

# ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

ВСЕУКРАЇНСЬКА ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

СЕРПЕНЬ 20, 2021 | №33 (043)

## 14 років Національному природному парку «Прип'ять-Стохід»

У 1980-х роках на території Любешівського району була створена низка заказників, які 14 років тому, у 2007 році, були об'єднані у Національний природний парк «Прип'ять-Стохід».

Чим славиться національний парк?

Прип'ять і Стохід – це дивовижні річки з безліччю русел, рукавів, затонів, стариць. А навколо розташувалися болота, сині озера, дюни та луки, які всі разом гармонійно створюють ошатні ландшафти Полісся.

Цей край зачарує вас своїми безкраїми лісами, луками зі своєрідним рослинним та тваринним світом. Тут заховалися від наступу цивілізації не лише рідкісні птахи і квіти, а й прадавні самобутні ремесла та традиції.

Редакція всеукраїнської газети «Про вплив на довкілля» радить нашим читачам помандрувати на каяку або човні красунею Прип'яттю: таким чином, ви неодмінно потрапите до автентичного села Сваловичі, яке зберегло свій старовинний образ і є, безумовно, справжнім клондайком для етнографів.

Наша редакція також завдячує працівникам природного парку за пильну щоденну працю по збереженню незачепленого багатства нашої природи.

*GEOnews*

## Державну програму поводження з відпрацьованим ядерним паливом до 2025 року ухвалено Кабміном

1 серпня Уряд прийняв постанову «Про схвалення Державної економічної програми поводження з відпрацьованим ядерним паливом вітчизняних атомних електростанцій на період до 2025 року».

Мета Програми – розв'язання комплексних галузевих проблем поводження з відпрацьованим ядерним паливом українських АЕС, підвищення економічної ефективності системи поводження з ВЯП, встановлення рамкових умов та завдань для оператора щодо безпечного та економічно ефективного поводження з відпрацьованим ядерним паливом.

Завданнями, визначеними в рамках

програми, є, зокрема, технологічна витримка ВЯП у приреакторних басейнах, безпечна експлуатація сховища «сухого» типу на ЗАЕС та Централізованого сховища відпрацьованого ядерного палива, впровадження технологій Холтек для створення інфраструктури для відвантаження ВЯП з басейнів і транспортування ЦСВЯП, розроблення Концепції поводження з відпрацьованим ядерним паливом до 2035 року тощо.

Програму розроблено відповідно до вимог статті 12 Директиви Ради 2011/70/EURATOM від 19 липня 2011 р. «Про запровадження рамок Співтовариства для відповідального та безпечного управління відпрацьованим ядерним паливом та радіоактивними відходами».

*GEOnews*

## Громадськість запрошують до обговорення двох проєктів наказів щодо розроблення містобудівної документації

Так, проєктом наказу «Про затвердження структури Бази геоданих містобудівної документації», зокрема, передбачається застосування даних з геоінформаційною прив'язкою, позначення просторових об'єктів, наведення їхніх характеристик, статусу та підстав його набуття. Окрім існуючих об'єктів та їх характеристик передбачено і визначення проєктних рішень на коротко-, середньо- та довгостроковий період.

Своєю чергою, проєкт наказу «Про внесення змін до Порядку проведення містобудівного моніторингу» покликаний забезпечити збір актуальної інформації та оновлення Бази геоданих містобудівної документації. Важливо, відповідно до законодавства, внесення змін до комплексного плану просторового розвитку територій територіальних громад, генеральних планів населених пунктів може здійснюватися раз на рік за результатами містобудівного моніторингу.

Аби долучитися до обговорення, Міністерство пропонує надсилати зауваження та пропозиції електронною поштою: [melnchukgv@minregion.gov.ua](mailto:melnchukgv@minregion.gov.ua) до 24 серпня 2021 року включно.

*GEOnews*

## Перерозподілено субвенцію на реалізацію проєктів у рамках Надзвичайної кредитної програми для відновлення України

Уряд перерозподілив субвенцію з Державного бюджету на реалізацію проєктів у рамках Надзвичайної кредитної програми для відновлення України. Йдеться про 1,2 млрд грн коштів спеціального фонду та понад 130 млн грн загального фонду Державного бюджету України. Відповідну постанову ухвалено на засіданні Кабінету Міністрів України 11 серпня.

Рішення Кабміну має дозволити ефективніше використати кошти та пришвидшити реалізацію проєктів у межах Надзвичайної кредитної програми для відновлення України. Фінансування спрямовано на покращення соціальної інфраструктури східних регіонів та регіонів, що зазнали більшого навантаження через збільшення населення за рахунок внутрішньо переміщених осіб.

Йдеться про реконструкцію та капітальний ремонт закладів охорони здоров'я, шкіл та дитячих садочків.

*GEOnews*

## Повідомлення про проведення засідання Кваліфікаційної комісії 26.08.2021

26 серпня 2021 року о 13.00 відбудеться засідання Кваліфікаційної комісії з питань видачі та анулювання кваліфікаційного сертифіката інженера-землевпорядника за адресою: вул. Народного Ополчення, 3, м. Київ.

Сертифіковані інженери-землевпорядники, на дії чи бездіяльність яких надійшли скарги до Кваліфікаційної комісії, можуть взяти участь у засіданні безпосередньо або дистанційно (приєднавшись до онлайн-конференції), попередньо надіславши свої пропозиції та заперечення стосовно порушених питань з метою їх розгляду на черговому засіданні Кваліфікаційної комісії до 25.08.2021 на електронну адресу: [kfkm99@gmail.com](mailto:kfkm99@gmail.com). Для реєстрації участі в онлайн-конференції вам необхідно попередньо звернутися за тел.: 299-35-62, Ольга Сергіївна.

*GEOnews*

### **Мінрегіон запрошує громадськість до обговорення Порядку розроблення містобудівної документації на державному та регіональному рівні**

У проєкті наказу «Про затвердження Порядку розроблення містобудівної документації на державному та регіональному рівні» йдеться про розроблення схем планування областей та районів, а також схем планування окремих частин території України.

«Розроблення містобудівної документації на місцевому рівні відбувається згідно із змінами у законодавстві та має регулюватися постановою Уряду. Водночас, значна частина земель за межами населених пунктів перейшла до власності територіальних громад, і ми маємо врахувати це при розробленні схем областей та районів», – підкреслила заступниця Міністра розвитку громад та територій Наталія Козловська.

Прийняття проєкту наказу дозволить оновити Порядок розроблення містобудівної документації на державному та регіональному рівні з подальшим запровадженням розроблення документації в електронній формі.

Аби долучитися до обговорення, Мінрегіон пропонує надсилати зауваження та пропозиції електронною поштою: [melnchukgv@minregion.gov.ua](mailto:melnchukgv@minregion.gov.ua) до 26 серпня 2021 року включно.

*GEOnews*

### **Держгеокадастр доповнив Публічну кадастрову карту шаром «Землі, що потребують консервації»**

Держгеокадастр надає відкритий доступ на Публічній кадастровій карті до нового набору інформаційно-довідкових даних – «Землі, що потребують консервації», де визначені місця розташування земельних ділянок, які потребують консервації.

Інформація буде корисною для органів державної влади та місцевого самоврядування, які долучаються до реалізації різних екологічних ініціатив. У такий спосіб користувачі отримують змогу ідентифікувати самозалісені та придатні для створення лісів земельні ділянки державної та комунальної форм власності з метою їх подальшого використання для досягнення оптимальної лісистості України.

Створення цього інформаційного шару на Публічній кадастровій карті здійснювалося фахівцями ДП «Центр ДЗК» відповідно до інформації, наданої Держгеокадастром після проведення

ідентифікації малопродуктивних, деградованих та техногенно забруднених земель.

Водночас відомство звертає увагу, що шар «Землі, що потребують консервації» не є офіційними відомостями Державного земельного кадастру та носить суто інформативний характер.

*GEOnews*

### **У США хочуть організувати виробництво «блакитного» аміаку**

Меморандум про взаєморозуміння (MoU), спрямований на спільну розробку проєктів з виробництва «блакитного» аміаку в США, підписали компанії «Mitsui & Co.» і «CF Industries Holdings». У результаті цього об'єднання виробничих потужностей очікується, що попит на «блакитний» аміак, як на декарбонізоване джерело енергії повинен значно зрости, як через вміст в ньому водню, так і в якості самого палива.

Відповідно до меморандуму про взаєморозуміння, компанії планують провести різні попередні дослідження можливості виробництва «блакитного» аміаку в США. Вони вивчать питання створення інфраструктури, поставок «блакитного» аміаку і ланцюжків поставок, транспортування і зберігання вловлюваного двоокису вуглецю (CO<sub>2</sub>), очікуваного впливу на навколишнє середовище, а також економіку і можливість збуту «блакитного» аміаку в Японію та інші країни.

*Віра Жулебінa, іноземні видання*

### **Енергоатом планує до 2023 році завершити програму підвищення безпеки енергоблоків Запорізької АЕС**

На енергоблоці №6 Запорізької АЕС після успішної дослідної експлуатації провели міжвідомчі приймальні випробування та ввели у промислову експлуатацію обладнання програмно-технічного комплексу післяаварійного моніторингу реакторної установки, автоматичного контрольно-вимірювального пристрою та системи дистанційного контролю зусиль армоканатів системи переднапруження захисної оболонки.

Заходи Комплексної (зведеної) програми підвищення безпеки (КЗПБ) реалізовуватимуться на 6-му енергоблоці Запорізької АЕС до 2023 року. Вони передбачають впровадження комплексної системи діагностики систем реакторної установки та забезпечення збереження інформації в умовах проєктних та по-

запроєктних аварій; організацію нових місць контролю концентрації бору-10 у системах, пов'язаних з першим контуром; заміну уніфікованого комплексу технічних засобів систем нормальної експлуатації реакторного і турбінного відділень, контролю систем безпеки-1,2,3.

*GEOnews*

### **Прибуток найбільших енергокомпаній Європи знизився через низьку швидкість вітру**

Німецька енергетична компанія «RWE» повідомила про «набагато нижчі обсяги вітроенергетики в Північній і Центральній Європі в першій половині 2021 року. Головний фінансовий директор компанії Майкл Мюллер підкреслив необхідність мати широкий спектр активів, щоб впоратися з потенційними коливаннями, пов'язаними з погодними умовами.

Що стосується офшорної вітроенергетики, скоригований прибуток компанії до вирахування відсотків і податків склав € 459 млн (\$ 538,5 млн) на період з січня по червень 2021 року. Рік тому цей показник склав € 585млн. «RWE» заявила, що різке похолодання в Техасі призвело до скорочення прибутку приблизно на 400 млн євро. Додаткове навантаження виникло через вітрові умови, які виявилися нижче середнього на берегових вітряних електростанціях в Північній і Центральній Європі.

*Віра Жулебінa, іноземні видання*

### **Австралію визнано найкращим виробником «зеленого» водню**

Британська нафтогазова компанія «BP» заявила, що виробництво «зеленого» водню і «зеленого» аміаку з використанням ВДЕ наразі технічно можливе в масштабах всієї Австралії.

У своїй заяві «BP» описала великий штат Західна Австралія як «ідеальне місце» для розвитку великомасштабних активів відновлюваної енергетики, які, в свою чергу, можуть виробляти «зелений» водень та/або «зелений» аміак для внутрішнього та експортного ринків».

Описаний Міжнародним енергетичним агентством (МЕА) як «універсальний енергоносіє», водень має широкий спектр застосувань і може бути використаний в таких секторах, як промисловість і транспорт.

«BP» повідомила, що «зелений» аміак може бути отриманий за рахунок комбінації «зеленого» водню і азоту з повітря..

*Віра Жулебінa, іноземні видання*

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

202011266996

(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.

Дочірнє підприємство «Коростишівський лісгосп АПК» Житомирського обласного комунального агролісгосподарського підприємства «Житомироблагроліс» Житомирської обласної ради здійснює спеціальне використання лісових ресурсів в порядку проведення рубок головного користування та суцільних санітарних рубок.

(загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності

Планована діяльність здійснюється на території лісового фонду ДП «Коростишівський лісгосп АПК» ЖОКАП «Житомироблагроліс», яке включає включає 5 структурних підрозділів – Старосілецьке, Шахворстівське, Попільнянське, Брусилівське, Андрушівське лісництва лісництва. Лісові масиви розташовані в межах Житомирського та Бердичівського адміністративних районів Житомирської області.

Площа ДП «Коростишівський лісгосп АПК» ЖОКАП «Житомироблагроліс» складає 17 954,7 га. На основі проекту організації та розвитку лісового господарства підприємства та зведеної відомості розрахункових лісосік для постійних лісокористувачів розрахунок спеціального використання лісових ресурсів проведено на 10 років.

Щорічний обсяг рубок головного користування запроєктовано 17,53 тис. м<sup>3</sup> на площі 94,81 га, в тому числі експлуатаційні ліси – 9,09 тис. м<sup>3</sup> на площі 48,2 га, захисні ліси – 6,75 тис. м<sup>3</sup> на площі 38,3 га, рекреаційно-оздоровчі ліси – 1,69 тис. м<sup>3</sup> на площі 8,3 га.

Щорічний обсяг суцільних санітарних рубок становить 48,52 тис. м<sup>3</sup> на площі 275,7 га, в тому числі експлуатаційні ліси – 14,27 тис. м<sup>3</sup> на площі 81,7 га, захисні ліси – 23,84 тис. м<sup>3</sup> на площі 137,3 га, рекреаційно-оздоровчі ліси – 10,41 тис. м<sup>3</sup> на площі 56,7 га.

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

#### 2. Суб'єкт господарювання

Дочірнє підприємство «Коростишівський лісгосп АПК» Житомирського обласного комунального агролісгосподарського підприємства «Житомироблагроліс» Житомирської обласної ради

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові

код ЄДРПОУ 32062890

фізичної особи - підприємця, ідентифікаційний код або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідному контролюючому органу і мають відмітку у паспорті), 12504, Житомирська обл., Коростишівський р-н, місто Коростишів, вул. Різдва, 80 А, тел. (04130)5-48-80

місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності

фізичної особи - підприємця

(поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України,

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

03035 м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Департамент екологічної оцінки та контролю, тел./факс. (044) 206-31-15, 206-31-64

e-mail: OVD@mep.gov.ua,

контактна особа: Котляш Лада Павлівна

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

Відповідно до законодавства рішенням про провадження планованої діяльності будуть спеціальні дозволи на використання лісових ресурсів – лісорубні квитки.

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України

«Про оцінку впливу на довкілля»)

Які видаються Житомирським обласним управлінням лісового та мисливського господарства на підставі наказу Міністерства енергетики та захисту довкілля України про затвердження розрахункової лісосіки рубок головного користування на період 2021 і наступні роки (в частині проведення рубок головного користування).

(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 – дату, час, місце та адресу проведення громадських слухань не визначено.

(зазначити 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,**

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

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@mep.gov.ua, контактна особа: Котьяш Лада Павлівна

**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,**

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

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@mep.gov.ua, контактна особа: Котьяш Лада Павлівна

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. Коростишівська міська рада, 12501, Житомирська область, м. Коростишів, вул. Володимирська, 1, години роботи з 8.00 до 17.00 год, окрім вихідних;

Контактна особа: начальник загального відділу Сокола Юлія Олександрівна 04130-5-83-13.

2. Попільнянська ОТГ за адресою: 13501, Жито-

мирська область, смт Попільня, вул. Богдана Хмельницького, буд. 7, години роботи з 09.00 до 18.00 год, окрім вихідних;

Контактна особа: секретар Ільїна Валентина Миколаївна контактний телефон 04137-5-10-45.

3. Контора ДП «Коростишівський лісгосп АПК» ЖОКАП «Житомироблагроліс», 12504, Житомирська обл., Коростишівський р-н, місто Коростишів, вул. Різдяна, 80 А.

Контактна особа: Головний лісничий ДП «Коростишівський лісгосп АПК» ЖОКАП «Житомироблагроліс» Заблоцький Олександр Олександрович 098-48-06-890.

4.Корницька ОТГ за адресою: 13514, Житомирська обл., Попільнянський р-н, смт Корнин, вул. Соборна, буд. 19. Контактна особа: Мізерний Анатолій Миколайович контактний телефон 04137-64135.

5.Андрушківська ОТГ за адресою: 13543, Житомирська обл., Житомирський р-н, с. Андрушки, вул. Шкільна, буд. 1. Контактна особа : Матківська Олена Генріхівна +380413776335.

6.Квітнева ОТГ за адресою: 13532, Житомирська обл., Попільнянський р-н, с. Квітневе, площа Героїв Невесної Сотні, буд. 1. Контактна особа : Олійник Анатолій Станіславович 04137-72235.

7. Харитонівська ОТГ за адресою: 12571, Житомирська обл., Коростишівський р-н, с. Харитонівка, вул. Перемоги, буд. 23 Контактна особа : Зубленко Зінаїда Святославівна 04130-78287.

8. Старосілецька ОТГ за адресою: 12515, Житомирська обл., Коростишівський р-н, с. Старосільці, вул. Шевченка, буд. 20-а. Контактна особа : Куцаківський Олег Григорович 04130-75422.

9. Глибочицька ОТГ за адресою: 12403, Житомирська область, Житомирський район, с. Глибочиця, вул. Михайла Грушевського, буд. 2 Контактна особа : Сокальський Сергій Вікторович 0412-406015.

10.Андрушівська міська рада за адресою Житомирська область, Андрушівський район, м. Андрушівка площа Т. Г. Шевченка, 1. Контактна особа : Білецька Галина Іванівна 04136-94904.

11. Волицька ОТГ за адресою Житомирська обл., Житомирський р-н, с. Волиця, вул. Житомирська, 105/1. Контактна особа : Шаповалов Андрій Володимирович.

12. Червоненська ОТГ за адресою 13434, Житомирська обл., Андрушівський р-н, смт Червоне, вул. Миру, буд. 28.Контактна особа : Ящук Юрій Валентинович 04136-46189.

13. Ружинська ОТГ за адресою 13601, Житомирська обл., Ружинський р-н, смт Ружин, вул. Бурди, буд. 44 Контактна особа : Біляк Людмила Олександрівна 0413831062.

14. Вчорайшенська ОТГ за адресою 13610, Житомирська обл., Ружинський р-н, с. Вчорайше, вул. Бердичівська Контактна особа : Черешнюк Олександр Миколайович 04138-93131.

15. Брусилівська ОТГ за адресою 12601, Житомирська обл., Брусилівський р-н, смт. Брусилів, вул. Митрополита Іларіона, буд. 50 Контактна особа : Габенець Володимир Васильович 04162-30322.

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

**Ухвалено нову редакцію  
законопроєкту  
«Про транскордонне  
співробітництво»**

Нову редакцію проєкту Закону України «Про транскордонне співробітництво» обговорили учасники погоджувальної наради під головуванням заступника Міністра розвитку громад та територій Івана Лукеря.

«Нова редакція законопроєкту «Про транскордонне співробітництво» має на меті розвиток співпраці прикордонних регіонів. Впевнений, що ухвалення Закону змінить парадигму транскордонного співробітництва та відкриє нові можливості. Тому важливо відповідально підійти до питання узгодження усіх моментів», — зазначив Іван Лукеря.

За результатами засідання врегульовано усі розбіжності сторін щодо законопроєкту та готовий до внесення на розгляд Уряду. Зазначимо, цей документ розроблено Мінрегіоном у співпраці з широким колом державних органів та громадськості.

Його метою є удосконалення нормативно-правової бази у сфері транскордонного співробітництва, приведення норм законодавства України у відповідність до міжнародних, розширення повноважень суб'єктів та учасників транскордонного співробітництва та врегулювання питань фінансової підтримки розвитку цього напрямку.

*GEOnews*

**Американські вчені  
радіть зосередитися  
на «зеленому» водні замість  
«блакитного»**

План британського уряду з заміни викопного газу на «блакитний» водень для досягнення своїх кліматичних цілей може мати погані наслідки. Американські вчені встановили, що це може привести до більшої кількості викидів, ніж при використанні традиційного викопного газу.

В результаті залишається два побічних продукти - діоксид вуглецю і метан. Компанії, що працюють з викопним паливом, планують вловлювати їх за допомогою спеціальної технології CCS. Однак навіть самі передові і дорогі схеми не можуть вловити всі викиди, в результаті чого частина з них потрапить в атмосферу і сприятиме подальшому глобальному потеплінню.

Американські вчені рекомендували зосередитися на «зеленому» водні, який виробляють з використанням відновлю-

ваної електроенергії методом гідролізу води. Побічним продуктом в даному процесі є кисень.

*Віра Жулебіна, іноземні видання*

**Споживання вугілля в Євросоюзі  
знизилося на третину**

Європейський Союз зменшив споживання вугілля на 1/3 за період з 2018 по 2020 роки - до 144 млн/т (кам'яного вугілля), та 246 млн/т (бурого вугілля), що також на 2/3 менше ніж у 1990 році. Про це повідомляє Євростат.

Минулого року споживання кам'яного вугілля в країнах Євросоюзу склало - 144 млн тонн (на 63 % менше, ніж в 1990 році). Споживання бурого вугілля знизилася до 246 млн тонн (на 64 % менше, ніж в 1990 році).

Минулого року на 6 країн ЄС доводилося 95 % споживання бурого вугілля, а саме на Німеччину (44 %), Польщу (19 %), Чехію (12 %), Болгарію, Румунію і Грецію.

Видобуток кам'яного вугілля впав на 80 % за період з 1990 по 2020 рік — до 56 млн тонн у 2020 році, а кількість країн-виробників скоротилося з 13 до 2 країн Євросоюзу у 2020 р: Польща, на яку припадало 96 % усіх обсягів видобутку ЄС та Чехія (4 %).

*Віра Жулебіна, іноземні видання*

**Оприлюднено технічне завдання  
щодо оновлення державних  
будівельних норм**

У Мінрегіоні триває робота над оновленням державних будівельних норм (ДБН) щодо проєктування й зведення об'єктів для зберігання харчових продуктів. Наразі оприлюднено відповідний проєкт технічного завдання. Про це повідомила заступниця Міністра розвитку громад та територій Наталія Козловська.

«Чинні на сьогодні норми затверджено ще у 1988 році, за цей період суттєво підвищилися санітарні вимоги, змінилися обладнання та технології обробки й подальшого зберігання харчових продуктів. Стали іншими також концепції проєктування відповідних споруд та матеріали, що застосовуються у будівництві. Водночас жодні зміни до будівельних норм не розроблялися, і це ускладнювало впровадження сучасних проєктних рішень. І зараз ми це змінюємо», — зазначила Наталія Козловська.

Затвердження нових ДБН дозволить встановити сучасні нормативні вимоги до проєктування та будівництва споруд для зберігання харчових продуктів.

У процесі розробки буде враховано світовий досвід, вимоги щодо енергоефективності, пожежної та техногенної безпеки. Адже на найбільших підприємствах на сьогодні замість холодоагенту використовується аміак.

*GEOnews*

**Нафтові гіганти відмовляються від  
викопного палива на користь ВДЕ**

Інтерес великих нафтових компаній до ВДЕ підвищив конкуренцію на ринку і привів до зниження маржі старожилів «зеленого» ринку. Вітряні гіганти «Orsted» і «Vestas» повідомили про скорочення прибутковості за підсумками I кварталу 2021 року. Компанії-розробники вітряних турбін втратили гроші через зростання ціни на мідь і сталь, які необхідні для виробництва. Крім того, ціни на сонячні модулі виросли більш ніж на 16 %. Виросла в період пандемії і вартість доставки, що погіршило ситуацію.

Скорочення прибутку - тривожний сигнал для «зеленої» галузі, яка повинна привернути принаймні \$ 92 трлн до 2050 року, щоб скоротити кількість викидів для запобігання найгірших наслідків зміни клімату.

У більшості країн світу відновлювальна енергія стала найдешевшим джерелом електроенергії через підвищену увагу великих компаній до галузі.

*Віра Жулебіна, іноземні видання*

**Китай розконсервовує вугільні  
шахти всупереч «зеленому» курсу**

Уряд Китайської Народної республіки (КНР) оголосив про відновлення видобутку вугілля на 53 шахтах в провінціях Внутрішня Монголія, Шаньсі і Сінцзян. До такого рішення, що суперечить курсу КНР на скорочення частки вугільної генерації в енергобалансі, довелося вдаватися через зростання попиту на електроенергію в умовах сильної спеки і відновлення промислового виробництва.

Передбачається, що розконсервовані шахти функціонуватимуть протягом року, і це дозволить додатково забезпечити 44 млн тонн вугілля для електростанцій. Однак Пекін вже попереджає, що в подальшому ситуація з нестачею електроенергії погіршиться. Це означає, що світові ціни на енергетичне вугілля залишаться на високому рівні. У травні вартість вугілля для китайських електростанцій оновила історичний рекорд, а ціни на ЗПГ на азійському ринку теж значно збільшилися через літню спеку.

*Любов Скиба, іноземні видання*

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

(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності, автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля)

## ПОВІДОМЛЕННЯ

про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

**ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО  
«ОВРУЦЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО»  
код ЄДРПОУ 00991887**

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

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

Адреса: 11103, Житомирська обл., Коростенський район (раніше Овруцький район), село Дубовий Гай, тел.(04148) 6-35-19

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

Планована діяльність, її характеристика.

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

#### Технічна альтернатива 1.

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

#### Технічна альтернатива 2.

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

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

**Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1**

Спеціальне використання лісових ресурсів здійснюється на території лісового фонду Державного підприємства «Овруцьке лісове господарство», яке включає 6 структурних підрозділів Прилуцьке, Бережестьке, Піщаницьке, Овруцьке, Гладковицьке, Ігнатпільське лісництва. Лісові масиви розташовані в межах Коростенського адміністративного району Житомирської області.

**Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2**

Територіальні альтернативи планованої діяльності не розглядаються оскільки територія підприємства є визначеною, а кожний конкретний лісогосподарський захід запроєктований державними лісовпорядними органами для конкретної лісової ділянки відповідно до її

фактичного стану.

### 4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

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

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

Площа Державного підприємства «Овруцьке лісове господарство» складає 41454,9 га.

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

Бережестьке лісництво – 508,5 га;

Гладковицьке лісництво – 149,3 га;

Ігнатпільське лісництво – 610,6 га;

Овруцьке лісництво – 350,1 га;

Піщаницьке лісництво – 134,5 га;

Прилуцьке лісництво – 332,6.

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

#### щодо технічної альтернативи 1

#### Проведення суцільних санітарних рубок

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

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

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

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

#### щодо технічної альтернативи 2

Екологічні обмеження технічної альтернативи 2 аналогічні технічній альтернативі 1.

#### щодо територіальної альтернативи 1

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

#### щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

*щодо технічної альтернативи 1*

**Проведення суцільних санітарних рубок**

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

*щодо технічної альтернативи 2*

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

*щодо територіальної альтернативи 1*

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

*щодо територіальної альтернативи 2*

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

*щодо технічної альтернативи 1*

**Проведення суцільних санітарних рубок**

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

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

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

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

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

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

*біорізноманіття* – присутність людей та обладнання на технологічних майданчиках;

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

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

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

*щодо технічної альтернативи 2*

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

*щодо територіальної альтернативи 1*

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

*щодо територіальної альтернативи 2*

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

**9. Належність планованої діяльності до першої**

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

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

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

Підстави для здійснення транскордонного впливу відсутні.

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

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

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

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

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

проведення громадського обговорення планованої діяльності;

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

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

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

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

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

Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і можливості громадськості для участі у такій

процедурі, зокрема на стадії обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля.

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

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

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

Протягом 20 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу 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 планованої діяльності буде Висновок з оцінки впливу на довкілля

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України

“Про оцінку впливу на довкілля”)

що видається Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України, 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 від уповноваженого центрального органу: Котяш Лада Павлівна, заступник директора Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів – начальник відділу формування державної політики в сфері екологічного контролю

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса),

### **Держгеонадра підписала меморандум про співробітництво Чернігівським урядом**

11 серпня голова Держгеонадр зустрівся з Головою Чернігівської ОДА В'ячеславом Чаусом, Головою Чернігівської обласної ради Оленою Дмитренко, керівниками об'єднаних територіальних громад та надкористувачами. Метою зустрічі є налагодження співробітництва між Держгеонадр і Чернігівською обласною державною адміністрацією для активізації бізнес-активності у сфері надкористування регіону.

Як зазначив сам керівник Держгеонадр Р. Опімах: «Мета візиту – поінформувати громади краю про інвестиційні можливості в галузі надкористування

та розповісти про потенціал надр для розвитку громад».

Було представлено мінерально-сировинний потенціал області та проінформовано спільноту про ініціативу створення Геолого-інвестиційного паспорту ОТГ для того, аби інвестори мали можливість отримати всі необхідні дані про родовища на території кожної громади.

*GEOnews*

### **Активно просувається будівництво підземного рудника «Karowe»**

Компанія «Lucara Diamond» заявила, що за останні 18 місяців домоглася прогресу в рамках проекту розширення рудника «Karowe» шляхом будівництва підземної шахти.

Планується, що проект підземного розширення «Karowe» продовжить термін експлуатації рудника принаймні до 2040 року, забезпечивши видобуток переважно на найбільш цінній ділянці ЕМ/ПК(S), і, за прогнозами, з 2026 року вона принесе приблизно 4 млрд доларів додаткових доходів.

Із загального бюджету компанія витратила 51,4 млн доларів на заходи з виконання проекту в 2020 році і до кінця червня 2021 року, включаючи розробку шахт і геотехнічне проектування, закупівлю довготривалого і необхідного устаткування для проходки стовбурів, наземну інфраструктуру і будівельні роботи.

*Віра Жулебіна, іноземні видання*



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

(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності, автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля)

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

### **Комунальне підприємство «Аеропорт Вінниця» код ЄДРПОУ 01130532**

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

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

Місцезнаходження юридичної особи:

21050, Вінницька обл., місто Вінниця, вулиця Соборна, будинок 59.

Контактний номер телефону: (0432) 65-88-60

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

##### ***Планована діяльність, її характеристика.***

Планована діяльність полягає у реконструкції будівлі аеровокзалу та обслуговуючих споруд КП «Аеропорт Вінниця», на території Гавришівської та Вінницько-Хуторської сільських рад, Вінницького району, Вінницької області (за межами населених пунктів). Реконструкція включає благоустрій прилеглої до пасажирського терміналу території.

##### ***Технічна альтернатива 1.***

Планованою діяльністю передбачається опалення пасажирського терміналу від окремо розташованої газової котельні.

##### ***Технічна альтернатива 2.***

Планованою діяльністю передбачається опалення пасажирського терміналу від окремо розташованої котельні на твердому паливі.

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

##### ***Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1***

Аеровокзал, що підлягає реконструкції, розташовується в межах території КП «Аеропорт Вінниця» в 7,5 км на схід від залізничної станції м. Вінниця і в 1 км на південний захід від населеного пункту Гавришівка.

##### ***Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2:***

Територіальні альтернативи не розглядаються. Планована діяльність провадиться на території існуючого комплексу аеропорту згідно з ЗУ «Про Генеральну схему планування території України».

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

Соціально-економічний вплив планованої діяльності полягає у забезпеченні пасажирів високоякісним та своєчасним обслуговуванням на рівні європейських стандартів, стимулюванні розвитку інженерно-транспортної інфраструктури України, забезпеченні робочими місцями працездатне населення регіону, сплату податків в місцеві бюджети, покращення економічної ситуації регіону.

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

Планованою діяльністю передбачається реконструкція застарілої будівлі аеровокзалу. В проектних рішеннях використані сучасні будівельні матеріали (надійні, міцні, довговічні, естетичні) які забезпечать тривалу, комфортну та безпечну експлуатацію будівлі. Також передбачено і благоустрій території: влаштування зон проїзду та пішохідних зон в твердому покритті, пішохідні зони з мощенням фігурними елементами, встановлення лавок, урн, влаштування освітлення та підсвітки фасадів будівлі, озеленення з влаштуванням газонів, квітників та декоративними низькорослими деревами.

Рішеннями благоустрою передбачені заходи для безперешкодного пересування людей з обмеженими можливостями на візках, а саме: в місцях пішохідних переходів передбачено пониження бортового каменю, до входу в будівлю аеровокзалу влаштовані пандуси та на автостоянках виділені місця для особистих автотранспортних засобів людей з інвалідністю, котрі позначені спеціальною розміткою і спеціальними знаками.

В основу проектних рішень закладені наступні принципи: забезпечення водовідводу з території поверхневим способом, створення оптимальних ухилів по проїздам та майданчикам, максимального збереження існуючого рельєфу.

Покриття під'їздів до будівлі аеровокзалу, автостоянки тимчасового (короткочасного) зберігання на 190 м/місце, автостоянки тимчасового (довготривалого) зберігання на 210 м/місце та службової автостоянки на 35 м/місце передбачається з асфальтобетону.

Генпланом прийнято наступні техніко-економічні показники:

1. Площа ділянки - 4.1 га
2. Площа забудови - 6630.7 м<sup>2</sup>
3. Площа тротуарів - 6507.9 м<sup>2</sup>
4. Площа доріг, автостоянок - 21357.6 м<sup>2</sup>
5. Площа озеленення - 6478.1 м<sup>2</sup>

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

##### ***Щодо технічної альтернативи 1***

Підприємство відноситься до об'єктів, для яких екологічні, санітарно-епідеміологічні, протипожежні та інші обмеження приведені в діючих державних природоохоронних нормативних документах, будівельних, санітарних і протипожежних нормах з дотриманням умов Повітряного кодексу України.

Дотримання санітарно-захисних зон згідно з

ДСП 173-96.

Розміщення об'єктів планованої діяльності повинно відбуватись за межами об'єктів природно-заповідного фонду та об'єктів екологічної мережі.

Виконання обмежень щодо використання земельних ділянок, встановлених у документах, що посвідчують право користування земельними ділянками (в разі їх наявності), згідно з нормами чинного законодавства України подальшого її використання за цільовим призначенням після завершення робіт.

Санітарно-гігієнічні обмеження – допустимі рівні звуку (дБА).

Сортування відходів та передача їх спеціалізованим підприємствам у відповідності до встановлених санітарно-гігієнічних вимог та вимог природоохоронного законодавства.

Раціональне використання водних ресурсів.

Викиди забруднюючих речовин в атмосферу від стаціонарних джерел повинні здійснюватися за наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Виконання правил протипожежної безпеки.

Виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів та охорони надр.

Рівень акустичного забруднення не повинен перевищувати нормативів відповідно до «Санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку».

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

Екологічні обмеження технічної альтернативи 2 аналогічні альтернативі 1

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

- дотримання нормативного розміру санітарно-захисної зони;

- санітарно-гігієнічні обмеження – дотримання нормативів гранично-допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі, шумового, іонізуючого та радіаційного впливу.

#### **Щодо територіальної альтернативи 2:**

Не розглядається.

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

#### **Щодо технічної альтернативи 1**

Еколого-інженерна підготовка передбачає:

- детальне інструментальне обстеження прилеглих до ділянки споруд, місцевості на предмет радіаційного забруднення, які можуть негативно вплинути на проектну забудову;

- влаштування майданчика для накопичення будівельних відходів;

- влаштування майданчиків для очистки коліс автотранспорту.

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

Аналогічно технічній альтернативі 1

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

За результатами геолого-маркшейдерського обстеження при необхідності будуть впроваджуватися заходи, що забезпечують зменшення впливу на довкілля.

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

Не розглядається.

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

**довкілля:**

#### **Щодо технічної альтернативи 1**

*Атмосферне повітря* - планована діяльність передбачає викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними і пересувними джерелами викидів забруднюючих речовин. Вплив об'єкту на атмосферне повітря на період експлуатації залишиться на існуючому рівні.

*Клімат та мікроклімат* - вплив на мікроклімат після реконструкції залишиться на існуючому рівні.

*Рослинний та тваринний світ* – не очікується, заповідні об'єкти в зоні впливу відсутні, цінних насаджень на території не виявлено, шляхи міграції птахів та тварин відсутні

*Водне середовище* – водопостачання об'єкта реконструкції здійснюється згідно з існуючою інфраструктурою.

*Ґрунт* – вплив носить локальний характер і здійснюється тільки в частині, пов'язаній з виконанням підготовчих та будівельних робіт.

*Відходи* – утворення відходів (господарсько-побутових, в т.ч. макулатури та пакувальної тари, харчових відходів і.т.д.). З метою запобігання негативного впливу на ґрунт передбачається оснащення майданчика з твердим покриттям, контейнерами для побутових і будівельних відходів і вивезення їх на полігон побутових відходів відповідно до договорів зі спеціалізованими організаціями.

*Геологічне середовище (надра)* – Впливає у межах нормативів. Обмеження планованої діяльності за геологічними умовами відсутні.

*Соціальне середовище* – негативний вплив відсутній, функціонування об'єкту в даному місці не створить погіршення умов проживання населення.

*Техногенне середовище* – планована діяльність не спричинить порушення навколишнього техногенного середовища за умов комплексного дотримання правил експлуатації.

*Шум* - розповсюдження шуму здійснюватиметься в межах діючого аеропорту і встановленої СЗЗ. Роботи з реконструкції існуючого об'єкту не призведуть до перевищення встановлених нормативних рівнів акустичного навантаження, а також збільшення та/або появи нових джерел шуму на період функціонування планованої діяльності. Реконструкція існуючого об'єкту не призведе до збільшення та/або появи нових джерел електромагнітного випромінювання та вібраційного впливу.

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

Аналогічні до технічної альтернативи 1

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

Прийняті санітарно-гігієнічні, протипожежні, містобудівельні й територіальні обмеження згідно діючих нормативних документів.

#### **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 першої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля згідно з п. 7 ч. 2 ст. 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" № 2059-VIII від 23 травня 2017 року

#### **10. Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля (в тому числі наявність значного негативного транскордонного впливу на довкілля та перелік держав, довкілля яких може зазнати значного негативного транскордонного впливу (зацеплених 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 у відповідності із ст.6 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року та Постановою Кабінету Міністрів України від 13 грудня 2017 р. № 1026 «Про затвердження Порядку передачі документації для надання висновку з оцінки впливу на довкілля та фінансування оцінки впливу на довкілля» (додаток 4).

Планується дослідження впливу на клімат та мікроклімат, атмосферне повітря, геологічне середовище, поверхневі та підземні води, ґрунти, рослинний покрив, тваринний світ, заповідні об'єкти, соціальне середовище, техногенне середовище

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

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати 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 плано-

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

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

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

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

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

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

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

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

#### 14. Рішення про провадження планованої діяльності

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде

**Дозвіл на виконання будівельних робіт відповідно до ст. 37 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності»**

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України

«Про оцінку впливу на довкілля»)

**що видається Державною архітектурно-будівельною інспекцією України**

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

#### 15. Усі зауваження і пропозиції громадськості до

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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України. 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, поштова адреса, електронна адреса)

#### Дамба Хаджибейського лиману потребує термінового укріплення

Стан дамби Хаджибейського лиману обговорили під час позачергового засідання Державної комісії з питань техногенно-екологічної безпеки та надзвичайних ситуацій. Засідання відбулося під головуванням Міністра розвитку громад та територій України Олексія Чернишова за дорученням Прем'єр-міністра України Дениса Шмигала. У засіданні взяли участь представники Одеської облдержадміністрації, Одеської міської ради, ДСНС, Міндовкілля, Мінфіну, Служби автомобільних доріг тощо.

«Дамба Хаджибейського лиману — стратегічно важлива споруда для безпеки Одеської області, яка експлуатується близько 100 років. Наразі дамба потребує укріплення для попередження будь-яких негативних наслідків. Тому керівництво міста та області мають підготуватися та провести ремонтні роботи якнайшвидше», — зазначив Міністр Олексій Чернишов.

За результатами засідання Держкомісії з питань ТЕБ та НС Одеської облдержадміністрації разом з Укравтодором, Міністерством інфраструктури та Одеською міською радою доручено провести технічне обстеження дамби та визначити її технічний стан. Після цього — виконати необхідний комплекс робіт з ремонту й укріплення гідротехнічної споруди.

*GEOnews*

#### У Чорнобилі розпочали повний спектр дослідницьких робіт по збереженню легендарних об'єктів зони відчуження

За ініціативи Офісу Президента України, Міндовкілля спільно з Державним агентством з управління зоною відчуження вперше в історії України розпочинають інструментальні дослідження

та проектування низки легендарних об'єктів зони відчуження.

Про це повідомила радниця Міністра захисту довкілля та природних ресурсів України з питань розвитку зони відчуження, керівниця проекту «Чорнобиль. Збереження» Лала Тарапакіна.

Йдеться про такі об'єкти:

- Кафе «Прип'ять»;
- Дах 16-типоверхівки;
- Квартира Володимира Правика;
- КПП «Дитятки»;
- Чорнобиль-Хаб;
- Гелікоптерний майданчик.

У Прип'яті відновлять кафе, автовокзал та 16-поверхову будівлю. Роботи розпочнуть вже у 2021 році. Спочатку планується провести інструментальні дослідження та проектування будівель. А у 2022 році - будівельні та ремонтні роботи.

Водночас планують відновити низку об'єктів у 2022 році. Серед них:

- радіолокаційна станція «Дуга»;
- басейн Лазурний;
- готель «Полісся».

*GEOnews*

#### Світовий банк допоможе Україні створити дієвий кліматичний фонд

«Світовий банк вітає успіхи України у кліматичній політиці та впровадженні сталого управління лісами. Ми раді констатувати, що той порядок денний, який наразі виконує Україна, є надзвичайно важливим. На сьогодні маємо ефективну та перспективну співпрацю та плануємо започатковувати нові проекти, допомагати у законотворчих процесах експертною допомогою», - повідомила Ксенія Львовська.

За її словами, напрямків співпраці може бути багато. Але наразі пріоритетні, де ми можемо ділитися досвідом – кліматичні фінанси, лісове господарство, управління відходами, запобігання промислового забрудненню та розви-

ток біорізноманіття.

Результати зустрічі - домовленості про співпрацю:

- у підготовці аналітичного звіту про кліматичні цілі і розвиток економіки;
- у підготовці стратегії партнерства між Україною та Світовим банком, яка складатиметься із коротко- та довгострокових проектів на наступні 5 років;
- у створенні Українського кліматичного фонду;
- у проведенні технічних дискусій по низці законопроектів та продовженні спільної аналітичної та законотворчої роботи;
- у розвитку та проведенні масштабної інституційної реформи лісового господарства.

*GEOnews*

#### За 30 років США відійде від використання традиційного авіапалива

Уряд США розмірковує над можливістю після 2050 року повністю відійти від використання традиційного авіаційного палива в авіації.

До цього часу авіакомпанії використовуватимуть тільки паливо з поновлюваних ресурсів. Як зазначається, наразі обговорення знаходиться на початковій стадії і подробиці невідомі. В адміністрації президента підтвердили інформацію, але терміни виконання задачі не прокоментували.

Наразі світовий попит на авіаційний гас становить 200 млрд л на рік. При цьому, за оцінками торгової групи IATA, в 2021 року в світі буде вироблено лише 100-120 млн літрів екологічно чистого палива (SAF), що становить лише 0,05 % від загального обсягу авіапалива.

Крім того, неясно, чи вдасться уряду зробити екологічно чисте паливо доступнішим для авіакомпаній, на які і так припав основний удар під час пандемії.

*Віра Жулебіна, іноземні видання*

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

20213247592

(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.**

Реконструкція виробничих приміщень під дільницю для виробництва мінеральних добрив по вул. Поліграфістів, 6 «Б» у м. Олександрія Кіровоградської області.

На майданчику відбувається тимчасове зберігання добового запасу сировини, зокрема 2,2 т карбаміду, 10,3 т гідроксиду калію, 12,7 харчової ортофосфорної кислоти, 40 т моноамонію фосфат, 1,5 т аміачної води, 9,6 т борної кислоти, моноетаноламіну 3 т, фосфористої кислоти 3,5 т, хелату марганцю 0,5 т, хелату цинку 0,9 т, хелату міді 0,5 т, хелату заліза 0,3 т, монокалію фосфату 12,5 т, тиосульфату амонію 1 т, калію хлористого 2 т, лимонної кислоти 1,7 т та 150 т виготовленого розчину добрив рідких комплексних ДРК

Річний обсяг приготування ДРК становить до 15000 т.

Виробничий комплекс складається з:

- виробниче приміщення (обладнання для приготування розчину ДРК із системою вакуум-пневмотранспорту; система примусової вентиляції; витяжна шафа лабораторії);

- резервуари для зберігання ДРК;

- пости видачі ДРК.

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

### **2. Суб'єкт господарювання**

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «НВП «ФЕРВИТА»

Код ЄДРПОУ 41692476

Місцезнаходження юридичної особи: 28006, Кіровоградська область, м. Олександрія, проїзд Поліграфістів, 6-А. Контактний номер телефону: (099) 238-32-01.

(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, (044) 206-31-50.

Контактна особа: Заступник директора Департа-

менту 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)

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

Висновок з оцінки впливу на довкілля, у якому визначено допустимість провадження такої планової діяльності, що видається Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України

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

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

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

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

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

Громадські слухання (перші) відбудуться:

\_\_\_\_\_ (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 – Котьяш Лада Павлівна. e-mail: [OVD@mepr.gov.ua](mailto:OVD@mepr.gov.ua)

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

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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України.

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 – Котьяш Лада Павлівна. e-mail: [OVD@mepr.gov.ua](mailto:OVD@mepr.gov.ua)

(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 в робочі часи (з понеділка по п'ятницю з 08.00 до 17.00) у приміщеннях:

1. Олександрійська міська рада: 28000, Кіровоградська обл., м. Олександрія, просп. Соборний, буд. 59, Олександрійський міський голова Кузьменко Сергій Анатолійович.

Контакти: +38 (05235) 7-22-75, 05235-7-13-40.

2. Управління Житлового комунального господарства: 28000, Кіровоградська обл., м. Олександрія, вул. Бульварна, буд. 25, контактна особа – еколог Могильний Дмитро Миколайович, тел. +38 (05235) 7-23-43.

3. ТОВ «НВП «ФЕРВИТА» 28006, Кіровоградська область, м. Олександрія, проїзд Поліграфістів, 6-А, контактна особа – директор Гармаш Володимир Вікторович, Контактний номер телефону: (099) 238-32-01, e-mail: [vfervita@gmail.com](mailto:vfervita@gmail.com)

(найменування підприємства, установи, організації, місцезнаходження, дата)

### Нафтогаз має намір додатково отримати 3 млрд куб м перспективних запасів газу

«Нафтогаз.Розвідка та Видобування» планує отримати додатково 3 млрд куб м перспективних запасів газу на Шосейній площі (одному із топ-перспективних об'єктів), що на Харківщині.

Досягти такого ефекту за прогнозами можна завдяки результатам буріння 2 нових розвідувальних свердловин. Зараз ведеться підрахунок запасів за міжнародною класифікацією SPE-PRMS.

3D-сейсміку на ділянці було проведено в 2017 році. За результатами геологорозвідувальних робіт обсяг запасів газу зріс з 5 млрд куб м до 10 млрд куб м. Крім того, на основі цих результатів наші фахівці ухвалили рішення про подальше проведення геологорозвідки на Шосейній площі.

Наразі на Шосейній ділянці пробурено 10 свердловин. Успішні пробурені останні свердловини на Шосейній площі дають змогу розглядати можливість її переведення із статусу «грінфілд» у статус «браунфілд» та закладати точки для спорудження нових свердловин.

*GEOnews*

### На руднику в Південній Африці видобуто алмаз масою 21,56 карата

Компанія «BlueRock Diamonds» видо-

була алмаз вагою 21,56 карата на своєму алмазному руднику «Kareevlei», що в Південній Африці. На тому ж руднику компанією було видобуто алмаз вагою 9 каратів.

У повідомленні «BlueRock Diamonds» йдеться, що камінь 21,56 карата є високоякісним круглим алмазом кольору D, вартість якого може виявитися високою і, ймовірно, значно перевищить попередній рекорд компанії за вартістю в 236 000 доларів США за камінь 20,7 карата, який був проданий в жовтні 2019 року.

Алмаз масою 21,56 карата буде проданий на тендері в серпні 2021 року.

Голова ради директорів «BlueRock Diamonds» Майк Г'юстон сказав, що ринок залишається стійким, беручи до уваги те, що середня ціна реалізації алмазної сировини компанією за рік до липня 2021 року становить понад 430 доларів за карат. Він також зазначив, що проект розширення рудника наближується до завершення.

*Віра Жулебіна, іноземні видання*

### Данія близька до реалізації плану зі зберігання CO<sub>2</sub> в порожніх нафтових резервуарах

Данський проект Greensand зі зберігання уловленого CO<sub>2</sub> в резервуарах Північного моря, які раніше були заповнені нафтою і газом, став на крок

ближче до реалізації після отримання схвалення від нових зацікавлених сторін. Про це повідомляє Enkorr.

Згідно із заявою, зробленою 17 серпня, 29 компаній, дослідницьких інститутів і університетів погодилися підтримати наступний етап тестування проекту Greensand. Підтримку було отримано після того, як початкові дослідження чотирьох учасників проекту, включаючи Maersk Drilling A / S і INEOS Energy, показали, що це місце фізично досить надійне для безпечного зберігання викидів і закачування вуглекислого газу.

Данія ставить перед собою одні з найжорсткіших цілей в Європі зі скорочення викидів, прагнучи скоротити свій вуглецевий слід на 70 % до 2030 року в порівнянні з рівнем 1990 року. Територія, охоплена Greensand, досить велика, щоб утримувати весь CO<sub>2</sub>, який виробляється в Данії. Уряд також хоче, щоб країна, яка сприяла розвитку світової вітроенергетичної галузі за рахунок ранніх субсидій, стала опорою екологічно чистих технологій.

Члени коаліції Greensand тепер мають намір подати заявку на грант в Данії, який дозволить профінансувати наступний етап проекту. Якщо грант буде схвалений, можна буде розпочати польові випробування на місці.

*GEOnew*

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

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

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

### **ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО «АСТ-ВУГІЛЛЯ» код ЄДРПОУ 41619401**

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

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

Юридична адреса: 84306, Донецька обл., м. Краматорськ, вул. Сахалінська, будинок № 4;  
e-mail: [astvugillya@gmail.com](mailto:astvugillya@gmail.com),  
тел. +38(067) 100-22-81.

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

##### **Планова діяльність, її характеристика:**

Для розробки запасів кам'яного вугілля вугільного пласту ІЗ на полі шахтоділянки буде застосований підземний метод розробки, який дозволяє здійснювати видобування корисної копалини в надрах землі без порушення денної поверхні, а також без подальшої необхідності в поновленні та рекультивації території, яка була б порушена відкритими гірничими роботами, що значно підвищує еколого-економічні можливості використання природних ресурсів.

Для вирішення всього комплексу питань, що забезпечують функціонування шахти як самостійної технічної одиниці, розтин шахтного поля передбачається проведенням з поверхні двох похилих стволів (вантажного та вентиляційного). Вибір схеми підготовки обраних з урахуванням схеми розкриття шахтного поля і очікуваних гірничо-геологічних умов експлуатації.

Вентиляційний ствол призначений для видачі з шахти вихідного струменя повітря, а також спуску-підйому людей.

Вантажний ствол використовується для подачі в шахту свіжого струменя повітря, видачу вугілля і породи, спуску матеріалів і обладнання.

Похилі стволи проводяться вручну із застосуванням відбійних молотків МО2 з селективною виїмкою вугілля. Гірничу масу вантажиться вручну в вагонетки ВГ-1,6 і видається лебідкою ЛВ-25 на поверхню. Стволи

кріпляться металевим кріпленням із залізобетонною затяжкою.

Порода від проходження стволів буде вивозитися на один із діючих породних відвалів шахт ПАТ «Лисичанськвугілля» за договором. Після закінчення робіт з проведення стволів плануються роботи по закладці породи у вироблений простір. Після закладки породи у вироблений простір робиться рекультивація порушених земель.

У похилих стволів на робочих горизонтах влаштовуються приймальні майданчики з камерами виробничого і службового призначення.

Шахтне поле шахтоділянки розбивається на поверхи. Порядок відпрацювання блоків виїмкових камер прямий (від похилих стовбурів до кордонів шахтного поля по простяганню).

Охорона похилих стволів передбачається ціликами вугілля, які будуть розраховуватись в проекті відповідно до вимог методичних вказівок «Розташування, охорона і підтримання гірничих виробок при відпрацюванні вугільних пластів на шахтах».

Планованою діяльністю приймається наступна механізація очисних робіт і спосіб управління покрівлею: відбійний молоток, конвейер СП-202, індивідуальне дерев'яне кріплення.

Форма очисного вибою – очисна камера. Відпрацювання запасів пласту із підземним способом передбачено з використанням відбійних молотків. Виїмка вугілля в камері починається з проведення розрізної печі по повстанню, з подальшим розширенням очисної камери до проектною величини. Привибійне кріплення – дерев'яне індивідуальне.

Відкотні штреки при відпрацюванні нижчого поверху будуть використовуватися в якості вентиляційного, тому охорону їх здійснювати міжкамерними вугільними ціликами. Знизу під вугільними ціликами пробивається суцільне органне кріплення.

Підготовчі виробки передбачається проходити вузьким вибоєм з підриванням бокових порід.

Штреки проходяться вручну із застосуванням відбійних молотків типу МО2 з селективною виїмкою вугілля і породи, вантаженням їх у вагонетки ВДК-2,5 вручну.

Порода від проходження штреків закладається в бокову смугу під вентиляційним штреком.

##### **Технічна альтернатива 1.**

Система підготовки шахтного поля – панельна. Система розробки стовпова з відпрацюванням запасів вугілля довгими стовпами по простяганню одинарними лавами. Механізація очисних та прохідницьких робіт аналогічні основній технічній альтернативі.

##### **Технічна альтернатива 2.**

Не розглядається.

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

В адміністративному відношенні шахтоділянка на полі закритої шахти «Томашевська Південна» розташована в Северодонецькому районі Луганської області; в геолого-промислового відношенні – у межах Лисичан-

ського геолого-промислового району Донбасу.

Найближчим населеним пунктом, розташованим поряд з ділянкою робіт, є місто Новодружеск. У 2 км на південний схід знаходиться місто Лисичанськ.

#### **Територіальна альтернатива 2.**

Територіальні альтернативи не розглядаються (об'єкт територіально прив'язаний до ділянки родовища).

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

Освоєння запасів корисних копалин та забезпечення ресурсної бази України. Вугілля пластів може використовуватися як висококалорійне енергетичне паливо. Позитивний аспект - створення робочих місць, забезпечення потреб населення послугами підприємства.

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

Вугільний пласт і3 розроблявся шахтами «Томашевка», №6 та №7 у 1940-1948 роках. Шахти були розкриті вертикальними стволами 40-60 м глибиною. В означених межах запаси в останнє були підраховані у 1965 році і затверджені ДКЗ протоколом № 4632 від 01.09.1965. Вугілля оцінюваного пласта і3, може використовуватися як висококалорійне енергетичне паливо. Виходячи з прийнятої системи розробки, найбільш економічних засобів механізації очисних робіт, транспорту та підйому, на підставі норм виробітку, досягнутих в аналогічних умовах, кількості очисних камер (дві), навантаження на очисну камеру (35-40 т/добу), виробнича потужність шахти приймається в 15 тис. т на рік. При прийнятій проектній і виробничій потужності шахти при відпрацюванні запасів на першочергових горизонтах відробки сумарний термін забезпечення визначений експлуатаційними запасами становить 17 років.

Площа ділянки складає 0,404 км<sup>2</sup>, по простяганню 0,79 км, по падінню 0,51 км.

Згідно з класифікаційними показниками діючого ДСТУ 3472:2015 вугілля належить до марки Г (газове) і може бути використане як енергетична сировина.

Річний режим роботи планується в 353 робочих днів на рік.

Режим роботи:

1. Число робочих днів у році – 353;
2. Число робочих змін з видобутку вугілля на добу – 3 на поверхні та 4 у шахті;
3. Тривалість робочої зміни: – на підземних роботах – 6 годин; – на поверхні – 8 годин;
4. Кількість робочих змін:
  - на підземних роботах – три зміни по видобутку вугілля, одна – ремонтно-підготовча;
  - на поверхні – три зміни.

Розкриття шахтного поля передбачається двома похилими стволами (вантажним і вентиляційним), що проходяться з поверхні до технічної границі шахтоділянки. Стволи проходяться по вугіллю з присічкою бокових порід. Кріплення стволів – металеве із залізобетонною затяжкою.

Шахтне поле шахтоділянки розбивається на по-

верхи. Приймальні майданчики облаштовуються на горизонтах. Порядок відпрацювання блоків виїмкових камер прямий (від похилих стволів до кордонів шахтного поля по простяганню).

Відповідно до планованої схеми підготовки і відпрацювання передбачається доставка вугілля, породи, устаткування, допоміжних матеріалів і людей по гірничих виробках наступними видами транспорту:

- допоміжна лебідка ЛВ-25 для транспортування гірничої маси, устаткування і матеріалів по вантажному стволу;
- моноканатна дорога МДК для спуску-підйому людей по вентиляційному стволу;
- лебідки ЛВ-25 і 1ЛШВ-01 для транспортування гірничої маси, устаткування і матеріалів у горизонтальних виробках.

Для транспортування вугілля, породи, обладнання та матеріалів гірничими виробками прийняті вагонетки з глухим днищем типу ВГ-1,6 (колія 600 мм). Розвантажуються вагонетки на естакаді за допомогою бокового перекидача.

За штреком люди пересуваються самостійно, тому що відстань до робочих місць не перевищує 1000 м.

Передбачається центральна схема провітрювання шахтоділянки. Спосіб провітрювання - всмоктуючий. Схема провітрювання виїмкових камер - возвратно-точна.

Ділянка робіт знаходиться вище раніше відпрацьованих виїмкових дільниць пласта і3. Середньорічні притоки до гірничих виробок склали  $\approx 10$  м<sup>3</sup>/год. Орієнтовний прогностичний приплив в виробки 1-го горизонту - 2,5 м<sup>3</sup>/год. Очікуваний водоприплив при повному розвитку гірничих робіт по пласту шахтоділянки може скласти  $\approx 10$  м<sup>3</sup>/годину.

У приствольних дворах на робочих горизонтах передбачається будівництво дільничних водовідливів з водозбірником, який складається з однієї гілки з об'ємом, що забезпечує 4-х годинний максимальний приплив води.

Насоси на поверхню відкачують воду по 2-х трубопроводах Ду = 100мм (1 робочий і 1-резервний). Трубопровід (ШВ) укладається в траншею глибиною не <1,2 м.

Від устя стволів вода по підземному трубопроводу (Du = 100 мм) подається в відстійник - освітлювач шахтних вод, що споруджується на промайданчику шахти.

Технологічний комплекс на поверхні призначений для прийому, обробки і відвантаження з шахти вугілля, прийому і відвантаження породи, а також виконання всіх операцій по спуску-підйому людей, матеріалів і устаткування.

До об'єктів основного виробничого призначення техкомплекса відноситься естакада навантажувальних бункерів.

До об'єктів допоміжного обслуговуючого призначення відносяться:

- склади обладнання та матеріалів;
- ремонтна майстерня;
- склад протипожежних матеріалів;
- склад аварійного обладнання та матеріалів.

Вугілля і порода, що видаються на поверхню, поперемінно розвантажуються на естакаді вантажного



похилого стволу і вивозиться на один із діючих породних відвалів шахт ПАТ «Лисичанськвугілля» за договором. Після закінчення робіт з проведення стволів плануються роботи по закладці породи у вироблений простір. Вугілля навантажувачем завантажується в автотранспорт для вивозу споживачам.

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

##### **щодо технічної альтернативи 1**

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно законодавства України з дотриманням нормативів гранично-допустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище, санітарних нормативів на межі СЗЗ, радіаційного контролю, поводження з відходами, тощо. До основних обмежень проекрованої діяльності екологічного, санітарно-гігієнічного, протипожежного, містопланувального характеру відносяться:

- територіальні, пов'язані з розташуванням шахтного поля, визначеного межами затверджених запасів, розміщенням проммайданчиків шахти і породних відвалів, ділянками деформації земної поверхні;
- нормативний стан повітряного басейну з урахуванням фонових концентрацій забруднюючих речовин, що створюються іншими об'єктами, житловим фондом та транспортом;
- нормативний стан водного басейну, земельних ресурсів та інших компонентів природного середовища, який визначається чинним законодавством, урядовими та відомчими нормативними актами.

##### **щодо технічної альтернативи 2**

Аналогічно технічній альтернативі 1.

##### **щодо територіальної альтернативи 1**

Обмеження пов'язані з розташуванням шахтного поля, визначеного межами затверджених запасів, розміщенням проммайданчиків шахти і породних відвалів, ділянками деформації земної поверхні.

##### **щодо територіальної альтернативи 2**

Територіальна альтернатива не розглядалась

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

- мінімізація використання родючих земель при розміщенні технологічних споруд;
- гідрологічні вишукування, з метою забезпечення цілісності підземних джерел постачання питної води;
- прогнозування очікуваних деформацій земної поверхні та оцінка провалонебезпечності;
- виконання рекультивації ушкоджених земель після завершення відпрацювання запасів.

##### **щодо технічної альтернативи 2**

Аналогічні технічній альтернативі 1.

##### **щодо територіальної альтернативи 1**

Будуть передбачені заходи по забезпеченню охорони навколишнього природного середовища згідно з чинними в Україні нормами та правилами.

##### **щодо територіальної альтернативи 2**

Територіальна альтернатива не розглядалась.

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

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

- клімат і мікроклімат;
- повітряне середовище;
- водне середовище;
- геологічне середовище;
- земельні ресурси;
- рослинний та тваринний світ.

##### **щодо технічної альтернативи 2**

Аналогічні технічній альтернативі 1.

##### **щодо територіальної альтернативи 1**

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля можливі в межах санітарно-захисної зони та на території та в межах існуючої земельної ділянки під провадження планованої діяльності.

##### **щодо територіальної альтернативи 2**

Територіальна альтернатива не розглядалась.

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

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 пунктом 3 частини 3 статті 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" № 2059-VIII від 23 травня 2017 року.

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

Підстави для здійснення 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.

Зокрема, планується провести дослідження із по-

тенційного впливу на повітря, ґрунт, водні ресурси, флору і фауну в межах ділянки надр.

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

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

- підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля;
- проведення громадського обговорення планованої діяльності;
- аналіз уповноваженим органом звіту з оцінки впливу на довкілля, будь-якої додаткової інформації, яку надає суб'єкт господарювання, а також інформації, отриманої від громадськості під час громадського обговорення, під час здійснення процедури оцінки трансграничного впливу, іншої інформації;
- надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого абзацом п'ятим цього пункту;
- врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності, зазначеного у пункті 14 цього повідомлення.

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

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

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

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

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 - Висновок з оцінки впливу на довкілля, у якому визначено допустимість провадження планованої діяльності (ч.3 ст. 11 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»), що видається Міністерством енергетики та захисту довкілля України та «Спеціальний дозвіл на користування надрами», що видається Державною службою геології та надр України.

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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України. Адреса: 03035, м. Київ, вул. Василя Липківського, 35, тел. (044)206-31-40, (044) 206-31-50.

Електронна пошта направлення зауважень і пропозицій, для процедур ОВД, що здійснюються Міндовкілля: [OVD@mep.gov.ua](mailto:OVD@mep.gov.ua). Контактна особа – Котяш Лада Павлівна.

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

### До 2027 року Ірак видобуватиме до 8 млн б / д нафти

Ірак має намір збільшити видобуток нафти до 8 млн б / д до 2027 року, повідомив міністр нафти країни Іхсан Абд аль-Джаббар. Однак, за словами офіційного представника міністерства Асема Джихада, рівень видобутку буде багатомірним в чому залежати від динаміки ринку.

Під час липневого засідання цього року ОПЕК + продовжила нафтову угоду до кінця 2022 року, вирішивши з серпня 2021 року збільшувати видобуток нафти на 400 тис. б / д щомісяця до повного виходу з поточних обмежень виробництва. Це дозволить до кінця вересня 2022 року поступово вийти з поточних зобов'язань зі скорочення видобутку, які наразі складають 5,8 млн б / д. Було також погоджено підвищення бази скорочення видобутку нафти з травня 2022 року для Росії, Саудівської Аравії, ОАЕ, Іраку і Кувейту. Для Іраку база скорочення видобутку зростає на 150 тис. б / д - до 4,803 млн.

*Любов Скиба, іноземні видання*

### НАК «Надра України» продовжує відновлювати свої активи

Компанія «Надра України» має намір відновлювати свої активи (зокрема свердловини, пробурені ще за радянських часів). Про це у ексклюзивному коментарі журналістам повідомив Голова правління Тарас Кузьмич.

«Зараз здійснюється інвентаризація свердловин та їх технічне обстеження. Таких свердловин близько 4 тисяч. Вони знаходяться в Полтавській, Харківській, Чернігівській, Сумській, Львівській, Івано-Франківській, Закарпатській та Чернівецькій областях», — сказав він в інтерв'ю виданню GMK center.

Ці свердловини, після їх технічного обстеження та отримання звернення потенційного орендаря, передаються компанії в оренду, а кошти спрямовуються ДП з метою його фінансової підтримки.

«Однак в цьому році ми вперше здійснили моніторинг таких потенційних активів для відновлення свердловин прісних, термальних та мінеральних вод, які в попередні роки були пробурені силами ДП «Західукргеологія», — наголосив Тарас Кузьмич.

*GEOnews*

### Компанія «УкрГазВидобування» скоротила видобуток природного газу

Компанія «УкрГазВидобування» скоротила видобуток природного газу на 5,2 % за 7 місяців 2021 року. Про це повідомляється на офіційному сайті компанії.

За період з січня по липень 2021 року компанія скоротила видобуток природного газу на 5,2 % у порівнянні з аналогічним періодом минулого року або 0,437 млрд м3 до рівня 7,9 млрд м3. Відхилення від виробничого плану становить мінус 1,6 % або 0,125 млрд м3 газу.

При цьому відпуск газу за 7 міс. 2021 року зменшився на 5,1 % або 0,406 млрд м3 – до 7,5 млрд м3, це на 0,7% або 0,051 млрд м3 менше виробничого плану.

У липні поточного року АТ «УкрГазВидобування» забезпечило видобуток 1,144 млрд м3 природного газу (мінус 4,8 %, або 57,5 млн м3 до показника аналогічного періоду минулого року) та відпуск газу обсягом 1,088 млрд м3 (мінус 4,5 %, або 50,8 млн м3).

*GEOnews*

### «ДТЕК Енерго» видобула 9,8 млн т вугілля за 7 місяців 2021 року

У період січня-липня 2021 року компанією «ДТЕК Енерго» було видобуто 9,8 млн т газового вугілля; план з видобутку на весь 2021 рік становить 17 млн т.

У липні 2021 року компанією було видобуто 1,4 млн т та підготовано 7,2 км нових гірничих виробок. В окремі дні липня в енергосистемі одночасно працювало до 28 енергоблоків ТЕС «ДТЕК Енерго».

У липні середньодобовий обсяг відпуску електроенергії було збільшено майже вдвічі в порівнянні з попереднім місяцем. ТЕС «ДТЕК Енерго» виробили 2,3 млрд кВт-год електроенергії за найнижчим тарифом, для чого було використано понад 1,2 млн тонн вугілля. При цьому, ціна електроенергії не покривала навіть собівартість вугілля.

Наразі компанія опрацьовує можливість додаткового забезпечення потреб генерації імпортом вугіллям. Як повідомлялося у пресрелізі, станом на 9 серпня на складах ТЕС «ДТЕК Енерго» знаходиться понад 510 тисяч тонн вугілля.

*GEOnews*

### Укрнафта провела ГПП за технологією Fly Ash Frac

У липні 2021 року «Укрнафта» провела операцію гідророзриву пласта (ГПП) за технологією Fly Ash Frac з використанням золи-виносної (сухої) українських ТЕС та пропантів дрібних фракцій в

свердловині №704 Долинського родовища (Івано-Франківщина). Про це повідомляє ExPro.

Як зазначається, в результаті операції дебіт було збільшено з 10 куб м/добу до 187 куб м/добу. Нова технологія суттєво здешевлює операцію, збільшує дебіт та залучає в роботу раніше не задіяні відклади.

Ідея використання технології Fly Ash Frac народилася в ініціативній групі УНПС: Сергія Кузуба, Ярослава Халака, Михайла Маргуна та Михайла Бабія. Для розробки ідеї колеги використали досвід світових лідерів з видобутку вуглеводнів із США.

Упродовж 2020 року компанія проводила комплексні лабораторні дослідження, як зола суха впливає на гірські породи. І лише після отриманого позитивного результату виконала пілотне ГПП.

*GEOnews*

### Конференція «Надрокористування в Україні. Перспективи інвестування» відбудеться в листопаді у Львові

Сьома міжнародна конференція проходить в місті Львові 1–5 листопада 2021 року.

Метою заходу є підвищення ефективності надрокористування в Україні, розвиток міжнародного співробітництва, вирішення питань залучення інвестицій у мінерально-сировинний комплекс держави, обмін досвідом з геологічного вивчення та використання надр; обговорення актуальних проблем геологічної галузі й надрокористування; проблеми нарощення мінерально-сировинної бази України, визначення нових напрямів наукових досліджень.

Протягом 2014–2019 років були проведені шість міжнародних науково-практичних конференцій «Надрокористування в Україні. Перспективи інвестування». Заходи отримали позитивні відгуки і значне зацікавлення з боку вітчизняних і міжнародних фахівців провідних державних та приватних компаній геологічної, гірничої та нафтодобувної галузей, а також надрокористувачів.

*GEOnews*

### Держгеонадра оголошують про припинення користування надрами у судовому порядку

Держгеонадрами видано наступні накази:

– на виконання рішення Донецького окружного адміністративного суду від

28.04.2021 у справі № 200/3137/21-а:

Наказ Держгеонадр від 13.08.2021 № 601 (анульовано з 29.05.2021 спеціальний дозвіл на користування надрами № 5167 від 14.06.2010, наданий Товариству з обмеженою відповідальністю «Торгівельно-фінансова компанія Енергія» (код ЄДРПОУ 35729874).

– на виконання рішення Донецького окружного адміністративного суду від 22.06.2021 у справі № 200/2297/21-а:

Наказ Держгеонадр від 13.08.2021 № 604 (анульовано з 23.07.2021 спеціальний дозвіл на користування надрами № 5050 від 26.11.2009, наданий Товариству з обмеженою відповідальністю «Град-Інвест плюс» (код ЄДРПОУ 35537672).

Відповідно до вимог абзацу одинадцятого пункту 24 Порядку надання спеціальних дозволів на користування надрами, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 30.05.2011 № 615 (у редакції постанови Кабінету Міністрів України від 19.02.2020 № 124), накази Держгеонадр розміщені на офіційному веб-сайті Державної служби геології та надр України у підрозділі «Накази» розділу «Діяльність».

Відомості щодо наявності та чинності спеціальних дозволів на користування надрами розміщені у відкритому доступі на веб-сайті ДНВП «Геоінформ України» в підрозділі «Спеціальні дозволи на користування надрами» розділу «Надрокористувачам».

*GEOnews*

### **Морські бактерії можуть знищувати дизельне паливо і нафту в Арктиці**

Морські бактерії в холодних водах Арктики здатні біологічно руйнувати нафту та дизельне паливо. Це з'ясувалося в ході досліджень вченими з Американського товариства мікробіології. Результати наукової роботи опублікував журнал *Applied and Environmental Microbiology*.

Мікробіологи провели геномне секвенування, в ході якого виявили несподіваний потенціал для вуглеводневої біоремедіації в лініях бактерій, включаючи *Paraperlucidibaca*, *Cyclocloasticus* і *Zhongshania*. У майбутньому вони можуть зіграти ключову роль у реагуванні на розливи нафти в морському середовищі в Арктиці.

Крім того, дослідження показало, що

додавання поживних речовин в умовах низьких температур підсилює біорозпад вуглеводнів.

За останні кілька років в холодних водах Арктики зафіксовано зростання промислової активності, що призводить до підвищення ризику розливу нафти або палива. З огляду на, що регіон є досить віддаленим, ліквідація аварійних розливів нафти значно ускладнена.

В ході дослідження вчені змоделювали ліквідацію розливів нафти. Експерименти проводилися при 4 ° С. Моделювання показало, що природні бактерії, які розкладають нафту в океані, є першими реагентами природи на розлив нафти.

*GEOnews*

### **Чотири алмази видобуто на проєкті «Thorny River»**

Компанія «Botswana Diamonds» виявила чотири високоякісних алмази і кілька кімберлітових індикаторів у бурових зразках на нещодавно відкритій ділянці «River Kimberlite» на проєкті «Thorny River», що в Південній Африці.

Як повідомили в компанії, найширший перетин кімберліту по ходу свердловини становить 18 метрів. В рамках програми буріння було відзначено значне здуття на кімберлітовій дайці з мінімальною довжиною простягання 75 метрів.

Вихід кімберліту на ділянці «River Kimberlite» примикає до алмазоносної ділянки «River Blow».

Зразки з цих свердловин було отримано з інтервалом в один метр, і дванадцять з них загальною вагою близько 320 кг було відібрано та відправлено в незалежний обробний центр для оцінки методом просювання, розділення в щільному середовищі і ручного сортування.

Було виявлено чотири алмазу гарного кольору, чистоти і комерційної якості, а також великі мінерали-індикатори алмазів.

*Віра Жулебінна,  
за матеріалами іноземних видань*

### **Порт Corpus Christi та Howard Midstream Energy Partners вироблятимуть водень**

Меморандум про намір перетворити нафтопереробні потужності заводу Javelina компанії Howard на перше

підприємство для виробництва водню в регіоні підписали адміністрація американського порту Corpus Christi та Howard Midstream Energy Partners (HEP). Завод Javelina компанії Howard має стратегічно вигідне розташування в порту і з'єднаний трубопроводами з усіма шістьма місцевими нафтопереробними заводами.

Javelina контролює виробництво приблизно 60 млн кубічних футів водню на день, комбінуючи водень, присутній в газах нафтопереробних заводів, і водень, вироблений шляхом парового риформінгу метану. Цей водень наразі продається назад на НПЗ і в інші галузі, де використовується для видалення домішок, таких як сірка під час нафтопереробки.

Howard намір вловлювати викиди вуглецю на майданчику Javelina, уникаючи попадання його в атмосферу. Сторони спільно розглянуть варіанти використання залишкового CO<sub>2</sub>, а також варіанти уловлювання та зберігання. Вловлений CO<sub>2</sub> може бути направлений в ті галузі, де він потрібен для виробництва, наприклад, сталі або цементу.

*GEOnews*

### **За 15 років «Нафтогаз» інвестував у єгипетський нафтовидобуток \$ 580 млн**

Компанія «Нафтогаз України» інвестувала в розробку концесійних ділянок в Єгипті близько \$ 580 млн за 15 років (з 2006 року). Про це повідомив перший заступник голови правління «Нафтогазу» Сергій Перелома.

Як зазначив Перелома, в подальшому планується розвивати цей напрям і, відповідно, збільшувати обсяг видобутку вуглеводнів.

Концесійні ділянки в Західній пустелі Єгипту розробляє спільна з Egyptian General Petroleum Corporation (EGPC) компанія «Нафтогазу» - Petrosannan Company.

На території Alam El Shawish East Western Desert цього року вдалося збільшити видобуток вуглеводнів, розпочато роботи по підвищенню вилучення вуглеводнів шляхом заводнення нафтового покладу одного з основних родовищ, проведено інтенсивну кампанію з капітального ремонту свердловин.

*GEOnews*