

ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

ЧЕРВЕНЬ 12, 2026 | № 26 (300)

СПРОЩЕНО ПРОХОДЖЕННЯ ОВД ДЛЯ БІЗНЕСУ НА ТЕРИТОРІЯХ БОЙОВИХ ДІЙ

Кабінет Міністрів України схвалив проект постанови щодо реалізації експериментального проекту з особливостей здійснення оцінки впливу на довкілля на територіях, де ведуться або велися бойові дії.

Рішення спрямоване на спрощення отримання документів дозвільного характеру для бізнесу в умовах воєнного стану. Йдеться про території, визначені у переліку, затвердженому наказом Міністерства розвитку громад та територій України.

Наразі процедура оцінки впливу на довкілля є тривалою. Мінімальний строк її проходження становить 52 робочі дні. У межах експериментального проекту цей строк планується скоротити ще на 12 робочих днів.

Окремо проект передбачає зниження плати за проведення громадського обговорення у процесі оцінки впливу на довкілля.

Оцінка впливу на довкілля залишається важливим інструментом екологічної безпеки. Вона дозволяє враховувати державні, громадські та приватні інтереси під час ухвалення рішень щодо господарської діяльності, яка може мати значний вплив на довкілля.

Запровадження експериментального проекту має допомогти бізнесу швидше запускати та відновлювати роботу на територіях, що постраждали внаслідок бойових дій, без зниження вимог до захисту довкілля.

НВ ПРО

РИБАЛЬСТВО В ЗАПОВІДНИКАХ РЕГУЛЮВАТИМЕТЬСЯ ЗА НОВИМИ ПРАВИЛАМИ

Уряд ухвалив Постанову № 688 про старт дворічного експериментального проекту, який змінює правила спеціального використання водних біоресурсів (промислового та дослідного вилову) у межах територій природно-заповідного фонду (ПЗФ) України.

Головна мета рішення — усунути подвійне навантаження на бізнес, створити прозорі умови для рибного господарства та посилити боротьбу з браконьєрством. Координатором проекту визначено Мінекономіки, а ключовими учасниками — Держрибагентство та АТ «Прозорро.Продажі».

Уся інформація про вилов у заповідниках тепер вноситься до Єдиної державної електронної системи управління галуззю рибного господарства.

Ліміти та дозволи на використання природних ресурсів у межах ПЗФ, які були видані до ухвалення цієї постанови, залишаються чинними до 31 грудня 2026 року включно.

Усі риболовні судна, які працюватимуть у межах заповідних зон, в обов'язковому порядку мають бути підключені до системи дистанційного моніторингу суден.

Постанова регламентує алгоритм та строки для адміністрацій заповідників та юридичних осіб, які планують затвердити ліміти вилову.

До 15 серпня (щороку) суб'єкти подають в електронній формі (з ЕЦП) на погодження до Держрибагентства проект лімітів разом із науково-біологічним обґрунтуванням та рішенням науково-технічної ради.

Держрибагентство розглядає документи протягом 15 робочих днів. Якщо є помилки чи неповний пакет документів, проект залишають без руху, а заявнику дають до 15 робочих днів на виправлення недоліків.

До 15 вересня (щороку) після погодження з Держрибагентством, пакет документів надсилається на адресу Мінекономіки. Мінекономіки ухвалює фінальне рішення протягом 15 робочих днів та оприлюднює затверджені ліміти на своєму сайті. Після цього Держрибагентство розподіляє квоти через договори.

Обсяг лімітів для здійснення дослідного вилову науковцями не може перевищувати 5% від загального обсягу встановлених лімітів для конкретного об'єкта ПЗФ.

Для законного промислу у заповідній зоні суб'єкт рибного господарства повинен забезпечити:

- електронну декларацію на промислове рибальство/дослідний вилов;
- договір та дозвіл на спеціальне використання водних біоресурсів;
- дозвіл на спеціальне використання природних ресурсів у межах ПЗФ (протягом 2 днів після отримання про нього треба електронно сповістити Держрибагентство);
- журнал обліку діяльності, квитанції вилову та промарковані знаряддя лову.

Виллов залишається платним, а всі кошти справляються за стандартними тарифами законодавства. Звіт про результати експерименту Мінекономіки має подати Кабміну протягом двох місяців після його завершення.

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

ПрАТ «ТОРГОВЕЛЬНО-ПІДПРИЄМНИЦЬКИЙ ЦЕНТР» повідомляє про наміри щодо отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання: ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «ТОРГОВЕЛЬНО-ПІДПРИЄМНИЦЬКИЙ ЦЕНТР» (ПрАТ «ТПЦ»)

Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ: 05414775

Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адресу електронної пошти суб'єкта господарювання: 03022, Україна, м. Київ, Голосіївський район, вул. Васильківська, будинок 34; тел. +38 (044) 257 50 00, електронна пошта: office@tpcentre.com.ua.

Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика: 03022, Україна, м. Київ, Голосіївський район, вул. Васильківська, будинок 34.

Мета отримання дозволу на викиди: Отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для існуючого об'єкта.

Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля, в якому визначено допустимість провадження планованої діяльності, яка згідно з вимогами Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» підлягає оцінці впливу на довкілля: Діяльність, яка відбувається на ПрАТ «ТПЦ» не підлягає оцінці впливу на довкілля.

Загальний опис об'єкта: Основним видом діяльності є надання в оренду та експлуатація власного і орендованого нерухомого майна. На ПрАТ «ТПЦ» встановлені котли, що працюють на природному газі та пелетах (деревних) для забезпечення теплопостачання об'єктів, що передаються в оренду, та генератори, які працюють на дизельному паливі і призначені для підтримки виробничих потужностей під час відключення електроенергії. Загальна кількість стаціонарних джерел складає 28 одиниць, з яких: 22 джерела з організованими викидами (1 - обладнана ГОУ); 6 не організованих.

Відомості щодо видів та обсягів викидів забруднюючих речовин: Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря складають близько 415 т, з врахування парникових газів (вуглецю діоксид – 410,611 т,

азоту (1) оксид – 0,041 т), та містять забруднюючі речовини: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, оксиди азоту, вуглеводні насичені C12-C19, оксид вуглецю, діоксид та інші сполуки сірки та метан.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання: Технологічне обладнання, яке знаходиться на ПрАТ «ТПЦ», відповідно до переліку виробництв та технологічного устаткування, не відноситься до переліку обладнання де повинно впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування. Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва існуючим дозволом на викиди не передбачені.

Перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання та Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів: нормативи гранично допустимих викидів дотримуються, тому заходи щодо скорочення викидів не передбачені.

Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству: Викиди забруднюючих речовин відповідають технологічному регламенту, проектним показникам та вимогам наказу Мінприроди України № 309 від 27.06.2006 р. Розрахунок розсіювання підтверджує, що розрахункові концентрації не перевищують встановлені нормативи екологічної безпеки в приземному шарі атмосфери та викиди забруднюючих речовин не створюють суттєвого впливу на атмосферне повітря. Розроблено пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин. Для неорганізованих джерел викидів розроблені пропозиції щодо умов та вимог, які встановлюються в дозволі на викиди.

Більш детальна інформація наведена в «Інформації про отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості».

Адреса обласної держадміністрації з питань охорони навколишнього природного середовища, до якої можуть надсилатися зауваження та пропозиції громадськості щодо дозволу на викиди: до Департаменту захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) за адресою: 04080, Київ, вул. Турівська, 28. Електронна адреса: ecology@kyivcity.gov.ua, телефон +380 (44) 366-64-10.

Строки подання зауважень та пропозицій: протягом 30 календарних днів з дати публікації оголошення.

ПІВДЕННА АВСТРАЛІЯ ПЕРЕХОДИТЬ ДО «ЗЕЛЕНОЇ» МЕТАЛУРГІЇ

У бюджеті на 2026–2027 роки уряд Південної Австралії оголосив, що надасть додатково 319 млн австралійських доларів протягом наступних двох років для підтримки продажу та подальшої роботи металургійного заводу Whyalla Steelworks, повідомляє Yieh.

Уряд Південної Австралії перевів цей металургійний завод під зовнішнє управління у лютому минулого року. Відтоді підприємство отримало понад 2,88 млрд австралійських доларів фінансування від урядів штату та федерації.

Для підтримки переходу Whyalla Steelworks до низьковуглецевого виробництва сталі уряд Південної

Австралії також передбачив дворічний бюджет у розмірі 6,5 млн австралійських доларів.

Нещодавно австралійська компанія M Resources та індійська компанія Jindal Steel були обрані урядом Південної Австралії як кваліфіковані претенденти на придбання металургійного заводу.

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 23241

(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

АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «УКРНАФТА»
00135390

(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, 04053, місто Київ, ПРОВУЛОК НЕСТО-
РІВСЬКИЙ, будинок 3-5

(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.

Споруджування експлуатаційної свердловини
№213Д Глинсько-Розбишівського родовища. Буріння
артезіанської свердловини з метою водопостачання.
Оброблення та видалення відходів буріння під час
споруджування свердловини. Поверхневе зберіган-
ня паливо-мастильних матеріалів ємностях обсягом
більше 15 куб.м. Контактний номер суб'єкта господа-
рювання (044) 506-11-99

Технічна альтернатива 1.

Свердловина №213Д Глинсько-Розбишівського ро-
довища проектується похило-спрямована, проектною
глибиною 4330 м (по вертикалі). Буріння здійснюєть-
ся за допомогою бурового верстату з дизельним або

дизель-електричним приводом вантажопідійомні-
стю не менше 315 т. Спосіб буріння – роторний, з а
допомогою гідравлічного вибійного двигуна, комбі-
нований. Передбачається амбарний спосіб буріння,
зокрема оброблення т а видалення відходів буріння
(операції D1, D9; відходи : 01 0 5 04 Прісноводні бу-
рові розчини та відходи; 0 1 0 5 0 7 Бурові розчини та
відходи, що містять барит, інші, ніж зазначені за кода-
ми 01 05 05 і 01 05 06; 01 05 08 Бурові шлами та відходи,
що містять хлориди, інші, ніж зазначені за кодами 01
05 05 та 01 05 06; 01 05 99 Інші відходи цієї підгрупи).

Технічна альтернатива 2.

Буріння та випробовування свердловини №213Д
Глинсько-Розбишівського родовища можливо здійс-
нювати буровою установкою на електричному при-
воді, але у зв'язку із значною віддаленістю об'єктів
проектування від ЛЕП необхідної потужності, вико-
ристання бурового верстата із електричним приво-
дом обмежене. Розглядався альтернативний безам-
барний спосіб буріння, але у зв'язку з відсутністю в
даному районі спеціально відведених т а погоджених
з держорганами місць для видалення і знешкодження
відходів (шламонакопичувачів) дана альтернатива не
може бути реалізована.

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

Полтавська обл. Миргородський р-н

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати
впливу планованої діяльності.

Сергіївська сільська територіальна громада Мирго-
родського району Полтавської області.

Місце провадження планованої діяльності: терито-
ріальна альтернатива 1.

Полтавська обл. Миргородський р-н.

Майданчик під споруджування свердловини
№213Д Глинсько-Розбишівського родовища розташо-
ваний в межах спеціального дозволу на користуван-
ня надрами Глинсько-Розбишівського родовища поза
межами населених пунктів. Відповідно до рішення
РНБО від 17 жовтня 2023 р. «Про організацію захи-
сту та забезпечення безпеки функціонування об'єктів
критичної інфраструктури та енергетики України в
умовах ведення воєнних дій» фактичні адреси розта-
шування промислових майданчиків не надаються. В
адміністративному відношенні свердловина №213Д
Глинсько-Розбишівського родовища розташована на
території Сергіївської сільської ТГ Миргородського
району Полтавської області

Місце провадження планованої діяльності: терито-
ріальна альтернатива 2.

Полтавська обл. Миргородський р-н.

Розташування устя свердловини обумовлюється
оптимальними геологічними умовами розкриття пер-
спективних продуктивних горизонтів і поверхневими
умовами. Територіальна альтернатива 2 не розглядає-
ться.

4. Соціально-економічний вплив планованої ді-
яльності.

Реалізація планованої діяльності дасть можли-
вість зміцнення паливно-енергетичної бази України,

забезпечення енергоресурсами населення і промисловості, збільшення надходжень грошових коштів до бюджетів різних рівнів, що сприятиме розвитку державних, соціальних, господарських програм. В економічному відношенні район, переважно, нафтогазовидобувний.

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

Свердловина №213Д Глинсько-Розбишівського родовища закладається як експлуатаційна. Конструкція свердловини: направлення Ø 473,0 мм спускається до глибини 36 м, кондуктор Ø 339,73 мм спускається до глибини 350 м, кондуктор «видовжений» Ø 244,47 мм спускається до глибини 2010 м; експлуатаційна колона Ø 177,8 мм спускається до глибини 3900 м по вертикалі від стола ротора, хвостовик Ø 127,0 мм до 4330 м по вертикалі від стола ротора. На період буріння свердловини передбачається укладання угоди на займання земельної ділянки з землекористувачем (за погодженням з власником) під майданчик буріння свердловини. В процесі спорудження свердловини будуть утворюватися основні групи відходів: 01 05 04 Прісноводні бурові розчини та відходи; «01 05 05* Бурові розчини та відходи, що містять нафтопродукти»; 01 05 07 Бурові розчини та відходи, що містять барит, інші, ніж зазначені за кодами 01 05 05 і 01 05 06; 01 05 08 Бурові шлами та відходи, що містять хлориди, інші, ніж зазначені за кодами 01 05 05 та 01 05 06; 01 05 99 Інші відходи цієї підгрупи; Оброблення та видалення відходів буріння що є небезпечними здійснюється поза межами будівельного майданчика. Передбачається амбарний спосіб буріння, зокрема операції з оброблення та видалення відходів буріння (операції D1, D9; відходи : 01 05 04 Прісноводні бурові розчини та відходи; 01 05 07 Бурові розчини та відходи, що містять барит, інші, ніж зазначені за кодами 01 05 05 і 01 05 06; 01 05 08 Бурові шлами та відходи, що містять хлориди, інші, ніж зазначені за кодами 01 05 05 та 01 05 06; 01 05 99 Інші відходи цієї підгрупи). Для водозабезпечення процесу буріння свердловини №213Д Глинсько-Розбишівського родовища буде пробурена водна свердловина на території бурового майданчика. Орієнтовна глибина свердловини – 150 м, орієнтовний дебіт - 5 м³/год, водоносний горизонт, що експлуатується – межигірський. Для питних потреб буде використовуватися вода з водної свердловини або привозна вода. Передбачено зберігання паливо-мастильних матеріалів на території бурового майданчика свердловини в закритих ємностях обсягом більше 15 куб.м. В процесі буріння будуть використовуватись бурові розчини на водній та вуглеводневій основі. Об'ємно-планувальні і конструктивні рішення прийняті на основі діючих норм з врахуванням кліматичних умов району будівництва.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Дотримання об'ємів дозволених викидів в атмосферне повітря від стаціонарних джерел викидів;

дотримання законодавства у сфері управління відходами; дотримання дозволених рівнів шуму; допустимі рівні соціального ризику та ризику впливу на здоров'я населення; проведення планованої діяльності в межах відведених земельних ділянок; передбачення заходів, спрямованих на вловлювання, оброблення/видалення шкідливих речовин і відходів або повну їх ліквідацію.

щодо технічної альтернативи 2.

Дотримання об'ємів дозволених викидів в атмосферне повітря від стаціонарних джерел викидів; дотримання законодавства у сфері управління відходами; дотримання дозволених рівнів шуму; допустимі рівні соціального ризику та ризику впливу на здоров'я населення; проведення планованої діяльності в межах відведених земельних ділянок; передбачення заходів, спрямованих на вловлювання, оброблення/видалення шкідливих речовин і відходів або повну їх ліквідацію.

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання нормативного розміру санітарно-захисної зони; - санітарно-гігієнічні обмеження; допустимі рівні звуку (дБА); дотримання значень ГДК в атмосферному повітрі населених пунктів.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Проведення інженерно-геологічних вишукувань на майданчику спорудження свердловини, зняття родючого шару ґрунту. Проведення рекультивації після завершення бурових робіт.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Компонування комплексу технологічного обладнання з урахуванням вимог техніки безпеки і виробничої санітарії.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива не розглядалася.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Сфера, джерела та види можливого впливу планованої діяльності на довкілля розглядатимуться для наступних компонентів: – вплив на клімат та мікроклімат – незначні викиди парникових газів; – вплив на геологічне середовище – порушення рельєфу. Вплив на літосферу за рахунок буріння свердловини і видалення гірських порід; – вплив на атмосферне повітря – викиди забруднюючих речовин, шумовий вплив; – вплив на підземні води – можливе забруднення в результаті виникнення аварійних ситуацій; – вплив на поверхневі води – можливе забруднення в результаті виникнення аварійних ситуацій; – вплив на ґрунти – механічне порушення ґрунтового покриву, можливе забруднення в результаті виникнення аварійних ситуацій; – вплив на рослинний світ – можливе порушення трав'яного покриву; – вплив на фауну – опосередкований вплив: присутність людей та споруд, нафтогазового обладнання, шумовий вплив.

щодо технічної альтернативи 2.

– вплив на клімат та мікроклімат – незначні викиди парникових газів; – вплив на геологічне середовище – порушення рельєфу. Вплив на літосферу за рахунок буріння свердловини і видалення гірських порід; – вплив на атмосферне повітря – викиди забруднюючих речовин, шумовий вплив; – вплив на підземні води – можливе забруднення в результаті виникнення аварійних ситуацій; – вплив на поверхневі води – можливе забруднення в результаті виникнення аварійних ситуацій; – вплив на ґрунти – механічне порушення ґрунтового покриву, можливе забруднення в результаті виникнення аварійних ситуацій; – вплив на рослинний світ – можливе порушення трав'яного покриву; – вплив на фауну – опосередкований вплив; присутність людей та споруд, нафтогазового обладнання, шумовий вплив.

щодо територіальної альтернативи 1.

– вплив на клімат та мікроклімат – незначні викиди парникових газів; – вплив на геологічне середовище – порушення рельєфу. Вплив на літосферу за рахунок буріння свердловини і видалення гірських порід; – вплив на атмосферне повітря – викиди забруднюючих речовин, шумовий вплив; – вплив на підземні води – можливе забруднення в результаті виникнення аварійних ситуацій; – вплив на поверхневі води – можливе забруднення в результаті виникнення аварійних ситуацій; – вплив на ґрунти – механічне порушення ґрунтового покриву, можливе забруднення в результаті виникнення аварійних ситуацій; – вплив на рослинний світ – можливе порушення трав'яного покриву; – вплив на фауну – опосередкований вплив; присутність людей та споруд, нафтогазового обладнання, шумовий вплив.

щодо територіальної альтернативи 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”).

Друга категорія

1 Глибоке буріння Глибоке буріння, у тому числі геотермальне буріння, буріння з метою зберігання радіоактивних відходів, буріння з метою водопостачання (крім буріння з метою вивчення стійкості ґрунтів);»

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 (зачеплених держав).

Підстав немає

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

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до Звіту оцінки

впливу на довкілля встановлений статтею 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». Планується провести дослідження впливу планової діяльності на повітряне, водне, геологічне середовище та ґрунти, рослинний та тваринний світ, техногенне та соціальне середовище.

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

Висновок з оцінки впливу на довкілля відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»

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

що видається Департаментом екології та природних ресурсів Полтавської обласної військової адміністрації

(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

Департамент екології та природних ресурсів Полтавської обласної державної адміністрації, 36000, Полтавська обл., місто Полтава, вул. Капітана Володирича Кісельова, 1., eko@adm-pl.gov.ua, (0532) 56-95-08, т.в.о. директора Департаменту екології та природних ресурсів Полтавської обласної військової адміністрації – Петренко Ольга Володимирівна

(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}

СТАРТУЄ ПРИЙОМ ЗАЯВОК НА ВИРОЩУВАННЯ БАВОВНИКУ

10 червня розпочинається прийом заявок у Державному аграрному реєстрі (ДАР) на отримання безповоротної фінансової допомоги для вирощування бавовнику. Аграрії Одеської, Миколаївської та Херсонської областей зможуть отримати до 10 тисяч гривень на один гектар під урожай поточного року.

Право на підтримку мають сільгоспвиробники та фізичні особи — підприємці (ФОП), які на дату подання заявки працюють на території вказаних регіонів. Підприємці повинні надати такий пакет документів:

довідку про підсумки сівби бавовнику під урожай поточного року (завірену підписом юрособи або ФОП);

довідку з Державної податкової служби про відсутність заборгованості з платежів, контроль за справлянням яких покладено на контролюючі органи (дійсну на дату її оформлення).

Прийом заявок у системі ДАР триватиме до 10 липня 2026 року.

«Промислове вирощування бавовнику є стратегічним напрямом для аграрного сектору, та важливе для оборонно-промислового комплексу України. Створення власної сировинної бази для виробництва нітроцелюлози допоможе зменшити залежність від імпорту, а також забезпечить нові можливості для розвитку сільського господарства на Півдні країни», — наголосив заступник міністра економіки, довкілля та сільського господарства Тарас Висоцький.

Запуск нової культури є відповіддю на серйозні кліматичні виклики. Через руйнування зрошувальних систем та стрімке потепління традиційне землеробство на Півдні України потребує зміни культур. Завдяки глибокій кореневій системі бавовник є надзвичайно посухостійким. Культура здатна давати стабільні врожаї навіть на деградованих та посушливих землях без надмірного використання води.

У 2025 році компенсацію отримали два виробники — з Одеської та Миколаївської областей. Загальна площа посівів бавовнику, за яку надали

підтримку, становила 5 га, а загальна сума виплат — 50 тис. грн.

НВ ПРО

ДЕРЖГЕОНАДРА ВІДВІДАЛА ДЕЛЕГАЦІЮ США

5 червня 2026 року Держгеонадра відвідала делегація представників Державного департаменту та Посольства США в Україні.

В зустрічі взяли участь т.в.о. Голови Держгеонадра Сергій Власенко, представники Міністерства економіки, довкілля та сільського господарства України, ДНВП «Геоінформ України».

В ході зустрічі американських колег було ознайомлено з форматом зберігання геологічної та геофізичної інформації, обговорено питання прогресу в цифровізації геологічних даних.

Також відбулось обговорення питання започаткування взаємодії у сфері актуалізації геологічної інформації, її аналізу та верифікації з метою формування належного підґрунтя для залучення інвестицій у видобувну галузь.

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 20411

(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 обговорення 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

Планованою діяльністю передбачено буріння 10-ти свердловин Заплавського родовища на газ і конденсат, підземні споруди (свердловини №№ 7-16). Підключення свердловин до установки підготовки вуглеводневої сировини. Буріння 10-ти водних свердловин для забезпечення процесу буріння свердловин Заплавського родовища. Враховуючи результати інтерпретації проведених в 2025 році сейсмічних досліджень методом 3D, планується провести буріння 10-ти свердловин в межах спеціального дозволу на користування надрами реєстраційний номер 6405, дата видачі 12 червня 2020 року (наказ від 13.03.2020 року № 89) Заплавського родовища на території Полтавського району Полтавської області. Площа земельної ділянки, необхідної для облаштування кожного бурового майданчика, орієнтовно становитиме до 3,0 га. У межах бурових майданчиків передбачається розміщення бурового обладнання, технологічних ємностей, допоміжної техніки, тимчасових інженерних мереж, майданчиків для складування матеріалів, а також об'єктів виробничої інфраструктури, необхідних для забезпечення процесу буріння та випробування свердловин. Буріння проєктованих свердловин передбачається із застосуванням бурового обладнання з дизельним приводом. Спосіб буріння – комбінований, гідравлічний вибійний двигун; амбарний спосіб буріння. Підключення свердловин передбачає обв'язку усть свердловин та прокладання трубопроводів-

шлейфів до установки підготовки вуглеводневої сировини Ігнатівського родовища Ø114.3 мм, товщиною стінки 6.0 мм. Робочий тиск трубопроводу 10 МПа, тиск випробування 12.5 МПа. Очікувані об'єми видобутку природного газу для кожної свердловини становлять до 300 тис.м³/добу, конденсату – 50 т/добу. Для водозабезпечення процесу буріння та облаштування свердловин планується буріння водних свердловин на території бурових майданчиків. Буріння водних свердловин можливе із застосуванням самохідної бурової установки. Спосіб буріння – роторний. Після завершення буріння свердловин №№ 7-16 Заплавського родовища, водні свердловини будуть ліквідовані згідно з нормами чинного законодавства. Після завершення бурових робіт території, що не використовуватимуться для подальшої експлуатації свердловин, підлягатимуть рекультивації та приведенню до стану, придатного для подальшого використання відповідно до вимог земельного та природоохоронного законодавства. Планована діяльність відноситься до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля відповідно до ст. 3, ч. 3, п. 1 – глибоке буріння, у тому числі геотермальне буріння, буріння з метою зберігання радіоактивних відходів, буріння з метою водопостачання (крім буріння з метою вивчення стійкості ґрунтів; ст. 3 ч. 3, п. 3.1 – видобувна промисловість: видобування корисних копалин, крім корисних копалин місцевого значення, які видобуваються землевласниками чи землекористувачами в межах наданих їм земельних ділянок з відповідним цільовим використанням; ст. 3, ч. 3, п. 14 – розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перепрофілювання діяльності та об'єктів, зазначених у пунктах 1-13 цієї частини, крім тих, які не справляють значного впливу на довкілля відповідно до критеріїв, затверджених Кабінетом Міністрів України. Відповідно до законодавства рішеннями про провадження даної планованої діяльності будуть: Висновок з оцінки впливу на довкілля та Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами, що видаються Департаментом екології та природних ресурсів Полтавської обласної військової адміністрації. Контактний номер телефону СП ПГНК 0661534648.

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

2. Суб'єкт господарювання

СПІЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ПОЛТАВСЬКА ГАЗОНАФТОВА КОМПАНІЯ» 20041662

(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, 36002, Полтавська обл., місто Полтава, ВУЛИЦЯ ЄВРОПЕЙСЬКА, будинок 124А, квартира 77
(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи - підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення

Департамент екології та природних ресурсів Полтавської обласної державної адміністрації, вул. Зигіна, 1, м. Полтава, 36000; eko@adm-pl.gov.ua (0532) 56-95-08 Виконуючий обов'язки директора Департаменту екології та природних ресурсів Полтавської обласної державної адміністрації – Петренко Ольга Володимирівна.

(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

Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами Департаментом екології та природних ресурсів Полтавської обласної військової адміністрації відповідно до Закону України «Про охорону атмосферного повітря» (зі змінами).

(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: 09.07.2026 10:00;

1 Лінк: <https://us05web.zoom.us/j/2705103572?pwd=eE05YXprOXQ4Wk55Y0p2R1RSUDFHZz09&mn=85655711336>

Ідентифікатор конференції: 270 510 3572

Код доступу: 7C01Qі;

(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

Департамент екології та природних ресурсів Полтавської обласної державної адміністрації, вул. Зигіна, 1, м. Полтава, 36000; eko@adm-pl.gov.ua (0532) 56-95-08 Виконуючий обов'язки директора Департаменту екології та природних ресурсів Полтавської обласної державної адміністрації – Петренко Ольга Володимирівна.

(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

Департамент екології та природних ресурсів Полтавської обласної державної адміністрації, вул. Зигіна, 1, м. Полтава, 36000; eko@adm-pl.gov.ua (0532) 56-95-08 Виконуючий обов'язки директора Департаменту екології та природних ресурсів Полтавської обласної державної адміністрації – Петренко Ольга Володимирівна.

(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 794 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

СПІЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ПОЛТАВСЬКА ГАЗОНАФТОВА КОМПАНІЯ», 36002, Полтавська обл., місто Полтава, ВУЛИЦЯ ЄВРОПЕЙСЬКА, будинок 124А, квартира 77, контактна особа – ХОМІЧ Людмила Вікторівна, 0661534648; 2. Нехворощанська сільська рада Полтавського району Полтавської області, 39354, Полтавська обл., Полтавський р-н, с. Нехвороща, вул. Миру, буд. 3, контактна особа – ДУБОВИЧ Віктор Олександрович. 3. Драбинівська сільська рада Полтавського району Полтавської області, Полтавська

обл., Полтавський р-н, с. Драбинівка, Драбинівська ТГ, вул. Братів Кибкало, буд. 31, контактна особа – ЛЕБЕДИН Григорій Леонідович. 4. Михайлівська сільська рада Полтавського району Полтавської області, 39443, Полтавська обл., Полтавський р-н, с. Михайлівка, Михайлівська ТГ, вул. Молодіжна, буд. 17, контактна особа – КОЛЯНДРА Микола Петрович. Гражданськість

може ознайомитися зі звітом з оцінки впливу на довкілля з 22 червня 2026 року.

(найменування підприємства, установи, організації, місцезнаходження, дата, з якої громадянськість 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}

МІНЕКОНОМІКИ ПРЕЗЕНТУВАЛО ЦИФРОВУ ЕКОСИСТЕМУ РИНКУ ПРАЦІ

8 червня 2026 року Міністерство економіки, довкілля та сільського господарства України презентувало Обрій — єдину інформаційно-аналітичну систему для ринку праці. Вона націлена в першу чергу на подолання проблеми дефіциту кадрів та структурного безробіття.

Обрій будується як цифрова екосистема кар'єрного супроводу, що веде людину впродовж усього працевдатного життя — від профілювання інтересів, навичок у школі та вибору професії до працевлаштування, перенавчання та підвищення кваліфікації. Також система на основі штучного інтелекту допомагає підібрати оптимальну освітню траєкторію та роботу.

Обрій вибудовує наскрізну цифрову екосистему зайнятості: трудовий шлях людини повністю переходить у Дію.

У фокусі Обрію — 12,5 мільйона економічно неактивних українців, які сьогодні залишаються поза зайнятістю, в тому числі — ветерани, ВПО, люди з інвалідністю, молодь, жінки з дітьми, люди 50+. Обрій є цифровим втіленням реформи зайнятості, у межах якої держава змінює підходи до роботи з цими категоріями: аби системні бар'єри на шляху до роботи перестали бути перешкодою.

«Жодна точкова програма сьогодні не розв'язує комплексних проблем ринку праці в Україні. Тому ми запускаємо його системну перебудову і робимо це частиною економічної політики держави. Обрій — це цифрова інфраструктура нової моделі, яка базується на глибокому аналізі даних. Вперше держава бачить ринок праці цілісно, а не у вигляді розрізаних фрагментів інформації з різних реєстрів. Це дозволить нам точніше прогнозувати потреби бізнесу, адаптувати навчання до реального запиту роботодавців та залучати до ринку праці людей у найвіддаленіших громадах України. До кінця року за

допомогою Обрію ми розраховуємо залучити до ринку праці щонайменше 100 тисяч українців», — зазначив Олексій Соболев, Міністр економіки, довкілля та сільського господарства України.

«Цифровізація починається не з технологій, а з переосмислення процесів. Під час створення Обрію ми переглядали саму логіку взаємодії людини з державою, щоб прибрати зайву бюрократію та об'єднати послуги в єдину систему. Такий підхід дозволяє створювати сервіси, які справді працюють для людей», — наголосив заступник Міністра економіки, довкілля та сільського господарства України з питань цифрового розвитку, цифрових трансформацій і цифровізації Олександр Циборт.

До кінця червня буде проходити розгортання бета-тестування двох перших публічних сервісів Обрію, які після завершення бета-тесту в липні будуть доступні користувачам через мобільний застосунок Дія.

Грант на професійний розвиток — державне фінансування для оплати навчання за пріоритетною професією або присвоєння чи підтвердження кваліфікації. Це послуга для людей, хочуть знайти своє місце на ринку праці. Заявник обирає напрямок навчання чи кваліфікації, а система автоматично визначає доступність гранту. Заява підписується Дією. Підписом.

Дистанційне припинення трудових відносин на ТОТ — сервіс для працівників, чий роботодавець перебуває на тимчасово окупованій території. Тисячі українців досі формально працевлаштовані у таких роботодавців, що блокує їм пошук іншої роботи чи виплати по безробіттю. Раніше єдиним виходом було судове рішення. Тепер достатньо заяви в Дії: система перевіряє адресу роботодавця, фіксує дату звільнення й оновлює відомості у державних реєстрах.

Розгортання системи Обрій відбудеться впродовж 2026–2027 років: після запуску перших двох публічних сервісів розпочнеться впровадження

реєстру працевдатних осіб, функціоналу електронного працевлаштування, AI підбору вакансій й навчання, реалізації проактивної підтримки незайнятих осіб тощо. Серед інших послуг, які плануються до запуску найближчим часом — реєстрація безробітного та призначення виплати допомоги по безробіттю.

Обрій — цифрова екосистема ринку праці України, яка вперше об'єднує дані про ринок праці, вакансії та можливості навчання в єдиному цифровому середовищі. Створення Обрію є частиною масштабної програми трансформації та цифровізації ринку праці та зайнятості, яку Мінекономіки реалізує в межах Стратегії зайнятості населення України на період до 2030 року. Платформа має дати державі інструмент для переходу від обслуговування безробіття до управління зайнятістю, а людині — один зрозумілий цифровий маршрут від першого вибору професії до завершення кар'єри. Стратегічна ціль програми — повернути 4,5 мільйона людей до економічної активності до 2030 року. Паралельно триває інтеграція зі стандартами і класифікаціями ринку праці ЄС.

Обрій розробляють Міністерство економіки, довкілля та сільського господарства України спільно з Міністерством цифрової трансформації за участі Офісу ефективного регулювання BRDO. Розробка реалізується за підтримки Програми «Партнерство за сильну Україну» (PFRU), яку фінансують уряди Великої Британії, Естонії, Канади, Норвегії, Фінляндії, Швейцарії та Швеції.

Нормативно-правову базу щодо реалізації експериментального проекту з оптимізації та цифровізації процесів і послуг у сфері праці та зайнятості населення розроблено за підтримки проекту «Цифровізація для зростання, доброчесності та прозорості» (UK DIGIT), що фінансує UK International Development та впроваджує Фонд Євразія. Виконавчий партнер у реалізації — BRDO.

НВ ПРО

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 19825
(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

Використання лісових ресурсів у порядку прове-
дення рубок головного користування та насадження
лісу на площі понад 20 гектарів на території лісового
фонду Дочірнього підприємства «Радомишльський
лісгосп АПК» Житомирського обласного комуналь-
ного агролісогосподарського підприємства «Жито-
мироблагроліс» Житомирської обласної ради. Площа
Дочірнього підприємства «Радомишльський лісгосп
АПК» Житомирського обласного комунального агро-
лісогосподарського підприємства «Житомироблагро-
ліс» Житомирської обласної ради складає 12 257,3 га.
Щорічний обсяг рубок головного користування за-
проектовано в об'ємі 10,37 тис. м³ на площі 48,7 га, в
тому числі експлуатаційні ліси – 9,16 тис. м³ на площі
42,0 га, захисні ліси – 1,06 тис. м³ на площі 5,9 га, ре-
креаційно-оздоровчі ліси – 0,15 тис. м³ на площі 0,8 га.
Насадження лісу передбачається в Забілоцькому ліс-
ництві на площі 43,5 га, тип лісорослинних умов А2С.
Кількість садивних місць на 1 га – 6667 шт., на всю
ділянку 290010 шт., головні породи Сзв. Контактний
номер телефону Дочірнього підприємства «Радоми-
шльський лісгосп АПК» ЖОКАП «Житомироблагро-
ліс» – 067-253-36-26.

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

2. Суб'єкт господарювання

ДОЧІРНЄ ПІДПРИЄМСТВО
«РАДОМИШЛЬСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК»
ЖИТОМИРСЬКОГО ОБЛАСНОГО

КОМУНАЛЬНОГО АГРОЛІСОГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЖИТОМИРОБЛАГРОЛІС» ЖИТОМИРСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ 31124589

(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)

Україна, 12201, Житомирська обл., Житомирський
р-н, місто Радомишль, вул.Старокиївська, будинок 22
(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності
фізичної особи - підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний
номер телефону)

3. Уповноважений орган, який забезпечує прове-
дення громадського обговорення

Міністерство економіки, довкілля та сільського
господарства України, вул. М. Грушевського, 12/2, м.
Київ, 01008; 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, місцезнаходження, номер теле-
фону та контактна особа)

4. Процедура прийняття рішення про прова-
дження планованої діяльності та орган, який розгля-
датиме результати оцінки впливу на довкілля

спеціальні дозволи на спеціальне використання
лісових ресурсів – лісорубні квитки, що видаються
Північним міжрегіональним управлінням лісового та
мисливського господарства Постанова Кабінету Мі-
ністрів України № 761 від 23 травня 2007 р.

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

5. Строки, тривалість та порядок громадського об-
говорення звіту з оцінки впливу на довкілля, вклю-
чаючи 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 передаєть-
ся для видачі висновку з оцінки впливу на довкілля.

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

У період воєнного стану в Україні громадські слу-
хання проводяться у режимі відеоконференції, про
що зазначається в оголошенні про початок гро-
мадського обговорення звіту з оцінки впливу на

довкілля та у звіті про громадське обговорення Громадські слухання відбудуться

1 Дата та час: 16.07.2026 10:00;

1 Л і н к : <https://mineconomyofukraine.webex.com/mineconomyofukraine-ru/j.php?MTID=m51e0e1b391063a8a7dc6c5e1c512cb29> Номер наради: 2780 788 8930 Пароль: BTKRWmMp276 ;

(вказати 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@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

(вказати 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@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

(вказати 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 586 аркушах.

Звіт з оцінки впливу на довкілля

(вказати усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

(вказати 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

1. Радомишльська міська територіальна громада: 12200, Житомирська обл., Житомирський р-н, м. Радомишль, вул. Соборний майдан, буд. 12 Контактна особа: голова – Тетерський Володимир Романович, тел. 04132-44169; 2. Потіївська сільська територіальна громада: 12225, Житомирська обл., Житомирський р-н, с. Потіївка, вул. Центральна, буд. 31 Контактна особа: голова – Плечко Марина Борисівна, тел. 0976602027; 099-514-19-17; 3. Вишевицька сільська територіальна громада: 12214, Житомирська обл., Житомирський р-н, с. Вишевичі, вул. Миру, буд. 18 Контактна особа: голова – Гаврутенко Сергій Васильович, тел. +380684208488, 04132-71246.

(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}

УКРАЇНА ПРЕДСТАВИЛА СТРАТЕГІЮ ЕКОЛОГІЧНОГО ВІДНОВЛЕННЯ

На Восьмій асамблеї Глобального екологічного фонду (GEF), яка зібрала представників 186 країн у Самарканді, Україна презентувала своє бачення екологічного відродження та пріоритети зеленої трансформації в умовах війни.

Українську делегацію очолила Ольга Юшкевич, директор департаменту міжнародного співробітництва Міністерства економіки, довкілля та сільського господарства України. У своїй офіційній заяві вона наголосила, що повномасштабна російська агресія завдала катастрофічної шкоди українським лісам, екосистемам, водним ресурсам та заповідним зонам. Це безпосередньо загрожує кліматичній стійкості, а також продовольчій і водній безпеці не лише нашої держави, а й

усього регіону.

Попри колосальні виклики, Україна розглядає майбутнє післявоєнне відновлення не просто як відбудову старого, а як унікальний шанс для радикальної зеленої модернізації та глибшої інтеграції в європейські екологічні політики.

Ключові екологічні пріоритети України

Відновлення пошкоджених бойовими діями екосистем та стале управління лісовим фондом.

Розбудова сучасної системи управління відходами, забезпечення хімічної безпеки та впровадження принципів циркулярної (кругової) економіки.

Відновлення річкових та морських екосистем, а також перехід до інтегрованого управління водними ресурсами.

Окрему увагу українська делегація приділила залученню фінансування на наступні роки. У межах асамблеї відбулася серія робочих зустрічей щодо

нового бюджетного циклу фонду (GEF-9) на 2026–2030 роки. Сторони обговорили грантові програми для адаптації до зміни клімату, боротьби з пластиком забрудненням та фінансування заходів Глобальної рамкової програми з біорізноманіття.

Для України партнерство з GEF сьогодні є критично важливим інструментом, який дозволяє залучати світові інвестиції для реалізації масштабних природоохоронних проєктів і виконання наших євроінтеграційних зобов'язань.

ДОВІДКА: Глобальний екологічний фонд (GEF) — один із найвпливовіших міжнародних інститутів фінансування кліматичних та природоохоронних ініціатив. Створений у 1991 році, фонд є офіційним фінансовим механізмом для реалізації ключових екологічних конвенцій ООН. Наразі організація об'єднує 186 країн світу.

НВ ПРО

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

ТОВ «МАКТЕПЛОБУДПОСТАЧСЕРВІС» повідомляє про наміри щодо отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

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

Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ – 40185322

Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб'єкта господарювання: Україна, 08001, Київська обл., Макарівський р-н, селище міського типу Макарів, вул. Димитрія Ростовського, буд. 34; тел. 0661729222, електронна адреса: rombel9222@ukr.net.

Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика: ТОВ «МАКТЕПЛОБУДПОСТАЧСЕРВІС» розташоване за адресою: 08145, Київська обл., Фастівський р-н, с. Забір'я, вул. Грисюка, 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 «МАКТЕПЛОБУДПОСТАЧСЕРВІС» не відноситься до видів планованої діяльності та об'єктів, які підлягають оцінці впливу на довкілля.

Котельня спеціалізується на виробленні теплоносія для опалення Забірського опорного закладу освіти та Забірського будинку культури Боярської міської ради у кількості – 705,76 Гкал.

В котельні встановлено паровий/водогрійний котел ALTEP TRIO, потужністю 400 кВт. В якості палива ви-

користують пелети. Пелети зберігаються в бункері зберігання.

Перелік забруднюючих речовин та їх кількість: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO₂]) – 0,020822г/с; 0,083 т/рік; оксид вуглецю – 0,078134 г/с; 0,310 т/рік; діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки - 0,008669 г/с; 0,005 т/рік; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом – 0,019683 г/с; 0,630 т/рік; метан – 0,016 т/рік; азоту(1) оксид (N₂O) – 0,013 т/рік; вуглецю діоксид – 325,312 т/рік.

Валовий викид складатиме – 326,369 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.

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

ТОВ «МАКТЕПЛОБУДПОСТАЧСЕРВІС» повідомляє про наміри щодо отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

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

Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ – 40185322

Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб'єкта господарювання: Україна, 08001, Київська обл., Макарівський р-н, селище міського типу Макарів, вул. Димитрія Ростовського, буд. 34; тел. 0661729222, електронна адреса: rombel9222@ukr.net.

Місцезнаходження об'єкта/промислового

майданчика: ТОВ «МАКТЕПЛОБУДПОСТАЧСЕРВІС» розташований за адресою: 08623, Київська обл., Фастівський р-н, с. Калинівка, вулиця Спортивна, 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 «МАКТЕПЛОБУДПОСТАЧСЕРВІС» не відноситься до видів планованої діяльності та об'єктів, які підлягають оцінці впливу на довкілля.

Котельня спеціалізується на виробленні теплоносія для опалення ДНЗ «Веселка» у кількості – 558,80 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 + NO₂]) – 0,011192 г/с; 0,012 т/рік; оксид вуглецю – 0,048667 г/с; 0,055 т/рік; вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26511 та ін) у перерахунку на сумарний органічний вуглець - 0,000521 г/с; 0,089 т/рік; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом – 0,011799 г/с; 0,567 т/рік; метан – 0,010 т/рік; азоту(1) оксид (N₂O) – 0,008 т/рік; вуглецю діоксид – 201,997 т/рік.

Валовий викид складатиме – 202,738 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.

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН

ТОВ «МАКТЕПЛОБУДПОСТАЧСЕРВІС» повідомляє про наміри щодо отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

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

Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ – 40185322

Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб'єкта господарювання: Україна, 08001, Київська обл., Макарівський р-н, селище міського типу Макарів, вул. Димитрія Ростовського, буд. 34; тел. 0661729222, електронна адреса: rombel9222@ukr.net.

Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика: ТОВ «МАКТЕПЛОБУДПОСТАЧСЕРВІС» розташоване за адресою: 08146, Київська обл., Фастівський р-н, с. Княжичі, вулиця Отамана Косаря, 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 «МАКТЕПЛОБУДПОСТАЧСЕРВІС» не відноситься до видів планованої діяльності та об'єктів, які підлягають оцінці впливу на довкілля.

Котельня спеціалізується на виробленні теплоносія для опалення Княжицької філії Забірського опорного закладу у кількості – 302,40 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 + NO₂]) – 0,013845 г/с; 0,134 т/рік; оксид вуглецю – 0,053470 г/с; 1,313 т/рік; вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26511 та ін) у перерахунку на сумарний органічний вуглець - 0,000633 г/с; 0,030 т/рік; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом – 0,013073 г/с; 0,192 т/рік; метан – 0,003 т/рік; азоту(1) оксид (N₂O) – 0,003 т/рік; вуглецю діоксид – 68,455 т/рік.

Валовий викид складатиме – 70,130 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.

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

ТОВ «МАКТЕПЛОБУДПОСТАЧСЕРВІС» повідомляє про наміри щодо отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

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

Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ - 40185322

Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб'єкта господарювання: Україна, 08001, Київська обл., Макарівський р-н, селище міського типу Макарів, вул. Димитрія Ростовського, буд. 34; тел. 0661729222, електронна адреса: rombel9222@ukr.net.

Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика: ТОВ «МАКТЕПЛОБУДПОСТАЧСЕРВІС» розташоване за адресою: 08020, Київська обл., Бучанський р-н, с.Комарівка, вул. Дружби народів, буд. 6.

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 «МАКТЕПЛОБУДПОСТАЧСЕРВІС» не відноситься до видів планованої діяльності та об'єктів, які підлягають оцінці впливу на довкілля.

Котельня спеціалізується на виробленні теплоносія для опалення Комарівської гімназії у кількості – 530,56 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 + NO₂]) – 0,017160 г/с; 0,009 т/рік; оксид вуглецю – 0,072060 г/с; 0,037 т/рік; вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26511 та ін) у перерахунку на сумарний органічний вуглець – 0,001023 г/с; 0,062 т/рік; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом – 0,01848 г/с; 0,394 т/рік; метан – 0,007 т/рік; азоту(1) оксид (N₂O) – 0,005 т/рік; вуглецю діоксид – 140,276 т/рік.

Валовий викид складатиме – 140,790 т/рік.

Об'єкт відноситься до другої 3 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.

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

ТОВ «МАКТЕПЛОБУДПОСТАЧСЕРВІС» повідомляє про наміри щодо отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

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

Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ - 40185322

Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб'єкта господарювання: Україна, 08001, Київська обл., Макарівський р-н, селище міського типу Макарів, вул. Димитрія Ростовського, буд. 34; тел. 0661729222, електронна адреса: rombel9222@ukr.net.

Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика: ТОВ «МАКТЕПЛОБУДПОСТАЧСЕРВІС»

розташоване за адресою: 08012, Київська обл., Бучанський р-н, с. Королівка, вулиця Клубна, 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 «МАКТЕПЛОБУДПОСТАЧСЕРВІС» не відноситься до видів планованої діяльності та об'єктів, які підлягають оцінці впливу на довкілля.

Котельня спеціалізується на виробленні теплоносія для опалення Королівської гімназії у кількості – 305,65 Гкал.

В котельні встановлено паровий/водогрійний котел Тірас 2012, потужністю 200 кВт. В якості палива використовують дрова.

Перелік забруднюючих речовин та їх кількість:

оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO₂]) – 0,020436 г/с; 0,013 т/рік; оксид вуглецю – 0,078343 г/с; 0,049 т/рік; вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26511 та ін) у перерахунку на сумарний органічний вуглець - 0,001036 г/с; 0,078 т/рік; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом – 0,021122 г/с; 0,698 т/рік; метан – 0,009 т/рік; азоту(1) оксид (N₂O) – 0,007 т/рік; вуглецю діоксид – 178,431 т/рік.

Валовий викид складатиме – 179,285 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.

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН

ТОВ «МАКТЕПЛОБУДПОСТАЧСЕРВІС» повідомляє про наміри щодо отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

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

Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ – 40185322

Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб'єкта господарювання: Україна, 08001, Київська обл., Макарівський р-н, селище міського типу Макарів, вул. Димитрія Ростовського, буд. 34; тел. 0661729222, електронна адреса: rombel9222@ukr.net.

Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика: ТОВ «МАКТЕПЛОБУДПОСТАЧСЕРВІС» розташоване за адресою: 08012, Київська обл., Бучанський р-н, с. Королівка, вул. Олександра Кравченка, 107А.

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 «МАКТЕПЛОБУДПОСТАЧСЕРВІС» не відноситься до видів планованої діяльності та об'єктів, які підлягають оцінці впливу на довкілля.

Котельня спеціалізується на виробленні теплоносія для опалення Королівського ЗДО (ясла-садок) «Сонечко» у кількості – 305,65 Гкал.

В котельні встановлено паровий/водогрійний котел ALTEP DUO UNI PLUS, потужністю 40 кВт. В якості

палива використовують пелети. Пелети зберігаються в бункері зберігання.

Перелік забруднюючих речовин та їх кількість: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO₂]) – 0,004763 г/с; 0,043 т/рік; оксид вуглецю – 0,019395 г/с; 0,174 т/рік; діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки - 0,001583 г/с; 0,064 т/рік; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом – 0,005398 г/с; 0,371 т/рік; метан – 0,009 т/рік; азоту(1) оксид (N₂O) – 0,007 т/рік; вуглецю діоксид – 191,572 т/рік.

Валовий викид складатиме – 192,240 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.

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

ТОВ «МАКТЕПЛОБУДПОСТАЧСЕРВІС» повідомляє про наміри щодо отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

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

Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ – 40185322

Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб'єкта господарювання: Україна, 08001, Київська обл., Макарівський р-н, селище міського типу Макарів, вул. Дмитрія Ростовського, буд. 34; тел. 0661729222, електронна адреса: rombel9222@ukr.net.

Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика: ТОВ «МАКТЕПЛОБУДПОСТАЧСЕРВІС» розташоване за адресою: 08001, Київська обл., Бучанський р-н, с-ще Макарів, вул. Освіти, 15.

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 «МАКТЕПЛОБУДПОСТАЧСЕРВІС» не відноситься до видів планованої діяльності та об'єктів, які підлягають оцінці впливу на довкілля.

Котельня спеціалізується на виробленні теплоносія для опалення Відділу освіти, молоді, фізичної культури і спорту Макарівської селищної ради у кількості – 410,57 Гкал/ рік.

В котельні встановлено паровий/водогрійний котел ALTEP TRIO PELLET, потужністю 500 кВт. В якості

палива використовують пелети. Пелети зберігаються в бункері зберігання.

Перелік забруднюючих речовин та їх кількість: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту $[NO + NO_2]$) – 0,016502 г/с; 0,147 т/рік; оксид вуглецю – 0,073637 г/с; 0,654 т/рік; діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки – 0,008352 г/с; 0,012 т/рік; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом – 0,018022 г/с; 1,417 т/рік; метан – 0,036 т/рік; азоту(1) оксид (N_2O) – 0,029 т/рік; вуглецю діоксид – 731,951 т/рік.

Валовий викид складатиме – 734,246 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.

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

ТОВ «МАКТЕПЛОБУДПОСТАЧСЕРВІС» повідомляє про наміри щодо отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

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

Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ – 40185322

Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб'єкта господарювання: Україна, 08001, Київська обл., Макарівський р-н, селище міського типу Макарів, вул. Дмитрія Ростовського, буд. 34; тел. 0661729222, електронна адреса: rombel9222@ukr.net.

Місцезнаходження об'єкта/промислового май-

данчика: ТОВ «МАКТЕПЛОБУДПОСТАЧСЕРВІС» розташоване за адресою: 08001, Київська обл., Бучанський р-н, с-ще Макарів, вулиця Варшавська, 3-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 «МАКТЕПЛОБУДПОСТАЧСЕРВІС» не відноситься до видів планованої діяльності та об'єктів, які підлягають оцінці впливу на довкілля.

Котельня спеціалізується на виробленні теплоносія для опалення Центру творчості дітей та юнацтва ім. Данила Туптала та будівлі пенсійного фонду у кількості – 441,44 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 + NO₂]) – 0,011083 г/с; 0,009 т/рік; оксид вуглецю – 0,052736 г/с; 0,044 т/рік; вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26511 та ін) у перерахунку на сумарний органічний вуглець - 0,000564 г/с; 0,070 т/рік; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом – 0,012793 г/с; 0,447 т/рік; метан – 0,008 т/рік; азоту(1) оксид (N₂O) – 0,006 т/рік; вуглецю діоксид – 159,354 т/рік.

Валовий викид складатиме – 159,938 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.

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН

ТОВ «МАКТЕПЛОБУДПОСТАЧСЕРВІС» повідомляє про наміри щодо отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

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

Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ – 40185322

Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб'єкта господарювання: Україна, 08001, Київська обл., Макарівський р-н, селище міського типу Макарів, вул. Димитрія Ростовського, буд. 34; тел. 0661729222, електронна адреса: rombel9222@ukr.net.

Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика: ТОВ «МАКТЕПЛОБУДПОСТАЧСЕРВІС» розташоване за адресою: 08070, Київська обл., Фастівський р-н, с. Новосілки, вулиця Кучеренка, 43.

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 «МАКТЕПЛОБУДПОСТАЧСЕРВІС» не відноситься до видів планованої діяльності та об'єктів, які підлягають оцінці впливу на довкілля.

Котельня спеціалізується на виробленні теплоносія для опалення адмінприміщення Новосілівської сільської ради у кількості – 281,2 Гкал.

В котельні встановлено паровий/водогрійний котел Тірас 2012, потужністю 70 кВт. В якості палива

використовують пелети. Пелети зберігаються в бункері зберігання.

Перелік забруднюючих речовин та їх кількість: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO₂]) – 0,010579 г/с; 0,038 т/рік; оксид вуглецю – 0,047206 г/с; 0,169 т/рік; діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки - 0,004820 г/с; 0,008 т/рік; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом – 0,011400 г/с; 0,344 т/рік; метан – 0,009 т/рік; азоту(1) оксид (N₂O) – 0,001 т/рік; вуглецю діоксид – 177,873 т/рік.

Валовий викид складатиме – 178,442 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.

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

ТОВ «МАКТЕПЛОБУДПОСТАЧСЕРВІС» повідомляє про наміри щодо отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

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

Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ - 40185322

Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб'єкта господарювання: Україна, 08001, Київська обл., Макарівський р-н, селище міського типу Макарів, вул. Дмитрія Ростовського, буд. 34; тел. 0661729222, електронна адреса: rombel9222@ukr.net.

Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика: ТОВ «МАКТЕПЛОБУДПОСТАЧСЕРВІС» розташований за адресою: 08001, Київська обл., Бучанський р-н, с-ще Макарів, вулиця Дмитрія Ростовського, 27.

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 «МАКТЕПЛОБУДПОСТАЧСЕРВІС» не відноситься до видів планованої діяльності та об'єктів, які підлягають оцінці впливу на довкілля.

Котельня спеціалізується на виробленні теплоносія для опалення Центру культури та дозвілля (ДК) у кількості – 966,20 Гкал/ рік.

В котельні встановлено 2 парових/водогрійних котла Тірас 2012, потужністю 500 кВт кожний. В

якості палива використовують дрова.

Перелік забруднюючих речовин та їх кількість: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO₂]) – 0,041685 г/с; 0,019 т/рік; оксид вуглецю – 0,195141 г/с; 0,090 т/рік; вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26511 та ін) у перерахунку на сумарний органічний вуглець – 0,002493 г/с; 0,139 т/рік; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом – 0,053173 г/с; 0,888 т/рік; метан – 0,016 т/рік; азоту(1) оксид (N₂O) – 0,012 т/рік; вуглецю діоксид – 316,462 т/рік.

Валовий викид складатиме – 317,626 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.

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

ТОВ «МАКТЕПЛОБУДПОСТАЧСЕРВІС» повідомляє про наміри щодо отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

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

Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ – 40185322

Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб'єкта господарювання: Україна, 08001, Київська обл., Макарівський р-н, селище міського типу Макарів, вул. Дмитрія Ростовського, буд. 34; тел. 0661729222, електронна адреса: rombel9222@ukr.net.

Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика: ТОВ «МАКТЕПЛОБУДПОСТАЧСЕРВІС»

розташоване за адресою: 08001, Київська обл., Бучанський р-н, с-ще Макарів, вул. Фастівська, 10.

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 «МАКТЕПЛОБУДПОСТАЧСЕРВІС» не відноситься до видів планованої діяльності та об'єктів, які підлягають оцінці впливу на довкілля.

Котельня спеціалізується на виробленні теплоносія для опалення ОЗО «Макарівський лицей № 2» у кількості – 273,32 Гкал.

В котельні встановлено паровий/водогрійний котел КВМ050, потужністю 500 кВт (дж. №1). В якості палива використовують щепу. Щепа зберігається в бункері зберігання.

Перелік забруднюючих речовин та їх кількість: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO₂]) – 0,021869 г/с; 0,009 т/рік; оксид вуглецю – 0,109834 г/с; 0,046 т/рік; діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки - 0,007711 г/с; 0,001 т/рік; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом – 0,036763 г/с; 0,094 т/рік; метан – 0,002 т/рік; азоту(1) оксид (N₂O) – 0,002 т/рік; вуглецю діоксид – 48,797 т/рік.

Валовий викид складатиме – 48,951 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.

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН

ТОВ «МАКТЕПЛОБУДПОСТАЧСЕРВІС» повідомляє про наміри щодо отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

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

Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ – 40185322

Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб'єкта господарювання: Україна, 08001, Київська обл., Макарівський р-н, селище міського типу Макарів, вул. Димитрія Ростовського, буд. 34; тел. 0661729222, електронна адреса: rombel9222@ukr.net.

Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика: ТОВ «МАКТЕПЛОБУДПОСТАЧСЕРВІС» розташоване за адресою: 08001, Київська обл., Бучанський р-н, с-ще Макарів, вул. Шляхетська, 25.

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 «МАКТЕПЛОБУДПОСТАЧСЕРВІС» не відноситься до видів планованої діяльності та об'єктів, які підлягають оцінці впливу на довкілля.

Котельня спеціалізується на виробленні теплоносія для Комунального закладу Київської обласної ради «Макарівський медичний фаховий коледж» у кількості – 473,12 Гкал.

В котельні встановлено паровий/водогрійний котел ALTEP DUO UNI PLUS, потужністю 120 кВт (дж. №1).

В якості палива використовують пелети. Пелети зберігаються в бункері зберігання.

Перелік забруднюючих речовин та їх кількість: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO₂]) – 0,007929 г/с; 0,053 т/рік; оксид вуглецю – 0,039847 г/с; 0,266 т/рік; діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки - 0,003062 г/с; 0,005 т/рік; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом – 0,009174 г/с; 0,579 т/рік; метан – 0,015 т/рік; азоту(1) оксид (N₂O) – 0,012 т/рік; вуглецю діоксид – 299,106 т/рік.

Валовий викид складатиме – 300,036 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.

ЦІКАВІ ДАТИ ТИЖНЯ

12 червня — Міжнародний день дубляжу. Свято тих, чиї голоси ми впізнаємо, навіть не знаючи їхніх облич. Саме завдяки акторам дубляжу, перекладачам та звукорежисерам світове кіно стає ближчим і зрозумілішим для мільйонів глядачів. Український дубляж давно вважають одним із найкращих у Європі, а його популярність стала ще одним кроком до зміцнення українського культурного простору.

12 червня — День червоної троянди. Червона троянда вже багато століть залишається символом кохання, краси та пристрасті. Найстарішому трояндовому кущу у світі, який росте біля собору в Німеччині, понад тисячу років. А для виробництва лише одного кілограма трояндової олії потрібно близько трьох тонн пелюсток. Не дивно, що її називають «рідким золотом».

14 червня — Всесвітній день ляльки. Свято нагадує, що лялька — не просто іграшка. Археологи знаходять ляльки, яким понад чотири тисячі років. Сьогодні вони є предметом колекціонування, мистецтва й навіть терапії. А ще це гарний привід згадати про дитинство.

14 червня — День працівника меблевої промисловості України. У другу суботу червня вшановують майстрів, які створюють комфорт навколо нас. Цікаво, що найдавніші меблі археологи датують понад п'ятьма тисячами років, а звичайний стілець пройшов шлях від кам'яних тронів до сучасних дизайнерських шедеврів.

14 червня — Всесвітній день оздоровлення. Гасло свята — «Один день може змінити все ваше життя». Воно закликає хоча б на день відкласти шкідливі звички, більше рухатися, побути на природі або просто відпочити від щоденного поспіху.

13 червня — День швейної машини. Без цього винаходу важко уявити сучасний світ. Перші проекти швейних машин створювали ще у добу Леонардо да Вінчі, а патент на одну з ранніх конструкцій видали у XVIII столітті. Швейна машина стала одним із винаходів, які справді змінили побут і промисловість.

15 червня — Всесвітній день вітру. Вітер щороку забезпечує людство дедалі більшою кількістю чистої електроенергії. Найбільші сучасні вітротурбіни вже сягають висоти понад 250 метрів — це вище за більшість хмарочосів світу.

15 червня — День сили посмішки. Науковці стверджують, що посмішка активує ділянки мозку, пов'язані з відчуттям радості, навіть якщо спочатку ви посміхаєтеся лише «для годиться». Тож інколи гарний настрій починається саме з усмішки.

16 червня — Міжнародний день водоспаду. Водоспади належать до найвражаючих природних явищ планети. Найвищий у світі — Анхель у Венесуелі — має висоту 979 метрів. В Україні найвищим вважається Учан-Су в Криму, а серед карпатських водоспадів одним із найвідоміших є Прутський.

16 червня — Всесвітній день морських черепах. Морські черепахи жили на Землі ще за часів динозаврів. Вони можуть долати тисячі кілометрів океаном і повертатися саме на той пляж, де колись вилупилися. Нині шість із семи видів морських черепах перебувають під загрозою зникнення.

17 червня — Всесвітній день боротьби з опустелюванням і посухою. Щороку людство втрачає мільйони гектарів родючих земель через деградацію ґрунтів та посухи. Для України ця проблема також актуальна: ерозія різною мірою охоплює понад половину території країни. День покликаний нагадати, що земля — ресурс, який потребує не меншої уваги, ніж вода чи ліси.

НВ ПРО**УРАД ВИДІЛИВ 2 МЛРД ГРН НА РОЗВИТОК РОЗПОДІЛЕНОЇ ТЕПЛОВОЇ ГЕНЕРАЦІЇ КИЄВА**

Кабінет Міністрів України ухвалив рішення про виділення з резервного фонду державного бюджету 2 млрд грн Державному агентству відновлення та розвитку інфраструктури України для Київської міської державної адміністрації. Кошти спрямують на виконання комплексного плану стійкості Києва.

Фінансування передбачене для проведення будівельних робіт із захисту об'єктів критичної інфраструктури, технічного переоснащення систем тепло та енергозабезпечення, а також впровадження розподіленої теплової генерації.

Зокрема, кошти можуть бути використані на придбання і встановлення блочно-модульних котелень, а також на виконання інженерно технічних заходів із захисту відповідних об'єктів критичної інфраструктури столиці.

«Київ має бути максимально

підготовлений до наступного опалювального сезону, зокрема в частині захисту критичної інфраструктури та посилення стійкості систем тепло і енергозабезпечення. Виділені кошти дозволять реалізувати першочергові заходи комплексного плану стійкості столиці, впроваджувати розподілену теплову генерацію та зменшувати ризики виникнення надзвичайних ситуацій», - зазначив заступник міністра економіки, довкілля та сільського господарства України Віталій Кіндратів.

Реалізація рішення сприятиме розвитку розподіленої генерації, підготовці столиці до наступного опалювального сезону та створенню належних умов життєдіяльності населення.

НВ ПРО**ЕНЕРГОПІДТРИМКА ДЛЯ ФОПІВ: ПІДСУМКИ ПРОГРАМИ**

За період дії урядової програми «Енергопідтримка для ФОП» підприємці подали 43 658 заяв, а загальна сума наданої допомоги склала 438,9 млн грн.

Програма, спрямована на підтримку мікро- та малого бізнесу в умовах енергетичних викликів, передбачала безповоротну фінансову допомогу від 7 500 до 15 000 грн залежно від кількості найманих працівників. Кошти надавалися на забезпечення енерго-незалежності бізнесу та не підлягали оподаткуванню.

Отриману допомогу підприємці могли спрямувати на:

придбання генераторів, акумуляторів, інверторів, сонячних панелей та зарядних станцій;

закупівлю палива для генераторів та обладнання;

оплату комунальних послуг з електропостачання;

монтаж і ремонт енергетичного обладнання.

Участь у програмі могли взяти ФОПі 2 та 3 групи єдиного податку, які мають щонайменше одного найманого працівника, не мають заборгованості зі сплати ЄСВ та здійснюють діяльність у соціально важливих сферах.

«Енергопідтримка для ФОП» стала одним із інструментів підтримки підприємців, допомагаючи бізнесу забезпечувати безперервність роботи, зберігати робочі місця та підвищувати власну енергетичну стійкість. Завершилась програма 31 травня.

GEOnews

НА ЛЬВІВЩИНІ ЛІСНИЧИХ ПІДОЗРЮЮТЬ У НЕЗАКОННІЙ РУБЦІ ПОНАД 20 ТИСЯЧ ДЕРЕВ

За процесуального керівництва Спеціалізованої екологічної прокуратури Офісу Генерального прокурора повідомлено про підозру головному лісничому та виконувачу обов'язків головного лісничого Сколівського дочірнього лісгосподарського підприємства «Галсільліс».

Їм інкримінують незаконну порубку дерев у лісах, вчинену за попередньою змовою групою осіб, що спричинила тяжкі наслідки (ч. 4 ст. 246 КК України). Слідством встановлено, що посадовці комунального лісгосподарського підприємства замість заліснення земель зайнятих рідколіссям, видали 50 лісорубних квитків на проведення рубок рідколісся. При цьому вони достовірно знали, що у нормативно-правових актах, якими регламентовано порядок ведення лісового господарства, не передбачено такого виду рубок, як рубки «рідколісся».

Внаслідок проведення незаконних рубок рідколісся знищено 20 327 дерев на території Стрийського району Львівської області, що спричинило шкоду довкіллю на загальну суму понад 112 млн. грн.

Досудове розслідування за процесуального керівництва Спеціалізованої екологічної прокуратури здійснюється слідчими Головного слідчого управління Державного бюро розслідувань. Оперативний супровід здійснюється Управлінням стратегічних розслідувань у Львівській області ДСР Національної поліції України.

Спеціалізована екологічна прокуратура Офісу Генерального прокурора скерувала до суду обвинувальний акт стосовно директора Славського дочірнього лісгосподарського підприємства «Галсільліс». Йому інкримінують незаконну порубку дерев у лісах, вчинену за попередньою змовою групою осіб, що спричинило тяжкі наслідки (ч. 4 ст. 246 КК України).

НВ ПРО

ФОНД ПІДТРИМКИ ЕНЕРГЕТИКИ УКРАЇНИ НАБЛИЗИВСЯ ДО €2 МЛРД ВНЕСКІВ

У травні через Фонд підтримки енергетики уклали контрактів на постачання критично необхідного обладнання для енергосектору на понад 25,7 млн

євро. Серед закупленого – обладнання для підсилення електромереж, забезпечення роботи генеруючих потужностей, модернізації енергетичної інфраструктури, підвищення стійкості енергосистеми, а та-кож матеріали для захисту енергооб'єктів і проведення аварійно-відновлювальних робіт.

Крім того, у травні українські енергетичні компанії отримали обладнання, закуплене через Фонд підтримки енергетики за раніше укладеними контрактами, на суму близько 8,5 млн євро. Йдеться про обладнання та матеріали, необхідні для підтримки стабільної роботи, відновлення та розвитку енергетичної інфраструктури.

Також у травні міжнародні партнери оголосили про нові внески до Фонду: Норвегія надасть 40 млн євро на підтримку енергетичної стійкості України, а Італія спрямує додаткові 10 млн євро на відновлення енергетичної інфраструктури.

Загалом до Фонду підтримки енергетики України вже надійшли грантові кошти на суму майже 1,93 млрд євро від 39 іноземних спонсорів з 26 країн-партнерів та 3 міжнародних організацій.

GEOnews

БАСЕЙНОВА РАДА ВИЗНАЧИЛА ЕКОЛОГІЧНІ ПРІОРИТЕТИ ПРИДУНАВ'Я

9 червня, в онлайн-форматі відбулося засідання Басейнової ради нижнього Дунаю. Головними темами обговорення стали інтеграція України до європейських водних стратегій, реалізація екологічних планів та критичний стан водосховища Китай.

Голова Басейнової ради Юрій Маслов підбив підсумки масштабної конференції Ukrainian Danube Conference 2026, що наприкінці травня пройшла в Одесі. На цьому заході міжнародним партнерам презентували стратегічне бачення розвитку Українського Придунав'я. Концепція поєднує модернізацію інфраструктури, залучення іноземних інвестицій та жорстку екобезпеку. Наразі світові донори демонструють високу зацікавленість у збереженні унікальних екосистем регіону та інтеграції України до Дунайської стратегії ЄС.

Найгострішим питанням засідання став екологічний стан озера Китай. Як зазначив в.о. начальника БУВР річок Причорномор'я та нижнього Дунаю Павло Буланович, ситуація навколо

водойми залишається дуже складною. Наразі озеру критично бракує води, через що необхідно терміново організувати її примусове закачування.

Басейнова рада звернулася до місцевих громад Придунав'я, райдержадміністрацій та комунальних підприємств із закликом максимально активізувати роботу. Основні вимоги екологів та керівництва ради:

терміново включити Плани управління річковими басейнами (ПУРБ) до стратегій розвитку кожної громади.

активно подавати заявки на міжнародні екологічні гранти та залучати закордонних донорів.

об'єднати зусилля всіх гілок влади, щоб забезпечити стабільний поливний сезон для аграріїв та врятувати озеро Китай від подальшої деградації.

GEOnews

«ПРОЗОРРО.ПРОДАЖІ» ОЧОЛИВ ІГОР ДОБРОВАН

Наглядова рада АТ «Прозорро. Продажі» за результатами відкритого конкурсу призначила нового Голову правління — Ігоря Добрована. Конкурс проходив за стандартами практик корпоративного управління із залученням міжнародного рекрутингового агентства Amrop.

Новий очільник компанії має понад 15 років управлінського досвіду. До призначення він очолював SMIDA (Агентство з розвитку інфраструктури фондового ринку України), де провів комплексну цифрову трансформацію. Також керував компанією NeSPat (забезпечував вихід на міжнародні ринки) та працював фінансовим і генеральним директором у великому медіахолдингу. Має ступінь MBA Києво-Могилянської бізнес-школи.

«Ми впевнені, що новий керівник забезпечить і стабільність, і подальший розвиток компанії на новому етапі», — зазначив Голова Наглядової ради АТ «Прозорро.Продажі» Ілля Михайлов.

Передача справ відбудеться у новому режимі, система працює безперебійно. Сергій Бут, який очолював «Прозорро.Продажі» останні 3,5 роки, завершив роботу в компанії 9 червня.

ДОВІДКА: АТ «Прозорро.Продажі» на 100% належить державі (управління Мінекономіки) та забезпечує роботу прозорої електронної системи онлайн-аукціонів з оренди та продажу публічних активів.

GEOnews

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

ТОВ «МАКТЕПЛОБУДПОСТАЧСЕРВІС» повідомляє про наміри щодо отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

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

Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ – 40185322

Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб'єкта господарювання: Україна, 08001, Київська обл., Макарівський р-н, селище міського типу Макарів, вул. Димитрія Ростовського, буд. 34; тел. 0661729222, електронна адреса: rombel9222@ukr.net.

Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика: ТОВ «МАКТЕПЛОБУДПОСТАЧСЕРВІС» розташоване за адресою: 08001, Київська обл., Бучанський р-н, с-ще Макарів, вулиця Сергія Корольова (кол. Гагаріна), буд. 1.

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 «МАКТЕПЛОБУДПОСТАЧСЕРВІС» не відноситься до видів планованої діяльності та об'єктів, які підлягають оцінці впливу на довкілля.

Котельня спеціалізується на виробленні теплоносія для опалення Макарівської селищної ради та Комунального закладу «Публічна бібліотека» Макарівської селищної ради у кількості – 421,39 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 + NO₂]) – 0,010239 г/с; 0,008 т/рік; оксид вуглецю – 0,047238 г/с; 0,037 т/рік; вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26511 та ін) у перерахунку на сумарний органічний вуглець - 0,000505 г/с; 0,057 т/рік; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок не диференційованих за складом – 0,012548 г/с; 0,362 т/рік; метан – 0,006 т/рік; азоту(1) оксид (N₂O) – 0,005 т/рік; вуглецю діоксид – 129,054 т/рік.

Валовий викид складатиме – 129,529 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.

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

ТОВ «МАКТЕПЛОБУДПОСТАЧСЕРВІС» повідомляє про наміри щодо отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

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

Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ – 40185322

Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб'єкта господарювання: Україна, 08001, Київська обл., Макарівський р-н, селище міського типу Макарів, вул. Димитрія Ростовського, буд. 34; тел. 0661729222, електронна адреса: rombel9222@ukr.net.

Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика: ТОВ «МАКТЕПЛОБУДПОСТАЧСЕРВІС» розташоване за адресою: 08051, Київська обл., Бучанський р-н, с. Мар'янівка, вулиця Миру, 29.

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 «МАКТЕПЛОБУДПОСТАЧСЕРВІС» не відноситься до видів планованої діяльності та об'єктів, які підлягають оцінці впливу на довкілля.

Котельня спеціалізується на виробленні теплоносія для опалення Мар'янівської гімназії у кількості – 622,96 Гкал.

В котельні встановлено паровий/водогрійний котел ALTEP TRIO UNI, потужністю 250 кВт (дж. №1).

В якості палива використовують дрова.

Перелік забруднюючих речовин та їх кількість: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO₂]) – 0,011202 г/с; 0,009 т/рік; оксид вуглецю – 0,05977 г/с; 0,033 т/рік; Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26511 та ін) у перерахунку на сумарний органічний вуглець – 0,000882 г/с; 0,072 т/рік; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом – 0,01462 г/с; 0,458 т/рік; метан – 0,008 т/рік; азоту(1) оксид (N₂O) – 0,006 т/рік; вуглецю діоксид – 163,281 т/рік.

Валовий викид складатиме – 163,867 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 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.

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН

ТОВ «МАКТЕПЛОБУДПОСТАЧСЕРВІС» повідомляє про наміри щодо отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

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

Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ – 40185322

Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб'єкта господарювання: Україна, 08001, Київська обл., Макарівський р-н, селище міського типу Макарів, вул. Димитрія Ростовського, буд. 34; тел. 0661729222, електронна адреса: rombel9222@ukr.net.

Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика: ТОВ «МАКТЕПЛОБУДПОСТАЧСЕРВІС» розташоване за адресою: 08001, Київська обл., Бучанський р-н, с-ще Макарів, вул. Довженка Олександра, буд. 9/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 «МАКТЕПЛОБУДПОСТАЧСЕРВІС» не відноситься до видів планованої діяльності та об'єктів, які підлягають оцінці впливу на довкілля.

Котельня спеціалізується на виробленні теплоносія для опалення гуртожитку Комунального закладу Київської обласної ради «Макарівський медичний фаховий коледж» у кількості – 158,63 Гкал.

В котельні встановлено паровий/водогрійний котел ALTEP DUO UNI PLUS, потужністю 50 кВт (дж. №1). В

якості палива використовують пелети. Пелети зберігаються в бункері.

Перелік забруднюючих речовин та їх кількість: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO₂]) – 0,004134 г/с; 0,022 т/рік; оксид вуглецю – 0,016397 г/с; 0,090 т/рік; діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки - 0,001139 г/с; 0,002 т/рік; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом – 0,010731 г/с; 0,194 т/рік; метан – 0,005 т/рік; азоту(1) оксид (N₂O) – 0,004 т/рік; вуглецю діоксид – 100,304 т/рік.

Валовий викид складатиме – 100,621 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.

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН

ТОВ «МАКТЕПЛОБУДПОСТАЧСЕРВІС» повідомляє про наміри щодо отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

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

Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ – 40185322

Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб'єкта господарювання: Україна, 08001, Київська обл., Макарівський р-н, селище міського типу Макарів, вул. Дмитрія Ростовського, буд. 34; тел. 0661729222, електронна адреса: rombel9222@ukr.net.

Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика: ТОВ «МАКТЕПЛОБУДПОСТАЧСЕРВІС» розташоване за адресою: 08131, Київська обл., Бучанський р-н, с. Софіївська Борщагівка, пров. Шкільний, 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 «МАКТЕПЛОБУДПОСТАЧСЕРВІС» не відноситься до видів планованої діяльності та об'єктів, які підлягають оцінці впливу на довкілля.

Котельня спеціалізується на виробленні теплоносія для опалення ОЗО «Софіївсько-Борщагівського ліцею» у кількості – 654,97 Гкал.

В котельні встановлено 2 парових/водогрійних котла ALTEP TRIO, потужністю 800 кВт кожний (дж. №1,

№2). В якості палива використовують пелети. Пелети зберігаються в бункері зберігання.

Перелік забруднюючих речовин та їх кількість: оксид азоту (у перерахунку на діоксид азоту $[NO + NO_2]$) – 0,056437 г/с; 0,136 т/рік; оксид вуглецю – 0,262732 г/с; 0,636 т/рік; діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки – 0,024035 г/с; 0,012 т/рік; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом – 0,066748 г/с; 1,348 т/рік; метан – 0,034 т/рік; азоту(1) оксид (N_2O) – 0,028 т/рік; вуглецю діоксид – 695,805 т/рік.

Валовий викид складатиме – 697,999 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 щодо 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.

ТРИ РОКИ ПІСЛЯ ПІДРИВУ ГРЕБЛІ КАХОВСЬКОЇ ГЕС

6 червня 2026 року минає три роки з дня підриву російськими окупантами греблі Каховської гідроелектростанції та знищення найбільшого в країні Каховського водосховища – одного з наймасштабніших екологічних злочинів, скоєних під час повномасштабної війни РФ проти України.

Підрив греблі Каховської ГЕС спричинив масштабні наслідки для економіки, екосистеми України та життєдіяльності мільйонів громадян. Унаслідок катастрофи Україна втратила понад 18 кубічних кілометрів води, що призвело до порушення і позбавлення водопостачання для 852 тис. жителів Херсонської, Запорізької та Дніпропетровської областей. Було

знищено унікальні екосистеми, втрачено значні площі сільгоспугідь та скорочено виробництво гідроелектроенергії.

За три роки Україна здійснила масштабну роботу для подолання наслідків трагедії. У найкоротші терміни було побудовано нові магістральні водогони, які забезпечили водою громади, що найбільше постраждали від руйнування Каховського водосховища.

Держводагентством розроблено, а у вересні 2024 року прийнято Урядом Державну цільову програму комплексного водозабезпечення територій, які зазнали впливу воєнних дій, на період до 2030 року. Програма охоплює 9 областей України та передбачає реалізацію 60 заходів. Її метою є покращення доступу до води для майже 4 мільйонів

громадян, а після деокупації територій – для понад 9 мільйонів українців.

Нині на території колишнього Каховського водосховища сформувалася нова екосистема із густим лісовим масивом та мережею дрібних озер.

Україна продовжує працювати над відновленням водної інфраструктури та закликає міжнародну спільноту підтримувати зусилля з ліквідації наслідків екологічної катастрофи й притягнення росії до відповідальності за екологічні злочини.

Три роки потому Каховська трагедія залишається болючим нагадуванням про ціну війни, але водночас є прикладом стійкості українського народу та його здатності відновлюватися навіть після наймасштабніших викликів.

НВ ПРО

ДЕРЖАВНА ШАХТА ОПИНИЛАСЯ ПІД ЗАГРОЗОЮ ЗУПИНКИ

Міністерство енергетики провело аудит державного підприємства “Волиньвугілля” та виявило численні порушення, зокрема на шахті “Бужанська”.

Результати аудиту показали, що підприємство роками працювало в інтересах окремих груп, а не держави та шахтарів. Зокрема компанія продавала критично важливе обладнання шахти “Бужанська” за заниженими цінами та непрозорими схемами.

Обладнання, на придбання та ремонт якого держава витратила 10,6 млн гривень, у 2024 році перепродали втричі дешевше – за 3,3 млн грн. У торгах брали участь дві приватні компанії, пов’язані між собою через одну й ту саму особу.

Наразі шахта працює на устаткуванні, яке їй не належить, а власник вже вимагає повернення майна. Така залежність від приватної структури створює ризик зупинки видобутку.

Крім того, на складах підприємства виявили сотні тонн необлікованого вугілля сумарною вартістю у понад 5 млн грн. Це понад 14 вагонів незадокументованого вугілля.

Поруч зі складом працює мобільна збагачувальна установка приватної структури, що обробляє вугілля прямо на місці, та розташований породний відвал, викуплений тією ж компанією, що придбала обладнання шахти “Бужанська”.

Фіксація руху приватного транспорту пропускною системою підприємства не здійснювалася.

Також на території шахти приватний бізнес орендував близько 400 квадратних метрів, фактично використовуючи втричі більше.

У “Волиньвугіллі” здійснювалися додаткові виплати керівному складу у той час, коли працівникам могли заборговувати заробітню плату, а фінансовий стан підприємства стрімко погіршувався.

Надбавки за інтенсивність праці апарату управління становили 2,46 млн грн. Понад 1,4 млн грн спрямовано на оплату дистанційної роботи працівників без підтвердження виконаних робіт, а ще 400 тис. грн нарахували директору та бухгалтеру санаторію “Шахтар”.

Водночас заборгованість по заробітній платі підприємства вже становить

137 млн грн. У Міненерго повідомили, що вже відновлюють контроль над підприємством, змінили керівництво та працюють над погашенням заборгованості із заробітної плати.

Наостанок у міністерстві зазначили, що всі матеріали аудиту будуть передані правоохоронним органам.

GEOnews

УКРАЇНЬСЬКА АСОЦІАЦІЯ ВІДНОВЛЮВАНОЇ ЕНЕРГЕТИКИ ПІДТРИМУЄ ПЕРЕГЛЯД ТАРИФІВ

Українська асоціація відновлюваної енергетики (УАВЕ) підтримує перегляд тарифів на передачу електроенергії для НЕК “Укренерго” та пропонує одночасно розпочати практичну реалізацію механізму захисту вразливих споживачів електроенергії і прискорити впровадження адресної монетизованої підтримки населення. Про це йдеться в офіційному листі-зверненні асоціації до Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг (НКРЕКП) та Міністерства енергетики України, оприлюдненому у Facebook.

“УАВЕ наголошує: дискусія не має зводитися лише до розміру тарифу. Необхідне комплексне рішення – фінансово обґрунтований тариф має поєднуватися з поступовим скороченням перехресного субсидювання та запуском адресної монетизованої підтримки вразливих споживачів”, – наголосили в асоціації.

УАВЕ також вважає за необхідне опрацювати з Міністерством соціальної політики, “Укренерго”, операторами системи розподілу (ОСР) та іншими зацікавленими сторонами механізм обміну даними для запуску адресної монетизації субсидій.

В асоціації стверджують, що вказаний підхід дозволить підтримати фінансову стійкість енергетичного сектору, зберегти соціальний захист населення та зменшити викривлення на ринку електроенергії. Перехід до адресної підтримки також відповідає зобов’язанням України щодо лібералізації ринку перед ЄС, МВФ та іншими міжнародними партнерами.

Своєю чергою, як зазначено у зверненні асоціації до НКРЕКП та Міненерго, УАВЕ підтримує позицію “Укренерго” щодо тарифу на передачу електроенергії, оскільки фінансова стійкість оператора системи передачі (ОСП) є критичною для надійної

роботи енергосистеми, виконання спеціальних обов’язків, стабільних розрахунків між учасниками ринку та відновлення енергетичної інфраструктури.

В асоціації послалися на дані “Укренерго”, згідно з якими у 2026 році прогнозний обсяг передачі e/e становитиме близько 89,6 млн МВт*год, що суттєво нижче показника, що врахований при встановленні чинного тарифу. При цьому витрати на покриття технологічних втрат у мережі збільшилися, конфігурація електричних мереж змінюється, обсяги імпорту e/e та її передачі на значні відстані зростають, що на фоні постійних руйнувань енергетичної інфраструктури потребує значних фінансових впливань.

“Тенденції накопичення заборгованості між учасниками ринку, погіршення платіжної дисципліни, скорочення можливостей для відновлення та розвитку мережевої інфраструктури, зниження інвестиційної привабливості енергетичного сектору за відсутності джерела покриття витрат ОСП будуть збільшуватися”, – наголосили в УАВЕ.

Водночас, як зазначили в асоціації, в умовах систематичних атак на енергетичну інфраструктуру розвиток розподіленої генерації, ВДЕ та систем накопичення енергії став одним із ключових елементів енергетичної безпеки, оскільки саме ці об’єкти забезпечують додаткову стійкість енергосистеми, підвищують її гнучкість та маневреність, зменшують ризики дефіциту.

“Тому забезпечення своєчасних і прогнозованих розрахунків з виробниками електроенергії з ВДЕ є не лише питанням виконання фінансових зобов’язань, а й важливим фактором подальшого розвитку енергетичної стійкості України”, – підсумували в УАВЕ.

Як повідомлялося, НКРЕКП пропонує встановити з 1 липня 2026 року тариф НЕК “Укренерго” на передачу e/e в розмірі 903,53 грн/МВт*год (без ПДВ), що на 21,62% вище чинного.

Зазначається, що оновлена тарифна складова на виконання спеціальних обов’язків “Укренерго” з оплати e/e з альтернативних джерел становить у структурі тарифу на передачу 367,56 грн/МВт*год.

Відповідно тариф на диспетчеризацію пропонується збільшити на 7,83% – 118,64 грн/МВт*год.

GEOnews

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

ТОВ «МАКТЕПЛОБУДПОСТАЧСЕРВІС» повідомляє про наміри щодо отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

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

Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ – 40185322

Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб'єкта господарювання: Україна, 08001, Київська обл., Макарівський р-н, селище міського типу Макарів, вул. Дмитрія Ростовського, буд. 34; тел. 0661729222, електронна адреса: rombel9222@ukr.net.

Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика: ТОВ «МАКТЕПЛОБУДПОСТАЧСЕРВІС» розташоване за адресою: 08070, Київська обл., Фастівський р-н, с. Новосілки, вулиця Центральна, буд. 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 «МАКТЕПЛОБУДПОСТАЧСЕРВІС» не відноситься до видів планованої діяльності та об'єктів, які підлягають оцінці впливу на довкілля.

Котельня спеціалізується на виробленні теплоносія для опалення Новосілівської гімназії Боярської міської ради у кількості – 538,69 Гкал.

В котельні встановлено паровий/водогрійний котел Тірас 2012, потужністю 150 кВт. В якості палива

використовують пелети. Пелети зберігаються в бункері зберігання.

Перелік забруднюючих речовин та їх кількість: оксид азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO₂]) – 0,008979 г/с; 0,077 т/рік; оксид вуглецю – 0,036613 г/с; 0,315 т/рік; діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки – 0,003433 г/с; 0,006 т/рік; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок не диференційованих за складом – 0,009388 г/с; 0,660 т/рік; метан – 0,017 т/рік; азоту(1) оксид (N₂O) – 0,013 т/рік; вуглецю діоксид – 340,673 т/рік.

Валовий викид складатиме – 341,761 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.

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

ТОВ «МАКТЕПЛОБУДПОСТАЧСЕРВІС» повідомляє про наміри щодо отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

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

Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ – 40185322

Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб'єкта господарювання: Україна, 08001, Київська обл., Макарівський р-н, селище міського типу Макарів, вул. Дмитрія Ростовського, буд. 34; тел. 0661729222, електронна адреса: rombel9222@ukr.net.

Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика: ТОВ «МАКТЕПЛОБУДПОСТАЧСЕРВІС»

розташоване за адресою: 08062, Київська обл., Бучанський р-н, с.Пашківка, вул. Центральна, 1.

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 «МАКТЕПЛОБУДПОСТАЧСЕРВІС» не відноситься до видів планованої діяльності та об'єктів, які підлягають оцінці впливу на довкілля.

Котельня спеціалізується на виробленні теплоносія для опалення Пашківського ліцею у кількості – 539,05 Гкал.

В котельні встановлено паровий/водогрійний котел ALTEP DUO UNI PLUS, потужністю 200 кВт. В якості палива використовують пелети. Пелети зберігаються в бункері зберігання.

Перелік забруднюючих речовин та їх кількість: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO₂]) – 0,012727 г/с; 0,064 т/рік; оксид вуглецю – 0,056833 г/с; 0,287 т/рік; діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки – 0,006257 г/с; 0,006 т/рік; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом – 0,013894 г/с; 0,660 т/рік; метан – 0,017 т/рік; азоту(1) оксид (N₂O) – 0,013 т/рік; вуглецю діоксид – 340,854 т/рік.

Валовий викид складатиме – 341,901 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 граничнодопусти-

мих 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.

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН

ТОВ «МАКТЕПЛОБУДПОСТАЧСЕРВІС» повідомляє про наміри щодо отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

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

Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ – 40185322

Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб'єкта господарювання: Україна, 08001, Київська обл., Макарівський р-н, селище міського типу Макарів, вул. Димитрія Ростовського, буд. 34; тел. 0661729222, електронна адреса: rombel9222@ukr.net.

Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика: ТОВ «МАКТЕПЛОБУДПОСТАЧСЕРВІС» розташоване за адресою: 08129, Київська обл., Бучанський р-н, с. Петропавлівська Борщагівка, вул. Паркова, 34-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 «МАКТЕПЛОБУДПОСТАЧСЕРВІС» не відноситься до видів планованої діяльності та об'єктів, які підлягають оцінці впливу на довкілля.

Котельня спеціалізується на виробленні теплоносія для опалення Комунального закладу загальної середньої освіти «Ліцей №1 с. Петропавлівська Борщагівка» у кількості – 1057,35 Гкал.

В котельні встановлено 2 парових/водогрійних котла ALTEP TRIO PELLET, потужністю 1000 кВт кожний.

В якості палива використовують пелети. Пелети зберігаються в бункері зберігання.

Перелік забруднюючих речовин та їх кількість: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO₂]) – 0,052952 г/с; 0,273 т/рік; оксид вуглецю – 0,229671 г/с; 1,185 т/рік; діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки – 0,021653 г/с; 0,022 т/рік; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом – 0,057714 г/с; 2,590 т/рік; метан – 0,066 т/рік; азоту(1) оксид (N₂O) – 0,052 т/рік; вуглецю діоксид – 1337,391 т/рік.

Валовий викид складатиме – 1341,579 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.

ПОВТОРНЕ ВИКОРИСТАННЯ ВІДХОДІВ ВІД РУЙНУВАНЬ ДЛЯ ВІДБУДОВИ

Оцінка потенціалу та можливостей використання відходів від руйнувань, що утворились через російську агресію, стала ключовою темою дослідження ініційованого Міністерством розвитку громад та територій України. Опублікований експертний документ, підготовлений ПРООН в Україні за фінансової підтримки Уряду Японії показує, що до 8,2 мільйона тонн таких відходів можуть бути перероблені та повторно використані.

Так станом на вересень 2025 року на підконтрольних Уряду України територіях утворилося близько 17,2 мільйона тонн відходів від пошкоджених і зруйнованих житлових будинків. Частина з них уже вивезено та розміщено на полігонах, однак близько 11,7 мільйона тонн досі потребують розчищення, сортування та подальшої переробки.

Водночас дослідження показало, що за належної організації цього процесу до 70% таких відходів — близько 8,2 мільйона тонн — можуть бути перероблені та повторно використані для потреб відбудови.

«Вторинна сировина з відходів від руйнувань може підтримати виробництво будівельних матеріалів, зменшити навантаження на природні ресурси, сприяти розвитку циркулярних практик та декарбонізації галузі будівельної продукції. Створення системи рециклінгу та повторного використання відходів від руйнувань — це можливість зробити відновлення більш сталим і орієнтованим на майбутнє. Це дослідження є важливим кроком у цьому напрямі», — зазначив Віцепрем'єр-міністр з відновлення України — Міністр розвитку громад та територій України Олексій Кулеба.

Зокрема, вторинна сировина може використовуватися для виробництва широкого спектра будівельних матеріалів. Дослідження визначає 50 видів продукції, які потенційно можуть виготовлятися в Україні з використанням перероблених відходів від руйнувань, серед них — цемент, товарний бетон та збірні бетонні

конструкції.

За висновками експертів, розвиток системи рециклінгу відходів від руйнувань дозволить не лише зменшити навантаження на полігони та природні ресурси, а й створити додаткове джерело матеріалів для масштабної відбудови країни.

Постійний представник ПРООН в Україні Ауке Лотсма наголосив, що саме зараз Україна має можливість закласти основу сучасної системи управління відходами від руйнувань та інтегрувати підходи циркулярної економіки у процес відновлення країни.

У дослідженні також визначено кроки, необхідні для розвитку такого ринку у 2026–2028 роках. Серед них — удосконалення нормативної бази, розвиток стандартів для використання вторинної сировини, інвестиції в інфраструктуру переробки, залучення приватного сектору та впровадження механізмів зелених публічних закупівель.

З початку повномасштабного вторгнення Україна стикається з безпрецедентними обсягами руйнувань. Кожна нова атака призводить до утворення додаткових відходів, які необхідно безпечно прибирати та утилізувати. Використання частини цих матеріалів для відбудови може стати одним із важливих інструментів сталого відновлення країни.

GEOnews

У РІВНОМУ ОБГОВОРИЛИ ПІДГОТОВКУ НОВОГО ПОКОЛІННЯ ЕКОЛОГІВ

До Дня працівників водного господарства у м. Рівне відбувся просвітницький форум «PRO Воду: кар'єра у водному господарстві». Захід, що пройшов під гаслом «Вода – життя! Вода – технології!», організували за ініціатииви Голови Держводагентства України Ігоря Гопчака на базі Національного університету водного господарства та природокористування (НУВГП).

У змішаному форматі форум об'єднав народних депутатів профільного Екокомітету ВРУ, представників ОДА, провідних науковців, керівників басейнових управлінь та численну студентську аудиторію.

Ключовою темою обговорення стало залучення молоді до відбудови водної галузі. Спікери наголосили, що через кліматичні зміни та збройну агресію РФ проти України водний сектор постає перед безпрецедентними екологічними викликами. Для їхнього подолання, а також для успішної євроінтеграції, державі критично необхідні нові висококваліфіковані кадри.

Очільник Держводагентства Ігор Гопчак, який сам 30 років тому був першокурсником НУВГП, а нині пройшов шлях від викладача до керівника відомства, звернувся до студентів із закликом обирати цей перспективний напрям:

«Ми повинні вже сьогодні готувати нове покоління фахівців, які будуть не просто експлуатувати створену інфраструктуру, а формувати нову модель управління природними ресурсами України відповідно до найкращих європейських практик. Я переконаний, що НУВГП має всі передумови для того, щоб стати одним із центрів формування нової української еліти у сфері інженерії, екології, цифрових технологій та відбудови критичної інфраструктури».

Практичні кейси та вектори розвитку галузі

Цифровізація: Начальник РОВР у Рівненській області Ігор Мосійчук підкреслив гостру потребу у підготовці саме «цифрових» водників, які здатні впроваджувати IT-технології в моніторинг водойм.

Інтегроване управління: Керівник БУВР середнього Дніпра Микола Урупа поділився досвідом європейських підходів до управління річковими басейнами.

Міжнародне партнерство: Досвід реалізації проєктів міжнародної технічної допомоги презентував начальник БУВР річки Тиса Олег Кисіль.

Під час форуму Ігор Гопчак та ректор НУВГП Віктор Мошинський нагородили відомчими відзнаками найкращих працівників галузі. Фіналом заходу став огляд сучасного лабораторного комплексу університету, де студенти вже зараз проводять передові дослідження.

GEOnews

Видавець: ТОВ «Наукове видавництво «ПРО»
Адреса: вул. Шахтарська, 5, м. Київ, 04074
Телефон: +380500150453
sphpro2020@gmail.com