

# ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

ВСЕУКРАЇНСЬКА ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

ГРУДЕНЬ 17, 2021 | №50 (060)

## Україна та Данія домовились про співпрацю у сфері зміни клімату та скорочення викидів парникових газів у сільському господарстві

Заступниця Міністра захисту довкілля та природних ресурсів з питань європейської інтеграції Ірина Ставчук провела зустріч з Надзвичайним та Повноважним Послом Королівства Данія в Україні Олем Егбергом Міккельсенем, щоб обговорити питання можливої співпраці у сфері зміни клімату та скорочення викидів парникових газів у сільськогосподарському секторі.

Надзвичайний і Повноважний Посол Королівства Данія в Україні проінформував, що датська сторона планує розпочати програму допомоги для України у цьому напрямку.

Головною метою проекту має стати інституційна підтримка та обмін досвідом між органами державної влади та бізнесом.

Заступниця Міністра зазначила, що сектор сільського господарства в Україні характеризується надзвичайно високим рівнем викидів парникових газів, має тенденцію до подальшого зростання та вже відчуває наслідки зміни клімату. Тому така співпраця є дуже актуальною та важливою. Адже це розширить можливості у запровадженні кліматично дружніх технологій у сільському господарстві.

*GEOnews*

## У Мінрегіоні розробляють концепцію Офісу цифрового регіонального розвитку

Мінрегіон та Мінцифра працюють над створенням концепції Офісу цифрового регіонального розвитку, який дозволить систематизувати досвід громад у сфері діджиталізації послуг. Про це повідомив заступник Міністра

розвитку громад та територій Олександр Дудченко під час Міжнародного експертного обговорення Програми «U-LEAD з Європою» — «Партнерство заради розвитку».

«Україна відкрита до цифрової трансформації. Це підтверджує досвід громад, які активно долучаються до оцифрування наявних послуг, а також запуску нових електронних сервісів. Важливо, щоб ці позитивні практики у сфері діджиталізації поширювалися. Для цього Мінрегіон та Мінцифра створюють концепцію Офісу цифрового регіонального розвитку. Ініціатива дозволить систематизувати досвід громад у сфері цифровізації з метою його подальшої популяризації», — наголосив Олександр Дудченко.

За словами заступника Міністра, триваллий час багато реєстрів були закритими для громад. Водночас Офіс цифрового регіонального розвитку допоможе зібрати вже наявні дані в одному місці. «Таку інформацію можна буде використовувати у стратегічному плануванні, зокрема, при розробці місцевих та регіональних стратегій розвитку», — додав Олександр Дудченко.

*GEOnews*

## Міненерго пропонує оновити інструкцію щодо використання вогнепальної зброї підрозділами воєнізованої охорони

Міністерство енергетики виносить на громадське обговорення проекту наказу «Про затвердження Інструкції про порядок придбання, перевезення, зберігання, обліку та використання вогнепальної зброї і боєприпасів до неї, спеціальних засобів самооборони, а також пристроїв вітчизняного виробництва для відстрілу патронів, споряджених гумовими чи аналогічними за своїми властивостями

металними снарядами не смертельної дії, та зазначених патронів підрозділами відомчої воєнізованої охорони органу охорони, що здійснюють охорону об'єктів електроенергетики».

Документ передбачає нормативне врегулювання відносин між суб'єктами господарювання та підрозділами відомчої воєнізованої охорони, а також введення норм Інструкції у відповідність до чинного законодавства, що дозволить підрозділам відомчої воєнізованої охорони бути готовим до виконання своїх функцій, а також забезпечити готовність своїх органів управління, сил і засобів до дій за призначенням.

*GEOnews*

## «Геоінформ України» виклав 15 тис. од. зберігання вторинної геологічної інформації

Державна служба геології та надр України ініціювала розміщення онлайн-звітів про проведення геологічних робіт і протоколів затвердження (апробації) запасів та ресурсів корисних копалин. Оприлюднення матеріалів відбувається у рамках політики відкритих дверей у сфері надкористування, проголошеної Урядом України.

Станом на сьогодні тексти геологічних звітів, що містяться в 15 тисячах книг з додатками, відскановані й опубліковані. Перелік вторинної геологічної інформації, що є державною власністю та яка була розміщена в мережі інтернет, доступний за посиланням.

Зазначається, що до каталогу передаватимуться та вноситимуться відомості про геологічну інформацію – вид (первинна або вторинна), назва, дата створення, інформація про власника, місце проведення робіт або місцезнаходження родовищ корисних копалин.

*GEOnews*

Щотижнева всеукраїнська газета «ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ»  
пропонує

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

**Вартість розміщення:**

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

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

Детальну інформацію ви можете отримати:

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

### В Україні затвердили порядок відшкодування плати за встановлення будинкових лічильників

Уряд затвердив порядок відшкодування власникам будівель внесків за встановлення будинкових лічильників тепла та води у разі, якщо оператор зовнішніх мереж їх не встановив. Відповідний проект постанови було прийнято на засіданні Кабінету Міністрів України.

Відтак проектом Порядку передбачається, що протягом одного місяця з дня набрання чинності цієї постанови, суб'єкт господарювання, який отримував від споживачів внески за встановлення лічильників тепла та води, але не встановив їх, повинен відшкодувати ці кошти. Відповідне повідомлення має бути надіслане власнику (співвласникам) будівлі письмово або розміщено у рахунках за комунальні послуги.

Згідно з Законом України «Про комерційний облік теплової енергії та водопостачання», оператор зовнішніх інженерних мереж зобов'язаний до 1 серпня 2022 року забезпечити 100% облік тепла та води у житлових будівлях.

За інформацією Держенергоефективності, станом на 20 листопада 2021 року в Україні житлові будівлі оснащені лічильниками:

- теплової енергії – 83,2%;
- гарячого водопостачання – 17,7%;
- питної води – 79%.

*GEOnews*

### 5 компаній візьмуть участь в тендері УГВ щодо виконання ЗБС на 17-ти свердловинах

5 компаній: ТОВ «БК «Горизонти», ПП «Українська сервісна бурова компанія-1», ТОВ «Навігатор комплект», ТОВ «Спецмехсервіс» і ТОВ «Сервіс Ойл» подали пропозиції на участь в тендері АТ «УкрГазВидобування» щодо виконання робіт з відновлення 17-ти свердловин на 9-ти родовищах на сході України, методом капітального ремонту шляхом забурювання бічних стовбурів (ЗБС).

Про це повідомляє EXPRO із посиланням на повідомлення в системі Prozorro від 7 грудня.

Дата аукціону наразі не визначена, статус закупівлі – перекваліфікація. Строк надання послуг запланований до 31 грудня 2023 року.

Технічним завданням для виконання ЗБС передбачено використання бурового верстату з допустимим навантаженням на гаку від 180 до 225 метричних тонн з наявністю верхнього приводу. А

безпосередньо зарізка бічних стовбурів в свердловинах запланована з глибини від 2100м до 4700 м.

*GEOnews*

### УГВ видобула 12,49 млрд м<sup>3</sup> за 11 місяців

Видобуток природного газу АТ «УкрГазВидобування» за 11 місяців поточного року сягнув 12,49 млрд куб. м. Порівняно з аналогічним періодом минулого року зниження видобутку становить 4,32% або 0,56 млрд куб. м.

При цьому відпуск газу за 11 місяців 2021 року зменшився до 11,8 млрд куб. м.

Для стабілізації виробничих показників впродовж 11 місяців 2021 року УкрГазВидобування виконало такі заходи: пробурено та підключено до наземної інфраструктури 48 нових свердловин; проведено 222 капітальні ремонти свердловин; здійснено 575 колтюбінгових операцій, 97 операцій з гідророзриву пласта; проведено 11 операцій з буріння бічних стовбурів. Станом на кінець листопада 2021 року обладнано системою дистанційного моніторингу 386 високодебітних свердловин. Проведено 2 703 геофізичних досліджень та інших робіт в свердловинах силами внутрішнього та зовнішніх підрядників, що на 22% більше запланованого обсягу.

*GEOnews*

### Аркона планує буріння двох свердловин на Свистунківсько-Червонолуцького ГКР

ТОВ «Аркона Газ-Енергія» планує спорудження та облаштування розвідувальних свердловин №5, №6 Свистунківсько-Червонолуцького газоконденсатного родовища (ГКР) з метою розвідки нижньовізейських карбонатних відкладів для встановлення промислового значення.

Проектна глибина планових свердловин: №6 – 5 670 м; №5 – 5 845 м.

Спосіб буріння – комбінований (роторний+гідравлічний вибійний двигун). Крім того намірами передбачено прокладання газопроводів-шлейфів й інгібіторопроводів до комунікацій ТУКПГ на орієнтовну відстань до 5 600 м. Роботи по спорудженню свердловин №5, 6 Свистунківсько-Червонолуцького ГКР розраховані орієнтовно на 400-472 доби для кожної свердловини.

Влаштування розвідувальної свердловини №5 розраховано на термін 2022 - 2023 рр. Свердловини №6 – орієнтовно 2025-2026 рр.

*GEOnews*

### На Хмельницькій АЕС завершила роботу місія підтримки ВАО АЕС

У рамках місії підтримки на Хмельницькій АЕС перебували експерти Атлантського та Московського центрів Всесвітньої асоціації організацій, що експлуатують атомні станції (ВАО АЕС).

Експерти презентували кращі світові практики, а також надали пропозиції та рекомендації за відповідними напрямками діяльності.

Серед рекомендацій – створення електронного архіву ремонтної документації, над чим зараз активно працює колектив атомників.

Керівник команди експертів, радник МЦ ВАО АЕС Іван Гончаров відзначив прагнення колективу Хмельницької АЕС до постійного удосконалення роботи, про що, за його словами, свідчать постійні покращення, атмосфера довіри, а також активна лідерська позиція керівника атомної електростанції.

Нагадаємо, що 15–23 листопада експерти регіонального центру ВАО АЕС на Хмельницькій АЕС здійснили контроль та оцінили стан технічного супроводу обладнання і систем, а також порядок і періодичність проведення обходів персоналом інженерної підтримки.

*GEOnews*

### Український титан є одним з ключових мінералів для Європи

Напередодні Glasgow Climate Change Conference, Міжнародна енергетична агенція випустила звіт з енергетики. У ньому, серед іншого, приділено увагу й критично важливим мінералам.

Егор Перелигін, т. в. о. голови правління АТ «Об'єднана гірничо-хімічна компанія», вважає, що Україна може зайняти велику нішу у майбутній світовій системі видобутку, збагачення та постачання рідкісних металів та критично важливих мінералів, але для цього потрібно подолати три основні проблеми:

- Відсутність ефективного довгострокового стратегічного планування;
- Відсутність «довгих» грошей;
- Відсутність зрозумілого й стабільного правового середовища.

Щоб ввести об'єкт з видобутку та збагачення рідкісних металів чи критично важливих мінералів у повну промислову експлуатацію, треба принаймні 5-7 років.

Україна є єдиною країною в Європі із запасами рутилу та циркону.

*GEOnews*

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Реєстру) 20218168407 (реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності)

## ОГОЛОШЕННЯ про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля

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

### 1. Планована діяльність.

Планована діяльність полягає у видобуванні вогнетривких та тугоплавких глин родовища "Дослідне", яке розташоване на межі Краматорського та Бахмутського районів Донецької області, а також зміну цільового призначення земель сільсько-господарського призначення на землі промисловості транспорту, зв'язку, енергетики, оборони та іншого призначення для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємствами, що пов'язані з користуванням надрами.

Родовища "Дослідне" є діючим виробничим об'єктом.

Ведення гірничих робіт на родовищі зберігається по транспортній системі розробки з внутрішнім відвалоутворенням, переміщенням розкривних порід у вироблений простір кар'єру і корисної копалини в накопичувальний склад автомобільним транспортом.

Розкривні породи, зняті в процесі ведення гірських робіт, відсипаються у внутрішній відвал, наявний у виробленому просторі кар'єру. Відсипання відвалу проводиться автосамоскидами в комплексі з бульдозером.

Ґрунтово-рослинний шар (чорнозем) відпрацьовується селективно, окремо складається у тимчасові відвали і потім використовується для рекультивації порушених земель.

Селективна розробка чорнозему буде проводитися екскаваторами з вивезенням на підготовлені для рекультивації площі внутрішніх відвалів.

Розробка розкривних порід ведеться 3-4-ма устками екскаваторами з вивезенням у внутрішні відвали.

Для видобувних робіт буде використаний гідравлічний екскаватор із зворотною лопатою, що дозволяє вести окрему виїмку сортів вогнетривкої глини, прошарку пустих порід і некондиційної глини потужністю до 0,3 м.

Корисна копалина транспортується автосамоскидами по технологічній дорозі на приреєвковий склад, який знаходиться на відстані 3,2 км від кар'єру.

Одночасно з добувними роботами в кар'єрі будуть проводитися роботи по гірничотехнічній рекультивації порушених гірничими роботами земель.

Річна продуктивність з видобутку корисної копалини на родовищі становить 805,2 тис. т.

(загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої ді-

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

### 2. Суб'єкт господарювання. ДОЧІРНЄ ПІДПРИЄМСТВО «РУТЕКС КЕРАМ» ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «РУТЕКС КЕРАМ»,

Код згідно з ЄДРПОУ 31727271

Місцезнаходження юридичної особи: 84571, Донецька обл., Бахмутський район, селище Зеленопілля, вулиця Ювілейна, будинок 30.

Контактний номер телефону: (050)425-77-11

E-mail: [dpkeram@gmail.com](mailto:dpkeram@gmail.com)

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ, 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, відділ оцінки впливу на довкілля, 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)

(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 Спеціальний дозвіл на право користування надрами, що видається Державною службою геології та надр 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 (вказується у шапці оголошення) та надання громадськості доступу до звіту із оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації, що передається для видачі висновку про оцінку впливу на довкілля.

Протягом усього строку громадського обговорення громадськість має право подавати будь-які зауваження чи 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 занесенням 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

-

(вказати 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, відділ оцінки впливу на довкілля, 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.

(найменування уповноваженого органу, адреса, телефон та контактна особа)(вказати назву органу, адресу, телефон 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, відділ оцінки впливу на довкілля, 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

(найменування уповноваженого органу, адреса, телефон та контактна особа)(вказати назву органу, поштову та електронну адресу, телефон та контактну особу)

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

## 8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля.

## 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

- в робочі часи з 20.12.2021 року

за адресою: вул. Миру, м. Бахмут, Донецька область, 84500 в приміщенні Бахмутської міської ради. Контактна особа: Марина Юхно. Контактний номер телефону (06227) 44-03-29.

за адресою: вул. Машинобудувників, буд. 37, м. Краматорськ, Донецька область, 84313 в приміщенні Краматорської районної державної адміністрації ради. Контактна особа: Боевський Сергій Олександрович. Контактний номер телефону (6264)2-03-95.

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

### ТОВ «Горизонти» придбало Тинівське газове родовище на аукціоні Держгеонадр

Компанія «Горизонти» придбала на онлайн-аукціоні Державної служби геології та надр України спецдозвіл на користування надрами Тинівського газового родовища ((в інтервалі глибин від денної поверхні до 400 м; від 650 м – без обмеження у глибині (за виключенням Грушівського родовища)), що розташоване на території Дрогобицького та Самбірського районів Львівської області – за 13 км від Дрогобича.

Родовище займає площу понад 58 кв км.

Продаж спеціального дозволу на користування надрами родовища відбувся у формі «голландського аукціону», коли ціна автоматично знижується, аж поки хтось з учасників це зниження не зупинить.

ТОВ «Горизонти» запропонувало ціну у 15 млн грн, при стартовій початковій ціні продажу 107,8 млн грн (попередній аукціон не відбувся). Внаслідок конкуренції з ТОВ «Ексінтех» ціна лоту зросла до 27 млн грн. Переможцем стала компанія «Горизонти».

За попередніми даними державного балансу запасів корисних копалин, на цій ділянці поклади природного газу становлять близько 4 млрд куб м.

*GEOnews*

### До 2028 року компанія Smart Energy планує пробурити 27 свердловин

Компанія Smart Energy в найближчі 7 років планує спорудження 27 свердловин з інвестиційним фондом \$300 млн. Про це повідомляється в інтерв'ю ExPro з генеральним директором групи компаній Smart Energy – Сергієм Гла-

зуновим.

Наголошується, що за останні 5 років група компаній пробурила 7 свердловин, всі з яких виявилися успішними

Починаючи з 2017 року і до цього часу компанії групи Smart Energy наросили видобуток газу вдвічі до 400 млн куб м. Такий ріст був зумовлений вдалою програмою буріння, яка базувалася на проекті з детального вивчення всієї наявної геологічної інформації родовищ які розробляє компанія, відзначив Глазунов.

Таким чином компанії вдалося збільшити коефіцієнт успішності буріння з 57 % до 100 %.

Серед ефективних технологій компанії: пакерні системи, які в поєднанні з застосуванням бурових розчинів на вуглеводневій основі дають хороші результати з вилучення вуглеводнів.

*GEOnews*

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля) (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля)

(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності, автоматично

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

**ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ  
ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «Шато-Інвест»  
код ЄДРПОУ 35195391**

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

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

Юридична адреса: Україна, 01103, місто Київ, Залізничне шосе, будинок 47.  
Тел.: +380445374220

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

*Планована діяльність, її характеристика.*

Перевлаштування ФП в ПС110/10/10 «Либідська» з трансформаторами 2x40 МВА.

Проектом передбачено будівництво двокової КЛ напругою 110 кВ в м. Київ від ПС «Московська» до ПС «Либідська».

Функціональне призначення кабельної лінії електропередачі КЛ 110 кВ – передача електричної енергії.

Початком проєктованих КЛ 110 кВ є ПС «Московська» за адресою пров. Лужевського 13. Далі КЛ перетинають вул. Грінченка, залізничні колії та р. Либідь, повертають ліворуч та прямують до ПС «Либідська» за адресою вул. Антоновича 176, що підлягає реконструкції.

Орієнтовна довжина траси від ПС «Московська» до ПС «Московська» 0,835 км.

Траса КЛ проходить по існуючих вулицях та дорогах.

*Технічна альтернатива 1.*

Будівництво лінії електропередачі планується у вигляді кабельної лінії напругою 110 кВ, шляхом прокладання в траншеї під землею по трасі, що проходить вздовж вже існуючої дорожньої (вуличної) інфраструктури м. Києва. Довжина траси КЛ 110 кВ до 0,835 км.

*Технічна альтернатива 2.*

Технічною альтернативою будівництва кабельної лінії електропередачі є проведення повітряної лінії електропередачі. Але спорудження повітряної лінії електропередач вимагатиме відведення додаткових територій під опори а також проведення періодичного обслуговування повітряної лінії, що в стиснених умовах м. Києва не є раціонально.

Крім того, відповідно до п. 11.3.10 ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування та забудова територій» лінії електропередавання до понижувальних підстанцій глибокого вводу напругою 110 кВ і вище у межах територій крупних і

найкрупніших міст слід виконувати кабелем, тому будівництво повітряної лінії 110 кВ як альтернатива було відхилене.

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

*Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1:*

Початком проєктованих КЛ 110 кВ є ПС «Московська» за адресою пров. Лужевського 13. Далі КЛ перетинають вул. Грінченка, залізничні колії та р. Либідь, повертають ліворуч та прямують до ПС «Либідська» за адресою вул. Антоновича 176, що підлягає реконструкції.

*Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.*

План прокладання траси визначений відповідно до місцевих умов та наданих технічних умов. По трасі КЛ кабелі прокладаються по вже існуючим кабельним конструкціям. У зв'язку з цим, розглядається єдиний варіант розміщення об'єкта, територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

Планована діяльність матиме позитивний соціально-економічний вплив через забезпечення робочими місцями працездатного населення на період будівництва, сплатою податків в місцеві бюджети, покращенням економічної ситуації регіону, забезпечення економічної основи для захисту соціально-економічних інтересів населення, забезпечення безперебійного постачання електроенергії

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

Проектом передбачено будівництво двокової КЛ напругою 110 кВ в м. Київ від ПС «Московська» до ПС «Либідська».

КЛ 110кВ виконується одножильними кабелями з ізоляцією із зшитого поліетилену, які прокладаються в землі.

По трасі КЛ кабелі прокладаються:

- по існуючим кабельним конструкціям ПС "Московська"

- по існуючим кабельним конструкціям кабельного тунелю;

- у ґрунті закритим способом із використанням методу горизонтального направленої буріння. Кабелі кожної лінії розташовуються в поліетиленовій трубі на глибині 1,5 – 6 м;

- у ґрунті відкритим способом на глибині не вище 1,5 м в траншеї для влаштування компенсаторів кабелів біля приямків кабельних муфт, кінцевих кабельних конструкцій. Кабелі засипаються піщано-гравійною сумішшю і захищаються плитами та стрічкою;

- у ґрунті відкритим способом на глибині не вище 1,5 м в траншеї в лотках з покриттям плитами. Кабелі в лотках засипаються піщано-гравійною сумішшю і захищаються плитами, прокладається стрічка. Сигнальна стрічка повинна відповідати вимогам ГКД 34.21.260-2003.

- по кабельним конструкціям ПС «Либідська».

Приєднання ПС «Либідська» до електричних мереж 110 кВ (від ПС 110 кВ «Московська») виконується дволанцюговою кабельною лінією 110 кВ, яка прокладається методом горизонтально направлено буріння в напірних трубах з поліетилену та в залізобетонних лотках.

Вздовж річки Либідь кабельна лінія прокладається на відстані від підпірної стінки в інтервалі 13,0-23,7 м та перетинає річку Либідь перпендикулярно.

Роботи щодо будівництва кабельної лінії в проводяться на землях водного фонду (р. Либідь) на території України (лист Басейнового управління водних ресурсів середнього Дніпра від 06.08.2021 № 01-12/1013).

## **6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:**

### *щодо технічної альтернативи 1*

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно із вимогами законодавства України з дотриманням нормативів граничнодопустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище, санітарно-гігієнічних та інших нормативів.

Враховуючи те, що траса КЛ 110 кВ розташовуватиметься по порушених землях (вздовж існуючих вулиць (доріг)), то екологічні та інші обмеження планованої діяльності пов'язані із дотриманням охоронних зон поблизу існуючої забудови, поблизу наявних ліній електропередачі, ліній зв'язку, систем водопостачання і водовідведення, інших інженерних комунікацій, а також існуючих залізничних колій.

У разі необхідності видалення зелених насаджень необхідно врахувати вимоги законодавства України, що регулює порядок такого видалення.

Заповідні об'єкти в межах та поблизу траси КЛ 110 кВ відсутні.

Безпечна експлуатація обладнання та устаткування відповідно до діючих в Україні нормативних документів, інструкцій з експлуатації, технологічних регламентів.

Замовник бере на себе зобов'язання виконувати всі умови щодо експлуатації об'єкту діяльності, впроваджувати ресурсозберігаючі, природоохоронні та дотримання вимог природоохоронного та санітарного законодавства

Відходи, які утворюються під час будівництва та експлуатації об'єкта повинні роздільно збиратись, зберігатись та передаватись на утилізацію відповідно ЗУ «Про відходи», ДСанПіН 2.2.7. 029-99 «Гігієнічні вимоги щодо поводження з промисловими відходами та визначення їх класу небезпеки для здоров'я населення».

Рівень шуму від обладнання на межі з житловою забудовою не будуть перевищувати допустимих норм відповідно до ДСП №173-96.

Рівень шуму на робочих місцях не будуть перевищувати допустимих норм відповідно до ДСН 3.3.6.037-99 «Санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку».

### *щодо технічної альтернативи 2*

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно із вимогами законодавства України з дотриманням нормативів граничнодопустимих рівнів екологічного навантаження на природне

середовище, санітарно-гігієнічних та інших нормативів, зокрема:

– по ґрунту, поверхневих та підземних водах – не перевищення значення ГДК в ґрунтах, поверхневих та підземних водах, дотримання правил пожежної безпеки, дотримання правил поводження з відходами;

– збереження різноманітності об'єктів рослинного і тваринного світу, недопустимості погіршення середовища існування, шляхів міграції та розмноження тварин;

– по акустичному впливу – дотримання допустимих рівнів шуму. Згідно з ДСП № 173-96 нормативна СЗЗ для ПЛ 110 кВ не встановлюється. Зони санітарної охорони від підземних та відкритих джерел водопостачання, водозабірних та водоочисних споруд, водоводів, об'єктів оздоровчого призначення по трасі прокладання.

Згідно з вимогами «Правил охорони електричних мереж», затвердженими Постановою Кабінету Міністрів України від 4 березня 1997 року № 209 (зі змінами) вздовж ПЛ 110 кВ встановлюється охоронна зона у вигляді повітряного простору та земельної ділянки, що обмежена вертикальними площинами, які проходять на відстані 20 м по обидві сторони від проекцій крайніх невідхилених проводів ПЛ 110 кВ.

### *щодо територіальної альтернативи 1*

Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, гідрологічні та інші вишукування у необхідному обсязі згідно чинного законодавства.

### *щодо територіальної альтернативи 2*

Не розглядається (див. п. 3)

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

### *щодо технічної альтернативи 1*

Перед початком будівельних робіт виконується інженерна підготовка будівельної смуги, що включає в себе розчищення траси від дерев і кущів (за необхідності), планування смуги траси і інші роботи.

Враховуючи те, що траса КЛ 110 кВ розташовуватиметься на порушених землях (вздовж існуючих вулиць (доріг)), то територія потребує мінімальної екологічно-інженерної підготовки і заходів захисту. Кабельна лінія не потребує відведення земельних ділянок в постійне користування чи оренду. Вертикальне планування існуючої території вирішується з максимальним наближенням до існуючого рельєфу і забезпечує безпешкодний існуючий стік дощових вод. У проекті передбачається планування території механізованим способом і вручну. При підготовці території передбачається виїмка ґрунту тільки безпосередньо у місці влаштування приямків для ГНБ та муфт прокладання КЛ 110 кВ. Передбачається вивезення асфальтобетону та розробленого ґрунту під ним, які є фактично будівельними відходами, з території існуючих доріг (вулиць) та майданчиків будівництва. По завершенню робіт – відновлення дорожнього та іншого твердого покриття, а також повернення порушених земель в стан, наблизений до попереднього, забезпечується послідовним проведенням технічного і біологічного етапів рекультивациі. У разі необхідності видалення зелених насаджень, впроваджуватимуться всі необхідні компенсаційні заходи



**щодо технічної альтернативи 2**  
Аналогічні технічній альтернативі 1

**щодо територіальної альтернативи 1**

Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, гідрологічні, екологічні, археологічні та інші вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі згідно чинного законодавства

**щодо територіальної альтернативи 2**

Не розглядається

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

**щодо технічної альтернативи 1**

*геологічне середовище:* практично відсутній;

*клімат і мікроклімат:* вплив від реалізації планової діяльності відсутній;

*повітряне середовище:* в період будівництва та експлуатації очікуються незначні викиди забруднюючих речовин від неорганізованих джерел викидів та будівельної техніки, незначне шумове забруднення під час виконання робіт. Вплив від реалізації планової діяльності практично відсутній;

*водне середовище:* безпосередній скид стічних вод у водні об'єкти відсутній; при виконанні будівельних вплив на водні об'єкти робіт в межах нормативних вимог. На період експлуатації вплив відсутній, мінімальний вплив на стадії будівництва;

*гідрогеологічне середовище* – відсутній.

*грунти:* в період будівництва очікується незначний вплив пов'язаний з використанням будівельної техніки та виконанням земляних робіт;

*рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти:* не впливає. Об'єкт розміщується на урбанізованій території. Суттєвий вплив на рослинний і тваринний світ відсутній. Рослини і тварини, що знаходяться під охороною (Червона книга) в межах впливу планованої діяльності відсутні;

*навколишнє соціальне середовище (населення):* в період будівництва – позитивна дія за рахунок нових робочих місць (будівельних спеціалізованих організацій) та, відповідно, появи нових робочих місць; по закінченню будівництва – позитивні соціально-економічні аспекти за рахунок забезпечення надійного та якісного електропостачання споживачів, впровадження передових методів експлуатації, поштовхом до розвитку економіки та створенням додаткових робочих місць для працездатного населення.

*культурна спадщина:* вплив на культурну спадщину відсутній.

*природно-заповідний фонд:* в межах проведення планової діяльності відсутні об'єкти природно-заповідного фонду;

*навколишнє техногенне середовище:* вплив від реалізації планової діяльності відсутній.

**щодо технічної альтернативи 2**

- *геологічне середовище:* суттєвий;

- *клімат і мікроклімат:* вплив від реалізації планової діяльності допустимий;

- *повітряне середовище:* в період будівництва та експлуатації очікуються незначні викиди забруднюючих речовин від неорганізованих джерел викидів та будівельної техніки, незначне шумове забруднення під час виконання робіт. Вплив від реалізації планової діяльності практично відсутній;

- *водне середовище:* безпосередній скид стічних вод у водні об'єкти відсутній; при виконанні будівельних вплив на водні об'єкти робіт в межах нормативних вимог. На період експлуатації вплив відсутній, мінімальний вплив на стадії будівництва;

- *гідрогеологічне середовище* – відсутній.

- *грунти:* в період будівництва очікується незначний вплив пов'язаний з використанням будівельної техніки та виконанням земляних робіт;

- *рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти:* не впливає. Об'єкт розміщується на урбанізованій території. Суттєвий вплив на рослинний і тваринний світ відсутній. Рослини і тварини, що знаходяться під охороною (Червона книга) в межах впливу планованої діяльності відсутні;

- *навколишнє соціальне середовище (населення):* в період будівництва – позитивна дія за рахунок нових робочих місць (будівельних спеціалізованих організацій) та, відповідно, появи нових робочих місць; по закінченню будівництва – позитивні соціально-економічні аспекти за рахунок забезпечення надійного та якісного електропостачання споживачів, впровадження передових методів експлуатації, поштовхом до розвитку економіки та створенням додаткових робочих місць для працездатного населення;

- *культурна спадщина:* вплив на культурну спадщину відсутній.

- *природно-заповідний фонд:* в межах проведення планової діяльності відсутні об'єкти природно-заповідного фонду;

- *навколишнє техногенне середовище:* вплив від реалізації планової діяльності відсутній.

**щодо територіальної альтернативи 1**

Здійснення запланованої діяльності в межах існуючої земельної ділянки не спричинить значного негативного впливу на оточуюче середовище та здоров'я населення.

**щодо територіальної альтернативи 2**

Не розглядається (див. п. 3)

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

Планована діяльність належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля згідно із частиною 3, пунктом 11, статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року, а саме: видобування піску і гравію, прокладання кабелів, трубопроводів та інших комунікацій на землях водного фонду.

## **10. Наявність підстав для здійснення оцінки**

**транскордонного впливу на довкілля (в тому числі наявність значного негативного транскордонного впливу на довкілля та перелік держав, довкілля яких може зазнати значного негативного транскордонного впливу (зачеплених держав)**

Транскордонний вплив на довкілля від даного об'єкта відсутній, в зв'язку з цим оцінка транскордонного впливу не розробляється.

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

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

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

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

підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля;

проведення громадського обговорення планованої діяльності;

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

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

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

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

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

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

На стадії громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля протягом щонайменше **25 робочих днів** громадськості надається можливість надавати будь-які зауваження і пропозиції до звіту з оцінки впливу на довкілля та планованої діяльності, а також взяти участь

у громадських слуханнях. Детальніше про процедуру громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля буде повідомлено в оголошенні про початок громадського обговорення.

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

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

Протягом **20 робочих днів** з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськості має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

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

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання).

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

### **14. Рішення про провадження планованої діяльності**

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде: Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде Висновок з оцінки впливу на довкілля,

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

що видається Управлінням екології та природних ресурсів Виконавчого органу Київської міської Ради (Київської міської державної адміністрації)

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)



Інші документи дозвільного характеру, передбачені законодавством, за умови що вони не передбачають встановлення (затвердження) змін у діяльності, затвердженій (схваленій) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження (згідно пункту 9 статті 9 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля»)

## 15. Усі зауваження і пропозиції громадськості до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня

### Державна екоінспекція знову намагалася притягнути посадову особу компанії до адмінвідповідальності

До Ленінського районного суду м. Запоріжжя надійшов адміністративний матеріал відносно посадової особи ПрАТ «БІАС». Протоколом про адміністративне правопорушення було встановлено, що при проведенні планової перевірки дотримання вимог законодавства у сфері охорони навколишнього природного середовища ПрАТ «БІАС» було встановлено порушення порядку провадження господарської діяльності без одержання документу дозвільного характеру (відсутній висновок з оцінки впливу на довкілля), яка може мати значний вплив на довкілля при проведенні планової діяльності, що є порушенням ч.3 ст.3, ст.17 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля».

На цих підставах позивачем (ДЕІ Південного Округу) було складено протокол про порушення ч.1 ст.164 КУпАП.

У запереченні по справі, відповідач зазначив, що із позовом не погоджується, оскільки компанія розпочала свою діяльність до набрання чинності Закону «Про ОВД», і в даному контексті відповідальність за порушення вимог Закону могла настати за умови, якщо підприємство на час вступу в законну силу даного Закону (18.12.2017 року) розпочало здійснювати дану діяльність без здійснення оцінки впливу на довкілля, а

## деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надсилати до

Управління екології та природних ресурсів Виконавчого органу Київської міської Ради (Київської міської державної адміністрації), 04080, Київ, вулиця Турівська 28, Телефони: 044 366-64-10, 044 366-64-11.

Електронна пошта: [ecology@kyivcity.gov.ua](mailto:ecology@kyivcity.gov.ua)

Контактна особа: Возний Олександр Іванович, Начальник Управління

не у випадку, якщо даною діяльністю підприємство фактично займається до прийняття Закону.

Суд визнав правомірність діяння посадової особи ПрАТ «БІАС» в даній ситуації, постановивши закрити провадження.

*GEONews*

### До Господарського суду м. Києва надійшла заява про стягнення з Держгеонадр витрат на правничу допомогу

ТОВ «Санаторій Поляна» подало заяву до ГС м. Києва про ухвалення додаткового рішення по справі № 910/7853/21 про розподіл 9250,00 грн витрат на професійну правничу допомогу. Відповідно до ст. 244 ГПК України, суд, що ухвалив рішення, може за заявою учасників справи чи з власної ініціативи ухвалити додаткове рішення, якщо судом не вирішено питання про судові витрати. Додаткове судове рішення ухвалюється в тому самому порядку, що й судове рішення.

Враховуючи, що позивач подав належні докази понесення 9250,00 грн витрат на професійну правничу допомогу, а відповідачі не довели неспівмірність цих витрат, суд дійшов висновку про задоволення заяви ТОВ «Санаторій Поляна», вирішивши стягнути з Держгеонадр та ТОВ «Мрія Голд» по 4625 грн витрат на професійну правничу допомогу відповідно.

*GEONews*

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля

(автоматично генерується програмними засобами ведення Реєстру)

20201237040

(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, її характеристика.

Приватне підприємство «АБЛА ЦЕНТР» планує будівництво нового відгодівельного свинокомплексу на 15600 станкомісць на місці старих очисних споруд (поля фільтрації). Для проекту свинокомплексу взято найбільш ефективну датську технологію вирощування свиней, яка характеризується високим відтворенням поголів'я свиней, рівномірним протягом року процесом

виробництва продукції на базі концентрації й спеціалізації виробництва, високого рівня механізації виробничих процесів, автоматизованого керування агрегатами й механізмами й цеховою організацією праці.

Передбачено будівництво і функціонування в складі свинокомплексу наступних елементів: цехи відгодівлі, побутовий блок з санітарним пропускником (пост охорони, адміністративні приміщення, санпропускник з жіночими і чоловічими вбиральнями, кімната приймання їжі, паливна, електрощитова), насосна станція, резервуари запасу води, котельня, майданчик для пілет, дезбар'єр, санітарно-утилізаційний пункт (майданчик розтину та кімната ветеринарного лікаря), свердловина, трансформаторна підстанція, відвантажувальна естакада, відкрита стоянка для автомобілів, дві перехідні галереї. Технологія відгодівлі: годівля повноцінними сухими кормовими сумішами з кормових автоматів із системою зволоження із подачею безпосередньо до місця годування за допомогою ланцюгово- або тросово-шайбового транспортера Напування здійснюватиметься з автоматичних напувальників.

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

#### 2. Суб'єкт господарювання

**ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО «АБЛА ЦЕНТР»**

Код згідно ЄДРПОУ 37232555

Місцезнаходження юридичної особи: 52050, Дніпропетровська область, Дніпровський район, с. Степове, вул. 30 років Перемоги, 11.

Контактний номер телефону: (056) 712-51-51; E-mail: ablacentr@i.ua

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

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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України. Адреса: вул. Митрополита Василя Липківського, 35 м. Київ, 03035, відділ оцінки впливу на довкілля, тел. (044) 206-31-40, e-mail: OVD@mepr.gov.ua

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

(найменування уповноваженого органу, 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 архітектурно-будівельною інспекцією 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

\_\_\_\_\_

(вказати 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, відділ оцінки впливу на довкілля, тел. (044) 206-31-40, e-mail: OVD@mepr.gov.ua

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

(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, відділ оцінки впливу на довкілля, тел. (044) 206-31-40, e-mail: OVD@mepr.gov.ua

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

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

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

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

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «РЕКОНСТРУКЦІЯ ІСНУЮЧОЇ ДІЮЧОЇ СВИНОФЕРМИ ЗАМКНУТОГО ЦИКЛУ ВИРОБНИЦТВА НА ТЕРИТОРІЇ СМТ. ВАСИЛЬКІВКА, СИНЕЛЬНИКІВСЬКОГО (КОЛИШНІЙ ВАСИЛЬКІВСЬКИЙ Р-Н) РАЙОНУ».

### **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. Васильківська селищна рада, 52600 Дніпропетровська обл., Васильківський р-н, сел. Васильківка, вул. Першотравнева, буд. 140, e-mail: info@vasilkivska.otg.dp.gov.ua Контактний телефон: (05639)9-23-25 – приймальня.

Дата, з якої громадськість може ознайомитися з документами – 21.12.2021 р.

(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) 2021677994 (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, її характеристика.

Реконструкція ПС 750 кВ «Південнодонбаська» з влаштуванням обладнання в комірці шунтувального реактора 750 кВ ПЛ «Донбаська» ф А, В, С Донецька обл., Маріупольський район, с. Кременівка, вул. Южнодонбаська.

Планованою діяльністю передбачено встановлення реактора РОМ-110000/750 кВ і його підключення до існуючої схеми 750 кВ з улаштуванням нового ошикування.

Комплекс робіт по встановленню шунтувального реактора на підстанції «Південнодонбаська» виконується в умовах діючої електроустановки із збереженням типу існуючої схеми ВРУ 750 кВ, із розширенням схеми ВРУ 750 кВ коміркою шунтувального реактора.

Згідно з п.10.2.12 СОУ-НЕС 40.1-21677681-88:2013 пожежогасіння шунтувального реактора потужністю 750 кВ передбачається автоматичне з максимальним використанням існуючих мереж з реконструкцією існуючої сухотрубної обв'язки реактора, будівництвом камери засувок та обладнання насосної пожежогасіння. Вогнегасний засіб-розпиленна вода.

Фундамент будівлі «Камери засувок» – блоки ФБС по монолітній з/б підшві. Перекриття фундаменту – монолітна з/б плита товщиною 180 мм. Стіни – цегляна кладка 380мм з утеплювачем. Покрівля – профлист по металевим кроквам.

Для підключення реактора у схему 750 кВ проводиться комплекс робіт по встановленню наступного обладнання: вимикач з заводською опорою встановлюється на монолітний з/б фундамент; ОПН 750 кВ кріпиться до металевої опори. Опора кріпиться до монолітного з/б фундаменту. ШО 750 кВ кріпиться до металевої опори. Опора кріпиться до монолітного з/б фундаменту; трансформатор струму 750 кВ кріпиться до металевої опори. Опора кріпиться до монолітного з/б фундаменту.

Роз'єднувач 750 кВ кріпиться до металевої опори. Опора кріпиться до монолітного з/б фундаменту.

(загальні технічні характеристики, параметри планованої діяльності (потужність, довжина, площа), місце провадження планованої діяльності)

#### 2. Суб'єкт господарювання

**ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «НА-**

**ЦІОНАЛЬНА ЕНЕРГЕТИЧНА КОМПАНІЯ «УКРЕ-  
НЕРГО»**

**Код ЄДРПОУ 00100227.**

**Юридична адреса: вул. С. Петлюри, 25, м. Київ, 01032.**

**Контактний номер телефону: тел.: +38 044 238-30-15, факс: +38 044 238-32-64**

(повне найменування юридичної особи, згідно з ЄДРПОУ, контактний номер телефону)

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

Департамент екології та природних ресурсів Донецької обласної державної адміністрації, Поштова адреса: 84313 м. Краматорськ, вул. Богдана Хмельницького, 6, тел.: +38(095)644-25-25, e-mail: eco.d@dn.gov.ua, Контактна особа: директор департаменту – Натрус Сергій Петрович.

(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

Рішенням про провадження 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



(вказати 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

Департамент екології та природних ресурсів Донецької обласної державної адміністрації, Поштова адреса: 84313 м. Краматорськ, вул. Богдана Хмельницького, 6, тел.: +38(095)644-25-25, e-mail: eco.d@dn.gov.ua, Контактна особа: директор департаменту – Натрус Сергій Петрович.

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

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

Департамент екології та природних ресурсів Донецької обласної державної адміністрації, Поштова адреса: 84313 м. Краматорськ, вул. Богдана Хмельницького, 6,

тел.: +38(095)644-25-25, e-mail: eco.d@dn.gov.ua, Контактна особа: директор департаменту – Натрус Сергій Петрович.

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

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

## 8. 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 у приміщенні Кальчицької сільської територіальної громади Маріупольського району Донецької області, за адресою: 87040, с.Кальчик, пров. Вокзальний, 2, контактна особа Надія Рибкіна, тел : (06246)2-42-31

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

### Держгеонадра звернулася до Хмельницького окружного адміністративного суду з приводу спецдозволу №5215

ДСГНУ звернулася до Хмельницького ОАС із позовом до ПП «Поділля-Цегла», в якому просило припинити право користування надрами шляхом анулювання спеціального дозволу на користування надрами №5215 від 12.11.2020 (видобування суглинків, придатних до виробництва будівельної повнотілої цегли строком на 15 років).

В обґрунтування позовних вимог ДСГНУ зазначала, що відповідач не допустив до проведення планової перевірки працівників департаменту державного геологічного нагляду. На підставі перевірки був складений припис, яким підприємству був наданий строк для усунення порушень. У зв'язку з невиконанням ПП «Поділля-Цегла» припису було прийняте рішення щодо анулювання спеціального дозволу. Позивач вважав, що були підстави для анулювання спеціального дозволу на користування надрами на підставі статті 26 Кодексу України про надра.

У поданому відзиві відповідач позов не визнав, зазначав, що вживав заходи для виконання припису, вказував, що ні в Акті перевірки, ані в приписі не зазначено у чому виразися недопуск до перевірки. Крім того, Додаток до припису був незаповненим, відтак не містив

відомостей про те, які саме дії повинен був вчинити відповідач для виконання припису, щоб допустити уповноважених осіб.

Вважав, що ДСГНУ не було наведено підстави для анулювання спеціального дозволу. Крім того, не погоджувався з твердженням позивача стосовно того, що після перевірки підприємство не зверталось до Держгеослужби з відповідними заявами.

Зважаючи на викладене, просив у задоволенні адміністративного позову відмовити, що судом (з огляду на правдивість доказів підприємства) і було схвалене.

*GEOnews*

### Держгеонадра звернулися в апеляцію з приводу рішення суду першої інстанції по справі № 120/17/21-а

В січні 2021 року позивач, ТОВ «Агробуд», звернувся до Вінницького окружного адміністративного суду із позовом до Державної служби геології та надр України, в якому просив суд:

- визнати протиправним та скасувати припис, виданий Держгеонадрами, щодо висновку з оцінки впливу на довкілля видобування корисних копалин Оратівського-2 родовища суглинків;
- визнати протиправним та скасувати наказ ДСГНУ яким відтерміновано дату зупинення дії спеціального дозволу на

користування надрами від 13.01.2011 року № 5361.

Рішенням Вінницького окружного адміністративного суду від 22 квітня 2021 року адміністративний позов задоволено.

Не погоджуючись із вказаним судовим рішенням, відповідач, ДСГНУ, подав апеляційну скаргу до Сьомого апеляційного адміністративного суду, в якій просив рішення суду першої інстанції скасувати, прийняти постанову про відмову в задоволенні позовних вимог, посилаючись на порушення судом першої інстанції норм матеріального та процесуального права, невідповідність висновків суду обставинам справи, що призвело до неповного з'ясування обставин справи і, як наслідок, невірному вирішенні справи та прийняттю необґрунтованого рішення.

Згодом, від позивача надійшов відзив на апеляційну скаргу, в якому було зазначено про безпідставність її доводів.

Сьомий апеляційний адміністративний суд, дослідивши матеріали справи, перевіривши апеляційну скаргу та відзив, вирішив, що апеляційну скаргу необхідно залишити без задоволення, а рішення суду першої інстанції - без змін, оскільки позивачем ТОВ «Агробуд» було правомірно застосовано своє право на позов, а наведені у скарзі факти відповідали дійсності.

*GEOnews*

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Реєстру) 20217158239 (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.**

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

Спеціальне використання лісових ресурсів здійснюється на території лісового фонду ДП «Хмельницьке лісомисливське господарство» яке включає 5 структурних підрозділів (лісництва) – Хмельницьке, Пархомовецьке, Прибузьке, Михайлівське, Чорнострівське. Лісові масиви розташовані в центральній частині Хмельницької області на території Хмельницького адміністративного району.

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

### **2. Суб'єкт господарювання.**

**ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО «Хмельницьке лісомисливське господарство»**

**Код згідно з ЄДРПОУ 33285303**

**Місцезнаходження юридичної особи: 31343, Хмельницька обл., Хмельницький район, село Прибузьке, вул. Олімпійського вогню, буд. 67**

**Телефон/факс: (0382) 78-54-20**

**E-mail: kmlmg@ukr.net.**

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

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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України. Департамент екологічної оцінки та контролю. поштова адреса: вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Київ 03035. e-mail: OVD@mepr.gov.ua. телефон: (044) 206-31-50, (044) 206-31-40.

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, 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 планованої діяльності будуть спеціальні дозволи на використання лісових ресурсів – лісорубні квитки, що видаються Хмельницьким обласним управлінням лісового та мисливського господарства.

(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 (вказується у шапці оголошення) та надання громадськості доступу до звіту із оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації, що передається для видачі висновку про оцінку впливу на довкілля.

Протягом усього строку громадського обговорення громадськість має право подавати будь-які зауваження чи 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 занесенням 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

(вказати 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. Департамент екологічної оцінки та контролю. поштова адреса: вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Київ 03035. e-mail: OVD@mepr.gov.ua. телефон: (044) 206-31-50, (044) 206-31-40.

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, адреса, телефон 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. Департамент екологічної оцінки та контролю. поштова адреса: вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Київ 03035. e-mail: OVD@merp.gov.ua. телефон: (044) 206-31-50, (044) 206-31-40.

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, адреса, телефон та контактна особа)(вказати назву органу, поштову та електронну адресу, телефон та контактну особу)

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

## 8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля.

## 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

в робочий час у приміщеннях:

1. Адмінбудівля Зіньківської сільської ради, 32514, Хмельницька обл., Хмельницький р-н, с. Зіньків, вул. Писаренка, 46

Контактна особа: Кедись Анатолій Іванович

2. Адмінбудівля Лісовогринівецької селищної ради, 31340, с. Лісові Гринівці, Хмельницького р-ну, вул. Центральна, 4

Контактна особа: Гралюк Віталій Володимирович

3. Адмінбудівля Віньковецької селищної ради, 32500, Хмельницька обл., Хмельницький р-н, смт. Віньківці, вул. Соборної України, буд. 20

Контактна особа: Лужняк Володимир Олександрович

4. Адмінбудівля Меджибізької селищної ради, 31530, Хмельницька обл., Хмельницький р-н, смт. Меджибіж, вул. Пушкіна, 5

Контактна особа: Ткач Олександр Васильович

5. Адмінбудівля Деражнянської міської ради, 32200, Хмельницька обл., м. Деражня, вул. Миру, 37

Контактна особа: Ковпак Андрій Миколайович

6. Адмінбудівля Чорнострівської селищної ради, 31310, Хмельницька обл., Хмельницький р-н, смт. Чорний Острів, вул. Незалежності, буд. 13

Контактна особа: Дзись Михайло Семенович

7. Адмінбудівля Старосинявської селищної ради, 31400, Хмельницька обл., Хмельницький р-н., смт. Стара Синява, вул. Івана Франка, 8

Контактна особа: Здебський Віталій Едуардович

8. Адмінбудівля Розсошанської сільської ради, 31362, Хмельницька обл., Хмельницький р-н, с. Розсоша, вул. Центральна, буд. 4

Контактна особа: Дячок Василь Володимирович

9. Адмінбудівля Хмельницької міської ради, 29000, м. Хмельницький, вул. Гагаріна, 3

Контактна особа: Симчишин Олександр Сергійович

10. Адмінбудівля Ярмолинецької селищної ради, 32100, Хмельницька обл., Хмельницький р-н, смт. Ярмолинці, площа 600-річчя Ярмолинець, 1

Контактна особа: Шутяк Андрій Васильович

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

## ДЕІ ЦО звернулася до суду із протоколом про порушення Закону про ОВД

Державна екологічна інспекція Центрального округу направила адміністративний матеріал до Карлівського районного суду Полтавської області.

У протоколі про адміністративне правопорушення було зазначено, що посадова особа АЗС допустила недотримання під час господарської діяльності екологічних умов, передбачених у висновку з оцінки впливу на довкілля, а саме: на території АЗС №4 було виявлено, що система збору та відводу стоків з території АЗС не облаштована; на території АЗС №5 було виявлено, що встановлені ненормовані резервуари для зберігання палива, також встановлено, що не було забезпечено очистку

стоків від нафтопродуктів та їх збір, що є порушенням п.2 ст.9, п.3 ст.17 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля». В суді посадовець свою вину вчиненні правопорушення не визнав, обґрунтування надав у письмових поясненнях, просив закрити провадження у справі за відсутності в його діях складу правопорушення, що і задовольнив суд. Таким чином, провадження за позовом ДЕІ ЦО було закрито

**GEOnews**

## Продаж електрокарів в Україні збільшився на 76 %

У листопаді український автопарк батарейних електромобілів (BEV) розширився на 905 одиниць, що на 76 % більше, ніж за аналогічний період минулого 2020 року.

За даними Асоціації українських ав-

товиробників "Укравтопром", минулого місяця (листопада) було зафіксовано збільшення частки нових електрокарів. Так, якщо минулого року у реєстраціях BEV частка нових авто становила 10 %, то у листопаді 2021 року вона досягла 18 %.

Найпопулярнішими моделями електрокарів в Україні стали: Nissan Leaf (178 зареєстрованих одиниць), Tesla Model 3 (64), Chevrolet Bolt (46), Renault Kangoo Z.E. (44), Volkswagen e-Golf (43), Renault Zoe, Tesla Model S (38).

Загалом за 2021 рік наразі першу реєстрацію в Україні пройшли 7,9 тисяч електрокарів, що на 16 % більше, ніж за аналогічний період минулого року. Частка нової техніки серед них становила понад 13 %.

**GEOnews**



Додаток 3 до Порядку передачі документації  
для надання висновку з оцінки впливу  
на довкілля та фінансування оцінки  
впливу на довкілля  
(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі  
з оцінки впливу на довкілля  
20219168528  
(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 «Олевське лісове господарство» здійснює спеціальне використання лісових ресурсів в порядку проведення суцільних рубок головного користування.

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

Площа Державного підприємства «Олевське лісове господарство» складає 61 123,2 га.

Проведення суцільних санітарних рубок на площі 994,4 га у відповідності до Акту поточного лісопатологічного обстеження від 03.09.2021 року:

Покровське лісництво – 99,6 га;  
Хочинське лісництво – 53,1 га;  
Сновидовицьке лісництво – 2,6 га;  
Журжевицьке лісництво – 78,2 га;  
Олевське лісництво – 72,0 га;  
Руднянське лісництво – 131,0 га;  
Кам'янське лісництво – 65,6 га;  
Юрівське лісництво – 492,3 га.

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

### 2. Суб'єкт господарювання

Державне підприємство «Олевське лісове господарство»

код ЄДРПОУ 00991901

11002, Житомирська обл., Коростенський район  
(раніше Олевський район), м. Олевськ, вул. Пушкіна,  
18, тел. (4135)2-18-01

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

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

Міністерство захисту довкілля та природних ре-  
сурсів 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@mer.gov.ua, контактна особа: Котьяш Лада Пав-  
лівна, заступник директора Департаменту екологічної

оцінки, контролю та екологічних фінансів – начальник  
відділу формування державної політики в сфері еколо-  
гічного контролю

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

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

Відповідно до законодавства рішенням про прова-  
дження планованої діяльності буде Висновок з оцінки  
впливу на довкілля.

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України

“Про оцінку впливу на довкілля”)

що видається Міністерством захисту довкілля та при-  
родних ресурсів України.

(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

(вказати 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 ре-  
сурсів 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@mer.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)

### 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@mer.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

(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. Олевська територіальна громада за адресою: 11001, Житомирська обл., м. Олевськ, вул. Володимирська, буд. 2, години роботи з 08.00 до 17.00 год, окрім вихідних;

Контактна особа: секретар Мельник Сергій Вікторович контактний телефон (04135) 21152.

2. Контра ДП «Олевський лісгосп», 11002, Житомирська область, м. Олевськ, вул. Пушкіна, 18, тел. (4135)2-18-01, години роботи з 08.00 до 17.00 год, окрім вихідних

Контактна особа: Інженер лісового господарства ДП «Олевський лісгосп» Примак Олександр Григорович, 098-57-37-807.

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

### До суду надійшла апеляційна скарга проти смітгевбирального підприємства

Державна екологічна інспекція Столичного округу звернулась до Окружного адміністративного суду міста Києва із позовом проти ПрАТ «Київспецтранс» в якому просила застосувати заходи реагування у вигляді зупинення виконання робіт, надання послуг із видаленням та захороненням відходів на полігонах твердих побутових, великогабаритних, та будівельних відходів до усунення порушень, виявлених в акті та отримання Інспекцією повідомлення від ПрАТ «Київспецтранс» про усунення ним усіх встановлених судом порушень за підтвердженням згідно результатів здійснення заходу державного нагляду (контролю).

Рішенням ОАС м. Києва у задоволенні позову було відмовлено. Суд мотивував своє рішення тим, що у межах спірних правовідносин відсутні порушення природоохоронного законодавства з боку ПрАТ «Київспецтранс», а позивач не довів наявність підстав для застосування до відповідача заходів реагування у вигляді зупинення виконання робіт, надання послуг із видаленням та захороненням відходів на полігонах.

Не погоджуючись з вказаним рішенням, ДЕІ СО звернулася із апеляційною

скаргою до Шостого апеляційного адміністративного суду, в якій просила скасувати оскаржуване рішення, як таке, що прийняте із порушенням норм матеріального і процесуального права, та прийняти нове рішення, яким позов задовольнити.

Заслухавши суддю-доповідача, пояснення учасників судового процесу, які з'явилися у судовому засіданні, перевірили матеріали справи та доводи апеляційної скарги, колегія суддів вважає, що апеляційна скарга не підлягає задоволенню. Також, суд погодився із висновками колег з першої інстанції, та на підставі цього залишив їх рішення без змін.

*GEOnews*

### Огляд судових рішень по Держгеонадрам за листопад 2021 року

Усього за листопад місяць поточного року, суд виніс дев'ятнадцять рішень і три постанови по справах за участі Держгеонадр. З них Державна служба геології та надр України позивалася до інших юридичних осіб п'ятнадцять разів, виступала у якості відповідача – сім разів.

З даного об'єму, п'ятнадцять рішень та одна постанова були винесені на користь Служби, п'ять рішень і дві

постанови – на користь протилежної сторони.

Держгеонадра судилися із державними підприємствами по двом справам. У першому випадку Служба успішно анулювала спецдозвіл у ДП «Антрацит». Однак, у другому випадку, за участі ДП «Державна кримінально-виконавча установа №83», суд частково задовольнив позов ДКВС до Держгеонадр, при цьому змусивши останню виплатити 6 тис 810 грн на користь позивача.

Загальна сума судового збору, витраченого за рахунок бюджетних асигнувань ДСГНУ, склала 18 тис 865 грн. Збір Служба була змушена заплатити відповідачам по шести справах, у яких суд виніс рішення не на її користь. У випадках, коли суд вирішував задовольнити вимоги ДСГНУ – збір сплачував Держгеослужба є державною юридичною особою.

Найбільшу кількість рішень по справам ДСГНУ виніс Луганський окружний адміністративний суд – усього шість разів, та усі рішення були винесені на користь Держгеонадр, які виступали у якості позивача. Всі рішення стосувалися анулювання спецдозволів у надрокористувачів, які зареєстровані на непідконтрольній Україні території.

*GEOnews*

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля) (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля)

(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності, автоматично

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

**ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ**  
**ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ**  
**«АНДРІВСЬКИЙ ГРАНІТНИЙ КАР'ЄР»**  
**код ЄДРПОУ 38230145**

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

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

Місцезнаходження юридичної особи: 71150, Запорізька обл., Бердянський р-н, с. Андрівка, вул. Шкільна, буд. 129 А.

Тел.: (095) 172-61-12

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

*Планована діяльність, її характеристика.*

Планована діяльність полягає у розробці Південної ділянки Андрівського (Бердянського) родовища будівельного каменю, що розташоване на північній околиці с. Андрівка в Бердянському районі Запорізької області.

Родовище розробляється ТОВ «АНДРІВСЬКИЙ ГРАНІТНИЙ КАР'ЄР», який є власником спеціального дозволу на користування надрами №5503 від 04.04.2012 р., що наданий з метою видобування гранітів і мігматитів на Південній ділянці Андрівського (Бердянського) родовища, терміном дії на 20 років до 2032 року. В межах дії спеціального дозволу експлуатація здійснюється на площі 12,6 га.

Для нарощення промислового потенціалу родовища, планується виконати перспективну оцінку приросту запасів гранітів та мігматитів на північно-західному фланзі кар'єрного поля на площі 5,95 га.

Це передбачає збільшення площі повторної геолого-економічної оцінки запасів з 12,6 до 18,55 га. За результатами робіт на площі 18,55 га будуть оцінені балансові запаси гранітів та мігматитів Південної ділянки з метою їх промислової розробки та затвердження запасів в ДКЗ України згідно діючого законодавства.

*Технічна альтернатива 1.*

До корисної копалини на Андрівському родовищі віднесено всі свіжі та зачеплені вивітряними кристалічними породами. Кристалічні породи – переважно граніти, які на окремих ділянках переходять у мігматити.

Планується транспортна система розробки із зовнішнім і внутрішнім відвалоутворенням.

Розробка родовища проводитиметься 5 видобувними уступами з середньою висотою 12 м та 2 розкривними уступами. Корисна копалина розроблятиметься із

попереднім розпушуванням буро-підривними роботами.

Навантаження підірваної гірської маси планується здійснювати гусеничним гідравлічними одноковшовими екскаваторами.

Транспортування гірської маси для перероблення на дробарно-сортувальному заводі – автосамоскидами.

*Технічна альтернатива 2.*

На підприємстві приймається транспортна система розробки із зовнішнім розташуванням відвалу розкривних порід.

Навантаження гірської маси проводиться за допомогою крокуючого екскаватора на електричному приводі, з навантаженням породи у автосамоскиди.

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

*Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.*

Розробка Південної ділянки Андрівського (Бердянського) родовища будівельного каменю, проводиться на північній околиці с. Андрівка, Андрівської територіальної громади, Бердянського району, Запорізької області.

Родовище розробляється ТОВ «АНДРІВСЬКИЙ ГРАНІТНИЙ КАР'ЄР». Експлуатація передбачається на площі 18,55 га.

*Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.*

Територіальні альтернативи планованої діяльності не розглядаються у зв'язку з тим, що об'єкт територіально прив'язаний до земельної ділянки площею 18,55 га.

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

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

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

Планується розробка Південної ділянки Андрівського (Бердянського) родовища на площі 18,55 га.

Корисна копалина незмінених гранітів і мігматитів Південної ділянки Андрівського (Бердянського) родовища, придатних для виробництва щебню марки 1200-1400 за міцністю, F 300 за морозостійкістю відповідно до вимог ДСТУ Б В.2.7-71-98 «Щебінь та гравій щільні природні для будівельних матеріалів, виробів, конструкцій та робіт. Технічні умови» та каменю будового відповідно до ДСТУ Б В.2.7-241:2010 «Камінь будовий. Технічні умови», за категорією А.

Розробка родовища проводитиметься 5 видобувними уступами з середньою висотою 12 м та 2 розкривними уступами: пухкі покривні породи; скельні по-



кривні породи.

Розкриті породи планується розробляти селективно (окремо кожний різновид) з послідуочим переміщенням у відвали.

Розробку пухких покривних порід та скельних покривних порід передбачається проводити за допомогою одноковшових гусеничних гідравлічних екскаваторів. Для виконання допоміжних робіт (зняття ґрунтового-рослинного шару, переміщення і викладка негабариту, зачищення проїздів, робота на відвалі), використовуватиметься бульдозер.

Корисна копалина розроблятиметься із попереднім розпушуванням буро-підривними роботами методом свердловинних зарядів. Буріння свердловин проводитиметься спеціалізованою підрядною організацією за допомогою бурового верстата згідно договору підряду. Розділення негабариту буде здійснюватися гідромолотами, які встановлюються на екскаваторі.

Навантаження підірваної гірської маси планується здійснювати гусеничними гідравлічними одноковшовими екскаваторами.

Транспортування гірської маси для перероблення на дробарно-сортувальному заводі – автосамоскидами.

## **6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:**

### *щодо технічної альтернативи 1*

Дотримання екологічних, санітарно-гігієнічних, протипожежних, містобудівних та територіальних обмежень згідно діючих нормативних документів:

- по забрудненню атмосферного повітря – значення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі;
- по утворенню відходів: мінімізація утворення, облік та утилізація згідно чинного законодавства України;
- по ґрунту, поверхневих та підземних водах: значення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин, відсутність інтенсивного прямого впливу, виключення забруднення поверхневих вод;
- по акустичному впливу: в межах допустимих рівнів шумового навантаження;
- дотримання меж землевідведення;
- дотримання меж санітарно-захисних зон;
- дотримання правил пожежної безпеки.

### *щодо технічної альтернативи 2*

Екологічні обмеження технічної альтернативи 2 аналогічні альтернативи 1.

### *щодо територіальної альтернативи 1*

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

### *щодо територіальної альтернативи 2*

Територіальна альтернатива не розглядалася.

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

### *щодо технічної альтернативи 1*

- охорона родовища корисних копалин від затоплення, обводнення, пожеж та інших факторів, що впли-

вають на якість корисних копалин і промислову цінність родовищ або ускладнюють їх розробку;

- дотримання технологій, передбачених проектом при розробці кар'єру;
- вжиття заходів для запобігання пилоутворення в літній період року;
- складування знятого родючого шару ґрунту і розкритих порід для використання при відновленні порушених гірничими роботами земель;
- вжиття заходів, направлених на запобігання аваріям, обмеження і ліквідація їх наслідків та захист людей і довкілля від їх впливу;
- дотримання встановлених меж СЗЗ.

### *щодо технічної альтернативи 2*

Аналогічно технічній альтернативи 1.

### *щодо територіальної альтернативи 1*

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

### *щодо територіальної альтернативи 2*

Територіальна альтернатива не розглядалася.

## **8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля**

### *щодо технічної альтернативи 1*

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

### *щодо технічної альтернативи 2*

Аналогічні до технічної альтернативи 1.

### *щодо територіальної альтернативи 1*

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

### *щодо територіальної альтернативи 2*

Територіальна альтернатива не розглядається.

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

Планована діяльність належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля згідно пункту 3 частини 3 статті 3 (видобувну промисловість: видобування корисних копалин, крім корисних копалин місцевого значення, які видобуваються землевласниками чи землекористувачами в межах наданих їм земельних ділянок з відповідним цільовим використанням) та пункту 14 частини 3 статті 3 (розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження

планованої діяльності або подовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перепрофілювання діяльності та об'єктів, зазначених у пунктах 1-13 цієї частини, крім тих, які не справляють значного впливу на довкілля відповідно до критеріїв, затверджених Кабінетом Міністрів України) Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059-VIII від 23 травня 2017 року.

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

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні.

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

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД, буде виконаний у відповідності з ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» 2059-VIII від 23 травня 2017 року.

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

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

підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля;

проведення громадського обговорення планованої діяльності;

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

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

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

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

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

Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і можливості громадськості для участі у такій процедурі, зокрема на стадії обговорення обсягу до-

сліджень 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 даної планованої діяльності буде Спеціальний

дозвіл на право користування надрами

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

що видається Державною службою геології та надр  
України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

### **Saudi Aramco та JOSEN розроблятимуть транспортні засоби на водні**

У рамках візиту президента Франції Еммануеля Макрона до Саудівської Аравії державна нафтогазова компанія Saudi Aramco підписала домовленість щодо розробки транспортних засобів на водні з компанією JOSEN. Загалом під час візиту було підписано п'ять угод з еко-виробництва з великими французькими компаніями.

Зокрема було підписано угоду про вивчення бізнес-можливостей у галузі водневих транспортних засобів з компанією JOSEN, йдеться у повідомленні саудівської компанії.

«Відносини Saudi Aramco з французьким бізнес-сектором включають широкий спектр областей, зокрема хімічну промисловість, дослідження та розробки в нафтохімії, насамперед нафтопереробний завод SATORP у Джубейлі та компанію заправок у співпраці з французькою TotalEnergies», — сказав президент і головний виконавчий директор компанії Saudi Aramco Амін бен Хасан ан-Насер.

*Віра Жулебїна,  
за матеріалами іноземних видань*

### **Понад три тисячі сонячних панелей буде встановлено на АЗС у Грузії**

У наступному 2022 році азербайджанська державна нафтова компанія SOCAR планує встановити понад три тисячі сонячних панелей на автозаправних станціях (АЗС) у Грузії. Як зазначає Агенство нафтогазової інформації (АНГІ, ANGI), наразі вже встановлено 214 таких панелей на двох автозаправних станціях Грузії.

За допомогою сонячних панелей виробляється щорічно близько 85 тисяч кВт енергії. За допомогою цієї енергії від сонячних панелей можна частково задовольнити потреби АЗС в енергії безпечним для довкілля шляхом.

У 2022 році азербайджанська компа-

**надсилати до**

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

нія SOCAR планує встановити понад три тисячі сонячних панелей на заправках у сусідній країні.

SOCAR – перша компанія у нафтогазовому секторі Грузії, яка запустила подібний проект, зазначають азербайджанські ЗМІ із посиланням на повідомлення компанії SOCAR.

*Любов Скиба,  
за матеріалами іноземних видань*

### **Завершено буріння ще однієї свердловини на родовищі «Гюнешлі»**

Азербайджанська державна нафтова компанія SOCAR АQŞ завершила буріння свердловини №356 з морської платформи №7. Як зазначається у повідомленнях місцевих ЗМІ, буріння нової свердловини було проведено безпечним та надійним способом. Також спеціалісти наголошують, що роботи з буріння були проведені з дотриманням усіх стандартів якості та екологічних стандартів. Свердловина №356 пробурена на повну глибину та вже здана виробничому об'єднанню «Азнефть» Державної нафтової компанії Азербайджану (SOCAR), яка є постійним замовником SOCAR АQŞ.

«Ми впевнені в тому, що всі інші свердловини також будуть пробурені за графіком і без будь-яких проблем, і бурові роботи будуть успішно проведені», — зазначає генеральний директор компанії SOCAR АQŞ Самір Моллаєв.

*Любов Скиба,  
за матеріалами іноземних видань*

### **Азербайджан та Саудівська Аравія обговорили питання співпраці у нафтогазовій сфері**

Азербайджан та Саудівська Аравія обговорили питання інвестиційної співпраці як щодо проектів у нафтогазовій сфері, так і в галузі ВДЕ. Країни також розглянули питання морської вітроенергетики та гідроенергетики.

Міністр енергетики Азербайджану Парвіз Шахбазов зустрівся із генераль-

ним директором Програми розвитку національних компаній Саудівської Аравії Бадром Аль Бадром. Вони обмінялися думками щодо нинішніх та перспективних інвестиційних можливостей в енергетичному секторі, повідомляє АНГІ. У ході зустрічі в розширеному форматі за участю саудівської делегації гості були проінформовані про нафтогазові родовища Азербайджану, глобальні проекти з транспортування енергоносіїв, потенціал «зеленої енергетики», аукціони із залучення приватних інвестицій у цю галузь, а також інші стратегічні цілі та плани.

*Любов Скиба,  
за матеріалами іноземних видань*

### **Дефіцит сировини стримує зростання бізнесу з переробки EV-батареї**

Переробка використаних літій-іонних акумуляторів для електромобілів (EV) у промислових масштабах розпочнеться не раніше 2030 року. Про це повідомляє Enkor.

Базовий сценарій WoodMack припускає, що до 2030 року цей показник досягне 23 %.

Наразі сфера переробки акумуляторів сфокусована на ринку портативної електроніки. Ресайклерам вигідніше працювати з доступними компактними АКБ в порівнянні з електромобільними батареями. EV-блоки складно розбирати на окремі елементи – переробникам доводиться вивантажувати батарейні пакети в струмопровідні ванни перед механічним подрібненням на суміш складових матеріалів. Крім того, виробництво нових батарей дешевшає, що знижує стимули до переробки АКБ, оскільки вартість регенованого матеріалу падає.

Більше того, використання нових матеріалів, таких як твердотільні електроліти, вимагає від ресайклерів глибокої модернізації техпроцесів.

*Віра Жулебїна,  
за матеріалами іноземних видань*



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

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі  
з оцінки впливу на довкілля  
(автоматично генерується програмними  
засобами ведення Реєстру)  
2021728160  
(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.**

Спеціальне використання лісових ресурсів шляхом проведення суцільних рубок головного користування. Заготівля деревини здійснюється в межах розрахункової лісосіки, фонду рубок головного користування, на підставі спеціального дозволу – лісорубного квитка.

Площа Державного підприємства «Старокостянтинівське лісове господарство» складає 17433,0 га. На основі проекту організації та розвитку лісового господарства підприємства та зведеної відомості розрахункових лісосік для постійних лісокористувачів розрахунок спеціального використання лісових ресурсів наведено на 10 років.

Використання лісових ресурсів здійснюється на території лісового фонду Державного підприємства «Старокостянтинівське лісове господарство», яке включає 6 структурних підрозділів – Антонінське, Грицівське, Старосинявське, Сквородоцьке, Самчиківське, Красилівське лісництва. Лісові масиви розташовані в межах Хмельницького та Шепетівського адміністративних районів Хмельницької області.

Щорічний обсяг рубок головного користування запроектовано 34,27 тис. м<sup>3</sup> на площі 143,8 га, в тому числі експлуатаційні ліси – 32,56 тис. м<sup>3</sup> на площі 137,1га, рекреаційно-оздоровчі ліси – 0,93 тис. м<sup>3</sup> на площі 3,4 га., захисні ліси 0,78 тис. м<sup>3</sup> на площі 3,3 га.

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

**2. Суб'єкт господарювання**  
**ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО «СТАРОКОС-**  
**ТЯНТИНІВСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО»**

Код ЄДРПОУ 00993337

Юридична адреса: 31100, Хмельницька область,  
місто Старокостянтинів, вул. Кріпосний Вал 25. Кон-  
тактний телефон: тел. (03854) 3-23-73, starlis@ukr.net

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ

(поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

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

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

(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 планованої діяльності будуть спеціальні дозволи на використання лісових ресурсів – лісорубні квитки, що видаються Хмельницьким обласним управлінням лісового та мисливського господарства

(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

(вказати 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, (044) 206-31-50 e-mail: OVD@merg.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.

(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, 03035 м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Департамент екологічної оцінки та контролю, тел./факс. (044) 206-31-40, (044) 206-31-50 e-mail: OVD@merg.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.

(зазначити найменування органу, поштову та електронну адресу, )

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; 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:**

**1. Старокостянтинівська міська територіальна громада.**

Адреса: Хмельницька область, м. Старокостянтинів, вул. Острозького, 41. Контактна особа: секретар міської ради О.Д. Степанишин, тел.: (03854) 3-11-36.

**2. Миродлюбненська сільська ОТГ.**

Адреса: Хмельницька обл., Хмельницький район, с. Миродлюбне, вул. імені Володимира Яневича, 18. Контактна особа: Москалюк О.Л. тел.: (03854)71-210, (03854)71-380.

**3. Староостропільська сільська ОТГ.**

Адреса: 31146, Хмельницька обл., Старокостянтинівський р-н, с. Старий Остропіль, вул. Центральна,

буд. 2/14. Контактна особа: Соломін Юрій Васильович, тел.: (03854) 6-12-80

**4. Ленковецька сільська ОТГ.**

Адреса: 30443, Хмельницька обл., Шепетівський р-н, с. Ленківці, вул. Коськовецька, 55  
Контактна особа: Криворчук Юрій Петрович, тел.: (03840)-2-03-56

**5. Грицівська селищна ОТГ.**

Адреса: 30455, Хмельницька обл., Шепетівський р-н, смт Гриців, вул. Шевченка, буд. 2  
Контактна особа: Тіфенбах Людмила Василівна, тел.: (03840)-3-43-41

**6. Полонська міська ОТГ**

Адреса: 30500—30509, Хмельницька обл., Полонський р-н, м. Полонне, вул. Лесі Українки, буд. 113. Контактна особа: Скримський Франц Францович, тел.: (03843)-2-00-93, (03843)-2-00-36, (03843)-2-00-91

**7. Антонінська селищна ОТГ**

Адреса: 31022, Хмельницька обл., Красилівський р-н, смт. Антоніни, площа Графська, буд. 6  
Контактна особа: Оцалюк Анатолій Васильович, тел.: 80385551267, 80385551683

**8. Красилівська міська ОТГ**

Адреса: 31000 Хмельницька обл., Красилівський р-н, м. Красилів, площа Незалежності, буд. 2  
Контактна особа: Островська Ніла Василівна, тел.: 03855-42330

**9. Заслучненська сільська ОТГ**

Адреса: 31050, Хмельницька обл., Хмельницький р-н село Заслучне, пл. І.О.Масловського, буд. 2. Контактна особа: Розумний Анатолій Григорович, тел.: 03855-92482

**10. Щиборівська сільська ОТГ**

Адреса: 31071, Хмельницька обл., Хмельницький р-н, с. Щиборівка, вул. Центральна, буд. 12. Контактна особа: Болух Іван Дмитрович, тел.: 03855-93743

**11. Теофіпольська селищна ОТГ**

Адреса: 30602 Хмельницька обл., Хмельницький район, смт Теофіполь, вул. Небесної Сотні, буд. 34.  
Контактна особа: Тененев Михайло Михайлович, тел.: 03844-20124

**12. Лісовогринівецька сільська ОТГ**

Адреса: 31340, Хмельницька обл., Хмельницький р-н, с. Лісові Гринівці, вул. Центральна, буд. 4. Контактна особа: Гралюк Віталій Володимирович, тел.: 0382-626823, 0969133307

**13. Старосинявська селищна ОТГ.**

Адреса : 31400, Хмельницька обл., Старосинявський р-н, смт Стара Синява, вул. Івана Франка, 8. Контактна особа: Здебський Віталій Едуардович, тел.: 068 430 5399, 068 430 5402

(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 Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля)

(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності, автоматично

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

**Товариство з обмеженою відповідальністю  
«Євромінерал»  
код ЄДРПОУ 34850038**

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

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

Місцезнаходження юридичної особи: 784571, Донецька обл., Бахмутський район, с. Опитне, вул. Київська, буд.5.

Директор: Дзеба О.А.,

Тел.: +380 62 3896009;

E-mail: [euromineral@sibelco.com](mailto:euromineral@sibelco.com)

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

**Планована діяльність, її характеристика.**

Планована діяльність полягає у реконструкції кар'єру з метою подальшої розробки затверджених запасів вогнетривких та тугоплавких глин родовища «Центральне», Донецька область, Краматорський район.

Кар'єр родовища "Центральне" вогнетривких і тугоплавких глин ТОВ "Євромінерал" є діючим об'єктом, включає розкривні і добувні уступи, в'їзні виробки на розкривні і видобувні уступи, кар'єрний накопичувальний склад корисної копалини, склади ґрунтово-рослинного шару, зовнішній відвал розкривних порід. Південно-західна частина родовища відпрацьована. Родовище вогнетривких і тугоплавких глин "Центральне" розробляється відповідно до робочого проекту відпрацювання родовища вогнетривких і тугоплавких глин "Центральне", ІПГП, 2012 рік. Згідно з "Планом гірничих робіт на 2021 рік ТОВ "Євромінерал", розвиток гірничих робіт на родовищі вогнетривких і тугоплавких глин передбачається з центральної частини родовища паралельними заходками з півдня на північ.

Вилучення розкривних порід здійснюється екскаватором Volvo EC 480 DL з ківшом ємністю 3,2 м<sup>3</sup> (або аналогічні за параметрами моделі) з транспортуванням автосамоскидами Volvo FMX вантажопідйомністю 32,0 т (або аналогічними за параметрами моделями) у внутрішній відвал. Відстань транспортування розкривних порід на відвал складає 0,8 км.

Передбачається бульдозерний тип внутрішнього відвалу. Формування і планування відвалу виконується бульдозерами Caterpillar D6R-II і Komatsu D65 (або аналогічними за параметрами моделями). Продуктивність бульдозера при переміщенні відвальних порід на 15-20 м складає 432,0 м<sup>3</sup>/год. Парк бульдозерів для плану-

вання відвалу складає 2 бульдозера у зміну.

Внутрішній відвал відсипається трьома або чотирма ярусами з висотою ярусу до 8,0 м. Селективно вийняті розкривні породи відсипаються в вироблений простір кар'єру в порядку, необхідному за умовами гірничо-технічної та біологічної рекультивациі. Нижнім ярусом внутрішніх відвалів відсипаються "малопродатні" для біологічної рекультивациі ґрунти: надглиняні і міжглиняні піски, втрати вогнетривких глин при зачистці корисних копалин. Верхнім ярусом внутрішніх відвалів будуть відсипатися "потенційно родючі" ґрунти: суглинки і супіски. Зверху поверхня відвалів після усадки покривається породами, що підходять до біологічної рекультивациі – ґрунтово-рослинним шаром. Відмітки поверхні внутрішнього відвалу складуть +189 м. Ухил поверхні відвалу не перевищує 2°, що дозволить в подальшому пристосувати землі для сільськогосподарського використання.

Існуючий зовнішній відвал розкривних порід об'ємом 216 тис. м<sup>3</sup> повинен бути відпрацьований при відпрацюванні блоку 4С1 вогнетривкої і тугоплавкої глини.

**Технічна альтернатива 1.**

На видобувних роботах планується використовувати екскаватори Volvo 350D з ківшом ємністю 1,92 м<sup>3</sup> або Caterpillar 336D з ківшом ємністю 1,8 м<sup>3</sup> і селективним методом видобування корисної копалини (або аналогічні за параметрами моделі). Транспортування корисних копалин здійснюється автосамоскидами Volvo A40, FOTON вантажопідйомністю 30 т (або аналогічними за параметрами моделями) на існуючий склад глин ТОВ "Євромінерал". Середня відстань транспортування корисних копалин на накопичувальний склад складає 1,0 км.

Навантаження глини з накопичувального кар'єрного складу здійснюватиметься за допомогою колісного навантажувача Volvo L180 F з ківшом 4,0 м<sup>3</sup> у автосамоскиди КОБАЛБТ, Volvo вантажопідйомністю 30,0 тон та транспортуванням на прирейковий склад у селище міського типу Очеретине на відстань 32,0 км. Необхідна кількість фронтальних навантажувачів з об'ємом ківшу 4,0-4,9 м<sup>3</sup> для допоміжних робіт складає 1 од.

Енергопостачання кар'єрного обладнання передбачається від існуючих електричних мереж.

Роботи з біологічної рекультивациі земель ведуться тільки в теплу пору року з плюсовою середньодобовою температурою, переважно в суху погоду, в одну зміну тривалістю 8 годин.

Проектними рішеннями зберігається існуюча схема організації кар'єрного водовідливу. Скидання кар'єрних вод з зумфа-накопичувача до водних об'єктів не передбачено.

**Технічна альтернатива 2.**

Технологічна схема видобувних робіт передбачає розробку глин багатоківшевим роторним екскаватором..

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

**Територіальна альтернатива 1.**

Центральне родовище вогнетривких і тугоплавких глин розташоване в межах Краматорського району До-



нецької області на території Іллінівської ОТГ поблизу від села Попів Яр.

Найближча залізнична станція Очеретине знаходиться в 25 км на південний схід від родовища; місто Дружківка близько 25 км на північ; м. Костянтинівка – близько 20 км на північний схід. В 1,0-1,5 км на схід від кар'єра родовища "Центральне" вогнетривких і тугоплавких глин розташоване село Попів Яр, в 1,8 км на північний схід – село Полтавка.

У безпосередній близькості від родовища розташоване села Нова Полтавка, Шевченко-1, Коптево в південному напрямку, Шахове, Софіївка – в північно-західному напрямку; Новоторецьке, Володимирівка - на захід від родовища. Усі населені пункти району зв'язані асфальтованими дорогами.

#### *Територіальна альтернатива 2.*

В зв'язку з тим, що родовище розвідане і має географічну прив'язку, альтернативи не розглядаються.

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

Соціально-економічний вплив планованої діяльності полягає у створенні робочих місць для населення, яке проживає в межах даного адміністративного району та забезпеченні сировиною. Крім того, сплаті податків в місцеві бюджети. Видобувна галузь дає можливість передбачити розподіл коштів між бюджетами різних рівнів і напрямлень.

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

Загальна ліцензійна площа Центрального родовища вогнетривких і тугоплавких глин, зазначена у спеціальному дозволі на користування надрами від 27.01.2014 р. № 5901, складає 191,0 га. Потреба в земельних ресурсах для розробки кар'єра родовища "Центральне" вогнетривких і тугоплавких глин на кінець відпрацювання становить 240,0286 га.

До корисної копалини відносяться вогнетривкі і тугоплавкі глини новопетрівської світи неогену.

Об'єкти підприємства включають кар'єр з видобутку вогнетривких глин з розкривними і добувними уступами, в'їзні виробки на розкривні і видобувні уступи, кар'єрний накопичувальний склад корисної копалини, склади ґрунтово-рослинного шару (об'ємом 78,0 тис. м<sup>3</sup> в центральній частині ділянки, об'ємом 206,0 тис. м<sup>3</sup> в південній частині ділянки поруч із зовнішнім відвалом розкривних порід, об'ємом 35,0 тис. м<sup>3</sup> в південно-західній частині ділянки на площі, де запаси корисних копалин вже відпрацьовані), зовнішній відвал розкривних порід об'ємом 216 тис. м<sup>3</sup>. Прирейковий склад глин знаходиться на залізничній станції Очеретине.

Балансові запаси вогнетривких і тугоплавких глин родовища "Центральне", затверджені ДКЗ України (протокол ДКЗ від 04.11.2011 року № 2442) станом на 01.08.2011 року за категорією В у кількості 2154 тис. т, за категорією С1 у кількості 8133 тис. т за категоріями В+С1 у кількості 10287 тис. т.

Балансові запаси вогнетривких та тугоплавких глин в контурі кар'єру, що обґрунтоване ТЕО постійних ко-

ндицій, по категоріям В+С1 станом на 01.08.2011 року згідно протоколу ДКЗ від 04.11.2011 року № 2442 складають 10287,0 тис. т.

Експлуатаційні втрати кондиційних вогнетривких та тугоплавких глин по категорії запасів В+С1 в контурі кар'єру складають 1156,872 тис. т.

Експлуатаційні запаси корисної копалини в контурі кар'єру, що обґрунтоване ТЕО постійних кондицій, за категоріями В+С1 станом на 01.08.2011 року складають 7712,018 тис. т.

Режим роботи кар'єру прийнятий цілорічний, двозмінний (розкривні роботи), однозмінний (видобуток), 250 робочих днів на рік, при безперервному робочому тижні з тривалістю змін 11 годин. Строк служби кар'єру складає 11,7 років, річна продуктивність по видобутку корисної копалини – 500,0 тис. т/рік, добова продуктивність по корисній копалині – 2,0 тис. т/добу.

Балансові запаси кондиційних вогнетривких та тугоплавких глин по категоріям В+С1 станом на 01.01.2021 року складають 6617,79 тис. т. При коефіцієнті втрат в контурі кар'єру 11,2% проектні експлуатаційні запаси кондиційних вогнетривких та тугоплавких глин родовища "Центральне" за станом на 01.01.2021 року складають 5876,60 тис. т. Втрати на транспортних шляхах приймаються в обсягах 26,47 тис. т.

#### **6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:**

##### *Технічна альтернатива 1.*

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно законодавства України з дотриманням нормативів гранично-допустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище, санітарних нормативів на межі С33, радіаційного контролю, поводження з відходами, розробки ділянки в межах розвіданих і затверджених запасів та ліцензійної площі, дотримання розмірів С33.

##### *Щодо технічної альтернативи 2.*

Аналогічні Технічній альтернативі 1.

##### *Щодо територіальної альтернативи 1.*

Дотримання нормативного розміру санітарно-захисної зони, санітарно-гігієнічні обмеження.

##### *Щодо територіальної альтернативи 2.*

Територіальна альтернатива не розглядалась, оскільки кар'єри розміщується в межах площі спеціального дозволу на користування надрами та територіально прив'язані до ділянки родовища.

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

##### *Технічна альтернатива 1.*

При розробці родовища необхідно забезпечити заходи з інженерної підготовки та захисту території родовища в межах гірничого відводу від несприятливих природних явищ (зсуви, ерозія схилів, підтоплення тощо) та викликаних діяльністю кар'єру. Зокрема: охорона родовищ корисних копалин від затоплення, обводнення, пожеж та інших факторів, що впливають на якість корисних копалин і промислову цінність родовищ або ускладнюють їх розробку; дотримання технології, передбаченої проектом розробки родовища; вжиття за-

ходів для запобігання пилоутворення в літній період року; складування знятого родючого шару ґрунту та розкривних порід для використання при відновленні порушених планованою діяльністю земель; життя заходів, направлених на запобігання аваріям, обмеження і ліквідація їх наслідків та захист людей і довкілля від їх впливу; дотримання встановлених меж СЗЗ.

**Щодо технічної альтернативи 2.**

Аналогічні Технічній альтернативі 1.

**Щодо територіальної альтернативи 1.**

Передбачені заходи по забезпеченню охорони довкілля згідно з чинними в Україні нормами та правилами.

**Щодо територіальної альтернативи 2.**

Не розглядалась, оскільки кар'єр розміщується в межах площі спеціального дозволу на користування надрами та територіально прив'язан до ділянки родовища.

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

**Щодо технічної альтернативи 1.**

*Геологічне середовище:* Порушення земної поверхні та зміни ландшафту в процесі проведення відкритих гірничих виробок. Вібрацію ґрунту та гірського масиву при планованих роботах.

*Водне середовище:* Вплив на поверхневі та підземні води.

*Повітряне середовище:* Викиди забруднюючих речовин при проведенні видобувних, розкривних, розвантажувально-навантажувальних робіт, при роботі двигунів кар'єрної та автотракторної техніки та в процесі обслуговування техніки.

*Шумове забруднення:* Пов'язане з роботою гірничого обладнання, кар'єрних машин і ремонтних робіт.

*Ґрунти:* Здійснюється внаслідок порушення родючого шару ґрунту.

*Рослинний і тваринний світ:* Тимчасове збіднення флори та фауни.

*Природно-заповідний фонд:* Об'єкти природно-заповідного фонду, екомережі, Смарагдової мережі

*Техногенне середовище:* Утворення відходів під час розробки родовища та експлуатації автотранспорту та спецтехніки.

*Ландшафт:* Порушення структури ґрунтового покриву, порушення ґрунтово-рослинного покриву, зміна ландшафту із природного на гірничопромисловий з подальшою рекультивациєю порушеної території.

*Соціальне середовище:* Вплив на місцеву економіку (забезпечення потреб місцевої промисловості у сировині виробництва будівельної галузі, створення нових робочих місць для населення, відрахування податків до місцевого бюджету)

**Щодо технічної альтернативи 2.**

Аналогічні обраному варіанту планованої діяльності.

**Щодо територіальної альтернативи 1.**

Дотримання гігієнічних нормативів допустимого

вмісту забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених місць, дотримання санітарних норм допустимого шуму.

**Щодо територіальної альтернативи 2.**

Територіальна альтернатива не розглядалась, оскільки об'єкт планованої діяльності розміщується в межах площі спеціального дозволу на користування надрами та територіально прив'язані до ділянки родовища.

**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»):**

Розробка затверджених запасів вогнетривких та тугоплавких глин родовища «Центральне», Донецька область, Краматорський район відноситься до першої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля – пункт 15 частина 2 стаття 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

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

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні.

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

Планується проведення досліджень впливу на геологічне середовище, атмосферне повітря, поверхневі та підземні води, ґрунти, рослинний і тваринний світ, ПЗФ, клімат, а також на соціальне і техногенне середовище. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД, буде виконаний у відповідності із п.2 ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» 2059-VIII від 23 травня 2017 року.

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

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

підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля;

проведення громадського обговорення планованої діяльності;

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

говорення, 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 упов-

новаженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

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

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

### **14. Рішення про провадження планованої діяльності:**

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

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

що видається Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України.

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

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

### **129 тис. грн. шкоди розрахували інспектори Київщини за фактом використання земель не за цільовим призначенням**

Державними інспекторами Управління з контролю за використанням та охороною земель Головного управління Держгеокадастру у Київській області здійснено захід державного нагляду (контролю) на території с. Семиполки Броварського району.

За результатами перевірки встановлено, що земельна ділянка сільськогосподарського призначення загальною площею 1,47 га використовується не за цільовим призначенням

– фактично розміщено об'єкти комерційної діяльності, а саме магазин-кафе та шиномонтаж.

Державними інспекторами винних осіб притягнуто до адміністративної відповідальності відповідно до статті 53 Кодексу України про адміністративні правопорушення.

Розрахована шкода за нецільове використання земельних ділянок становить 129 435 гривень.

*GEOnews*



### 80 тисяч гривень шкоди від самовільного зайняття земель

Державними інспекторами Управління з контролю за використанням та охороною земель Головного управління Держгеокадастру у Хмельницькій області за результатами заходу державного нагляду (контролю) встановлено факт самовільного зайняття земельних ділянок площею близько 42,64 га на території Новоушицької селищної ради Кам'янець-Подільського району Хмельницької області.

Земельні ділянки використовуються за відсутності відповідного рішення органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування про надання в користування шляхом механічного обробітку ґрунту, посіву, вирощування та збору урожаю сільськогосподарської культури (соношника), чим порушено вимоги статей 125, 126 Земельного кодексу України.

Розрахована шкода за самовільне зайняття земельних ділянок становить понад 180 398,66 тисяч гривень.

*GEOnews*

### У Центральному сквері Кропивницького розпочалися геологічні вишукування

У Центральному сквері Кропивницького розпочалися геологічні вишукування з метою оцінки якості ґрунтів, виявлення прихованих порожнин та рівня підземних вод.

Для дослідження якості ґрунтів буде проведено експертизу шляхом буріння 10 невеликих свердловин глибиною 6-8 метрів та зібранням зразків ґрунту, які буде надіслано до лабораторії для подальшого дослідження. Зазначається, що експертиза триватиме близько двох тижнів. У лабораторії буде сформовано висновок щодо твердості ґрунтів. Результати експертизи якості ґрунту врахують при доопрацюванні проекту благоустрою Центрального скверу, зокрема встановлення фонтану.

Важливість проведення геологічних вишукувань зумовлюється необхідністю перевірки можливих пустот, що призводять до зсувів ґрунту, його просадки та можуть становити загрозу для відвідувачів скверу.

*GEOnews*

### В районі села Аполлонівка знаходиться найбільший на Дніпропетровщині згаслий вулкан

У Солонянському районі Дніпропетровщини, біля села Аполлонівка

знаходиться найбільший на Дніпропетровщині згаслий вулкан, якому нараховується понад 3 млрд років. Вулкан не відноситься до офіційних природних пам'яток, але дослідники вивчають його вже майже 150 років. Наразі офіційно вулканом ніхто не опікується.

Екскурсію вулканом проводить геолог, професор Дніпровської політехніки Юрій Хоменко. Розповідає, Аполлонівський вулкан – це частина українського кристалічного щита – найдревніших порід на планеті. Те, що вулкан зберігся до наших часів, справжнє диво.

Ширина вулкану сягає близько трьох кілометрів і більша його частина скрита під землею. У самому вулкані можна бачити зеленокам'яні структури, які зазвичай дуже багаті на корисні копалини.

У Солонянській ОТГ планують зробити вулкан туристичною візитівкою Аполлонівки.

*GEOnews*

### Базальтові стовпи - одна з найвизначніших пам'яток Полісся

Базальтові стовпи являють собою багатогранники висотою у 3 метри та вважаються однією з найвизначніших пам'яток українського Полісся.

Стовпи знаходяться у північно-західній частині України неподалік села Базальтове у Костопільському районі Рівненської області.

В 1972 році місцевість отримала значення пам'ятника природи.

Базальтовий камінь складається з вулканічних порід та великої кількості мінералів та має незвичайну структуру. Видобуток та подальша переробка базальту надали розвиток у промисловості будівельної індустрії: укладання доріг, облицювання плитами будинків, дрібний щебінь тощо.

На сьогодні діють кілька кар'єрів, видобуток базальту в них забезпечують промислові підприємства України та місцеві організації.

Більшість території, раніше працюючих кар'єрів, наразі затоплено для безпеки місцевих жителів.

*GEOnews*

### Міненерго США знизило прогноз світового попиту на рідкі вуглеводні на 2022 рік

Міненерго США знизило прогноз світового попиту на рідкі вуглеводні на 2022 рік із 101 млн б / д до 100,5 млн б / д. Про це стало відомо з прогнозу управління енергетичної інформації

відомства.

«За нашими оцінками, у листопаді у світі було спожито 99,7 млн б / д вуглеводнів, що на 4,9 млн б / д більше, ніж у листопаді 2020 року, але на 1,1 млн б / д менше, ніж у листопаді 2019 року. Ми переглянули наш прогноз споживання нафти та рідкого палива на четвертий квартал цього року та перший квартал 2022 року, частково внаслідок нещодавно оголошених обмежень на поїздки після повідомлень про спалахи омїкрон-штаму COVID-19», - зазначається у звіті EIA.

Наголошується, що потенційні наслідки поширення цього штаму є невизначеними, що створює ризики зниження прогнозу світового споживання нафти, особливо для авіапалива.

*Віра Жулєбіна,*

*за матеріалами іноземних видань*

### У Туркменістані ввели в експлуатацію нове газове родовище

Родовище природного газу Агаргуй в Туркменії, де нещодавно було пробурено дві свердловини, введено в експлуатацію. Про це повідомили у концерні Туркменгаз.

«Список газових комор, експлуатацію яких веде управління Лебапгазикариш Державного концерну Туркменгаз, поповнився новим родовищем Агаргуйі. Нещодавно тут було пробурено дві свердловини, з яких отримано цінну вуглеводневу продукцію», - йдеться у повідомленні.

Свердловини розташовані на перспективній площі поряд із великим газовим родовищем Малай. В даний час з родовища Агаргуйі до транснаціонального газопроводу Туркменістан - Китай щодобово відправляється понад 300 тис. природного газу.

Наразі на родовищі у завершальній стадії знаходяться бурові роботи експлуатаційної свердловини, проектна глибина якої становить 3,3 тис. метрів. Бурові роботи планують завершити до кінця поточного року.

*Любов Скиба,*

*за матеріалами іноземних видань*

### У Канаді 2023 року пройде наступний нафтовий конгрес

У 2023 році в канадському місті Калгарі пройде 24-й Світовий нафтовий конгрес. У ньому візьме участь найбільше учасників за весь час проведення.

Один із найбільших представницьких заходів нафтогазової галузі відбудеться 17-21 вересня. Ключовими темами на ▶

порядку денного стануть «глобальний енергетичний перехід і шлях до досягнення нульових вуглецевих викидів».

Мер Калгарі Джіоті Гондек пообіцяла, що 24-й нафтовий конгрес стане найбільшим заходом галузі, на якому збереться найбільша кількість лідерів енергетичних компаній, політиків та профільних експертів.

Світовий нафтовий конгрес, 23-й за рахунком, проходить у ці дні в американському Г'юстоні на тлі коливань у світовій енергетиці. Цього разу форум об'єднав на своєму майданчику понад 5 тисяч учасників: делегатів з 70 країн, включаючи міністрів енергетики та представників найбільших профільних компаній.

*Віра Жулебіна,  
за матеріалами іноземних видань*

### **В Ірані на родовищі Південний Парс запущено останній газовий компресор**

В Ірані запущено в експлуатацію останній газовий турбокомпресор 22-24 фаз родовища Південний Парс. Про це заявив заступник оператора проекту з розробки 22-24 фаз Алі-Асгар Садекі.

Чиновник оцінив потужність проекту з видобутку газу на 56 млн куб. м на добу і сказав: «Із закачуванням газу в лінії з переробки газу, крім виробництва вуглеводневих продуктів, таких як газовий конденсат, скраплений газ, етан і сірка, 50 млн куб. м підсолодженого газу також щодня прямуватимуть 42-дюймовим трубопроводом до національної газотранспортної мережі».

На 22-24 фазах плану розвитку родовища Південний Парс видобувається 56 млн куб. м збагаченого газу, 75 тис. барелів газового конденсату, 1,5 млн тонн зрідженого нафтового газу (пропан та бутан) та один мільйон тонн етану на день для живлення нафтохімічних заводів, а також добова виробнича потужність становить 400 тонн сірки.

*Любов Скиба,  
за матеріалами іноземних видань*

### **До 2030 року Казахстан видобуватиме понад 100 млн тонн нафти на рік**

Понад 100 млн тонн на рік планує видобувати Казахстан до 2030 року, повідомив перший віце-міністр енергетики Казахстану Мурат Журебеков

на 23 Всесвітньому нафтовому конгресі в США.

«До 2030 року Казахстан планує вийти на рівень понад 2 млн. барелів на день або понад 100 млн. тонн нафти на рік, а також річний видобуток газу досягне близько 85 млрд. куб. метрів і близько 15% відновлюваних джерел енергії у загальному обсязі виробітку електроенергії», - уточнив Журебеков.

Раніше прем'єр-міністр Казахстану Аскар Мамін говорив, що у 2021 році в республіці планується видобути 86 млн тонн нафти та 55 млрд кубометрів газу.

На конгресі в Г'юстоні делегація Казахстану порушила також питання забезпечення енергетичного переходу, декарбонізації, розвитку енергетичної безпеки, технологій, нових виробничих показників на родовищах та міжнародного співробітництва.

*Любов Скиба,  
за матеріалами іноземних видань*

### **Азербайджан та TotalEnergies обговорили проєкт Абшерон та співпрацю у ВДЕ**

Президент Азербайджану Ільхам Алієв прийняв президента компанії TotalEnergies з розвідки та видобутку Арно Брейяка. Вони обговорили проєкт Абшерон та співпрацю у ВДЕ.

На зустрічі відбувся обмін думками щодо зв'язків між країною та компанією, у тому числі щодо перспектив співпраці у сфері відновлюваних джерел енергії (ВДЕ).

Брейяк також заявив, що завершує діяльність на посаді президента TotalEnergies з розвідки та видобутку.

У 2016 році SOCAR та Total підписали угоду про визначення основних договірних та комерційних умов першого етапу розробки газоконденсатного родовища Абшерон.

Термін контракту – 30 років. Блок Абшерон знаходиться за 100 км від Баку на глибині 500 метрів.

Запаси родовища Абшерон становлять 350-360 млрд. куб. м газу та 100 млн тонн конденсату. Його технологія вестиметься поетапно.

*Любов Скиба,  
за матеріалами іноземних видань*

### **Світу загрожує хаос через швидку відмову від нафти Зростання інфляції, соціальні заво-**

рушення, хаос загрожують світу через швидку відмову від нафти і газу та нестачу інвестицій у ці галузі. Про це заявив голова нафтової компанії Saudi Aramco Амін Хассан ан-Насер, виступаючи на Всесвітньому нафтовому конгресі у Х'юстоні, назвавши «глибоко помилковою» думку, що планета може перейти на чистіші види палива «практично відразу».

За його словами, світ стикається з хаотичним енергопереходом, що базується на нереалістичних сценаріях.

«Я розумію, що публічне визнання того, що нафта і газ відіграватимуть важливу і значну роль у перехідний період і після нього, буде складно для деяких».

Але визнати цю реальність буде набагато простіше, ніж мати справу з енергетичною небезпекою, нестримною інфляцією та соціальними заворушеннями, - зазначив гендиректор найбільшого у світі виробника нафти.

*Любов Скиба,  
за матеріалами іноземних видань*

### **Net Zero Rise перетворить свердловини, що вийшли з експлуатації, на підземні сховища CO<sub>2</sub>**

Консорціум енергетичних компаній та університетів Великобританія знайшов несподіване застосування старих нафтових і газових свердловин — їх передбачається використовувати як сховища вуглекислого газу.

У дослідному проєкті Net Zero Rise беруть участь університети Ньюкасла, Дарема та Оксфорда, а також енергетичні компанії IGAS та Third Energy. Вони планують перетворити нафтові і газові свердловини, що вийшли з експлуатації на підземні сховища вуглекислого газу і перевірити, чи здатні вони утримувати шкідливі викиди в рамках боротьби зі зміною клімату на планеті.

Автори дослідження мають намір випробувати сотні свердловин на суші у Британії у 2022 році.

В одній свердловині, як вважають, можна буде поховати відносно невелику кількість вуглекислого газу (близько 1000 тонн) на глибині одного-трьох кілометрів.

*Віра Жулебіна,  
за матеріалами іноземних видань*