

# ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

ВСЕУКРАЇНСЬКА ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

ГРУДЕНЬ 25, 2020 | №10 (10)

## Шановні читачі!

*Редакція газети «Про вплив на довкілля» щиро вітає вас із прийдешніми новорічними святами! Бажаємо вам наснаги та щастя у наступному 2021 році.*

*2020 рік виявився непростим не лише для кожного з нас та нашої держави, а й для світу в цілому.*

*В той же час, немає злого, щоб на добре не вийшло. Час тотального світового локдауну став прекрасною «відпусткою» для природи. З'являлися численні новини про відновлення популяції лебедів та риб у каналах Венеції, рівень глобальних викидів CO<sub>2</sub> знизився на 17 % порівняно з минулим роком, жителі*

*Індії вперше змогли побачити вершини Гімалаїв завдяки частковому очищенню повітря внаслідок зменшення викидів. Екоорганізації поширили свій вплив на світову політику, було впроваджено безліч еко-ініціатив, розширено програми переходу на екологічні джерела енергії (зокрема, і в нашій країні), набирають оберти заходи з декarbonізації, світові тренди Zero Waste та Eco Friendly.*

*Для нас – небайдужої до проблем екології команди – це щасливі звістки, адже приємно знаходити і готувати позитивні новини в газеті «Про вплив на довкілля».*

### Уряд запровадив посилений карантин з 8 до 24 січня

Посилені карантинні обмеження будуть запроваджені в Україні з 8 до 24 січня включно 2021 року.

Кабінет Міністрів України ухвалив постанову «Про встановлення карантину з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби COVID-19».

Згідно з документом, посилені протиепідемічні заходи будуть запроваджені на території України з 8 до 24 січня 2021 року. За словами Прем'єр-міністра України Дениса Шмигала, це рішення Уряд ухвалив за результатами обговорень з представниками бізнесу, місцевою владою та епідеміологами.

«Посилені заходи робляться для того, аби не допустити розгортання нової потужної хвилі захворюваності, яка може наступити, зокрема, і після новорічних свят. Тобто, посилені карантинні обмеження будуть вводитися для того, аби розірвати ланцюг захворюваності, який може сформуватися протягом свят», — зазначив Прем'єр-міністр.

Відповідно до ухваленого документа, з 8 до 24 січня 2021 року заборонятиметься робота кафе, ресторанів, барів (крім доставки та замовлень на винос), кінотеатрів, фітнес-клубів, спортивних залів, басейнів, театрів, а також ТРЦ (дозволятиметься торгівля продуктами

харчування, ліками, ветпрепаратами, товарами особистої гігієни та побутовою хімією). На період дії посиленого карантину заборонятиметься відвідування закладів освіти, торгівля непродовольчими товарами, проведення будь-яких розважальних, спортивних або культурних масових заходів.

Водночас як зазначив Прем'єр-міністр, продовжить працювати громадський транспорт, «аби люди могли їздити на роботу на ті підприємства, що працюватимуть в період посиленого карантину». Також працюватимуть продуктові магазини, аптеки, банки, поштові оператори, готелі.

Крім того, Денис Шмигаль під час засідання Кабінету Міністрів підкреслив, що Уряд активно веде діалог з європейськими партнерами, щоб Україна отримала партію вакцини проти COVID-19 якнайшвидше.

«Після опрацювання низки вимог було сформовано передумови для отримання 8 мільйонів доз вакцин для 4 мільйонів українців. Зокрема, з активним залученням Центру громадського здоров'я та експертів було сформовано критерії визначення пріоритетних груп людей, які першочергово отримають вакцини від COVID-19, та сформовано дані щодо логістичної спроможності для зберігання й транспортування вакцин», — наголосив очільник Уряду.

*GEOnews*

### Одеська область стане пілотною у впровадженні проєктів цифрового розвитку регіонів

Одеська область стала першою, яка визначила пілотні громади, що впроваджуватимуть інструменти цифрової трансформації в регіонах. Їх досвід може стати корисним для проєктів цифрового розвитку по всій Україні.

Міста обласного значення, а саме: Балта, Білгород-Дністровський, Біляївка, Ізмаїл, Подільськ, Теплодар, Чорноморськ та Южне, першими впровадять інструменти цифрового розвитку на місцях. Зокрема, у 2021 році пріоритетними завданнями для них є впровадження та популяризація сервісу Дія на всіх рівнях, розвиток цифрового документообігу, підключення до послуги «Малюк» та «Прописка», забезпечення якості надання послуг у ЦНАП.

Про це було зазначено під час робочої поїздки заступника Міністра з питань цифрового розвитку, цифровізації та цифрової трансформації Олександра Дудченка на Одещину.

Крім того, під час зустрічі було визначено, що Авангардівська селищна рада стане першою громадою України, яка тестуватиме використання документів у ЦНАПах через застосунок Дія.

*GEOnews*

### Запрацювала гаряча лінія Міндовкілля

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України спільно з ДУ «Урядовий контактний центр» запускає телефонну гарячу лінію для громадян.

Щодня до Міністерства надходить велика кількість звернень з різних питань. Що робити при виявленні несанкціонованого сміттєзвалища? Які документи треба зібрати для отримання адмінпослуг, що надаються Міндовкілля? Де перевірити чи є у підприємства дозвіл на викиди в повітря або ліцензія на поводження з небезпечними відходами?

Відтепер отримати відповіді стане набагато простіше – без зайвих витрат часу на пошук контактів у довідниках та низки телефонних дзвінків.

*GEOnews*

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

(дата офіційного опублікування в Єдиному  
реєстрі з оцінки впливу на довкілля  
(автоматично генерується програмними  
засобами ведення Реєстру,  
не зазначається суб'єктом господарювання)  
2020195102  
(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

Нове будівництво причалу № 1-з для генеральних вантажів на Андросівському молу зі сполученнями ДП «Одеський морський торговельний порт» по вул. Миколи Гефта, 3 Приморського району м. Одеса.

##### Основні технологічні рішення

До складу планованої діяльності входять:

- причал №1-з довжиною причального фронту 254,024 м, зі сполученнями в районі Потапівського молу – 64,80 м, проектною глибиною на границі 12,0 м;
- днопоглиблювальні роботи.

Проектована акваторія причалу № 1-з займає водний простір Заводської гавані.

Виконання судових операцій передбачено судонавантажувальною машиною.

Також передбачається будівництво рейкового підмашинного шляху, протиугінних і гальмівних пристроїв.

Техніко-економічні показники генерального плану

Площа будівельного майданчику причалу № 1-з становить 3,5519 га.

Площа забудови – 1,41 га.

Площа твердого покриття – 1,6092 га.

Довжина причалу 1-з – 254,02 м.

Ширина причалу – 35,40 м.

Глибина у причалу – 12,0 м.

Довжина підкранових шляхів – 248,50 п.м.

Розрахункова площа ділянки днопоглиблення по нижній брівці котловану акваторії та підхідного каналу складає – 14,8725 га.

Об'єм днопоглиблення ПК-3 до проектною позначки «-12,0 м» складе (з врахуванням перебору +0,3 м) 178321,78 м<sup>3</sup>.

Транспортування ґрунтів днопоглиблення передбачається до існуючого підводного відвалу порту.

Транспортування розробленого ґрунту при днопоглиблювальних роботах виконується на існуюче мор-

ське підводне звалище з координатами вершин:

1. 46°21'40" п.ш.; 30°49'00" с.д.

2. 46°21'40" п.ш.; 30°50'00" с.д.

3. 46°20'40" п.ш.; 30°50'00" с.д.

4. 46°20'40" п.ш.; 30°49'00" с.д.

Відстань до підводного відвалу від місця ґрунтозабору в середньому в одну сторону складає 22 км.

#### 2. Суб'єкт господарювання

ДП «Адміністрація морських портів України»  
код ЄДРПОУ 38727770

в особі Одеської філії ДП «Адміністрація морських портів України» (адміністрація Одеського морського порту),  
код ЄДРПОУ 38728457

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

01135, м. Київ, проспект Перемоги, 14,  
тел. (044) 351-43-01

місцезнаходження юридичної особи

65003, м. Одеса, Миколи Гефта, 3 на території  
Одеської філії ДП «АМПУ» (адміністрація Одеського  
морського порту), тел. (048) 729-31-89

або місце провадження діяльності фізичної особи - підприємця

(поштовий індекс, адреса, контактний номер телефону)

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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Департамент екологічної оцінки та контролю, контактна особа: Тіщенко Марина Олегівна, директор Департаменту екологічної оцінки та контролю, OVD@mepr.gov.ua, тел. (044) 206-31-40, (044) 206-31-50

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

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

Відповідно до законодавства, рішеннями про провадження планованої діяльності будуть: Дозвіл на виконання будівельних робіт, що видається Державною архітектурно-будівельною інспекцією України та Дозвіл на проведення робіт на землях водного фонду (будівельні, днопоглиблювальні роботи, видобування піску і гравію, прокладання кабелів трубопроводів та інших комунікацій на землях водного фонду), 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 робо-

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

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

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

Громадські слухання (перші) відбудуться

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

Громадські слухання (другі) відбудуться

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

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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Департамент екологічної оцінки та контролю, контактна особа: Тіщенко Марина Олегівна, директор Департаменту екологічної оцінки та контролю, OVD@mepr.gov.ua, тел. (044) 206-31-40, (044) 206-31-50

(зазначити найменування органу,

місцезнаходження, номер телефону та контактну особу)

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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Департамент екологічної оцінки та контролю, контактна особа: Тіщенко Марина Олегівна, директор Департаменту екологічної оцінки та контролю, OVD@mepr.gov.ua, тел. (044) 206-31-40, (044) 206-31-50

(зазначити найменування органу,

місцезнаходження, номер телефону та контактну особу)

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

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

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності

## **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**

9.1. Приморська державна районна адміністрація м. Одеси, 65039, Одеська область, м. Одеса, вул. Канатна, 134 з 28 грудня 2020 року;

9.2. Департамент екології та розвитку рекреаційних зон Одеської міської ради, 65074, м. Одеса, вул. Косовська, 2-Д, з 28 грудня 2020 року;

9.3. Суворовська державна районна адміністрація м. Одеси, 65025, Одеська область, м. Одеса, пр. Добровольського, 106, з 28 грудня 2020 року;

9.4. ОФ ДП АМПУ, 65026, м. Одеса, Митна площа, 1/2, контактна особа – Маркітанов Віталій Володимирович з 28 грудня 2020 року.

(найменування підприємства, установи, організації, місцезнаходження,

дата, з якої громадськість може

ознайомитися з документами, контактна особа)

## **Верховна Рада прийняла у першому читанні проєкт закону №2051-1 «Про обмеження обігу пластикових пакетів на території України».**

Проєкт забороняє використання легких та надлегких пластикових пакетів.

- Легкі пластикові пакети з товщиною стінок від 15 до 50 мкм. Це - стандартний «середній» пакет із супермаркету.

- Надлегкі пластикові пакети - маються на увазі пакети «маєчка».

Виключення становлять лише пакети розміром до 22,5 на 34,5 на 45 см, які використовуються як первинна упаковка на виробництві.

Так, якщо депутати проголосують за законопроект у другому читанні, власни-

кам магазинів або ресторанів, які будуть розповсюджувати пластикові пакети, схилити покупців до їх використання або видавати пластикові пакети за біорозкладні, доведеться заплатити штраф від 170 до 340 грн, а в разі повторного такого правопорушення штрафі буде більшим - до 8500 грн. Разом із штрафом усі пластикові пакети будуть конфісковані.

Якщо суб'єкт господарювання буде використовувати біорозкладні пакети з порушенням правил маркування (ДСТУ EN 13432:2015), йому загрожує адміністративна відповідальність - штраф 12750 грн.

В разі прийняття проєкту норми набудуть чинності 1 січня 2022 року.

*GEOnews*

## **Уряд призначив Юрія Вітренка т.в.о Міністра енергетики**

Уряд прийняв рішення звільнити з посади першого заступника Міністра енергетики Ольгу Буславець згідно з поданою нею заявою.

Юрія Вітренка призначено першим заступником Міністра енергетики. Крім того, на нього покладено тимчасове виконання обов'язків Міністра енергетики України.

Розпорядження щодо тимчасового покладання виконання обов'язків Міністра енергетики на Юрія Бойка визнано таким, що втратило чинність.

*GEOnews*



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

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

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

### ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «ГЛИНИ ДОНБАСУ» код ЄДРПОУ 23354002

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

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

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

85053, Донецька обл. с. Дорожне, ст. Мерцалово,  
e-mail: donbass.clays@sibelco.com,  
тел. (044) 4903318

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

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

Планована діяльність, її характеристика.

Планована діяльність полягає у розробці ділянки Західна Кучерів'ярського родовища вогнетривких і тугоплавких глин, Донецька область, Добропільський район. Площа ділянки Західна складає 292,0 га. Об'єкт планованої діяльності існуючий, розробка корисної копалини здійснюється згідно спеціального дозволу на користування надрами №3951 від 7 липня 2006 р. виданого Державною службою геології та надр України.

Планованою діяльністю передбачається збереження існуючої транспортної системи розробки ділянки родовища за схемами: «розкривний екскаватор – автосамоскид – відвал розкриву»; «видобувний екскаватор – автосамоскид – прирейковий склад глин на залізничній станції Мерцалово». Фронт видобувних робіт буде розташовуватися в напрямку північ-південь, переміщення фронту робіт – схід-захід.

##### Технічна альтернатива 1

На підприємстві прийнята транспортна система розробки із внутрішнім розташуванням відвалу роз-

кривних порід.

##### Технічна альтернатива 2

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

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

##### Місце провадження планованої діяльності: тери- торіальна альтернатива 1.

Західна ділянка Кучерів'ярського родовища розташована на території Добропільського району Донецької області України.

Найближча залізнична станція знаходиться в 25 км на захід від родовища. У безпосередній близькості (1,0 км) від ділянки знаходиться село Кучерів Яр.

Зі сходу Західна ділянка має спільний кордон з Кучерів'ярським родовищем і існуючими зовнішніми відвалами розкривних порід.

З південного боку Західна ділянка межує з Жовтневим родовищем і родовищем вогнетривких глин Розівської ділянки Кучерів'ярського родовища. Спільний кордон кар'єра з цим родовищем прийнятий по середній лінії щодо кордону підрахунку запасів корисних копалин, з мінімальним розносом борту кар'єру з розкривних порід на територію сусідніх родовищ.

З півночі кар'єр Західної ділянки обмежений правими притоками балки Кучерів Яр, що входять в мережу гідрографії річки Грузька. З урахуванням відпрацювання всіх запасів ділянки, технічна межа ділянки приймається по лінії розмиву пласта вогнетривких глин, тобто по межі мінімальної промислової потужності пласта, що дорівнює 0,5 м.

Із заходу і південного заходу кордоном ділянки планованої діяльності будуть межі охоронних зон другого поясу ЗСО водозабору «Золотий Колодязь» та ботанічного заказника.

##### Місце провадження планованої діяльності: тери- торіальна альтернатива 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядалась, оскільки кар'єр розміщується в межах площі спеціального дозволу на користування надрами та територіально прив'язаний до ділянки родовища.

#### 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, забезпеченні сировиною галузь будівництва, зайнятості місцевого населення та працівників.

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

Балансові запаси вогнетривких глин Західної ділянки Кучерів'ярського родовища згідно Протоколу ДКЗ№4068 від 6.09.2017 складають по кат. В – 3174 тис.т, С1 – 2041 тис.т, разом В+С1 – 5215 тис.т., а також умовно-балансові складають за категорією С1 – 1717 тис.т. На 1.01.2020 року згідно форми 5-ГР кількість запасів

Західної ділянки склала за категоріями В – 1061 тис.т, С1 – 1753 тис. т, разом В+С1 – 2814 тис.т і умовно-балансові складають С1 – 1717 тис.т.

Проектна продуктивність кар'єру ділянки західна складає 700 тис.т/рік.

Технологічна схема ведення гірських робіт визначалася відповідно до необхідності забезпечення мінімальної ширини робочої зони кар'єру і селективної виїмки корисної копалини і розкривних порід. Для ведення гірських робіт приймається циклічна технологія розробки.

В першу чергу знімається ґрунтово-рослинний шар (ГРШ), для чого використовуються бульдозери Caterpillar D6R-II; якими ГРШ складається в бурти, вантажиться екскаватором в автосамоскиди і вивозиться в вироблений простір кар'єру для відсипання на поверхню внутрішніх відвалів.

Наступним етапом знімаються породи зовнішньої розкриву: суглинки, супіски і надглиняні піски. Розробка суглинків, супісків і пісків проводиться екскаваторами Hitachi 650 і Hitachi 600 з ємністю ковшів відповідно 3,8 і 3,9 м<sup>3</sup>, обладнаних зворотною лопатою. Породи зовнішньої розкриву транспортуються у внутрішні відвали кар'єра автосамоскидами Volvo-A35D вантажопідйомністю 32,5 т і Volvo-A25D вантажопідйомністю 24 т, де вони відсипаються окремо один від одного в тому ж порядку, в якому знаходилися до розробки.

Селективна відпрацювання вогнетривких глин виконується одноковшовими гідравлічними екскаваторами Caterpillar 345 з ємністю ковша 2,7 м<sup>3</sup>, обладнаними зворотною лопатою. Окремо один від одного розробляються вогнетривкі глини по сортам, некондиційні глини і пісок внутрішньої розкриву. Вогнетривкі глини знімаються шарами по сортам, кожен сорт глини вантажиться в окремий автосамосвал і транспортується на виробничу базу, розташовану на станції Мерцалове. Внутрішній розкрив і некондиційні глини транспортуються у внутрішні відвали кар'єра.

Прийнята система розробки та технологічна схема ведення гірських робіт дозволяють одночасно з добувними роботами виконувати основні роботи по гірничотехнічній рекультивациі порушених земель.

## **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:

- розробка родовища в межах розвіданих та затверджених і апробованих запасів;
- здійснення постійного контролю технічного стану механізмів та транспорту при розробці родовища;
- додержання параметрів системи гірничих робіт;
- систематичний геолого-маркшейдерський контроль за прийнятою системою розробки;
- зберігання відходів та передача їх спеціалізованим і вивіз на полігон ТПВ та очисні споруди у відповідності санітарно-гігієнічних вимог та природоох-

ронного законодавства;

– викиди від стаціонарних джерел повинні здійснюватися за наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря;

– забір води з підземних водозаборів повинен здійснюватися за наявності дозволу на спеціальне водокористування;

– скиди забруднюючих речовин повинні здійснюватися за наявності дозволу на спеціальне водокористування та дотримання ГДС;

– виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів та охорони надр;

– радіологічний контроль видобутої сировини;

– виконання правил протипожежної безпеки.

### **щодо технічної альтернативи 2**

Аналогічні обраному варіанту планованої діяльності.

### **щодо територіальної альтернативи 1**

– дотримання нормативного розміру санітарно-захисної зони з урахуванням наявної проектно-дозвільної документації щодо СЗЗ;

– санітарно-гігієнічні обмеження – допустимі рівні звуку (дБА)

### **щодо територіальної альтернативи 2**

Територіальна альтернатива не розглядалася.

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

### **щодо технічної альтернативи 1**

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

### **щодо технічної альтернативи 2**

Аналогічні обраному варіанту планованої діяльності.

### **щодо територіальної альтернативи 1**

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

### **щодо територіальної альтернативи 2**

Територіальна альтернатива не розглядалася.

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

### **щодо технічної альтернативи 1**

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

*клімат і мікроклімат* – процес розробки родовища не є діяльністю, що має значні виділення тепла, вологи, газів, що володіють парниковим ефектом і інших речовин, викиди яких можуть вплинути на клімат і мікроклімат в прилеглий місцевості;

*геологічне середовище* – вплив на геологічне середовище обмежується площею родовища та глибиною розробки корисної копалини;

*повітряне середовище* – викиди забруднюючих речовин під час проведення розробки родовища, розвантажувально-навантажувальних робіт, під час роботи двигунів кар'єрної техніки і транспорту та їх обслуговування;

*водне середовище* – вплив на водні ресурси шляхом

використання технічної води на виробничі потреби при видобутку корисної копалини;

*грунти* – утворення відходів та подальше поводження з ними;

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

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

*природно-заповідний фонд* – об'єкти природно-заповідного фонду, екомережі, Смарагдової мережі;

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

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

*навколишнє техногенне середовище* – пам'ятки архітектури, історії і культури, зони рекреації, культурного ландшафту та інші елементи техногенного середовища.

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

Аналогічні обраному варіанту планованої діяльності.

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

Сфера, джерела та види можливого впливу планованої діяльності на довкілля: навколишнє техногенне середовище – 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 територіальної альтернативи 2**

Територіальна альтернатива не розглядається.

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

Перша категорія видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, пунктом 15 частини 2 статті 3 (кар'єри та видобування корисних копалин відкритим способом, їх перероблення чи зберігання на місці на площі понад 25 га); другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля згідно із пунктом 2 частини 3 статті 3 (зміна цільового призначення земель сільськогосподарського призначення (якщо нове призначення відноситься хоча б до одного виду діяльності, зазначеного у частинах другій та третій цієї статті) та зміна цільового призначення особливо цінних земель;) Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

10. Наявність підстав для здійснення оцінки трансграничного впливу на довкілля (в тому числі наявність значного негативного трансграничного впливу

на довкілля та перелік держав, довкілля яких може зазнати значного негативного трансграничного впливу (зацеплених держав)

Підстави для здійснення трансграничного 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 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 гро-



мадського 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 об-

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

### 14. Рішення про провадження 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@mep.gov.ua, контактна особа: Тіщенко Марина Олегівна, директор Департаменту екологічної оцінки та контролю.

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

### Нафтогаз відкрив нове родовище газу

У Полтавській області компанія «Нафтогаз» відкрила нове родовище – Жемчужне.

Відкриттю родовища сприяли розвідувальні роботи у складних геологічних умовах на глибинах понад 6 000 м. За їх результатами компанія пробурила пошукову свердловину, яка підтвердила газові поклади і дала промисловий приплив газу – майже 100 тис. куб. м на добу.

Розвідані запаси Жемчужного родовища становлять 200 млн куб. м газу, а перспективні запаси і ресурси – понад 2 млрд куб. м<sup>3</sup>. Загальна площа нового родовища становить 213 кв. км, в його межах виділено 5 газонасичених горизонтів.

Для деталізації геологічної будови Жемчужного родовища і визначення оптимальних місць для буріння нових свердловин компанія планує розпочати проведення 3D-сейсміки.

GEOnews

### ДКЗ розробила рекомендації щодо застосування класифікації запасів та ресурсів нафти і газу

Державна комісія України по запасам корисних копалин розробила Методичні рекомендації щодо застосування класифікації запасів та ресурсів нафти і газу за системою управління вуглеводневими ресурсами (Petroleum Resources Management System). Про це повідомляється на сайті Державної служби геології та надр України.

Система Petroleum Resources Management System в оцінці запасів і ресурсів широко застосовується у світі, зокрема в Європі, під час оцінки родовищ вуглеводнів.

Очікується, що перехід до міжнародних стандартів оцінки ресурсної бази дозволить іноземному інвестору оцінити ресурсну базу та прийняти інвестиційне рішення.

Наступним кроком Державна служба геології та надр України планує розробити методіку застосування стандартів звітності по запасам твердих корисних копалин CRIRSCO.

GEOnews

### У Норвегії відкрито друге за останні два місяці морське нафтове родовище

Американська нафтогазова компанія ConocoPhillips виявила нові поклади нафти в Норвезькому морі на північ від родовища Хайдрун.

За оцінками Норвезького нафтового директорату, це відкриття містить від 76 до 201 мільйонів барелів нафтового еквівалента і може бути освоєно з використанням існуючої в даному районі інфраструктури.

ConocoPhillips володіє 80-відсотковою часткою в ліцензії, по якій було пробурено свердловину. Приватна компанія Pandion Energy володіє рештою 20 %.

Це друге відкриття, зроблене ConocoPhillips у Норвезькому морі за останні два місяці. Попереднє відкриття було зроблено в листопаді американською фірмою. Ним стало виявлення природного газу на північний захід від родовища Скарв.

GEOnews

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

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

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

### ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ТУЛЬЧИНСЬКЕ ЛІСОМИСЛИВСЬКЕ ГОСПОДАРСТВО» код ЄДРПОУ 00991479

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

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

**1. Інформація про суб'єкта господарювання**  
23600, Вінницька область, Тульчинський район,  
м. Тульчин, вул. Відродження, 36  
тел. (04335) 2-25-70

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

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

Планована діяльність, її характеристика.

Спеціальне використання лісових ресурсів шляхом проведення суцільних рубок головного користування та суцільних санітарних рубок. Заготівля деревини здійснюється в межах розрахункової лісосіки, фонду рубок головного користування, рубок формування та оздоровлення лісів, на підставі спеціального дозволу — лісорубного квитка.

#### Технічна альтернатива 1

Зрізування деревини здійснюється бензопилами, трелювання сортиментів за допомогою колісних тракторів із захватами з подальшим транспортуванням на склади зберігання продукції.

#### Технічна альтернатива 2

Зрізування деревини бензопилами, трелювання сортиментів за допомогою гусеничних тракторів із захватами з подальшим транспортуванням на склади зберігання продукції.

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

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

Спеціальне використання лісових ресурсів здійснюється на території лісового фонду Державне підприємство «Тульчинське лісомисливське господарство». Лісові масиви розташовані в межах Тульчинського, Томашпільського, Тиврівського, Шаргородського, Немирівського та Крижопільського районів Вінницької області.

Згідно з лісорослинним районуванням територія лігоспу відноситься до зони Лісостепу, Дністровсько-Дніпровського лісогосподарського округу Центрально-подільського лісогосподарського району.

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

Територіальні альтернативи планованої діяльності не розглядаються оскільки територія підприємства є визначеною, а кожний конкретний лісогосподарський захід запроектований 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 державного та місцевого бюджетів, поліпшення загальної соціально-економічної ситуації в районі, забезпеченні сировиною галузь будівництва, зайнятості місцевого населення.

Сертифіковані ліси забезпечуватимуть економічне, екологічне і соціально збалансоване ведення лісового господарства. Лісова продукція надходитиме з лісових ділянок, ведення господарства в яких здійснюється на принципах невиснажливого, постійного і неперервного лісокористування, з врахуванням охорони довкілля, збереження біорізноманіття, інтересів працівників лісу та місцевого населення.

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

Площа ДП «Тульчинське ЛМГ» складає 24000,253 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.

Для покращання санітарного стану лісового фонду лісовпорядкуванням запроектовано проведення суцільних і вибіркових санітарних рубок.

Термін виконання суцільних санітарних рубок – 1 рік, вибіркових санітарних рубок – 5 років, інші рубки формування і оздоровлення лісів – 10 років.

При проектуванні санітарних рубок лісовпорядкуванням враховувалась ступінь пошкодження насаджень, наявність захаращеності, наявність запасу сухостійного і пошкодженого лісу, наявність осередків шкідників і хвороб лісу.

Щорічний обсяг лісокористування з усіх видів рубок:



Рубки головного користування: у рекреаційно-оздоровчих лісах на площі 3,1 га

із запасом ліквідної деревини 0,93 тис.м<sup>3</sup>; у захисних лісах на площі 25,0 га із запасом ліквідної деревини 7,75 тис.м<sup>3</sup>; у експлуатаційних лісах на площі 121,7 га з запасом ліквідної деревини 35,68 тис.м<sup>3</sup>;

Рубки формування і оздоровлення лісів:

*рубки догляду*: у лісах природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення на площі 17,5 га із запасом ліквідної деревини 0,41 тис.м<sup>3</sup>; у рекреаційно-оздоровчих лісах на площі 9,8 га з запасом ліквідної деревини 0,18 тис.м<sup>3</sup>; у захисних лісах на площі 92,4 га із запасом ліквідної деревини 1,31 тис.м<sup>3</sup>; в експлуатаційних лісах на площі 347,5 га з запасом ліквідної деревини 4,17 тис.м<sup>3</sup>;

*суцільні санітарні рубки*: у лісах природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення на площі 0,5 га із запасом ліквідної деревини 0,04 тис. м<sup>3</sup>; у захисних лісах на площі 5,8 га із запасом ліквідної деревини 0,71 тис.м<sup>3</sup>; у експлуатаційних лісах на площі 20,4 га з запасом ліквідної деревини 1,88 тис.м<sup>3</sup>;

*вибіркові санітарні рубки*: у лісах природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення на площі 39,98 га із запасом ліквідної деревини 0,99 тис.м<sup>3</sup>; у рекреаційно-оздоровчих лісах на площі 7,28 га з запасом ліквідної деревини 0,03 тис.м<sup>3</sup>; у захисних лісах на площі 49,18 га із запасом ліквідної деревини 0,2 тис. м<sup>3</sup>; в експлуатаційних лісах на площі 188,2 га з запасом ліквідної деревини 1,01 тис.м<sup>3</sup>.

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

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

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 (zareєстровано в Міністерстві юстиції України 24 березня 2005 р. з № 328/10608).

Дотримуватись 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.

Під час розробки дотримуватись «Правил охорони праці для працівників лісового господарства та лісової промисловості» затверджених наказом ДКЛГУ від 13.07.2005 119 (zareєстровано 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***

Аналогічні обраному варіанту планованої діяльності.

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

Під час розробки лісосік (лісозаготівля) враховувати вимоги «Правил рубок головного користування» та вимоги до здійснення санітарних рубок, визначені Сані-

тарними правилами в лісах України, затвердженими постановою Кабінету Міністрів України від 27 липня 1995 р. № 555, щодо розміщення лісосік, дотримання термінів примикання, допустимих площ хвойних та листяних порід, подальше заліснення лісосік, видачі спеціального дозволу — лісорубного квитка.

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

Територіальна альтернатива не розглядалась.

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

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

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

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

Аналогічні обраному варіанту планованої діяльності.

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

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

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

Територіальна альтернатива не розглядалась.

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

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

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

*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 вивезення деревини;

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

*шумовий вплив* – очікується вплив, пов'язаний з роботою двигунів техніки та транспорту та їх експлуатацією;

*природно-заповідний фонд* – рубки головного користування на територіях об'єктів природно-заповідного фонду не передбачаються;

*біорізноманіття* – присутність людей, транспортних засобів та обладнання на технологічних майданчиках;

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

*клімат і мікроклімат* – технологічні операції на лісосіках не є діяльністю, що спричинює значне виділення тепла, вологи, газів, що володіють парниковим ефектом і іншими негативними властивостями.

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

Аналогічні обраному варіанту планованої діяль-

ності.

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

Сфера, джерела та види можливого впливу планованої діяльності на довкілля: *навколишнє техногенне середовище* – 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 територіальної альтернативи 2**

Територіальна альтернатива не розглядається.

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

Перша категорія видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, 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 можливість громадськості для участі у такій процедурі, зокрема на стадії обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля.

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

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

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

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

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

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, що надають зауваження і пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на об-

робку 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 будуть спеціальні дозволи на використання лісових ресурсів — лісорубні квитки.

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

#### Міндовкілля та Мінінфраструктури розпочинають роботу над Національною велосипедною стратегією

Міндовкілля та Мінінфраструктури за сприяння Європейського Союзу та у партнерстві з Програмою розвитку ООН в Україні, Посольством Нідерландів в Україні, Фондом ім. Г. Бюлля, Бюро Київ та U-Cycle ГО «Асоціація велосипедистів Києва» розпочинають процес розробки Національної велосипедної стратегії. Адже єдиний шлях спонукати людей обирати екологічний транспорт – це сприяти його розвитку на національному та місцевому рівнях. На цьому наголосила заступниця Міністра захисту довкілля та природних ресурсів України Ірина Ставчук під час пресконференції «Стартова зустріч: розробка Національної велосипедної стратегії».

#### На ринку України з'явився прилад, що визначає теплоту згорання природного газу

У фокусі уваги медіапроєкту «Ukrainer» опинилась розробка ТОВ «Науково-виробнича фірма «Зонд», на якій функціонує філіал кафедр енергетичного менеджменту та технічної діагностики Івано-Франківського національного технічного університету нафти і газу. Мова про прилад «GAS-Ni-Q», що дає можливість визначати теплоту згорання природного газу.

Такий інтерес не випадковий, з огляду на систематичне подорожчання блакитного палива й постійні скарги споживачів на його якість. Адже вирішення проблеми знайдено. Розробники «GAS-Ni-Q» запропонували відштовхуватися не від кубометрів спожитого газу, а від

що видається Вінницьким обласним управлінням лісового та мисливського господарства

(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: Тіщенко Марина Олегівна, директор Департаменту екологічної оцінки та контролю

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

Щодня в Україні біля 20 млн людей здійснюють поїздки на роботу, навчання, за власними потребами. Від того, якому виду транспорту надається перевага, залежить рівень впливу на навколишнє середовище. Якщо порівнювати різні види транспорту, велотранспорт є найбільш екологічним та енергоне залежним. Друге місце за викидами парникових газів в атмосферне повітря посідає громадський транспорт. Викиди CO<sub>2</sub> від бензинових та дизельних автомобілів також впливають на клімат планети.

З початком загальнонаціонального карантину кількість користувачів велосипедів лише в Києві зросла у 2,5 рази. Для того, щоб цей вид транспорту набув широкої популярності, потрібні системні зміни, у тому числі якісна та розгалужена інфраструктура.

Національна стратегія розвитку ве-

лотранспорту в Україні має запропонувати конкретні напрямки та механізми сприяння розвитку такого транспорту в українських містах, заходи з підвищення безпеки, зміни до державних будівельних норм та правил дорожнього руху, тощо.

Гарним прикладом розвитку велотранспорту є послідовна системна національна політика у Нідерландах, яка вже продемонструвала суттєві результати. Тут на 17 млн населення обирається майже 23 млн велосипедів. Люди обирають цей вид транспорту, бо це зручно, зменшує викиди CO<sub>2</sub> в атмосферне повітря та позитивно впливає на фізичне і психічне здоров'я. А система громадського транспорту, завдяки такому підходу, залишається неперевантаженою та доступною.

*GEOnews*

показників калорійності, котрі тепер можна легко виміряти з допомогою їхнього приладу. Він – завбільшки з валізу й скористатися цією технічною новинкою можуть як великі компанії, так і ОСББ, приватні особи.

*GEOnews*

#### Добропілля прийняло програму економічної диверсифікації в умовах «зеленого переходу»

Вугільний регіон Добропілля став першим регіоном, який розпочав шлях економічної диверсифікації, прийнявши «Програму економічної диверсифікації Добропільської ОТГ в умовах «зеленого переходу».

Програма розрахована на три роки

і передбачає понад 40 проєктів які забезпечать нові робочі місця в різних секторах економіки, - повідомляється на сайті компанії ДТЕК.

Поступова відмова від видобування вугілля є європейським зобов'язанням України. До 2040 року ДТЕК планує досягти вуглецевої нейтральності.

Сьогодні в Україні майже 70 мономіст, які залежать від індустрії теплової генерації. Це 1,3 млн робочих місць, 60 % надходжень до бюджету формують саме вугільні підприємства.

Секретар Добропільської міської ради Віталій Шевченко додав, що програма економічної диверсифікації є основою. Підготовка детальних планів, інтенсивна робота з експертами і пошук фінансування очікуються у майбутньому.

*GEOnews*



## Shell може отримати додатковий екологічний податок

Концерн Shell постане перед судом у Гаазі по справі, порушеній голландським відділенням екологічної організації Milieudefensie, що спонукатиме європейських колег Shell активізувати боротьбу з глобальним потеплінням.

Протягом двох тижнів судових розглядів адвокати Milieudefensie довели, що Shell порушує права людини, видобуваючи викопне паливо і підтримуючи мету Паризької угоди з підтримки температури нижче 1,5 градусів Цельсія. Shell, в свою чергу, говорить, що концерн грає свою роль у вирішенні проблеми зміни клімату, яка може бути вирішена тільки шляхом співпраці, а не судового розгляду.

На думку Milieudefensie, виробник нафти, на частку якого припадає 1,2% світових викидів вуглекислого газу, відіграє системну роль в глобальному потеплінні, йдеться в повідомленні групи.

Milieudefensie сподівається, що рішення на її користь може стосуватися інших виробників викопного палива.

*Віра Жулебіна,  
за матеріалами іноземних видань*

## 7-Eleven сподівається на розвиток відновлюваних джерел енергії

Група Seven & Holdings Co., що володіє тисячами пристанційних магазинів по всьому світі, переводить свою діяльність на 100 % відновлювані джерела енергії в рамках глобальної енергетичної ініціативи RE100. Про це передає Enkorr.

RE100 - це глобальна ініціатива, яка об'єднує найвпливовіші компанії світу, прихильні на 100 % відновлюваній електроенергії. Серед великих роздрібних фірм, які беруть участь в ініціативі, - H & M, Lululemon Athletica, Rakuten, Starbucks, Target, Tesco, Walmart і Woolworths Group.

Очолювана міжнародною некомерційною організацією Climate Group у партнерстві з CDP (Carbon Disclosure Project), група має сумарний дохід понад \$ 6,6 трлн і працює в різних секторах.

7-Eleven управляє, надає франшизи або ліцензує понад 71,8 тис. магазинів у 17 країнах. З них 12 тис. торгових то-

чок розташовані в Північній Америці, переважно на АЗС.

*Віра Жулебіна,  
за матеріалами іноземних видань*

## Італія і Азербайджан підписали договір щодо співпраці

Між Італією і Азербайджаном підписано договір щодо співпраці в рамках створення енергетичної інфраструктури Карабаху.

Як повідомляє Trend, італійці сприятимуть створенню енергетичної інфраструктури на звільнених територіях.

З метою створення електроенергетичної інфраструктури на територіях, звільнених азербайджанською армією під керівництвом Верховного головнокомандувача Ільхама Алієва, за участю глави ВАТ «Азеренержи» Баба Рзаєва, глави італійської компанії «Ansaldo Energia» Марино Гісепена і посла Італії в нашій країні Аугусто Массарі був підписаний договір про взаємне співробітництво у форматі відеоконференції.

Як сказав голова ВАТ «Азеренержи», італійська компанія «Ansaldo Energia» забезпечить обладнанням чотири підстанції потужністю 110 кіловольт кожна, які будуть побудовані в Агдамському, Фізулінському, Кельбаджарському і Губадлінському районах Азербайджану.

*Віра Жулебіна,  
за матеріалами іноземних видань*

## Угоду ОПЕК+ може бути продовжено до кінця 2022 року

Дія угоди в рамках групи країн ОПЕК+ не розрахована на якийсь певний час і може бути продовжена до кінця 2022 року, заявив голова саудівського Міністерства енергетики та природних ресурсів принц Абдель Азіз бен Сальман.

«Декларація про співпрацю нафтовидобувних країн в рамках угоди ОПЕК+ не свідчить про якийсь певний час дії угоди. Завдяки цій угоді нам вдалося досягти помітних результатів. Ми домовилися, що вона буде діяти до кінця квітня 2022 року, але вона може бути продовжена і до кінця року», - заявив саудівський міністр.

«Ми сьогодні з моїм другом і колегою обговорили питання, що стосуються нашої співпраці в багатосторонньому форматі ОПЕК+ і спільних дії, коор-

динації на нафтовому ринку, - сказав Новак. - Ми ще раз підтвердили нашу відданість тим домовленостям, які наразі діють».

*Віра Жулебіна,  
за матеріалами іноземних видань*

## Студенти-екологи дізнались як правильно аналізувати якість навколишнього середовища

У рамках укладеної угоди про співпрацю між ІФНТУНГ та провідною міжнародною агрокомпанією «Goodvalley», що належить данським інвесторам, відбулась онлайн-зустріч студентів-екологів з головною екологією агрохолдингу Оксаною Лаштою.

Лашта розповіла студентам про технологічні підходи та систему моніторингу якості навколишнього середовища, що використовуються на підприємстві для запобігання забрудненню довкілля, про кроки підприємства на шляху до реалізації повного «Зеленого циклу» та про те, яким чином здійснюються принципи сталого розвитку.

Також майбутні фахівці зі збереження довкілля змогли ознайомитись з екологічно безпечною моделлю сільськогосподарського виробництва, онлайн побачити як виробництво комбікормів поєднує рослинництво і тваринництво, а технологічний процес комбікормового заводу відповідає високим європейським стандартам якості продукту й охороні довкілля.

GEOnews

## Споживання нафти у Європі знижується

Найбільші економіки Європи в жовтні скоротили споживання сирої нафти. Найбільшим європейським споживачем нафти залишається Німеччина, що в жовтні переробила 2,076 млн бар. сирої нафти на добу, що на 105 тис. б/д менше, ніж за попередній місяць. На другому місці Франція з показником 1,572 млн б/д. Третє місце посіла Іспанія - 1,110 млн б/д. Італія з показником 1,080 млн б/д на четвертому місці. Замикає п'ятірку країн Голландія, яка знизила споживання сирої нафти до 924 тис. б/д.

*Віра Жулебіна,  
за матеріалами іноземних видань*