

ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

ЛИПЕНЬ 10, 2026 | № 30 (304)

ШВЕДСЬКІ ФАХІВЦІ ДОПОМОЖУТЬ УКРАЇНІ ДОСЛІДИТИ СПАДЩИНУ ВЕЛИКОГО ЛУГУ

У Стокгольмі підписали Меморандум про співпрацю, спрямований на дослідження та збереження культурної спадщини Великого Лугу – історичної місцевості в нижній течії Дніпра, пов'язаної з українською козацькою історією. До ініціативи долучилися українські, шведські та міжнародні інституції.

Йдеться про документування, дослідження та збереження пам'яток, що стали доступними після підризу Каховської ГЕС 6 червня 2023 року.

Серед них – давні поховання, поселення, залишки суден та сліди різних історичних епох і воєн. Через бойові дії ці території та пам'ятки потребують термінового документування й захисту.

Великий Луг – історична місцевість у нижній течії Дніпра, яку вважають одним з важливих осередків української козацької історії. У широкому розумінні ця територія простягається від Хортиці до Херсонської області та охоплює частини Запорізької, Дніпропетровської й Херсонської областей.

У 1950-х роках значну частину Великого Лугу було затоплено під час створення Каховського водосховища. Після руйнування Каховської ГЕС дно водосховища оголилося, і територія почала відновлювати природний стан.

Партнери планують створити Міжнародний центр дослідження та збереження Великого Лугу, який має стати простором для науки, освіти, археологічних досліджень, міжнародної співпраці та повоєнного відновлення.

НВ ПРО

ІНДІЯ ІНВЕСТУЄ СОТНІ МІЛЬЙОНІВ У СКОРОЧЕННЯ ВИКИДІВ

Міністерство сталі Індії завершує підготовку фіскального пакета обсягом 529 млн доларів для стимулювання програм, спрямованих на зменшення викидів вуглецю у сталеливарному секторі. За словами урядових джерел, його можуть представити протягом найближчих трьох місяців.

Фіскальний пакет під назвою «Національна стратегія сталого розвитку вторинної сталі» буде переданий до Кабінету міністрів Індії для остаточного затвердження перед запуском.

Ініціатива поширюватиметься на всіх виробників сталі в країні, хоча значна частина фінансування буде спрямована саме на підприємства вторинної металургії.

Програма зосереджена на заохоченні, через фіскальні стимули, впровадження чистих технологій та альтернативних матеріалів у різних процесах виробництва сталі для зменшення вуглецевого сліду галузі.

Сталеливарний сектор є одним із найбільших джерел викидів вуглецю в країні, забезпечуючи 10-12% загальних викидів парникових газів Індії.

Згідно з офіційними даними, індійська сталеливарна промисловість наразі має інтенсивність викидів на рівні 2,55 тонни CO₂ на одну тонну сталі, що суттєво перевищує середньосвітовий показник близько 1,9 тонни CO₂ на тонну сталі.

GEOnews

ПІСНЯ, ЩО ЄДНАЄ

Напередодні Київщина пережила одну із найважчих ночей, тож перші «Мистецькі посиденьки» на березі Кривого Озера у селі Хотянівка, що на Вишгородщині, 4 липня не стали гучним святом. Вони стали вечором єдності, підтримки й щирої української пісні.

Саме так розпочалася нова творча ініціатива нашого видавництва «ПРО», яка об'єднала народний аматорський ансамбль «Десняночка», фольклорний ансамбль «Гайдамачки» та всіх, хто того вечора завітав на мальовничий берег озера. Замість сцени — зелений берег, замість театральних софітів — вечірне небо, а замість офіційності — жива атмосфера. Учасниці ансамблів співали українські народні та авторські пісні, а під час «Вільного мікрофона» кожен охочий міг долучитися до творчої зустрічі. Глядачі підспівували, пританцьовували, а після концерту зізнавалися, що навіть не здогадувалися про існування такого творчого життя у Хотянівці. Для організаторів ці слова стали, мабуть, найкращою оцінкою.

Особливо символічно, що захід відбувся напередодні Дня працівника природно-заповідної справи. І саме природа стала цього вечора не лише декорацією, а й повноправною учницею зустрічі. Берег Кривого Озера вкотре нагадав, що краса довкілля надихає, об'єднує людей і дарує відчуття спокою навіть у непрості часи.

Перші «Мистецькі посиденьки» тривали лише близько години, але подарували головне — бажання зустрітися знову. А це означає, що у Хотянівці народжується ще одна добра традиція.

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



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 24533

(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

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬ-
НІСТЮ «МР ІНВЕСТ» 45047363

(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, пров.Бехтерівський, бу-
динок 12Б 380994076764

(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.

Геологічне вивчення, у тому числі дослідно-про-
мислова розробка Вовківського родовища з подаль-
шою промисловою розробкою. Корисна копалина на
родовищі представлена глиною. Гірничо-геологічні
умови родовища сприятливі для розробки родовища
відкритим способом - кар'єром. Рекультивация тери-
торії планованої діяльності передбачається у наступ-
них напрямках: сільськогосподарський, лісогосподар-
ський та водогосподарський.

Технічна альтернатива 1.

Розробка родовища планується відкритим спосо-
бом за транспортною системою розробки із застосу-
ванням автомобільного транспорту та розміщенням

розкривних порід у зовнішніх та внутрішніх відвалах.
Просування фронту видобувних та розкривних робіт
- паралельне, у напрямку розвитку кар'єру. Техноло-
гічна схема видобувних робіт передбачає розробку ко-
рисної копалини екскаватором типу «зворотна лопа-
та» з подальшим навантаженням в автосамоскиди та
транспортуванням на накопичувальний склад. Тех-
нологічна схема розкривних робіт передбачає роз-
робку порід розкриву екскаватором типу «зворотна
лопата» з подальшим навантаженням у самоскиди та
транспортуванням у зовнішній та внутрішній відвали,
звідки в подальшому будуть використовуватися для
рекультивации. Планування відвалу розкривних ро-
біт та площ під рекультивацию планується проводити
бульдозером. Проектні рішення спрямовані на міні-
мізацію площ тимчасово порушених земель, а після
завершення гірничих робіт передбачено проведення
поетапної технічної та біологічної рекультивации.

Технічна альтернатива 2.

В якості технічної альтернативи №2 розглядається
метод розробки родовища екскаватором типу Драг-
лайн. Інші характеристики аналогічні технічній аль-
тернативі 1.

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

Закарпатська обл. Ужгородський р-н Руські Кома-
рівці

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати
впливу планованої діяльності.

Середнянська селищна громада та Баранинська
сільська громада Ужгородського району Закарпат-
ської області

Місце провадження планованої діяльності: тери-
торіальна альтернатива 1.

Закарпатська обл. Ужгородський р-н Руські Кома-
рівці.

В адміністративному відношенні Вовківське родо-
вище розташовано на землях Середнянської селищної
громади Ужгородського району Закарпатської області
на 0,5 км на схід від с. Руські Комарівці.

Місце провадження планованої діяльності: тери-
торіальна альтернатива 2.

Закарпатська обл. Ужгородський р-н Руські Кома-
рівці.

Територіальні альтернативи планованої діяльності
не розглядаються у зв'язку з тим, що видобування
корисної копалини проводитиметься в межах Вовків-
ського родовища, що визначені спеціальним дозво-
лом на користування надрами.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяль-
ності.

Вплив на соціальне середовище носить позитивний
асpekt. Найбільш важливим із соціально- економіч-
них факторів є можливість поповнення місцевого бю-
джету та державного бюджету (в т.ч. сплати рентної
плати за користування надрами, орендної плати за
користування земельних ділянок) і поліпшення за-
гальної соціально-економічної ситуації в районі, за-
безпеченні сировиною галузь будівництва, зайнятості
місцевого населення та працівників.

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

Площа Вовківського родовища глини відповідно до Спеціального дозволу на користування надрами № 5889 від 04.02.2026 р. становить 51,0 га. Корисною копалиною на Вовківському родовищі є всі три шари глини: жовто-бурі, строкатобарвні та блакитно-сірі. Підстилаючими породами є гравійно-галькові відклади, піски сірі, дрібнозернисті, в основному, глинисті та андезити. Розкривні породи представлені ґрунтово-рослинним шаром (ГРШ), супісками, суглинками та піском. Загальний обсяг запасів корисної копалини становить: 9 250 тис. м³ Видобування корисної копалини здійснюється відкритим способом відкритим способом за транспортною системою розробки із застосуванням автомобільного транспорту та розміщенням розкривних порід у відвалах. Річна продуктивність кар'єру з видобування корисної копалини до 300 тис. т. Режим роботи – двозмінний, тривалість зміни 11 годин, 300 днів на рік

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно законодавства України з дотриманням нормативів гранично-допустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище, санітарних нормативів на межі СЗЗ, радіаційного контролю, управління відходами, тощо: - розробка родовища в межах розвіданих запасів родовища; - здійснення постійного контролю технічного стану механізмів та транспорту при розробці родовища; - додержання параметрів системи гірничих робіт; - систематичний геолого-маркшейдерський контроль за прийнятою системою розробки; - тимчасове зберігання відходів та передача їх спеціалізованим організаціям з управління відходами та очисні споруди у відповідності санітарно-гігієнічних вимог та природоохоронного законодавства; - викиди від стаціонарних джерел повинні здійснюватися за наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря; - виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів та охорони надр; - радіологічний контроль видобутої сировини; - виконання правил протипожежної безпеки.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

- дотримання нормативного розміру санітарно-захисної зони; - санітарно-гігієнічні обмеження – допустимі рівні звуку (дБА).

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

- дотримання технологій, передбачених при розробці родовища; - вжиття заходів для запобігання пилоутворення в літній період року; - складування

порід розкриву для використання при відновленні порушених гірничими роботами земель; - провадження планованої діяльності в межах родовища; - вжиття заходів, направлених на запобігання аварій, обмеження і ліквідація їх наслідків та захист людей і довкілля від їх впливу.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

До майданчика планованої діяльності запроєктовані під'їзні дороги, передбачено облаштування території. Додаткового еколого-інженерного захисту не потрібно.

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: клімат і мікроклімат – процес розробки родовища не є діяльністю, що має значні виділення тепла, вологи, газів, що володіють парниковим ефектом і інших речовин, викиди яких можуть вплинути на клімат і мікроклімат в прилеглий місцевості; геологічне середовище – вплив на геологічне середовище обмежується площею родовища та глибиною розробки корисної копалини; повітряне середовище – викиди забруднюючих речовин під час проведення розробки родовища, розвантажувально-навантажувальних робіт, під час роботи двигунів кар'єрної техніки і транспорту та їх обслуговування та управління; водне середовище – процес розробки родовища не впливатиме на гідрологічний режим підземних вод; хімічне і мікробне забруднення водоносних горизонтів не прогнозується; господарсько-побутові води в гідрографічну мережу не скидаються; ґрунти – раціональне використання знятого родючого шару ґрунту, в тому числі зберігання ґрунту та проведення рекультивациі родовища; земельні ресурси – після відпрацювання запасів корисної копалини заплановане виконання рекультивациі у наступних напрямках: сільськогосподарський, лісгосподарський та водогосподарський. Передбачені рішення поводження з відходами відповідають природоохоронному законодавству України; шумове забруднення – вплив пов'язаний з роботою двигунів кар'єрної техніки і транспорту та їх обслуговування; природно-заповідний фонд – в межах родовища території та об'єкти природно-заповідного фонду відсутні; рослинний та тваринний світ – присутність людей та обладнання на технологічних майданчиках; навколишнє соціальне середовище – вплив на місцеву економіку (забезпечення потреб місцевої промисловості у сировині, створення нових робочих місць для населення, розвиток інфраструктури району, відрахування податків до місцевого та державного бюджету); навколишнє техногенне середовище – в межах родовища території та об'єкти культурної спадщини, а також їх охоронні зони відсутні. В період експлуатації родовища порушення експлуатаційної надійності та безпеки прилеглих техногенних

об'єктів не спостерігатиметься.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технологічної альтернативи 1, а також додатковий вплив: - на атмосферне повітря та соціальне середовище за рахунок більших викидів забруднюючих речовин та підвищений вплив на здоров'я населення за рахунок збільшення обсягів викидів забруднюючих речовин.

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання зон санітарної охорони та рівня шуму на межі житлової забудови.

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").

Перша категорія

15 Кар'єри та видобування корисних копалин відкритим способом Кар'єри та видобування корисних копалин відкритим способом, їх перероблення чи збагачення на місці на площі понад 25 гектарів або видобування торфу на площі понад 150 гектарів;»

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

Підстав немає

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

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД, у відповідності із п.2 ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059- VIII від 23 травня 2017 року.

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

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

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

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

надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує

результати аналізу, передбаченого абзацом п'ятим цього пункту;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, що надають зауваження і пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на

обробку їх персональних даних. Суб'єкт господарювання під час підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля зобов'язаний врахувати повністю, врахувати частково або обґрунтовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це включається до звіту з оцінки впливу на довкілля.

14. Рішення про провадження планованої діяльності.

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде

Висновок з оцінки впливу на довкілля

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

що видається Міністерством економіки, довкілля

та сільського господарства України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

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

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

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

ЄВРОПЕЙСЬКІ ПРОМИСЛОВЦІ СТУРБОВАНІ МАЙБУТНІМ ПЕРЕГЛЯДОМ ETS

Європейські промислові компанії стурбовані майбутнім переглядом системи торгівлі викидами (ETS), який може послабити схему. Зокрема шведський виробник сталі SSAB витрачає 6 млрд євро на декарбонізацію, переходячи з вугілля на низьковуглецевий водень, і розраховує, що політика ЄС винагороджуватиме виробництво з низьким рівнем викидів і допоможе випередити конкурентів-забруднювачів.

Проте компанія входить до групи представників промисловості, стурбованих тим, що пропозиція ЄС щодо перегляду системи торгівлі викидами послабить механізм, підтримуючи перевагу тих, хто просуває низьковуглецеву економічну діяльність.

Ці дебати висвітлюють ключову дилему в європейській кліматичній стратегії – чи будуть політики дотримуватися політики щодо ціноутворення на вуглець, чи вони поступляться політичному тиску з боку компаній з високим рівнем викидів.

Давно заплановані зміни до ETS, спрямовані на узгодження системи з кліматичною метою ЄС на 2040 рік, відбуваються на тлі політичної реакції на європейський «зелений» порядок денний, який, на думку деяких лідерів блоку, зокрема, Італії та Польщі, підтримує конкурентоспроможність промисловості.

Посадовці ЄК заявили про готовність пом'якшити схему, наприклад, надаючи компаніям додаткові безкоштовні дозволи на викиди CO2 для зменшення їхніх рахунків за викиди вуглецю.

Ціни на вуглець у рамках ETS різко зросли протягом останнього десятиліття. Наразі дозволи торгуються на рівні близько 80 євро за тонну, порівняно з менш ніж 10 євро у 2010-х, що допомогло виправдати масштабні інвестиції в чистіші технології.

За оцінками Goldman Sachs, при ціні близько 90 євро за тонну низьковуглецеві промислові технології, такі як виробництво електроенергії, починають конкурувати з традиційними.

Ослаблена система ETS може зірвати цей план.

Водночас BASF, ArcelorMittal та thyssenkrupp у нещодавньому листі до лідерів ЄС закликали до «негайних дій для зупинення ескалації витрат, пов'язаних із системою торгівлі викидами для електроенергії».

Зокрема, у BASF, що є найбільшим європейським виробником хімічної продукції, який використав підвищення ефективності та перехід на інші види палива, щоб скоротити свої викиди вдвічі з 1990 року, вважають такі варіанти, як низьковуглецевий водень та електрифікацію такими, що здебільшого не мають економічного сенсу.

Для інвесторів ціна на вуглець допомагає визначити, які компанії, ймовірно, отримають конкурентну перевагу, але зміни в політиці ризикують розмити цей сигнал.

ЄК має подати свої пропозиції 15 липня, і тиск на неї зростає. SSAB та інші попереджають, що ліквідація ETS не розв'яже проблеми конкурентоспроможності, що виникають через високі витрати на енергоносії, прогалини в інфраструктурі та геополітичну невизначеність.

НВ ПРО

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ВИСНОВКУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

ПРИВАТНЕ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКЕ ПІДПРИЄМСТВО «РЕКОРД» інформує про те, що Міністерством економіки, довкілля та сільського господарства України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Використання лісових ресурсів у порядку проведення рубок головного користування та суцільних санітарних рубок на території лісового фонду Приватного сільськогосподарського підприємства «Рекорд» № 61/6101- 20885/1 від 08.07.2026 р. та Звіт про громадське обговорення № 61/6101- 20885/2 від 08.07.2026 р.

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 24458

(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

ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ШЕПЕТІВСЬКИЙ
ВІЙСЬКОВИЙ ЛІСГОСП» 43075760

(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, 30400, Хмельницька обл., місто Шепетівка,
ПРОВУЛОК ГЕРОІВ НЕБЕСНОЇ СОТНІ, будинок 18
380973660904

(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.

Використання лісових ресурсів у порядку прове-
дення рубок головного користування на території
лісового фонду Державного підприємства «Шепетів-
ський військовий лісгосп». Контактний номер теле-
фону ДП «Шепетівський військовий лісгосп» – 068 316
0551.

Технічна альтернатива 1.

Проведення поступових рубок головного користу-
вання на площі понад 1 га в межах захисних лісів, де
згідно чинного законодавства можна проводити по-
ступові рубки головного користування та проведен-
ня суцільних рубок головного користування на площі

понад 1 га на інших ділянках.

Технічна альтернатива 2.

Проведення суцільних рубок головного користу-
вання на площі понад 1 га на всіх ділянках.

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

Хмельницька обл. Шепетівський р-н

Хмельницька обл. Хмельницький р-н

Вінницька обл. Вінницький р-н

Вінницька обл. Хмельницький р-н

Вінницька обл. Гайсинський р-н

Житомирська обл. Житомирський р-н

Житомирська обл. Коростенський р-н

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати
впливу планованої діяльності.

Славутська міська об'єднана територіальна гро-
мада, Крупецька селищна територіальна громада,
Улашанівська селищна територіальна громада, Ізяс-
лавська міська територіальна громада, Плужнянська
селищна територіальна громада, Шепетівська міська
територіальна громада, Поніківська селищна тери-
торіальна громада, Меджибізька селищна територи-
альна громада, Хмельницька міська територіальна
громада, Хмельницька міська територіальна громада,
Іванівська селищна територіальна громада, Калинів-
ська міська територіальна громада, Гніванська міська
територіальна громада, Якушинецька селищна тери-
торіальна громада, Вінницька міська територіальна
громада, Дашівська селищна територіальна громада,
Новогуйвинська селищна територіальна громада, Те-
терівська селищна територіальна громада, Стани-
шівська селищна територіальна громада, Волицька
селищна територіальна громада, Березівська селищна
територіальна громада, Ушомирська селищна терито-
ріальна громада, Чуднівська міська об'єднана терито-
ріальна громада

Місце провадження планованої діяльності: терито-
ріальна альтернатива 1.

Хмельницька обл. Шепетівський р-н.

Планована діяльність здійснюється на території
лісового фонду Державного підприємства «Шепетів-
ський військовий лісгосп», у межах Вінницького,
Кам'янець-Подільського, Хмельницького, Корбутів-
ського, Чуднівського, Зарічанського лісництв. Лісові
масиви розташовані в межах Шепетівського та Хмель-
ницького районів Хмельницької області; Вінницького,
Хмельницького та Гайсинського районів Вінницької
області; Житомирського та Коростенського районів
Житомирської області.

Місце провадження планованої діяльності: терито-
ріальна альтернатива 2.

Хмельницька обл. Шепетівський р-н.

Територіальні альтернативи планованої діяльності
не розглядаються оскільки територія підприємства є
визначеною, а кожний конкретний лісгосподарський
захід запроєктований державними лісовпорядними
органами для конкретної лісової ділянки відповідно
до її фактичного стану.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяль-
ності.

Вплив на соціальне середовище носить позитивний аспект. Найбільш важливим із соціально- економічних факторів є можливість поповнення місцевого бюджету і поліпшення загальної соціально-економічної ситуації в районі, забезпечення сировиною галузь будівництва, зайнятості місцевого населення та працівників.

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

Площа Державного підприємства «Шепетівський військовий лісгосп» складає 22 623,57 га. Щорічний обсяг рубок головного користування в межах колишнього Шепетівського військового лісгоспу «Івано-Франківський військовий ліспромкомбінат» запроектовано в об'ємі 13,24 тис. м³ ліквідної деревини на площі 53,1 га, в тому числі: рекреаційно-оздоровчі ліси – 1,86 тис. м³ на площі 7,6 га, експлуатаційні ліси – 11,38 тис. м³ на площі 45,5 га. Щорічний обсяг рубок головного користування в межах колишнього Державного підприємства «Житомирський військовий лісгосп» запроектовано в об'ємі 12,05 тис. м³ ліквідної деревини на площі 50,4 га, в тому числі: захисні ліси – 0,66 тис. м³ на площі 3,5 га, рекреаційно-оздоровчі ліси – 0,56 тис. м³ на площі 2,9 га, експлуатаційні ліси – 10,83 тис. м³ на площі 44,0 га.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Під час розробки лісосік (лісозаготівля) враховувати вимоги «Правил рубок головного користування» та вимоги до здійснення санітарних рубок визначені Санітарними правилами в лісах України, затвердженими постановою Кабінету Міністрів України від 27 липня 1995 р. № 555, щодо розміщення лісосік, дотримання термінів примикання, допустимих площ хвойних та листяних порід, подальше заліснення лісосік, видачі спеціального дозволу - лісорубного квитка. Під час розробки лісосік дотримуватись вимог «Правил пожежної безпеки в лісах України» затверджені наказом ДКЛГУ від 27.12.2004 № 278 (zareєстровано в Міністерстві юстиції України 24 березня 2005 р. з № 328/10608). При складанні карти технологічного процесу розробки лісосік враховувати вимоги Законів України «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про рослинний світ». Під час розробки дотримуватись Наказу № 17953 від 27.11.2023 р. «Про затвердження Мінімальних вимог щодо безпеки і здоров'я на роботі працівників лісового господарства та під час виконання робіт із зеленими насадженнями» (zareєстровано в Міністерстві юстиції України 13 грудня 2023 р. за № 2167/41223), щодо безпечного виконання всіх робіт, пов'язаних з веденням лісового господарства та лісової промисловості, а також робіт із зеленими насадженнями.

щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні обмеження технічної альтернативи 2 аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання санітарно-охоронної зони та рівня шуму на межі житлової забудови.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

На кожен лісосіку до початку її розробки складається технологічна карта розробки лісосіки, додаткового еколого-інженерного захисту не потрібно.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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: повітряне середовище – викиди забруднюючих речовин під час проведення технологічних операцій на лісосіках, під час роботи двигунів техніки і транспорту та їх обслуговування; водне середовище – на питні потреби працівників буде використовуватись привізана вода; поверхневі та підземні води при здійсненні планованої діяльності не використовуються; ґрунти – пошкодження ґрунтового покриву під час трелювання та вивезення деревини; управління відходами – зберігання відходів здійснюється згідно існуючих санітарно-епідеміологічних норм; подальше управління проводиться на основі договорів із спеціалізованими організаціями; шумове забруднення – відбувається вплив, пов'язаний з роботою двигунів техніки і транспорту та їх обслуговування; біорізноманіття – присутність людей та обладнання на технологічних майданчиках; навколишнє соціальне середовище – вплив на місцеву економіку (забезпечення потреб населення, промисловості, створення нових робочих місць, відрахування податків до місцевого бюджету); клімат і мікроклімат – процес технологічних операцій на лісосіках не є діяльністю, що має значні виділення тепла, вологи, газів, що володіють парниковим ефектом і інших речовин; навколишнє техногенне середовище – планована діяльність не спричиняє порушення навколишнього техногенного середовища. У разі виявлення пам'яток архітектури, історії і культури, зон рекреації, культурного ландшафту та інших елементів техногенного середовища в межах території здійснення планованої діяльності, будуть виконуватись вимоги законодавства України.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання зон санітарної охорони та рівня шуму на межі житлової забудови.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

9. Належність планованої діяльності до першої чи другої категорії видів діяльності та об'єктів, які

можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (зазначити відповідний пункт і частину статті 3 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”).

Перша категорія

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

10. Наявність підстав для здійснення оцінки 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 з оцінки впливу на довкілля передбачається відповідно до вимог Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» (стаття 6) та постанови Кабінету Міністрів України від 13.12.2017 № 1026 «Про затвердження Порядку передачі документації для надання висновку з оцінки впливу на довкілля та фінансування оцінки впливу на довкілля» (додаток 4).

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

спеціальні дозволи на використання лісових ресурсів – лісорубні квитки,

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

що видається Центрально-Західним міжрегіональним управлінням лісового та мисливського господарства; Південно-Західним міжрегіональним управлінням лісового та мисливського господарства; Центральним міжрегіональним управлінням лісового та мисливського господарства

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

15. Усі зауваження і пропозиції громадськості до

планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надсилати до

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

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

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

УКРАЇНСЬКІ ФІЛЬМИ, ЯКІ РОЗПОВІДАЮТЬ ПРО ДОВКІЛЛЯ, ВІЙНУ ТА СИЛУ ЖИТТЯ

Українське кіно дедалі частіше звертається до тем, які раніше залишалися поза широкою увагою: взаємодії людини й природи, збереження біорізноманіття, наслідків промислового минулого та впливу війни на екосистеми.

Документальні стрічки стають способом побачити те, що часто залишається за межами новинних повідомлень: тишу знищеного лісу, зміну природних ландшафтів, роботу науковців, порятунок тварин та щоденну працю тих, хто фіксує екологічні наслідки війни.

Фільм «Немає тіні в лісі» (2025) режисера Володимира Тихого розповідає про подорож екожурналістки Вікторії Губаревої національними парками та заповідниками України. Стрічка показує, як бойові дії змінили природні території — від Чорнобиля до Чорного моря.

Особливість фільму — запис звуків природи. Там, де життя триває, чути птахів, листя, воду та рух живих істот. А на територіях, які пройшли через вогонь і руйнування, залишається тиша.

«Війна очима тварин» (2025) — український кіноальманах із семи історій, заснованих на реальних подіях. Його героями стали тварини, чие життя змінила війна. Фільм нагадує, що поруч із людьми від наслідків бойових дій потерпають тисячі живих істот, а багато тварин сьогодні допомагають рятувальникам, військовим та людям, які переживають складні випробування.

«Природний кордон» (2025) відкриває світ українських торф'яних боліт. Стрічка показує, чому ці екосистеми важливі для збереження води,

кліматичної рівноваги та природної безпеки. Автори звертають увагу на цінність торфовищ і ризики, які виникають через їхнє знищення.

Документальний фільм «Дівія» (2023) режисера Дмитра Грешка — це візуальна подорож українською землею. Картина показує контраст між гармонією природи та руйнуваннями, які принесла війна. У центрі історії — екологи, сапери, зоозахисники та люди, які працюють над відновленням територій.

У стрічці «Вода. Земля. Вогонь» (2023) режисерки Наталії Шевченко глядач бачить війну через роботу науковців: ботаніка, орнітолога та дослідника морських ссавців. Фільм показує, як навіть у складних умовах триває вивчення та захист природних територій України.

«Не все буде добре» (2020) досліджує довготривалий вплив Чорнобильської катастрофи — не лише на території, а й на життя людей, які виростили з її наслідками.

«Май далеко — май добре» (2021) переносить глядача у Карпати та знайомить з історією людини, яка намагається зберегти майже зниклий вид — карпатських водяних буйволів. Це історія про зв'язок людини, традицій та природи.

Фільм «Велика вода» (2024) документує наслідки руйнування Каховської ГЕС. У центрі уваги — робота фахівців, які збирали докази, досліджували воду й ґрунти та фіксували масштаби впливу цієї катастрофи на південь України.

Ці фільми різні за формою та настроєм, але всі вони говорять про одне: природа має свою історію, пам'ять і голос. Іноді саме камера допомагає його почути.

ДЕРЖВОДАГЕНТСТВО ВСТАНОВЛЮЄ ТИМЧАСОВІ ОБМЕЖЕННЯ ВОДОКОРИСТУВАННЯ

У зв'язку з маловоддям на окремих річках України Державне агентство водних ресурсів України, відповідно до наказу Держводагентства від 06.07.2026 № 108, з 06 липня 2026 року встановлює тимчасові обмеження для водокористувачів, які здійснюють спеціальне водокористування з поверхневих водних об'єктів.

Рішення ухвалене на підставі інформації Українського гідрометорологічного центру про водність основних річок України та настання маловоддя.

Обмеження передбачають:

- зменшення лімітів забору води для суб'єктів господарювання згідно з окремим переліком;

- можливість обмеження прав вторинних водокористувачів первинними за погодженням з Держводагентством.

Термін дії обмежень встановлено до 15 липня 2026 року, після чого права водокористувачів будуть відновлені у повному обсязі за умови нормалізації гідрологічної ситуації.

Відповідні органи місцевого самоврядування, контролюючі органи та всі водокористувачі будуть повідомлені про запровадження обмежень.

Ці заходи спрямовані на раціональне використання водних ресурсів у критичний період та забезпечення водної безпеки України.

Обмеження не поширюються на забір води для питних потреб.

Перелік водокористувачів, яким встановлюються обмеження на період з 06.07.2026 до 15.07.2026 року, на сайті Держводагентства.

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ

Товариство з обмеженою відповідальністю «Епіцентр К» (ТОВ «Епіцентр К»). Код ЄДРПОУ: 32490244.

Місцезнаходження, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб'єкта господарювання: 04128, м. Київ, вул. Берковецька, 6-К, (044) 206-26-00, epicentrk@epicentrk.ua.

Місце знаходження об'єкта: м. Київ, вулиця Братиславська, будинок 11.

Мета надання інформації: одержання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами. У підприємства наявний висновок з оцінки впливу на довкілля №077-4218 від 10.06.2025 р. (реєстраційний номер справи про оцінку на довкілля планованої діяльності 11929), в якому визначено допустимість провадження планованої діяльності.

Основний вид економічної діяльності - роздрібна торгівля іншими неживими товарами в спеціалізованих магазинах. Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря утворюються внаслідок спалювання природного газу та дизельного палива для опалення приміщень, роботи систем кондиціонування повітря та генерації електроенергії. Зони приготування їжі здійснюють викиди внаслідок термічної обробки продуктів харчування на професійному кухонному обладнанні та печач. Послуги, пов'язані з дрібним ремонтом, зварюванням, різкою та фарбуванням металевих виробів, а також розкрій та кромкування дерев'яних виробів, також зумовлюють викиди забруднюючих речовин. Крім того джерелами викидів є відкриті стоянки, робота складської техніки та процеси зарядки акумуляторних батарей.

Відомості щодо видів та обсягів викидів: вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-2611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець – 0,027750 т/рік, кремнію оксид – 0,000028 т/рік, натрію гідроксид (натр їдкий, сода каустична) – 0,022805 т/рік, пропіонової альдегід (пропаналь) – 0,042174 т/рік, спирт етиловий – 0,056400 т/рік, уайт-спірит – 0,042500 т/рік, залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) – 0,0007500 т/рік, ртуть та її сполуки (у перерахунку на

ртуть) – 0,0000079 т/рік, свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець) – 0,000000002 т/рік, манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану) – 0,000076 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна) – 0,526230 т/рік, оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO₂]) – 26,291406 т/рік, азоту (1) оксид [N₂O] – 0,058984 т/рік, аміак – 0,002812 т/рік, сірки діоксид – 5,646225 т/рік, сульфатна кислота (H₂SO₄) [сірчана кислота] – 0,112574 т/рік, оксид вуглецю – 62,077352 т/рік, вуглецю діоксид – 5840,939924 т/рік, неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) – 1,025118 т/рік, акролеїн – 0,021639 т/рік, ацетальдегід – 0,006704 т/рік, вінілацетат – 0,012257 т/рік, кислота оцтова – 0,015340 т/рік, ксилол – 0,022500 т/рік, фенол – 0,056232 т/рік, метан – 0,294203 т/рік, фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор) – 0,000200 т/рік, фтористий водень – 0,000004 т/рік, фреони (пентафторетан R125; дифторметан R32) – 0,021900 т/рік. Сумарні валові викиди становлять – 5937,324294 т/рік.

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

На підприємстві відсутні виробництва та устаткування, які підлягають до впровадження найкращих доступних технологій та методів керування. Викиди не перевищують затвердженні граничнодопустимі та гігієнічні нормативи, тому заходи щодо скорочення викидів не передбачаються. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають чинному законодавству.

Зауваження та пропозиції громадських організацій та окремих громадян щодо намірів підприємства просимо надсилати протягом 30 календарних днів з дня публікації до Департаменту захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради за адресою: 04080, м. Київ, вул. Турівська, 28; тел.: (044) 366-64-10; e-mail: ecology@kyivcity.gov.ua.

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ВИСНОВКУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «НАДРА-ГЕОІНВЕСТ» інформує про те, що Міністерством економіки, довкілля та сільського господарства України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Продовження видобування вуглеводнів та спорудження (буріння) свердловин на нафту і газ в межах Скоробогатьківського нафтогазоконденсатного родовища (південний блок) згідно зі спеціальним дозволом на користування надрами №6725 від 09.08.2023, буріння водних свердловин для водозабезпечення процесу спорудження (буріння) свердловин на нафту і газ; підключення свердловин до установок підготовки вуглеводневої сировини; реконструкція ТДПУППВ Скоробогатьківського НГКР у зв'язку з розширенням інгібіторного господарства та будівництво резервуарного парку для приймання, зберігання та відвантаження видобутого газового конденсату в адміністративних межах Лохвицької міської територіальної громади, Миргородського району Полтавської області» №61/6101-15954/1 від 06.07.2026 р. та Звіт про громадське обговорення №61/6101-15954/2 від 06.07.2026 р. Львівської обласної державної адміністрації.

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ

ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «ЛАНТМАННЕН АКСА» (ПрАТ «ЛАНТМАННЕН АКСА»). Код ЄДРПОУ: 00378537.

Місцезнаходження, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб'єкта господарювання: 08304, Київська обл., м. Бориспіль, вул. Привокзальна, буд. 3, тел. (044) 451-63-74, postmaster@axa.ua.

Місце знаходження об'єкта: 08304, Київська обл., Броварський р-н., м. Бориспіль, вул. Привокзальна, буд. 3.

Мета надання інформації: одержання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для існуючого об'єкта II групи.

Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля, в якому визначено допустимість провадження планованої діяльності: підприємство не підпадає під дію положень Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

Підприємство спеціалізується на виготовленні сухих сніданків, подушечок, мюслі та кранчів. Основні технологічні процеси (очищення, помол, змішування, газове випікання та пакування продукції) зосереджені в цеху сухих сніданків. Для безперебійного виробництва функціонує власна котельня, що працює на природному газі та паливних пелетах. Як джерело резервного електроживлення живлення використовують дизельні генератори. Логістичний комплекс включає склади сировини й готової продукції, обладнані лініями транспортування та вентиляційними установками. Технічне обслуговування заводу забезпечують допоміжні дільниці: пост зарядки акумуляторів електрокарів та зварювальний пост. Усі етапи обробки сировини супроводжуються пиловловлюванням за допомогою

сучасного пилогазоочисного устаткування.

Відомості щодо видів та обсягів викидів:

оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO₂]) – 2,45675 т/рік, оксид вуглецю – 7,85173 т/рік, залізо та його сполуки – 0,0029 т/рік, манган та його сполуки – 0,000175 т/рік, натрію гідрооксид – 0,00009659 т/рік, водню хлорид – 0,0000685 т/рік, сульфатна кислота (H₂SO₄) [сірчана кислота] – 0,059294 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 16,7989 т/рік, сірки діоксид – 0,68589 т/рік, оксид вуглецю – 8,85173 т/рік, неметанові леткі органічні сполуки – 0,052686 т/рік, метан – 0,634882 т/рік, вуглецю діоксид – 2678,94196 т/рік. Сумарні валові викиди становлять – 2716,3371 т/рік.

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

На підприємстві відсутні виробництва та устаткування, які підлягають до впровадження найкращих доступних технологій та методів керування. Викиди не перевищують затвердженні гранично-допустимі та гігієнічні нормативи, тому заходи щодо скорочення викидів не передбачаються. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають чинному законодавству.

Зауваження та пропозиції громадських організацій та окремих громадян щодо намірів підприємства просимо надсилати в місячний термін після публікації до Київської обласної військової адміністрації за адресою: 01196, м. Київ, площа Лесі Українки, 1; тел. +380442868411, e-mail: zvern@koda.gov.ua.

ОЧИЩЕННЯ КИРИЛІВСЬКОГО ОЗЕРА ВІД НАФТОПРОДУКТІВ

Внаслідок масованої атаки рф у ніч на 2 липня в Оболонському районі столиці сталося серйозне екологічне лихо. Через влучання по АЗС відбувся масштабний витік нафтопродуктів у Кирилівське озеро, що входить до системи озер Опечень. Завдяки оперативній роботі служб поширення основної маси пального вдалося стримати на підходах до водойми. Проте за попередніми розрахунками, в озеро все ж потрапило понад 350 тонн нафтопродуктів та емульсії.

Для оперативного реагування безпосередньо на місці події проведено виїзну нараду за участі заступниці міністра економіки, довкілля та сільського господарства України Ірини Овчаренко, голови Комітету Верховної Ради з питань екологічної політики Олега Бондаренка, керівництва

Державної екологічної інспекції, ДСНС України, КП «Плесо».

Фахівці реалізують двоетапний план екстреного очищення водойми, щоб повністю ліквідувати масляну пляму. Підрозділи ДСНС оперативно розгорнули на водному плесі та на шляхах витoku бонові загородження. Це дозволило відокремити масляну пляму, зупинити її поширення та унебезпечити незабруднену частину каскаду озер.

Зараз спецтехніка ДСНС знімає основний, найважчий шар забруднення нафтопродуктами товщиною 5–7 см за допомогою плавучих насосів-скімерів.

Одразу після цього дзеркало води оброблять нафтопоглинаючим сорбентом. Цей препарат діє як «екологічна губка» — він зв'яже тонку масляну плівку, що залишиться, у щільні сполуки, які потім видалять із водойми. Це дозволить запобігти отруєнню дна та підземних вод.

«Забруднення вдалося локалізувати

в перші години, але шкода для довкілля - надзвичайно серйозна. Мінекономіки вже долучилося до фіксації екологічних збитків», — зазначила заступниця міністра економіки, довкілля та сільського господарства України Ірина Овчаренко.

Для координації дій служб заплановано засідання Комісії з питань техногенно-екологічної безпеки та надзвичайних ситуацій, яка затвердить комплексний план ліквідації. Він передбачає фінальне очищення озера, постійний моніторинг якості води, контроль за сусідніми водоймами, оцінку екологічних збитків та подальше відновлення екосистеми.

Державна екологічна інспекція наголошує на суворій забороні купання, вилову риби та будь-якого контакту з водою в озерах Кирилівському та Йорданському до моменту повної нормалізації показників хімічного стану води.

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 21897

(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

Передбачається нове будівництво скважин на Гніз-
дівському водозаборі за адресою: Дніпропетровська
область Павлоградський район, м. Павлоград. Продов-
ження видобування підземних вод з Гніздівської ділян-
ки, що розташована у м. Павлоград, Павлоградського
району Дніпропетровської області, з метою забезпе-
чення питних, санітарно-гігієнічних, виробничих по-
треб, передачі води населенню та вторинним водоко-
ристувачам міста Павлоград. Передбачається буріння
трьох водозабірних свердловин №ПК-1, №ПК-4 і №ПК-
5 глибиною до 55 м кожна. Буріння свердловин перед-
бачається здійснювати самохідною буровою установ-
кою УРБ-ЗАМ, або ІБА роторним способом з прямою
промивкою. Дебіт свердловин: №ПК-1 – 400 м³/добу,
№ПК-4 – 400 м³/добу, №ПК-5 – 400 м³/добу. Після бу-
ріння свердловини плануються обладнати насосами та
виконати перевірку розрахункової потужності водо-
носного горизонту. Облік води для свердловин здійс-
нюється високоточними лічильниками. Експлуатація
ділянки продовжується наявним фондом обладнання
в межах підрахованих та затверджених протоколом
ДКЗ №4807 від 13.06.2019 року запасів води. Забір
питних підземних вод з свердловини здійснюється на
допомогу електрозанурювального насосу. Водоза-
бір складається із дев'яти свердловин, чотири з яких
передбачається реконструювати, три законсервовані
та заплановано буріння двох свердловин. Додатково
передбачається буріння 3-х нових свердловин. Існуючі,
що реконструюються та проєктовані свердловини
розташовуються у межах трьох ділянок, які знахо-
дяться в поймі річки Гніздка міста Павлоград. Водоза-
бір зі реконструйованих та проєктованих свердловин
складе має скласти 3600 м³/добу. Водозабезпечення

міста відбувається за рахунок підземних вод бу-
чацько-обухівських відкладах палеогену. Водозабірні
свердловини, в залежності від місця розташування
мають різну глибину і відповідно мають різну потуж-
ність. Усі свердловини працюють в системі gospodar-
сько-питного водопостачання міста Павлоград. За
своїми органолептичними властивостями води цільо-
вого водоносного комплексу без кольору, прозорі, без
запаху, на смак прісні. За температурним режимом
води відносяться до холодних (t=100-120 °C). Загальна
жорсткість 2,8-3,9 ммоль/дм³. Активна реакція води
нейтральна (рН=7,7-7,8). За хімічним типом води,
в основному, сульфатно-хлоридно-гідрокарбонатні,
хлоридно- сульфатні натрієві гідрокарбонатні. У бак-
теріологічному відношенні вода, що досліджується,
здорова. Пестициди не виявлені. Вміст радіонуклідів
знаходиться у припустимих межах. Води водозбору
за всіма показниками задовольняють вимоги чинного
законодавства України. Санітарно-бактеріологічний
стан підземних вод - задовільний. Згідно з результа-
тами радіологічних досліджень вміст радіоактивних
компонентів відповідає вимогам, визначеним ДСан-
ПіН 2.2.4-171-10 і НРБУ-97. Зберігання питної води
передбачається в ємностях об'ємом до 2000 м³, які
будуть встановлені на території насосної станції Гніз-
дівського водозбору, розташованого за адресою:
Дніпропетровська область, м. Павлоград, провулок Бі-
рюзовий, 48. Раніше була проведена геолого-економіч-
на оцінка експлуатаційних запасів питних підземних
вод Гніздівської ділянки водозбору в м. Павлоград
Павлоградського району Дніпропетровської області
підприємством, на балансі на якого воно знаходилося
та передана згідно з Рішенням №1954 від 12.12.2023
р., Комунальному підприємству «ПАВЛОГРАДТРАН-
СЕНЕРГО» Павлоградської міської ради. Експлуата-
ційні запаси ділянки затверджені протоколом ДКЗ
України. Контактний номер телефону КП «ПАВ-
ЛОГРАДТРАНСЕНЕРГО» ПМР: +38 (050)-452-21-43.

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

2. Суб'єкт господарювання

КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО

«ПАВЛОГРАДТРАНСЕНЕРГО»

ПАВЛОГРАДСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ 43022284

(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, 51400, Дніпропетровська обл., Павло-
градський р-н, місто Павлоград, вул.Центральна,
будинок 21А

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

3. Уповноважений орган, який забезпечує прове-

дження громадського обговорення

Міністерство економіки, довкілля та сільського

господарства України, вул. М. Грушевського, 12/2, м. Київ, 01008; ovd@me.gov.ua +38(044)206-31-40, +38(044)206-31-50 Головний спеціаліст відділу інтеграції екологічних оцінок у галузеві політики Департаменту екологічної оцінки – Романенко Юлія Сергіївна.
(найменування уповноваженого органу, місцезнаходження, номер телефону та контактна особа)

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

Висновок з оцінки впливу на довкілля Міністерство економіки, довкілля та сільського господарства України Закон України «Про оцінку впливу на довкілля»

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

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

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

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

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

Громадські слухання відбудуться

1 Дата та час: 31.07.2026 10:00;

1 Л і н к : <https://mineconomyofukraine.webex.com/mineconomyofukraine-ru/j.php?MTID=mdd83c407a43367a90b7f755f3acad23b> Номер наради: 2787 802 2472 Пароль: DrB92WDP8pp ;

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

6. Уповноважений центральний орган або уповноважений територіальний орган, що забезпечує доступ до звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої доступної інформації щодо планованої діяльності

Міністерство економіки, довкілля та сільського господарства України, вул. М. Грушевського, 12/2, м. Київ, 01008; ovd@me.gov.ua +38(044)206-31-40, +38(044)206-31-50 Головний спеціаліст відділу інтеграції екологічних оцінок у галузеві політики Департаменту екологічної оцінки – Романенко Юлія Сергіївна

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

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

Міністерство економіки, довкілля та сільського господарства України, вул. М. Грушевського, 12/2, м. Київ, 01008; ovd@me.gov.ua +38(044)206-31-40, +38(044)206-31-50 Головний спеціаліст відділу інтеграції екологічних оцінок у галузеві політики Департаменту екологічної оцінки – Романенко Юлія Сергіївна
(зазначити найменування органу, поштову та електронну адресу, номер телефону та контактну особу)

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

8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності на 285 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

1. КП «ПАВЛОГРАДТРАНСЕНЕРГО» Павлоградської міської ради: 51400, Дніпропетровська область, Павлоградський район, місто Павлоград, вулиця Центральна, будинок 21А, контактна особа – директор Пустовой Олександр Степанович, тел.: +38 (050)-452-21-43. 2. Павлоградська міська територіальна громада: 51400, Дніпропетровська область, Павлоградський район, місто Павлоград, вулиця Соборна, будинок 95. Контактна особа – міський голова: Вершина Анатолій Олексійович, e-mail: info@pavlogradmrada.dp.gov.ua, тел. +380(563)206414, +38(095)4435112. 3. Вербківська сільська територіальна громада: 51453, Дніпропетровська область, Павлоградський район, село Вербки, вулиця Матросова, будинок 20. Контактна особа – керуюча справами (секретар) виконкому: Несаєва Олеся Григорівна, e-mail: info@verbki.otg.dp.gov.ua, тел. +380507486600. 4. Троїцька сільська територіальна громада: 51491, Дніпропетровська область, Павлоградський район, село Троїцьке, вулиця Миру, будинок 1. Контактна особа – сільський голова: Чуприна Олег Олександрович, e-mail: troizkaslrada@ukr.net, тел. (05632) 5-47-21.

(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}

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 24626

(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

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬ- НІСТЮ «МИХАЙЛІВСЬКІ ЛАНИ» 38982725

(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, 09246, Київська обл., Обухівський р-н, село
Переселення, пл.Миру, будинок 1 380964664443

(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.

Планована діяльність передбачає нове будівництво
системи краплинного зрошення з елементами інже-
нерної інфраструктури для ТОВ «МИХАЙЛІВСЬКІ
ЛАНИ» біля с. Михайлівка Черкаського району Чер-
каської області на землях Канівської ТГ. Водопоста-
чання системи зрошення буде здійснюватися від р.
Рось, відповідно до Дозволу на спеціальне водокорис-
тування №266/ЦТ/49д-25 від 08.10.2025 р.

Технічна альтернатива 1.

Планованою діяльністю передбачається нове будів-
ництво системи підземного краплинного зрошення
земель сільськогосподарського призначення в адміні-
стративних межах Канівської міської територіальної
громади Черкаського району Черкаської області, за
межами населених пунктів. Метод поливу – підземне

краплинне зрошення, при якому поливні трубопрово-
ди (трубки) розташовані під поверхнею ґрунту і зна-
ходяться в підземному положенні постійно протягом
усього терміну експлуатації. За допомогою насосної
станції, вузлу очищення і фертигації та зрошувальних
трубопроводів здійснюється подача води з підживлю-
вальними речовинами безпосередньо в кореневу зону,
що сприяє підвищенню якості поливу. Передбачено
встановлення дизельгенератора для насосної станції
зрошення і вузла фертигації.

Технічна альтернатива 2.

Поверхневий спосіб поливу – здійснюється по бо-
роздам та напуском по смугам. Поверхневий спосіб
полягає в розподіленні води по поверхні ґрунту у ви-
гляді окремих дрібних потоків і струмків. Зволоження
ґрунту відбувається під час руху води по його поверхні.

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

Черкаська обл. Черкаський р-н За межами населе-
них пунктів.

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати
впливу планованої діяльності.

Канівська міська територіальна громада.

Місце провадження планованої діяльності: тери-
торіальна альтернатива 1. Черкаська обл. Черкаський
р-н За межами населених пунктів. Здійснення плано-
ваної діяльності передбачається на власних та орен-
дованих земельних ділянках сільськогосподарського
призначення в адміністративних межах Канівської
міської територіальної громади Черкаського району
Черкаської області, за межами населених пунктів, та
прив'язкою до існуючого джерела водопостачання: з
річки Рось (згідно Дозволу на спеціальне водокорис-
тування №266/ЦТ/49д-25 від 08.10.2025 р.). Загальна
площа зрошування – 73,31 га. Загальна площа земле-
відведення – 81,45 га. Користування орендованими
земельними ділянками здійснюватиметься згідно до-
говорів оренди землі.

Місце провадження планованої діяльності: тери-
торіальна альтернатива 2.

Черкаська обл. Черкаський р-н За межами населе-
них пунктів.

Територіальна альтернатива 2 не розглядалася у
зв'язку з наявністю власних та орендованих сільсько-
господарських земель, що потребують зрошення для
отримання сталих і високих врожаїв сільськогосподар-
ських культур та прив'язкою до існуючого джерела водо-
постачання: з річки Рось (згідно Дозволу на спеціальне
водокористування №266/ЦТ/49д-25 від 08.10.2025 р.).

4. Соціально-економічний вплив планованої діяль- ності.

Збільшення врожайності сільськогосподарських
культур, покращення стану та продуктивності сіль-
ськогосподарських земель, поліпшення водного ре-
жиму ґрунту та підвищення його врожайності, ство-
рення нових робочих місць, додаткове надходження
коштів в бюджет.

5. Загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності (потужність,

довжина, площа, обсяг виробництва тощо).

Планованою діяльністю передбачається будівництво системи підземного краплинного зрошення земель сільськогосподарського призначення в адміністративних межах Канівської міської територіальної громади Черкаського району Черкаської області за межами населених пунктів. Джерелами водопостачання проєктованої зрошувальної системи є: поверхневий забір з р. Рось, відповідно до Дозволу на спеціальне водокористування №266/ЦТ/49д-25 від 08.10.2025 р. в обсязі 123 тис. м³/рік за допомогою насосної станції. Схема посіву становить 0,6 м. Зрошення здійснюється за допомогою поливних трубопроводів марки VARDIT [24 mils] з параметрами Ø16,20,22 мм – 0,85 л/год – 60 см. Проєктом передбачено підземне прокладання поливних трубопроводів на відстані 1,2 м. Номінальне споживання води за один полив становить 1,97 мм, швидкість зрошення – 1,18 мм/год. Тривалість однієї поливної черги складає 1 годину 40 хвилин, кількість черг для зрошення – 3. Загальний час виконання циклу зрошення становить 5 годин 00 хвилин. Максимальна витрата води системою становить 335 м³/год, мінімальна витрата – 264 м³/год. Загальне водоспоживання за цикл зрошення становить 1443 м³. Для забезпечення стабільної роботи системи мінімальний необхідний тиск для крапельниці становить 8 м водяного стовпа. Розрахунковий тиск на виході з насосної станції становить 62 м, розрахунковий тиск на вході до фільтраційної станції – 56–57 м, а розрахунковий тиск на виході з фільтраційної станції – 51 м. Зазначені технічні параметри забезпечують рівномірний розподіл поливної води по всій площі зрошення, підтримання необхідного гідравлічного режиму роботи системи та ефективне водокористування під час вирощування зернових культур. Електропостачання насосної станції зрошення і вузла фертигації передбачено від дизельгенератора VITAL AJ-B 440, номінальною потужністю 320 кВт.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно з законодавством України, а також згідно технічних умов та містобудівних умов та обмежень, включаючи дотримання санітарно-гігієнічних, протипожежних, містобудівних і територіальних та інших обмежень згідно з діючими нормативними документами. Обмеженнями для планованої діяльності також будуть: - дотримання нормативів гранично-допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі та рівнів акустичного, електромагнітного, інфразвукового впливу; - не допускати забруднення ґрунтів, поверхневих та підземних вод під час проведення будівельно-монтажних робіт та експлуатації об'єкту; - дотримання умов дозволу на спеціально водокористування; - дотримання законодавчих вимог обмеження впливу на тваринний та рослинний світ для збереження біорізноманіття; - недопустимість погіршення середовищ існування та умов розмноження представників фауни; - запобігання небажаним змінам природних рослинних угруповань та негативному

впливу на них; - дотримання обмежень, встановлених для об'єктів архітектурної, археологічної та культурної спадщини та їх охоронних зон у відповідності до Законів України «Про охорону археологічної спадщини» та «Про охорону культурної спадщини»; - дотримання обмежень, які встановлені в ЗУ «Про природно-заповідний фонд та чинним законодавством для об'єктів природно-заповідного фонду, екологічної мережі, Смарагдової мережі; - дотримання вимог законодавства в сфері управління з відходами. Відходи, що утворюватимуться в процесі проведення будівельно-монтажних робіт та експлуатації, повинні передаватись суб'єктам господарювання у сфері управління відходами згідно попередньо укладених договорів з метою їх подальшого оброблення або видалення; - виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів; - створення нормативних умов праці на всіх робочих місцях. Суб'єкт господарювання бере на себе зобов'язання дотримання вимог чинного природоохоронного та санітарного законодавства при проведенні будівельно-монтажних робіт та експлуатації об'єкту планованої діяльності, а також ресурсозберігаючі, охоронні, захисні, відновлювальні та інші заходи щодо умов безпечної експлуатації об'єкту. При дотриманні зазначених вимог вплив на навколишнє середовище мінімальний і додаткових екологічних обмежень не потребує.

щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні та інші обмеження є аналогічними як для технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання обмежень, визначених Водним та Земельним кодексами України, дотримання меж земельних ділянок, наданих у користування, у відповідності з вимогами чинного законодавства.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається (див. п.3).

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

щодо технічної альтернативи 1.

Проведення інженерно-геологічних та геодезичних вишукувань в необхідному обсязі згідно чинного законодавства. Проєктні рішення в період будівництва та експлуатації забезпечують раціональне використання водних ресурсів, ґрунту, передбачені заходи протидії заболоченню, засоленню та ерозії ґрунтів тощо. Для попередження руйнування елементів трубопроводів в результаті заморожування у зимовий період, передбачається консервація системи зрошення. При дотриманні природоохоронного законодавства й вимог нормативної документації, а також передбачених проєктом заходів, додатковий захист території не передбачається, оскільки наднормативні впливи на навколишнє середовище під час та після проведення робіт не очікуються.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається (див. п.3).

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

щодо технічної альтернативи 1.

- на ґрунт: впливом при проведенні будівельно-монтажних робіт є механічне порушення шару ґрунту. При ритті траншей для прокладання трубопроводів передбачається зняття родючого шару ґрунту, який підлягає поверненню після закінчення виконання будівельно-монтажних робіт. При експлуатації проекрованої системи зрошення буде спостерігатися позитивний вплив на ґрунти, оскільки при підземному краплинному зрошенні подача води здійснюється безпосередньо в кореневу зону, що сприяє підвищенню якості поливу, рівномірному розподілу води та підживлювальних речовин, що в результаті підвищує родючість ґрунтів. - на атмосферне повітря: на етапі проведення будівельно-монтажних робіт очікуються локальні викиди від двигунів внутрішнього згоряння автомобілів та будівельної техніки, від проведення земляних, зварювальних робіт. При цьому викиди матимуть контрольований короткостроковий характер, концентрації забруднюючих речовин в повітрі не перевищуватимуть рівнів ГДК. Під час експлуатації проекрованої системи зрошення викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря можливі при роботі дизельгенератора. - поверхневі водні об'єкти, підземні води: під час проведення будівельно-монтажних робіт витрата води передбачається на господарсько-питні потреби. Водозабезпечення здійснюватиметься привозною водою. Для відведення господарсько- побутових стоків передбачено встановлення біотуалетів. Водопостачання системи зрошення буде здійснюватися від р. Карань згідно діючого Дозволу на спеціальне водокористування. Дотримання режимів зрошення не призведе до підняття рівня ґрунтових вод. Потенційні джерела забруднення підземних та поверхневих вод від планованої діяльності відсутні. Скидання стічних вод у водні об'єкти не передбачається. - шумовий вплив – при роботі насосного обладнання. Очікуваний рівень шуму, що створюється роботою встановленого обладнання не перевищуватиме допустимих рівнів. - управління відходами – негативний вплив не передбачається. Тимчасове накопичення відходів та наступна їх передача суб'єктам господарювання у сфері управління відходами за договорами для подальшого оброблення або видалення здійснюється у відповідності з Законом України «Про управління відходами». - клімат і мікроклімат: негативний вплив не передбачається. Фактори, що впливають на мікроклімат (зміна рельєфу, виділення парникових газів, тепла, утворення поверхонь випаровування та ін.) у зв'язку з реалізацією проектних рішень відсутні. - рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти: зрошення ґрунтів надає сприятливий вплив на зростання та розвиток рослин, що забезпечує високі врожаї сільськогосподарських культур. В процесі будівництва та експлуатації системи зрошення місця перебування тварин та гніздування птахів руйнуванню не підлягають. - навколишнє соціальне середовище (населення): плановане будівництво зрошувальної мережі буде мати позитивний вплив на соціальне середовище (населення) за рахунок створення нових робочих місць та

підвищення врожайності сільськогосподарських культур. - навколишнє техногенне середовище: негативний вплив на промислові, житлово-цивільні і сільськогосподарські об'єкти, наземні та підземні споруди, соціальну організацію території, пам'ятки культури, архітектури, історії та інші елементи техногенного середовища під час експлуатації проектованого об'єкта відсутній.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається (див. п.3).

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

2 Сільське господарство, лісівництво та водне господарство Сільське господарство, лісівництво та водне господарство: сільськогосподарське та лісогосподарське освоєння, рекультивация та меліорація земель (управління водними ресурсами для ведення сільськогосподарства, у тому числі із зрошенням і меліорацією) на територіях площею 20 гектарів і більше або на територіях та об'єктах природно-заповідного фонду чи в їх охоронних зонах на площі 5 гектарів і більше, будівництво меліоративних систем та окремих об'єктів інженерної інфраструктури меліоративних систем; насадження лісу (крім лісовідновлювальних робіт) на площі понад 20 гектарів або на територіях та об'єктах природно-заповідного фонду чи в їх охоронних зонах на площі 5 гектарів і більше; зміна цільового призначення земель сільськогосподарського призначення (якщо нове призначення відноситься хоча б до одного виду діяльності, зазначеного у частинах другій та третій цієї статті) та зміна цільового призначення особливо цінних земель; потужності для вирощування: птиці (40 тисяч місць і більше); свиней (1 тисяча місць і більше, для свиноматок - 500 місць і більше); великої та дрібної рогатої худоби (1 тисяча місць і більше); кролів та інших хутрових тварин (2 тисячі голів і більше); установки для промислової утилізації, видалення туш тварин та/або відходів тваринництва; інтенсивна аквакультура з продуктивністю 10 тонн на рік і більше або на територіях та об'єктах природно-заповідного фонду чи в їх охоронних зонах; налив територій на землях водного фонду:»

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

Підстав немає

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

оцінки впливу на довкілля.

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД у відповідності зі ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-УІІ від 23 травня 2017 року з урахуванням «Загальних методичних рекомендацій щодо змісту та порядку складання звіту з оцінки впливу на довкілля», затверджених Наказом Міндовкілля від 15.03.2021 р. № 193.

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 трансграничного 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

Дозвіл на виконання будівельних робіт

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

що видається Державною інспекцією архітектури та містобудування України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

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

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

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

CONTEMPORARY AMPEREX TECHNOLOGY МОЖЕ ВІДНОВИТИ ВИДОБУТОК НА ЛІТІЮ

Згідно з повідомленнями органів влади провінції Цзянсі, літєва копальня CATL Jianxiawo в місті Ічунь пройшла попередню експертизу земельної ділянки та відбір місця розташування, а Департамент природних ресурсів провінції Цзянсі видав висновок щодо попереднього схвалення землекористування та вибору місця розташування проекту, який діє з 17 червня 2026 року по 17 червня 2029 року. Про це повідомляє Oilprice.com.

На тлі ринкових спекуляцій щодо того, що китайський гігант у сфері виробництва акумуляторів для електромобілів CATL може незабаром відновити роботу свого величезного родовища Jianxiawo, наприкінці червня ф'ючерси на карбонат літїю в Китаї впали приблизно на 10%.

«Jianxiawo є одним із найбільших у світі родовищ літїю в твердих породах, що містять мінерал лепідоліт», — йдеться в публікації. — «Хоча з нього видобувається менше літїю на тунну руди порівняно зі сподуменом, сам масштаб літєвого родовища Jianxiawo робить його серйозним гравцем на ринку»

Ця копальня здатна виробляти близько 46 000 тонн карбонату літїю щорічно, що еквівалентно 3% світового виробництва літїю станом на 2025 рік.

При цьому аналітики зазначають, що відновлення роботи Jianxiawo все ще стикається з серйозними регуляторними перешкодами, а для його експлуатації необхідні поновлення дозволу на видобуток, оновлені оцінки впливу на навколишнє середовище та офіційне схвалення хвостосховища.

«Термін дії попередньої ліцензії на експлуатацію Jianxiawo закінчився, що змушує компанію CATL орієнтуватися на переглянутий Закон Китаю про мінеральні ресурси, який тепер класифікує літїю як окремий стратегічний мінерал», — йдеться в публікації. — «Однак, найбільшою перешкодою є затвердження хвостосховища. Оскільки на Jianxiawo видобувають низькосортну лепідолітову руду, щорічно утворюються мільйони тонн відходів та шлаку».

Виробництво на Jianxiawo було призупинено в серпні 2025 року після того, як CATL не змогла отримати продовження дії дозволу, термін дії якого минув.

Запаси родовища Jianxiawo оцінюються у 775 млн тонн лепідолітової руди.

GEOnews

КИТАЙ ЗАПУСТИВ НАЙБІЛЬШУ У СВІТІ СОНЯЧНО-ВОДНЕВУ ЕЛЕКТРОСТАНЦІЮ

У китайській провінції Цзянсу завершили будівництво одного з наймасштабніших енергетичних комплексів, який об'єднав сонячну електростанцію, систему накопичення енергії та виробництво "зеленого" водню. Про це повідомляє Interesting Engineering.

Новий об'єкт збудували на мулистому узбережжі, яке регулярно затоплюється під час припливів. Через нестабільний ґрунт і високу вологість ця територія тривалий час залишалася непридатною для будівництва чи сільського господарства. Саме тому інженери вирішили використати її для реалізації інноваційного проекту Guohua Rudong.

Комплекс працює як єдина інтегрована система. Його основу становить сонячна електростанція потужністю 400 МВт, встановлена над прибережними відмілинами. Очікується, що щороку вона вироблятиме близько 486 ГВт-год електроенергії. Такого обсягу достатньо для забезпечення електрикою приблизно 200 тисяч домогосподарств, а також для скорочення викидів вуглекислого газу майже на 300 тисяч тонн на рік.

Другим ключовим елементом є система накопичення енергії потужністю 60 МВт (120 МВт-год), яка дозволяє зберігати надлишок електроенергії, виробленої вдень, і використовувати її після заходу сонця.

Ще одна складова комплексу — завод із виробництва "зеленого" водню продуктивністю 1500 кубометрів на годину, що відповідає приблизно 482 тоннам водню на рік. Виробництво працює за допомогою електроділізу води, використовуючи виключно сонячну енергію. Побічним продуктом цього процесу є лише кисень.

Сонячна електростанція та водневий завод з'єднані окремим

підводним кабелем, завдяки чому вироблена електроенергія надходить безпосередньо на виробництво водню, минаючи загальну енергомережу.

Такий підхід дозволяє максимально ефективно використовувати відновлювану енергію та створює новий формат комплексної генерації чистої енергії.

GEOnews

УКРНАФТА ОТРИМАЄ В УПРАВЛІННЯ АРЕШТОВАНУ ЧАСТКУ В УКРНАФТОБУРІННІ

Кабінет Міністрів погодив передачу в управління АТ «Укрнафта» арештованих корпоративних прав ПрАТ «Видобувна компанія «Укрнафтобуріння», повідомляє Мінекономіки. Йдеться про 10% частку в статутному капіталі компанії, що належить JKH Ukraine B.V. Актив вже передано судом АРМА в межах чинного кримінального впровадження.

Рішення ухваленне за процедурою виняткового випадку відповідно до статті 21¹ Закону України про АРМА. Цей механізм застосовують, коли арештовані активи потребують управління для запобігання переривання їхньої роботи, що може призвести до виникнення надзвичайних ситуацій або збоїв у тепло-, енерго-, електро-, водопостачанні або водовідведенні або постачанні природного газу.

«Арештовані активи мають працювати на користь України. Завдання держави — забезпечити їм належне управління в межах закону. Частка у видобувній компанії потребує управління з досвідом у нафтогазовому секторі і Укрнафта має таку експертизу», — зазначив заступник міністра економіки, до-вкілля та сільського господарства України Віталій Петрук.

В міністерстві наголошують, що корпоративні права передають не у власність, а в управління, яке триватиме до завершення необхідних процесуальних заходів.

До переліку активів входять 5925 акцій ПрАТ «Видобувна компанія «Укрнафтобуріння», що становлять 10% статутного капіталу компанії. Арешт на них накладено ухвалою Печерського районного суду міста Києва від 11 березня 2026 року у справі № 757/14045/26-к.

GEOnews

САУДІВСЬКА КОМПАНІЯ КУПУЄ СОНЯЧНІ ЕЛЕКТРОСТАНЦІЇ НА КИЇВЩИНІ

Антимонопольний комітет України (АМКУ) надав дозвіл саудівській компанії FAS Energy на придбання чотирьох сонячних електростанцій у Київській області. Відповідне рішення регулятор ухвалив на засіданні 2 липня.

Як зазначається в офіційному пеліку рішень АМКУ, дозвіл надано комерційній компанії «ФАС Енергетична» на набуття контролю через безпосереднє придбання часток у статутному капіталі.

Угода забезпечує перевищення 50% голосів у вищих органах управління чотирьох підприємств:

ТОВ «Бородянська сонячна електростанція»;

ТОВ «Мигалківська сонячна електростанція»;

ТОВ «Сонячна електростанція № 8»;

ТОВ «Сонячна електростанція № 11».

Кінцевою бенефіціаркою всіх чотирьох компаній, які купують саудівські інвестори, є Надія Петрученко. Разом із Романом Петриченком вона є співвласницею української групи компаній SPP Development Ukraine (ТОВ «ЕСПДІ Девелопмент Юкрейн»).

Ця група спеціалізується на проєктах відновлюваних джерел енергії та забезпечує повний цикл послуг – від девелопменту й будівництва (ЕРС) до подальшого обслуговування об'єктів.

Водночас Роман Петриченко поєднує посади гендиректора української SPP Development Ukraine та виконавчого директора філії саудівської FAS Energy.

GEOnews

3 1 ЛИПНЯ В УКРАЇНІ ЗМІНИЛИ ТАРИФ НА ПЕРЕДАЧУ ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЇ

3 1 липня 2026 року в Україні набуло чинності рішення Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг (НКРЕКП) про підвищення тарифу на диспетчерське управління електроенергетичною системою.

При цьому для населення вартість електроенергії не змінилася.

Тариф на диспетчеризацію, який отримує НЕК «Укренерго», зріс:

було – 110,03 грн/МВт-год (без ПДВ);

стало – 118,64 грн/МВт-год (без ПДВ);

зростання – 7,83%.

За даними регулятора, додаткові кошти підуть на фінансування допоміжних послуг для підтримки стабільної роботи енергосистеми (12,07 млрд грн), а також на покриття витрат із врегулювання системних обмежень (2,87 млрд грн).

Для населення тариф не змінився – базова ціна електроенергії для побутових споживачів залишається 4,32 грн за кВт-год. Уряд раніше продовжив дію цього тарифу щонайменше до 31 жовтня 2026 року.

Для домогосподарств з електроопаленням у зимовий період діятиме пільгова ціна 2,64 грн/кВт-год за умови споживання до 2000 кВт-год на місяць.

Як можна платити менше

Власники багатозонних лічильників і надалі можуть економити на електроенергії. Умови залежать від типу пристрою.

Двонизний лічильник (день/ніч):

День (07:00–23:00) – 100% тарифу, тобто 4,32 грн/кВт-год

Ніч (23:00–07:00) – 50% тарифу, тобто 2,16 грн/кВт-год

Тризонний лічильник:

Пік (08:00–11:00 / 20:00–22:00) – 150%, тобто 6,48 грн/кВт-год

Напівпік (07:00–08:00 / 11:00–20:00 / 22:00–23:00) – 100%, тобто 4,32 грн/кВт-год

Ніч (23:00–07:00) – 40%, тобто 1,73 грн/кВт-год

Водночас НКРЕКП не ухвалила рішення щодо підвищення тарифу на передачу електроенергії, яке раніше обговорювалося.

Планувалося збільшення приблизно на 22% – до 903,53 грн/МВт-год, однак це питання було знято з розгляду через юридичні зауваження.

GEOnews

УРЯД УДОСКОНАЛИВ МЕХАНІЗМ ВИЯВЛЕННЯ ТА ОБЛІКУ ВІДХОДІВ, ВЛАСНИК ЯКИХ НЕ ВСТАНОВЛЕНИЙ

В Україні впроваджують чіткий механізм виявлення та обліку відходів, власник яких не встановлений. Новий порядок надасть органам місцевого самоврядування та місцевим державним адміністраціям додаткові інструменти для швидкого та ефективного реагування у випадках виявлення таких відходів, забезпечить їх

належний облік та сприятиме подальшому обробленню відповідно до вимог законодавства. Таке рішення Кабінет Міністрів України ухвалив на засіданні 1 липня 2026 року.

Водночас держава отримає більш прозорий механізм контролю за проблемними територіями та додаткові інструменти для наведення порядку у сфері управління відходами.

Очікується, що ухвалені зміни сприятимуть зменшенню кількості несанкціонованих сміттєзвалищ, зниженню ризиків забруднення ґрунтів, водних ресурсів та атмосферного повітря, а також покращенню екологічної ситуації у громадах.

Постанова спрямована на виконання вимог Закону України «Про управління відходами».

GEOnews

ЗА 6 МІСЯЦІВ В УКРАЇНІ ЗАПУСТИЛИ МАЙЖЕ 415 МВТ НОВИХ ВЕС

Упродовж першого півріччя 2026 року в Україні було введено в експлуатацію 70 вітротурбін загальною потужністю 414,8 МВт. Про це повідомила Українська вітроенергетична асоціація (УВЕА).

«Згідно з нещодавнім опитуванням учасників УВЕА, портфель вітроенергетичних проєктів в Україні на період 2027–2033 років перевищує 10 ГВт, водночас географія майбутніх ВЕС охоплює майже всі регіони країни», – йдеться у повідомленні.

За даними асоціації, найбільшого приросту нових потужностей очікують у 2028-м та 2029 роках – 1773 МВт і 1972 МВт відповідно; у 2027 році прогнозують приєднання до енергосистеми України ще 1424 МВт.

«Поточна динаміка підтверджує стабільний розвиток вітроенергетичної галузі та її важливу роль у відновленні й трансформації енергосистеми України. Цікавим є й поява нового тренду: будівництво систем накопичення енергії (УЗЕ) на майданчиках ВЕС, а також проєктування і будівництво гібридних електростанцій, до складу яких входять ВЕС, СЕС і УЗЕ», – заявили в УВЕА.

За даними асоціації, у 2025 році було побудовано 324,4 МВт нових вітроелектростанцій – більше, ніж за весь попередній період повномасштабної війни.

НВ ПРО

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «КВАНТУЛА ІНЖИНІРІНГ» (ТОВ «КВАНТУЛА ІНЖИНІРІНГ»), ідентифікаційний код за ЄДРПОУ – 41683550.

Місцезнаходження суб'єкта господарювання: 02099, м. Київ, вул. Бориспільська, буд. 9, корпус 57 (літера 57), тел. +380674624001, email: office@quantula-l.com, повідомляє про наміри щодо отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря для об'єкта за адресою: 02099, м. Київ, вул. Бориспільська, буд. 9, корп. 57.

Дозвіл отримується вперше з метою дотримання вимог природоохоронного законодавства та отримання права на експлуатацію об'єктів, з яких надходять викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Згідно ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля», діяльність підприємства оцінці впливу на довкілля не підлягає.

Загальний опис об'єкта: Основним видом діяльності підприємства є виробництво електричного освітлювального устаткування. На виробничому майданчику експлуатуються твердопаливний котел KRONAS Pellets PRO 75 кВт (джерело №1), накопичувальний бункер для паливних гранул (джерело №2), лазерний верстат для різання металу L-SEL3015GA (джерело №3), камера порошкового фарбування (джерело №4), дизельний генератор AGWF-55TI-AUT потужністю 55 кВт (джерело №5) та місце наливу дизельного палива до паливного бака генератора (джерело №6).

Відомості щодо видів та обсягів викидів (т/рік): Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0,159; Оксид вуглецю – 0,102; Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок

недиференційованих за складом – 0,10463; Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки – 0,011; Вуглецю діоксид – 39,5715; Азоту (1) оксид (N₂O) – 0,0016; Метан – 0,00222; Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) – 0,02, Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) – 0,006; Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану) – 0,00054; Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому) – 0,000324; Формальдегід – 3,2e-06; Стирол – 3,2e-06; Фенол – 6,4e-06; Диметилтерефталат – 3,2e-05; Етиленгліколь – 3,2e-05; 1-Хлор-2,3-епікси-пропан (епіхлоргідрин) – 3,2e-04; Дифенілолпропан – 0,0064; Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26511 та ін.) у перер. на сумарний орг. вуглець – 6,0e-06.

Об'єкт відноситься до 3-ої групи об'єктів за ступенем впливу об'єкта на забруднення атмосферного повітря.

На підприємстві відсутні виробництва або устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування, тому заходи щодо їх впровадження не потрібні.

Викиди не перевищують граничнодопустимих концентрацій забруднюючих речовин і дозволених обсягів викидів, у рекомендаціях стосовно розробки заходів щодо їхнього скорочення не має потреби, природоохоронні заходи щодо скорочення викидів дотримано.

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають чинному законодавству.

Зауваження та пропозиції громадських організацій та окремих громадян просимо надсилати впродовж 30 календарних днів з дати публікації даного повідомлення до Департаменту захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради (КМДА) за адресою: 04080, м. Київ, вул. Турівська, 28, тел. 044 366-64-10, 366-64-11, e-mail: ecology@kyivcity.gov.ua.

ЗАТВЕРДЖЕНО ПОНАД 64 МЛН ГРН КОМПЕНСАЦІЙНИХ ВИТРАТ НА РЕМОНТ СВЕРДЛОВИН

Кабінет Міністрів України ухвалив розпорядження про визнання експертного висновку та підтвердження компенсаційних витрат під час виконання Угоди про розподіл вуглеводнів у межах ділянки Угнівська. Відповідно до документа, уряд визнав експертний

висновок ТОВ «СІЕМЕС КАМЕРОН МАККЕННА ЕЛЕЛСІ» щодо включення до складу компенсаційних витрат вартості капітального ремонту свердловин № 10 та № 11 Дібровська. Загальна сума підтверджених витрат у рамках виконання цієї Угоди, укладеної між Державою Україна та ТОВ «ВЕЛЛ КО» 31 грудня 2020 року, становить 64 204 449,68 гривень.

Згідно з урядовим рішенням,

Державній службі геології та надр України (Держгеонадра) доручено провести відповідне коригування облікових документів майбутніх періодів. Зазначений крок дозволить інвестору офіційно врахувати капітальні інвестиції у відновлення газових чи нафтових свердловин при подальшому розподілі видобутої продукції з державою.

GEOnews

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ВИСНОВКУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ЮПІДЖІ» інформує про те, що Міністерством економіки, довкілля та сільського господарства України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Нове будівництво багатопаливного АЗК з комплексом обслуговування водіїв та пасажирів зі знесенням існуючих будівель і споруд АЗС» № 61/6101- 21081/1 від 08.07.2026 р. та Звіт про громадське обговорення № 61/6101- 21081/2 від 08.07.2026 р.