

ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

ВСЕУКРАЇНСЬКА ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

ЧЕРВЕНЬ 03, 2022 | № 15 (077)

Кабмін передав в управління «Чорноморнафтогазу» раніше заарештовані активи облгазів

Кабмін доручив Національному агентству України з питань виявлення, розшуку та управління активами, одержаними від корупційних та інших злочинів (АРМА), передати в управління АТ «Чорноморнафтогаз» раніше заарештовані активи операторів газорозподільних систем (ГРС, облгази).

Відповідно до розпорядження №429-р від 28 травня 2022 року, текст якого оприлюднено на сайті уряду, активи передають з метою усунення ризику збою та/або переривання їхнього функціонування і запобігання виникненню надзвичайних ситуацій до завершення здійснення процесуальних заходів.

Водночас перелік таких активів до розпорядження не прикріплено.

Як повідомлялося, наприкінці травня за клопотанням Державного бюро розслідувань (ДБР) слідчий суддя Печерського суду Києва передав в управління АРМА заарештовані приватні корпоративні права на 26 обласних і міських операторів газорозподільних систем.

GEOnews

Руйнування українського довкілля - це проблема не лише України, а й усього світу.

Про це заявив Міністр захисту довкілля та природних ресурсів України Руслан Стрілець під час виступу на конференції «Всі зміни? Що відбувається з екологічною політикою ЄС під час кризи?» у рамках Зеленого тижня ЄС-2022 у Брюсселі. Міністр відвідав Брюссель на запрошення Єврокомісара з питань навколишнього середовища, океанів і рибальства Віргініуса Сінкявічюса.

Очільник Міндовкілля розповів учасникам заходу про стан довкілля України внаслідок російської агресії та про роботу оперативного штабу, який 24/7 документує кожен злочин окупантів проти природи. Він також окремо зупинився на підготовці позовів у міжнародні суди для отримання Україною компенсації від росії за руйнування природи.

«Війна в Україні, це не лише втрати для нашого довкілля, адже всі екосистеми пов'язані. І якщо російські ракети літають над нашими АЕС, то це проблема всього світу. Нафта, яка потрапляє у наші річки внаслідок бомбардування росіянами наших АЗС, - це також проблема всього світу. Хімікати у наших ґрунтах, це проблема всього світу. Спалення лісу росіянами в Україні - це проблема всього світу. Тому правовий фронт під час війни важливий не лише для нас, українців, але й для майбутнього всієї цивілізації», - наголосив у своєму виступі Руслан Стрілець.

Єврокомісар Віргініус Сінкявічюс подякував Міністру Руслану Стрільцю за те, що він долучився до «Зеленого тижня ЄС 2022» та вкотре наголосив, що ЄС та Україна єдині, тому Єврокомісія і надалі підтримуватиме її у боротьбі з агресором.

GEOnews

Держгеонадра оголосили треті аукціони у 2022 році

Держгеонадра оголосили треті аукціони у 2022 році, що відбудуться 15 липня. Надрокористувачам запропонували 10 об'єктів з покладами підземних вод, підземних мінеральних лікувально-столових вод, підземних мінеральних природних столових вод. Загальна стартова вартість лотів - 3 954 063,08 грн.

Повний перелік лотів, виставлених на треті аукціони 2022 року: Медвідська ділянка (св. № 1194); Ділянка надр «Маринівська», де розташована св. № 104; Ділянка надр у с. Вербовець (св. № 404); Ділянка Оленьово (проектна св. № 1-О); Яківська ділянка (проектна св. № 1-Я); Хорольська-4 ділянка, де розташована св. № 4 (проектна); Ділянка Новотроїцька-2, де розташована св. № 2526; Ділянка «Немішаєво» (св. № 12/21); Ділянка надр в урочищі «Міське» (джерела №№ 1, 2, 3, 4, 5); Ділянка Сергіївська родовища Сергіївське (св. № 5-М)

GEOnews

«Нафтогаз» очікує зниження газовидобутку на 3-6 %

НАК «Нафтогаз України» за результатами 2022 року прогнозує зниження обсягів видобутку газу на 3-6 %. Повідомив голова правління компанії Юрій Вітренко.

«У «Нафтогазу» було зростання до війни: ми з кінця минулого року переломили тенденцію і почали нарощувати видобуток. Через війну він почав падати на 3-4-5 %. За роком ми прогнозуємо, що буде зниження на 3-6 %, але за поточних тенденцій це точно навіть не 10 %», - зазначив голова правління.

Виступаючи на Всесвітньому економічному форумі в Давосі, генеральна директорка «Смарт-Холдингу» Юлія Кир'янова повідомила, що у компанії через війну видобуток впав на 22 %, і спрогнозувала, що загалом видобуток в Україні цього року знизиться до 16 млрд куб. м порівняно з 19,8 млрд куб. м 2021 року.

При цьому глава «Нафтогазу» заявив, що не бачить підстав для приватних компаній скорочувати обсяги видобутку, попри те, що експорт газу зараз закрито.

GEOnews

Щотижнева всеукраїнська газета «ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ»

пропонує

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

Вартість розміщення:

Повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля - 4 900 грн

Оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля - 2400 грн

Детальну інформацію ви можете отримати:

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

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Реєстру, не зазначається суб'єктом господарювання)
2022279399
(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності)

ОГОЛОШЕННЯ про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля

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

1. Планована діяльність

Планована діяльність полягає у реконструкції комплексу під птахоферму «Теплична» з вирощування курчат-бройлерів на м'ясо з будівництвом нових будівель та споруд, за адресою: по вул. Центральна, 74, с. Приміське, Нікопольського району, Дніпропетровської області.

Проект реконструкції птахоферми передбачає будівництво в дві черги. Птахоферма запроектована як підприємство, яке працюватиме в режимі закритого типу.

До складу першої черги комплексу входить: нове будівництво 9 пташників (21x120 м), реконструкція існуючих будівель: адміністративна будівля, склад та побутові приміщення під санпропускник, нежитлові будівлі під майстерню, приміщення для тимчасового зберігання мотопомп, а також будівництво нових будівель та споруд: насосної станції, двох резервуарів для води, бункерів проміжного зберігання комбікормів, колодязів з запасною ємністю, контрольно-перепускного пункту, двох дезбар'єрів, очисних споруд поверхневого стоку (резервуара-накопичувача очищених зливових стоків, пісколовок, сепаратора нафтопродуктів), очисних споруд господарсько-побутових стоків. Електропостачання передбачається від існуючих двох КТП з підключенням до зовнішніх мереж, а також монтаж двох дизельних електричних станцій 360 та 280 кВт на фундаменті, будівництво внутрішньо-майданчикових мереж водопостачання і каналізації. Планується прокладання внутрішніх газових мереж низького тиску за новою схемою від двох нових газорозподільчих шаф (ГРШ). Зовнішні газові мережі залишаються без змін з встановленням одного шафового газорозподільчого пункту та вузлом обліку газу на фундаменті (ШРП).

До складу другої черги будівництва комплексу входять: нове будівництво 9 пташників та колодязів з запасною ємністю.

Птахоферма забезпечується інженерними мережами згідно з технічними умовами.

Потужність ферми складає 839,160 тис. голів одночасної посадки. Річна продуктивність складає 5370,624 тис. голів без обліку падежу і вибраковки.

Утримання птаха – підлогове, безвигульне. Забій птаха на птахофермі не передбачається.

Для забезпечення нормальних санітарно-гігієнічних умов і мікроклімату на майданчику передбачаються роботи по благоустрою і озелененню.

Опалення пташників передбачається від газових повітряно-опалювальних теплогенераторів.

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

2. Суб'єкт господарювання ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬ- НІСТЮ «ПТАХОКОМПЛЕКС «ДНІПРОВСЬКИЙ»

код ЄДРПОУ 36020648

Місцезнаходження юридичної особи: 53264, Дніпропетровська обл., Нікопольський р-н, с. Першотравневе, вул. Центральна (Калініна), б. 15

Контактний номер телефону – 050-452-57-31;

Електронна пошта: office@zao-pkd.com.ua

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, 03035 м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Департамент екологічної оцінки та контролю, тел./факс. (044) 206-31-40, 206-31-50 e-mail: OVD@mepr.gov.ua, контактна особа: Котяш Лада Павлівна, заступник директора Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів – начальник відділу формування державної політики в сфері екологічного контролю

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

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

Відповідно до законодавства рішенням про провадження планованої діяльності буде Висновок з оцінки впливу на довкілля, у якому визначено допустимість провадження такої планованої діяльності (ч.3 ст. 11 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»), що видається Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України

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

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

Тривалість громадського обговорення становить 25 робочих днів (не менше 25, але не більше 35 робочих днів) з моменту офіційного опублікування цього оголошення (зазначається у назві оголошення) та надання громадськості доступу до звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації, визначеної суб'єктом господарювання, що передається для видачі висновку з оцінки впливу на довкілля.

Протягом усього строку громадського обговорення громадськість має право подавати будь-які зауваження або пропозиції, які, на її думку, стосуються планова-

ної діяльності, без необхідності їх обґрунтування. Зауваження та пропозиції можуть подаватися в письмовій формі (у тому числі в електронному вигляді) та усно під час громадських слухань із внесенням до протоколу громадських слухань. Пропозиції, надані після встановленого строку, не розглядаються.

Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період.

Громадські слухання (перші) відбудуться

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

Громадські слухання (другі) відбудуться:

_____ (вказати дату, час, місце та адресу проведення громадських слухань)

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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, 03035 м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Департамент екологічної оцінки та контролю, тел./факс. (044) 206-31-40, 206-31-50 e-mail: OVD@mepr.gov.ua, контактна особа: Котяш Лада Павлівна, заступник директора Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів – начальник відділу формування державної політики в сфері екологічного контролю

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

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, 03035 м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Департамент екологічної оцінки та контролю, тел./факс. (044) 206-31-40, 206-31-50 e-mail: OVD@mepr.gov.ua, контактна особа: Котяш Лада Павлівна, заступник директора Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів – начальник відділу формування державної політики в сфері екологічного контролю

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

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

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

Ознайомлення зі змістом звіту ОВД можливе щоденно з пн-пт, крім вихідних за адресами:

1. в приміщенні Нікопольської районної ради 53200, Дніпропетровська обл., м. Нікополь, вул. Шевченка, буд. 130.

Контактна особа: головний спеціаліст відділу з питань організаційного забезпечення та кадрової роботи виконавчого апарату районної ради Орлова Ольга Вікторівна.

Контактний телефон: +38 099 019 51 78; e-mail: eco@zao-pkd.com.ua;

2. на дощці оголошень Приміського старостівського округу у с. Приміське, вул. Конторська, 2.

Контактна особа: начальник відділу охорони навколишнього середовища ТОВ «ПК «Дніпровський» Скринникова Юлія Вікторівна.

Контактний телефон: +38 050 480 91 60; e-mail: ecos@zao-pkd.com.ua.

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

Відбулася ІХ міжнародна нафтогазова конференція

На Львівщині відбулася вже ІХ Міжнародна нафтогазова конференція «Ньюфолк НКЦ».

Про це повідомляє пресслужба Львівської ОВА.

У межах заходу провели низку конференційних сесій, присвячених сучасним технологіям буріння та інтенсифікації притоку, а також екологічним, правовим, економічним і політичним умовам діяльності нафтогазовидобувної галузі.

Цьогоріч на конференції акцентують увагу на ресурсах українських вуглеводнів задля позбавлення дефіциту

палива у воєнний та післявоєнний період, розвитку ресурсної бази та сервісному забезпеченню видобутку.

«З попереднього року ситуація у нафтогазовій галузі кардинально змінилась, сьогодні держава перебуває у війні. Попри це, поставлені цілі змінювати не потрібно, маємо покроково рухатись до них. Ми розуміємо, що енергетична незалежність – це не слова, це наше майбутнє, і треба робити все, щоб його наблизити. Дякую компаніям, які продовжують інвестувати в Україну, зокрема Львівщину», – зазначив голова Львівської ОВА Максим Козицький.

Зазначимо, що Львівська конференція «Ньюфолк НКЦ» щороку збирає

понад 200 делегатів з більш як 100 компаній, це найбільший в Україні майданчик висвітлення технологічної складової розвитку нафтогазової галузі.

Її учасниками є власники, керівники та провідні фахівці найбільших сервісних і видобувних компаній Канади, США, Великої Британії, Німеччини, Нідерландів, Румунії, Польщі, Чехії, Словаччини, Казахстану та України.

«Ньюфолк нафтогазовий консультативний центр» (Newfolk Oil and Gas Consulting Center Newfolk Oil&Gas) – українська аналітична і консалтингова компанія, яка надає послуги для підприємств нафто- і газовидобутку.

GEOnews

(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 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 ДОДАТКОВОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «КОЛОС» код ЄДРПОУ 03758772

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

Юридична адреса: 27422, Кіровоградська обл., Кропивницький р-н, с. Дмитрівка, вул. Центральна, буд. 2-А, тел.: (05233) 22843.

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.

Планована діяльність полягає в реконструкції свиноферми №4 свинокомплексу ТДВ «Колос» зі збільшенням поголів'я свиней до 11840 голів в Кіровоградській обл., Кропивницькому р-н, с. Дмитрівка, вул. Кавказька, 11. Передбачається реконструкція 5-ти свинарників: чотирьох однотипних ідентичних по розмірам, наявності обладнання, технологічною схемою роботи, свинарників та ще одного, який відрізняється від попередніх розмірами і кількістю боксів. Перші чотири свинарники складаються з шести ідентичних боксів площею 534 м² кожен. Один свинарник містить 2280 голів поросят, один бокс – 380 голів. П'ятий корпус складається з 8 боксів площею 450 м² кожен, що містить 340 голів, загальною площею для корпусу – 2720 голів. Планується будівництво 4-х закритих гноєнакопичувачів на території ферми та лагуни-гноєсховища за межами населеного пункту.

На фермі ТДВ «КОЛОС» передбачена безвигульна система утримання тварин. Будівлі для всіх статево-вікових груп тварин уніфікують по розміру, місткості та облаштуванню, що дозволяє утримувати тварин ізольовано чи групами відповідно зі специфікою виробництва.

Годівля тварин здійснюється сухим збалансованим кормом через спеціальні годівниці з дозаторами, що виключають втрати корму. Приготування кормів здійснюється на власному комбікормовому заводі.

Екскременти свиней продавлюються тваринами через щілини в підлозі в гноєву ванну, в яку вносяться біопрепарати: «Комплезим» (біодеструктор) та BioAktiv-manure (стимулює ріст аеробних бактерій). Застосування біопрепаратів в 2-3 рази прискорює переробку гною та зменшує неприємні запахи. По мірі заповнення, гноєві ванни звільняються шляхом відкриття

патрубоків, після чого стоки транспортуються самопливом по трубопроводу в центральний колектор. По центральному колектору гній надходить та акумулюється в 4-х закритих двосекційних залізобетонних гідроізольованих гноєнакопичувачах (лагунах). Гній в лагунах витримується протягом до 2 місяців з наступним вивезенням у лагуну-гноєсховище об'ємом 20 тис. м³, що знаходиться за межами населеного пункту на відстані від ферми близько 1,5 км. Після остаточного переброджування гною у лагуні-гноєсховищі, перероблена маса вивозиться на власні сільгоспугіддя для використання в якості високоякісного органічного добрива.

Технічна альтернатива 1.

Загиблі тварини накопичуються у холодильній камері, а потім в спеціальній тарі відправляються у піч-інсенізатор (біотермічну яму), що належить ТДВ «КОЛОС». Збір та транспортування загиблих тварин здійснюється автотранспортом не пізніше, ніж через 48 годин після загибелі тварин.

Технічна альтернатива 2.

Для термічного знешкодження трупів свиней, шляхом їх спалювання встановлюється утилізатор органічних відходів УТ 200 (або аналог), що функціонує на дизельному паливі. Технічна альтернатива передбачає отримання Ліцензії на провадження господарської діяльності з поводження з небезпечними відходами та призведе до залучення додаткових природних ресурсів, збільшення кількості відходів, появи нових джерел викидів в атмосферне повітря, шумового забруднення.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1

Плановану діяльність планується здійснювати на виробничій території функціонуючого об'єкту свинокомплексу ТДВ «Колос» за адресою: Кіровоградська обл., Кропивницький р-н, с. Дмитрівка, вул. Кавказька, 11 (територія перебуває в оренді підприємства на підставі договірних відносин, кадастровий номер 3522281500:51:000:0133, площа ділянки 9.4211 га). Будівництво лагуни-гноєсховища планується на земельній ділянці, розташованій за межами населеного пункту, що перебувають у власності ТДВ «Колос» (кадастровий номер 3522281500:03:000:1183, площа – 3,5386 га, цільове призначення – для ведення товарного сільськогосподарського виробництва).

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2

Реалізація планованої діяльності на інших територіях є недоцільною, діяльність планується здійснювати на вже існуючих спорудах і комунікаціях підприємства, розміщеного на умовах договору оренди земельної ділянки. Цільове призначення території – для ведення товарного сільськогосподарського виробництва обслуговування майнового комплексу будівель та споруд тваринницької ферми відділку № 1. Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Надання громадянам якісного продукту у вигляді

м'яса, забезпечення потреб працездатного населення робочими місцями; сплата податків в місцеві бюджети; покращення економічної ситуації регіону при дотриманні екологічних та санітарно-гігієнічних нормативів.

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

На ферму №4 прибувають поросята віком 80 днів, вагою 30-32 кг, з іншої ферми-репродуктора ТДВ «Колос» та відгодовуються до віку 175 днів і ваги 105-110 кг. Після чого реалізуються на м'ясокомбінати та іншим споживачам.

За період відгодівлі (95 днів) на 1 голову витрачається в середньому 250 кг комбікорму, який роздається тваринам комбікормовозом на базі вантажного автомобіля DAF. Комбікорм складається з мілко подрібненого зерна пшениці, ячменю, кукурудзи, сояшнікового та соєвого шротів, висівок пшеничних, мінеральних і біо-вітамінних добавок. Напування тварин здійснюється з автонапувалою, з використанням дозуючого пристрою, що дозволяє подавати через воду водорозчинні медикаменти, вітаміни та окислювачі для підвищення добового приросту.

Водозабезпечення ферми здійснюється з існуючої артезіанської свердловини №4 на території ферми з дебетом 10 м³, з використанням 2-х башт Рожневського загальним об'ємом 60 м³, згідно із дозволом на спецвдкористування. Теплопостачання корпусів і споруд комплексу забезпечується: приміщення санпропускника – водогрійним дров'яним котлом, приміщення корпусів свинарників за рахунок тепла що виділяється при переброджуванні гною у ваннах під щільовою підлогою. Ферма централізовано, цілодобово забезпечується електроенергією за договором від стаціонарних систем енергозабезпечення.

Режим роботи ферми – 365 днів на рік, у 1 зміну (8 годин). Загальна кількість працюючих – 7 осіб.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

Реалізація екологічних, санітарно-гігієнічних, протипожежних, містобудівельних та територіальних обмежень та вимог згідно з чинними законодавчо-правовими актами і нормативними документами, зокрема:

- при експлуатації об'єкта дотримуватись нормативів екологічної безпеки;
- викиди від стаціонарних джерел викидів повинні здійснюватися при наявності Дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря (у відповідності з його умовами) та не перевищувати граничнодопустимих нормативів;
- дотримання умов спеціального водокористування та норм чинного законодавства щодо встановлення зон санітарної охорони підземних джерел водопостачання;
- здійснення постійного контролю технічного стану машин та механізмів, агрегатів;
- сортування, зберігання відходів та передача їх спеціалізованим організаціям у відповідності до санітарно-гігієнічних вимог та природоохоронного зако-

нодавства;

- концентрації забруднюючих речовин поза межами санітарно-захисної зони не повинні перевищувати ГДК (ОБРД), концентрації забруднюючих речовин на території об'єкта та території його санітарно-захисної зони можуть бути більшими ніж вказані нормативи, але не повинні перевищувати значень, які дорівнюють 30 % від величини ГДК (ОБРД) для повітря робочої зони;
- рівень акустичного забруднення не повинен перевищувати нормативів;
- виконання правил протипожежної безпеки;
- виконання природоохоронних заходів, що направлені на захист поверхні ґрунтів, рослинного і тваринного світу, збереження їх генетичного різноманіття, що розповсюджені на прилеглий до свиноферми території;

Умови проживання населення забезпечуються вимогами Закону України «Про санітарно-епідеміологічне благополуччя населення».

щодо технічної альтернативи 2

Екологічні обмеження технічної альтернативи 2 аналогічні альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються природоохоронним законодавством України. ТДВ «КОЛОС» повинний провадити плановану діяльність в межах територій, відведених під здійснення планованої діяльності з дотриманням вимог ДСП-173-96 «Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів».

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядалася, оскільки територіальна альтернатива 1 є оптимальним варіантом для вирішення потреб господарської діяльності підприємства.

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

щодо технічної альтернативи 1

На стадії будівництва та реконструкції передбачається посилення герметизація конструкцій та колекторів із застосуванням сучасних вискоелективних матеріалів. Запроектовано влаштування майданчику з твердим непроникливим покриттям з метою недопущення забруднення земельних та водних ресурсів, протипожежні заходи.

Проектні рішення в період реконструкції та експлуатації будуть забезпечувати раціональне використання ґрунту та водних ресурсів, а також будуть передбачені захисні та компенсаційні заходи.

щодо технічної альтернативи 2

Для технічної альтернативи 2, еколого-інженерна підготовка і захист території співпадають з технічною альтернативою 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Потребує розробки проекту санітарно-захисної зони підприємства, розрахунку ГДК викидів шкідливих речовин в атмосферу на межах санітарно-захисної зони.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1

Сфера, джерела та види можливого впливу планованої діяльності на довкілля розглядатимуться для наступних компонентів: клімат і мікроклімат, повітряне середовище, водне середовище, геологічне середовище, ґрунти, рослинний та тваринний світ, соціальне та техногенне середовища.

щодо технічної альтернативи 2

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля є аналогічними до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1

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

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива 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»)

Згідно Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» планова діяльність відноситься до першої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, відповідно пункту 19 частини 2 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059-VIII від 23 травня 2017 року: потужності для інтенсивного вирощування птиці (60 тисяч місць і більше), у тому числі бройлерів (85 тисяч місць і більше), свиней (3 тисячі місць для свиней понад 30 кілограмів або 900 місць для свиноматок).

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

Підстави для здійснення транскордонного впливу відсутні.

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

Відповідно до ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» та Додатку 4 до «Порядку передачі документації для надання висновку з оцінки впливу на довкілля та фінансування оцінки впливу на довкілля» затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13 грудня 2017 р. №1026.

Зокрема, планується провести оцінку впливу на повітряне, водне, геологічне середовища та ґрунт, а також соціальне і техногенне середовища, рослинний та тваринний світ у межах ділянки, клімат, передбачається виконання розрахунків розсіювання шкідливих речовин в атмосферному повітрі, аналіз концентрації шкідливих речовин на межі санітарно-захисної зони і на межі житлової забудови, розрахунків ризиків та рівнів шуму.

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;

збереження 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.

Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля.

13. Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню

до звіту з оцінки впливу на довкілля

Протягом 20 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 планованої діяльності буде

Дозвіл на викиди забруднюючих речовин

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

що видається

Департаментом екології та природних ресурсів Кіровоградської обласної державної адміністрації (орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України,

03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35,

тел./факс. (044) 206-31-40, (044) 206-31-50, e-mail: OVD@mepr.gov.ua,

контактна особа: Котяш Лада Павлівна, заступник директора Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів – начальник відділу формування державної політики в сфері екологічного контролю

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

Shell і Seven Group

розроблятимуть газове родовище Cрух в Австралії

Shell Plc і австралійська Seven Group Holdings Ltd. підписали угоду про розробку газового родовища Cрух, розташованого біля західного узбережжя Австралії.

Спільне підприємство розпочне будівництво у рамках цього проекту 2022 року. Видобуток газу планується розпочати 2027 року.

Очікується, що проект підвищить надійність постачань нашим клієнтам, що стає все важливішим чинником для глобальних споживачів.

Природний газ із Cрух відіграватиме ключову роль, допомагаючи азіатським клієнтам перейти від вугілля до газу як чистішого палива.

У рамках проекту газ трубопроводом постачатиметься на плавучий СПГ-завод Prelude. Обсяг постачань може становити до 550 млн куб. футів на добу.

Вартість проекту оцінюється в \$2,5 млрд, повідомила консалтингова фірма Wood MacKenzie.

*Любов Скиба,
за матеріалами іноземних видань*

Компанії Європейського Союзу виявляють інтерес до проекту "зелених" міст та сіл у Карабаху

Європейські інвестори виявляють великий інтерес до проекту "зелених" міст та сіл, який буде реалізовано в Карабаху, повідомляє Trend.

Згідно з опитуванням, проведеним серед європейських компаній у рамках підготовки шостого Звіту Європейського Союзу про діловий клімат в Азербайджані, проект "зелених" міст і сіл, який планується реалізувати в Карабахському та Східно-Зангезурському економічних районах, викликає великий інтерес у інвесторів із Європейського Союзу. Європейські компанії також високо оцінюють те, що держава зробила своїм пріоритетом проекти у галузі "зеленої" та альтернативної енергетики.

Загалом близько 40 відсотків опитаних компаній Європейського Союзу готові інвестувати в Карабах і очікують можливості зробити це, у той час як 34 відсотки не мають поточних інвестиційних планів, але бажають приєднатися до процесу відновлення.

*Віра Жулебїна,
за матеріалами іноземних видань*

Venture Global прийняла остаточне інвестиційне рішення щодо Plaquemines LNG

Американська Venture Global LNG ухвалила остаточне інвестиційне рішення щодо проекту Plaquemines LNG, який складатиметься з двох черг загальною потужністю 20 млн тонн Зрідженого природного газу (ЗПГ) на рік, повідомила компанія.

«Компанія Venture Global LNG оголошує про остаточне інвестиційне рішення (FID) і успішне закриття операції із залученням проектного фінансування на суму \$13,2 млрд для першої фази заводу Plaquemines LNG і пов'язаного з ним трубопроводу Gator Express», - повідомляється в релізі.

Перша фаза заводу з експорту ЗПГ, який планується спорудити в Луїзіані, матиме максимальну потужність 13,33 млн тонн на рік.

Venture Global вже розпочала підготовчі роботи на майданчику Plaquemines, розташованому приблизно за 32 км на південь від Нового Орлеана, у 2021 році. Plaquemines включає модульні лінії зрідження, аналогічні системам в Calcasieu.

*Віра Жулебїна,
за матеріалами іноземних видань*

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

ПОВІДОМЛЕННЯ

про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ОВРУЦЬКЕ СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО»
код ЄДРПОУ 00991893

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

Юридична адреса: **11102, Житомирська обл., Коростенський район, село Дубовий Гай вул. Шевченка, буд. 3; e-mail: oslgles@ukr.net**

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.

Спеціальне використання лісових ресурсів у порядку проведення суцільних санітарних рубок на підставі спеціального дозволу – лісорубного квитка, з подальшим лісовідновленням на місцях зрубів.

Технічна альтернатива 1.

Лісовідновлення після проведення суцільних санітарних рубок здійснюється шляхом створення лісових культур, природним поновленням та сприянням природному поновленню відповідно до лісорослинних умов та наявності достатньої кількості насінників.

Технічна альтернатива 2.

Лісовідновлення після проведення суцільних санітарних рубок здійснюється виключно шляхом створення лісових культур.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1

Спеціальне використання лісових ресурсів здійснюється на території лісового фонду Державного підприємства «Овруцьке спеціалізоване лісове господарство» (раніше ДП «Овруцьке лісове господарство») структурних підрозділів Прилуцьке, Бережестьке, Піщаницьке, Овруцьке, Гладковицьке, Ігнатпільське лісництва. Лісові масиви розташовані в межах Коростенського адміністративного району Житомирської області.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2

Територіальні альтернативи планованої діяльності не розглядаються оскільки територія підприємства є

визначеною, а кожний конкретний лісгосподарський захід запроєктований державними лісовпорядними органами для конкретної лісової ділянки відповідно до її фактичного стану.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

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

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

Площа Державного підприємства «Овруцьке спеціалізоване лісове господарство» станом на 01.06.2022 року складає 82341,2 га.

Проведення суцільних санітарних рубок на площі 2085,6 га у відповідності до Акту поточного лісопатологічного обстеження від 06.08.2021 року:

Бережестьке лісництво – 508,5 га;

Гладковицьке лісництво – 149,3 га;

Ігнатпільське лісництво – 610,6 га;

Овруцьке лісництво – 350,1 га;

Піщаницьке лісництво – 134,5 га;

Прилуцьке лісництво – 332,6 га.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

Проведення суцільних санітарних рубок

Дотримання Санітарних правил в лісах України, затверджених Постановою КМ України від 27 липня 1995 р. № 555, щодо збереження біорізноманіття, розробки в першу чергу пошкоджених та висихаючих насаджень.

При складанні карти технологічного процесу розробки лісосік враховувати вимоги Законів України «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про рослинний світ».

Під час розробки лісосік дотримуватись вимог «Правил пожежної безпеки в лісах України» затверджені наказом ДКЛГУ від 27.12.2004 № 278 (zareestrovano в Міністерстві юстиції України 24 березня 2005 р. з № 328/10608).

Під час розробки дотримуватись «Правил охорони праці для працівників лісового господарства та лісової промисловості» затверджених наказом ДКЛГУ від 13.07.2005 119 (zareestrovano в Міністерстві юстиції України 22 вересня 2005 р. за № 1084/11364), щодо безпечного перебування працівників на лісосіках, наявності засобів індивідуального захисту, справних машин та механізмів, наявності будиночків для обігріву тощо.

щодо технічної альтернативи 2

Екологічні обмеження технічної альтернативи 2 аналогічні альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1

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

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1

Проведення суцільних санітарних рубок

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

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1

Проведення суцільних санітарних рубок

Сфера, джерела та види можливого впливу планованої діяльності на довкілля розглядатимуться для наступних компонентів:

повітряне середовище – викиди забруднюючих речовин під час проведення технологічних операцій на лісосіках, під час роботи двигунів техніки і транспорту та їх обслуговування;

водне середовище – на питні потреби працівників буде використовуватись привізена вода; поверхневі та підземні води при здійсненні планованої діяльності не використовуються;

грунти – пошкодження ґрунтового покриву під час трелювання та вивезення деревини;

поводження з відходами – зберігання відходів здійснюється згідно існуючих санітарно-епідеміологічних норм; подальша утилізація проводиться на основі договорів із спеціалізованими організаціями;

шумове забруднення – відбувається вплив, пов'язаний з роботою двигунів техніки і транспорту та їх обслуговування;

біорізноманіття – присутність людей та обладнання на технологічних майданчиках;

навколишнє соціальне середовище – вплив на місцеву економіку (забезпечення потреб населення, промисловості, створення нових робочих місць, відрахування податків до місцевого бюджету);

клімат і мікроклімат – процес технологічних операцій на лісосіках не є діяльністю, що має значні виділення тепла, вологи, газів, що володіють парниковим ефектом і інших речовин;

навколишнє техногенне середовище – планована діяльність не спричиняє порушення навколишнього техногенного середовища. У разі виявлення пам'яток архітектури, історії і культури, зон рекреації, культурного ландшафту та інших елементів техногенного середовища в межах території здійснення планованої діяльності, будуть виконуватись вимоги законодавства України.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1

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

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

Згідно Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» перша категорія видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, п. 21 ч. 2 ст. 3 (усі суцільні та поступові рубки головного користування та суцільні санітарні рубки на площі понад 1 гектар).

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

Підстави для здійснення транскордонного впливу відсутні.

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

Відповідно до ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД у відповідності з 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 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.

Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля.

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

Протягом 20 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 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 захисту довкілля та природних ресурсів 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

Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України,
03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35,
тел./факс. (044) 206-31-40, (044) 206-31-50, e-mail: OVD@mepr.gov.ua,

контактна особа: Котяш Лада Павлівна, заступник директора Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів – начальник відділу формування державної політики в сфері екологічного контролю

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

Консорціум ТАР встановив екологічно чисті конструкції в акваторії Сан-Фока

Консорціум Трансадриатичного трубопроводу (ТАР) нещодавно завершив встановлення екологічно чистих конструкцій в акваторії Сан-Фока, що перешкоджають траленню на глибині менше 50 метрів, повідомляє компанія.

Як зазначається, ця діяльність є частиною заходів щодо пом'якшення

впливу на навколишнє середовище, заснованих на аналізі стану морського дна, де проводилися роботи з будівництва трубопроводу. Вона спрямована на захист морської флори та фауни. Споруди побудовані задля збільшення морського біорізноманіття з допомогою запобігання незаконного тралення.

Консорціум Трансадриатичного трубопроводу (ТАР) здійснював діяльність у співпраці з компетентними

органами та відповідно до наявних дозволів. Матеріали покращують морське біорізноманіття, вловлюють CO2 і мають кращі структурні характеристики, ніж традиційний бетон.

Укладання конструкцій проводилося в акваторії Сан-Фока на глибині до 43 метрів, у точці виходу з мікротунелю Трансадриатичного трубопроводу.

*Любов Скиба,
за матеріалами іноземних видань*

(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 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
«ВІННИЦЬКЕ КАР'ЄРОУПРАВЛІННЯ»
код ЄДРПОУ 05531038**

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

Юридична адреса: 22407, Вінницька область, Хмельницький район, с. Писарівка, вул. Лісова, 1,
тел. (050) 809-08-34

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.

Планована діяльність, її характеристика.
Продовження видобування гранітів Писарівського родовища, придатних у якості сировини для виробництва щебеню та каменю будового.

Технічна альтернатива 1.

Відпрацювання гранітів здійснюється відкритим способом по транспортній системі розробки з паралельним посуванням фронту робіт та зовнішнім розташуванням відвалів покривних порід.

Розробка ґрунтово-рослинного шару (ГРШ) виконується за допомогою бульдозера SEM 816D, породи навантажуються екскаватором VOLVO EC380BLC типу «зворотня лопата», в автосамоскиди VOLVO FMX і транспортується у зовнішні окремі відвали.

Розробка розкривних порід проводиться за допомогою гідравлічного екскаватора VOLVO EC380D, з транспортуванням порід у зовнішні відвали, за допомогою а/с VOLVO FMX.

Екскавацію корисної копалини провадять одноковшевим екскаватором VOLVO EC380D типу «зворотня лопата», із попереднім розпушенням БПР методом свердловинних зарядів і транспортування на завод автосамоскидами VOLVO FMX.

Технічна альтернатива 2.

Розробка розкривних порід проводиться за допомогою крокуючого екскаватора на електричному приводі, з навантаженням породи у автосамоскиди типу Volvo вантажопідйомністю 39 т та подальшим транспортуванням у внутрішній і зовнішній (період розкриття) відвали.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1

Планована діяльність здійснюється у Хмельницькому районі Вінницької області в 0,8 км на південний-схід від с. Писарівка.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2

Територіальні альтернативи не розглядаються (об'єкт територіально прив'язаний до площі ділянки видобування 56,8 га).

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Вплив на соціальне середовище носить позитивний аспект. Найбільш важливим із соціально-економічних факторів є можливість поповнення місцевого бюджету (в т.ч. сплати рентної плати за користування надрами) і поліпшення загальної соціально-економічної ситуації в районі, забезпеченні сировиною галузь будівництва, зайнятості місцевого населення та працівників. В цілому, вплив планованої діяльності об'єкта на соціально-економічне середовище можна оцінити як допустимий.

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

Площа Писарівського родовища гранітів становить 56,8 га.

Відповідно до протоколу ДКЗ №5465 від 28.04.2022 р. балансові запаси гранітів, підраховані станом на 01.01.2022 р. склали:

Код класу	Категорія запасів	Запаси гранітів, тис. м3		
		порушені вивітрюванням	незмінені	Разом
Балансові запаси				
111	A	13	1721	1734
	B	223	6175	6398
	C1	274	3495	3769
	A+B+C1	510	11391	11901
Умовно балансові (у межах прибережної захисної зони безіменного струмка 25 м)				
211	C1	75	1995	2070
Балансові запаси ділянки розширення меж блоку VIII-C1, IX-C2				
121	C1	555	2499	3054
122	C2	627	834	1461
121+122	C1+ C2	1182	3333	4515

Проектна річна продуктивність кар'єру по корисній копалині 300,0-1000,0 тис.м3. гірничої маси в щільному тілі

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

Екологічні та інші обмеження планованої діяль-

ності встановлюються згідно законодавства України з дотриманням нормативів гранично-допустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище, санітарних нормативів на межі СЗЗ, радіаційного контролю, поводження з відходами, тощо:

- розробка родовища в межах розвіданих та затверджених і апробованих запасів;
- здійснення постійного контролю технічного стану механізмів та транспорту при розробці родовища;
- додержання параметрів системи гірничих робіт;
- систематичний геолого-маркшейдерський контроль за прийнятою системою розробки;
- зберігання відходів та передача їх спеціалізованим організаціям і вивіз на полігон ТПВ 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;
- забір води з підземних водозаборів повинен здійснюватися за наявності дозволу на спеціальне водокористування;
- скиди забруднюючих речовин повинні здійснюватися за наявності дозволу на спеціальне водокористування та дотримання ГДС;
- виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів та охорони надр;
- радіологічний контроль видобутої сировини;
- виконання правил протипожежної безпеки.

щодо технічної альтернативи 2

Екологічні обмеження технічної альтернативи 2 аналогічні альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1

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

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1

- *охорона родовищ корисних копалин від затоплення, обводнення, пожеж та інших факторів, що впливають на якість корисних копалин і промислової цінності родовищ або ускладнюють їх розробку;*
- дотримання технологій, передбачених проектом при розробці кар'єру;
- 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 аваріям, 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 запроекто-

вані під'їзні дороги, передбачено облаштування території.

Додаткового еколого-інженерного захисту не потрібно.

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1

Сфера, джерела та види можливого впливу планованої діяльності на довкілля розглядатимуться для наступних компонентів:

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 – вплив на водні ресурси шляхом використання технічної води на виробничі потреби при видобутку корисної копалини;

ґрунти – утворення відходів та подальше поводження з ними;

земельні ресурси – в ході видобутку сировини заплановане виконання технічного і біологічного етапів рекультивації. Передбачені рішення поводження з відходами відповідають природоохоронному законодавству України, вплив відходів на довкілля припустимий;

шумове забруднення – вплив пов'язаний з роботою двигунів кар'єрної техніки і транспорту та їх обслуговування;

природно-заповідний фонд – в межах родовища території та об'єкти природно-заповідного фонду відсутні;

рослинний та тваринний світ – присутність людей та обладнання на технологічних майданчиках;

навколишнє соціальне середовище – вплив на місцеву економіку (забезпечення потреб місцевої промисловості у сировині виробництва будівельної галузі, створення нових робочих місць для населення, відрахування податків до місцевого бюджету);

навколишнє техногенне середовище – пам'ятки архітектури, історії і культури, зони рекреації, культурного ландшафту та інші елементи техногенного середовища в зоні впливу об'єкту відсутні.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1

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

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива 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 видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, пунктом 15 частини 2 статті 3 (кар'єри та видобування корисних копалин відкритим способом, їх перероблення чи зберігання на місці на площі понад 25 га) Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

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))

Підстави для здійснення транскордонного впливу відсутні.

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.

Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля.

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

Протягом 20 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 планованої діяльності буде

Спеціальний дозвіл на користування надрами

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону

України «Про оцінку впливу на довкілля»)

що видається

Державною службою геології та надр 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**Польща пропонує Україні доєднатися до МЕА**

Варшава має намір запропонувати Україні вступити до Міжнародної енергетичної агенції (МЕА). Повідомити про це планується під час наступної зустрічі організації, яка відбудеться в Парижі, Франція. Про це повідомила в інтерв'ю виданню BiznesAlert міністр клімату та навколишнього середовища Польщі Ганна Москва, зазначивши, що для початку Україна могла би доєднатися до Міжнародної енергетичної агенції у якості спостерігача.

За словами міністра клімату та навколишнього середовища, Польща та Україна вже ведуть роботу над синхронізацією своїх енергетичних систем та готуються до імпорту електроенергії з України до Польщі.

На січень 2017 року членами МЕА були 29 країн-членів Організації економічного співробітництва та розвитку (ОЕСР).

Віра Жулебінна, за матеріалами іноземних видань Країни G7 вимагають від ОПЕК збільшити нафтовидобуток

На тлі різкого стрибка цін на паливо міністри енергетики та клімату країн G7 закликали країни ОПЕК збільшити видобуток нафти.

«Ми закликаємо країни, які видобувають нафту і газ, діяти відповідально і відреагувати на глобальний ринок, що звужується, а також відзначаємо, що ОПЕК — у цьому процесі — відведено ключову роль», — йдеться в комюніке за підсумками зустрічі міністрів, що відбулася в Берліні.

При цьому країни G7, наголосивши на необхідності зниження залежності Євросоюзу від російського природного газу, наголосили на важливості збільшення поставок ЗПГ для «пом'якшення можливих перебоїв поставок трубопроводного газу, особливо на європейській

ринки».

Раніше країни G7 пообіцяли скоротити залежність від постачання енергоносіїв із РФ.

Віра Жулебінна, за матеріалами іноземних видань**Eni та TotalEnergies розпочали розвідувальне буріння на шельфі Кіпру**

Італійська Eni та французька TotalEnergies розпочали розвідувальне буріння свердловини на природний газ на шельфі Кіпру. Бурове судно Tungsten Explorer розпочало бурові роботи на Блоці 6. На цій ділянці в 2018 році компанія відкрили велике родовище Calypso. Eni порівняла цей новий актив із раніше відкритим гігантським газовим родовищем Zohr на середземноморському шельфі Єгипту.

Незважаючи на те, що Блок 6 не відноситься до ділянок шельфу Середземного моря, на які претендує Туреччина, на початку 2018 року, після того, як Eni та Total анонсували виявлення Calypso на Блоці 6, турецькі військові кораблі заблокували бурове судно Eni, що прямувало до іншої розвідувальної ділянки Блоку 3.

Проте наразі розвідка газу на шельфі Кіпру набирає обертів. У березні цього року ExxonMobil завершила буріння оцінювальної свердловини Glaucus-2 на Блоці 10, де у 2019 році було виявлено великі запаси газу.

Любов Скиба, іноземні видання**Понад 70 % площі тундри буде знищено до середини поточного тисячоліття**

Потепління Арктики призведе до того, що понад 70 % площі тундри буде знищено до середини поточного тисячоліття навіть за повного виконання Паризьких угод щодо клімату. Про це повідомили в Інституті Альфреда Вегенера (AWI).

до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надсилати до

Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України,

03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя

Липківського, 35,

тел./факс. (044) 206-31-40, (044) 206-31-50, e-mail:

OVD@mepr.gov.ua,

контактна особа: Котяш Лада Павлівна, заступник директора Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів – начальник відділу формування державної політики в сфері екологічного контролю

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна

адреса, номер телефону та контактна особа)

Кліматологи переконані, що подолання критичного кліматичного порогу в 1,5 градуса Цельсія призведе до майже повного вимирання коралових рифів, збільшення кількості ураганів та штормів, затоплення міст від танення льодовиків у Гренландії, Арктиці та Антарктиді, а також до інших небезпечних наслідків. На це вказують комп'ютерні моделі клімату планети та виміри космічних супутників, метеорологічних станцій та океанічних буйків.

Вчені відзначають, що кліматична криза особливо гостро відчувається в Арктиці: за останні 50 років середня температура зросла більш ніж на два градуси Цельсія і збільшується швидше, ніж загалом на планеті.

Любов Скиба, за матеріалами іноземних видань**Туреччина розвідуватиме нафту на кордоні із Сирією**

Турецька державна нафтова компанія ТРАО отримала ліцензію, термін якої складає п'ять років, що передбачає дозвіл на здійснення нафтової розвідки у прикордонних із Сирією провінціях Мардін та Ширнак. Як повідомляють місцеві інформаційні портали, розвідка нафти вестиметься на площі 12 062 га.

Родовище у повіті Нусайбін південно-східної турецької провінції Мардін було виявлено минулого року. Як повідомляла раніше компанія ТРАО, під час розвідки свердловини "Гунюрду-1" в Нусайбіні було виявлено родовище важкої нафти щільністю 11,8 градуса за шкалою API. Інформації про його можливі запаси у відкритій пресі наразі немає.

Також, як відзначається у повідомленнях інформаційних агентств, не уточнюється місце проведення геологорозвідувальних робіт компанії ТРАО, що відбувалися у прикордонній провінції Ширнак.

Віра Жулебінна, за матеріалами іноземних видань

(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 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 «САУЛЯК»
(ТОВ «САУЛЯК»)
код ЄДРПОУ 31880159**

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

Юридична адреса: **90600, Закарпатська обл., Рахівський р-н, м. Рахів, вул. Привокзальна, буд. 13;**
тел.: (03132) 2-56-28
e-mail: office@sauyak.com.ua.

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.

Планована діяльність полягає у новому будівництві копальні з подальшим видобуванням корисної сировини на базі родовища «Сауляк» Закарпатська обл., Рахівський р-н, с. Ділове.

Планованою діяльністю передбачається будівництво поверхневого та підземного комплексу споруд, комунікацій та шляхів для повноцінного функціонування рудника (копальні), порталів штолень №3а, №3б, буріння трьох водних свердловин та будівництво протипожежних резервуарів.

Будівництво двох штолень №3а та №3б передбачається з північно-західної сторони с. Ділове в районі повороту дороги, що веде до кар'єру «Трибушани».

Запланований також благоустрою територій, улаштування покриття проїздів і майданчиків. Ширина проїздів прийнята 4,5 м. Майданчики та проїзди покриваються асфальтобетонним і щебеневим покриттям. Покриття проїзної частини прийняте капітального та перехідного типу.

Технічна альтернатива 1.

Прохідницькі роботи з улаштування штолень №3а та №3б, та камерних виробок, що будуть безпосередньо до них примикати, передбачається виконувати за допомогою комбайнів та обмежених буровибухових робіт.

Технічна альтернатива 2.

Прохідницькі роботи з улаштування штолень №3а та №3б, та камерних виробок, що будуть безпосередньо до них примикати, передбачається виконувати за допо-

могою буровибухових робіт.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

**Місце провадження планованої діяльності: тери-
торіальна альтернатива 1**

Адміністративно родовище «Сауляк» розташоване в 17 км на південь від м. Рахів, з північно-західної сторони с. Ділове Закарпатської області.

Проектовані об'єкти поверхневого комплексу розташовані:

– на земельних ділянках №1-№3 в с. Ділове, в межах населеного пункту с. Ділове, які надані в оренду ТОВ «Сауляк» (кадастровий номер: 2123682500:01:004:0003 площею 3,0027 га, кадастровий номер: 2123682500:01:003:0008 площею 0,2 га, кадастровий номер: 2123682500:01:003:0009 площею 0,7901 га).

Цільове призначення: для потреб, пов'язаних з користуванням надрами родовища Сауляк (для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємствами, що пов'язані з користуванням надрами);

– на земельній ділянці №4 в с. Ділове, вул. Довбуша, в межах населеного пункту (загальною площею 0,6903 га), яка складається з чотирьох ділянок.

Дві земельні ділянки: кадастровий номер 2123682500:09:002:0004 площею 0,0900 га та кадастровий номер 2123682500:09:002:0013 площею 0,0850 га – надані в оренду ТОВ «Сауляк». На третю земельну ділянку за кадастровим номером 2123682501:01:002:0030 площею 0,1200 га отримано ТОВ «Сауляк» державний акт на право користування, серія ЯМ № 207574 від 19.11.2012 року. Четверта ділянка з кадастровим номером 2123682501:01:002:0031 площею 0,3953 га буде переоформлена згідно чинного законодавства до початку планованої діяльності.

– на земельній ділянці №5 в с. Ділове, урочище «Сад» в межах населеного пункту (загальною площею 0,9734 га), яка надана в оренду ТОВ «Сауляк» (кадастровий номер: 2123682501:01:002:0120).

Під'їзди до проммайданчиків передбачено використовувати існуючі асфальтовані дороги с. Ділове та будівництво нових.

Рельєф району гірський з крутими (від 15-20° до 40-45°) схилами. Абсолютні відмітки над рівнем моря становлять 380-1000 м.

Згідно ДСТУ-Н Б В.1.1-27: 2010 «Будівельна кліматологія» територія будівництва відноситься до III Б Закарпатського кліматичного району.

**Місце провадження планованої діяльності: тери-
торіальна альтернатива 2**

Територіальна альтернатива планованої діяльності не розглядається у зв'язку з тим, що планована діяльність проводитиметься у межах затвердженого гірничого відводу.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Забезпечення потреб працездатного населення робочими місцями; сплата податків в місцеві бюджети; покращення економічної ситуації регіону.

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

довжина, площа, обсяг виробництва тощо)

На теперішній час родовище Сауляк розкрито розвідувальними штольнями №1 (гор. +498 м) та №2 (гор. +468 м). На горизонтах +468 та +498 м існує розгалужена мережа раніше пройдених розвідницьких виробок, що визначає загальну розбивку поверхів, яку передбачається використовувати для подальшого будівництва копальні та видобування корисної копалини.

Передбачається використання штольні №1 для видачі відпрацьованого струменю повітря з робочих горизонтів, а штольні №2 – для подачі свіжого струменю повітря. Штольні №1 та №2 є запасними виходами на денну поверхню.

З метою реалізації можливості максимального розкриття родовища Сауляк з урахуванням його географічного розташування, проектними рішеннями передбачається будівництво нового горизонту +395м, що буде забезпечувати необхідне функціонування руднику. Проведення транспортного уклону №2 у поверсі +468...+498 і далі до +518 дозволить підготувати до відпрацювання рудне тіло №1.

На горизонті +395 м передбачається будівництво двох штолень – №3а та №3б. Місце врізки штолень знаходиться з північно-західної сторони від селища Ділове в районі повороту дороги, що веде до діючого кар'єру «Трібушани».

Технічними рішеннями передбачається використовувати штольню №3а для доставки корисної копалини до складу, а також для подачі свіжого повітря.

Штольню №3б передбачається використовувати для видачі пустих порід на поверхню, доставки людей та матеріалів при експлуатації, подачі свіжого повітря.

Прохідницькі роботи з улаштування штолень №3а та №3б, та камерних виробок, що будуть безпосередньо до них примикати, передбачається виконувати за допомогою комбайнів.

Для забезпечення вентиляції очисних робіт з використанням БВР передбачена проходка вентиляційного горизонту +518 м та вентиляційної виробки, що з'єднує даний горизонт з денною поверхнею. Для організації провітрювання передбачена проходка вентиляційного шурфу.

Річний видобуток корисної копалини з урахуванням гірничих можливостей близько 200 тис. т, пустих порід – 64,9 тис. т.

Термін будівництва рудника три роки, відпрацювання запасів родовища – 12 років.

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, поводження з відходами, тощо:

- дотримання нормативного розміру санітарно-захисної зони;
- здійснення постійного контролю технічного стану механізмів та транспорту при розробці родовища;

- додержання параметрів системи гірничих робіт;
- систематичний геолого-маркшейдерський контроль за проектом будівництва;
- зберігання відходів та передача їх спеціалізованим підприємствам і вивіз на полігон ТПВ 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;
- забір води з підземних водозаборів повинен здійснюватися за наявності дозволу на спеціальне водокористування за вимогами законодавства;
- виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів та охорони надр;
- санітарно-гігієнічні обмеження – допустимі рівні звуку (дБА);
- виконання правил протипожежної безпеки.

щодо технічної альтернативи 2

Екологічні обмеження технічної альтернативи 2 аналогічні альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1

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

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива не розглядається.

7. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за альтернативами:**щодо технічної альтернативи 1**

При розробці родовища виконуватимуться заходи з інженерної підготовки та захисту території родовища в межах гірничого відводу від несприятливих природних явищ (зсуви, ерозія схилів, підтоплення, тощо).

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1

На майданчику передбачаються роботи по благоустрою і озелененню.

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива не розглядається.

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля:**щодо технічної альтернативи 1**

Сфера, джерела та види можливого впливу планованої діяльності на довкілля розглядатимуться на наступні компоненти: клімат і мікроклімат; повітряне середовище; водне середовище; земельні ресурси; рослинний і тваринний світ; соціальне та техногенне середовища.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1

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

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива 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»)

Планована діяльність належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля згідно пункту 3 частини 3 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059-VIII від 23 травня 2017 року.

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

Підстави для здійснення транскордонного впливу відсутні.

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 з 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.

Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля.

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

Протягом 20 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 включена до звіту з оцінки впливу на довкілля.

14. Рішення про провадження планової діяльності

Відповідно до законодавства рішенням про провадження планової діяльності буде

висновок з оцінки впливу на довкілля, у якому визначено допустимість провадження такої планової діяльності (частина 3 статті 11 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»)

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

що видається

Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

15. Усі зауваження і пропозиції громадськості до**Алжир та Китай домовилися про поділ нафтовидобутку**

Нафтогазова група з Алжиру Sonatrach та нафтогазова компанія з Китаю Sinopec Oil & Gas Limited (SOOGL) підписали угоди про розподіл нафтовидобутку на суму \$490 мільйонів південно-східній ділянці Алжиру.

Про це йдеться у повідомленні у Twitter Алжирського агентства новин APS.

За інформацією агентства, передає Прайм, 25-річний контракт передбачає реалізацію на ділянці Зарзаїтїне в провінції Іллізі "проєкту, який має забезпечити видобуток майже дев'яносто п'ять мільйонів барелів сирової нафти".

На початку січня група Sonatrach заявила про інвестиції в розмірі \$40 мільярдів з 2022 по 2026 рік у розвідку, видобуток та переробку нафти, а також розвідку та видобуток газу при різкому падінні експорту нафти та газу в минулі два роки через прорахунки в управлінні нафтогазовою промисловістю країни та недостатніх інвестицій у цю галузь.

Віра Жулебїна,

за матеріалами іноземних видань

G7 перестане допомагати паливним проєктам без заходів щодо скорочення викидів

G7 перестане допомагати паливним проєктам без заходів щодо скорочення викидів. Жорсткість відбудеться в рамках комплексної програми клубу з поетапної відмови від енергетичних технологій, що забруднюють навколишнє середовище.

Країни G7 візьмуть на себе зобов'язання припинити до кінця поточного року будь-яку допомогу проєктам з використанням мінерального палива, якщо в них не вживаються заходи щодо скорочення

викидів, повідомило агентство Kyodo з посиланням на проєкт спільної заяви міністрів енергетики щодо захисту клімату та охорони.

Крім того, буде озвучено наміри припинити викиди вуглекислого газу з більшої частини об'єктів виробництва електроенергії до 2035 року.

Раніше стало відомо, що Євросоюз планує замінити газ і нафту відновлюваними та альтернативними джерелами енергії до 2027 року. Реалізацію подібної програми Єврокомісія оцінила у двісті десять мільярдів євро.

Любов Скиба,
іноземні видання

ОПЕК може призупинити участь росії в угоді щодо світового видобутку нафти

Низка членів Організації країн-експортерів нафти (ОПЕК) розглядають можливість призупинення участі росії в спільній угоді Організації щодо видобутку нафти, оскільки санкції Заходу, а також додаткові обмеження в Європі підбивають здатність москви збільшувати нафтове виробництво.

Про це йдеться в повідомленні американського впливового видання WSJ.

«Звільнення росії від її цілей з видобутку нафти потенційно може відкрити шлях для Саудівської Аравії, Об'єднаних Арабських Еміратів та інших виробників Організації країн-експортерів нафти (ОПЕК) щодо викачування значно більших обсягів», - пояснюється в повідомленні.

Видання зауважує, що Сполучені Штати і європейські країни закликали до збільшення видобутку, щоби зменшити ціни на пальне, які злетіли вище 100 доларів за барель після того, як росія вторглася в Україну, через що

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

Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України,

03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35,

тел./факс. (044) 206-31-40, (044) 206-31-50, e-mail: OVD@mepr.gov.ua,

контактна особа: Котяш Лада Павлівна, заступник директора Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів – начальник відділу формування державної політики в сфері екологічного контролю

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

отримала найжорсткіші обмеження.

Раніше росія, яка вважається одним із трьох найбільших виробників нафти у світі, домовилася з Організацією країн-експортерів нафти (ОПЕК) і дев'ятьма країнами, які не входять до цієї організації, що буде викачувати більші обсяги нафти кожного місяця. Натомість зараз очікується, що її видобуток цього року впаде приблизно на 8%.

Віра Жулебїна,
за матеріалами іноземних видань

Країни G7 зобов'язуються поступово відмовлятися від вугілля

Міжнародний клуб урядів семи високорозвинених країн світу G7, до яких входять США, Японія, Німеччина, Британія, Франція, Італія, Канада, домовились про поетапне припинення використання вугілля в енергетичному секторі. Орієнтовною датою називають 2035 рік.

«Наприкінці свого саміту в Берліні міністри енергетики та клімату G7 пообіцяли в основному припинити виробництво електроенергії за допомогою викопного палива до 2035 року.», - йдеться в повідомленні інформаційного агентства.

Німеччина, яка є головою G7, наполягала на тому, що пошук альтернативного викопного палива не відбуватиметься за рахунок екологічних цілей.

Також, на засіданні G7, країни-члени клубу погодилися припинити фінансування проєктів з викопного палива за кордоном до кінця року, за деякими винятками (зокрема, тими, що стосуються геостратегічних інтересів та національної безпеки).

Віра Жулебїна,
за матеріалами іноземних видань

У Великій Британії введуть збір на надприбутки від нафти та газу

Великобританія планує запровадити 25-відсотковий збір із надприбутку нафтогазових компаній у рамках заходів щодо вирішення кризи вартості життя. Про це повідомило міністерство фінансів країни.

Інфляція у Великій Британії в останні місяці б'є рекорди. Про це повідомляють місцеві ЗМІ. На початку травня Банк Англії підвищив прогноз інфляції на 2022 рік і очікує на її прискорення до 10,25 % у четвертому кварталі, що може бути історичним рекордом. В результаті мільйони сімей у країні зіткнулися з безпрецедентним зростанням цін на електроенергію та газ на 700 фунтів на рік, після підвищення на початку квітня цінового порога на енергію на 54 %.

Віра Жулебінна,

за матеріалами іноземних видань

Угоду ОПЕК+ у квітні виконано на 220 %

Угоду ОПЕК+ з обмеження нафтовидобутку у квітні поточного 2022 року виконано на 220 %. Такі розрахунки привело анонімне джерело «Інтерфаксу» в одній із країн-учасниць альянсу, які представлені секретаріатом ОПЕК.

При цьому країни ОПЕК виконали угоду на 162 %, а країни не-ОПЕК — на 321 %, зазначило джерело.

Таким чином, країни картелю видобували на 2,6 мільйонів барелів на добу нижче за зазначену квоту, при цьому країни альянсу ОПЕК відставали від дозволеного рівня на 850 тисяч барелів на добу, а країни, що не належать до альянсу ОПЕК, у свою чергу, на 1750 тисяч барелів на добу.

Як повідомляють ЗМІ, наступного тижня відбудеться міністерська зустріч ОПЕК+, де вирішуватиметься питання про квоти видобутку на липень. Зазначається, що поки що план передбачає збільшення квоти на 432 тисяч барелів на добу.

Віра Жулебінна,

за матеріалами іноземних видань

Україна та Польща домовилися про спільні проекти

1 червня 2022 року в місті Києві відбулися українсько-польські міжурядові консультації.

За підсумками консультацій Україна та Польща домовилися про спільні проекти в оборонній галузі, енергетиці й регіональному розвитку та підписали низку двосторонніх документів.

«У контексті Європейського зеле-

ного курсу разом з Польщею ми домовилися посилювати співробітництво в питаннях боротьби зі змінами клімату, відповідального видобутку корисних копалин, відновлення природних ресурсів, а також захисту лісів і всього довкілля», — зазначив Глава українського Уряду.

Міністр захисту довкілля та природних ресурсів України Руслан Стрілець спільно з Міністеркою клімату та навколишнього середовища Польщі Анною Москвою уклали Меморандум про посилення співпраці у сфері захисту довкілля. Домовилися про обмін досвідом між державами, а також синхронізувати центральні органи виконавчої влади, зокрема й у частині покращення управління надрами.

«Поглиблення співробітництва з європейськими державними органами й обмін досвідом щодо управління надрами є ключовими векторами на шляху до інтеграції України у європейський простір, — вважає Голова Держгеонадр Роман Опімах. — Водночас, ми прагнемо залучити іноземні інвестиції у розробку корисних копалин, які мають стратегічне значення для сталого розвитку економіки та обороноздатності держави з урахуванням існуючих зовнішніх загроз. Вітчизняний мінерально-сировинний комплекс має стати основою сталого та ефективного розвитку національної економіки, її видобувної та переробної галузей».

GEONews

"Нафтогаз" став монополістом на ринку постачання газу населенню

ТОВ "Газопоставляюча компанія "Нафтогаз України" зайняла монополіне становище на ринку постачання газу побутовим споживачам, сконцентрувавши 93% ринку.

Про це свідчать розрахунки редакції Українських Новин.

"З 1 червня 2022 року 8,8 млн українських домогосподарств опинилися в ситуації, коли їхні постачальники не можуть виконувати свою функцію. Тому тепер вони отримуватимуть газ від "постачальника останньої надії" (ПОН), функцію якого виконує Газопостачальна компанія "Нафтогаз України". Ця інформація актуальна для клієнтів, які недавно отримували газ від місцевих газопостачальних компаній у Вінницькій, Волинській, Дніпропетровській, Житомирській, Закарпатській, Запорізькій, Івано-Франківській, Київській, Львівській, Миколаївській, Рівненській, Сум-

ській, Харківській, Хмельницькій та Чернігівській областях", — йдеться у повідомленні Газопостачальної компанії "Нафтогаз України".

У травні Газопостачальна компанія "Нафтогаз України" повідомляла, що 2,2 млн українських домогосподарств є її клієнтами на ринку газу для побутових споживачів. При цьому, з урахуванням постачання газу в рамках ПОН, компанія постачатиме газ 11 млн домогосподарств.

В Україні близько 11,7 млн побутових споживачів газу, таким чином, частка компанії на ринку збільшилася з 18% до 93%.

31 травня Кабінет Міністрів у рамках Положення про покладання спеціальних обов'язків (ПСО) зобов'язав ТОВ "Газопостачальна компанія "Нафтогаз Трейдинг" постачати газ підприємствам теплової комунальної енергетики (ТКЕ) для гарячого водопостачання за ціною 7,420 тис. гривень/тис. куб. м (з ПДВ), без урахування тарифу на послуги транспортування та коефіцієнта, що застосовується при замовленні потужності на добу вперед) з 1 червня до 31 липня.

GEONews

Збитки від російських атак на Хмельниччині оцінили у 6 млн грн

Внаслідок удару російських військових по одному з об'єктів тактичної авіації на Хмельниччині згоріло 683 тонни нафтопродуктів. Розмір шкоди, завданий атмосфері, склав понад 6 млн грн. Щодо цього інциденту правоохоронці відкрили кримінальне провадження.

Цифри оприлюднила прес-служба Держекоінспекції Хмельниччини. «Ворог вже декілька разів завдавав авіаційних ударів з повітря по території області, в результаті чого відбувалось загоряння резервуарів паливо-мастильних матеріалів, а також трубопроводів, в яких зберігалось паливо», — йдеться у повідомленні. Фахівці екоінспекції нещодавно завершили підрахунок збитків, завданих внаслідок таких атак. Загальна кількість згорілих нафтопродуктів склала 683 тонни, при цьому розмір шкоди склав 6 млн. 22 тис. 417 грн. Зазначимо, що підрахунок проводили у рамках відкритого кримінального провадження про нанесення ракетних ударів по одному з об'єктів тактичної авіації. Про який саме об'єкт йдеться, не уточнюють.

GEONews

Обсяги експорту електроенергії з України до Польщі потенційно можуть збільшитись до 1 ГВт.

Згідно з повідомленням Міністерства енергетики, за підсумками українсько-польських міжурядових консультацій міністр енергетики Герман Галущенко та міністр клімату та навколишнього середовища Польщі Анна Москва підписали меморандум про наміри щодо співпраці у сфері енергетики з метою підвищення енергетичної безпеки в Центральній та Східній Європі та відмови від постачання російських енергоносіїв.

У документі наголошується, що сторони підтримують подальшу інтеграцію України до європейського енергетичного ринку, реформування енергетичних ринків України за європейськими принципами для пришвидшення об'єднання електроенергетичного та газового ринків обох країн, при цьому Польща підтримує наміри України стати повноправним членом ENTSO-E.

"Держави домовилися вжити спільних заходів щодо розвитку ринкової трансграничної торгівлі електроенергією. Так, у меморандумі йдеться про наміри відновлення міждержавної повітряної лінії між Україною та Польщею для введення її в експлуатацію на напругу 400 кВ у найкоротші терміни. Відновлення інтерконекторів енергосистем європейських країн, а також суттєво збільшить можливість обміну електроенергією між Польщею та Україною", - йдеться у повідомленні. При цьому сторони домовилися розробити ринкові правила розрахунку та розподілу пропускної спроможності. "Введення в роботу міждержавної повітряної лінії між Україною та Польщею підвищить стійкість нашого зв'язку з енергосистемами країн ENTSO-E, сприятиме подальшій синхронізації та інтеграції енергетичних ринків. Її запуск потенційно дасть змогу Україні збільшити експорт електроенергії до Польщі до 1 ГВт. У свою чергу, це допоможе Польщі значною мірою замінити російські газ та вугілля. Вдячний нашим польським друзям за постійну та всебічну підтримку", - наголосив Галущенко.

GEOnews

Комітет з питань екологічної політики та природокористування підтримав законопроект «Про Національний реєстр викидів та перенесення забруднювачів»

Комітет ВР України з питань екологічної політики та природокористування розглянув та підтримав проєкт ЗУ «Про Національний реєстр викидів та перенесення забруднювачів». Прийняття відповідного законодавства та створення Національного реєстру викидів та перенесення забруднювачів є міжнародним зобов'язанням України. Ще у 2016 році Україна ратифікувала Київський протокол Орхуської Конвенції, зобов'язавшись вести свою екологічну політику відкрито, взаємодіяти з громадянами та залучати їх до вирішення екологічних питань.

Реєстр викидів та перенесення забруднювачів містить: - повний і детальний набір даних про промислові викиди; - дані, більше ніж 4000 промислових об'єктів, за 65 видами економічної діяльності; - набори відкритих даних, до яких громадськість може легко отримати доступ.

GEOnews

У Софійському соборі знайшли потаємну гробницю з мощами київського митрополита

У Софійському соборі були проведені роботи з виконання архітектурного зондажу гробниці Рафаїла Заборовського. Донедавна вважалося, що кістки київського митрополита були знищені за радянської доби, але мощі дивом вцілилися. Нині створена комісія з канонізації Рафаїла Заборовського.

У МКІП зазначають, що саме у «добу Рафаїла Заборовського» в Києві були закладені, збудовані або відновлені шедеври архітектури. Це - Андріївська церква, дзвіниця Києво-Печерського монастиря, Староакадемічний корпус Києво-Могилянської академії, грецький Катерининський монастир на Подолі, дзвіниця та мури Святої Софії, Брама Заборовського та Митрополичий палац на подвір'ї Софійського собору.

Після смерті тіло митрополита Рафаїла лишалось нетлінним і перебувало відкритим для огляду у підземній крипті Софійського собору. У середині 19 ст. вхід до митрополичого склепу був закритий чавунними плитами.

GEOnews

З 30 травня по 3 червня триває IFAT 2022 Munich

Найстаріша, найбільша і провідна у світі міжнародна торгова виставка нових підходів до сталого управління водними ресурсами, стічними водами, відходами та сировинними запасами Raw Materials Management або IFAT 2022 Munich проходить у Мюнхені, Німеччина з 30 травня по 3 червня.

Експоненти з усього світу демонструють останні стратегії та рішення, новітні продукти та технології для раціонального та дбайливого використання природних ресурсів та їх довгострокового збереження стосовно промислово розвинених країн, а також адаптовані до умов конкретних країн.

Виставка охоплює різні аспекти в галузі охорони та збереження природного середовища – від очищення стічних вод та повітря, дренажних технологій та технологій обробки ґрунту до опріснення морської води та останніх наукових розробок у найважливіших галузях комунального господарства.

Крім того, особливий акцент на виставці зроблено на екологічно чистих промислових технологіях.

GEOnews

У Мексиці знайшли залишки стародавнього міста майя

За словами археологів, місто майя характеризується архітектурним стилем пуук, який був поширений на півдні півострова Юкатан, але рідко зустрічається поблизу Мериди.

За оцінками археологів, у місті проживало понад 4000 чоловік різних соціальних прошарків.

Руїни були виявлені після початку будівництва індустріального парку. За словами власників землі, будівельні роботи продовжать, але залишки міста будуть збережені.

Археологи відзначають, що місто навдивовижу добре збереглося, вцілилися об'єкти та будівлі, що представляють зацікавленість для археологів, що відкриває можливість для проведення подальших досліджень.

Як повідомлялось, археологи знайшли в Амазонії найдавніші піраміди та міста за допомогою лідара (технологія отримання та обробки інформації про віддалені об'єкти за допомогою активних оптичних систем).

GEOnews