

ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

БЕРЕЗЕНЬ 20, 2026 | № 14 (288)

ШТУЧНІ БІОПЛАТО: ПРИРОДНИЙ СПОСІБ ОЧИЩЕННЯ СТІЧНИХ ВОД

Штучні біоплато використовують природні механізми очищення води. Такі системи створюють, щоб пропускати через них стічні води та поступово очищувати їх від забруднювачів.

Конструкція досить проста: ділянку заповнюють фільтраційним матеріалом — гравієм, піском або ґрунтом — і висаджують водно-болотні рослини. При проходженні через цю систему забруднена вода очищується у кілька етапів: тверді частинки затримує субстрат, мікроорганізми розкладають органічні речовини, а рослини поглинають частину поживних елементів.

У процесі очищення працює ціла природна система. Мікроорганізми, що живуть у ґрунті та на коренях рослин, розкладають органічні сполуки. Коренева система рослин насичує середовище киснем і створює умови для активної роботи бактерій. Фільтраційний шар затримує завислі частинки та допомагає воді поступово проходити через систему. Для створення біоплато використовують очерет, рогіз, осоку та лепеху.

Такі системи вже широко застосовують у різних країнах для очищення побутових, комунальних і частини промислових стічних вод.

Біоплато працюють без складного обладнання, потребують мінімум енергії та водночас ефективно зменшують забруднення. Використання цієї технології допомагає зберігати водні ресурси та зменшувати навантаження на довкілля.

НВ ПРО

ВЕСНЯНА РИБОЛОВЛЯ: ЯКІ ОБМЕЖЕННЯ І ЯКІ ШТРАФИ

Навесні риба відкладає ікру, тому держава тимчасово обмежує рибальство, щоб зберегти популяції та забезпечити відновлення водних біоресурсів.

Конкретні строки щороку визначає Державне агентство меліорації та рибного господарства України окремими наказами для кожної водойми — річок, лиманів і водосховищ області. Перед виїздом на риболовлю варто перевірити, які саме обмеження діють у вашій місцевості.

Під час нересту заборонено ловити рибу з човнів, здійснювати промисловий вилов, рибалити в нерестовищах і заповідних зонах, а також перевищувати встановлену добову норму. Дозволяється лише любительське рибальство з берега однією вудкою з обмеженою кількістю гачків.

За порушення правил передбачена відповідальність. Адміністративний штраф за порушення правил рибальства становить від 34 до 170 гривень. За грубі порушення — від 340 до 680 гривень. Особливо накаршують збитки за кожну незаконно виловлену рибу, і ці суми можуть сягати тисяч гривень залежно від виду риби.

Якщо порушення спричинило істотну шкоду, настає кримінальна відповідальність — штраф від 17 000 гривень або обмеження волі до трьох років.

Нерестова заборона потрібна для того, щоб риба мала шанс відновити чисельність. Дотримання правил навесні напряму впливає на те, якими будуть улови в наступні роки.

НВ ПРО

ЦІКАВІ ДАТИ ТИЖНЯ

20 березня — Міжнародний день щастя: ООН пропонує згадати, що щастя — теж глобальна мета.

20 березня — День весняного рівнодення: день і ніч зрівнялися — весна офіційно стартувала.

20 березня — Всесвітній день Землі: символ балансу природи й нагадування про відповідальність за планету.

20 березня — Всесвітній день жаб: маленькі, але критично важливі для екосистем.

20 березня — День відновлення дикої природи: про повернення природи до життя без зайвого втручання людини.

20 березня — День борошна: про основу хліба і тисячолітню кулінарну історію.

21 березня — Всесвітній день поезії: слова, що змінюють сенси і настрої.

21 березня — Міжнародний день лісів: щороку людство втрачає мільйони гектарів — є про що замислитися.

21 березня — День посадки рослин: найпростіший спосіб зробити щось корисне для планети.

21 березня — Міжнародний день кольору: про те, як колір формує наше сприйняття світу.

22 березня — Всесвітній день води: про ресурс, без якого не існує життя.

22 березня — Міжнародний день байдкування: офіційний дозвіл нічого не робити (хоч інколи).

23 березня — Всесвітній день метеоролога: про тих, хто пояснює, чому знову дощ.

23 березня — Всесвітній день ведмедя: нагадування про збереження диких видів.

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 — 6 600 грн

Оголошення про початок громадського обговорення звіту з ОВД — 3 500 грн

Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди — від 1300 грн

Інформація про висновок з оцінки впливу на довкілля — 1300 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 16846

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

ПОВІДОМЛЕННЯ

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

**АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО
«УКРГАЗВИДОБУВАННЯ» 30019775**

(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, ВУЛИЦЯ КУДРЯВСЬКА,
будинки 26/28

(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.

Продовження геологічного вивчення, у тому числі
дослідно-промислової розробки родовищ з подаль-
шим видобуванням нафти і газу (промислова розробка
родовищ) та спорудження (буріння) свердловин Ме-
рефянсько-Шуринської площі згідно спеціального до-
зволу на користування надрами №4590 від 20.10.2014
року. Метод розробки родовища – на виснаження, ре-
жим – нафтовий і газовий. Кінцева продукція – газ
природний, нафта, конденсат. Роботи по проваджен-
ню планованої діяльності буде здійснювати філія
Газопромислове управління «Шебелинкагазвидобу-
вання» Акціонерного товариства «Укргазвидобуван-
ня». Контактний номер телефону: (044) 461 29 72.

Технічна альтернатива 1.

Об'єкт існуючий; наявні документи дозвільного
характеру, розробку площі здійснюють відповідно до
Правил розробки нафтових і газових родовищ. Під
час розробки родовища передбачено пошук і розвід-
ку нових покладів вуглеводнів. Буріння свердловин
здійснюватиметься верстатом з дизельним приводом,
спосіб буріння – роторний, турбінний.

Технічна альтернатива 2.

Об'єкт існуючий; наявні документи дозвільного
характеру, розробку площі здійснюють відповідно до
Правил розробки нафтових і газових родовищ. Під
час розробки родовища передбачено пошук і розвідку
нових покладів вуглеводнів. Буріння свердловин може
здійснюватися верстатом з електричним приводом,
але у зв'язку зі значною віддаленістю від електроме-
режі необхідної потужності використання верстата із
електричним приводом обмежено.

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

Харківська обл. Чугуївський р-н

Харківська обл. Харківський р-н

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати
впливу планованої діяльності.

Зміївська міська територіальна громада, Мерефян-
ська міська територіальна громада.

Місце провадження планованої діяльності: терито-
ріальна альтернатива 1.

Харківська обл. Чугуївський р-н.

В адміністративному відношенні площа розташо-
вана на території Зміївської міської територіальної
громади Чугуївського району та Мерефянської міської
територіальної громади Харківського району Харків-
ської області. Об'єкт існуючий. Площа складає 127,42
км². Буріння свердловин Мерефянсько-Шуринської
площі передбачається в адміністративних межах Чу-
гуївського та Харківського районів Харківської об-
ласті в межах спеціального дозволу на користування
надрами. Розташування устя свердловин обумовлю-
ється оптимальними геологічними умовами розкрит-
тя перспективних продуктивних горизонтів і поверх-
невими умовами.

Місце провадження планованої діяльності: терито-
ріальна альтернатива 2.

Харківська обл. Чугуївський р-н.

Альтернативні варіанти планованої діяльності від-
сутні, оскільки розташування устя свердловин обу-
мовлюється оптимальними геологічними умовами
розкриття перспективних продуктивних горизонтів і
поверхневими умовами.

4. Соціально-економічний вплив планованої
діяльності.

Отримання геологічної інформації щодо приро-
щення запасів вуглеводневої сировини, забезпечення
енергоресурсами населення і промисловості, зараху-
вання рентної плати за користування надрами (ви-
добуток природного газу і нафти). Місцеве населення
зацікавлене у розвитку нафтогазовидобувної галузі
оскільки розподіл коштів між бюджетами різних рів-
нів передбачає 3% рентної плати за користування

надрами до бюджетів об'єднаних територіальних громад та 2% до обласних бюджетів за місцезнаходженням (місцем видобутку) відповідних природних ресурсів.

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

Мерефянсько-Шурина площа в адміністративному відношенні розташована на території Чугуївського та Харківського районів Харківської області України. Процес видобутку і підготовки вуглеводнів включає в себе системи та об'єкти: газоконденсатні поклади; газоконденсатні свердловини; газозбірні мережі (шлейфи від свердловин); установки підготовки вуглеводневої сировини; систему транспорту газу (газопроводи); систему електропостачання; систему водопостачання; систему захисту технологічного обладнання та газопроводів від корозії. Мерефянсько-Шурина площа не облаштована установкою підготовки вуглеводневої сировини. Планована діяльність передбачає спорудження до 5 свердловин на рік. Проектна глибина свердловин – до 6000 м; спосіб буріння – роторний, турбінний; передбачається кріплення ствола свердловини високогерметичними обсадними трубами. Для буріння свердловин передбачається використання бурових верстатів з дизельним приводом потужністю до 7 000 кВт. Передбачено підключення свердловин на відстань до 15000 м до установки підготовки вуглеводневої сировини. Підключення свердловин включає обв'язку устя свердловин та прокладання газопроводу підключення. Очікувані об'єми видобутку природного газу становлять від 30 тис.м³/ добу до 150 тис.м³/добу. На період спорудження свердловин передбачається укладання угоди на займання земельної ділянки площею до 4,5 га (в залежності від типу бурового верстата) з землекористувачем (за погодженням з її власником) під кожен з майданчиків спорудження свердловин. Застосовується типова схема обв'язки устя свердловин. Обрано оптимальний маршрут і довжину траси газопроводу підключення з урахуванням рельєфу та існуючих комунікацій. Об'ємно-планувальні й конструктивні рішення прийняті на основі діючих норм із урахуванням кліматичних умов району будівництва та «Переліку основних будівельних конструкцій, виробів і матеріалів». В залежності від довжини газопроводу роботи по підключенню свердловин розраховані на термін від одного до п'яти місяців. У будівельних роботах задіяно від 15 до 20 одиниць техніки. Площа відводу земель у довгострокове користування на період експлуатації свердловини для присвердловинних споруд та під'їзної ґрунтової дороги до 1,0 га для кожної свердловини. Забезпечення водою технологічного процесу спорудження свердловини буде здійснюватися через водну свердловину, пробурену на буровому майданчику кожної свердловини.

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: Буріння свердловин здійснюється буровими верстатами з дизельним приводом, згідно ДСП 173-96 санітарно-захисна зона становить 500 м. Виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів та охорони надр. Сортування відходів та передача їх спеціалізованим підприємствам у відповідності до встановлених санітарно-гігієнічних вимог і природоохоронного законодавства. Викиди від стаціонарних джерел повинні здійснюватися за наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря. Виконання правил протипожежної безпеки,

щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності аналогічні технічній альтернативі 1, окрім того що буріння здійснюється буровими верстатами з електричним приводом (згідно ДСП 173-96 санітарно-захисна зона становить 300 м).

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання розмірів санітарно-захисної зони; дотримання дозволених рівнів акустичного забруднення; дотримання значень гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених пунктів; організація спеціально відведених та відповідно обладнаних місць для тимчасового зберігання відходів.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, гідрологічні, екологічні, археологічні й інші вишукування виконуватимуть у необхідному обсязі, згідно з чинним законодавством з метою забезпечення раціонального використання природних ресурсів, а також забезпечення вжиття охоронних відновлюваних, захисних і компенсаційних заходів. Проведення інженерно-геологічних вишукувань на кожному майданчику спорудження свердловин, моніторинг стану атмосферного, ґрунтового, водного середовищ, зняття родючого шару ґрунту з метою наступної рекультиваци згідно ГСТУ 41-00032626-00-023-2000, газопровід-шлейф для підключення свердловин прокладається підземно, паралельно рельєфу, на глибині 1,2 м до низу труби. Вздовж газопроводу-шлейфу встановлюється охоронна зона по 100 м в обидві сторони від осі труби. По трасі газопроводу для підключення свердловин передбачається зняття і наступна рекультивация родючого шару ґрунту після його прокладання.

щодо технічної альтернативи 2.

Еколого-інженерна підготовка і захист території аналогічні обраному варіанту планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 1.

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

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Вплив на клімат і мікроклімат: процес розробки родовища не є діяльністю, що супроводжується значними виділеннями тепла, вологи, газів, що мають парниковий ефект, і інших речовин, викиди яких можуть вплинути на клімат і мікроклімат прилеглої місцевості. У період будівництва та експлуатації викиди забруднюючих речовин в атмосферу будуть короткочасні та незначні. Вплив на повітряне середовище: з урахуванням вжиття природоохоронних заходів очікуваний вплив характеризують як екологічно допустимий. Плата за викиди забруднювальних речовин в атмосферу, визначений в грошовому виразі, розраховують згідно зі ставкою податку за викиди (п. 243.1 ст. 243 Податкового кодексу України). Під час спорудження свердловини викиди від земляних, різальних, зварювальних та фарбувальних робіт, від роботи будівельного автотранспорту, дизельних двигунів бурового верстату, дизель-електростанції, викиди при приготуванні бурового розчину, при випробуванні свердловини на приплив нафтогазових флюїдів (спалювання газу на факелі), випаровування з ємностей для зберігання дизельного палива; випаровування з поверхні гідроізолюваних шламових амбарів; під час експлуатації – викиди від спалювання газу на факелі при планових продувках свердловини під час досліджень та ремонтів; на межі житлової забудови найближчого населеного пункту від бурового майданчика значення концентрацій по всіх забруднюючих речовинах, які будуть викидатися в атмосферне повітря, передбачаються нижче гранично-допустимих, отже вплив на повітряне середовище під час будівництва та експлуатації свердловини, вважається допустимим. Шумовий вплив – під час спорудження свердловин акустичне навантаження від роботи будівельного автотранспорту, роботи будівельних механізмів та техніки; під час експлуатації свердловини – шум при роботі факельної установки свердловини; шумове навантаження під час будівельних робіт та під час експлуатації свердловини буде в межах норми і не завдасть негативного впливу на оточуюче природне середовище та здоров'я людей; Вплив на водне середовище: передбачено вжиття заходів щодо забезпечення режиму обмежень ПЗС; за штатного режиму діяльності підприємства, з урахуванням вжиття передбачених організаційно-технічних і природоохоронних заходів вплив характеризують як екологічно допустимий. Під час спорудження свердловин відбір води з артсвердловини на технологічні та господарсько-побутові потреби, який планується здійснювати в нормативних межах, також передбачається утворення бурових стічних вод, відпрацьованої води після гідровипробувань, дощових стоків з бурового майданчика, господарсько-побутових стоків; передбачається збір бурових стічних вод та дощових стоків з бурового майданчика в гідроізолювані шламові амбари з подальшим очищенням і нейтралізацією та захороненням, збір відпрацьованої води після

гідровипробувань в амбар-відстійник з подальшим вивезенням на оброблення спеціалізованою організацією; збір господарсько-побутових стоків в герметичну металеву ємність з подальшим вивезенням на оброблення спеціалізованою організацією; з урахуванням впровадження організаційно-технічних та природоохоронних заходів – вплив під час будівництва характеризується як екологічно-допустимий; під час експлуатації свердловини – вплив на водне середовище відсутній, оскільки відсутні джерела, які впливають на стан водного середовища; Вплив на гідрогеологічне середовище – під час спорудження (буріння) свердловин, передбачається втручання в підземні горизонти з прісними водами, але раціональна конструкція свердловини, яка включає спуск обсадних колон з наступним цементуванням високоміцними портландцементами дозволяє попередити забруднення горизонтів з прісними водами та інші негативні наслідки у вигляді техногенних змін та деформації земної поверхні; під час експлуатації свердловин – вплив на гідрогеологічне середовище відсутній, оскільки відсутні джерела його виникнення; Вплив на ґрунт: Вплив планованої діяльності на ґрунт за звичайного режиму експлуатації – мінімальний, і може бути помітним у разі порушення технологічних процесів. Мінімізації ризиків досягають шляхом ретельного керування діяльністю, забезпеченням безпечного поведіння з небезпечними речовинами. Розробка родовища не призведе до зміни водно-фізичних та інших властивостей ґрунтів. Під час спорудження свердловин – механічні порушення поверхневого шару ґрунту при проведенні земляних робіт; для мінімізації впливу на ґрунти передбачається зняття та зберігання родючого шару ґрунту, а по закінченню будівництва планується відновлення родючості порушених земельних ділянок шляхом проведення рекультивації; під час експлуатації вплив на ґрунти відсутній, оскільки відсутні джерела його виникнення; Природно-заповідний фонд: Планована діяльність буде здійснюватися з дотриманням вимог Закону України «Про природно-заповідний фонд України». Рослинний, тваринний світ: Рослинність – прямі загрози, які могли сприяти порушенню ґрунтового та рослинного покриву, мінімальні або відсутні; передбачені дії, спрямовані на зменшення можливих ризиків щодо порушення природного рослинного покриву. Тваринний світ – вплив опосередкований за рахунок викидів забруднювальних речовин в атмосферне повітря. Вплив об'єкта на рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти характеризується як екологічно допустимий. Під час експлуатації свердловин – вплив на рослинний та тваринний світ відсутній. Навколишнє соціальне середовище (населення): носить позитивний аспект (позитивний вплив на місцеву економіку; залучення інвестицій в економіку району). Впровадження планової діяльності є вагомим внеском у розвиток як регіональної економіки, так і економіки України в цілому. Навколишнє техногенне середовище: планована діяльність не спричиняє порушення навколишнього техногенного середовища за умов комплексного дотримання правил експлуатації. Пам'ятки архітектури, історії та культури (як об'єкти забудови), зони рекреації, культурного ландшафту

й інші елементи техногенного середовища в зоні впливу об'єкта відсутні. Відходи: процес утворення та управління з відходами регулюється вимогами Закону України «Про управління відходами» (у разі виникнення аварійних ситуацій кількісний та якісний склад відходів визначають на місцях, за мірою їхнього утворення у порядку відповідно до вимог чинних законодавчих норм і актів). Під час спорудження свердловин передбачається незначна кількість утворення відходів, які до закінчення спорудження свердловин передбачається зберігати у спеціально відведених місцях в герметичних контейнерах відповідно до переліку властивостей, що роблять відходи небезпечними з подальшою передачею їх на видалення, розміщення, захоронення, оброблення згідно укладених договорів з спеціалізованими підприємствами; беручи до уваги зберігання відходів у відповідності з санітарними нормами та технікою безпеки, їх сортування та передачу спеціалізованим підприємствам, а також допустимі об'єми утворення, можна зробити висновок про те, що вплив від утворення та управління з відходами на навколишнє середовище буде допустимим; під час експлуатації свердловин утворення відходів не передбачається.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно обраному варіанту планованої діяльності, окрім впливу на атмосферне повітря в частині викидів від двигунів приводу бурового верстату (від бурового верстату з електричним приводом викиди відсутні). Також додаткове будівництво ЛЕП, додаткове втручання у довкілля, відведення земельних ділянок, збільшення часу буріння.

щодо територіальної альтернативи 1.

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля можливі в межах санітарно-захисної зони та виділених земельних ділянок під провадження планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

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

Друга категорія

3 Видобувну промисловість Видобувну промисловість: видобування корисних копалин, крім корисних копалин місцевого значення, які видобуваються землевласниками чи землекористувачами в межах наданих їм земельних ділянок з відповідним цільовим використанням; перероблення корисних копалин, у тому числі збагачення;»

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

Підстав немає

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

Планована діяльність належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля у відповідності з пунктами 1 та 3 частини 3 статті 3 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля” № 2059-VIII від 23 травня 2017 року.

12. Процедура оцінки впливу на довкілля та можливість 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 можливість 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 з планованої діяльності щодо продовження геологічного вивчення, у тому числі дослідно-промислової розробки родовищ з подальшим видобуванням нафти і газу (промислова розробка родовищ) та спорудження (буріння) свердловин Мереф'янсько-Шуринаської площі згідно спеціального дозволу на користування надрами №4590 від 20.10.2014 року,

(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, 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}

УКРАЇНА ТА МОЛДОВА СКООРДИНУВАЛИ ДІЇ ДЛЯ ЗАХИСТУ ДНІСТРА

Україна та Республіка Молдова скоординували спільні кроки, щоб мінімізувати наслідки транскордонного забруднення річки Дністер, спричиненого ракетно-дроновим ударом РФ по Дністровській ГЕС. Відповідні рішення ухвалили 12 березня на позачерговому засіданні Комісії зі сталого використання та охорони басейну р. Дністер.

Головною темою засідання стала координація спільних оперативних дій України та Молдови, необхідних для локалізації наслідків забруднення, захисту водних ресурсів і зниження ризиків для людей по обидва боки кордону.

Учасники засідання проаналізували ймовірні причини забруднення акваторії Дністра. Особливу увагу зосередили на можливих загрозах для питних водозаборів Одеси (Україна), а також Кишинева і Сорок (Молдова).

Окремо розглянули результати моніторингу якості води, проведеного українськими лабораторіями у Чернівецькій, Вінницькій та Одеській областях, а також профільними службами Республіки Молдова на транскордонних ділянках поблизу Сорок і населеного пункту Оксанівка.

За підсумками позачергового засідання сторони погодили спільний план дій для локалізації забруднення та недопущення його поширення.

НВ ПРО

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ВИСНОВКУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

АТ «УКРТРАНСГАЗ» повідомляє про отримання Висновку з оцінки впливу на довкілля, що виданий Департаментом екології та природних ресурсів Чернігівської ОДА (дата видачі 12.03.2026 р., номер Висновку з ОВД: 141-13900/1, реєстраційний номер справи про ОВД 13900, номер і дата звіту про громадське обговорення: 141-13900/2 від 12.03.2026) щодо планованої діяльності «Олишівського підземного сховища газу Мринського виробничого управління підземного зберігання газу АТ «Укртрансгаз» на території Чернігівської області» та встановлює допустимість планованої діяльності.

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ВАН ХОФ ЮКРЕЙН ЛТД» (ТОВ «ВАН ХОФ ЮКРЕЙН ЛТД»), Код ЄДРПОУ – 32310337, юридична та поштова адреса 07630, Київська обл., Згурівський р-н, село Пасківщина, вул. Свердлова, будинок 22А, 0504577723, molodyi.igor@eridon.ua, повідомляє про наміри щодо отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря для існуючого об'єкта за адресою 07631, Київська обл., Броварський р-н, Згурівська тер. гром., с. Турівка, вул. Садова, 33. Дозвіл отримується вперше з метою дотримання вимог природоохоронного законодавства, а саме отримати право експлуатувати зерносклад, з якого надходять викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

ТОВ «ВАН ХОФ ЮКРЕЙН ЛТД» здійснює діяльність, що не підлягає оцінці впливу на довкілля.

Джерелом утворення забруднюючих речовин є зерносклад, через який проходить 1500 т зернових за рік – 1 неорганізоване джерело викидів.

Джерелом викидаються речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом в кількості 0,0004 т/рік, 0,000882 г/с.

Підприємство не має 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.

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.

ДЕРЖАВА ПОСИЛИЛА ПІДТРИМКУ ПОШКОДЖЕНИХ ІНДУСТРІАЛЬНИХ ПАРКІВ

Кабінет Міністрів України вніс суттєві зміни до порядків, що регулюють надання державного стимулювання індустріальних парків, затверджених постановами №341 та №644. Оновлені правила запроваджують механізми відновлення постраждалих внаслідок прильотів об'єктів інженерно-транспортної інфраструктури індустріальних парків, встановлюють стимулюючий режим для прифронтових територій, визначають додаткові запобіжники для ефективного використання бюджетних коштів.

«Ми адаптуємо інструменти державного стимулювання до воєнних реалій, розширюючи пільгове співфінансування 80 на 20 на прифронтові території та запроваджуючи фінансування до 200 мільйонів гривень для відновлення пошкодженої обстрілами інфраструктури. Це дозволить забезпечити безперервність роботи промислових майданчиків у межах політики «Зроблено в Україні» та створить умови для залучення інвестицій та збереження робочих місць у найбільш вразливих регіонах», — зазначив заступник міністра економіки, довкілля та сільського господарства України Віталій Кіндратів.

Прийняті зміни передбачають впровадження окремого механізму стимулювання індустріальних парків, інженерно-транспортна інфраструктура яких була пошкоджена або

зруйнована внаслідок бойових дій.

У разі пошкодження об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури державне стимулювання надається у розмірі 80% кошторисної вартості проекту, але не більше 200 млн гривень на один індустріальний парк. При цьому отримання коштів передбачає зобов'язання заявника щодо реалізації 5000 кв. метрів промислових та залучення на майданчик не менше двох переробних підприємств.

Заява на отримання підтримки має бути подана не пізніше шести місяців з моменту пошкодження такого об'єкта та буде розглянута позачергово.

У разі якщо заявник вже отримував державне стимулювання до моменту пошкодження інфраструктури, граничний розмір допомоги визначається як різниця між 200 млн гривень та сумою фактично отриманих коштів, при цьому додаткові зобов'язання до заявника не застосовуються.

Такі зміни дозволяють оперативно відновлювати мережі, підстанції та іншу інженерно-транспортну інфраструктуру, забезпечуючи безперервність функціонування промислових майданчиків.

Оновлені правила розширюють пільгове співфінансування 80/20.

Відтепер механізм, який раніше діяв для деокупованих громад, поширюється також на прифронтові. Таким чином, громади, розташовані у безпосередній близькості до території активних або можливих бойових дій матимуть більшу частку державної

участі, що стимулюватиме їх розвиток.

Для індустріальних парків на таких територіях державне стимулювання надаватиметься у розмірі 80% кошторисної вартості проекту або витрат на приєднання до електричних мереж.

Це означає, що держава бере на себе більшу частину витрат на створення або модернізацію інженерно-транспортної інфраструктури у найбільш вразливих регіонах, створюючи додаткові стимули для інвесторів.

Крім інструментів відновлення та розширення географії підтримки, Уряд запровадив механізми фінансової гнучкості та посилив дисципліну використання ресурсів.

За погодженням з Мінекономіки заявник може здійснювати перерозподіл коштів державного стимулювання між проектами або спрямовувати їх на нові проекти в межах того самого індустріального парку.

Водночас у разі повернення коштів та невиконання заявником у повному обсязі зобов'язань передбачено сплату компенсаційних відсотків, які обчислюються із застосуванням облікової ставки Національного банку України за період користування бюджетними коштами.

Оновлені правила стануть додатковим стимулом для розвитку індустріальних парків, дозволяючи громадам та інвесторам ефективніше планувати розвиток промислових майданчиків навіть у регіонах з підвищеними безпековими ризиками.

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 15271

(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 оголошен-
ня, з метою виявлення, збирання та врахування зау-
важень і пропозицій громадськості до планованої
діяльності.

1. Планована діяльність

Проведення суцільних санітарних рубок на терито-
рії лісового фонду Чорноліського надлісництва філії
«Центральний лісовий офіс» Державного спеціалізо-
ваного господарського підприємства «Ліси України». Площа Чорноліського надлісництва філії «Централь-
ний лісовий офіс» Державного спеціалізованого гос-
подарського підприємства «Ліси України» складає 53
091,1 га. Проведення суцільних санітарних рубок у
відповідності до Акту поточного лісопатологічного
обстеження від 26 вересня 2025 року на площі 66,0
га. Контактний номер телефону Чорноліського над-
лісництва філії «Центральний лісовий офіс» ДП «Ліси
України» – 099-36-43-629.

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

2. Суб'єкт господарювання

ФІЛІЯ «ЦЕНТРАЛЬНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС»
ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПО-
ДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ УКРАЇНИ»
45625546

(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, 18009, Черкаська обл., місто Черкаси, пров.
Медичний, будинок 4

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

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

Міністерство захисту довкілля та природних ре-
сурсів України вул. Митрополита В.Липківського, 35
м. Київ, 03035 ovd@me.gov.ua (044) 206-31-40, 206-31-
50 головний спеціаліст відділу інтеграції екологічних
оцінок у галузеві політики Департаменту екологічної
оцінки – Романенко Юлія Сергіївна

(найменування уповноваженого органу, місцезнаходження, номер теле-
фону та контактна особа)

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

Висновок з оцінки впливу на довкілля, що видається
Міністерством економіки, довкілля та сільського
господарства України Закону України «Про оцінку
впливу на довкілля»

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

5. Строки, тривалість та порядок громадського об-
говорення звіту з оцінки впливу на довкілля, вклю-
чаючи інформацію про час і місце усіх запланованих
громадських слухань

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

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

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

Громадські слухання відбудуться

1 Дата та час: 22.04.2026 12:00;

1 Л і н к : [https://mineconomyofukraine.webex.com/
mineconomyofukraine-ru/j.php? MTID=m0d0a6778a2c
19a2822a1cdb0a2bc0e7d](https://mineconomyofukraine.webex.com/mineconomyofukraine-ru/j.php? MTID=m0d0a6778a2c19a2822a1cdb0a2bc0e7d) Номер наради: 2787 547 4476
Пароль: dWBNGDQH337 ;

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

6. Уповноважений центральний орган або уповно-
важений територіальний орган, що забезпечує доступ

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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України вул. Митрополита В.Липківського, 35 м. Київ, 03035 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

(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 захисту довкілля та природних ресурсів України вул. Митрополита В.Липківського, 35 м. Київ, 03035 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

(зазначити найменування органу, пошту 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 582 аркушах.

Звіт з оцінки впливу на довкілля

(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. Онуфріївська селищна територіальна громада: 28100, Кіровоградська обл., Олександрійський р-н, сел. Онуфріївка, вул. Центральна, будинок 11 Контактна особа: голова – Береза Віталій Миколайович, тел. 05238-20980; 2. Попельнастівська сільська територіальна громада: 28062, Кіровоградська обл., Олександрійський р-н, с. Попельнасте, вул. Соборна, буд. 3 Контактна особа: голова – Волянський Олег Володимирович, тел. 05235-67698; 3. Світловодська міська територіальна громада: 27500, Кіровоградська область, м. Світловодськ, вул. Героїв України буд. 14 Контактна особа: секретар – Домбровський Роман Васильович, тел. 05236-73655, (068) 045 21 55.

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

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

УКРАЇНА СКОРОТИЛА ЕКСПОРТ ЗАЛІЗОРУДНОЇ СИРОВИНИ НА 40,9%

Гірничорудні підприємства України у січні-лютому поточного року знизили експорт залізорудної сировини (ЗРС) у натуральному виразі на 40,9% порівняно з аналогічним періодом минулого року – до 3 млн 309,055 тис. тонн із 5 млн 595,706 тис. тонн.

Згідно зі статистикою, оприлюдненою Державною митною службою (ДМС) у вівторок, у лютому було експортовано 1 млн 254,516 тис. тонн ЗРС, у січні – 2 млн 54,539 тис. тонн.

За перші два місяці року валютний виторг від експорту ЗРС зменшився на 42,1% – до \$260,130 млн.

Експорт ЗРС здійснювався здебільшого до Китаю (33,37% поставок у грошовому вираженні), Словаччини (23,43%) і Польщі (16,74%).

Крім того, Україна за січень-лютий 2026 року імпортувала 180 тонн ЗРС на суму \$26 тис. з Польщі (76,92%) та Італії (23,08%), всі поставки були у січні, тоді як у січні-лютому-2025 імпортувала 11 тис. тонн на \$5 тис.

Як повідомлялося, гірничорудні підприємства України у 2025 році знизили експорт ЗРС у натуральному

вимірі на 8% порівняно з попереднім роком – до 30 млн 995,363 тис. тонн з 33 млн 699,722 тис. тонн, валютна виручка зменшилася на 16,6% – до \$2 млрд 337,765 млн з \$2 млрд 803,223 млн. Експорт здійснювався здебільшого до Китаю (44,98% поставок у грошовому виразі), Словаччини (17,15%) та Польщі (16,09%).

Крім того, Україна за 2025 рік імпортувала ЗРС на \$95 тис. обсягом 130 тонн з Нідерландів (46,32%), Італії (36,84%) та Норвегії (13,68%), тоді як попереднього року ввезла 2,042 тис. тонн на \$414 тис.

GEOnews

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ВИСНОВКУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

АТ «УКРТРАНСГАЗ» повідомляє про отримання Висновку з оцінки впливу на довкілля, що виданий Департаментом екології та природних ресурсів Львівської ОДА (дата видачі 16.03.2026 р., номер Висновку з ОВД: 03.02-13898/2, реєстраційний номер справи про ОВД 13898, номер і дата звіту про громадське обговорення: 03.02-13898/1 від 16.03.2026) щодо планованої діяльності «Продовження видобування питних підземних вод для централізованого та нецентралізованого водопостачання, технічних потреб з Угерського родовища на території Львівської області Угерського промислового майданчика «Угерського підземного сховища газу» Стрийського виробничого управління підземного зберігання газу АТ «Укртрансгаз» у Львівській області» та встановлює допустимість планованої діяльності.

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 17306

(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
ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ЗКЗ « 32807855

(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, 48663, Тернопільська обл., Чортківський
р-н, село Синьків 380504344676

(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.

Видобування і переробка піщано - гравійної сумі-
ші і піску Богданівського родовища, а також рекуль-
тивация родовища. Корисна копалина на родовищі
представлена піском та піщано - гравійної сумішшю.
Гірничо-геологічні умови родовища сприятливі для
розробки кар'єру відкритим способом.

Технічна альтернатива 1.

Видобування корисних копалин здійснюється від-
критим способом при транспортній системі розробки
із застосуванням автомобільного транспорту та роз-
міщенням розкривних порід в зовнішніх і внутрішніх
відвалах. Просування фронту видобувних та розкрив-
них робіт – паралельне. Технологічна схема видобувних

робіт передбачає розробку корисної копалини ниж-
нім черпанням екскаватором типу «зворотна лопата» з
подальшим навантаженням в автосамоскиди та тран-
спортуванням на переробку. Розкривні породи та шар
зачистки покладу корисної копалини планується роз-
робляти навантажувачем з подальшим навантажен-
ням у самоскиди та переміщенням у відвал, звідки в
подальшому будуть використовуватися для рекульти-
вації. Переробка корисної копалини планується на пе-
ресувній сортувальній лінії СЛ-160 Після переробки
отриману товарну продукцію з тимчасових складів
відвантажуватимуть споживачам.

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.

Тернопільська обл. Чортківський р-н Синьків
Чернівецька обл. Чернівецький р-н

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати
впливу планованої діяльності.

Заліщицька міська громада Чортківського району
Тернопільської області та Вікнянська сільська громада
Чернівецького району Чернівецької області.

Місце провадження планованої діяльності: терито-
ріальна альтернатива 1.

Тернопільська обл. Чортківський р-н Синьків .

В адміністративному відношенні Богданівське ро-
довища розташовано на землях Заліщицької міської
громади Чортківського району Тернопільської області
на північно-східній околиці с. Синьків.

Місце провадження планованої діяльності: терито-
ріальна альтернатива 2.

Тернопільська обл. Чортківський р-н Синьків .

Територіальні альтернативи планованої діяльності
не розглядаються у зв'язку з тим, що видобування ко-
рисної копалини проводитиметься в межах Богданів-
ське родовища.

4. Соціально-економічний вплив планованої ді-
яльності.

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, довжи-
на, площа, обсяг виробництва тощо).

Площа Богданівського родовища відповідно до
Спеціального дозволу на користування надрами №
3967 від 21.07.2006 р. становить 120 га. В центральній
частині родовища проходить автомобільна дорога
місцевого значення та електролінія ЛЕП-35 кВт, які

ділять родовище на дві ділянки – Південну площею 29,6 га та Північну площею 90,4 га. На заході ділянка Північна потрапляє в охоронну зону об'єкту культурної спадщини, площа обмеження ділянки – 46,9 га. Ділянка Південна частково знаходиться в межах Національного природного парку «Дністровський каньйон». Площа поширення парку на ділянку Спецдозволу – 3,72 га. Також східна частина ділянки – площею 0,84 га, потрапляє в охоронну зону об'єкту культурної спадщини. Крім того на площі спецдозволу, в західній частині розташована сонячна електростанція (СЕС), площа забудови в межах ділянки – 4,59 га. На сьогоднішній день видобуток корисних копалин в межах вищезазначених зон неможливий, запаси цих зон виділено із загального контуру і віднесено до умовно-балансових запасів видобуток яких з різних причин не можливий на даний момент. Проведення планованої діяльності буде здійснюватися в межах технічного контуру родовища, який включає ліцензійну площу родовища за винятком території розташування пам'яток культурної спадщини та їх охоронних зон, а також охоронних зон об'єктів та територій ПЗФ, а також території на якій розміщена СЕС. Площа технічного контуру родовища, де планується проведення видобувних робіт, становить 63,95 га. Корисна копалина в межах родовища представлена двома горизонтами. Верхній горизонт представлений алювіальними відкладами надзаплавних терас р. Дністер потужністю піщано-гравійних відкладів від 2,3 до 11,5 м Нижній горизонт представлений сірими, жовто-сірими дрібнозернистими пісками опільської світи неогену з прошарками сірого пісковика потужністю від 3 до 20,9 м. Між піщано-гравійними відкладами і пісками опільської світи знаходиться проміжний розкриття потужністю від 0,7 до 3,5 м представлений сірими дрібнозернистими міцними пісковиками з прошарками піску опільської світи неогену. Родовище не обводнене. Підземні води до глибини підрахунку запасів відсутні. Розкриті породи представлені ґрунтово-рослинним шаром (ГРШ), суглинками, проміжними пісковиками і прошарками пісковика. Середня потужність розкритих порід 3,4 м. З урахуванням віднесення до умовно-балансових запасів корисних копалин, видобуток яких з різних причин не можливий на даний момент, баланс запасів Богданівського родовища корисної копалини обліковуються у кількості: ділянка Північна: піщано-гравійна суміш (ПГС): кат. В+С1 – 2871,8 тис. м³ (код класу 111) (В – 371,9 тис. м³; С1 – 2508,5 тис. м³); пісок: кат. С1 – 1197,0 тис. м³ (код класу 111); ділянка Південна: піщано-гравійна суміш(ПГС): кат. В+С1 – 866,7 тис. м³ (код класу 111) (В – 701,9 тис. м³; С1 – 164,8 тис. м³); пісок: кат. В+С1 – 1217,9 тис. м³ (код класу 111) (В – 631,0 тис. м³; С1 – 586,9 тис. м³). Річна продуктивність кар'єру: з видобування корисної копалини – 190 тис. м³. Строк забезпечення підприємства запасами – 32,4 роки. Переробка корисної копалини планується на сортувальній лінії СЛ-160. Режим роботи – 260 днів на рік в одну зміну по 8 годин.

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 технічного контуру 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 Проектом розробки родовища; - вжиття заходів для запобігання пилоутворення в літній період року; - складування знятого родючого шару ґрунту для використання при відновленні порушених гірничими роботами земель; - провадження планованої діяльності в межах технічного контуру 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 запроектовані 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 прилеглій 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; 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 відпрацьованих ділянок родовища на яких сформовані відвали розкривних порід; земельні ресурси – в ході видобутку сировини заплановане виконання рекультивациі. 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 технічного контуру 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 виробництва будівельної та сільськогосподарської галузі, створення нових робочих місць для населення, розвиток інфраструктури району, відрахування податків до місцевого та державного бюджету); навколишнє техногенне середовище – в межах технічного контуру 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, шумове забруднення та соціальне середовище за рахунок більших викидів забруднюючих речовин і збільшення шумового навантаження та підвищений вплив на здоров'я населення за рахунок проведення вибухових робіт.

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}

«УКРНАФТА» ПЕРЕХОДИТЬ НА КЛІМАТИЧНІ СТАНДАРТИ ЄС

АТ «Укрнафта» розпочало ESG трансформацію, імплементуючи кліматичні стандарти у співпраці з ЄБРР.

«Укрнафта» посилює стратегічне партнерство з ЄБРР. Проєкт спрямований на зміцнення практик сталого корпоративного управління, підвищення довгострокової стійкості та операційної прозорості.

«Укрнафта» закладає основу для трансформації бізнес моделі відповідно до європейських кліматичних політик і глобальних енергетичних трендів, формуючи системний підхід до управління кліматичними ризиками. Компанія вперше проведе оцінку подвійної матеріальності кліматичних ризиків — одночасну оцінку впливу зміни клімату на бізнес і впливу діяльності клімат.

Результати стануть основою для

розробки Кліматичної стратегії. Паралельно «Укрнафта» працюватиме над відповідністю стандартам ESRS/CSRD та іншим актам ЄС.

У компанії наголошують, що ключовим завданням проєкту стане Кліматичний план дій — дорожня карта переходу від традиційної бізнес моделі до сучасної мультиенергетичної компанії з низьким вуглецевим слідом.

GEOnews

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ВИСНОВКУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

АТ «УКРТРАНСГАЗ» повідомляє про отримання Висновку з оцінки впливу на довкілля, що виданий Департаментом екології та природних ресурсів Чернігівської ОДА (дата видачі 05.03.2026 р., номер Висновку з ОВД: 140-13899/1, реєстраційний номер справи про ОВД 13899, номер і дата звіту про громадське обговорення: 140-13899/2 від 05.03.2026) щодо планованої діяльності «Червонопартизанського підземного сховища газу Мринського виробничого управління підземного зберігання газу АТ «Укртрансгаз» на території Чернігівської області» та встановлює допустимість планованої діяльності.

УКРАЇНСЬКИЙ БІОМЕТАН ЯК НОВИЙ НАПРЯМ ПАРТНЕРСТВА З НІМЕЧЧИНОЮ

Експорт українського біометану до Німеччини може стати одним із найперспективніших напрямів енергетичної співпраці між двома країнами. Про це йшлося під час круглого столу «Експорт біометану до Німеччини: цільові сегменти ринку та відкриті питання» за участю заступника міністра економіки довкілля та сільського господарства України Тараса Висоцького, представників урядів України та Німеччини, експертів енергетичного ринку та міжнародних організацій.

Як зазначив заступник міністра, Україна має значний потенціал, щоб стати одним із важливих постачальників біометану на європейський ринок. Основою для цього є сильний аграрний сектор, який забезпечує сировину для виробництва біометану з агровідходів і побічної продукції. Йдеться не лише про розвиток нового енергетичного напрямку, а й про додану вартість для агросектору, інвестиції та нові можливості для сільських територій.

Для Європейського Союзу, зокрема Німеччини, український біометан може стати частиною енергетичного переходу, інструментом зменшення залежності від викопного палива та диверсифікації джерел енергії. Для України ж це можливість відкрити новий експортний напрям, який одночасно працює на економічне зростання, зелену трансформацію та глибшу інтеграцію до європейського енергетичного ринку.

«В 2025 році українські компанії експортували понад 11,2 млн куб. м. газоподібного біометану власного виробництва. При цьому Україна має потужний потенціал виробництва біометану завдяки аграрному сектору. Для нас це не лише питання енергетики, а й розвитку економіки та створення доданої вартості в аграрній галузі. Співпраця з Німеччиною у цьому напрямі – приклад взаємовигідного партнерства, де виграють обидві сторони: Україна отримує ринок для нової енергетичної продукції, а Європа – додаткове джерело відновлюваного газу для свого енергетичного переходу», – наголосив Тарас Висоцький.

Водночас реалізація цього потенціалу потребує системної роботи та постійного діалогу між урядами, бізнесом і європейськими інституціями.

Саме тому регулярні експертні обговорення є важливими для усунення можливих проблемних питань та формування зрозумілих правил ринку.

Серед ключових викликів:

- гармонізація регуляторних вимог та сертифікації біометану відповідно до правил ЄС;

- визнання гарантій походження та інтеграція в європейські реєстри;

- визнання української газової мережі частиною європейської системи балансу маси;

- інвестиції у виробничі потужності та інфраструктуру;

- довгострокові сигнали для ринку, які дадуть можливість реалізувати десятки підготовлених інвестиційних проектів.

Співпраця у сфері біометану має не лише економічне, а й ширше стратегічне значення. Вона посилює енергетичну інтеграцію України з Європейським Союзом, сприяє зменшенню викидів парникових газів та формує нову модель партнерства у сфері зеленої енергетики.

Україна готова розвивати цей напрям і поглиблювати діалог із Німеччиною та іншими країнами ЄС. Біометан може стати одним із ключових елементів спільної енергетичної трансформації Європи - і водночас новою точкою зростання для української економіки.

GEOnews

БІОСОРБЦІЯ: ПРИРОДНА ТЕХНОЛОГІЯ ОЧИЩЕННЯ ВОДИ

Забруднення водних ресурсів залишається однією з найгостріших екологічних проблем. У водойми потрапляють важкі метали, органічні сполуки, барвники та інші токсичні речовини. Джерелами забруднення стають промислові підприємства, сільське господарство і побутова діяльність людини. Традиційні методи очищення води не завжди дають необхідний результат або потребують значних витрат. Тому науковці все активніше звертаються до природних механізмів очищення, один із яких — біосорбція.

Біосорбція — це процес поглинання та накопичення забруднювачів із води за допомогою біологічних матеріалів. Для цього використовують бактерії, водорості, гриби або рослинну біомасу. Клітинні стінки цих організмів мають особливі функціональні групи, здатні зв'язувати іони металів і

різні хімічні сполуки. Саме ця природна властивість дозволяє застосовувати біомасу як ефективний фільтр для очищення води.

Поглинання забруднювачів може відбуватися кількома шляхами. Частина речовин обмінюється іонами з клітинною стінкою біомаси, інші адсорбуються на її поверхні або утворюють комплексні сполуки з органічними молекулами клітин. У деяких випадках забруднювачі переходять у нерозчинні форми та осідають. Завдяки поєднанню цих процесів біосорбція здатна ефективно вилучати з води різні шкідливі речовини.

Для очищення води використовують різні типи біосорбентів. Мікроорганізми — бактерії, дріжджі та мікроскопічні гриби — мають велику кількість активних центрів на клітинних стінках, що дозволяє їм добре зв'язувати іони металів. Водорості, як морські, так і прісноводні, застосовують для вилучення з води міді, кадмію, свинцю та цинку. Доступним і недорогим матеріалом є також рослинна біомаса: тирса, солома, лушпиння чи оболонки насіння. Деякі види грибів теж демонструють високу здатність поглинати токсичні метали й органічні забруднювачі.

За допомогою біосорбції можна очищувати воду від важких металів, органічних барвників, радіонуклідів, нафтопродуктів, а також сполук азоту та фосфору. Сам процес зазвичай відбувається у спеціальних біореакторах або фільтраційних системах, де вода контактує з біосорбентом. Коли біомаса насичується забруднювачами, її можна регенерувати або утилізувати.

Сучасні наукові дослідження спрямовані на підвищення ефективності цього методу. Вчені працюють над створенням нових біосорбентів, модифікацією природної біомаси та поєднанням біосорбції з іншими технологіями очищення. Застосування біотехнологій і наноматеріалів дозволяє значно посилити здатність біологічних матеріалів поглинати небезпечні речовини.

Біосорбція поєднує екологічність і економічну доцільність. Використання природних матеріалів робить цю технологію доступною, а її подальший розвиток може стати важливим кроком для ефективного захисту водних ресурсів.

GEOnews

НІМЕЦЬКІ МИТНИКИ ПЕРЕВІРЯЮТЬ ВОДІЇВ, ЯКІ ЗАПРАВЛЯЮТЬСЯ У ПОЛЬЩІ Й ЧЕХІЇ

Через значне зростання цін на пальне у Німеччині митники посилили прикордонний контроль з Польщею й Чехією. Основну увагу приділяють так званим паливним туристам, водіям, які заправляються за кордоном за нижчими цінами, а потім перевозять пальне до Німеччини.

Речниця митниці повідомила виданню Märkische Allgemeine Zeitung, що протягом кількох днів на прикордонних переходах у Бранденбурзі, Саксонії й Баварії проводяться випадкові перевірки. Вони в першу чергу спрямовані на осіб, які купують дешевше пальне у сусідніх країнах і повертаються до Німеччини без проходження митного контролю.

В обох країнах, зі слів речниці, пальне на 30-60 центів/л дешевше, ніж у Німеччині. Дані про кількість паливних туристів, яких перевірили з початку моніторингу, поки що не опубліковано.

Багато водіїв користуються різницею в цінах, щоб провезти додаткове пальне у каністрах, повідомляє онлайн-портал Blaulichtreport Saarland. Однак діють чіткі правила: під час в'їзду до Німеччини, окрім пального в баку, дозволяється лише одна додаткова каністра місткістю до 20 л. Якщо цей ліміт перевищено, можуть стягуватися так звані енергетичні податки. Для бензину цей податок становить приблизно €0,9 за літр, а для дизельного пального — приблизно €0,7 за літр.

За даними Торгово-промислової палати Східного Бранденбурга, різниця у цінах на пальне в окремих випадках уже призвела до довгих черг на польських заправках. Ця ситуація ще більше шкодить фінансовим показникам німецьких заправок, розташованих у прикордонному регіоні.

Прем'єр-міністр Бранденбурга Дітмар Войдке (СДПН) розкритикував підвищення цін на заправках як спосіб обману клієнтів і закликає уряд Німеччини втрутитися.

«Ніхто не розуміє, чому ціни на те саме пальне в Німеччині на 60 центів вищі, ніж у Польщі. Це попри те, що обидві країни є сусідніми державами-членами ЄС», — сказав Войдке німецькому інформаційному агентству DPA.

GEOnews

ПІДСНІЖНИК І ПРОЛІСОК — РІЗНІ РОСЛИНИ

Щороку з настанням весни виникає плутанина у назвах первоцвітів. Часто підсніжник і пролісок вважають різними назвами однієї рослини. Насправді йдеться про різні види, які відрізняються зовнішнім виглядом, кольором квітів і періодом цвітіння.

Підсніжник — одна з перших рослин, що з'являється ще взимку. Він витримує низькі температури та може квітнути навіть під час морозів. Характерна ознака — біла поодинокі квітка. Після завершення цвітіння рослина формує плід із насінням, яке часто поширюють мурахи. Згодом надземна частина відмирає, а сама рослина переходить у стан спокою.

Важливий факт: підсніжник занесений до Червоної книги України. Збирання, продаж або пошкодження цих рослин є порушенням природоохоронного законодавства.

Пролісок зазвичай зацвітає пізніше — орієнтовно через кілька тижнів після підсніжника. Його квіти частіше мають блакитне забарвлення, хоча зустрічаються й інші відтінки. Проліски є цінними ранньовесняними медоносами, що мають значення для комах-запилювачів. Поширення відбувається переважно насінням.

Обидві рослини відіграють важливу роль у природних екосистемах та потребують дбайливого ставлення. Збереження первоцвітів — питання не лише естетики, а й екологічної рівноваги.

НВ ПРО

CORTEVA ТА BP СТВОРЮЮТЬ СПІЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО

Компанії Corteva Inc. та BP сьогодні оголосили про запуск Etlas, свого нового спільного підприємства з рівними частками, яке вироблятиме олію з сільськогосподарських культур, для використання у виробництві біопалива, такого як екологічно чисте авіаційне паливо (SAF) та відновлюване дизельне паливо (RD). Etlas використовуватиме досвід Corteva в технології насіння, підходящих для виробництва SAF та RD, так і досвід BP у переробці палива.

Etlas прагне виробляти 1 млн т сировини на рік до середини 2030-х років, що може дати понад 800 тис т біопалива. Початкові постачання за-

плановано розпочати у 2027 році для використання у спільній переробці на нафтопереробних заводах, а також на заводах з виробництва біопалива.

За провідними галузевими оцінками, світовий попит на біопаливо (SAF) зросте до 10 млн т до 2030 року — з приблизно 1 млн т у 2024 році, тоді як світовий попит на біопаливо може зрости до 35 млн т до 2030 року з приблизно 17 млн т у 2024 році. Etlas розроблений для забезпечення постачання сировини, щоб допомогти задовольнити попит.

Сировина, яку використовуватиме Etlas, буде зібрано з культур, що вирощуються на існуючих угіддях між сезонами вирощування продовольчих культур. Такі проміжні культури можуть допомогти покращити стан ґрунту, водночас забезпечуючи фермерам нове джерело доходу. Оскільки вони використовують існуючі сільськогосподарські угіддя в періоди, коли вони раніше були непродуктивними, наприклад, під паром або під покривним періодом, вони також не призводять до додаткового попиту на землю.

GEOnews

G7 ОБГОВОРИТЬ ВИВІЛЬНЕННЯ РЕЗЕРВІВ НАФТИ ДЛЯ УНИКНЕННЯ ДЕФІЦИТУ

Міністри фінансів країн G7 обговорять 9 березня спільне вивільнення нафти з резервів у разі надзвичайних ситуацій, координованих Міжнародним енергетичним агентством (МЕА), повідомляє Financial Times.

Три країни G7, включаючи Сполучені Штати Америки, вже висловили підтримку цій ідеї, повідомляє Financial Times з посиланням на джерела, і додає, що міністри й виконавчий директор Міжнародного енергетичного агентства Фатіх Бірол проведуть телефонну зустріч, щоб обговорити вплив війни з Іраном.

Звіт з'явився на тлі того, як ціни на нафту зросли більш ніж на 25% у понеділок, до найвищого рівня з середини 2022 року, оскільки деякі великі виробники скоротили постачання, а ринок охопили побоювання щодо тривалих перебоїв у судноплаванні через розширення війни між Сполученими Штатами Америки й Ізраїлем з Іраном.

Міжнародне енергетичне агентство й керівництво G7 ситуацію не прокоментували.

GEOnews

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 17315

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

ПОВІДОМЛЕННЯ
про плановану діяльність, яка підлягає оцінці
впливу на довкілля

АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО«АРСЕЛОРМІТТАЛ БЕРИСЛАВ» 00291747

(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, 74022, Херсонська обл., Бериславський р-н,
селище Архангельське, вул.Святопокровська, будинок
45 380675631037

(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.

Планованою діяльністю передбачається видобу-
вання вапняків Архангельської ділянки та її пів-
нічно-східної частини Старосільського родовища, а
також розширення меж спеціального дозволу на ко-
ристування надрами на 19,8 га. Корисна копалина на
родовищі представлена вапняком. Річна продуктив-
ність кар'єру по видобутку корисної копалини – 1000
тис.т. Гірничо- геологічні умови родовища сприятливі
для розробки кар'єру відкритим способом. Contac-
тний номер телефона: +380675631037

Технічна альтернатива 1.

Система розробки родовища– транспортна з па-
ралельним пересуванням фронту робіт і транспор-
туванням розкривних порід у внутрішні відвали.
Розробку корисної копалини планують проводити з
попереднім розпушенням безвибуховим способом з
відділенням вапняку від масиву гідромолотом. Розпу-
шену породу розроблятимуть екскаватором з ківшем
типу «зворотня лопата» з навантаженням в автоса-
москиди з подальшим транспортуванням на промис-
ловий майданчик. Розробку ГРШ передбачається
виконувати бульдозером із складуванням попереду
фронту розкривних робіт в тимчасові бурти – відвали.
По мірі накопичення, ГРШ будуть транспортувати-
ся в окремі внутрішні відвали, звідки в подальшому
будуть використовуватися для рекультивациі. Поро-
ди пухкого розкриву розроблятимуть екскаватором
з ківшем типу «зворотня лопата» з навантаженням в
автосамоскиди з подальшим транспортуванням у вну-
трішні відвали.

Технічна альтернатива 2.

В якості технічної альтернативи розглядається
метод розробки родовища з попереднім розпушен-
ням вибуховим способом з подальшим навантажен-
ням на автотранспорт.

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

Херсонська обл. Бериславський р-н Архангельське

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати
впливу планованої діяльності.

Високопільська селищна територіальна громада Бе-
риславського району Херсонської області

Місце провадження планованої діяльності: терито-
ріальна альтернатива 1.

Херсонська обл. Бериславський р-н Архангельське .

В адміністративному відношенні родовище розта-
шовано на землях Високопільської селищної терито-
ріальної громади Бериславського району Херсонської
області на північно-східній околиці с. Архангельське.

Місце провадження планованої діяльності: терито-
ріальна альтернатива 2.

Херсонська обл. Бериславський р-н Архангельське .

Територіальні альтернативи планованої діяльності
не розглядаються у зв'язку з тим, що видобування ко-
рисної копалини передбачається проводити в межах
ліцензійної площі Архангельської ділянки Старосіль-
ського родовища вапняків.

4. Соціально-економічний вплив планованої
діяльності.

Вплив на соціальне середовище носить позитивний
аспект. 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).

Планованою діяльністю передбачається видобування вапняків Архангельської ділянки та її північно-східної частини Старосільського родовища, а також розширення меж спеціального дозволу на користування надрами на 19,8 га. Розробка Архангельської ділянки та її північно-східної частини Старосільського родовища здійснюється відповідно до Спеціального дозволу на користування надрами №1985 від 16.09.1999 р. Площа Архангельської ділянки та її північно-східної частини Старосільського родовища згідно до Спеціального дозволу на користування надрами №1985 від 16.09.1999 р. становить 40,3 га. Планованою діяльністю передбачається розширення меж спеціального дозволу для збільшення сировинної бази, а саме: додавання ділянки 19,8 га, яка примикає до контуру ліцензійної площі, визначеної спеціальним дозволом. Корисна копалина представлена вапняками понтичного ярусу верхнього міоцену монолітовими щільно зцементованими з прошарками черепашкових і мергелистих вапняків жовто-сірого, сірого кольору, ракушняковими, детритусовими, пелітоморфними різноводами сірого кольору, між якими відсутні чіткі літологічні межі. Загальна потужність понтичних вапняків, які віднесені до корисної копалини, складає від 2,0 до 16,5 м. Розкриті породи на родовищі представлені ґрунтово-рослинним шаром, пухкими розкритими породами та скельними розкритими породами. Загальна потужність розкритих порід коливається від 4,7 до 22,5 м. В контур підрахунку запасів вапняків, які відповідають вимогам ТУ У 08.1-00291747-010:2012 «Вапняки флюсові звичайні, доломітизовані та доломітні АТ «АРСЕЛОРМІТТАЛ БЕРИСЛАВ» та вапняки, які відповідають вимогам ДСТУ Б В.2.7-109:2001 «Породи карбонатні для виробництва вапна. Технічні умови». Балансові запаси Архангельської ділянки та її північно-східної частини Старосільського родовища вапняків в контурах ділянки спеціального дозволу на користування надрами та ділянки розширення меж затверджені Протоколом №5975 ДКЗ від 03.12.2025 р. і на 01.07.2025 року становлять: - в контурах ділянки спеціального дозволу на користування надрами: 3015,3 тис.т, в т.ч.: сировина для виробництва флюсів – 597,0 тис.т, сировина для виробництва вапна – 2418,3 тис.т. - на межі з ділянкою розширення меж: 262,4 тис.т, в т.ч.: сировина для виробництва флюсів – 20,6 тис.т, сировина для виробництва вапна – 241,8 тис.т. - у контурі ділянки розширення меж: 1673,2 тис.т, в т.ч.: сировина для виробництва флюсів – 126,1 тис.т, сировина для виробництва вапна – 1547,1 тис.т. Архангельська ділянка та її північно-східна частина Старосільського родовища віднесена до 2 групи за складністю геологічної будови. Гідрогеологічні умови розробки родовища сприятливі – корисна копалина необхідна. Корисна копалина відноситься до 1 класу застосування за радіаційним фактором і можуть використовуватися для всіх видів будівництва без обмежень. Річна продуктивність кар'єру з видобування корисної копалини – 1000 тис.т. Термін роботи кар'єру – 5 років. Режим роботи – 10 місяців на рік при семиденному робочому тижні в дві зміни по 12 год/зміна, по розкритим роботам –

10 місяців на рік при семиденному робочому тижні в одну зміну по 12 год/зміна.

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 та затверджених і апробованих запасів; -здійснення постійного контролю технічного стану механізмів та транспорту при роботі 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 Проектом розробки родовища; - вжиття заходів для запобігання пилоутворення в літній період року; - складування знятого родючого шару ґрунту для використання при відновленні порушених гірничими роботами земель; - 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 запроектовані 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 прилеглій 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; 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 рекультивативних ділянок родовища на яких сформовані відвали розкривних порід; земельні ресурси – в ході видобутку сировини заплановане виконання рекультивативних рішень поведження 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 технологічного контуру 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 виробництва будівельної та сільськогосподарської галузі, створення нових робочих місць для населення, розвиток інфраструктури району, відрахування податків до місцевого та державного бюджету); навколишнє техногенне середовище – вплив не передбачається. 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, шумове забруднення та соціальне середовище за рахунок більших викидів забруднюючих речовин і збільшення шумового навантаження та підвищений вплив на здоров'я населення за рахунок проведення вибухових робіт.

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 Міністерство 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}

УРЯД ПРОДОВЖИВ ПРОГРАМУ «ЕНЕРГОПІДТРИМКА ФОП»

Кабінет Міністрів України ухвалив проект постанови, що передбачає суттєве оновлення програми «Енергопідтримка ФОП» — одноразової грошової допомоги для забезпечення енергонезалежності малого бізнесу. Ці зміни спрямовані на підтримку підприємців, які забезпечують населення базовими товарами та послугами в умовах регулярних перебоїв з електропостачанням.

За програмою «Енергопідтримка ФОП» вже виплачено 380 млн грн для 38 тис. підприємців. Детальніше про програму та умови участі — на офіційному порталі energy.kmu.gov.ua/energopidtrymka-fop.

Головні оновлення програми:

Продовження термінів подання заяв: Період подання заяв на отримання допомоги буде продовжено на два

місяці — до 31 травня 2026 року (раніше граничним терміном було 31 березня 2026 року). Це дозволить залучити до програми ширше коло підприємців, які потребують інвестицій у обладнання для автономного енергозабезпечення.

Розширення переліку КВЕДів: До програми додано нові суспільно та соціально значущі види економічної діяльності. Тепер отримати допомогу зможуть підприємці, чий основний КВЕД відповідає таким категоріям:

Харчове виробництво: перероблення молока та виробництво молочних продуктів (10.51), виробництво какао, шоколаду та цукрових кондитерських виробів (10.82).

Водопостачання: забір, очищення та постачання води (36.00).

Спеціалізована роздрібна торгівля: залізними виробами, будівельними матеріалами та санітарно-технічними виробами (47.52); спортивним інвен-

тарем (47.64); квітами, рослинами, насінням, добривами, домашніми тваринами та кормами для них (47.76).

Освіта: допоміжна діяльність у сфері освіти (85.60).

Реалізація цих змін дозволить малому та середньому бізнесу забезпечити безперервність своєї роботи, зберегти робочі місця та зменшити фінансові втрати від простоїв і псування продукції. Підтримка бізнесу в умовах енергетичної нестабільності є запорукою стабільних надходжень до бюджету та забезпечення населення критично важливими послугами.

Програма реалізується в межах бюджету Фонду загальнообов'язкового державного соціального страхування на випадок безробіття на 2026 рік. Орієнтовний обсяг фінансування передбачених нових заходів становить понад 1,3 млрд гривень.

НВ ПРО

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ВАН ХОФ ЮКРЕЙН ЛТД» (ТОВ «ВАН ХОФ ЮКРЕЙН ЛТД»), Код ЄДРПОУ – 32310337, юридична та поштова адреса 07630, Київська обл., Згурівський р-н, село Пасківщина, вул. Свердлова, будинок 22А, 0504577723, molodyi.igor@eridon.ua, повідомляє про наміри щодо отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря для існуючого об'єкта за адресою 07631, Київська обл., Броварський р-н, Згурівська тер. гром., с. Турівка, вул. Садова, 16. Дозвіл отримується вперше з метою дотримання вимог природоохоронного законодавства, а саме отримати право експлуатувати зерносклад, з якого надходять викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

ТОВ «ВАН ХОФ ЮКРЕЙН ЛТД» здійснює діяльність, що не підлягає оцінці впливу на довкілля.

Джерелом утворення забруднюючих речовин є зерносклад, через який проходить 2200 т зернових за рік – 1 неорганізоване джерело викидів.

Джерелом викидаються речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом в кількості 0,001 т/рік, 0,000882 г/с.

Підприємство не має 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.

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.

«ЧАС ВОДИ»: СТАРТУВАВ ДІАЛОГ ЩОДО МАЙБУТНЬОГО ВОДНОГО СЕКТОРУ

11 березня 2026 року Голова Державного агентства водних ресурсів України Ігор Гопчак узяв участь у першій сесії стратегічного моделювання управління водними ресурсами та економіки водокористування України — першому етапі проекту «Час води» Української Водної Асоціації.

Захід об'єднав фахівців водної галузі, представників профільних міністерств, водоканалів, бізнесу, міжнародних донорів, науки, галузевих асоціацій і громадськості.

Метою заходу стало формування спільного бачення стартової позиції водного сектору, сприяння трансформації водної галузі, підвищення її інвестиційної привабливості, формування економічних моделей секторів і галузі в цілому та ініціювання спільних проектів з усіма стейкхолдерами.

З вітальним словом перед учасниками виступили заступник Міністра економіки, довкілля та сільського господарства України Ірина Овчаренко, президент Української Водної Асоціації Євген Кунь.

Ігор Гопчак у своєму виступі зазначив, що водна галузь України перебуває на етапі реформування, й такі майданчики для стратегічного діалогу є вкрай важливими. Він наголосив, що

вода – це основа життя на землі! Для нашої країни – це кліматична стійкість в умовах змін клімату і військової агресії рф. Це основа продовольчої безпеки, промислового виробництва, енергетики та повсякденного життя мільйонів людей. Війна завдала колосальної шкоди водній інфраструктурі та екосистемам країни, тому питання ефективного управління водними ресурсами набуває особливої стратегічної ваги. Воно є ключовою умовою для подальшого економічного розвитку України та її післявоєнної відбудови.

Голова Держводагентства наголосив на необхідності консолідації зусиль держави, бізнесу та міжнародних партнерів задля формування сталої та інвестиційно привабливої водної галузі.

НВ ПРО

НАФТОГАЗ ОСТАТОЧНО ВИГРАВ СПРАВУ ПРОТИ «ГАЗПРОМУ»

Федеральний Верховний суд Швейцарії повністю відхилив заяву російського «Газпрому» про скасування арбітражного рішення від 16 червня 2025 року, за яким росіяни повинні сплатити Нафтогазу понад \$1,4 млрд заборгованості за послуги з організації транспортування природного газу плюс відсотки.

Окрім того, суд зобов'язав «Газпром»

сплатити 200 000 швейцарських франків судових витрат, а також компенсувати Нафтогазу 250 000 швейцарських франків витрат, понесених у провадженні перед Федеральним Верховним судом.

Нагадаємо: відповідно до Угоди про організацію транспортування природного газу від 2019 року Нафтогаз був зобов'язаний організувати транзит природного газу територією України для «Газпрому» до 1 січня 2025 року. У травні 2022 року через російську агресію транзит газу через точку входу «Сохранівка» став неможливим. Проте Нафтогаз продовжив надавати передбачені угодою послуги з транзиту газу через пункт входу «Суджа». «Газпром» відмовився сплачувати в повному обсязі плату за організацію транспортування газу, чим порушив умови договору.

У вересні 2022 року Нафтогаз ініціював арбітражне провадження, як це передбачено угодою. У червні 2025 року арбітражний трибунал визнав «Газпром» повністю відповідальним за невиконання своїх платіжних зобов'язань. У липні 2025 року «Газпром» ініціював провадження про скасування арбітражного рішення. У листопаді 2025 року Федеральний Верховний суд Швейцарії відхилив клопотання про зупинення виконання.

GEOnews

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

Ідентифікатор друкованого медіа
в Реєстрі суб'єктів у сфері медіа
R30-04623

Тираж
1500 примірників