

# ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

ВСЕУКРАЇНСЬКА ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

ЛЮТИЙ 18, 2022 | №07 (069)

## На Публічній кадастровій карті додано нові шари

На Публічній кадастровій карті оприлюднено два нові інформаційні шари – «Агровиробничі групи ґрунтів», який містить відомості Державного земельного кадастру щодо меж агровиробничих груп ґрунтів в межах населених пунктів та поза їх межами, та шар «Природно-сільськогосподарське районування», що містить дані про межі 200 природно-сільськогосподарських районів України.

Відомості, опубліковані у зазначених інформаційних шарах, були основою для загальнонаціональної (всеукраїнської) нормативної грошової оцінки сільськогосподарського призначення, розробником якої було ДП «Науково-дослідний та проектний інститут землеустрою», та внесені до Державного земельного кадастру.

Відтепер усі охочі можуть ознайомитися на Публічній кадастровій карті ([map.land.gov.ua](http://map.land.gov.ua)) з актуальними даними про те, чи відноситься певна територія до особливо-цінних земель, чи придатна земля для вирощування тієї чи іншої сільгоспкультури. Також ці дані можуть використовувати фахівці землевпорядної сфери під час розроблення технічної документації з нормативної грошової оцінки землі.

*GEOnews*

## У Верховній Раді зареєстрували законопроект, який має спростити процедуру створення ОСББ та управління будинком

Законопроект «Про внесення змін до деяких законів України щодо спрощення управління багатоквартирними будинками» зареєстровано у Верховній Раді під номером 7029. Документ покли-

каний спростити процедуру створення ОСББ та прийняття рішень щодо управління будинком, впровадження енергоефективних заходів та раціонального використання спільного майна.

Серед нововведень, які передбачені законопроектом — запровадження можливості проводити збори повністю або частково у режимі відеоконференції, можливість голосувати дистанційно за допомогою кваліфікованого електронного підпису тощо. Процес голосування уніфікується як для будинків, де створено ОСББ, так і для тих, де поки ще не створено.

*GEOnews*

## Законопроект щодо комплексної реконструкції кварталів застарілого житлового фонду підтримано комітетом ВР

Документ дасть можливість запустити процес оновлення житлового фонду в Україні.

Законопроект зокрема передбачено:

- запровадження алгоритму прийняття рішення про реконструкцію застарілого житла;
- реконструкції підлягатимуть не лише багатоквартирні будинки, а й наявні об'єкти соціально-транспортної інфраструктури, що розташовані в межах кварталу, який підлягає реконструкції;
- удосконалення процедури компенсації власникам застарілого житла;
- різні варіанти відселення мешканців кварталу під час проведення реконструкції;
- визначені заходи з реконструкції кварталу або мікрорайону: реконструкція багатоквартирних будинків, зокрема, це модернізація, з відселенням мешканців або без відселення чи знесення ба-

гатоквартирного будинку;

- розширений перелік джерел фінансування проектів реконструкції.

Реконструкцію житлових об'єктів буде здійснено в рамках нових будівельних норм, які передбачають аспекти енергоефективності, безбар'єрності, створення необхідних інфраструктурних умов тощо, що надалі значно зменшить витрати на утримання житла.

*GEOnews*

## Отримати дозвіл на будівництво можна буде автоматично на порталі Дія

Єдина електронна система у сфері будівництва (ЄДЕССБ) на порталі Дія є головним інструментом реформи містобудування. Йдеться про те, що майже кожен етап будівництва тепер діджиталізований. Наразі до запуску готується послуга — автоматичне отримання дозволу на будівництво. Про це повідомив Міністр розвитку громад та територій Олексій Чернишов під час Diia Summit.

«Минулого року ми презентували перші електронні будівельні послуги на порталі Дія. Зараз їх вже чотирнадцять. За цей час надано понад 56 тисяч електронних послуг. І сьогодні ми робимо важливий крок у реформі. Запускаємо 15-ту послугу! Відтак, отримати дозвіл на будівництво на порталі Дія можна буде автоматично. Без втручання людського фактора», — підкреслив Міністр Олексій Чернишов.

Зазначимо, у ЄДЕССБ наразі зареєстровано понад 620 тисяч документів, понад 130 тисяч об'єктів будівництва, 27 тисяч користувачів. На порталі зафіксовано 1,1 мільйона унікальних відвідувачів.

*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

Інформація про висновок з оцінки впливу на довкілля - 300 грн

Детальну інформацію ви можете отримати:

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

### У Міндовкільлі планують змінити порядок встановлення режимів роботи водосховищ

У Міндовкільлі створили новий порядок, який наразі проходить процедуру узгодження з іншими органами влади.

У документі визначені принципи:

- розроблення;
- узгодження;
- встановлення;
- коригування режимів роботи водосховищ.

Що планується змінити?

Режими роботи водосховищ:

- розроблятимуть за басейновим принципом управління водними ресурсами - Держводагентство та басейнові управління водними ресурсами;
- встановлюватимуть Держводагентство та його територіальні органи.

Також важливо, що з'явиться чітка процедура для розроблення та встановлення режимів роботи для орендованих штучних водних об'єктів.

Порядок діятиме для:

- дніпровських та дністровських водосховищ;
- інших водосховищ та водогосподарських систем й штучних водних об'єктів, у тому числі орендованих.

Це важливе рішення у сфері управління водними ресурсами в умовах кліматичної кризи, маловоддя та виснаження водойм, яке при розробці та встановленні режимів роботи водосховищ допоможе дотримуватися балансу інтересів громадян, бізнесу та збереження довкілля.

*GEOnews*

### Держгеокадастр підписав із Державним концерном «Укроборонпром»

#### Меморандум про співпрацю

Документом передбачається створення правової основи задля організації співпраці сторін з метою внесення відомостей про земельні ділянки до Державного земельного кадастру, грошову оцінку земельних ділянок, що належать Концернові, учасникам Концерну (державним підприємствам, у тому числі казенними підприємствам), акціонерним товариствам, управління корпоративними правами держави щодо яких передано Концерну, господарським товариствам, статутний капітал яких повністю чи частково належить (перебуває в управлінні) концернові, правонаступникам будь-яких з перерахованих юридичних осіб.

У межах Меморандуму передбаче-

но, зокрема, підготовку та реалізацію спільних заходів Держгеокадастру та Концерну – діяльність робочих груп, проведення семінарів, дискусій, круглих столів, конференцій та інших заходів.

Співпраця з Державним концерном «Укроборонпром» в частині обміну інформацією та даними щодо проведення державної інвентаризації земель є важливою для Держгеокадастру, оскільки це створює передумови для забезпечення органів державної влади, органів місцевого самоврядування, юридичних та фізичних осіб актуальними відомостями Державного земельного кадастру та сприятиме підвищенню ефективності використання земельних ділянок «Укроборонпрому» – зазначив перший заступник Голови Держгеокадастру Анатолій Мірошниченко.

*GEOnews*

### Комітет по довкіллю ВРУ рекомендує прийняти за основу законодавчі зміни щодо удосконалення процедури екоаудиту в Україні

Комітет з питань екологічної політики та природокористування прийняв за основу та рекомендував до першого читання проект Закону «Про внесення змін до деяких законів України щодо удосконалення процедури проведення екологічного аудиту». Документ розроблений Міндовкільлям для того, щоб зробити процедуру більш чіткою та прозорою, а також відкрити доступ громадськості до інформації.

В Україні у випадках, визначених Законом, проводиться обов'язковий екологічний аудит. Такий аудит замовляється органами виконавчої влади або органами місцевого самоврядування щодо об'єктів або видів діяльності, які становлять підвищену екологічну небезпеку. Серед випадків, коли потрібно проводити обов'язковий аудит – банкрутство, приватизація об'єктів, передача їх в державну чи комунальну власність, екологічне страхування тощо.

Закон «Про екологічний аудит» діє в Україні з 2004 року. І за 18 років особливих змін документ не зазнавав. Це призвело до наявності низки невідповідностей у його положеннях з реаліями сьогодення. Наприклад, за цей час втратила чинність постанова, у якій визначався перелік об'єктів підвищеної екологічної небезпеки, а отже яких мав би стосуватися екологічний аудит.

Що пропонує законопроект:

- привести положення Закону «Про

екологічний аудит» у відповідність до норм діючого законодавства. Зокрема, до Закону «Про оцінку впливу на довкілля», встановити однакову термінологію у нормативно-правових актах.

- визначити ще два випадки, у яких здійснення екологічного аудиту стане обов'язковим:

- у разі ліквідації або виведення з експлуатації підприємств, установ або організацій чи їх структурних підрозділів. Це важлива зміна, яка надасть змогу попередити забруднення довкілля і виконання підприємствам своїх зобов'язань перед суспільством;

- на підставі рішення суду про встановлення порушень вимог природоохоронного законодавства.

- встановити єдині вимоги щодо створення висновків екологічного аудиту та їх обов'язкового оприлюднення на веб-сайтах замовників та сайті Міндовкілля.

*GEOnews*

### Ще сім енергоблоків АЕС отримали свідоцтва про відповідність вимогам до допоміжних послуг

4-й енергоблок Запорізької атомної електростанції, 1-й та 2-й блоки Южно-Української та 1-й і 2-й – Хмельницької АЕС підтвердили відповідність вимогам Кодексу системи передачі для отримання свідоцтва, яке надало «НАЕК «Енергоатом» право виходу на ринок допоміжних послуг.

Таким чином вже сім енергоблоків вітчизняних атомних електростанцій отримали свідоцтва про відповідність вимогам Кодексу системи передачі щодо надання допоміжних послуг (ДП) її оператору та участі на ринку допоміжних послуг. Це енергоблоки №№1, 2, 4 Запорізької АЕС, №№1, 2 Южно-Української АЕС та №1, 2 Хмельницької АЕС. Тепер всі вони мають свідоцтва про відповідність вимогам до ДП у частині резервів підтримання частоти (РПЧ) з обсягом ±20 МВт для кожного енергоблока станції.

Отже, таким чином, загальний сертифікований обсяг резервів підтримання частоти НАЕК «Енергоатом» зріс з ±40 до ±140 МВт, або у 3,5 рази.

Збільшення кількості атомних енергоблоків на ринку допоміжних послуг сприяє підвищенню надійності енергосистеми України, а також посилює здорову конкуренцію між постачальниками таких послуг.

*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.**

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 11850 голів в Кіровоградській обл., Кропивницькому р-н, с. Дмитрівка, вул. Кавказька, 11.

Передбачається реконструкція 4-х існуючих та будова п'ятого свинарників, влаштування у кожному з них шістьох ідентичних боксів площею 534 м<sup>2</sup> кожен. Один свинарник містить 2370 голів поросят, один бокс – 395 голів. Планується будівництво 3-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 статевих 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 патрубків, після чого стоки транспортуються самоплином по трубопроводу в центральний колектор. По центральному колектору гній надходить та акумулюється в 3-х закритих двосекційних залізобетонних гідроізольованих гноєнакопичувачах (лагунах). Гній в лагунах витримується протягом до 2 місяців з наступним вивезенням у лагуну-гно-

єсховище об'ємом 20 тис. м<sup>3</sup>, 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 на спеціалізований завод по утилізації тварин на договірних умовах. Збір та транспортування загиблих тварин здійснюється спеціальним автотранспортом не пізніше, ніж через 48 годин після одержання заявки на вивіз.

*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 земельних ділянках, розташованих за межами населеного пункту, що перебувають у власності ТДВ «Колос» (кадастрові номери 3522281500:03:000:1183, 3522281500:02:003:1184, загальна площа – 7,0957 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 відгодуються 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 біовітамінних добавок. Напування тварин здійснюється з автонапувалок, 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 м<sup>3</sup>, з використанням 2-х башт Рожневського загальним об'ємом 60 м<sup>3</sup>, згідно із дозволом на спецводокористування. 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 законодавства;
- 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;
- виконанням 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 альтернативи 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 високоефективних матеріалів. Запроєктовано 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 (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**

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;

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 Дозвіл на викиди забруднюючих речовин

(від 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**

**Створено Центр опрацювання та оцифрування геологічних інформаційних ресурсів**

Держгеонадра ініціювала розміщення онлайн-звітів про проведення геологічних робіт і протоколів затвердження запасів та ресурсів корисних копалин.

З метою прискорення оцифрування вторинної геологічної інформації на базі ДНВП «Геоінформ України» створено Центр опрацювання та оцифрування геологічних інформаційних ресурсів. В 2021 році вперше було оприлюднено 15 000 одиниць зберігання. Протягом 2022 року буде оцифровано та викладено в публічний доступ ще 25 тисяч.

Матеріали фондової геологічної інформації містять текстові документи, файли додатків, креслення, схеми, карти й інші види інформації.

Відповідно до Порядку розпорядження геологічною інформацією, затвердженого постановою КМУ від 7 листопада 2018 р. № 939 (далі – Порядок), вторинна (оброблена) геологічна інформація, що є державною власністю, повинна бути розміщена у відкритому онлайн-доступі на офіційному веб-сайті ДНВП «Геоінформ України».

*GEOnews*

**5 звітів про розробку нових кар'єрів відхилені Міндовкілля**

П'ять звітів про розробку нових кар'єрів відхилені Міністерством захисту довкілля, а також екологічними підрозділами Івано-Франківської та Житомирської обласних державних адміністрацій.

Мова йде про такі процедури ОВД:

– Видобування пісковика як сировини для виробництва каменю будового та щелебно будівельного з Шевченківського родовища Вигодської територіальної громади Калуського району Івано-Франківської області.

– Видобування гранодіоритів на Ярівському родовищі біля Томашгорода на Рівненщині.

– Видобування валунно-гравійно-піщаних порід Тарновицького родовища на берегах річки Бистриця Надвірнянська у Надвірнянському районі.

– Миколаївське родовище пісків та вапняків на Львівщині.

– Видобування вапняків, глин та сульфатів Григор'ївського родовища для виробництва клінкеру між населеними пунктами Ольшанське, Тернувате, Ясна Зоря у Миколаївському районі.

*GEOnews*

**УГВ уперше за 4 роки збільшило видобуток газу на 1,8 %**

Компанія «УкрГазВидобування» (УГВ) у січні 2022 року у порівнянні з січнем минулого року наростила обсяги видобутку природного газу на 1,8 % (21 млн) – до 1,19 млрд куб м.

Обсяг природного газу, переданого для потреб українських споживачів (товарного газу – без урахування витрат на власні виробничі потреби), становить 1,12 млрд куб м, на 2 % (23 млн куб м) більше, ніж у січні 2021 року.

За розрахунками ExPro, середньодобовий видобуток газу УГВ у січні склав 38,3 млн куб м на добу, найвище значення з листопаду 2020 року. За словами УГВ, зростанню видобутку сприяли завершені у січні 2022р заходи, а саме буріння та введення в експлуатацію 4 нових свердловин, 11 капремонтів свердловин, 58 колтюбінгових операцій, 14 операцій з ГРП, 283 геофізичних дослідження та інших робіт в свердловинах.

*GEOnews*

**Smart Energy завершила польові 3D-сейсморозвідувальні роботи Свистунківсько-Червонолуцького родовища**

Група компаній Smart Energy закінчила польовий етап 3D-сейсміки на Свистунківсько-Червонолуцькому родовищі та перейшла до обробки та інтерпретації отриманих даних. Результатом дослі-

**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@mep.gov.ua](mailto:OVD@mep.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)

дження стане перша 3D-модель родовища та уточнена програма буріння для цієї ліцензійної ділянки.

3D-сейсміка Свистунківсько-Червонолуцького родовища розпочалась наприкінці жовтня 2021 року. Після розгортання обладнання, яке тривало два тижні, було проведено збір даних. Він охопив усю територію спеціального дозволу. Загалом польовий етап дослідження тривав два з половиною місяці. З другої половини січня поточного року проходить обробка та інтерпретація зібраної інформації. Їх закінчення заплановано на квітень. Зокрема, майбутня 3D-модель родовища дозволить визначити оптимальне розташування нових свердловин на ліцензійній ділянці.

*GEOnews*

**На базі Кінгаського мідно-нікелевого родовища з'явиться виробник батарейних металів**

Адміністрація Саянського району та ТОВ «Кінгаська ГРК» підписали угоду про соціально-економічне співробітництво. ТОВ «Кінгаська ГРК» планує здійснювати розробку мідно-нікелевих родовищ у межах ділянки надр, адміністративно розташованої на території Саянського району. В адміністрації району вже пройшли громадські обговорення проекту з будівництва гірничо-збагачувального комбінату на базі Кінгаського та Верхньокінгаського мідно-нікелевих родовищ.

Виконана техніко-економічна оцінка наміченої діяльності компанії дозволяє зробити висновок про позитивний вплив реалізації проекту на соціально-економічну сферу Саянського району: зростання бази оподаткування та зростання фінансових надходжень до регіонального бюджету; покращення дорожньої інфраструктури території; формування значної кількості нових високооплачуваних робочих місць.

*GEOnews*



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

20211279064

(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.

Державне підприємство «Страдчівський навчально-виробничий лісокомбінат» здійснює спеціальне використання лісових ресурсів в порядку проведення рубок головного користування та суцільних санітарних рубок.

(загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності

Планована діяльність здійснюється на території лісового фонду Державного підприємства «Страдчівський навчально-виробничий лісокомбінат», яке включає 3 структурні підрозділи – Великопільське, Лелехівське та Страдчівське лісництва. Лісові масиви розташовані в межах Яворівського адміністративного району Львівської області. Площа Державного підприємства «Страдчівський навчально-виробничий лісокомбінат» складає 6 742,0 га.

Щорічний обсяг рубок головного користування запроєктовано 13,37 тис. м<sup>3</sup> на площі 55,1 га, в тому числі рекреаційно-оздоровчі ліси – 13,37 тис. м<sup>3</sup> на площі 55,1 га.

Щорічний обсяг суцільних санітарних рубок становить 0,12 тис. м<sup>3</sup> на площі 1,2 га, в тому числі рекреаційно-оздоровчі – 0,12 тис. м<sup>3</sup> на площі 1,2 га.

(потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо), місце провадження планованої діяльності)

### 2. Суб'єкт господарювання

Державне підприємство «Страдчівський навчально-виробничий лісокомбінат»

код ЄДРПОУ 02070602

Адреса: 81070, Львівська обл., Яворівський р-н, смт Івано-Франкове, вул. Міцкевича, 15,

тел. (032-59) 3-33-31

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ, 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, 03035 м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Департамент екологічної оцінки та контролю, тел./факс. (044) 206-31-15, 206-31-64, e-mail: [OVD@mep.gov.ua](mailto:OVD@mep.gov.ua), контактна особа: Котяш Лада Павлівна

(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 будуть спеціальні дозволи на використання лісових ресурсів – лісорубні квитки.

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

Які видаються Львівським обласним управлінням лісового та мисливського господарства

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

### 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 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.

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@mep.gov.ua](mailto:OVD@mep.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](mailto: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 другого пункту 5 цього оголошення.

## 8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності

(зазначити усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

## 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. Івано-Франківське ОТГ, 81070, Львівська обл., Яворівський р-н, смт Івано-Франкове, площа Ринок, 1, години роботи з 08.00 до 17.00 год, окрім вихідних;

Контактна особа: Начальник відділу земельних ресурсів і екології Микичак Назар Ярославович, контактний телефон 067-733-82-06.

2. Новояворівське ОТГ, 81053, Львівська обл., Яворівський р-н, м. Новояворівськ, вул. Шевченка, 2, години роботи з 8.00 до 17.00 год, окрім вихідних;

Контактна особа: Перший заступник міського голови Джулай Галина Романівна 067-117-48-68.

3. Контора ДП «Страдчівський навчально-виробничий лісокомбінат», 81070, Львівська обл., Яворівський р-н, смт Івано-Франкове, вул. Міцкевича, 15,

Контактна особа: Головний лісничий Страдчівського навчально-виробничого лісокомбінату Яхницький Володимир Йосипович 096-021-11-92.

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

## СП ПГНК сплатила 1,4 млрд гривень податків за 2021 рік

СП «Полтавська газонафтова компанія» (далі – СП ПГНК) сплатила 1,4 млрд гривень податків до державного бюджету протягом 2021 року, що майже вдвічі більше за показник аналогічного періоду минулого року (766 млн гривень податків за 2020 рік). Так, 769,1 млн гривень з цієї суми становлять рентні платежі за користування надрами, які надійшли до бюджетів всіх рівнів.

«Суттєве збільшення податкових надходжень є результатом зростання цін на вуглеводні. 2021 рік став сприятливим роком для розвитку видобувних компаній, зокрема, для інвестування в капіталоємні проекти буріння», - зазначив Гендиректор СП ПГНК Віктор Гладун.

Як соціально-відповідальний бізнес ПГНК традиційно бере активну участь у сталому розвитку Полтавського регіону, де здійснює свою діяльність. Саме тому компанія реалізує спільні проекти з громадами, які спрямовані на розбудову територій та покращення рівня життя місцевого населення шляхом укладання соцугод.

*GEOnews*

## Комунальне підприємство судилося з Держгеонадрами через оспорюваний спецдозвіл

Позивач, КП «Міськводоканал» Роменської міської ради, звернувся до Сумського окружного адміністративного суду з позовом до Державної служби геології та надр України, в якому про-

сило:

- визнати протиправним та скасувати рішення Державної служби геології та надр України №8049/01/11-21 від 19.05.2021р.;

- зобов'язати Держгеонадра, видати КП «Міськводоканал» РМР» спеціальний дозвіл на користування надрами, з метою геологічного вивчення, в тому числі дослідно-промислової розробки корисних копалин загальнодержавного значення питних підземних вод Роменського родовища, ділянки Процівського водозабору (свердловини №№3,4,5,6,8), що знаходяться в Сумській області.

Позовні вимоги були обґрунтовані тим, що КП «Міськводоканал» РМР» зверталось до ДСГНУ із заявою про отримання спецдозволу, однак Служба видала протиправне рішення, яке позивач оспорював у суді. Разом з тим, у своїй відмові відповідач посилався на наказ від 28.12.2021 №608 «Про продовження строку дії спеціальних дозволів на користування надрами» яким прийнято рішення продовжити ДП «Аква-Сервіс» ПП «Еліпс» строк дії спеціального дозволу на користування надрами від 22.02.2021 №4217 з метою видобування питних підземних вод ділянки Роменського родовища, де розташований Процівський водозабір на 20 років.

Позивач зазначав, що дозвіл, на який посилався відповідач у своїй відмові, значиться недійсним у зв'язку з закінченням терміну дії дозволу. Дана обставина була відома відповідачу та існувала на момент розгляду поданих позивачем

документів.

Позивач також вважав, що відмовляючи в наданні дозволу, відповідач посилався на підставу, не передбачену Порядком надання спеціальних дозволів на користування надрами, затвердженим Постановою Кабінету Міністрів України від 30.05.2011 № 615.

Представник відповідача надав суду відзив на позов, в якому проти позовних вимог заперечував та зазначав, що згідно із відомостями, ДНВП «Геоінформ України», на користування надрами з метою видобування питних підземних вод ділянки Роменського родовища, де розташований Процівський водозабір (свердловини № 3,4,5,6,8), було надано дозвіл на користування ДП «Аква-Сервіс» ПП «Еліпс» строком до 22.02.2021 р. У зв'язку із зміною юридичної адреси у 2010 році Дозвіл було переоформлено.

Відповідно до наказу Держгеонадр було прийнято рішення продовжити підприємству строк дії Дозволу на 20 років. Станом на розгляд справи, тривала процедура видачі Дозволу.

Суд, дослідивши матеріали справи, частково визнав позовні вимоги КП «Міськводоканал» РМР», однак, лише визнав протиправним дії ДСГНУ щодо повернення без розгляду у передбачений законодавством спосіб заяви Водоканалу та зобов'язав Надра її розглянути. В решті позовних вимог КП було відмовлено. Також суд призначив 2 270 грн компенсації судових витрат на користь позивача.

*GEOnews*



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

2021858348

(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.

Продовження видобування на Рибальському нафтогазоконденсатному родовищі корисних копалин – вуглеводнів (нафта, газ природний, газ, розчинений у нафті, конденсат, супутні корисні компоненти: етан, пропан, бутани, гелій) на підставі спеціального дозволу на користування надрами №947 від 27.06.1997 року з продовженим строком дії до 27.06.2037 року (наказ від 21.03.2018 р. № 102 Державної служби геології та надр України) після проведення технічного переоснащення технологічних об'єктів родовища.

Видобування нафти і газу на Рибальському родовищі здійснюється структурним підрозділом ПАТ «Укрнафта» НГВУ «Охтирканафтогаз». Ведення планової діяльності проводиться в межах існуючого спеціального дозволу на користування надрами. Рибальське родовище облаштоване і має весь комплекс необхідних комунікацій та установок для збору, підготовки і внутрішньопромислового транспорту нафти і газу.

Продукція свердловин Рибальського родовища поступає на технологічні установки ГЗУ-1, ГЗУ-3, пункт очищення і заміру газу ПОЗ-3 та пункт газорозподільчий сепараційний ППРС Рибальського родовища. Подальше транспортування її здійснюється через ДНС Рибальського родовища.

Проектами технічного переоснащення об'єктів Рибальського родовища передбачено:

1. Технічне переоснащення системи збору газових свердловин з монтажем газового гвинтового компресора НАFI PCU-VMY-256MNR на ГЗУ-3 Рибальського родовища, ЦВНГ-1 НГВУ «Охтирканафтогаз», Охтирський район, Сумська область. Компресорна установка в межах існуючої виробничої території ГЗУ-3 Рибальського родовища ЦВНГ-1 НГВУ «Охтирканафтогаз» в запроектована для компримування низьконапірного газу свердловин Рибальського родовища ЦВНГ №1 НГВУ "Охтирканафтогаз" в газопровідперемичку «ГЗУ-3 – газопровід Бугрувате-Рибальці», для подальшого його транспортування на Качанівський ГПЗ.

2. Технічне переоснащення ДНС Рибальського родовища з влаштуванням площадки зливу сирої нафти з автоцистерн-пропановозів на ЦВНГ-1 НГВУ «Охтирканафтогаз» ПАТ «Укрнафта», Сумська область, Охтирський район. Площадка зливу сирої нафти з автоцистерн-пропановозів в межах існуючої виробничої території дотискної насосної станції (ДНС) Рибальського родовища ЦВНГ-1 НГВУ «Охтирканафтогаз», яка розташована в Охтирському районі, Сумської

області, запроектована для забезпечення прийому сирої нафти з автоцистерн-пропановозів для подальшої попередньої підготовки та транспортування на ЦПСН Качанівського ГПЗ.

3. Технічне переоснащення ємності Є-2 на ДНС Рибальського родовища НГВУ «Охтирканафтогаз» ПАТ «Укрнафта», Сумської області, Охтирський район. Технічне переоснащення ємності Є-2 на ДНС Рибальського родовища заплановане, в межах існуючої виробничої території дотискної насосної станції (ДНС) Рибальського родовища ЦВНГ-1 НГВУ «Охтирканафтогаз», яка розташована в Охтирському районі, Сумської області. Передбачається заміни існуючої ємності об'ємом V=100 м<sup>3</sup> на ємність об'ємом V=200 м<sup>3</sup> для покращення попередньої підготовки нафтоводяної суміші перед транспортуванням на ЦПСН Качанівського ГПЗ.

4. Дільниця ПРЦЕіЕ НГВУ «Охтирканафтогаз» по ремонту силових кабелів на Рибальському родовищі, Охтирський р-н, Сумська область (Технічне переоснащення). Дільниця ПРЦЕіЕ НГВУ «Охтирканафтогаз» по ремонту силових кабелів на існуючій виробничій базі на Рибальському родовищі ПАТ «Укрнафта», яка знаходиться в Охтирському районі, Сумської області, запроектована для зменшення відстані перевезень та скорочення часу доставки силових кабелів на ремонт, які використовуються в процесі видобутку корисних копалин.

Подальша планова діяльність з видобування корисних копалин передбачена наявним фондом видобувних свердловин за допомогою фонтанного та механізованого способу експлуатації.

Технічне переоснащення виробничих об'єктів Рибальського родовища НГВУ «Охтирканафтогаз» передбачено в межах існуючих виробничих площадок в адміністративних межах Чернечинської сільської ради Охтирського району Сумської області.

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

### 2. Суб'єкт господарювання ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «УКРНАФТА»,

Код ЄДРПОУ 00135390

Відокремлений підрозділ НАФТОГАЗОВИДОБУВНЕ  
УПРАВЛІННЯ «ОХТИРКАНАФТОГАЗ», КОД ЄДРПОУ  
05398533

Юридична адреса: пров. Несторівський буд. 3-5, Шевченківський р-н, м. Київ, 04053, Україна,  
тел. +38 (044) 506-10-03.

Адреса реєстрації відокремленого підрозділу:  
вул. Київська, 119, м. Охтирка, Сумська область, 42700,  
Україна, тел. +38(05446)31076

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

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

Уповноважений територіальний орган у Сумській області: Департамент захисту довкілля та енергетики Сумської обласної державної адміністрації

Поштова адреса: майдан Незалежності, 2, м. Суми, 40000

Електронна адреса: ovd.sumy@gmail.com

Номер телефону: (0542) 770861, 632829

Контактні особи: Шкробот І.В., Яценко О.А.

(найменування уповноваженого органу, адреса, телефон 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 даної планованої діяльності буде висновок з оцінки впливу на довкілля, у якому визначено допустимість провадження даної планованої діяльності з видобування корисних копалин (частина 3 статті 11 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля») після проведення технічного переоснащення технологічних об'єктів та на виконання вимог п. 5 особливих умов спеціального дозволу на користування надрами № 947, виданого на підставі наказу від 21.03.2018 №102 (вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля») що видається Департамент захисту довкілля та енергетики Сумської обласної державної адміністрації.

(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 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.

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

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  
 Інформація про висновок з оцінки впливу на довкілля - 300 грн  
 Детальну інформацію ви можете отримати:  
 за тел: +380 (50) 015-04-53, або e-mail: sphpro2020@gmail.com

#### уповноважений територіальний орган, що забезпечує доступ до звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої доступної інформації щодо планованої діяльності

Уповноважений територіальний орган у Сумській області: Департамент захисту довкілля та енергетики Сумської обласної державної адміністрації

Поштова адреса: майдан Незалежності, 2, м. Суми, 40000

Електронна адреса: ovd.sumy@gmail.com

Номер телефону: (0542) 770861, 632829

Контактні особи: Шкробот І.В., Яценко О.А.

(зазначити найменування органу, місцезнаходження, номер телефону та

контактну особу)

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

Уповноважений територіальний орган у Сумській області: Департамент захисту довкілля та енергетики Сумської обласної державної адміністрації

Поштова адреса: майдан Незалежності, 2, м. Суми, 40000

Електронна адреса: ovd.sumy@gmail.com

Номер телефону: (0542) 770861, 632829

Контактні особи: Шкробот І.В., Яценко О.А.

(зазначити найменування органу, поштову та електронну адресу, номер телефону та

контактну особу)

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

#### 8. Найважливіша екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Продовження видобування на Рибальському нафтогазоконденсатному родовищі корисних копалин – вуглеводнів після проведення технічного переоснащення технологічних об'єктів родовища».

#### 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. Чернечинська сільська рада Охтирського району Сумської області (об'єднана територіальна громада), 42700, Сумська обл., м. Охтирка, вул. Київська, 6, контактна особа: Чернечинський сільський голова – Бублик Роман Юрійович.

Контактний телефон: +380 (5446) 4-18-08

2. Відокремлений підрозділ НАФТОГАЗОВИДОБУВНЕ УПРАВЛІННЯ «ОХТИРКАНАФТОГАЗ» ПАТ «УКРНАФТА», за адресою: вул. Київська, 119, м. Охтирка, Сумська область, 42700, каб. 506, телефон: (05446)2-49-07.

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

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Реєстру, не зазначається суб'єктом господарювання)  
2021798203

(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.

Державне підприємство «Гайсинське лісове господарство» здійснює спеціальне використання лісових ресурсів в порядку проведення рубок головного користування.

(загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності)

Площа Державного підприємства «Гайсинське лісове господарство» складає 19 031,0 га.

Щорічний обсяг рубок головного користування запроєктовано 35,03 тис. м<sup>3</sup> на площі 136,5 га, в тому числі експлуатаційні ліси – 28,91 тис. м<sup>3</sup> на площі 112,3 га, рекреаційно-оздоровчі ліси – 2,39 тис. м<sup>3</sup> на площі 9,7 га, захисні ліси – 3,73 тис. м<sup>3</sup> на площі 14,5 га.

(потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо), місце провадження планованої діяльності)

### 2. Суб'єкт господарювання

Державне підприємство «Гайсинське лісове господарство»

код ЄДРПОУ 00991396

Адреса: 23700, Вінницька обл., Гайсинський р-н, м. Гайсин, вул. Максима Кривоноса, 20,  
тел. (0432) 2-13-08; (097) 873 4527

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ, 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, 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](mailto: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 будуть спеціальні дозволи на використання лісових ресурсів – лісорубні квитки.

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

що видається Вінницьким обласним управлінням лісового та мисливського господарства.

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

### 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 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.

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](mailto: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](mailto:OVD@mepr.gov.ua), контактна особа: Котьяш 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

(вказати усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

## 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. Гайсинська територіальна громада за адресою: 23700, Вінницька обл., Гайсинський р-н, м.Гайсин, вул.1 Травня, 7, години роботи з 08.00 до 17.00 год, окрім вихідних;

Контактна особа: Голова територіальної громади Гук Анатолій Ілліч. Контактний телефон (04334) 2-21-60.

2. Вінницька міська рада за адресою: 21050, м. Вінниця, вул. Соборна, 59, години роботи з 08.00 до 17.00 год, окрім вихідних; Контактна особа: Секретар Вінницької міської ради Яблонський Павло Васильович.

Телефон (0432)59-50-08, e-mail: [vinrada@vmr.gov.ua](mailto:vinrada@vmr.gov.ua).

3. Контора ДП «Гайсинський лісгосп», 23700, Вінницька обл., Гайсинський р-н, м. Гайсин, вул. Максима Кривоноса, 20, години роботи з 08.00 до 17.00 год, окрім вихідних.

Контактна особа: Інженер лісового господарства ДП «Гайсинський лісгосп» Кошельник Анатолій Петрович, Контактний телефон 097-87-34-527.

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

## Старомізунську площу планують відновити

Компанія «Віва Експлорейшн» має намір відновити свердловину на Старомізунській нафтогазовій площі (Івано-Франківська область). Свердловину було ліквідовано в 60-ті роки. Про це повідомляє ExPro із посиланням на заяву нардепа Олександра Матусевича на сторінці в мережі Facebook.

Як зазначається в повідомленні, громада Витвицької ОТГ наразі займається активним оновленням своїх адмінприміщень, та надалі розраховує на рентні надходження від газу, видобутого на свердловинах, спорудження та відновлення яких здійснює компанія «Віва Експлорейшн». Зокрема очікують на освоєння газової свердловини в с. Кальна, в межах зазначеної ОТГ. Голова Витвицької ОТГ – Василь Ільницький повідомив, що зараз в с. Кальна ведеться буріння газової свердловини глибиною 3050м. У залежності від результатів буріння, розглядають можливість спорудження необхідних інфраструктурних об'єктів і додав, що вже навесні цього року, планують освоїти ще одну свердловину.

*GEOnews*

## АГКУ виступає проти законопроекту № 7038

Асоціація газодобувних компаній України (АГКУ), що об'єднує провідні видобувні підприємства, виступає проти законопроекту № 7038. Зазначений проект закону передбачає радикальне підвищення ставок рентної плати за видобування природного газу.

На думку експертів, це створить загрозу національним інтересам держави та нівелює цілі Національної економічної стратегії із забезпечення потреб українських споживачів газом власного видобутку до 2030 року. Жодна із видобувних країн не вдається до радикальних заходів, особливо в реаліях сьогодення.

Таке значне податкове навантаження змусило більшість компаній повністю зупинити інвестиційну діяльність.

Єдиним джерелом для фінансування нафтогазовидобувних проєктів є саме доходи видобувних підприємств. Без постійного вкладання значних коштів у розвідку та розробку нафтогазових ділянок, видобуток буде зменшуватися щонайменше на 10-15 % на рік.

*GEOnews*

## Суд встановив необхідність залишення спецдозволів надрокористувачу

До Рівненського окружного адміністративного суду надійшов позов Державної служби геології та надр України до ТОВ з іноземними інвестиціями «КЛМ Енерго-Інвест» в якому позивач просив суд: припинити право користування надрами шляхом анулювання спеціального дозволу на користування надрами №5237 від 03.12.2020 р. (видобування торфу і торф'яних добрив та палива, строком на 20 років) та №5238 від 03.12.2020 р. (видобування торфу для виробництва добрив для внесення в ґрунт торф'яних компостів та палива).

Позовна заява була обґрунтована тим, що ДСГНУ неодноразово вино-

силися накази про зупинення дії спеціальних дозволів на основі приписів про порушення законодавства у сфері надрокористування, однак, їх умови відповідачем не виконувалися, що і стало приводом для звернення до суду на підставі статті 11 Закону України «Про основні засади державного нагляду (контролю) у сфері господарської діяльності» в частині не допуску до перевірки.

Відзив ТОВ з іноземними інвестиціями «КЛМ Енерго-Інвест» на позовну заяву був обґрунтований тим, що в матеріалах справи відсутні акти перевірки, в яких були зафіксовані порушення відповідачем чинних стандартів, правил, норм виконання робіт, пов'язаних із користуванням надрами, не використання надр відповідно до цілей, для яких їх було надано, та не дотримання вимог, передбачених дозволом та Угодою. Зазначено, що становлення таких порушень можливе лише в ході проведеної перевірки, результати якої відображаються в акті, за наслідками її проведення, що підтверджує невиконання умов користування надрами. А оскільки фактично перевірки проведено не було, позивачем не підтверджено наявності порушень у сфері використання надр. Крім того зазначив, що відповідач не був проінформований про факт проведення перевірки, виявлені порушення та спосіб їх усунення. За таких підстав просив у позові відмовити.

Суд встановив неправомірність доказів Держгеонадр та вирішив відмовити Службі у задоволенні позовних вимог.

*GEOnews*

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

господарювання)

202112299205

(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 – реконструкція пташників ТОВ «АГРОЛАЙФ ТРАНССЕРВІС» за адресою с. Давидів, Львівського району Львівської області.

Продуктивність птахофабрики після реконструкції – 4 млн. голів курчат-бройлерів в рік.

Птахофабрика спеціалізується на вирощуванні курчат-бройлерів на м'ясо. Ферма комплектується молодняком в віці 1 день, що утримується 45 днів. Технологічними рішеннями передбачається підлогове, безвигульне вирощування курчат-бройлерів на підстилці природного походження (солома, товщина шару підстилки не менше 10 см) в пташниках.

Загальна потужність птахофабрики після реконструкції будівель комплексу становитиме 700 тис. голів одночасного утримання. Оборотноість на рік – 6 раз.

Режим роботи птахофабрики цілодобово 365 днів на рік.

(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 ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «АГРОЛАЙФ ТРАНССЕРВІС»**

Код згідно ЄДРПОУ 37278500.

Місцезнаходження юридичної особи: **81151, Львівська область, Львівський район, село Давидів, вул. Львівська, будинок 2, корпус А.**

Контактний номер телефону: **050 475 82 98;**

Електронна пошта: **viktoria\_gl@agrolife.in.ua.**

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ, місцезнаходження

юридичної особи або місце проживання громадянина-підприємця (поштовий

індекс, адреса), контактний номер телефону)

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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України.

Адреса: вул. Митрополита Василя Липківського, 35, м. Київ, 03035, Департамент екологічної оцінки та контролю, тел. (044) 206-31-40, (044) 206-31-50.

Контактна особа: Заступник директора Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів – начальник відділу формування державної політики в сфері еко-

логічного контролю – Котьяш Лада Павлівна.

E-mail: [OVD@mepr.gov.ua](mailto:OVD@mepr.gov.ua)

(найменування уповноваженого органу, адреса, телефон 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 даної планованої діяльності буде Дозвіл на виконання будівельних робіт, що видається Державною інспекцією архітектури та містобудування 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 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.

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.

Адреса: вул. Митрополита Василя Липківського, 35, м. Київ, 03035, Департамент екологічної оцінки та контролю, тел. (044) 206-31-40, (044) 206-31-50.

Контактна особа: Заступник директора Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів – начальник відділу формування державної політики в сфері екологічного контролю – Котьяш Лада Павлівна.

E-mail: [OVD@mepr.gov.ua](mailto:OVD@mepr.gov.ua)

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

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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України.

Адреса: вул. Митрополита Василя Липківського, 35, м. Київ, 03035, Департамент екологічної оцінки та контролю, тел. (044) 206-31-40, (044) 206-31-50.

Контактна особа: Заступник директора Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів – начальник відділу формування державної політики в сфері екологічного контролю – Котляш Лада Павлівна.

E-mail: [OVD@mepr.gov.ua](mailto:OVD@mepr.gov.ua)

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

Зауваження і пропозиції приймаються протягом усього строку громадського обговорення, зазначеного в абзаці другому пункту 5 цього оголошення.**Питання неподання геологічної звітності надрокористувачем досліджене судом**

Державна служба геологія та надр України звернулась до Кіровоградського окружного адміністративного суду з позовом, в якому просила припинити право користування надрами шляхом анулювання спеціального дозволу № 4616 від 18 грудня 2007 року, наданого ПрАТ "КГК".

Позовні вимоги було обґрунтовано тим, що особливими умовами Спеціального дозволу № 4616 від 18 грудня 2007 року передбачено, що надрокористувач зобов'язаний подавати щорічну звітність перед ДНВП «Геоінформ України» про стан запасів корисних копалин за формою 5-гр. Проте, ніяких відомостей/повідомлень не надходило, а тому позивач вважав, що всі підстави для анулювання спеціального дозволу на користування надрами на підставі статті 26 Кодексу України про надра. Відтак, позивач просив суд вимоги задовольнити в повному обсязі та припинити право користування надрами шляхом анулювання спеціального дозволу на користування надрами від 18.12.2007 №4616.

Відповідач у встановлений судом строк відзив на позов не надав.

Розглянувши подані документи і матеріали, оцінивши належність, допустимість, достовірність кожного доказу окремо, а також достатність і взаємний зв'язок доказів у їх сукупності, суд вирішив анулювати зазначений спецдозвіл

для підприємства на підставі правомірних доказів Держгеонадр.

*GEOnews***На Херсонщині викрито незаконну експлуатацію природних надр**

Служба безпеки України, в ході виконання комплексних заходів щодо захисту природних ресурсів держави, викрила на Херсонщині керівника одного з місцевих приватних підприємств. Зловмисник налагодив незаконний видобуток піску. Про це повідомляє Херсонщина за день.

За даними слідства, стихійний промисел ділок налагодив на власній земельній ділянці площею 7 га на території села Раденськ Олешківського району. Упродовж тривалого часу промисловий видобуток піску з подальшим його продажем для потреб будівництва, здійснювався за відсутності спеціального дозволу на користування надрами ділянки та без сплати відповідних податків та зборів.

Така діяльність підприємця, за попередніми оцінками, спричинила шкоду навколишньому середовищу на суму понад 2,5 млн грн.

Наразі директору приватного підприємства оголошено про підозру за ч. 2 ст. 364-1 Кримінального кодексу України.

*GEOnews***Штучний інтелект вказав на позаземні об'єкти в Антарктиді**

Дослідники з Делфтського технологічного університету (Королівство Ні-

**8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності**

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності; повідомлення про плановану діяльність.

**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 у робочі часи, крім вихідних з 23.02.2022 у приміщенні:

1. Давидівської територіальної громади за адресою: Львівська обл. Львівський р-н, с. Давидів, вул. Незалежності, 1а, контактна особа: еколог - Гуль Григорій Володимирович. Контактний телефон 067 190 00 70.2. ТОВ "АГРОЛАЙФ ТРАНССЕРВІС" за адресою: 81151, Львівська область, Львівський район, село Давидів, вул. Львівська, будинок 2, корпус А, контактна особа: Директор - Голюк В.Л., телефон 050 475 82 98.

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

дерланди) вперше склали карту скарбів, використавши можливості штучного інтелекту.

Моделювання допомогло визначити в Антарктиді приблизно 300 тисяч місць, де можуть знаходитися метеорити, що впали на Землю.

Вчені вперше використали штучний інтелект для створення свого роду карти скарбів. Спочатку було проведено так зване машинне навчання - у модель дослідники завантажили дані про відомі метеорити, знайдені в Антарктиді.

Крім того, модель врахувала дані супутникових спостережень за температурою, швидкістю руху льоду, поверхневим покривом та ландшафтом. Проаналізувавши отриманий масив даних, штучний інтелект видав прогноз - він вказав на ділянки, де метеорити можуть бути знайдені з високим ступенем ймовірності.

За словами Вероніки Толленаар, яка керувала дослідженням, "карта скарбів" може бути точною на 80 відсотків. Необхідність її створення автори роботи пояснюють тим, що збирання метеоритів в Антарктиді - це фізично важка та небезпечна робота. Загалом штучний інтелект допоміг нанести на карту понад 300 тисяч місць, де, можливо, є метеорити.

"Ми виявили кілька районів, що ніколи не відвідувалися, багатих метеоритами, які знаходяться відносно близько до дослідницьких станцій", - зазначив учасник дослідження Стеф Лермітт.

*УКРІПЕПР*



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

202110198765

(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.

ТОВ «ТЕХНО-ВСЕСВІТ» повідомляє про плановану діяльність з видобування торфу на ділянці «Руська Гута» родовища «Старники», розташованого за 5 км на північний захід від села Руська Гута Шумської міської територіальної громади Кременецького району Тернопільської області.

На родовищі буде запроєктовано видобування торфу фрезерним (поверхнево-пошаровим) та екскаваторним (кар'єрним) способами.

Експлуатація родовища буде здійснюватися на підставі спеціального дозволу на користування надрами №6539 від 28 липня 2021 року.

Державним балансом запасів корисних копалин України станом на 01.01.2021 року обліковано балансові запаси торфу ділянки «Руська Гута» родовища «Старники» у кількості 1045 тис.т за категорією С1, з яких експлуатаційні запаси становлять 900,7 тис.тонн при умовній (40 %) вологості.

Загальний строк розробки запасів ділянки «Руська Гута» визначається експлуатаційними запасами торфу по ділянці та заданою річною потужністю по видобуванню фрезерного торфу. Заявлена річна потужність з видобутку торфу майбутнього торфопідприємства складає 40,0 тис. тонн при умовній волозі 40%. Площа ділянки робіт складає 274 га.

(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 ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ТЕХНО-ВСЕСВІТ»**

Код згідно ЄДРПОУ **41298051**.

Місцезнаходження юридичної особи: **47131, Тернопільська обл., Кременецький район, село Мирове, вул. Будівельників, будинок 52.**

Контактний номер телефону: **068 0024715;**

Електронна пошта: **techno.torf@gmail.com.**

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ, місцезнаходження юридичної особи або місце проживання громадянина-підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів

України.

Адреса: вул. Митрополита Василя Липківського, 35, м. Київ, 03035, Департамент екологічної оцінки та контролю, тел. (044) 206-31-40, (044) 206-31-50.

Контактна особа: Заступник директора Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів – начальник відділу формування державної політики в сфері екологічного контролю – Котьяш Лада Павлівна.

E-mail: [OVD@mepr.gov.ua](mailto:OVD@mepr.gov.ua)

(найменування уповноваженого органу, адреса, телефон 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 даної планованої діяльності буде Висновок з оцінки впливу на довкілля, у якому визначено допустимість провадження даної планованої діяльності (частина 3 статті 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 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.

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.

Адреса: вул. Митрополита Василя Липківського, 35, м. Київ, 03035, Департамент екологічної оцінки та контролю, тел. (044) 206-31-40, (044) 206-31-50.

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

E-mail: [OVD@mepr.gov.ua](mailto:OVD@mepr.gov.ua)

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

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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України.

Адреса: вул. Митрополита Василя Липківського, 35, м. Київ, 03035, Департамент екологічної оцінки та контролю, тел. (044) 206-31-40, (044) 206-31-50.

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

### У Дніпрі покажуть археологічні артефакти, знайдені під час будівництва траси

У Дніпрі відкриється виставка археологічних артефактів: прикрас, знарядь праці, решток викопних тварин, - знайдених під час будівництва траси Н-31 Дніпро - Решетилівка.

Про це повідомляє Дніпропетровська ОДА:

«Під час зведення нової магістралі поряд із дорожниками працюють археологи, аби зберегти пам'ятки давнини, які можуть знаходитися під багатометровими шарами ґрунту. «На перехресті часів» опинилося і «Велике будівництво» решетилівської траси. У 2021-му археологи знайшли там понад 1,5 тис. артефактів віком до 10 тис. років. Найцікавіші «родзинки» стануть експонатами нової виставки», - розповів начальник Служби автомобільних доріг у Дніпропетровській області Олександр Коломійцев.

Серед 130 експонатів майбутньої виставки - крем'яні та кістяні знаряддя праці, прикраси доби пізньої бронзи, різноманітна кераміка. А ще - кістки мамонта та бізона, які мешкали на території області у льодовиковий період, панцир черепахи, якому 3 тис. років.

За допомогою сучасних технологій відвідувачам запропонують «зануритися» в археологічні розкопки. Крізь 3D-окуляри вони зможуть побачити на

екрані, як місця досліджень перетворюються на нову магістраль.

*GEOnews*

### В Єгипті знайшли засоби для бальзамування, яким понад дві тисячі років

Група археологів із Інституту археології Чехії під час розкопок в Єгипті виявила схованку з матеріалами для бальзамування часів 26-ї династії єгипетських фараонів (685–525 рр. до нашої ери).

Матеріали були виявлені у західній частині кладовища в населеному пункті Абусір, що південніше Каїра, та на північ від некрополя стародавнього Мемфіса.

За словами генсека Служби старожитностей Єгипту Мустафи Вазірі, тайник був знайдений у величезному колодязі розміром 5,3 x 5,3 метра і глибиною у понад 14 метрів.

Сама ж схованка містить унікальні матеріали для бальзамування, які складаються зі 370 великих гончарних посудин, розділених на 14 груп, кожна з яких містить від 7 до 52 горщиків.

Вазірі також додав, що ці горщики містять залишки матеріалів, які були використані під час процесу муміфікації.

Він зазначив, що у верхній групі були знайдені чотири порожні вапнякові горщики, вигравірувані ієрогліфічними текстами з іменем їхнього власника, якого звали Вахібре.

E-mail: [OVD@mepr.gov.ua](mailto:OVD@mepr.gov.ua)

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

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

### 8. Найважливіша екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності; повідомлення про плановану діяльність.

### 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 у робочі часи, крім вихідних з 21.02.2022.

У приміщенні Шумської міської ради Шумська міська територіальна громада Кременецького району Тернопільської області за адресою: Тернопільська область Кременецький район, м. Шумськ, вул. Українська, 59, контактна особа: Боярський Вадим Андрійович. Контактний телефон 03558-2-11-83.

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

26-а династія Єгипту (Саїська династія) — існувала в період бл. 685–525 рр. до н. е. Остання з місцевих династій, які керували Єгиптом до перського завоювання Єгипту в 525 до н. е..

*GEOnews*

### Державними інспекторами Харківщини встановлено факт використання земельних ділянок

Державними інспекторами Управління з контролю у Харківській області здійснено заходи державного контролю за додержанням вимог земельного законодавства на території смт. Мала Данилівка Дергачівського району Харківської області та встановлено факт використання земельних ділянок загальною площею 8 га не за цільовим призначенням.

Земельні ділянки земель промисловості, транспорту, зв'язку, енергетики, оборони та іншого призначення фактично використовуються єдиним масивом для будівництва торговельно – розважального центру.

Попередньо розрахована шкода заподіяної внаслідок використання земельних ділянок не за цільовим призначенням становить 756 210 гривень.

Матеріали перевірки, із зазначенням розміру шкоди, направлено до

УСБУ у Харківській області для вжиття відповідних заходів реагування.

*GEOnews*

### Shell та GTT поєднують зусилля у сфері перевезень рідкого водню

Енергетичний гігант Shell та спеціаліст з герметизації GTT працюватимуть разом над розробкою інноваційних технологій, що дозволяють транспортувати рідкий водень (LH2). Угода про співпрацю включається розробку ескізного проєкту перевізника LH2.

У процесі енергетичного переходу попит на водень (H2) зростатиме, щоб задовольнити потребу у вуглецево-нейтральних джерелах енергії. Щоб створити конкурентоспроможний ланцюжок постачання H2, галузь повинна бути в змозі транспортувати його великі обсяги в зрідженому вигляді.

Тому Shell та GTT підписали нову угоду про співпрацю. Зокрема, воно є частиною стратегії Shell щодо розвитку ланцюжка постачання водневої енергії. Це буде зроблено шляхом створення масштабованих та безпечних технологій доставки LH2.

У рамках угоди GTT має розробити попередній проєкт носія LH2, і навіть систему утримання вантажу LH2 для середніх носіїв LH2.

*Віра Жулебінна, іноземні видання*

### Tharisa підписала меморандум щодо створення системи фотоелектричної сонячної енергії

Компанія Tharisa, виробник металів платинової групи (МПП) і хрому, підписала всеосяжний Меморандум про взаєморозуміння з компанією Total Eren і компанією Chariot.

Меморандум про взаєморозуміння, який передувє підписанню довгострокової угоди про купівлю електроенергії для її подальшого постачання на «умовах повної оплати при відмові від постачання», передбачає, що партнери розробляють, фінансують, будують, володіють, експлуатують та підтримують проєкт вироблення фотоелектричної сонячної енергії для електропостачання рудника Тариса (Tharisa), розташованого у Південній Африці.

Метою компанії, як зазначає керівник відділу компанії з екологічного та соціального управління Тебого Матсімела, є скоротити викиди вуглецю на 30 % до 2030 року і, зрештою, до 2050 року стати вуглецево-нейтральними.

*Віра Жулебінна, іноземні видання*

### Китай побудує в пустелі Гобі потужні сонячні та вітряні електростанції

Нові плани Китаю в галузі віднов-

люваних джерел енергії (ВДЕ) будуть зосереджені на пустелі Гобі та інших пустельних регіонах країни.

Для досягнення своїх кліматичних цілей Китай – найбільше у світі джерело викидів парникових газів – розробляє політику, яка забезпечить «зелену та низьковуглецеву трансформацію» енергетичної системи, в якій традиційно домінує вугілля.

Пекін прагне довести загальну вітро-ву та сонячну потужність до 1200 ГВт до кінця 2030 року, що майже вдвічі перевищує поточний рівень, і поступово скорочуватиме використання викопного палива. До 2060 року КНР має намір стати вуглецево-нейтральною.

Крім пустельних проєктів, Китай також працюватиме над покращенням системи передачі електроенергії в сільській місцевості.

Уряд країни, як і раніше, очікує, що споживання вугілля зростатиме як мінімум до 2025 року.

*Любов Скиба, за матеріалами іноземних видань*

### Дедалі більше країн займають позицію переходу до ВДЕ

Дедалі більше країн займають позицію переходу до відновлюваних джерел енергії. Про це сказав виконавчий директор Форуму НВО з АБР (Азіатський банк розвитку) Райан Хассан, пише Trend.

За його словами, організація стала свідком збільшення АБР фінансування проєктів, що сприяють боротьбі зі зміною клімату, з 30 мільярдів доларів у 2014 році до 80 мільярдів доларів у 2020 році, і планується, що до 2030 року його портфель становитиме 100 мільярдів доларів.

Хассан зазначив, що найбільшим досягненням 2021 року з погляду глобального розвитку відновлюваної енергетики є 290 гігават додаткової генерації відновлюваної енергії у всьому світі.

Говорячи про те, які країни продемонстрували найбільший розвиток у цій сфері у 2021 році, Хассан назвав Індію та Китай, які активно розвивають сферу ВДЕ.

Щодо заміни вугілля газом, він зазначив, що газ не менш проблематичний.

*Віра Жулебінна, за матеріалами іноземних видань*

### Phillips 66 та H2 Energy Europe відкриють 250 водневих заправок

Обидві компанії створили спільне підприємство для розвитку мережі

водневих заправок у Німеччині, Австрії та Данії.

Передбачається розгорнути до 250 водневих заправок до 2026 через спільне підприємство 50 / 50.

H2 Energy зі штаб-квартирою у Швейцарії - це спільне підприємство Trafigura і H2 Energy Holding AG, провідного постачальника водню в Європі, що інвестує у виробництво, розподіл та використання «зеленого» водню. H2 Energy першою розробила та поставила вантажні автомобілі на водневих паливних елементах комерційним користувачам та створила екологічно чисту екосистему для заправки воднем у Швейцарії.

Європейські «дочки» Phillips 66 та H2 Energy будуть використовувати свої можливості для розвитку роздрібної мережі, поєднуючи постачання водню, заправку логістику та попит на водневі електромобілі.

Вони прагнуть постачати мережі ВЗС «зелений» водень у міру його доступності.

*Віра Жулебінна, за матеріалами іноземних видань*

### Outokumpu нарощує зусилля, щоб стати більш екологічною

Фінська компанія-виробник нержавіючої сталі Outokumpu активізує зусилля зі скорочення свого вуглецевого сліду, незважаючи на тиск цін на енергоносії та жорстку конкуренцію з боку менш регульованих азіатських конкурентів.

Outokumpu заявила, що зв'яже свої плани винагород керівництву з кліматичними цілями, спрямованими на скорочення викидів по всьому ланцюжку створення вартості на 30 % порівняно з рівнем 2020 року до 2030 року.

Європейський Союз веде переговори про свій план скорочення викидів вуглецю, який включатиме механізм коригування вуглецевих кордонів для оподаткування імпорту товарів, вироблених у країнах із більш слабкими стандартами викидів CO<sub>2</sub>, з метою вирівнювання витрат на викиди CO<sub>2</sub>. Outokumpu використовує у своєму виробництві 90 % перероблених відходів. Outokumpu заявила, що очікує, що скоригований прибуток до вирахування відсотків, податків, зносу та амортизації (EBITDA) залишиться на тому ж чи вищому рівні, ніж у четвертому кварталі минулого року.

*Віра Жулебінна, за матеріалами іноземних видань*



### Нафтогазові родовища у Великій Британії відповідають планам нульових викидів

Родовища нафти та газу у Великій Британії відповідають планам нульових викидів. Про це повідомляє міністр енергетики Великої Британії Грег Хендс.

Як пише Bloomberg, півдюжини родовищ, які очікують на схвалення регулюючих органів, уже враховані в довгострокових планах Великобританії щодо забезпечення вуглецевої нейтральності.

Хендс виступав проти пропозиції екологічних груп та опозиційних політиків про те, що видобуток викопного палива з запропонованих проєктах, поставить під загрозу зобов'язання Великобританії досягти так званих чистих нульових викидів вуглецю до 2050 року.

Хоча шість розробок – Rosebank, Jackdaw, Marigold, Catcher, Brodick та Tolmount East – вже ліцензовані, їм все ще необхідно пройти подальші процеси, щоб отримати остаточну згоду, наголосив Хендс.

*Віра Жулебіна, іноземні видання*

### Shell пробурить 145 нових свердловин на сході Австралії

Компанія Shell не пізніше 2024 року розпочне буріння 145 нових газових свердловин на північному сході Австралії.

До цього компанія має намір провести серію переговорів з представниками аборигенів, які є власниками земель, де розташовані родовища, щоб мінімізувати будь-який вплив на сільськогосподарську діяльність.

Shell Australia розраховує закачати газ із нових свердловин у трубопровід до 2033 року і протягом наступних 15 років поставити на ринок близько 210 петаджоулів сировини.

"Газ матиме вирішальне значення для переходу до екологічно чистої енергетики, дозволяючи задіяти дедалі більше ВДЕ для виробництва енергії в Австралії та її експорту за кордон", - зазначив голова правління Shell Australia Тоні Нунан.

Раніше Shell оголосила про розробку газових родовищ у районі басейну Surat. Запаси в ньому оцінюються у близько 141,6 млрд кубометрів.

*Любов Скиба, іноземні видання*

### ОПЕК зберегла оцінку попиту на нафту у 2022 році

ОПЕК зберегла оцінку попиту на нафту у 2020-2021-2022 роках. Це впливає із звіту організації.

Так, у 2020 році, за оцінкою аналітиків картелю, світ спожив 90,97 млн б / д (оцінка місяць тому - 90,98 млн б / д), у 2021 році - 96,65 млн б / д (попередня оцінка - 96,63 млн б / д), у 2022 році споживання, як очікується, зросте на 4,15 млн б / д - до 100,8 млн б / д (раніше - 100,79 млн б / д).

Експерти зберегли оцінку попиту на I та II квартали 2022 року - 99,13 та 99,75 млн б / д відповідно, прогноз на III та IV квартали підвищено на 30 та 20 тис. б / д - до 101,32 та 102,92 млн б / д відповідно.

"У 2022 році очікується зростання попиту на нафту на рівні 4,2 млн б/д без змін порівняно з попереднім місяцем. У більшості європейських країн карантин та інші обмеження слабшають", - цитує звіт Інтерфакс.

*Віра Жулебіна, іноземні видання*

### British Petroleum Corp. збільшила у 2021 році видобуток газу з родовища Шах-Деніз на 27 %

Компанія British Petroleum Corp. у 2021 році видобула з родовища Шах-Деніз в азербайджанському секторі Каспію 23 млрд кубометрів газу. Це на 27,1 % вище за показник 2020 року.

У 2021 році з родовища Шах-Деніз також було видобуто приблизно 34 млн барелів конденсату, що на 17,2 % вище за рівень 2020 року, повідомляє "Інтерфакс-Азербайджан".

В даний час видобувні потужності родовища становлять приблизно 72 млн кубометрів на добу або понад 26 млрд кубометрів на рік.

Витрати консорціуму Шах-Деніз у 2021 році у рамках розробки даного родовища становили \$2 млрд 680 млн (зростання на 38 %). При цьому експлуатаційні витрати за проєктом перевищили \$2 млрд, капітальні витрати становили \$680 млн. Основний обсяг витрат припав на роботи в рамках Стадії-2 розробки родовища Шах-Деніз.

*Любов Скиба, іноземні видання*

### МЕА підвищило прогноз з видобутку нафти поза ОПЕК+

Міжнародне енергетичне агентство (МЕА) збільшило прогноз з видобутку нафти в країнах, що не входять до альянсу ОПЕК+, на 2022 рік. Відтепер прогноз видобутку очікується на рівні 2 мільйони барелів на добу (б / д).

Агентство передбачає, що основне зростання видобутку - 60 % - припаде на США, ще близько 20 % - на Канаду та Гайану.

Аналітики МЕА зазначають, що об-

сяг видобутку з країн, що не входять до ОПЕК+, у січні зріс на 410 тисяч барелів на добу після "розчарованого" через проблеми зі здобиччю в Еквадорі, Бразилії та Китаї грудня, повідомляють обізнані джерела.

На рівні 47,2 мільйона барелів на добу обсяги з країн, що не входять до ОПЕК+, починають стійко зростати до прогнозованого виходу в 2022 році до рівня 48,9 мільйона барелів на добу, що на 2,1 мільйона барелів більше, ніж у грудні 2021 року.

*Любов Скиба, іноземні видання*

### Європейські банки продовжують фінансування нафтогазової галузі

Банки Європи не припиняють інвестування в розвиток нафтогазової галузі. У 2021 році МЕА застерігало інвесторів від вкладення коштів у нові нафтові та газові родовища з метою досягнення 50-відсоткового шансу зупинити глобальне потепління на півтора градуси.

Фінансування надходить незважаючи на те, що 24 банки самі зобов'язалися декарбонізувати свої кредитні портфелі, йдеться у звіті. Зазначається, що найбільшими постачальниками фінансування нафтогазової галузі у 2021 році були банки HSBC, Barclays та BNP Paribas.

Представник HSBC заявив, що опублікує науково обґрунтовані цілі, щоб привести фінансування нафтогазової галузі у відповідність до цілей та термінів Паризької угоди 22 лютого.

Представник Barclays заявив, що поставив за мету до 2025 року скоротити фінансовані викиди від своїх клієнтів з енергетичного сектора на 15 %.

*Віра Жулебіна, іноземні видання*

### На одному з родовищ у Лівії знайдено нафту

Одна з компаній, що відновила геологорозвідувальні роботи в Лівії у жовтні 2021 року, виявила нафту на одному з виділених для неї нафтових родовищ, повідомив міністр нафти і газу Лівії Мухаммад Аун.

"Татнафта" повернулася до спроб завершити буріння та розробку розвідувальних родовищ, наданих їй на попередніх етапах розвідки. Вона отримала три блоки. Я думаю, що вона виявила нафту і перебуває у процесі розробки та завершення бурових робіт на цих родовищах», - заявив міністр в інтерв'ю ЗМІ.

Лівійська національна компанія та «Татнафта» підписали угоду про розвідку та видобуток у 2007 році. У 2011

році планувалося розпочати промислову розробку родовищ у країні, але в березні того ж року «Татнафта» припинила всі геологорозвідувальні роботи і призупинила дію підписаних раніше контрактів через військову операцію в Лівії. Персонал компанії було евакуйовано.

*Любов Скиба, іноземні видання*

### **Найбільші нафтогазові корпорації США планують наростити видобуток нафти у сланцевому басейні Пермیان**

Два американські мейджори повідомили, що хочуть суттєво збільшити видобуток сланцю — одразу на 25 % цього року. Якщо обидві компанії реалізують свої плани, то їхній внесок у збільшення сланцевого видобутку в США становитиме 180-200 тисяч барелів на добу, а загалом, він зросте поточного року приблизно на 800 тисяч барелів на добу.

Ці наміри обумовлені насамперед високими цінами на нафту у поєднанні з обмеженою кількістю незавершених свердловин, які можуть бути введені в експлуатацію. Раніше експерти норвезької аналітичної компанії Rystad Energy вказували, що свердловини, буріння яких було відкладено через низькі ціни на нафту, можуть передбачати несподіваний результат протягом наступних кількох років. У 2022 році частка нафтогазоносних площ може досягти рекордних 47 % від загального обсягу, тоді як у 2016–2019 роках на них припадало 36–40 %.

*Віра Жулебіна, іноземні видання*

### **Equinor повернулася до прибутку у 2021 році**

Норвезька нафтогазова компанія Equinor ASA у четвертому кварталі 2021 року повернулася до чистого прибутку. На тлі сильних квартальних результатів компанія повідомила про підвищення дивідендів та збільшення програми зворотного викупу акцій.

У жовтні-грудні 2021 року чистий прибуток Equinor склав \$3,37 млрд проти збитку \$2,42 млрд, за аналогічний період минулого року. Скоригований прибуток склав \$14,99 млрд проти \$756 млн. Аналітики, опитані самою компанією, прогнозували чистий прибуток на рівні \$3,41 млрд, скоригований - \$13,21 млрд.

Видобуток Equinor у четвертому кварталі склав 2,158 млн барелів нафтового еквівалента на добу порівняно з 2,043 млн б / д у жовтні-грудні 2020 року. У

2021 році загалом видобуток залишився приблизно на рівні 2020 року і склав 2,079 млн барелів нафтового еквівалента на добу.

*Віра Жулебіна,  
за матеріалами іноземних видань*

### **Президент Туркменістану направив понад \$71 млн на збільшення видобутку нафти**

Президент Туркменістану Гурбангули Бердимухамедов направив понад 71 мільйон доларів США на збільшення у країні видобутку нафти. Як відзначають обізнані ЗМІ, окреслені інвестиції заплановані на фінансування розвідки та освоєння нафтогазових родовищ.

Постанову про виділення інвестицій держконцерну «Туркменнафта» голова держави підписав у ході урядової наради з питань розвитку економіки країни.

Раніше інвестиції також були спрямовані державному концерну "Туркменгаз" та Державній корпорації "Туркменгеологія", повідомляють обізнані джерела.

Документ наказує центральному банку Туркменістану виділити кошти Акціонерно-комерційному банку "Туркменбаші" для кредитування держконцерну "Туркменнафта".

*Любов Скиба,  
за матеріалами іноземних видань*

### **Китай оголосив про нові завдання у чорній металургії та видобутку сировини**

Китай, найбільший у світі виробник сталі, заявив, що він прагне «значно збільшити» видобуток залізної руди на шахтах і збільшити використання сталевого брухту в рамках плану розвитку більш якісної та екологічно чистої чорної металургії.

У спільній заяві з органом державного планування та природоохоронним наглядом Міністерство промисловості та інформаційних технологій підтвердило прагнення до консолідації та реструктуризації сталеливарного сектору. Але жодної конкретної мети не ставилося, на відміну від проекту плану, опублікованого наприкінці 2020 року, згідно з яким до 2025 року на п'ятірку найбільших виробників сталі в Китаї буде припадати 40 % від загального обсягу виробництва сталі.

У заяві йдеться, що понад 80 % сталеливарних потужностей мають завершити реформу наднизьких викидів до 2025 року, а викиди вуглецю в галузі мають досягти піку до 2030 року.

*Любов Скиба, іноземні видання*

### **Урядом Індонезії призупинено роботу понад 1000 шахт**

Уряд Індонезії призупинив роботу понад 1000 шахт з видобутку вугілля, олова та інших корисних копалин через те, що вони не представили своїх робочих планів на 2022 рік.

Минулого місяця президент Індонезії Джоко Відодо відкликав дозволи на роботу більш ніж у 2000 компаній через недотримання вимог.

Представник управління з видобутку корисних копалин та вугілля, заявив, що до введення тимчасового зупинення операцій компанії отримали попередження, але так і не представили свої плани роботи на 2022 рік.

Під заборону потрапили близько 80 вугільних компаній, більше дюжини оловодобувних та кілька здобувачів нікелю. Також було припинено діяльність трьох бокситодобувних копалень та деяких компаній з видобутку золота та марганцю.

Якщо протягом 60 днів компанії все ще не нададуть свої плани, їхні дозволи на роботу будуть відкликати остаточно.

*GEOnews*

### **На Житомирщині здійснено заходи державного контролю на радіоактивно забруднених територіях**

Державними інспекторами Головного управління Держгеокадастру у Житомирській області за результатами заходу державного нагляду (контролю) виявлено самовільне зайняття земельних ділянок сільськогосподарського призначення площею 159,6 га шляхом механічного обробітку ґрунту та вирощуванню сільськогосподарських культур на території Народицької територіальної громади Житомирської області.

Дані земельні ділянки є зоною радіоактивно забрудненої території внаслідок Чорнобильської катастрофи. Державними інспекторами відносно порушника складено матеріали про адміністративне правопорушення.

Розрахована шкода за самовільне зайняття земельної ділянки становить 411 129 гривень.

*GEOnews*

### **Правляча партія Зімбабве хоче взяти на себе управління рудником Редвінг**

Партія Zanu PF, що править у Зімбабве, хоче взяти на себе управління багатим на золото родовищем Редвінг (Redwing) в районі поселення Пенхалонга. Партія ▶



стверджує, що наразі управління рудником не є задовільним.

Видання Zimbabwe Mail цитує секретаря партії з фінансів Патріка Чинамасу, який заявив, що право власності на копальню буде передано гірникам-старателям, пов'язаним із Zanu PF.

«Це не наша проблема як уряду, що відбувається на копальні, а проблема інвестора, - сказав він. - Коли я повернуся в Харарі, я збираюся звернутися до президента Еммерсона Мнангагве та Міністерства фінансів, щоб ми могли купити і прийняти цей рудник до кінця року. Пізніше уряд найме нелегальних старателів, тому що ми хочемо, щоб видобуток корисних копалин тут, у Пенхалонгу, був організований», - додав міністр.

*Віра Жулебіна, іноземні видання*

### **Пенсійний фонд Нью-Йорка обмежить інвестиції у сланцевий сектор**

Державний пенсійний фонд Нью-Йорка з капіталом \$280 млрд продасть акції та облігації сланцевих нафтогазових компаній на суму більш ніж \$238 млн. До них увійдуть цінні папери Pioneer Natural Resources Co., Hess Corp. та Diamondback Energy Inc., передає worldoil. Цей крок піде за внутрішньою перевіркою, яка показала, що галузеві компанії не змогли продемонструвати життєздатні плани переходу на нульовий викид, згідно з заявою державного контролера. Загальний пенсійний фонд штату Нью-Йорк має частки у 42 нафтогазових компаніях.

«Оскільки ринкові сили та нова політика визначають енергетичний перехід, ми маємо перевести наші інвестиції у вигідне та динамічне майбутнє, — заявив фінансовий контролер Томас П. ДіНаполі. — Сланцева нафтогазова промисловість стикається з численними перешкодами в майбутньому, які становлять ризики для її фінансових показників».

*Віра Жулебіна, іноземні видання*

### **Видобуток піску біля села Рудня-Бистра проводився без дозвільних документів**

Міська рада Олевська не надавала дозволу на розробку піщаного кар'єру і видобуток копалин біля села Рудня-Бистра в Олевському районі Житомирщини.

Про це повідомляє Стопкор.

"Олевською міською радою рішення про початок розробки піщаного кар'єру за 2017-2018 роки поряд зі сміттєзвалищем, яке розташоване поблизу села Рудня-Бистра Олевської територіальної громади, не приймалося. Ні міський голова, ні міська рада, ні виконавчий комітет міської ради не приймали рішення щодо залучення компаній до видобутку піску. Проект на розробку піщаного кар'єру на території сміттєзвалища Олевською міською радою не розроблявся. Олевською міською радою рішення щодо скидання сміття з міського сміттєзвалища в інші місця не приймалося. Питання щодо легалізації видобутку піску в Олевській територіальній громаді не піднімалися», - йдеться в офіційній відповіді Олевської міської ради.

*GEOnews*

### **Туреччина визначить нову програму постачання з видобутком газу в Чорному морі**

Туреччина визначить нову програму постачання з видобутком газу в Чорному морі. Про це заявив міністр енергетики та природних ресурсів Фатіх Донмез.

За його словами, Анкара надаватиме перевагу короткостроковим та середньостроковим контрактам, щоб не порушувати баланс попиту та пропозиції. "Коли чорноморський газ надійде, ми визначимо програму поставок, частина яких буде з-за кордону. Щоб не порушити баланс попиту та пропозиції у короткостроковій, середньостроковій та довгостроковій перспективі", - розповів міністр.

Раніше президент Туреччини заявив, що країна має намір видобувати до 40 мільйонів кубометрів газу на добу із родовищ у Чорному морі і сподівається використати паливо з січня 2023 року. Планується, що на першому етапі з 10 свердловин видобуватимуть 10 мільйонів кубометрів газу на добу, на другому етапі – 40 мільйонів.

*Любов Скиба, за матеріалами іноземних видань*

### **S&P прогнозує зростання видобутку газу в Азербайджані до 2025 року**

У 2017-2021 роках Азербайджан збільшив видобуток газу майже на 73

відсотки. За прогнозами, до 2025 року Азербайджан може збільшити видобуток газу ще на 20 відсотків, йдеться у звіті міжнародної рейтингової агенції S&P Global Ratings.

"Незважаючи на зростання видобутку газу, у середньостроковій перспективі його експорт відіграватиме незначну роль в економіці Азербайджану і становитиме близько 20 відсотків від загального обсягу експорту вуглеводнів", - йдеться у повідомленні агентства.

Крім того, у S&P вважають, що навіть якщо спотові ціни на газ у Європі досягнуть рекордного рівня, Азербайджан витягне з цього незначну вигоду.

"Більшість газових контрактів Азербайджану є довгостроковими, а ціни залежать від нафти", - йдеться у повідомленні S&P.

Видобуток газу в Азербайджані в 2021 році зріс на 18,1 відсотка порівняно з 2020 роком і склав 43,9 мільярда кубометрів.

*Любов Скиба, за матеріалами іноземних видань*

### **У Казахстані на родовищі Узень виявили нові поклади нафти**

У Казахстані на родовищі Узень у Мангістауській області виявили нові поклади нафти. В результаті приріст видобувних запасів нафти склав 39,9 млн. тонн.

У 2017 році команда геологів ініціювала детальну програму дорозвідки родовища Узень. В рамках цієї програми протягом 2017-2021 років проведено високо розв'язну сейсморозвідувальну зйомку 3D (368 кв.км.), переінтерпретовано весь фонд свердловин (більше 7500), переглянута геологічна концепція та перебудовано геологічну 3D-модель.

За результатами проведених робіт деталізовано будову родовища та виявлено нові поклади нафти. Через війну проведеної роботи запаси нафти родовища Узень збільшилися на 8%, що у кількісному вираженні становить 39,9 млн тонн запасів.

"На даний момент проводиться коригування проекту розробки родовища з метою обліку нових запасів та планування введення їх у видобуток", - повідомили у прес-службі НК «КазМунай-Газ».

*Любов Скиба, за матеріалами іноземних видань*