пожежної безпеки в лісах України» затверджених наказом ДКЛГУ від 27.12.2004 №278 (zareєстровано в Міністерстві юстиції України 24 березня 2005 року за №328/10608) та постанови КМУ №612 від 20 травня 2022 р. «Про затвердження Порядку організації охорони і захисту лісів», щодо місць поводження з порубковими рештками, влаштування мінералізованих смуг тощо. Дотримуватись вимог Санітарних правил в лісах України, затверджених постановою КМУ України від 26.10.2016 року №756, щодо збереження біорізноманіття, розробки в першу чергу пошкоджених та всихаючих насаджень. Під час розробки лісосік дотримуватись норм «Мінімальні вимоги щодо безпеки і здоров'я на роботі працівників лісового господарства та під час виконання робіт із зеленими насадженнями», затверджених наказом Мінекономіки України від 27.11.2023 р. за № 17953, zareєстрованих в Міністерстві юстиції України 13.12.2023 р. за № 2167/41223, щодо безпечного перебування працівників на лісосіках, наявності засобів індивідуального захисту, справності машин та механізмів, наявності будиночків для обігріву тощо. З метою збереження ґрунтів, їх водно-фізичних властивостей, запобігання ерозійним процесам на зрубках під час заготівлі деревини застосовувати технології, машини і механізми, що забезпечують найменше пошкодження ґрунтів з обов'язковим врахуванням крутизни схилів. При підборі ділянок, запроєктованих під проведення суцільних та поступових рубок головного користування та суцільних санітарних рубок враховувати попередньо виявлені місця популяції видів флори і фауни Червоної книги України та інших охоронних списків.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1

щодо територіальної альтернативи 1.

Плановану діяльність проводити в межах відведених лісосік та поза межами прибережних захисних смуг водних об'єктів. Заборонити здійснення рубок навколо місць гніздування хижих птахів, занесених до Червоної книги України (радіусом 500 метрів), та чорного лелеки (радіусом 1000 метрів), токовищ глухарів, тетеруків (радіусом 300 метрів). Вживати заходів щодо недопущення впродовж доби перевищень

рівнів шуму, встановлених санітарними нормами, а також дотримання санітарно-охоронної зони та рівня шуму на межі житлової забудови.

щодо територіальної альтернативи 2.

У зв'язку з тим, що територія підприємства є визначеною, а кожний лісгосподарський захід запроєктований державним лісовпорядним органом ВО «Укрдержліспроект» для конкретної лісової ділянки відповідно до її фактичного стану, територіальна альтернатива 2 не розглядається.

7. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

на кожен лісосіку до початку її розробки необхідно скласти карту технологічного процесу розробки лісосіки (технологічну карту), яка з урахуванням конкретних умов буде відображати лісівничі, екологічні, організаційні та інші вимоги до виконання робіт; технологічна карта буде містити: схему розробки лісосіки; перелік підготовчих робіт; задіяні виробничі об'єкти; устаткування; дороги, волюти, способи проведення лісозаготівельних операцій (звалювання дерев, обрізання сучків, трелювання, розкрязування, сортування, штабелювання, навантаження деревини, очищення місць рубок); відомості про наявність фауни і дуплистих дерев, які планується зберегти; розташування неексплуатаційних ділянок, включаючи об'єкти біорізноманіття; підготовка території відповідно до вимог пожежної безпеки тощо. Додаткового еколого-інженерного захисту не потрібно.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Заборона на прокладання трелювальних волоків на відстані ближче ніж 20 метрів від постійних водотоків, у місцях витоків річок та навколо них. Вживати заходів щодо недопущення впродовж доби перевищень рівнів шуму, встановлених санітарними нормами.

щодо територіальної альтернативи 2.

У зв'язку з тим, що територія підприємства є визначеною, а кожний лісгосподарський захід запроєктований державним лісовпорядним органом ВО «Укрдержліспроект» для конкретної лісової ділянки відповідно до її фактичного стану, територіальна альтернатива 2 не розглядається.

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля:

щодо технічної альтернативи 1.

- клімат і мікроклімат – планована діяльність може впливати на місцевий клімат через зменшення обсягу евапотранспірації. Вплив буде короткочасним, оскільки на місцях проведення заходів будуть вчасно проведені роботи зі сприяння природному поновленню та, у разі необхідності, заходи з лісовідновлення; - атмосферне повітря – викиди від техніки та механізмів на лісозаготівлі та вивезенні лісопродукції; - водні ресурси – вплив мінімальний при умові дотримання організаційно технічних показників планованої діяльності; - ґрунти та земельні ресурси – незначне пошкодження верхнього шару ґрунту під час

трелювання та вивезення деревини; - геологічне середовище – зміна природного стану геологічного середовища не відбуватиметься; - рослинний та тваринний світ – джерела підвищеного шуму під час проведення лісозаготівельних робіт можуть спричинити незначний вплив (фактор тривоги) на середовище перебування, умови розмноження і шляхи міграції тварин. Внаслідок здійснення планованої діяльності прогнозується незначний вплив на просторове, видове, популяційне та ценотичне різноманіття рослинного світу; - природно-заповідний фонд – планована діяльність на території природно-заповідного фонду не передбачається. - навколишнє соціальне середовище – створення нових робочих місць, надходження податків та зборів до бюджетів різних рівнів; - навколишнє техногенне середовище – оскільки технологія розробки буде дотримана та вжиті всі необхідні заходи безпеки, вплив буде в межах вимог чинного законодавства; - архітектурна, археологічна та культурна спадщина – планована діяльність на територіях та об'єктах архітектурної, археологічної та культурної спадщини не передбачається - поводження з відходами – зберігання відходів здійснюється у відповідності з санітарними нормами та технікою безпеки. Відходи, які утворюються під час проведення планованої діяльності, будуть передані відповідно до укладених договорів та вимог екологічної безпеки спеціалізованим організаціям для утилізації; - шумове забруднення – відбувається вплив, пов'язаний з роботою двигунів техніки і транспорту та їх обслуговування.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Планована діяльність передбачає дотримання санітарно-гігієнічних, протипожежних, містобудівних та територіальних обмежень згідно чинного законодавства України.

щодо територіальної альтернативи 2.

У зв'язку з тим, що територія підприємства є визначеною, а кожний лісгосподарський захід запроєктований державним лісовпорядним органом ВО «Укрдержліспроект» для конкретної лісової ділянки відповідно до її фактичного стану, територіальна альтернатива 2 не розглядається.

9. Належність планованої діяльності до першої чи другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (зазначити відповідний пункт і частину статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»).

Перша категорія

21 Суцільні та поступові рубки Усі суцільні та поступові рубки головного користування та суцільні санітарні рубки на площі понад 1 гектар; усі суцільні санітарні рубки на територіях та об'єктах природно-заповідного фонду.»

10. Наявність підстав для здійснення оцінки трансграничного впливу на довкілля (в тому числі наявність значного негативного трансграничного впливу на довкілля та перелік держав, довкілля яких

може зазнати значного негативного транскордонного впливу (зацеплених держав).

Підстав немає

11. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

У відповідності до ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року.

12. Процедура оцінки впливу на довкілля та можливості для участі в ній громадськості.

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати значний вплив на довкілля і, отже, підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». Оцінка впливу на довкілля - це процедура, що передбачає:

підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля; проведення громадського обговорення планованої діяльності;

аналіз уповноваженим органом звіту з оцінки впливу на довкілля, будь-якої додаткової інформації, яку надає суб'єкт господарювання, а також інформації, отриманої від громадськості під час громадського обговорення, під час здійснення процедури оцінки транскордонного впливу, іншої інформації;

надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого абзацом п'ятим цього пункту;

врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності, зазначеного у пункті 14 цього повідомлення.

У висновку з оцінки впливу на довкілля уповноважений орган, виходячи з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, визначає допустимість чи обґрунтовує недопустимість провадження планованої діяльності та визначає екологічні умови її провадження.

Забороняється розпочинати провадження планованої діяльності без оцінки впливу на довкілля та отримання рішення про провадження планованої діяльності.

Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і можливості громадськості для участі у такій процедурі, зокрема на стадії обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля.

На стадії громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля протягом щонайменше 25 робочих днів громадськості надається можливість надавати будь-які зауваження і пропозиції до звіту з оцінки впливу на довкілля та планованої діяльності, а також взяти участь у громадських слуханнях. Детальніше про процедуру громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля буде повідомлено в оголошенні про початок громадського обговорення.

У період воєнного стану в Україні громадські слухання проводяться у режимі відеоконференції, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля

та у звіті про громадське обговорення.

13. Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Протягом 12 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськість має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Надаючи такі зауваження і пропозиції, вкажіть реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (зазначений на першій сторінці цього повідомлення). Це значно спростить процес реєстрації та розгляду Ваших зауважень і пропозицій.

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, що надають зауваження і пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних. Суб'єкт господарювання під час підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля зобов'язаний врахувати повністю, врахувати частково або обґрунтовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це включається до звіту з оцінки впливу на довкілля.

14. Рішення про провадження планованої діяльності.

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде

спеціальний дозвіл на використання лісових ресурсів – лісорубний квиток,

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»)

що видається Західним міжрегіональним управлінням лісового та мисливського господарства, відповідно до вимог Лісового кодексу України.

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

15. Усі зауваження і пропозиції громадськості до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надсилати до

Міністерство економіки, довкілля та сільського господарства України, 01008, м. Київ, вул. М.Грушевського, 12/2, ovd@me.gov.ua, (044) 206-31-40, 206-31-50, головний спеціаліст відділу інтеграції екологічних оцінок у галузеві політики Департаменту екологічної оцінки – Романенко Юлія Сергіївна.

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та контактна особа)

{Додаток 2 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 824 від 14.09.2020}

Додаток 2  
до Порядку передачі документації для  
надання висновку з оцінки впливу на  
довкілля та фінансування оцінки  
впливу на довкілля

Дата:

(дата офіційного опублікування в Єдиному  
реєстрі з оцінки впливу на довкілля  
(автоматично генерується програмними  
засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки  
впливу на довкілля не зазначається  
суб'єктом господарювання)

Реєстраційний номер 21949

(реєстраційний номер справи про оцінку  
впливу на довкілля планованої діяльності  
(автоматично генерується програмними  
засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки  
впливу на довкілля, для паперової версії  
зазначається суб'єктом господарювання)

## ПОВІДОМЛЕННЯ

про плановану діяльність, яка підлягає оцінці  
впливу на довкілля

ФІЛІЯ «КАРПАТСЬКИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС»  
ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПО-  
ДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ УКРАЇНИ»  
45554542

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або  
прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи - підприємця, ідентифіка-  
ційний код або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через  
свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного  
номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про  
це відповідному контролюючому органу і мають відмітку у паспорті)

інформує про намір провадити плановану діяль-  
ність та оцінку її впливу на довкілля.

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

Україна, 88017, Закарпатська обл., Ужгородський  
р-н, місто Ужгород, вул.Собранецька, будинок 156  
380505553362

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності  
фізичної особи - підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний  
номер телефону)

2. Планована діяльність, її характеристика, тех-  
нічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.

Бродівське надлісництво філії «Карпатський лісо-  
вий офіс» ДП «Ліси України» буде здійснювати спеці-  
альне використання лісових ресурсів в порядку про-  
ведення рубок головного користування на підставі  
спеціального дозволу - лісорубного квитка, з подаль-  
шим лісовідновленням на місцях зрубів.

Технічна альтернатива 1.

Проведення рубок головного користування на пло-  
щі понад один гектар у межах ділянок відповідно до  
матеріалів лісовпорядкування. Лісовідновлення після  
проведення рубок головного користування здійснює-  
ться шляхом створення лісових культур, та, при наяв-

ності достатньої кількості природного поновлення,  
сприянням природному поновленню відповідно до  
лісорослинних умов.

Технічна альтернатива 2

Лісовідновлення після проведення суцільних ру-  
бок головного користування здійснюється виключно  
шляхом створення лісових культур.

3. Місце провадження планованої діяльності, те-  
риторіальні альтернативи.

Львівська обл. Львівський р-н

Львівська обл. Золочівський р-н

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати  
впливу планованої діяльності.

Золочівська, Буська, Перемишлянська, Глинянська  
міські територіальні громади, Підкамінська, Помо-  
рянська селищні територіальні громади та Заболот-  
цівська сільська територіальна громада.

Місце провадження планованої діяльності: терито-  
ріальна альтернатива 1.

Львівська обл. Львівський р-н.

Планована діяльність буде здійснюватися на те-  
риторії лісового фонду державного спеціалізовано-  
го господарського підприємства «Ліси України» філії  
«Карпатський лісовий офіс» частини Бродівського  
надлісництва (Білокамінське, Голігирське, Зозулівське,  
Золочівське, Нестюківське, Пеняківське, Сасівське,  
Словітське лісництва) Львівської області, в межах Зо-  
лочівського та Львівського адміністративного району.  
Проведення планованої діяльності проектується на  
основі матеріалів лісовпорядкування, розроблених ВО  
«Укрдержліспроект» під час проведення базового лі-  
совпорядкування 2021-2022 рр.

Місце провадження планованої діяльності: терито-  
ріальна альтернатива 2.

Львівська обл. Золочівський р-н.

Планована діяльність буде здійснюватися на те-  
риторії лісового фонду державного спеціалізовано-  
го господарського підприємства «Ліси України» філії  
«Карпатський лісовий офіс» частини Бродівського  
надлісництва (Білокамінське, Голігирське, Зозулів-  
ське, Золочівське, Нестюківське, Пеняківське, Сасів-  
ське, Словітське лісництва) Львівської області, в ме-  
жах Золочівського та Львівського адміністративного  
району. У зв'язку з тим, що територія підприємства є  
визначеною, а кожний лісогосподарський захід запро-  
ектований державним лісовпорядним органом ВО  
«Укрдержліспроект» для конкретної лісової ділянки  
відповідно до її фактичного стану, територіальна аль-  
тернативна 2 не розглядається.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяль-  
ності.

Планова діяльність філії носить позитивний со-  
ціально-економічний вплив, який полягає в забез-  
печенні сировиною деревообробної промисловості,  
забезпеченні населення та закладів соціальної сфери  
паливною деревиною, поповненні державного та міс-  
цевих бюджетів за рахунок податків та зборів (у т.ч.  
рентної плати за спеціальне використання лісових  
ресурсів), збереженні існуючих та створенні нових ро-  
бочих місць під час заготівлі лісопродукції, а в наступ-

ному, і зайнятості місцевого населення при залісенні лісових ділянок та догляді за лісовими культурами.

5. Загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності (потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо).

Площа лісового фонду державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» філії «Карпатський лісовий офіс» частини Бродівського надлісництва (Білокамінське, Гологірське, Зозулівське, Золочівське, Нестюківське, Пеняківське, Сасівське, Словітське лісництва) Львівської області складає 32440,1 га, з яких до лісових земель належить 31654,1 га, у т.ч. 30393,5 га – вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки, у тому числі лісові культури – 13328,9 га. Розподіл за категоріями лісів наступний: ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення – 10153,7 га (31,3%); рекреаційно-оздоровчі ліси – 2853,3 га (8,8%); захисні ліси – 892,7 га (2,8%); експлуатаційні ліси – 18540,4 га (57,1%). Переважаючими деревними видами (породами), що зростають у лісовому фонді (лісові ділянки, вкриті лісовою рослинністю) підприємства є бук лісовий (42,8 %), дуб звичайний (18,5 %), сосна звичайна (11,8 %), дуб червоний (6,1 %), вільха чорна (4,2 %), модрина європейська (3,8 %), граб звичайний (3,6 %), клен гостролистий (2,7 %), явір (2,0 %), береза повисла (1,7 %), липа дрібнолиста (1,3 %), ясен звичайний (1,0 %), ялина європейська (0,2 %), сосна австрійська (0,2 %), всі решта породи становлять разом – 0,1 % від загальної площі вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок. Щорічний обсяг лісокористування з усіх видів рубок: 75,06 тис. м<sup>3</sup> ліквідної деревини на загальній площі 1215,5 га, в тому числі експлуатаційні ліси – 62,30 тис. м<sup>3</sup> на площі 836,2 га; рекреаційно-оздоровчі ліси – 5,93 тис. м<sup>3</sup> на площі 103,4 га; захисні ліси – 1,80 тис. м<sup>3</sup> на площі 39,0 га; ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення – 5,03 тис. м<sup>3</sup> на площі 236,9 га. Щорічний обсяг рубок головного користування становить 50,92 тис. м<sup>3</sup> ліквідної деревини на загальній площі 272,4 га, в тому числі експлуатаційні ліси – 46,04 тис. м<sup>3</sup> на площі 249,3 га; рекреаційно-оздоровчі ліси – 4,29 тис. м<sup>3</sup> на площі 20,6 га; захисні ліси – 0,59 тис. м<sup>3</sup> на площі 2,5 га. Запроектована розрахункова лісосіка відповідає принципам безперервного і невиснажливого лісокористування та обчислена фахівцями ВО «Укрдержліспроєкт» з використанням спеціалізованих комп'ютерних програм, що унеможлиблює будь-який вплив людського фактору.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Заготівля деревини під час проведення рубок буде здійснюватися з дотриманням принципів безперервного, невиснажливого та раціонального використання лісових ресурсів, збереження умов відтворення високопродуктивних деревостанів, їх екологічних та інших корисних властивостей. Під час проведення рубок не дозволяється вирубування та пошкодження цінних (рідкісних) дерев і чагарників, занесених до Червоної книги України; насінників і плюсових де-

рев, а також дерев з гніздами рідкісних видів птахів, занесених до Червоної книги України, дуплястих та найстаріших дерев. Технологічна схема розробки лісосіки має забезпечувати максимальне збереження підросту і дерев, що залишаються. При складанні карти технологічного процесу розробки лісосік враховувати вимоги Законів України «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про рослинний світ», «Про тваринний світ». З метою збереження ґрунтів, їх водно-фізичних властивостей, запобігання ерозійним процесам на зрубках під час заготівлі деревини застосовувати технології, машини і механізми, що забезпечують найменше пошкодження ґрунтів. При підборі ділянок, запроектованих під проведення рубок, які є об'єктом планованої діяльності враховувати попередньо виявлені місця популяції видів флори і фауни Червоної книги України та інших охоронних списків. Обов'язковим є дотримання чинних нормативно-правових вимог, сучасних методичних рекомендацій і вказівок лісокористування та загальном правил діяльності у сфері лісового господарства, охорони навколишнього природного середовища, екологічної безпеки. Під час планування та розробки лісосік (лісозаготівля) враховувати вимоги «Правил рубок головного користування» від 23.12.2009 р. та вимоги до здійснення санітарних рубок визначені Санітарними правилами в лісах України, затвердженими постановою Кабінету Міністрів України від 27 липня 1995 р. № 555 (в редакції від 12 грудня 2020 р.), щодо розміщення лісосік, дотримання термінів примикання, допустимих площ хвойних та листяних порід, подальше залісення лісосік, видачі спеціального дозволу - лісорубного квитка. Під час розробки лісосік дотримуватись вимог «Правил пожежної безпеки в лісах України», затверджених наказом державного комітету лісового господарства України від 27.12.2004 № 278 (zareєстровано в Міністерстві юстиції України 24 березня 2005 р. за № 328/10608) та постанови КМУ «Про затвердження Порядку організації охорони і захисту лісів» № 612 від 20.05.2022 р. Під час розробки дотримуватись «Мінімальних вимог щодо безпеки і здоров'я на роботі працівників лісового господарства та під час виконання робіт із зеленими насадженнями», затверджених наказом Міністерства економіки України від 27.11.23 р. № 17953 (zareєстровано в Міністерстві юстиції України 13 грудня 2023 р. за № 2167/41223), щодо безпечного перебування працівників на лісосіках, наявності засобів індивідуального захисту, справних машин та механізмів, наявності будиноків для обігріву тощо.

щодо технічної альтернативи 2.

аналогічно до технічної альтернативи 1

щодо територіальної альтернативи 1.

Плановану діяльність проводити в межах відведених лісосік та поза межами прибережних захисних смуг водних об'єктів. Заборонити здійснення рубок навколо місць гніздування хижих птахів, занесених до Червоної книги України (радіусом 500 метрів), та чорного лелеки (радіусом 1000 метрів), токовищ глухарів, тетеруків (радіусом 300 метрів). Вживати заходів щодо недопущення впродовж доби перевищень рівнів шуму, встановлених санітарними норма-

ми, а також дотримання санітарно-охоронної зони та рівня шуму на межі житлової забудови.

щодо територіальної альтернативи 2.

У зв'язку з тим, що територія підприємства є визначеною, а кожний лісгосподарський захід запроєктований державним лісовпорядним органом ВО «Укрдержліспроект» для конкретної лісової ділянки відповідно до її фактичного стану, територіальна альтернатива 2 не розглядається.

7. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

на кожен лісосіку до початку її розробки необхідно скласти карту технологічного процесу розробки лісосіки (технологічну карту), яка з урахуванням конкретних умов буде відображати лісівничі, екологічні, організаційні та інші вимоги до виконання робіт; технологічна карта буде містити: схему розробки лісосіки; перелік підготовчих робіт; задіяні виробничі об'єкти; устаткування; дороги, волоки, способи проведення лісозаготівельних операцій (звалювання дерев, обрізання сучків, трелювання, кряжування, сортування, штабелювання, навантаження деревини, очищення місць рубок); відомості про наявність фауни і дуплистих дерев, які планується зберегти; розташування неексплуатаційних ділянок, включаючи об'єкти біорізноманіття; підготовка території відповідно до вимог пожежної безпеки тощо. Додаткового еколого-інженерного захисту не потрібно.

щодо технічної альтернативи 2.

аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Заборона проведення рубок головного користування у ділянках відповідно до чинного Порядку поділу лісів на категорії та виділення особливо захисних лісових ділянок (постанова КМУ від 16 травня 2007 р. № 733), зокрема: - лісових ділянках шириною 200 метрів, але не більше ширини виділеної смуги лісів уздовж річок, навколо озер, водойм та інших водних об'єктів і шириною 150 метрів-де смуги лісів не виділено. Уздовж річок завдовжки понад 1 тис. кілометрів і навколо озер, водойм площею понад 10 тис. гектарів, а також уздовж суднохідних і магістральних каналів ширина берегозахисних лісових ділянок визначається з урахуванням результатів спеціальних обстежень; - лісонасінневих, горіхоплідних, плодово-ягідних, медоносних, постійних науково-дослідних та інших лісових ділянках, що мають спеціальне господарське значення; - лісових ділянках шириною 50 метрів у лісах, де дозволяється проведення рубок головного користування, уздовж межі забудованих земель; - лісових ділянках шириною 50 метрів (у рівнинних лісах) у лісах, де дозволяється проведення рубок головного користування, уздовж смуг відведення залізниць, автомобільних доріг державного значення і державного кордону; - лісових ділянках 5 і нижче класів бонітету, розташовані у мокрих лісорослинних умовах (А5, В5, С5 та Д5), які виділяються під час здійснення лісовпорядкування; - лісових ділянках шириною 50 метрів навколо боліт площею 1 гектар і більше, які виділяються під час здійснення лісовпо-

рядкування; - лісових ділянках, що прилягають до брівки яру, балки, обриву, осипу чи зсуву на відстані 100 метрів. Заборона на прокладання трелювальних волоків на відстані ближче ніж 20 метрів від постійних водотоків, у місцях витоків річок та навколо них. Вживати заходів щодо недопущення впродовж доби перевищень рівнів шуму, встановлених санітарними нормами.

щодо територіальної альтернативи 2.

У зв'язку з тим, що територія підприємства є визначеною, а кожний лісгосподарський захід запроєктований державним лісовпорядним органом ВО «Укрдержліспроект» для конкретної лісової ділянки відповідно до її фактичного стану, територіальна альтернатива 2 не розглядається.

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля:

щодо технічної альтернативи 1.

- клімат і мікроклімат – планована діяльність може впливати на місцевий клімат через зменшення обсягу евапотранспірації. Вплив буде короточасним, оскільки на місцях проведення заходів будуть вчасно проведені роботи зі сприяння природному поновленню та, у разі необхідності, заходи з лісовідновлення; - атмосферне повітря – викиди від техніки та механізмів на лісозаготівлі та вивезенні лісопродукції; - водні ресурси – вплив мінімальний при умові дотримання організаційно технічних показників планованої діяльності; - ґрунти та земельні ресурси – незначне пошкодження верхнього шару ґрунту під час трелювання та вивезення деревини; - геологічне середовище – зміна природного стану геологічного середовища не відбуватиметься; - рослинний та тваринний світ – джерела підвищеного шуму під час проведення лісозаготівельних робіт можуть спричинити незначний вплив (фактор тривоги) на середовище перебування, умови розмноження і шляхи міграції тварин. Внаслідок здійснення планованої діяльності прогнозується незначний вплив на просторове, видове, популяційне та ценотичне різноманіття рослинного світу; - природно-заповідний фонд – планована діяльність на території природно-заповідного фонду не передбачається. - навколишнє соціальне середовище – створення нових робочих місць, надходження податків та зборів до бюджетів різних рівнів; - навколишнє техногенне середовище – оскільки технологія розробки буде дотримана та вжиті всі необхідні заходи безпеки, вплив буде в межах вимог чинного законодавства; - архітектурна, археологічна та культурна спадщина – планована діяльність на територіях та об'єктах архітектурної, археологічної та культурної спадщини не передбачається - поводження з відходами – зберігання відходів здійснюється у відповідності з санітарними нормами та технікою безпеки. Відходи, які утворюються під час проведення планованої діяльності, будуть передані відповідно до укладених договорів та вимог екологічної безпеки спеціалізованим організаціям для утилізації; - шумове забруднення – відбувається вплив, пов'язаний з роботою двигунів техніки і транспорту та їх обслуговування.

щодо технічної альтернативи 2.

аналогічно до технічної альтернативи 1  
щодо територіальної альтернативи 1.

Планована діяльність передбачає дотримання  
санітарно-гігієнічних, протипожежних, містобудів-  
них та територіальних обмежень згідно чинного зако-  
нодавства України.

щодо територіальної альтернативи 2.

У зв'язку з тим, що територія підприємства є ви-  
значеною, а кожний лісгосподарський захід запро-  
ектований державним лісовпорядним органом ВО  
«Укрдержліспроект» для конкретної лісової ділянки  
відповідно до її фактичного стану, територіальна аль-  
тернатива 2 не розглядається.

9. Належність планованої діяльності до першої чи другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (зазначити відповідний пункт і частину статті 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля").

Перша категорія

21 Суцільні та поступові рубки Усі суцільні та по-  
ступові рубки головного користування та суцільні  
санітарні рубки на площі понад 1 гектар; усі суцільні  
санітарні рубки на територіях та об'єктах природ-  
но-заповідного фонду;»

10. Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля (в тому числі наявність значного негативного транскордонного впливу на довкілля та перелік держав, довкілля яких може зазнати значного негативного транскордонного впливу (зацеплених держав).

Підстав немає

11. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

У відповідності до ст. 6 Закону України «Про оцінку  
впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017  
року.

12. Процедура оцінки впливу на довкілля та можливості для участі в ній громадськості.

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати значний вплив на довкілля і, отже, підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону України "Про оцінку впливу на довкілля". Оцінка впливу на довкілля - це процедура, що передбачає:

підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки  
впливу на довкілля; проведення громадського об-  
говорення планованої діяльності;

аналіз уповноваженим органом звіту з оцінки  
впливу на довкілля, будь-якої додаткової інформації,  
яку надає суб'єкт господарювання, а також інформації,  
отриманої від громадськості під час громадського об-  
говорення, під час здійснення процедури оцінки тран-  
скордонного впливу, іншої інформації;

надання уповноваженим органом мотивованого  
висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує  
результати аналізу, передбаченого абзацом п'ятим  
цього пункту;

врахування висновку з оцінки впливу на довкілля

у рішенні про провадження планованої діяльності, зазначеного у пункті 14 цього повідомлення.

У висновку з оцінки впливу на довкілля уповноважений орган, виходячи з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, визначає допустимість чи обґрунтовує недопустимість провадження планованої діяльності та визначає екологічні умови її провадження.

Забороняється розпочинати провадження планованої діяльності без оцінки впливу на довкілля та отримання рішення про провадження планованої діяльності.

Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і можливості громадськості для участі у такій процедурі, зокрема на стадії обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля.

На стадії громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля протягом щонайменше 25 робочих днів громадськості надається можливість надавати будь-які зауваження і пропозиції до звіту з оцінки впливу на довкілля та планованої діяльності, а також взяти участь у громадських слуханнях. Детальніше про процедуру громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля буде повідомлено в оголошенні про початок громадського обговорення.

У період воєнного стану в Україні громадські слухання проводяться у режимі відеоконференції, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення.

13. Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Протягом 12 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськість має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Надаючи такі зауваження і пропозиції, вкажіть реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (зазначений на першій сторінці цього повідомлення). Це значно спростить процес реєстрації та розгляду Ваших зауважень і пропозицій.

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, що надають зауваження і пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних. Суб'єкт господарювання під час підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля зобов'язаний врахувати повністю, врахувати частково або обґрунтовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані у процесі громадського обгово-

рення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це включається до звіту з оцінки впливу на довкілля.

14. Рішення про провадження планованої діяльності.

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде

спеціальний дозвіл на використання лісових ресурсів – лісорубний квиток,

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»)

що видається Західним міжрегіональним управлінням лісового та мисливського господарства, відповідно до вимог Лісового кодексу України.

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

### ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «АРТ ОФ КУКІНГ» (ТОВ «АРТ ОФ КУКІНГ»), код ЄДРПОУ – 39692325, юридична, поштова та фактична адреса: 04037, м. Київ, Подільський район, вул. Сирецька, 28/2, тел. +380673231908, sales@artofcooking.com.ua повідомляє про наміри щодо отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря. Дозвіл отримується вперше для існуючого об'єкта з метою дотримання вимог природоохоронного законодавства, а саме отримати право експлуатувати обладнання, з якого надходять викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Основним видом діяльності підприємства є 10.85 Виробництво готової їжі та страв, що 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».

Технологічним устаткуванням, що призводить до викидів забруднюючих речовин в атмосферу, є дизельний генератор Ener Sol STSS-250SNP (180 кВт), налив палива у два резервуари ємністю 1 м<sup>3</sup> кожен, хоспер ПДУ-4 (5 кВт), пароконвектомати Unox – 3 од. (14,9 кВт), Rational LM 200FE/XXXXX (37,2 кВт), хлібопекарська піч Miwe RL 1.0608-TL (70 кВт), сковорода SEM 05 3 (8,8 кВт), плитки електричні SILVER 2151 – 2 од. (6 кВт), плита 6-ти конфорочна OPEST (15 кВт), просіювання борошна на складі. На підприємстві наявно 3 неорганізованих та 6 організованих джерел

15. Усі зауваження і пропозиції громадськості до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надсилати до

Міністерство економіки, довкілля та сільського господарства України, 01008, Україна, м. Київ, вулиця М. Грушевського, 12/2, ovd@me.gov.ua, (044) 206-31-40, (044) 206-31-50, головний спеціаліст відділу інтеграції екологічних оцінок у галузеві політики Департаменту екологічної оцінки – Романенко Юлія Сергіївна.

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та контактна особа)

{Додаток 2 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 824 від 14.09.2020}

викидів.

Джерелами викидаються наступні забруднюючі речовини: Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки - 0,021 т/рік, Оксид вуглецю - 0,228 т/рік, Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом - 0,037 т/рік, Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) - 0,052 т/рік, Метан - 0,004 т/рік, Вуглецю діоксид - 86,533 т/рік, Азоту (1) оксид (N<sub>2</sub>O) - 0,003 т/рік, Вуглеводні насичені C<sub>12</sub> - C<sub>19</sub> (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець - 0,00000008 т/рік, Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту - 0,046 т/рік, Акролеїн - 0,008000025 т/рік, Спирт етиловий - 0,243 т/рік, Кислота оцтова - 0,025 т/рік, Ацетальдегід - 0,0052.

Підприємство не має виробництв або технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування, викиди від обладнання не перевищують граничнодопустимих концентрацій забруднюючих речовин і дозволених обсягів викидів, у рекомендаціях стосовно розробки заходів щодо їхнього скорочення не має потреби. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають чинному законодавству.

Зауваження та пропозиції громадських організацій та окремих громадян щодо намірів підприємства просимо надсилати в місячний термін після публікації до Департаменту захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) за адресою: 04080, м. Київ, вул. Турівська, 28; тел. 366-64-10, 366-64-11, e-mail: ecology@kyivcity.gov.ua.

### У МИКОЛАЄВІ ОБГОВОРИЛИ СТАН ШЛАМОСХОВИЩ

Держекоінспекція Південно-Західного округу взяла участь у третьому засіданні Ради з питань збереження біорізноманіття, охорони довкілля та природокористування. До обговорення долучилися представники обласної ради, екологічних установ, комунальних під-

приємств та профільні фахівці.

Однією з ключових тем стало питання стану шламосховищ ТОВ «Миколаївський глиноземний завод. Учасники засідання обговорили екологічні ризики, пов'язані з їх утриманням, та шляхи посилення контролю для недопущення негативного впливу на довкілля.

Окрему увагу приділили територіям природно-заповідного

фонду Миколаєва, зокрема парку «Ліски». Йшлося про необхідність збереження зелених зон, посилення охорони територій та подальшу роботу над їх захистом.

За результатами засідання ухвалено рішення про створення робочих груп за участі правоохоронних органів та профільних спеціалістів.

GEOnews

Додаток 3  
до Порядку передачі документації для  
надання висновку з оцінки впливу на  
довкілля та фінансування оцінки  
впливу на довкілля

Дата:  
(дата офіційного опублікування в Єдиному  
реєстрі з оцінки впливу на довкілля  
(автоматично генерується програмними  
засобами ведення Реєстру, не зазначається  
суб'єктом господарювання)

Реєстраційний номер 15954  
(реєстраційний номер справи про оцінку  
впливу на довкілля планованої діяльності)

### ОГОЛОШЕННЯ про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля

Повідомляємо про початок громадського обгово-  
рення звіту з оцінки впливу на довкілля планованої  
діяльності, зазначеної у пункті 1 цього оголошення, з  
метою виявлення, збирання та врахування зауважень  
і пропозицій громадськості до планованої діяльності.

#### 1. Планована діяльність

Продовження видобування вуглеводнів та спорудження (буріння) свердловин на нафту і газ в межах Скоробогатьківського нафтогазоконденсатного родовища (південний блок) згідно зі спеціальним дозволом на користування надрами №6725 від 09.08.2023, буріння водних свердловин для водозабезпечення процесу спорудження (буріння) свердловин на нафту і газ; підключення свердловин до установок підготовки вуглеводневої сировини; реконструкція ТДПУППВ Скоробогатьківського НГКР у зв'язку з розширенням інгібіторного господарства в адміністративних межах Лохвицької міської територіальної громади, Миргородського району Полтавської області. Метод розробки родовища – на виснаження, режим – газовий. Кінцева продукція – газ природний, конденсат, нафта

(загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності (потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо), місце провадження планованої діяльності)

#### 2. Суб'єкт господарювання

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬ-  
НІСТЮ «НАДРА-ГЕОІНВЕСТ» 35602704

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи - підприємця, ідентифікаційний код або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідному контролюючому органу і мають відмітку у паспорті)

Україна, 04053, місто Київ, вул. СІЧОВИХ СТРІЛЬ-  
ЦІВ, будинок 50, приміщення 3 В

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи - підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення

Міністерство економіки, довкілля та сільського господарства України, вул. М. Грушевського, 12/2, м. Київ, 01008; OVD@merg.gov.ua (044) 206-31-40, 206-31-50 головний спеціаліст відділу інтеграції екологічних оцінок у галузеві політики Департаменту екологічної оцінки – Романенко Юлія Сергіївна

(найменування уповноваженого органу, місцезнаходження, номер телефону та контактна особа)

4. Процедура прийняття рішення про провадження планованої діяльності та орган, який розглядатиме результати оцінки впливу на довкілля

Висновок з оцінки впливу на довкілля з планованої діяльності щодо можливості продовження видобування вуглеводнів та спорудження (буріння) свердловин згідно спеціального дозволу на користування надрами з видобування вуглеводнів Скоробогатьківського родовища № 6725 від 09 серпня 2023 року Міністерством економіки, довкілля та сільського господарства України Закон України «Про оцінку впливу на довкілля»

(вид рішення про провадження планованої діяльності, орган, уповноважений його видавати нормативний документ, що передбачає його видачу)

5. Строки, тривалість та порядок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля, включаючи інформацію про час і місце усіх запланованих громадських слухань

Тривалість громадського обговорення становить 25 робочих днів з моменту офіційного опублікування цього оголошення (зазначається у назві оголошення) та надання громадськості доступу до звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації, визначеної суб'єктом господарювання, що передається для видачі висновку з оцінки впливу на довкілля.

Протягом усього строку громадського обговорення громадськість має право подавати будь-які зауваження або пропозиції, які, на її думку, стосуються планованої діяльності, без необхідності їх обґрунтування. Зауваження та пропозиції можуть подаватися в письмовій формі (у тому числі в електронному вигляді) та усно під час громадських слухань із внесенням до протоколу громадських слухань. Пропозиції, надані після встановленого строку, не розглядаються.

У період воєнного стану в Україні громадські слухання проводяться у режимі відеоконференції, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення

Громадські слухання відбудуться

1 Дата та час: 25.06.2026 14;

1 Л і н к : <https://mineconomyofukraine.webex.com/mineconomyofukraine-ru/j.php?MTID=ma487e920c297d79ff14233ed4bf67f6f> Номер наради: 2785 494 1898 Пароль: Dmi2NCpDk33 ;

(зазначити дату, час, місце та адресу проведення громадських слухань)

6. Уповноважений центральний орган або уповноважений територіальний орган, що забезпечує доступ

до звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої доступної інформації щодо планованої діяльності

Міністерство економіки, довкілля та сільського господарства України, вул. М. Грушевського, 12/2, м. Київ, 01008; OVD@mepr.gov.ua (044) 206-31-40, 206-31-50 головний спеціаліст відділу інтеграції екологічних оцінок у галузеві політики Департаменту екологічної оцінки – Романенко Юлія Сергіївна

(зазначити найменування органу, місцезнаходження, номер телефону та контактну особу)

7. Уповноважений центральний орган або уповноважений територіальний орган, до якого надаються зауваження і пропозиції, та строки надання зауважень і пропозицій

Міністерство економіки, довкілля та сільського господарства України, вул. М. Грушевського, 12/2, м. Київ, 01008; OVD@mepr.gov.ua (044) 206-31-40, 206-31-50 головний спеціаліст відділу інтеграції екологічних оцінок у галузеві політики Департаменту екологічної оцінки – Романенко Юлія Сергіївна

(зазначити найменування органу, поштову та електронну адресу, номер телефону та контактну особу)

Зауваження і пропозиції приймаються протягом усього строку громадського обговорення, зазначеного в абзаці другому пункту 5 цього оголошення.

8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності на 545 аркушах.

(зазначити усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

(зазначити іншу екологічну інформацію, що стосується планованої діяльності)

9. Місце (місця) розміщення звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації (відмінне від приміщення, зазначеного у пункті 6 цього оголошення), а також час, з якого громадськість може ознайомитися з ними

Ознайомлення зі змістом звіту ОВД можливе в робочі часи у приміщеннях: 1. Лохвицька міська територіальна громада Миргородського району Полтавської області, м. Лохвиця, вул. Перемоги, буд. 1, контактна особа: начальник відділу з земельних та екологічних питань – Шевчик Сергій Миколайович. Контактний телефон: (05356) 3-18- 49. 2. Заводська міська територіальна громада: 37240, Полтавська область, Миргородський район, м. Заводське, вул. Полтавська, 4/16. Контактна особа: провідний спеціаліст Відділу комунальної власності, містобудування, архітектури, житлово- комунального господарства - Катіба Сергій Іванович, номер телефону: (050) 958-01-74

(найменування підприємства, установи, організації, місцезнаходження, дата, з якої громадськість може ознайомитися з документами, контактна особа)

{Додаток 3 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 824 від 14.09.2020, № 967 від 08.09.2023}

## ОЩАДБАНК ПРОФІНАНСУВАВ УСТАНОВКУ ЗБЕРІГАННЯ ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЇ НА 50 МВТ

Компанія «Електрика Юкрейн», яка планує побудувати систему накопичення електроенергії (BESS) потужністю 50 МВт і ємністю 131,2 МВт-год, залучила кредит Ощадбанку на 23,6 млн євро. Про це повідомила пресслужба банку.

Фінансування покриває близько 70% вартості проекту, який реалізується на основі довгострокового контракту з Укренерго щодо надання послуг автоматичного резерву відновлення частоти.

Після російських ударів по електростанціях та підстанціях Україні бракує маневрової генерації, тобто потужностей, які можуть швидко реагувати на зміни споживання. BESS саме це і робить – компенсує дисбаланс у мережі.

До 2030 року в Україні мали побудувати 656 МВт установок зберігання енергії – про це йдеться у національному плані з розвитку відновлюваної енергетики, але вже до кінця 2026-го цей план перевиконають.

Зараз в Україні встановлено акумулятори потужністю близько 500 МВт, а до кінця року це число може збільшитися до 1000 МВт.

Ощадбанк вказує, що особливістю кредиту стала не лише велика сума, а й те, що вона передбачає залучення міжнародного страхового покриття через синдикати Lloyd's..

«Це перший кейс для Ощадбанку в структурі енергетичного проектного фінансування та один із небагатьох прикладів в Україні, де міжнародні страховики беруть участь у покритті ризиків інфраструктурного проекту в умовах війни», – повідомили у банку.

**GEOnews**

## ПРО ЖОВТО-ЗЕЛЕНІ РОЗВОДИ НА АСФАЛЬТІ ПІСЛЯ ДОЩУ

Після дощів українці можуть помічати жовто-зелені розводи на асфальті. Багато людей не знає, звідки вони беруться, а дехто навіть переживає, що опади можуть бути небезпечними.

Експерти з Укргідрометцентру пояснили, що жовто-зелені розводи на асфальті після дощу – це природний процес очищення повітря.

В гідрометцентрі пояснюють, що під час цвітіння велика кількість частинок пилку піднімається в атмосферу. Краплі води захоплюють цей пилок і вимивають його на землю. Пилок містить природні жири, тому не розчиняється у воді, а збивається у жовту плівку.

Людам не варто панікувати, єдине застереження – алергікам у цей період варто бути обачнішими.

**НВ ПРО**