

# ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

## ВСЕУКРАЇНСЬКА ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

ТРАВЕНЬ 03, 2024 | №19 (186)

### «Транспортний безвіз» між Україною та ЄС може бути продовжено

Міністерство відновлення України та Єврокомісія зможуть офіційно почати перемовини щодо продовження Угоди про лібералізацію вантажних перевезень між Україною і ЄС. Відповідний мандат на перемовини затвердила Рада ЄС під час засідання 29 квітня. Європейська комісія пропонує продовжити «транспортний безвіз» щонайменше на рік з можливістю продовжити його ще на шість місяців. Йдеться про можливість двосторонніх перевезень мінімум до червня 2025 року включно, зазначили у відомстві. Міністр розвитку громад, територій та інфраструктури Олександр Кубраков зазначив важливість того, щоб усі зміни до пролонгованої угоди були «чіткими, прозорими» і не обмежували українських перевізників у вільному перевезенні товарів до та з України.

Наразі «транспортний безвіз» діє з 36 країнами, включно з країнами Європейського Союзу. 2023 року Україна домовилась про таку можливість із Норвегією, Північною Македонією й продовжила відповідну угоду з Молдовою і Туреччиною. У квітні 2024 року Мінінфраструктури України домовилось із Міністерством транспорту і морських справ Чорногорії про лібералізацію всіх вантажних перевезень між країнами з 1 червня 2024 року.

*GEOnews*

### «Нафтогаз» закликає про допомогу у захисті газосховищ

Голова «Нафтогазу» Олексій Чернишов закликав країни ЄС допомогти захистити Україні її сховища

природного газу від атак з боку росії. На його погляд, це сприятиме зниженню цін на газ на всьому континенті. Так, в інтерв'ю Financial Times Чернишов заявив, що технологічно всі атаковані об'єкти «здорові». Він уточнив, що Україні вдалося відремонтувати пошкоджене на поверхні обладнання, і вона продовжує виконувати свої зобов'язання з постачання газу. «В інтересах ЄС захистити сховища, транспортування й виробництво газу, враховуючи, що газова інфраструктура України добре інтегрована в енергетичну систему Європи», — сказав керівник «Нафтогазу».

Олексій Чернишов переконаний, що «країни ЄС, звісно, мають відігравати вирішальну роль у наданні такої допомоги». А також відзначив, що інтерес європейських країн до використання українських газових сховищ зберігається і цього року. «Нафтогаз» має намір збільшити запаси європейського природного газу з торішніх 2,5 млрд куб. м до 4 млрд куб. м майбутньої зими.

За словами пана Чернишова, причина, через яку «Нафтогаз» продовжив цю транзитну угоду з «газпромом», «полягає в необхідності задовольнити потреби ЄС у газі й залишатися надійним партнером. Гроші, які «Нафтогаз» отримує від «газпрому», менші, ніж ми витрачаємо на організацію цього транзиту, тому що «газпром» недоплачує нам практично з початку повномасштабного вторгнення», — додав він.

Договір між «Нафтогазом України» й «газпромом» було підписано 30 грудня 2019 року. Він передбачає прокатування 225 млрд куб. м газу, із них

65 млрд куб. м 2020-го і по 40 млрд куб. м — протягом наступних чотирьох років. Договір спливає 31 грудня поточного року.

*GEOnews*

### Італія підтримує санкції проти російського СПГ

Міністр енергетики Італії Джильберто Пікетто-Фратін заявив, що Рим не має причин виступати проти санкцій ЄС проти російського СПГ, адже Італія може обійтися без російського газу. «Італія зараз може навіть взагалі обходитися без російського газу», — сказав міністр. Пікетто-Фратін заявив, що Італія звільнилася від російського природного газу і не матиме проблем із запропонованим пакетом санкцій ЄС щодо скрапленого природного газу (СПГ), який розглядає Європейська комісія.

Наразі Європейський Союз обговорює з країнами-членами пропозиції щодо санкцій проти ключових російських проектів скрапленого природного газу й заборони на використання портів ЄС для реекспорту постачань, призначених для третіх країн. ЄС, особливо країни центральної Європи, як і раніше, залежать від Москви в постачанні газу, а імпорт з росії становив близько 40 % попиту ЄС до повномасштабного вторгнення РФ в Україну. Хоча трубопровідний газ відтоді значно впав, росія постачає близько 18 млрд кубометрів СПГ до європейських портів — головним чином у Франції, Іспанії й Бельгії, з яких приблизно 1 млрд кубометрів потім реекспортується, згідно з даними енергетичного регулятора ЄС.

*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 - 6 400 грн

Оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля - 3 300 грн

Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди - від 1100 грн

Інформація про висновок з оцінки впливу на довкілля - 1100 грн

Детальну інформацію ви можете отримати:

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

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

Дата:

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

Реєстраційний номер 7492

(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

Використання лісових ресурсів у порядку проведення рубок головного користування на території лісового фонду філії «Рава-Руське лісове господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України». Планована діяльність здійснюється на території лісового фонду філії «Рава-Руське лісове господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України», яке включає 12 лісництв – Річківське, Волицьке, Немирівське, Рава-Руське, Яворівське, Шклівське, Свидницьке, Михайлівське, Хлівчанське, Завадівське, Потелицьке, Рогізнянське лісництва. Лісові масиви розташовані в межах Яворівського, Львівського та Червоноградського адміністративних районів Львівської області. Площа філії «Рава-Руське лісове господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» складає 32 019,0 га. Щорічний обсяг рубок головного користування запроєктовано в об'ємі 49,85 тис. м<sup>3</sup> ліквідної деревини на площі 213,3 га, в тому числі експлуатаційні ліси – 41,63 тис. м<sup>3</sup> на площі 179,01 га, рекреаційно-оздоровчі ліси – 7,02 тис. м<sup>3</sup> на площі 29,2 га, захисні ліси – 1,20 тис. м<sup>3</sup> на площі 5,0 га. Контактний номер телефону – 067 37 16 900.

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

#### 2. Суб'єкт господарювання ФІЛІЯ «РАВА-РУСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ УКРАЇНИ» 44955594

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

Україна, 80316, Львівська обл., Львівський р-н,  
місто Рава-Руська, вул.Володимира Великого, будинок 99

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

#### 3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України вул. Митрополита В.Липківського, 35 м. Київ, 03035 OVD@mepr.gov.ua (044) 206-31-40, 206-31-50 заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки – Грицак Олена Анатоліївна

(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

спеціальні дозволи на використання лісових ресурсів – лісорубні квитки Західним міжрегіональним управлінням лісового та мисливського господарства Постанова Кабінету Міністрів України № 761 від 23 травня 2007 р.

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

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

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

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

У період воєнного стану в Україні громадські

слухання проводяться у режимі відеоконференції, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення

Громадські слухання відбудуться

1 Дата та час: 17.05.2024 12:00;

1Лінк: <https://mepr.webex.com/mepr-ru/j.php?MTID=mc97bf305127e2b8b9ee623f6b1cbbdad> Номер наради: 2374 772 2428 Пароль: FvMi5crXX67;

(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 вул. Митрополита В.Липківського, 35 м. Київ, 03035 OVD@mepr.gov.ua (044) 206-31-40, 206-31-50 заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки – Грицак Олена Анатоліївна

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

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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України вул. Митрополита В.Липківського, 35 м. Київ, 03035 OVD@mepr.gov.ua (044) 206-31-40, 206-31-50 заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки – Грицак Олена Анатоліївна

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

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

8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності на 962 аркушах.

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності

(вказати усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

(вказати іншу екологічну інформацію, що стосується планованої діяльності)

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

1. Новояворівськ міська громада, 81053, Львівська обл., Яворівський р-н, м. Новояворівськ, вул. Шевченка, буд. 2; Контактна особа: Голова – Мацелюх Володимир Ярославович, тел.: 03840-34341. 2. Яворівська міська громада, 81000, Львівська область, Яворівський район, м. Яворів, вул. Львівська, 15; Контактна особа: Голова – Грабовський Ігор Андрійович: +380960617365. 3. Городоцька міська громада, 81500, Львівська обл., Львівський р-н, м. Городок, майд. Гайдамаків, буд. 6; Контактна особа: Голова – Ременяк Володимир Васильович, тел.: 03231-30195. 3. Добросинсько-Магерівська громада, 80337, Львівська обл., Львівський р-н, с. Добросин, площа Свободи, 3; Контактна особа: Голова – Сало Микола Іванович, тел.: 03252 60247, (03252) 60-247. 5. Рава-Руська міська громада, 80316, Львівська обл., Львівський р-н, м. Рава-Руська, вул. Ярослава Мудрого, буд. 3; Контактна особа: Голова – Івануса Іван Іванович, тел.: 067 11 43 505, 063 11 43 505, 032 52 43 505. 6. Белзька міська громада, 80062, Львівська обл., Червоноградський р-н, м. Белз, вул. Савенка, буд. 1; Контактна особа: Голова – Береза Оксана Андріївна, тел.: 03257-54230, 03257-52564. 7. Офіс філії «Рава-Руське лісове господарство» ДП «Ліси України», 80316, Львівська обл., Львівський р-н, м. Рава-Руська, вул. В. Великого 99, e-mail: rawalishosp@ukr.net; Контактна особа: головний лісничий філії «Рава-Руське лісове господарство» ДП «Ліси України» – Чихрак Тарас Миколайович – 067 970 74 20.

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

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

### Українські газосховища

#### працюють проти ракетні удари

Голова правління НАК «Нафтогаз України» Олексій Чернишов запевнив, що російські ракетні удари по газосховищах на заході України не змогли зупинити їхню роботу. В інтерв'ю Financial Times він сказав, що «технологічно ми в порядку». «Нам вдалося відремонтувати обладнання [на поверхні], і ми виконуємо наші зобов'язання», – сказав Чернишов. Резервуари, де Україна зберігає газ, розташовані на глибині три кілометри, але Росія б'є по обладнанню, за допомогою якого газ

закачують та підіймають.

Чернишов сказав, що Євросоюз міг би допомогти Україні в захисті цих об'єктів, враховуючи, що це в його власних інтересах. Українські сховища відіграли важливу роль в енергетичній безпеці ЄС минулого року, давши змогу європейським країнам менше використовувати газ зі своїх сховищ і більше покладатися на Україну. Нафтогаз розраховує, що цього року європейські компанії закачають ще більше газу в українські підземні сховища – до 4 млрд кубометрів (торік було 2,5 млрд кубометрів).

Чернишов в інтерв'ю ще раз підтвердив, що Нафтогаз не збирається продовжувати транзитний контракт з Газпромом, який закінчується в кінці 2024 року. Він упевнений, що Євросоюз переживе втрату тих 15 млрд куб. м, які зараз транспортуються через Україну. «Чи може пропозиція в розмірі 3% від загального споживання змінити ринок? Я не думаю, що це взагалі може якось змінити ринок ні в плані ціноутворення, ні в плані обсягу. Це не важливо», – сказав він.

GEOnews

**«Нафтогаз» нарощує видобуток газу**

Група «Нафтогаз» на 12 % збільшила видобуток газу в I кварталі 2024 року порівняно з аналогічним періодом минулого року. АТ «Укргазвидобування», що є частиною групи «Нафтогаз», у I кварталі цього року перевищило наявний план і досягло найвищого видобутку за відповідний період впродовж останніх двох років. «Нашій команді цього річчя у I кварталі вдалося збільшити видобуток майже на 12 % порівняно з аналогічним періодом торік. Це результат запуску нових продуктивних свердловин, а також ефективної роботи зі старим фондом. Наша мета – зберегти цю тенденцію й вийти на зростання видобутку також за результатами року», – зазначив очільник «Нафтогазу» Олексій Чернишов.

Як зазначають у групі, традиційно найвищі показники видобутку на сході країни, однак на заході й у центральних областях також перевищили наявний план. «Компанія продовжує розвивати власний видобуток, впроваджуючи сучасні технології й інженерні рішення. Кожне газопромислове управління «Укргазвидобування», попри обстріли, а подекуди й відсутність електропостачання, виконує планові показники з видобутку газу на цей рік. Водночас є ризики, ми розуміємо, що можливі обстріли. Однак компанія робитиме все можливе, аби й надалі забезпечувати потреби країни», – підкреслив керівник УГВ Олег Толмачов.

GEOnews

**Бразильська Petrobras збільшила видобуток нафти у I кварталі**

Бразильська державна нафтова компанія Petrobras повідомила 29 квітня, що її видобуток сирої нафти протягом I кварталу зріс на 4,4% порівняно з тим же періодом торік. Petrobras викачувала 2,24 млн барелів на день (б/д) у цей період, йдеться в заяві компанії, пояснюючи збільшення видобутку нарощуванням п'яти платформ і початком видобутку в 19 свердловинах у басейнах Кампос і Сантос. З

січня по березень компанія видобувала 2,78 млн барелів нафтового еквівалента на добу, що на 3,7 % більше, ніж за той самий період 2023 року.

Із загального обсягу видобутку близько 67% припадає на передсоляні родовища фірми, багатого нафтою морського регіону біля південно-східного узбережжя Атлантичного океану. Там виробництво зросло на 9,1 %, допомагаючи протистояти скороченню виробництва в інших галузях.

Загальний обсяг експорту впав на 4,4 % у річному обчисленні, причому за цей період було експортовано 848 тис. барелів нафти та її похідних. Експорт нафти впав на 11,3 %. Однак порівняно з попереднім кварталом фірма відзначила збільшення експорту нафти на 2,5 %, чому вона приписує зміни на ринку, викликані конфліктом на Близькому Сході.

«Конфлікт на Близькому Сході спричинив нестабільність у морських вантажних перевезеннях і, як наслідок, зміну потоків нашого експорту нафти», – заявили в Petrobras, підкресливши збільшення експорту до Китаю й інших країн Азії. Продажі нафти, газу і похідних становили 2,92 млн барелів на добу, що на 4,6 % менше порівняно з аналогічним періодом торік. Зниження відбулося частково через збільшення біопалива в паливній суміші, що продається в країні. Очікується, що Petrobras опублікує повні фінансові результати за I квартал 13 травня.

GEOnews

**Греція вперше за п'ять років не імпортувала СПГ у квітні**

Згідно з даними S&P Global Commodity Insights, протягом останніх п'яти років країна імпортувала від 34-х до 336 тис. тонн СПГ на місяць. Греція імпортувала 67 тис. тонн у квітні 2021 року, 103 тис. тонн у квітні 2022 року й 157 тис. тонн у квітні 2023 року.

Гравці в регіоні на одному етапі планували імпортувати приблизно три вантажі на місяць, згідно з річним планом розвантаження СПГ Desfa, але в наступних переглядах це було зменшено. Очікувалося, що Mitylineos ім-

портує 1 ТВт•год СПГ 6 квітня, потім 0,5 ТВт•год Kolmar 12 квітня й ще 1 ТВт•год MET 22 квітня. У пізнішому перегляді плану обсяги залишилися незмінними, але слот Kolmar було замінено від Mitylineos. При подальшому перегляді вантаж 22 квітня скасовано. Пізніше обсяги 6 й 12 квітня було зменшено до 0,02 ТВт•год кожен. При остаточному перегляді два вантажі, що залишилися, також було скасовано.

Зі слів джерела, обізнаного з цією справою, скасування вантажу й зменшення номінованих кількостей у Греції призвели до витрат. Місячна програма розвантаження оголошується за 45 днів до початку її дії. Якщо скасування зроблено до цього, штраф не стягується. Однак скасування за період від 45 днів до дати доставлення може призвести до комісії в межах 5-20% від розміру вантажу, зі слів трейдера.

Тенденція скасування вантажів у Греції випередила квітень. Номінації СПГ на лютий було переглянуто з п'яти вантажів до двох, а березневі – з чотирьох до двох. Згідно з даними S&P, у I кварталі 2024 року Греція імпортувала близько 522 тис. тонн СПГ, що на 18% менше порівняно з аналогічним періодом торік.

За даними ринкових джерел, падіння обсягу СПГ за місяць можна пояснити низьким попитом у регіоні в передсезоння, який задовольняється відносно дешевим імпортом газу. «Трубопровідний газ зараз набагато дешевший, а попит у регіоні дуже слабкий», – сказав середземноморський трейдер. – Цього місяця Балканський газовий хаб торгується між 21-23 євро/МВт•год. Більшість середньо- й довгострокових контрактів з гуртовими постачальниками мають знижку 4-5% до TTF».

«Немає сенсу їхати на місці за СПГ, у регіоні багато дешевого азербайджанського і турецького газу», – зазначив він. Через відсутність власних потужностей для видобутку газу чи зберігання газу учасники ринку вважали нульовий імпорт СПГ у Греції незвичним.

GEOnews

**ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ВИСНОВКУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ**

**АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «КОНЦЕРН ГАЛНАФТОГАЗ»** інформує про те, що Закарпатська обласна державна адміністрація Департамент екології та природних ресурсів видав Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Реконструкція АЗС з влаштуванням АГЗП». № 873/02-02 від 01.05.2024р. та Звіт про громадське обговорення № 729/02-02 від 15.04.2024

### Засновник найбільшої криптобіржі проведе чотири місяці в тюрмі

Суд у Сполучених Штатах оголосив вирок засновникові криптобіржі Binance Чжао. 47-річного криптомільiardера засудили до чотирьох місяців ув'язнення за нездатність забезпечити адекватний захист біржі від відмивання грошей.

Чжао погодився визнати себе винним у порушенні законів США проти відмивання грошей на найбільшій у світі біржі криптовалют. Чжао залишив посаду генерального директора Binance в межах угоди з Міністерством юстиції у листопаді 2023 року. Він також погодився заплатити штраф у розмірі \$50 млн, а компанія при цьому повинна виплатити владі США \$4,3 млрд.

«У вас були фінансові можливості та повноваження для забезпечення дотримання кожного окремого нормативного акту, але ви не скористалися цією можливістю», – сказав окружний суддя США Річард Джонс. Прокуратура вимагала для засновника Binance 36 місяців ув'язнення. На думку прокурорів, суворий вирок дасть чіткий сигнал іншим потенційним злочинцям.

*GEOnews*

### Прибуток PetroChina в I кварталі збільшився

Найбільший виробник нафти й газу в Китаї заявив, що чистий прибуток становив 45,7 млрд юанів (\$6,3 млрд) за перші три місяці 2024 року, згідно з біржовою заявкою в понеділок. Це порівняно з 43,6 млрд юанів за той же період торік. Виторг зріс на 11%.

Збільшення прибутку від сегментів буріння й природного газу PetroChina було більш ніж достатньо, щоб компенсувати падіння перероблення й маркетингу. Результати віддзеркалюють результати її державних дочірніх компаній, оскільки Sinopec Ltd., зосереджена на розробці, опублікувала рекордний квартальний прибуток, тоді як Sinopec, зосереджена на переробленні, спостерігала зниження прибутків у I кварталі порівняно з роком раніше.

Останніми роками Пекін покладався на PetroChina й інші державні

компанії, щоб вони підтримували видобуток нафти й збільшували видобуток газу, щоб країна не стала занадто залежною від імпортованих енергоресурсів. Видобуток нафти за квартал збільшився на 1,4 %, газу – на 3,9 %. У I кварталі 2024 року світові ціни на нафту були трохи нижчими, ніж у попередньому році. PetroChina також виграла від більш м'яких правил для внутрішніх цін на природний газ, що дозволяє їй переключити більшу частину витрат на імпорт на клієнтів.

Економіка Китаю продовжує демонструвати нерівномірне відновлення після обмежень епохи Covid. Автомобільний і повітряний рух відновився. Але сектор нерухомості залишається слабким, обтяжуючи попит на промислово інтенсивні продукти, такі як дизельне паливо й хімікати. Капітальні витрати за квартал зросли на 10 % порівняно з попереднім роком, до 56 млрд юанів.

*GEOnews*

### Туреччина прагне обмежити залежність від російських енергоносіїв

Туреччина веде перемовини з американським енергетичним гігантом ExxonMobil щодо багатомільярдної угоди з купівлі скрапленого природного газу, намагаючись обмежити свою залежність від російських енергоносіїв. Країна прагне створити «новий портфель постачань», який зробить її менш залежною від будь-якого окремого партнера, сказав міністр енергетики Туреччини Альпарслан Байрактар. Туреччина забезпечить до 2,5 млн тонн СПГ на рік через довгострокову угоду, яка обговорюється з Exxon, зазначив Байрактар FT. Угода може тривати десятиліття, додав він. Зі слів Байрактара, комерційні умови угоди Exxon все ще обговорюються.

Повідомлення про угоду Туреччини з Exxon відбуваються в той час, коли російський експорт у Європу падає, оскільки Європа збільшує закупівлі СПГ у світових виробників, щоб скоротити імпорт російського трубопровідного газу у відповідь на розв'язану росією повномасштабну

війну в Україні. Згідно з даними LSEG, російський експорт скрапленого природного газу (СПГ) в Європу 2023 року впав на 1,9%, до 15,8 млн метричних тонн. Туреччина, яка має мало нафти і газу, сильно залежить від імпорту з росії, Азербайджану й Ірану, а також СПГ з Алжиру, Катару, США й Нігерії.

*GEOnews*

### Верховний суд поставив крапку у справі Нафтогазеноергопрому

Верховний суд (ВС) постановив залишити без змін рішення судів попередніх інстанцій у справі про визнання недійсним спеціального дозволу, купленого компанією ТОВ «Нафтогазеноергопром» у змові з іншим учасником аукціону Державної служби геології та надр України. Спецдозвіл ТОВ «Нафтогазеноергопром» на нафтогазоносну Мурафінську площу (Харківська обл.) стане другим, скасованим через порушення вимог антимонопольного законодавства під час торгів Держгеонадр. Раніше ми писали, що суд визнав недійсним спецдозвіл на Південно-Київську площу, придбаний ТОВ «Укргаздоб» за аналогічних умов.

*GEOnews*

### Енергетичний ринок Китаю залишився без Shell

Shell покинула енергетичні ринки Китаю в рамках прагнення генерального директора Ваеля Савана зосередитися на більш прибутковій діяльності. Компанія вирішила вийти з енергетичного ланцюга створення вартості в Китаї, який включає виробництво електроенергії, торгівлю та маркетинг, йдеться в заяві. Рішення набрало чинності з кінця 2023 року. «Ми вибірково інвестуємо в енергетику, зосереджуючись на отриманні цінності від нашого портфоліо електроенергії, що вимагає прийняття важких виборів», — заявила Shell. За останні місяці Shell завершила роботу над кількома підприємствами й проектами, включаючи роздрібні ринки електроенергії Великобританії й Німеччини, а також офшорні вітрові проекти.

*GEOnews*

## ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ВИСНОВКУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «КОНЦЕРН ГАЛНАФТОГАЗ» інформує про те, що Закарпатська обласна державна адміністрація Департамент екології та природних ресурсів видав Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Реконструкція автозаправної станції з влаштуванням АГЗП». № 835/02-02 від 01.05.2024 р. та Звіт про громадське обговорення № 734/02-02 від 16.04.2024

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

Дата:

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

Реєстраційний номер 7826

(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 «КЛАСІК-ФОРМ» 41848263**

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

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

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

Україна, 04052, місто Київ, вул.Глибочицька, будинок 17 380672515254

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

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

Планована діяльність, її характеристика.

«Капітальний ремонт автозаправного комплексу з пунктом сервісного обслуговування водіїв та пасажирів, мийкою по вул. Набережна Заводська, 70-А в м. Дніпро, Дніпропетровської області». Передбачається розміщення споруд для приймання, зберігання, відпуску рідких моторних палив (РМП) та скрапленого вуглеводного газу (СВГ), сервісне обслуговування водіїв і пасажирів та надання послуг з продажу супутніх товарів, а також автомийка.

Технічна альтернатива 1.

Встановлення на АЗК підземних двохстінних металевих резервуарів загальною ємністю 120 м<sup>3</sup> для РМП, а саме: для бензину резервуари загальним об'ємом 85 м<sup>3</sup> (три по 25 м<sup>3</sup> та одна 10 м<sup>3</sup>), для дизельного

палива загальним об'ємом 35 м<sup>3</sup> (25 м<sup>3</sup> та 10 м<sup>3</sup>); та резервуар СВГ об'ємом 19,95 м<sup>3</sup>; для аварійного зливу пального передбачено резервуар об'ємом 10 м<sup>3</sup>. Для заправлення автомобілів запроєктовано чотири ПРК: дві для відпуску РМП та СВГ, дві – для РМП.

Технічна альтернатива 2.

Як альтернатива, розглядається варіант аналогічний технічній альтернативі 1, за винятком того, що для приймання та зберігання СВГ передбачено встановлення наземного резервуару об'ємом 9,95 м<sup>3</sup>.

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

Дніпропетровська обл. Дніпро Новокодацький вул. Набережна Заводська, буд. 70 а

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Дніпровська міська територіальна громада Дніпровського району Дніпропетровської області.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Дніпропетровська обл. Дніпро Новокодацький вул. Набережна Заводська, буд. 70 а.

Планована діяльність ТОВ «КЛАСІК-ФОРМ» буде здійснюватися в межах орендованої земельної ділянки за адресою: 49019, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Набережна Заводська, буд. 70 а. Територія планованої діяльності, розміщується на земельній ділянці площею – 0,44 га. Кадастровий номер 1210100000:08:833:0008, категорія земель – землі промисловості, транспорту, зв'язку, енергетики, оборони та іншого призначення, вид цільового призначення – для розміщення та експлуатації об'єктів дорожнього сервісу (12.11).

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Дніпропетровська обл. Дніпро Новокодацький вул. Набережна Заводська, буд. 70 а.

Розміщення об'єкта планованої діяльності планується здійснювати на земельній ділянці, яка забезпечена дорожньо-транспортною інфраструктурою. Земельна ділянка за територіальною альтернативою 1 за розташуванням та функціональним призначенням відповідає намірам планованої діяльності, відсутні принципові обмеження щодо її здійснення. Тому територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

Позитивний соціально-економічний вплив планованої діяльності обумовлений наданням послуг по заправці автомобілів якісним паливом, створенням робочих місць для населення, яке проживає в межах даного адміністративного району, сплатою податків в місцеві бюджети. Вжиті природоохоронні заходи забезпечують мінімальний залишковий рівень впливу господарської діяльності на умови життєдіяльності місцевого населення та його здоров'я.

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

Приймання та зберігання палива на АЗК передбачено в підземних двохстінних металевих резервуарах загальною ємністю 120 м<sup>3</sup> для РМП, а саме: для бензину резервуари загальним об'ємом 85 м<sup>3</sup> (три по 25 м<sup>3</sup> та одна 10 м<sup>3</sup>), для дизельного палива загальним об'ємом 35 м<sup>3</sup> (25 м<sup>3</sup> та 10 м<sup>3</sup>); та резервуар СВГ об'ємом 19,95 м<sup>3</sup>; для аварійного зливу пального передбачено резервуар об'ємом 10 м<sup>3</sup>. Для заправлення автомобілів запроектовано чотири ПРК: дві для відпуску РМП та СВГ, дві – для РМП. Пропускна здатність АЗК 500 авто/добу по РМП та 100 авто/ добу по СВГ. Постачання палива на підприємство автоцистернами. Технологічна частина АЗК включатиме всі необхідні технічні пристрої (дихальна арматура з клапанною системою, арматура для метроштоку, противибухові пристрої, технічні пристрої для запобігання переповненню резервуарів при зливів палива, запобіжними клапанами, відривними муфтами, а також приладами електронного контролю рівня пального тощо). Загалом передбачається застосування сучасної технологічної схеми приймання, тимчасового зберігання та відпуску РМП та СВГ в автотранспорт з використанням надійного сучасного обладнання, забезпеченого системою автоматичного обліку, контролю та сигналізації. Існуюче та рекомендоване проектом обладнання, відноситься до найбільш екологічно безпечного в даний час на європейському ринку, пройшло державні випробування і допущене до застосування в Україні. Інженерне забезпечення на об'єкті: електропостачання – в межах існуючої дозволеної приєднаної потужності (для аварійного електрозабезпечення використовується дизель-генератор); водопостачання – централізовані системи водопостачання міста, питна вода – привозна бутильована; водовідведення: господарсько-побутові – в очисні споруди з подальшим відведенням в резервуар-накопичувач, поверхневі дощові та поталі води – до локальних очисних споруд; автомийка облаштована системою зворотного водопостачання та локальним очисними спорудами. Потужність по реалізації СВГ 180 т/рік, РМП – 3040 т/рік (у тому числі бензин – 1210 т/рік, дизельне пальне – 1830 т/рік). Режим роботи 365 днів на рік (у тому числі 15 днів на проведення регламентних та ремонтних робіт), у 3 зміни по 8 годин.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Дотримання екологічних, санітарно-гігієнічних, протипожежних, містобудівельних й територіальних обмежень згідно діючих нормативних документів: – по забрудненню атмосферного повітря – значення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі; – по утворенню відходів: управління відходами згідно чинного законодавства України; – по ґрунту, поверхневих та підземних водах: значення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин, відсутність інтенсивного прямого впливу, виключення забруднення поверхневих вод; – по акустичному впливу: в межах допустимих рівнів шумового навантаження; – дотримання правил пожежної безпеки.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Цільове використання земельної ділянки. Виконання вимог відповідно містобудівних умов та обмежень. Дотримання меж санітарно-захисної зони СЗЗ та стану шумового режиму згідно Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів (наказ МОЗ України від 19.06.1996 р. за №173), а також протипожежних розривів між будівлями та спорудами.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива не розглядалась.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Інженерна підготовка території включає планування майданчиків та влаштування під'їзних доріг і шляхів до об'єкту будівництва. Проектні рішення в період реконструкції та експлуатації будуть забезпечувати раціональне використання ґрунту та водних ресурсів, а також будуть передбачені захисні та компенсаційні заходи. Діяльність підприємства має здійснюватися з урахуванням вимог чинного законодавства.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива не розглядалась.

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: формування мікрокліматичних умов, які сприяють розвитку і поширенню шкідливих викидів не передбачається, вплив відсутній; - повітряне середовище: вплив на атмосферне повітря очікується допустимий, в межах ГДК атмосферного повітря населених місць; - водне середовище: скидів стічних вод в водні об'єкти не передбачається, вплив в межах норм; - геологічне середовище: в межах нормативних вимог; - земельні ресурси: негативного впливу і нанесення збитку земельним ресурсам району не передбачається, а також не вплине на стан ґрунтів, і не приведе до зміни механічних, водно-фізичних і інших їхніх властивостей. Вплив на земельні ресурси очікується допустимий; - шум: розповсюдження шуму в межах майданчика і санітарно-захисної зони не перевищуватиме допустимих значень; - рослинний та тваринний світ: вплив на рослинний та тваринний світ очікується в межах нормативних вимог; - природно-заповідний фонд: вплив не передбачається. Об'єкти природно-заповідного фонду та курортної зони в районі розміщення планованої діяльності відсутні. Заповідні та природоохоронні території, пам'ятки історії та культури, захист яких необхідний у зв'язку з проведенням планованої діяльності – відсутні; - культурна спадщина: в

районі розміщення об'єкта планованої діяльності відсутні пам'ятки архітектури, історії та культури, вплив не передбачається; - техногенне середовище: вплив на промислові і житлово-цивільні об'єкти, наземні і підземні споруди та інші елементи техногенного середовища під час експлуатації АЗК в межах нормативних вимог; - довкілля, здоров'я та умови проживання населення: вплив прогнозується у межах доступних нормативних значень. Передбачені технологічні рішення, методи керування та застосовані заходи забезпечують дотримання норм діючого природоохоронного та санітарного законодавства. Соціальна організація прилеглих територій, умови проживання місцевого населення, діяльність житлово-цивільних об'єктів в ході запланованої діяльності не порушуються. З позитивних впливів – можливість поліпшення сервісу автомобілістів на дорогах, поліпшення матеріальних, соціальних і культурних умов життя.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Прийняті та враховані санітарно-гігієнічні, протипожежні, містобудівні та територіальні обмеження згідно чинного законодавства України.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива не розглядалась.

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

Друга категорія

4 Енергетичну промисловість Енергетичну промисловість: зберігання та переробка вуглеводневої сировини (газу природного, газу сланцевих товщ, газу, розчиненого у нафті, газу центрально-басейнового типу, газу (метану) вугільних родовищ, конденсату, нафти, бітуму нафтового, скрапленого газу); поверхневе та підземне зберігання викопного палива чи продуктів їх переробки на площі 500 квадратних метрів і більше або об'ємом (для рідких або газоподібних) 15 кубічних метрів і більше; промислове брикетування кам'яного і бурого вугілля; гідроелектростанції на річках незалежно від потужності; гідроакumuлюючі електростанції (ГАЕС); вітрові парки, вітрові електростанції, що мають дві і більше турбіни або висота яких становить 50 метрів і більше;»

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

Підстав немає

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

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації

інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, приймається у відповідності із ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059-VIII від 23 травня 2017 року.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

14. Рішення про провадження планованої діяльності.

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде

Висновок з оцінки впливу на довкілля

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

що видається Міністерством 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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Київ, 03035, Україна, OVD@mep.gov.ua, (044) 206-31-40; (044) 206-31-50, Заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки – Грицак Олена Анатоліївна

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

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

### БЕБ скерувало до суду справу щодо одного з керівників правління «Укртатнафти»

За матеріалами детективів Бюро економічної безпеки України судитимуть колишнього виконувача обов'язків першого заступника Голови Правління компанії ПАТ «УКРТАТНАФТА» (2019-2022 рр.).

В рамках кримінального провадження БЕБ забезпечило відшкодування майже 1,6 млрд грн завданих державі збитків. Ці кошти вже поступили до Державного бюджету України. Встановлено, що посадовець умисно ухилився від сплати майже 1,6 млрд грн акцизного податку та податку на прибуток. Крім того, він, зловживаючи службовим становищем спільно з іншими особами здійснили розтрату майна товариства, а саме нафти-сирця.

За даними слідства, впродовж січня-лютого 2022 року ПАТ «УКРТАТНАФТА» мала достатньо коштів для сплати необхідних податків. Про це свідчать транзакції на адресу компанії-нерезидента та залишки коштів на рахунках. Однак, аби приховати злочин, виконувач обов'язків першого заступника товариства направив лист до

Державної податкової служби України щодо неможливості належного ведення податкового та бухгалтерського обліку ПАТ «УКРТАТНАФТА» внаслідок пошкоджень, отриманих складськими та офісними приміщеннями підприємства під час збройної агресії російської федерації. Документ містив завідомо неправдиві відомості. Водночас службові особи «УКРТАТНАФТА» через мережу магістральних нафтопроводів незаконно перемістили нафту-сирець вагою понад 72 тисячі тонн з митних складів на територію Кременчуцького нафтопереробного заводу.

Надалі виробили пальне, яке згодом реалізували без відображення у бухгалтерському та податковому обліках.

Такі дії колишнього в.о. першого заступника завдали державі збитків у загальному розмірі понад 3,25 млрд грн. З них майже 1,6 млрд грн вже відшкодовано до бюджету.

Виконувача обов'язків першого заступника Голови Правління компанії ПАТ «УКРТАТНАФТА» судитимуть за ч. 3 ст. 212 (умисне ухилення від сплати податків) та ч. 5 ст. 191 (розтрата чужого майна шляхом зловживання службовим становищем, вчиненим за

попередньою змовою групою осіб, в умовах воєнного стану, в особливо великих розмірах) Кримінального кодексу України.

**GEOnews**

### Китайська нафтогазова компанія Sinopec знизилла прибуток на 9 %

Китайська нафтогазова компанія Sinopec у I кварталі знизилла прибуток на 8,9 %. При цьому зростання видобутку нафти становило 3 %.

Чистий прибуток компанії у січні-березні становив 18,32 млрд юанів (\$2,53 млрд) порівняно з 20,1 млрд юанів роком раніше. Виторг скоротився на 0,2 %, до 789,97 млрд юанів.

Капіталовкладення Sinopec зросли до 28,46 млрд юанів з 27,96 млрд юанів рік тому, повідомляють ЗМІ.

Видобуток нафти й газу підвищився на 3,4 %, до 127,78 млн барелів нафтового еквівалента. Зокрема видобуток газу збільшився на 6 %, до 350,46 млрд кубічних футів.

Продаж нафтопродуктів у січні-березні збільшився на 6,5 % у річному вираженні й становив 59,81 млн тонн. Акції Sinopec на торгах у Гонконгу у понеділок дешевшали на 2,5 %.

**GEOnews**

### Морський експорт російської нафти зменшився

Потоки сирової нафти в росії впали, менше суден залишило ключові порти «приморськ» на Балтиці й «козьміно» на Тихому океані. Середній показник за чотири тижні також знизився. Попри падіння, постачання сирової нафти поки що залишаються вищими за середні показники за рік, а внутрішня перероблення нафти все ще перебуває під тиском, оскільки нафтопереробні заводи (НПЗ), які ледве оговталися від атак українських безпілотників, переходять на сезонний ремонт.

росія нарощує зусилля з підриву санкцій США проти свого танкерного флоту. Схоже, що Індія може знову приймати вантажі, доставлені на судах, що належать державному вантажовідправнику ПАТ «совкомфлот», якого нафтопереробники азійської країни раніше уникали. Перший за кілька місяців танкер «совкомфлоту» з сировою нафтою марки Urals прямує до індійського порту «Парадіп» після вантажу мазуту, доставленого в порт «Сікка» минулого тижня.

Країна також починає повертати до роботи танкери, на які Міністерство фінансів США ввело індивідуальні санкції. Танкер SCF Primorue, який США в жовтні звинувачували в порушенні цінової межі «Великої сімки», минулого тижня завантажив Urals у новоросійську на Чорному морі й пливе до Суецького каналу. Це перше підсанкційне судно, яке завантажує російські барелі після того, як потрапило в список, і воно може відкрити шлях для інших.

Ці кроки було зроблено тоді, коли організація, яка є центром світової страхової індустрії, заявила, що обмеження ціни на російську нафту стає все більш нездійсненним, запропонувавши одну з найбільш прямої критики заходів, які мали на меті позбавити кремль нафтодоларів. Валова вартість російського експорту сирової нафти за чотири тижні до 28 квітня знизилася приблизно на \$38 млн – до \$1,92 млрд на тиждень з періоду до 21 квітня.

Відставання відвантажень росій-

ської сирової нафти Sokol, яке утворилося після відмови індійських нафтопереробників, тепер майже зникло. Близько 9,1 млн барелів, половина від загального обсягу, були поставлені на НПЗ у Китаї. Ще 7 млн барелів зрештою повернулися до Індії. У Пакистан доставлено два вантажі. Це залишає лише 1,4 млн барелів, які ще потрібно доставити. Половина з них повертається до Індії після того, як їх вивантажили на менше судно з танкера, який зберігав їх із січня. Решта все ще перебувають на судні, яке стоїть на якорі в Малаккській протоці, що свідчить про те, що вони також можуть з часом опинитися в Індії.

**GEOnews**

### Газові доходи росії впали після відключення постачань в Європу

Невдала спроба заморозити Європу, яка позбавила росію ключового ринку збуту газу, обвалила газові доходи федерального бюджету. За підсумками I кварталу до федеральної скарбниці надійшло лише 114 млрд рублів мит на експорт газу. Порівняно з січнем-березнем 2023 року доходи від газового експорту просіли ще на 17 %, або 24 млрд руб., а якщо порівнювати з тим же періодом 2022-го — впали в 4,4 раза, впливає з даних. У грошовому вираженні з поправкою на інфляцію відключення газу європейським клієнтам «газпрому» позбавило скарбницю 418 млрд руб. квартальних доходів — суми, що дорівнює 1,9 % національного ВВП і майже вдвічі перевищує річні бюджети великих російських регіонів, таких як ленінградська область (226 млрд руб.) або приморський край (238 млрд руб.).

Сукупний обсяг нафтогазових доходів федерального скарбниці за I квартал досяг 3,087 трлн руб. і майже вдвічі перевищив торішні рівні (1,644 трлн руб.). Однак це повністю пояснюється податками на видобуток нафти: надходження нафтового ПДП підскачили на 98 % — на 1,282, до 2,541 трлн руб.

Експортні доходи від газу тим часом наблизилися до мінімальних значень за 6 років доступної статистики

мінфіну: порівняні суми, трохи більш як 100 млрд рублів у середньому за квартал, росія отримувала лише під час пандемії 2020 року, коли ціни на газ у Європі знижувалися до мінімумів, а сховища були переповнені через відсутність попиту. Відключивши постачання більшості європейських країн, «газпром» втратив найбільший ринок збуту, зв'язки з яким вибудовувалися десятиліттями. Торік його експорт становив лише 69 млрд кубометрів і став найнижчим із 1985 року. Порівняно з 2022 роком (100,9 млрд кубометрів), який уже став гіршим для компанії за всю її історію, обсяги прокачування газу за кордон скоротилися ще на третину. А якщо порівнювати з довоєнними рівнями (185 млрд кубів 2021 року), експорт «газпрому» зменшився втричі.

Постачання в Європу впали до 28 млрд кубометрів — рівня другої половини 1970-х років. А видобуток «газпрому» становив лише 404 млрд кубометрів і виявився мінімальним за 34 роки, що існує компанія. Згідно зі звітністю «газпрому» щодо РСБУ, торік його виторг упав на третину, операційний прибуток — на 80 %, а основний бізнес — видобуток і продаж газу — взагалі став збитковим і завдав компанії втрат на 291 млрд руб.

**GEOnews**

### На Запоріжжі побудують перші п'ять підземних шкіл

За словами голови Запорізької ОВА Івана Федорова, Міністерство освіти і науки України погодило перші проекти обласної команди. Планується побудувати три підземні школи у Запоріжжі, ще дві — у Запорізькому районі. За словами Федорова, Міністерство освіти і науки погодило перші проекти обласної команди: загальна сума субвенції від держави — до 500 млн гривень. Голова Запорізької ОВА заявив, що ці школи стануть освітньою платформою для дітей одразу декількох районів обласного центру і декількох населених пунктів області. «Цього тижня оголошуємо перші тендери на будівництво», — додав він.

**GEOnews**

## ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ВИСНОВКУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «КОНЦЕРН ГАЛНАФТОГАЗ» інформує про те, що Закарпатська обласна державна адміністрація Департамент екології та природних ресурсів видав Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Реконструкція АЗС з влаштуванням АГЗП». № 838/02-02 від 01.05.2024р. та Звіт про громадське обговорення № 735/02-02 від 16.04.2024

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

Дата:

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

Реєстраційний номер 7781

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

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

**ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬ-  
НІСТЮ «АГРОПРОМИСЛОВИЙ КОМПЛЕКС  
НАСТАШКА» 32792184**

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання.  
Україна, 09633, Київська обл., Білоцерківський р-н, село Насташка, вул.Центральна, будинок 37 А 380689837079

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

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.

Об'єктом планованої діяльності є функціонування свинокомплексу ТОВ «АПК НАСТАШКА» за адресою потужностей: Черкаська область, Уманський район, с. Колодисте, вул. Лесі Українки, 39. Основним видом діяльності підприємства ТОВ «АПК НАСТАШКА» є: 01.46 Вирощування свиней (основний). Підприємство працює в закритому режимі, в тижневому циклі, з дотриманням певної поетапності виробничих процесів з виробничим циклом відгодівлі свиней 18 тисяч голів. В основу організації свинокомплексу покладений

принцип постійного відтворення поголів'я свиней. При цьому застосовують стандартну систему, при якій передбачено утримання вікових і виробничих груп свиней у стаціонарних приміщеннях (свинарниках), дотримання вже існуючої науково доведеної датської технології, при якій застосовується верстатне обладнання для утримання свиней, системи гноевидалення, кормороздачі, водоспоживання, мікроклімат і комплексне управління цими процесами. Труп свиней передаються на утилізацію спеціалізованим підприємствам.

Технічна альтернатива 1.

В основу організації свинокомплексу покладено безвигульний спосіб утримання свиней, що зазвичай передбачає перебування їх у приміщеннях від народження й до досягнення певного фізіологічного стану чи вагових кондицій, за винятком технологічного переміщення для виробничого процесу.

Технічна альтернатива 2.

Альтернативною технологією організації функціонування свинокомплексу є вигульна система утримання свиней, що передбачає режимно-вигульний, вільно-вигульний або нерегламентовано- вигульний виходи свиней на майданчики або в приперті до приміщень загороди. Така технічна альтернатива потребує відведення додаткових площ, будівництво нових об'єктів і споруд, що в свою чергу призведе до залучення додаткових природних ресурсів, збільшення кількості відходів, появи нових джерел викидів в атмосферне повітря, шумового забруднення, в зв'язку з чим, технічна альтернатива 1 є оптимальною.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Черкаська обл. Уманський р-н Колодисте вул. Лесі Українки, 39

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Ладижинська територіальна громада; Паланська територіальна громада.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Черкаська обл. Уманський р-н Колодисте вул. Лесі Українки, 39.

ТОВ «АПК НАСТАШКА» здійснює плановану діяльність за адресою: Черкаська область, Уманський район, с. Колодисте, вул. Лесі Українки, 39. Кадастровий номер земельної ділянки: №7124383700:02:000:0006, площа – 15,0 га, цільове призначення - 01.01 Для ведення товарного сільськогосподарського виробництва. Зазначена земельна ділянка знаходиться у комунальній власності Ладижинський сільський ради та надана в оренду згідно Договору оренди земельної ділянки ТОВ «АПК НАСТАШКА».

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Черкаська обл. Уманський р-н Колодисте вул. Лесі Українки, 39.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається, так як планована діяльність здійснюється на території діючого підприємства, технологічне обладнання введено в експлуатацію.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Діяльність підприємства сприяє вирішенню загальнодержавних програм розвитку об'єктів сільськогосподарського призначення, сприяє розвитку підприємства ТОВ «АПК НАСТАШКА», розвитку сільського господарства регіону та України. Позитивний соціально-економічний вплив планованої діяльності: забезпечення потреб населення товарною свининою, використання утвореного гною в якості органічного добрива для кормових культур на полях, збільшення надходжень у місцевий та державний бюджет.

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

На території підприємства розташовано: чотири свинарника; кнурятник; карантинне приміщення; два діючих гноєсховища; приміщення санітарної бійні з холодильними установками; дезбар'єри; лінія приймання комбікорму з комбікормовозів, збереження та видачі кормів на внутрішні комбікормовози; бункери для роздачі комбікормів; котельня з трьома твердопаливними котлами; склад зберігання твердого палива; автозаправний пункт (дві ємності для зберігання палива (дизельне паливо) ємністю по 5 м<sup>3</sup> та одну ПРК (паливо-роздавальна колонка); дві свердловини; насосна з буржуйкою; матеріальний склад; трансформаторна підстанція; два дизельних генератора; ветеринарна аптека; адміністративна будівля, в якій знаходиться котельня з твердопаливним котлом, їдальня та побутові приміщення. В основу організації свиногомплексу покладений принцип постійного відтворення поголів'я свиней. При цьому застосовують стандартну систему, при якій передбачено утримання вікових і виробничих груп свиней у стаціонарних окремо розташованих приміщеннях (свинарниках), дотримання вже існуючої науково доведеної датської технології, при якій застосовується верстатне обладнання для утримання свиней, системи гноєвидалення, кормороздачі, водоспоживання, мікроклімат і комплексне управління цими процесами. За основу технології вирощування й відгодівлі на свиногомплексі прийнята технологія тижневого циклу для вирощування й відгодівлі свиней. В'їзд у свиногомплекс здійснюється через санпропускник із пристроєм дезбар'єрів на в'їзді й виїзді з території. Свині, які надходять на свиногомплекс із інших підприємств-постачальників, проходять 30-денний карантин у карантинному приміщенні, розрахованому на 999 місць. Після карантинного періоду свині спеціалізованим транспортом (трапвізок) перевозяться у відповідне приміщення свиногомплексу. Усе поголів'я свиней утримується безвигульно, у секціях групових або індивідуальних станках. На території свиногомплексу два свинарника №2, 3 призначені для осіменіння, опоросу та дорощування, що розраховані на 3690 місць (890 місць свиноматок та 2800 місць поросят). Кожний свинарник розділений на три сектора (осіменіння, опоросу та дорощування). У секторі осіменіння (секція запліднення та секція очікування) утримуються холості і супоросні свиноматки та ремонтний молодняк. Свиноматки утримуються в інди-

видуальних станках, з коритом та автоматичною ніпельною напувалкою. Ремонтний молодняк надходить з карантинного приміщення й утримується у станках по 7 голів в одному станку. Запліднення свиноматок проводиться штучне. Після проведення осіменіння через 26-28 днів при допомозі апарата УЗД проводять тест на супоросність. В приміщенні супоросу свиноматки утримуються в індивідуальних станках. Загальний цикл перебування свиноматки у секторі осіменіння становить 112 днів. Вода подається через нижню трубу передньої перегородки станка, на якій встановлюються напувальні вентилі для кожної свиноматки. У секторі опоросу утримуються супоросні і підсисні свиноматки з приплодом. За 3-5 днів до опоросу свиноматки з секцій для утримання поросних свиноматок переводяться до секції-маточника. У секції-маточнику кожна група свиноматок перебуває 32 дні, із яких 3-5 днів – до опоросу й 28 днів – підсисний період. Утримання підсисних свиноматок передбачено в індивідуальних станках, до конструктиву станка також входить корито з дозатором корму та напувалка з нержавіючої сталі. Напування свиноматок відбувається через індивідуальні соскові автонапувалки. Після закінчення підсисного періоду свиноматок переводять до сектору осіменіння, а поросят зважують та переводять до сектору дорощування (у віці 28-30 днів і вагою 7 кг). Перед постановкою на дорощування відібраних поросят ділять на групи 20-25 голів, максимально однорідних за віком, вагою й розвитком. Ця група, яка зайняла станок, вважається основною виробничою одиницею. У секторі дорощування розташовані 7 боксів на 400 місць. У кожному боксі по 16 кліток кількість тварин в клітці 25 гол. Загальна кількість місць сектора дорощування становить - 2800. Вода для пиття поросятами подається безпосередньо в годівниці разом з кормом, також передбачені окремі чашкові ніпельні автонапувалки. Для подачі й роздачі корму у свинарнику передбачена централізована автоматична кормосистема, керована комп'ютерною системою. Годівля проводиться сухими гранульованими кормами. Корм надходить із силосу, розташованого біля кожного корпусу. Обсяг силосу 11м<sup>3</sup>. У силоса корм подається трактором з причепом ЗСК. Ще два свинарника №1, 4 призначені для відгодівлі свиней масою від 30 кг до 110 кг. Кожний свинарник розділений на 16 боксів. Бокси комплектуються за групами свиней приблизно однієї маси й віку. У кожній будівлі свинарника відгодівлі утримується 4800 голів свиней, по 300 голів у кожному боксі. Бокси оснащені автоматичними годівницями для сухого гранульованого корму (дві годівниці на дві клітки в суміжній перегородці, та автонапувалками з питною водою). Сухий корм подається автоматично із силосу, V = 15 м<sup>3</sup>. Для подачі й роздачі сухого корму в годівниці свинарників передбачена централізована автоматична кормосистема керована комп'ютерною системою. На відгодівлі свині перебувають 90-100 днів до живої маси 110 кг. Далі здаються на переробні підприємства через спеціалізовану вагову рампу, де зважуються на платформних вагах. Кнури утримуються в приміщенні кнурятника у клітках по одній голові. Кількість місць для кнурів становить 21. Тварини утримуються в загонах з повністю решітчастою

бетонною підлогою. Видалення гною проходить через систему каналізації в спеціальні гноезбірники. Мікроклімат в приміщенні забезпечується за рахунок автоматизованої системи вентиляції. Забій хворих свиней здійснюється в забійному цеху (санітарна бійня) у спеціально відведених дні або після звільнення приміщення від продуктів переробки тварин. Після закінчення переробки хворих свиней, приміщення, обладнання, використаний інвентар, тара, транспортні засоби піддаються санітарній обробці й дезінфекції. Загиблі тварини збираються в спеціальну морозильну камеру, а потім відправляються на завод по переробці тварин на м'ясокісне борошно на договірних умовах. На території свиноферми розташовано ветеринарний пункт, до якого входять: ветаптека, комори дезінфікуючих засобів, прибирального інвентарю, приміщення приготування розчинів, склад, приміщення для чергового персоналу. Для заправки автомобільного транспорту свиноферми дизпаливом використовується АЗП. Для зберігання палива для котлів використовується твердопаливний склад. Інженерне забезпечення ферми наступне: електропостачання - від існуючих мереж, два резервних дизель-генератора FDG 200 IS 9 (потужністю 176 кВт) при аварійному відключенні від електромереж; гаряче водопостачання та опалення приміщень – від твердопаливних котлів; для охолодження свинарників застосовується комплект автоматичного обладнання мікрокраплинного туману «Skov»; водозабезпечення підприємства (питні і санітарно-гігієнічні, виробничі потреби) здійснюється за рахунок двох артезіанських свердловин; водовідведення – господарсько-побутові стічні води надходять до септиків з наступним вивезенням на очисні споруди згідно договору з ТОВ «ЕКО- КЛІНЕР»; зовнішня мережа дощової каналізації забезпечує самопливне відведення дощових і талих вод з усієї території в герметизовані колодязі-накопичувачі, очищені і відстояні дощові стоки використовуються на полив зелених насаджень, газонів, квітників та зрошення автомобільних проїздів; стічні води, утворювані від забійного цеху збираються окремо в накопичувач, де відбувається обов'язкова попередня очистка (жировловлювачі) та по мірі накопичення вивозяться спецавтотранспортом згідно договору з ТОВ «ЕКОКЛІНЕР»; гній зі свинарників самопливом попадає у два гноєсховища. Режим роботи працюючих - однозмінний, тривалістю 8 годин при 40 годинному робочому тижні. Кількість робочих днів у році - 365.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються вимогами чинного Законодавства України. Екологічні обмеження – в період реалізації планованої діяльності обумовлюються нормативними документами, які регламентують безпеку навколишнього середовища: Закон України «Про охорону навколишнього природного середовища», Закон України «Про систему громадського здоров'я», Закон України «Про управління відходами», Закон України «Про охорону атмосферного повітря», Закон

України «Про охорону земель», Водний кодекс України, Земельний кодекс України, Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів, затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 за № 173. Санітарні обмеження – не допускати перевищення допустимих рівнів шуму на межі житлової забудови згідно вимог ДБН В.1.1-31:2013 «Захист територій, будинків і споруд від шуму» та ДСП 173-96. Інші обмеження – дотримання правил пожежної безпеки.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічній альтернативі 1

щодо територіальної альтернативи 1.

В процесі ведення діяльності дотримуватись погоджених та відведених меж територій. Дотримання значень гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених пунктів та на межі санітарно захисної зони; організація спеціально відведених та відповідно обладнаних місць для зберігання відходів.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається, оскільки планована діяльність здійснюється в межах існуючого та діючого підприємства.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Еколого-інженерна підготовка і захист території в період експлуатації об'єкта включає вжиття заходів, направлених на запобігання виникнення аварійних ситуацій, обмеження і ліквідація їх наслідків та захист людей і довкілля від їх впливу.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні з технічною альтернативою 1

щодо територіальної альтернативи 1.

Територія підприємства упорядкована та має достатній рівень інженерного забезпечення для дотримання нормальних умов функціонування, площадка забезпечена основними під'їздами та виїздами.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається, оскільки планована діяльність здійснюється в межах існуючого та діючого підприємства.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Водне середовище: водозабезпечення підприємства здійснюється за рахунок двох артезіанських свердловин; водовідведення господарсько-побутових стоків до септиків, з наступним вивезенням згідно договору; дощових і талих вод в герметизовані колодязі-накопичувачі, з подальшим використанням на полив; стічних вод від забійного цеху в окремий накопичувач, де відбувається обов'язкова попередня очистка (жировловлювач) із подальшим вивезенням згідно договору; гній зі свинарників самопливом попадає у два гноєсховища. Скидання стічних вод у водні об'єкти не передбачається. Потенційних джерел забруднення підземних та поверхневих вод від планованої діяльності не передбачається. Клімат і мікроклімат:

негативний вплив на клімат і мікроклімат відсутній. Атмосферне повітря: в період експлуатації свинокомплексу здійснюється викид забруднюючих речовин в атмосферне повітря від вентиляційних систем свинарників, бункерів роздачі кормів, гноєсховищ, установок спалювання, дезбар'єрів, вентиляційної системи їдальні, АЗП, здійснення дезінфекції виробничих приміщень, від холодильного обладнання, закритого складу для зберігання твердого палива тощо. Джерелами впливу на повітряне середовище також є автомобільний транспорт, що маневрує по території підприємства. Вплив підприємства характеризується як допустимий. Шум: межа розповсюдження шуму знаходиться в межах виробничого майданчика та встановленої СЗЗ та не перевищуватиме допустимих значень. Природно-заповідний фонд, рослинний і тваринний світ: ділянка провадження діяльності не є середовищем існування рідкісних тварин чи рослин, є антропогенно зміненою внаслідок тривалого використання під свинокомплекс. Об'єкти природно-заповідного фонду в районі розташування підприємства відсутні. Техногенне середовище: діяльність підприємства не спричиняє порушення навколишнього техногенного середовища. ґрунти: з метою запобігання негативного впливу на ґрунт територія підприємства оснащена контейнерами для роздільного зберігання відходів з послідувочою передачею згідно договорів спеціалізованим організаціям. Продукти життєдіяльності тварин надходять на збереження до гноєсховищ. Для уникнення забруднення ґрунтів при поводженні із гноєм та відходами передбачено посилену герметизацію конструкцій та обладнання.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні з технічною альтернативою 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Здійснення планованої діяльності в межах існуючих земельних ділянок не спричинить значно-го негативного впливу на оточуюче середовище та здоров'я населення.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається, оскільки планована діяльність здійснюється в межах існуючого та діючого підприємства.

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

19 Потужності для інтенсивного вирощування птиці 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 трансграничного впливу на довкілля (в тому числі наявність значного негативного трансграничного впливу на довкілля та перелік держав, довкілля яких може

зазнати значного негативного трансграничного впливу (зацеплених держав).

Підстав немає

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

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля відповідно із 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 трансграничного впливу, іншої інформації;

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

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

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

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

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

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

оголошенні про початок громадського обговорення.

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

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

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

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

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

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

14. Рішення про провадження планованої діяльності.

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде

Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

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

що видається Управління екології та природних ресурсів Черкаської 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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, буд. 35, OVD@mepr.gov.ua, тел./факс +38(044) 206-31-40, +38 (044) 206-31-50, Грицак Олена Анатоліївна, заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки

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

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

#### Скасовано поновлення дії спеціальних дозволів на користування надрами

Держгеонадра скасували поновлення дії спеціальних дозволів на користування надрами трьом підприємствам: АТ «Коростенський кар'єр», АТ «Малинський каменедробильний завод», ПАТ «Пинязевецький кар'єр».

Так, згідно з наказом № 197 від 25.04.2024 «Про часткове скасування наказу Держгеонадр від 18.03.2024 № 123», поновлення спецдозволів скасували «у зв'язку з відомостями в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб – підприємців та громадських формувань станом на 24.04.2024». Надрокористувачі зобов'язані зупинити проведення робіт, передбачених відповідними спеціальними дозволами на користування надрами, на наданих їм в користування ділянках надр протягом 20 календарних днів після зупинення дії спеціальних дозволів на користування надрами.

**GEOnews**

#### Сенат США схвалив заборону на імпорту російського урану

30 квітня ввечері Сенат США проголосував за ухвалення закону про заборону імпорту збагаченого урану з Росії та передав документ на підпис американському президенту Джо Байдену. Закон про заборону імпорту російського урану, схвалений одноголосно, заборонить імпорту до США через 90 днів після набуття чинності, дозволяючи тимчасові винятки до січня 2028 року. Законодавство, за словами видання Bloomberg, термін дії якого закінчується наприкінці 2040 року, дозволяє Міністерству США видавати звільнення від повного обсягу імпорту російського урану.

Згідно з даними Департаменту енергетики США, Росія постачала майже чверть збагаченого урану, який використовується для палива американського флоту з понад 90 комерційних реакторів, що робить її першим іноземним постачальником. Ці продажі

принесуть Росії приблизно \$1 млрд на рік, але заміна цих поставок може стати проблемою та ризикує підвищити ціну збагаченого урану приблизно на 20 %, зазначило видання. Білий дім закликав до «довгострокової заборони» на російський імпорту, який необхідний, щоб розблокувати близько \$2,7 млрд для підтримки вітчизняної уранової промисловості, наданої Конгресом на початку цього року. Bloomberg підкреслює, що Росія може відповісти односторонньою заборону на експорт, якщо США заборонять імпорту.

Заборона на імпорту займе деякий час, щоб вплинути на операторів атомних електростанцій США. Реактори зазвичай заправляються кожні 18-24 місяці, а купівля палива обговорюється задовго до цього. Це означає, що більшість, але не всі комунальні підприємства вже виготовили достатньо урану, щоб їхні реактори працювали принаймні протягом кількох років.

**GEOnews**

### У Exxon Mobil і Chevron впав квартальний прибуток

В обох виробників — падіння в умовах зниження маржі переробки й низьких цін на газ.

У Exxon Mobil прибуток на одну акцію становив \$2,06, що на 27 % нижче, ніж у I кварталі 2023 року. Виторг найбільшої американської нафтової компанії знизився на 4 % у річному обчисленні й становив \$83,08 млрд. Аналітики Волл-стріт прогнозували вищий прибуток на акцію — \$2,19, але виторг, за їхніми оцінками, мав бути нижчим — \$79,69 млрд. Щодо Chevron, другої за величиною нафтової компанії в США, прогнози аналітиків виявилися практично точними. Прибуток на акцію впав на 17 % і становив \$2,93. Виторг упав на 4 %, до \$48,72 млрд.

Обсяги глобального видобутку Exxon Mobil знизилися на 1%, компанія видобувала 3,78 млн барелів у нафтовому еквіваленті в день. У Chevron обсяги видобутку зросли на 12 % порівняно з I кварталом 2023 року, однак порівняно з IV кварталом 2023 видобуток знизився на 1 %. І загалом зростання видобутку Chevron пояснюється, головним чином, придбанням добувної компанії PDC Energy.

Обидва виробники очікують незначного зростання обсягів видобутку за підсумками всього фінансового року. Акції Exxon Mobil на Нью-Йоркській фондовій біржі реагують на звітність падінням майже на 3%. Акції Chevron там втрачають 0,3 %.

**GEOnews**

### Ліміт цін на нафту рф дедалі неефективніший

Обмеження ціни на російську нафту, встановлене G-7, стає дедалі неефективнішим, заявила організація R&I Clubs, що є центром глобальної страхової індустрії, запропонувавши одну з найбільш прямих критик заходів, спрямованих на те, щоб позбавити

кремль нафтодоларів.

Близько 800 нафтових танкерів, які раніше були охоплені організаціями-членами Міжнародної групи R&I Clubs, мігрували до так званого «тіньового» флоту, йдеться в письмовому поданні клубу на запит уряду Великобританії щодо ефективності санкцій проти росії. Крім того, страховики не можуть перевірити, чи справді трейдери дотримуються обмеження ціни.

Політика «здається все більш нездійсненою, оскільки все більше суден і пов'язаних з ними послуг переходять у цю паралельну торгівлю», — йдеться у поданні Міжнародної групи. Вона «сгурбована тим, що посилення відповідальності й зобов'язань компанії у коаліції G-7 призведе до подальшої міграції торгової діяльності й допоміжних послуг за межі G-7».

Компанії з країн G-7 повинні надавати послуги для російської нафти лише в тому разі, якщо відповідні вантажі коштують \$60 барель або менше. Та оскільки росія відсуває судна від західного нагляду, потреба в послугах членів IG зменшується. Згідно з даними Bloomberg, у квітні лише 16% усіх російських вантажів було покрито членами International Group, що є найнижчим показником принаймні з початку 2023 року. Там, де використовуються послуги G-7, компанії повинні отримати письмову документацію — так звану атестацію, — яка підтверджує, що транспортована нафта коштує менше від \$60 за барель або менше. Але компанії не можуть переконатися, що їхні сертифікати справжні, і є багато причин підозрювати, що це не так.

Опубліковані ціни на флагманську російську нафту марки Urals місяцями перевищували \$60 за барель, і російські барелі продовжували змінюватися. Як зазначається, «не слід очікувати, що члени Міжнародної групи будуть продовженою рукою примусу» для санкцій, йдеться в поданні. Крім того,

необхідно провести розмову між країнами «Великої сімки» й Китаєм з Індією, враховуючи, що вони панівні покупці, щоб бути впевненими, що їхні закупівлі відповідають вимогам.

**GEOnews**

### Переїменування нафтових танкерів запобігає санкціям

російська компанія «совкомфлот» перейменувала деякі зі своїх танкерів на честь міст рф після запровадження санкцій США. «совкомфлот» потрапив під санкції в лютому в межах заходів, запроваджених США у зв'язку з другою річницею повномасштабного вторгнення рф в Україну. Під санкціями Штатів перебуває 21 танкер компанії. Танкери також змінили свої прапори з прапорів Габону на російські, що дасть рф більшу впевненість у тому, як вона може їх використовувати. Таке перейменування зробить більш відкритими зв'язки цих суден з росією. За даними агентства Bloomberg, щонайменше чотири танкери змінили свої назви й перейшли під прапор росії замість прапора Габону.

Танкери часто змінюють назви після того, як потрапляють під санкції, щоб дистанціюватися від списків у санкційних базах даних, хоча їх можна ідентифікувати за унікальними незмінними номерами, зареєстрованими в Міжнародній морській організації.

На додаток до створення «тіньового» флоту для транспортування своєї нафти, перебуваючи під західними санкціями, росія значною мірою покладається на гігантський танкерний флот «совкомфлоту», щоб забезпечити транспортування своєї нафти. Компанія залишається найбільшим у світі власником танкерів класу Aframax, кожен з яких здатен перевозити близько 700 тис. барелів нафти, згідно з даними Clarkson Research Services Ltd.

**GEOnews**

## ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ВИСНОВКУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

**АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «КОНЦЕРН ГАЛНАФТОГАЗ»** інформує про те, що Закарпатська обласна державна адміністрація Департамент екології та природних ресурсів видав Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Реконструкція АЗС з влаштуванням АГЗП». № 836/02-02 від 01.05.2024р. та Звіт про громадське обговорення № 730/02-02 від 15.04.2024