

# ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

ВСЕУКРАЇНСЬКА ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

ЖОВТЕНЬ 01, 2021 | №39 (049)

## Уряд затвердив Програму та План заходів головування України в Дунайській Стратегії

Уряд схвалив Програму головування України в Стратегії Європейського Союзу для Дунайського регіону у період з листопада 2021 року по листопад 2022 року та затвердив План заходів з її реалізації.

Зокрема, План заходів головування України в Стратегії передбачає організацію тематичних та публічних заходів. У цих заходах братимуть участь представники 14 країн-учасниць (Австрія, Болгарія, Німеччина, Румунія, Словаччина, Словенія, Угорщина, Хорватія, Чехія, Боснія і Герцеговина, Молдова, Сербія, Україна, Чорногорія) Стратегії Дунайської транснаціональної програми та Європейської Комісії, а також громадськості та експертного середовища Дунайського регіону. На час свого головування Україна визначила два пріоритетних напрями роботи:

- 1) Сталий розвиток Дунайського регіону: декарбонізація та трансформація економіки;
- 2) Розвиток людського капіталу та ринків праці.

Крім того, у рамках головування Україна сприятиме реалізації Європейського зеленого курсу і впровадженню цифрових інструментів в напрями діяльності Стратегії.

*GEOnews*

## На блоці №1 ЮУАЕС завершено контроль корпусу реактора зсередини

На Южно-Українській АЕС завершено одну з обов'язкових процедур, передбачених Програмою підготовки першого енергоблока до продовження довгострокової експлуатації.

Корпус реактора – єдиний з-поміж основних елементів, який не підлягає заміні, тому продовження його виробничого життя є визначальним чинником для можливості продовження довгострокової експлуатації енергоблока.

Контроль корпусу реактора зсередини – обов'язкова процедура програми періодичної переоцінки безпеки атомного блока, яка виконується кожні десять

років. Атестованою системою дистанційного контролю RPV-ISI-INETEC, доставленою з Хмельницької АЕС, у процесі планово-попереджувального ремонту (ППР) обстежено корпус реактора першого енергоблока.

Суцільне сканування проведено послідовно трьома методами – візуальним, ультразвуковим і вихрострумовим. Перевірки підлягали циліндрична частина та еліптичне днище, а також зона патрубків.

І цим цьогорічна процедура відрізнялася від попередньої, 10-річної давнини. Тоді роботи виконувалися в два етапи. Нині атомники відпрацювали на одному диханні.

*GEOnews*

## Затверджено порядок продажу електроенергії виробниками на електронних аукціонах

На засіданні Кабінет Міністрів ухвалив розроблену Міністерством енергетики постанову «Про внесення змін до Порядку проведення електронних аукціонів з продажу електричної енергії за двосторонніми договорами».

Відтепер виробники електричної енергії, незалежно від форми власності (окрім тих виробників, яким встановлено «зелений» тариф та виробників електричної енергії, які за результатами аукціону набули право на підтримку), здійснюють продаж електричної енергії за двосторонніми договорами виключно на електронних аукціонах.

Таким чином створюються рівні умови для торгівлі електричною енергією на ринку двосторонніх договорів для всіх категорій виробників електричної енергії.

«Нові правила стимулюватимуть і виробників, і споживачів зосереджуватись на довгострокових контрактах. Споживачі отримуватимуть електроенергію за стабільною ціною впродовж тривалого періоду, виробники – можливість фінансового збалансування підприємств та реалізацію довгострокових планів розвитку компаній», - зазначив перший заступник міністра енергетики Юрій Власенко.

*GEOnews*

## Ужанський національний природний парк святкує 22-річчя

Парк був створений Указом Президента у вересні 1999 року на основі заповідних об'єктів, які існували у верхів'ях річки Уж вже на початку XX століття. Він розташований на північному заході Закарпатської області і є складовою частиною тристороннього українсько-польсько-словацького міжнародного біосферного резервату «Східні Карпати».

Це унікальний скарб світового масштабу, що поєднав в собі дику природу та багатства закарпатської народної культурної спадщини.

На території нацпарку ростуть найстаріші в Україні тисячолітні дуби, стародавні букові праліси та відкриваються дивовижні гірські панорами.

Ця місцевість є джерелом води «Нафтуся», «Нарзан» та «Єсентуки», а також відома найстарішими та найбільшими дубами в Україні - «Дідо-дуб» та Дуб «Чемпіон».

Нацпарк славиться закарпатською народною архітектурою – старовинними дерев'яними церквами XVII-XVIII ст. Вони побудовані невідомими геніальними майстрами, без єдиного цвяха і сучасних інструментів.

Редакція газети «Про вплив на довкілля» завдячує працівникам парку та бажає сил і наснаги у збереженні природного багатства України!

*GEOnews*

## Уряд підтримав законопроект щодо проведення конкурсів з призначення управителів багатоквартирних будинків

Уряд схвалив, розроблений Міністерством розвитку громад і територій законопроект, про перенесення терміну щодо оголошення та проведення конкурсу з призначення управителя багатоквартирного будинку до 1 березня 2022 року. Відповідне рішення було прийнято на засіданні Кабінету Міністрів. «В Україні зі 180 тисяч багатоквартирних будинків понад 48 тисяч «живуть» за старим законодавством – мешканці не визначились з формою управління будинками. ▶

З метою завершення «перехідного періоду» пропонується продовжити термін і провести конкурси з призначення управителя будинку до 1 березня наступного року», – наголосила заступниця Міністра розвитку громад та територій Наталія Хоцянівська.

Зазначається, що зміни до законопроекту дозволять всім жителям будинків провести відповідні конкурси. Йдеться про проект Закону України «Про внесення змін до розділу VI «Прикінцеві та перехідні положення» Закону України «Про житлово-комунальні послуги».

*GEOnews*

### **Кабмін схвалив законопроект «Про транскордонне співробітництво»**

Кабінет Міністрів ухвалив нову редакцію проекту Закону «Про транскордонне співробітництво». Документ покликаний надати рівні можливості всім регіонам України у реалізації транскордонного співробітництва та розширити їх доступ до міжнародних джерел фінансових ресурсів. Проект Закону покликаний змінити правові, організаційні, фінансові та інші засади розвитку транскордонного співробітництва (ТКС) через:

- встановлення рівних можливостей для всіх регіонів України в реалізації проектів транскордонного співробітництва;
- унормування механізму створення та участі суб'єктів України у нових органах ТКС, зокрема, європейських об'єднаннях територіального співробітництва;
- підтримку та супроводження регіонів та громад у започаткуванні та розвитку транскордонного співробітництва;
- міжтериторіальне співробітництво, що відкриватиме нові можливості для розвитку територіальних громад.

*GEOnews*

### **Розпочався додатковий відбір проектів зі створення центрів креативної економіки**

Міністерство розвитку громад та територій України розпочало додатковий відбір проектів зі створення центрів креативної економіки, які можуть фінансуватися за державні кошти у 2021 році. Місцеві державні адміністрації та виконавчі комітети місцевих рад мають подати до Мінрегіону пропозиції до 4 жовтня за визначеною формою.

Разом з пропозиціями також пода-

ються:

- фінансово-економічне обґрунтування спроможності довгострокового функціонування центру креативної економіки;
- довідка про форму власності об'єкта;
- проектна документація, затверджена в установленому законодавством порядку.

Пропозиції разом із супровідними листами необхідно направляти Мінрегіону системою електронної взаємодії органів виконавчої влади або на поштову адресу Мінрегіону: 01601, м. Київ, вул. Велика Житомирська, 9 та на електронні адреси: [PodiukYuV@minregion.gov.ua](mailto:PodiukYuV@minregion.gov.ua), [Tymoshykaa@minregion.gov.ua](mailto:Tymoshykaa@minregion.gov.ua)

*GEOnews*

### **Перелік наукових досліджень буде доповнено новими розробками**

Секція технічного регулювання та нормативного забезпечення у будівництві Науково-технічної ради Мінрегіону схвалила доповнення переліку наукових робіт з пріоритетних напрямів у сфері будівництва, нормування та стандартизації, виконання яких планується розпочати у 2021 році.

Йдеться зокрема про:

- виконання 7 розробок з пріоритетних напрямів розвитку будівельної сфери – впровадження європейського Регламенту 305, інклюзії, містобудування та ціноутворення;
- розроблення нових редакцій 9 ДБН;
- розроблення 134 національних стандартів, з них більш ніж половина – це національні стандарти, ідентичні європейським гармонізованим стандартам.

Також були розглянуті звіти щодо виконання науково-технічних розробок «Проведення аналізу та розроблення науково обґрунтованих пропозицій щодо складання переліку європейських документів з визначення прийнятності» та «Проведення аналізу та розроблення науково обґрунтованих пропозицій щодо складання переліку національних стандартів для цілей застосування Закону України «Про надання будівельної продукції на ринку».

За результатами проведеного аналізу, Мінрегіоном буде сформовано переліки європейських документів з визначення прийнятності, які можуть застосовуватися для видачі висновку про технічну прийнятність, та національних стандартів для цілей застосування Закону України «Про надання будівельної продукції на ринку».

*GEOnews*

### **Уряд оновив Правила надання послуги з управління багатоквартирним будинком**

Уряд схвалив розроблений Мінрегіоном проект постанови, яким вносять зміни до Правил надання послуги з управління багатоквартирним будинком та відповідного типового договору. Таке рішення ухвалено на засіданні Кабінету Міністрів України.

Змінами передбачено, що видатки на прибирання та інші послуги з обслуговування будинку та прилеглої території включаються до витрат на управління, якщо земельна ділянка під будинком, а також належні будівлі, споруди та прибудинкова територія, згідно з Державним земельним кадастром, перебувають у власності або користуванні співвласників.

У разі, якщо прибудинкова територія багатоквартирного будинку не оформлена у власність або користування, такі видатки включатимуться до витрат на утримання будинку виключно за згодою співвласників на договірних засадах та за погодженням з органом місцевого самоврядування меж та площі території, яку співвласники згодні утримувати. Ці зміни наберуть чинності з 1 січня 2023 року.

*GEOnews*

### **Голова Держгеонадр зустрівся з керівником казахстанської геологорозвідувальної компанії**

Голова Державної служби геології та надр України Роман Опімах зустрівся з Володимиром Даніловим, акредитованим експертом стандартів звітності Кодексу JORC, директором геологорозвідувальної компанії Orient Exploration Team (Казахстан), представником Centerra Gold (Канада).

Сторони обмінялися досвідом щодо застосування міжнародних стандартів підрахунку ресурсів і запасів твердих корисних копалин. Також обговорили запровадження порядку та структури звітності щодо результатів розвідки й оцінки мінеральних ресурсів в Україні за Кодексом JORC.

Нині фізико-хімічні, ядерно-фізичні, технологічні випробування корисних копалин здійснює комплексна лабораторія у складі ДП «Українська геологічна компанія». Це єдина в геологічній галузі України лабораторія, що виконує повний комплекс досліджень мінеральної сировини.

*GEOnews*

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

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

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

**ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ  
ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ  
«ВАЛО ТІМБЕР»  
код ЄДРПОУ 33563464**

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

**1. Інформація про суб'єкта господарювання.  
ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬ-  
НІСТЮ «ВАЛО ТІМБЕР»**

Місцезнаходження юридичної особи: 49127, Україна, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Гаванська, буд. 6,

контактний номер телефону: +38(067) 563-15-70.

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

**Планована діяльність, її характеристика.**

ТОВ «ВАЛО ТІМБЕР» повідомляє про плановану діяльність з видобування торфу на родовищі «Городок», розташованого за 0,2 км на південний схід від міста Городок Городоцької територіальної громади Львівського району Львівської області. Корисною копалиною на родовищі є низинний торф топ'яного підтипу, осокового виду. Тривалість сезону видобутку торфу - цілорічний 260 робочих змін на рік 1-2 робочі зміни на добу по 8 годин.

**Технічна альтернатива 1.**

Видобування торфу планується здійснювати екскаваторним способом з використанням на родовищі техніки типу: екскаватор Volvo EC220DL, автосамоскиди DAF FAD, CF85.460. із складуванням вздовж лінії видобувного уступу для попереднього зневоднення. Навантаження торфу із тимчасових буртів передбачається фронтальним навантажувачем JCB - 4552X та транспортування їх до місць переробки. Попередня зачистка і планування ділянки робіт проводитиметься бульдозерами CHANGLIN CLD165c; ДЗ - 171.1 Згідно техніко-економічних розрахунків, планований обсяг видобутку торфу - 40 тис т торфу товарної вологості 40% на рік.

**Технічна альтернатива 2**

Видобування торфу можливо здійснювати гідромеханізованим методом, при якому всі технологічні процеси проводяться енергією рухомого потоку води (витрата води складає у співвідношенні 2 м<sup>3</sup> води на 1 м<sup>3</sup> покладу торфу).

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

**Місце провадження планованої діяльності. Територіальна альтернатива 1.**

Родовище «Городок», розташоване за 0,2 км на південний схід від міста Городок Городоцької територіальної громади Львівського району Львівської області. Діяльність з видобування торфу буде здійснюватися на земельній ділянці в межах родовища «Городок». Загальна площа ділянки робіт складає 265,1 га. Експлуатація родовища буде здійснюватись на підставі спеціального дозволу на користування надрами №6541 від 02 серпня 2021 року.

**Місце провадження планованої діяльності. Територіальна альтернатива 2.**

У зв'язку з тим, що видобування торфу заплановане в межах розвіданих запасів корисних копалин територіальна альтернатива планової діяльності не розглядається.

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

Соціально-економічний вплив планованої діяльності має позитивні наслідки у вигляді: забезпечення зайнятості місцевого населення та створення нових робочих місць у районі та області, причому підприємство вживатиме усіх заходів для створення безпечних умов праці, покращення матеріальних умов працівників та забезпечення дотримання нормативних вимог з охорони і гігієни праці; надходження додаткових коштів до бюджетів всіх рівнів (податки, збори, рентна плата за користування надрами), що безумовно відобразиться на розвитку інфраструктури району та області.

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

Об'єкт планованої діяльності знаходиться в 0,2 км на південний схід від міста Городок Городоцької територіальної громади Львівського району Львівської області. Діяльність з видобування торфу буде здійснюватися на земельній ділянці в межах родовища «Городок». Загальна площа ділянки робіт складає 265,1 га.

Запаси торфу родовища Городок обліковані Державним балансом запасів корисних копалин України станом на 01.01.2021 р. у кількості: балансові категорії А - 688 тис.т, позабалансові - 197 тис.т.

Торфовий поклад складає, протяжністю 7,2 км, шириною - 0,3 -10 км. Середня потужність торфогового складу - 2,33 м, максимальна - 5,5 м.

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

**Щодо технічної альтернативи 1**

• здійснення усіх робіт на підприємстві відповідно з затвердженими технічними документами, дозволами, ліцензіями, угодами та з використанням сировини та матеріалів, що відповідають ДСТУ, ТУ та інших нормативних документів;

- дотримання розмірів санітарно захисної зони;
- дотримання дозволених обсягів викидів забруд-

нюючих речовин в атмосферне повітря відповідно до дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря;

- підтримання обладнання та устаткування у належному технічному стані;
- забезпечення заходів по безпечному веденню гірничих робіт згідно з НПАОП 0.00-1.24-10.
- водні ресурси – дотримання вимог Водного кодексу України щодо охорони вод; - ґрунти – дотримання вимог щодо охорони родючого шару ґрунту згідно Закону України «Про охорону земель»;
- поводження з відходами – організація місць тимчасового зберігання та передача всіх видів утворених відходів відповідно до Закону України «Про відходи».
- дотримання правил пожежної безпеки;
- встановлення інших обмежень - відповідно до вимог чинного законодавства.

#### *Щодо технічної альтернативи 2*

Екологічні та інші обмеження є аналогічними як для технічної альтернативи 1.

#### *Щодо територіальної альтернативи 1*

- дотримання розмірів санітарно-захисної зони;
- топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, екологічні та інші дослідження будуть здійснюватися у необхідному обсязі, згідно вимог чинного законодавства.

#### *Щодо територіальної альтернативи 2*

У зв'язку з тим, що видобування рудних пісків заплановане в межах розвіданих запасів корисних копалин в межах наданого гірничого відводу, територіальна альтернатива планової діяльності не розглядається.

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

#### *Щодо технічної альтернативи 1*

Розширення площі ділянки родовища не планується, додаткова еколого-інженерна підготовка території не потрібні.

Вживання заходів, направлених на запобігання аваріям, обмеження і ліквідація їх наслідків та захист людей і довкілля від їх впливу.

#### *Щодо технічної альтернативи 2*

Розширення площі ділянки родовища не планується, додаткова еколого-інженерна підготовка і захист території не потрібні.

#### *Щодо територіальної альтернативи 1*

У зв'язку з тим, що видобування торфу заплановане в межах розвіданих запасів корисних копалин територіальна альтернатива планової діяльності не розглядається.

#### *Щодо територіальної альтернативи 2*

У зв'язку з тим, що видобування торфу заплановане в межах розвіданих запасів корисних копалин територіальна альтернатива планової діяльності не розглядається.

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

#### **довкілля:**

#### *Щодо технічної альтернативи 1*

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

#### *Щодо технічної альтернативи 2*

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля є аналогічними як для планованої діяльності.

#### *Щодо територіальної альтернативи 1*

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

#### *Щодо територіальної альтернативи 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”)**

Згідно Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» планова діяльність відноситься до першої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, відповідно пункту 15 частини 2 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059-VIII від 23 травня 2017 року: кар'єри та видобування корисних копалин відкритим способом, їх перероблення чи збагачення на місці на площі понад 25 гектарів або видобування торфу на площі понад 150 гектарів.

### **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**

Відповідно до ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» та Додатку 4 до «Порядку передачі документації для надання висновку з оцінки впливу на довкілля та фінансування оцінки впливу на довкілля» затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13 грудня 2017 р. №1026.

Зокрема, планується провести оцінку впливу на повітряне, водне, геологічне середовища та ґрунт, а також соціальне і техногенне середовища, рослинний та тваринний світ у межах ділянки, клімат, передбачається виконання розрахунків розсіювання шкідливих речовин в атмосферному повітрі, аналіз концентрації шкідливих речовин на межі санітарно-захисної зони і на межі

житлової забудови, розрахунків ризиків та рівнів шуму.

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

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

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

проведення громадського обговорення планованої діяльності;

аналіз уповноваженим органом звіту з оцінки впливу на довкілля, будь-якої додаткової інформації, яку надає суб'єкт господарювання, а також інформації, отриманої від громадськості під час громадського обговорення, під час здійснення процедури оцінки 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 включується 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 даної планованої діяльності (частина 3 статті 11 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»)

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України

«Про оцінку впливу на довкілля»)

що видається Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

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](mailto: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.

### Розширені межі Національного природного парку «Кременецькі гори»

До меж нацпарку буде додатково включено ще 536,0618 га земель на території Кременецького району. З яких, 520,0618 га надаються у постійне користування. Більшість цих територій вкриті степовою рослинністю.

«Ми маємо зберегти цінні степові екосистеми, території яких зменшуються з кожним роком, насамперед через розорюваність. Адаже більше третини рідкісних і зникаючих видів флори і фауни, занесених до Червоної книги України, мешкає саме на степових ділянках» - прокоментував Міністр захисту довкілля та природних ресурсів України Роман Абрамовський. Включення цих ділянок до складу Парку забезпечить збалансоване управління територією та збереження видів флори і фауни, що охороняються ЗУ «Про Червону книгу України», міжнародними угодами та на регіональному рівні.

Кременецькі гори є важливою ключовою територією екологічної мережі національного значення. Вони приурочені до Галицько-Слобожанського екологічного коридору і репрезентують ландшафти Північного Поділля. Тут поєднуються розмаїття лучної, наскельно – степної, лісової та водно-болотної рослинності з рідкісними і зникаючими видами.

*GEONews*

### Роботу на золотому руднику припинено через землетрус

Австралійська компанія White Rock Minerals призупинила підземні роботи на своєму золотому руднику Woods Point після землетрусу, що стався неподалік від міста Менсфілд у штаті Вікторія. Землетрус магнітудою 5,9 стався о 9:15 ранку 22 вересня на глибині 10 кілометрів, згідно з повідомленням організації Geoscience Australia.

Підприємство Woods Point, розташоване в 60 км на південь від передбачуваного епіцентру, повідомило про значні струси на своїй території під час землетрусу. У той момент дев'ять робочих перебували під землею, але ніхто з персоналу не постраждав, компанія повідомила інформацію по кожній людині, і наразі всі повернулися на поверхню.

White Rock Minerals заявила, що не планує негайно повернутися до підземних робіт, поки афтершоки не вщухнуть. Компанія також чекатиме, поки цілісність об'єкта не буде підтверджено.

*Віра Жулебіна, іноземні видання*

### Створення та оновлення загальнодержавних топографічних і тематичних карт

Відповідно до Порядку загальнодержавного топографічного і тематичного картографування, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 4 вересня 2013 р. № 661, загальнодержавне топографічне картографування здійснюється в масштабах 1:10000, 1:25000, 1:50000, 1:100000, 1:250000, 1:500000 і 1:1000000. Топографічні карти таких масштабів є державними.

Згідно із Законом України «Про топографо-геодезичну і картографічну діяльність» створення та оновлення державних топографічних карт і планів належить до загальнодержавних топографо-геодезичних і картографічних робіт, виконання яких фінансується за рахунок Державного бюджету України.

Роботи зі створення геодезичних та картографічних матеріалів і даних для планування території належать до топографо-геодезичних і картографічних робіт спеціального призначення (в масштабах 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000), фінансування яких здійснюється за рахунок відповідних місцевих бюджетів.

*GEONews*

### Триває робота над опрацюванням змін до законопроекту «Про місцеве самоврядування в Україні»

Міністерство розвитку громад та територій продовжує роботу у напрямку втілення реформи місцевого самоврядування та територіальної організації влади. Відтак, зміни до законопроекту «Про місцеве самоврядування в Україні» та інших проектів і актів, які стосуються децентралізаційних процесів, обговорили під час узгоджувальної наради.

Пропонується внести зміни до Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні» щодо:

- визначення повноважень сільських, селищних, міських рад та їх виконавчих органів (без розподілу на сільські, міські, міст районного значення, міст обласного значення, об'єднаних територіальних громад);
- розмежування повноважень районних та обласних рад;
- усунення дублювання повноважень органів місцевого самоврядування різних рівнів.

Так, розподіл повноважень передбачається у сферах: містобудування та архітектури; надання соціальних, медичних та освітніх послуг; управління комунальною власністю та активами

громади; вчинення нотаріальних дій з питань, віднесених законом до їх видавання, реєстрація актів цивільного стану; управління архівною справою на місцевому рівні тощо.

*GEONews*

### Екологи ФРН намагаються через суд змусити BMW і Mercedes відмовитися від ДВЗ

Відповідні позови подані в земельні суди в Мюнхені та Штутгарті, повідомила природоохоронна організація Deutsche Umwelthilfe (DUH).

Екологи закликають автомобільні компанії провести перетворення з урахуванням захисту клімату, в тому числі значно скоротити викиди CO2 машинами відповідно до норм Паризької кліматичної угоди і закону про захист клімату в Німеччині, повідомляє Deutsche Welle. Крім того, до 2030 року компанії повинні відмовитися від продажу автомобілів з двигунами внутрішнього згоряння.

Компанія BMW повідомила агентству dpa, що відкинула вимоги DUH, оскільки рішення про те, як досягти цілей щодо захисту клімату, приймає парламент. У свою чергу, Mercedes-Benz зазначив, що компанія «вже давно чітко заявила про перетворення з метою виключити негативний вплив на клімат».

*Віра Жулебіна, іноземні видання*

### КМУ схвалили концепцію трансформації вугільних регіонів до 2030 року

Кабмін схвалив концепцію державної цільової програми справедливої трансформації вугільних регіонів України на період до 2030 року. Про це повідомляє FINBALANCE. Згідно з проектом концепції, вугільні регіони визначаються як регіони, на території яких розташовані вугледобувні та вуглепереробні підприємства (включаючи об'єкти на стадії консервації, переорієнтації та ліквідації), а також підприємства вугільної теплової генерації. Загалом це близько 20 територіальних громад у Волинській, Дніпропетровській, Луганській, Донецькій та Львівській областях.

Трансформація базуватиметься на принципах поступовості та поетапності. У «вугільних» громадах планується оновлення об'єктів інфраструктури, створення 3-ох центрів креативної економіки. Громади стимулюватимуть переходити на альтернативні джерела енергії, їм надаватиметься підтримка для реалізації інвестиційних проектів.

*GEONews*

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля)  
202010156742  
(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності)

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

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

### 1. Планована діяльність.

Планована діяльність полягає у подальшому продовженні видобування пісків в межах Безлюдівського родовища, у якості сировини для приготування будівельних розчинів та здійснення поступових та суцільних рубок в ліцензійних межах родовища.

Планована діяльність здійснюється у Харківському районі Харківської області в 12 км від м. Харкова, на західній околиці смт Безлюдівка (Безлюдівська ОТГ).

Технологічна схема добувних робіт при розробці сухих пісків передбачає безпосередню розробку пісків екскаватором «HYUNDAI» R 380 LC-9SH (потужністю 206 кВт) з обладнанням зворотної лопати (ковш об'ємом 1,86 м<sup>3</sup>). Розкривні породи (грунтово-рослинний шар) попередньо розробляються за допомогою бульдозера ДЗ-117А з наступним навантаженням екскаватором і транспортуванням автосамоскидами у відвали.

Технологічна схема видобувних робіт при розробці обводнених пісків аналогічна діючій на підприємстві і передбачає видобування пісків плавучим земснарядом 18 Э.00(42)3 «Безлюдівець» з наступним їх транспортуванням гідротранспортом в карти наміву.

Безлюдівське родовище будівельних пісків має площу 80,7 га.

Відповідно до протоколу ДКЗ №3534 від 25.02.2016 р. станом на 01.01.2016 запаси пісків підраховано та затверджено у такій кількості:

Необовдені: категорія В – 1045,1 тис. м<sup>3</sup>, С1 – 1405,1 тис. м<sup>3</sup>;

Обводнені: категорія В – 4211,7 тис. м<sup>3</sup>, С1 – 5011,8 тис. м<sup>3</sup>;

Об'єм розкривних порід, які представлені грунтово-рослинним шаром – 63,0 тис.м<sup>3</sup>.

По мірі просування фронту робіт будуть проводитись поступові та суцільні рубки у Васищевському лісництві (кв. 72-76) ДП «Жовтневе лісове господарство».

Очікувані показники річної продуктивності кар'єру по обводненим піскам становить 266,3 тис. м<sup>3</sup>, по необовдених – 58,3 тис. м<sup>3</sup>.

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

### 2. Суб'єкт господарювання

Приватне акціонерне товариство «ХАРКІВСЬКЕ КАР'ЄРОУПРАВЛІННЯ»

Код ЄДРПОУ: 01267751

Місцезнаходження юридичної особи: 62489, Харківська область, Харківський район, смт Безлюдівка, вул. Нагірна, 60

Контактний номер телефону: +38 (057) 75-89-10

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові громадянина-підприємця, ідентифікаційний код, паспортні дані (серія, номер паспорта, ким і коли виданий) громадянина-підприємця, місцезнаходження юридичної особи або місце проживання громадянина-підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України.

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

Контактна особа: Заступник директора Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів – начальник відділу формування державної політики в сфері екологічного контролю – Котяш Лада Павлівна. e-mail: [OVD@mepr.gov.ua](mailto:OVD@mepr.gov.ua)

(найменування уповноваженого органу, адреса, телефон та контактна особа)

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

Висновок з оцінки впливу на довкілля, що видається Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України.

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

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

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

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

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

на дати, що припадають на цей період.

Громадські слухання (перші) відбудуться:

-

(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, Департамент екологічної оцінки та контролю, тел. (044) 206-31-40, (044) 206-31-50.

Контактна особа: Заступник директора Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів – начальник відділу формування державної політики в сфері екологічного контролю – Котьяш Лада Павлівна. e-mail: [OVD@mepr.gov.ua](mailto:OVD@mepr.gov.ua)

(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, Департамент екологічної оцінки та контролю, тел. (044) 206-31-40, (044) 206-31-50.

Контактна особа: Заступник директора Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів – начальник відділу формування державної політики в сфері екологічного контролю – Котьяш Лада Павлівна. e-mail: [OVD@mepr.gov.ua](mailto:OVD@mepr.gov.ua)

(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 з 04 жовтня 2021 року в робочі часи (з понеділка по п'ятницю з 08.00 до 16.00) у приміщеннях:

Безлюдівська селищна рада: 62489, Харківська обл. Харківський р-н, смт Безлюдівка, вул. Зміївська, буд. 48, контактна особа: секретар Безлюдівської селищної ради Стасева Яна Юріївна 057-749-67-07

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

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

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

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

**Товариство з обмеженою відповідальністю «ТЕРМІНАЛ КЕПІТАЛ ІНВЕСТ» код ЄДРПОУ 31039918**

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

**1. Інформація про суб'єкта господарювання.** Місцезнаходження: 65481, Одеська обл., м.Южне,

вулиця Берегова,3;

контактний номер телефону: (048) 705-95-56, т./ф. (048) 705-95-57.

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

**Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи:**

Планована діяльність, її характеристика: Реконструкція бункерної бази ТОВ «ТЕРМІНАЛ КЕПІТАЛ ІНВЕСТ» в порту Південний з влаштуванням пункту перевантаження бітуму за адресою: вулиця Берегова, 3, м. Южне, Одеська область.

**щодо технічної альтернативи 1.**

Планованою діяльністю передбачається перевантаження бітуму в режимі імпорту до 40 000 т/рік через причал №5А морського порту Південний.

Перевантаження планується здійснювати за наступними технологічними схемами:

- танк судна - трубопровід – пост автоналивний №1 - автоцистерна («прямий варіант»);
- танк судна - трубопровід – пост автоналивний №2 - автоцистерна («прямий варіант»).

Перевантаження бітуму виконується на пункті перевантаження за допомогою вантажних насосів судна.

Відповідно до технологічної схеми, подальше накопичення бітуму на території бункерної бази не пе-



редбачається.

Розміщення пункту перевантаження бітуму передбачене на території бункерної бази, яка спеціалізується на перевантаженні темних нафтопродуктів (вакуумний газойль, вакуумний дистилат, мазут) та світлих нафтопродуктів (бензин, дизельне і пічне паливо, авіаційне паливо) через причали №№5А, 5Б морського порту Південний. Бункерна база, на території якої передбачається реконструкція, знаходиться у власності ТОВ «ТЕРМІНАЛ КЕПІТАЛ ІНВЕСТ», згідно свідоцтва на право власності на нерухоме майно №1622 від 25.01.2011 року та свідоцтва на право власності на нерухоме майно № 1578 від 31.08.2010 року.

Подальшу експлуатацію об'єкта планованої діяльності, в тому числі причалів №№ 5А, 5Б буде здійснювати ТОВ «ТЕРМІНАЛ СТВІДОРІНГ І К» на підставі договору оперативної оренди нерухомого майна, за №8/АР-2021 від 30.12.2020р. та інших дозвільних документів, передбачених чинним законодавством.

Перевантаження бітуму виконується на пункті перевантаження за допомогою вантажних насосів судна.

Відповідно до технологічної схеми, подальше накопичення бітуму на території бункерної бази не передбачається.

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

Планованою діяльністю передбачається перевантаження бітуму в режимі імпорту до 40 000 т/рік через причал №5А морського порту Південний з накопиченням транспортної партії в існуючих резервуарах зберігання бітуму на території бункерної бази.

Перевантаження планується здійснювати за наступними технологічними схемами:

- танк судна - трубопровід – пост автоналивний №1
- автоцистерна («прямий варіант»);
- танк судна - трубопровід – пост автоналивний №2
- автоцистерна («прямий варіант»).
- танк судна - трубопровід – резервуар №2 V = 3000 м<sup>3</sup>;
- танк судна - трубопровід – резервуар №3 V = 3000 м<sup>3</sup>;
- резервуар №2 V = 3000 м<sup>3</sup> – насос вантажний – трубопровід - пост автоналивний №1 - автоцистерна;
- резервуар №3 V = 3000 м<sup>3</sup> – насос вантажний – трубопровід - пост автоналивний №1 - автоцистерна;
- резервуар №2 V = 3000 м<sup>3</sup> – насос вантажний – трубопровід - пост автоналивний №2 - автоцистерна;
- резервуар №3 V = 3000 м<sup>3</sup> – насос вантажний – трубопровід - пост автоналивний №2 – автоцистерна.

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

**Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи**

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

Провадження планованої діяльності передбачене на території ТОВ «ТЕРМІНАЛ КЕПІТАЛ ІНВЕСТ» на земельній ділянці кадастровий номер 5111700000:02:03:0017, площею 0,3611 га, за адресою: Одеська область, м. Южне, вул. Берегова, 3.

Об'єкт розташований на східному березі Малого

Аджаликського лиману на території, що передана Южненською міською Радою Одеської області в довгострокову оренду ТОВ «ТЕРМІНАЛ КЕПІТАЛ ІНВЕСТ», згідно договору оренди АВО №676597 від 06 лютого 2001 року.

Планована діяльність передбачається на операційній акваторії, що відведена на акваторії ПФ «АМПУ» та простягається від берегової смуги уздовж всієї нижньої площадки підприємства вглиб Малого Аджаликського лиману на відстань 50 м від краю причалу №5Б.

Цільове призначення земель-землі промисловості, для розміщення і експлуатації основних, підсобних та допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості. Вид використання земельної ділянки-для обслуговування технологічного обладнання та промислових будівель.

Планована діяльність передбачається в межах відведеної ділянки. Додаткового відведення землі не передбачається.

Територія планованої діяльності межує: з причалом № 3 нафтоперевалочного комплексу «Південний», з півночі - вугільно-рудним комплексом та причалом № 5 ДП «МТП «Южний», зі сходу – з площадкою комплексу очисних споруд ДП «МТП «Южний», з заходу – акваторія Малого Аджаликського лиману.

До найближчої житлової забудови (м. Южне) 4 кілометри.

Як орендар, ТОВ «ТЕРМІНАЛ СТВІДОРІНГ І К» бере на себе повну відповідальність за екологічні наслідки своєї виробничої діяльності згідно договору оперативної оренди нерухомого майна, за №8/АР-2021 від 30.12.2020р. та чинного законодавства України.

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

Провадження планованої діяльності передбачене на території ТОВ «ТЕРМІНАЛ КЕПІТАЛ ІНВЕСТ» на земельних ділянках: кадастровий номер 5111700000:02:03:0017, площею 0,3611 га; кадастровий номер 5111700000:02:03:0016, площею 2,821 га за адресою: Одеська область, м. Южне, вул. Берегова, 3.

Об'єкт розташований на східному березі Малого Аджаликського лиману на території, що передана Южненською міською Радою Одеської області в довгострокову оренду ТОВ «ТЕРМІНАЛ КЕПІТАЛ ІНВЕСТ», згідно договору оренди АВО №676597 від 06 лютого 2001 року.

Планована діяльність передбачається на операційній акваторії, що відведена на акваторії ПФ «АМПУ» та простягається від берегової смуги уздовж всієї нижньої площадки підприємства вглиб Малого Аджаликського лиману на відстань 50 м від краю причалу №5Б.

Цільове призначення земель-землі промисловості, для розміщення і експлуатації основних, підсобних та допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості. Вид використання земельної ділянки-для обслуговування технологічного обладнання та промислових будівель.

Планована діяльність передбачається в межах відведеної ділянки. Додаткового відведення землі не передбачається.

До найближчої житлової забудови (м. Южне) 4 кілометри.

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

Планована діяльність ТОВ «ТЕРМІНАЛ КЕПІТАЛ ІНВЕСТ» та ТОВ «ТЕРМІНАЛ СТВІДОРІНГ І К» позитивно вплине на соціально-економічний показник розвитку м.Южне та портової галузі регіону, спрямована на розвиток підприємства, ефективно та раціональне використання його виробничих потужностей, забезпечення сировиною процесів влаштування дорожнього покриття у регіоні, сприяння національній програмі «Велике будівництво». Реалізація планованої діяльності дасть змогу збільшити податкові надходження до бюджетів різних рівнів за рахунок сплати податків, при дотриманні екологічних та санітарно-гігієнічних норм, забезпечить частину працюючого населення робочими місцями.

Перевантажувальні процеси виконуються з використанням енерго-, ресурсозберігаючих технологій, високоефективного обладнання.

Впровадження природоохоронних заходів у перевантажувальні процеси забезпечуватиме допустимий рівень впливу господарської діяльності на довкілля, умови життя та здоров'я населення м. Южне.

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

До складу об'єкта планованої діяльності входять наступні будівлі та споруди:

- операторна в існуючій будівлі;
- два пости наливу бітуму в автоцистерни з автомобільними вагами під кожним навісом;
- система збору дощових стоків на постах наливу в автоцистерни;
- устаткування для підтримання температури бітуму у трубопроводах до + 160 градусів С;
- система спорожнення трубопроводів та технологічного обладнання;
- мережа трубопроводів;
- автомобільні шляхи.

Планований обсяг перевантажень бітуму – 40 000 т/рік.

Продуктивність розвантаження судна - бітумовозу становить 60 - 100 м<sup>3</sup>/годину.

Продуктивність завантаження автомобільних цистерн становить 60-100 м<sup>3</sup>/годину.

Об'єм судової партії бітуму – 4500 т.

Об'єм автомобільної цистерни – 30 м<sup>3</sup>.

Характеристика вантажу:

- згідно МОПНВ вантаж відноситься до 9-го класу небезпеки (код ООН 3257)
- класифікація згідно ГОСТ 12.1.007, ГОСТ 12.1.005 – за впливом на організм людини – 4 клас небезпеки;
- ГОСТ 19433 – клас 9, підклас 9.1.

Фізико-хімічні властивості регламентовані ДСТУ EN 12591:2017 (EN 12591:2009, IDT) «Бітум та бітумні в'язучі. Технічні вимоги до дорожніх бітумів» та умовами контрактів:

Найменування показника	20/30	30/45	35/50	40/60	50/70	70/100	100/150	160/220
Пенетрація за температури 25 °С	20-30	30-45	35-50	40-60	50-70	70-100	100-150	160-220
Температура розм'якшеності, °С	55-63	52-60	50-58	45-56	46-54	43-51	39-47	35-43
Опір до твердіння за температури 163 °С								
- залишкова пенетрація, %	≥55	≥53	≥53	≥50	≥50	≥46	≥43	≥37
- підвищення температури розм'якшеності, °С	≤8≤10	≤8≤11	≤8≤11	≤9≤11	≤9≤11	≤9≤11	≤10≤12	≤11≤12
- зміна маси (абсолютна величина), %	≤0,5	≤0,5	≤0,5	≤0,5	≤0,5	≤0,8	≤0,8	≤1,0
Температура спалаху у відкритому тиглі, °С	≥240	≥240	≥240	≥230	≥230	≥230	≥230	≥220
Розчинність в розчиннику, %	≥99,0							
Індекс пенетрації	-1,5.....+0,7							
Динамічна в'язкість за температури 60 °С, Па*с	≥440	≥260	≥225	≥175	≥145	≥90	≥55	≥30
Температура крижкості за Фраасом, °С	-	≤-5	≤-5	≤-7	≤-8	≤-10	≤-12	≤-15
Кінематична в'язкість за температури 135°С, мм <sup>2</sup> /с	≥530	≥400	≥370	≥325	≥295	≥295	≥230	≥175

Водопостачання та водовідведення здійснюється від існуючих централізованих мереж порту згідно договору №ВГЕ -67п від 30.12.14 р., відведення умовно забруднених зливових стоків - згідно договорів № ВГЕ-36п від 28.04.2015 р., № ВГЕ-37п від 30.04.2015 р.

Умовно забруднені зливі стічні води з території причалу 5А попередньо накопичуються в ємності для збору 9 м<sup>3</sup>, з території причалу 5Б попередньо накопичуються в 3 ємності для збору умовно забруднених зливових стічних вод сумарним обсягом 9 м<sup>3</sup>, з території планованого пункту перевантаження - попередньо накопичуються в ємності для збору 5 м<sup>3</sup> з наступним вивезенням для очищення на локальні очисні споруди ДП МТП «Южний» або ТОВ «ТЕРМІНАЛ СТИВІДОРІНГ І К» та подальшого водовідведення на діючі очисні споруди ДП МТП «Южний», згідно вищевказаним договорам.

Електричне живлення забезпечується від існуючих мереж бази.

Теплопостачання – від електричних обігрівачів.

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

Екологічні та інші обмеження діяльності встановлюються згідно вимог чинного законодавства України з дотриманням нормативів граничнодопустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище, санітарних нормативів на межі СЗЗ, поводження з відходами, містобудівною, інженерно-транспортною та промисловою структурою тощо.

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

Планова діяльність буде здійснюватися відповідно до вимог чинного законодавства, діючих нормативних документів, стандартів, інструкцій та дотриманням умов іншої документації дозвільного характеру:

- дотримання розмірів санітарно-захисної зони;
- вплив на атмосферне повітря – неперевиконання значень гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі на межі санітарно-захисної зони (СЗЗ ТОВ «ТЕРМІНАЛ СТИВІДОРІНГ І К» знаходиться в межах СЗЗ ДП МТП «Южний»);
- дотримання дозволених рівнів акустичного впливу в повітрі робочої зони та на межі нормативної санітарно-захисної зони (житлової забудови поблизу немає);
- вплив на поверхневі та підземні води – влаштування твердого покриття з організованим збором зливових стоків з території проммайданчика;
- вплив на ґрунти – відсутність прямого інтенсивного впливу;
- управління відходами – організація спеціально відведених та відповідно обладнаних місць для тимчасового зберігання кожного окремого виду відходів згідно з їх характеристикою небезпеки та відповідно до вимог діючих санітарних норм та правил, з подальшою передачею спеціалізованим підприємствам, відповідно укладеним угодам.

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

Екологічні та інші обмеження аналогічні технічній альтернативі 1.

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

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються природоохоронним законодавством України. ТОВ «ТЕРМІНАЛ СТИВІДОРІНГ І К» повинно здійснювати плановану діяльність на відведених земельних ділянках, з дотриманням вимог ДСП-173-96 «Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів».

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

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності аналогічні територіальній альтернативі 1.

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

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

Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, екологічні та інші вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі, згідно з законодавством України.

Об'єкт планованої діяльності знаходиться в межах існуючого майданчику.

В рамках необхідної еколого-інженерної підготовки і захисту території:

- розробка та виконання комплексу технічних, технологічних, організаційних рішень для забезпечення надійної безаварійної роботи;
- запобігання потрапляння забруднених дощових і талих вод в ґрунт передбачено шляхом їх збору та відведення на очисні споруди;
- покриття доріг, майданчиків твердим покриттям;
- моніторинг стану атмосферного повітря, шумового впливу, якості вод та управління відходами з передачею їх спеціалізованим підприємствам;
- періодичне навчання персоналу з правил експлуатації обладнання, техніки безпеки та охорони навколишнього середовища.

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

Необхідна еколого-інженерна підготовка та захист території аналогічні технічній альтернативі 1.

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

Необхідна еколого-інженерна підготовка та захист території передбачені наявною інфраструктурою підприємства.

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

Необхідна еколого-інженерна підготовка та захист території аналогічні територіальній альтернативі 1.

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

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

при проведенні будівельних робіт можливий незначний короточасний вплив на повітряне середовище, водне середовище, геологічне середовище та ґрунти, соціальне середовище, шумове навантаження від роботи будівельної техніки та персоналу, утворення додаткової кількості відходів:

- на атмосферне повітря – викиди забруднюючих речовин від двигунів будівельних механізмів та транспорту, при пересипці будівельних матеріалів, при про-

веденні зварювальних, газорізальних, фарбувальних та інших робіт;

- *на водне середовище* – непряма дія за рахунок збільшення показників водоспоживання та водовідведення;  
- *шумовий вплив* – очікується додатковий вплив при роботі будівельної техніки, транспорту та при проведенні будівельних робіт;

- *рослинний та тваринний світ* – негативна дія не очікується;

- *на ґрунти* – вплив робіт буде обумовлений проведенням планувальних робіт, експлуатацією доріг, виділенням майданчиків для відстою автотранспорту та будівельної техніки, будівельних матеріалів. Запобігання негативного впливу на ґрунт забезпечується проектними рішеннями та суворим дотриманням їх виконання в будівельний і в експлуатаційний період;

- *клімат і мікроклімат* – негативна дія не очікується;  
- *на соціальне середовище* – негативна дія не очікується, позитивний вплив – створення нових робочих місць;

- *техногенне середовище* – негативна дія не очікується;

- в процесі проведення будівельних робіт утворюватимуться будівельні та побутові відходи.

#### **на стадії експлуатації:**

- *на атмосферне повітря* – вплив очікується від процесів перевантаження бітуму та роботи транспортних засобів. Перевищення значень гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин та гранично допустимих рівнів шуму в атмосферному повітрі на межі санітарно-захисної зони не очікується;

- *на водне середовище* – можливий лише у разі порушення технологічних процесів та аварійних ситуацій. Такий вплив на водне середовище матиме локальний характер і є випадковим та нетривалим у часі. Додатковий негативний вплив на водне середовище при роботі у штатному режимі не очікується;

- *утворення додаткового обсягу відходів*. Всі відходи плануються передавати з метою подальшого поводження спеціалізованим підприємствам, відповідно до договорів. Тимчасове накопичення відходів планується здійснювати відповідно до вимог чинного законодавства;

- *шумовий вплив* – можливий при роботі насосного обладнання та транспортних засобів, проте він не буде перевищувати допустимих рівнів шуму на робочих місцях та на межі нормативної санітарно-захисної зони. Житлова забудова поблизу відсутня;

- *рослинний та тваринний світ* – негативна дія не очікується;

- *клімат і мікроклімат* – негативна дія не очікується;

- *соціальне середовище* – планована діяльність позитивно вплине на соціально-економічний показник розвитку м. Южне та портової галузі регіону, спрямована на розвиток підприємства, ефективно та раціональне використання його виробничих потужностей, забезпечення сировиною процесів влаштування дорожнього покриття у регіоні, сприяння національній програмі «Велике будівництво». Реалізація планованої діяльності дасть змогу збільшити податкові надходження до бюджетів різних рівнів за рахунок сплати податків, при дотриманні екологічних та санітарно-гі-

гієнічних норм, забезпечить частину працюючого населення робочими місцями.

- *техногенне середовище* – додаткове техногенне навантаження можливе лише у випадку виникнення надзвичайної ситуації;

- *на ґрунти* – негативна дія відсутня.

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

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля є аналогічними як для технічної альтернативи 1.

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

Нормативна санітарно-захисна зона для даного об'єкту 1000 м витримується. Викиди від проектного пункту перевантаження бітуму, рівні шуму, вібрації, ультразвуку, електромагнітних та іонізуючих випромінювань на межі СЗЗ не перевищуватимуть встановлені гігієнічні нормативи. Планована діяльність буде здійснюватися в межах існуючого землевідводу. Додатковий землевідвід не передбачається.

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

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля є аналогічними як для територіальної альтернативи 1.

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

Згідно п. 14 частини 3 статті 3 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля» від 23.05.2017 № 2059-VIII планована діяльність належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, що можуть чинити вплив на довкілля.

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

Транскордонний вплив на довкілля відсутній.

**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 ОВД у відповідності із ст. 6 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля» 2059-VIII від 23 травня 2017 року.

В Звіті з ОВД планується привести розрахунки: обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря; розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі з використанням програмного забезпечення «ЕОЛ200h»; обсягів утворення відходів першого – четвертого класів небезпеки; рівнів акустичного, вібраційного тиску; рівнів неканцерогенного, соціального ризиків на здоров'я персоналу підприємства, населення в районі розташування об'єктів планованої діяльності.

## **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 громадськість має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

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

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

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

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

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде висновок з оцінки впливу на довкілля, Дозвіл на виконання будівельних робіт, Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря

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

які видаються Департаментом екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації та органами ДІАМ.

(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**

Департаменту екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації; поштова адреса: 65107, Україна, м. Одеса, вул. Канатна, буд. 83; електронна адреса [ecolog@odessa.gov.ua](mailto:ecolog@odessa.gov.ua), тел. (048) 728-35-05, 728-34-58, контактна особа – начальник відділу оцінки впливу на довкілля, земельних ресурсів, біоресурсів та заповідної справи управління охорони та раціонального використання природних ресурсів Департаменту

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

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

20209306655

(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 Бузько-Дніпровсько-лиманського каналу (БДЛК). Миколаївська область. Забезпечення безпечного руху суден цілодобово в однібічному режимі.**

Основною метою здійснення планованої діяльності є відтворення безпечних умов руху по каналу.

Основним призначенням каналу, що реконструюється є забезпечення безпечного руху розрахункових суден та можливість проводки суден до морських та річкових портів регіону.

Для створення проектних глибин на акваторії каналу передбачається виконання днопоглиблювальних робіт.

Ґрунти днопоглиблювальних робіт складуватимуться на ділянках локального складування в лимані та на морському підводному відвалі в північно-західній частині Чорного моря.

При здійсненні реконструкції БДЛК, прийняті наступні проектні рішення щодо параметрів каналу:

- довжина каналу 81,368 км;

- проектна глибина каналу на прямолінійних ділянках - 11,6 м;

- проектна глибина каналу на ділянках сполучення між колінами по дну – 12,20 метри;

- проектна ширина каналу по дну на прямолінійних ділянках - 119 метрів;

- проектна ширина каналу по верхніх брівках складає від 129 до 192 метрів;

- проектна ширина каналу на ділянках сполучення між колінами по дну складає від 149 до 267 метрів;

Після реконструкції каналу, згідно даного РП, забезпечується можливість безпечного цілодобового плавання розрахункового судна довжиною 230 метрів, шириною 32,5 метри та осадкою 10,3 метри без буксирного супроводу.

Загальна площа ділянки днопоглиблення на каналі – 7 667 785 м<sup>2</sup>.

Загальний обсяг днопоглиблювальних робіт з урахуванням нормативних переборів по глибині та ширині для обраних механізмів - 11 026 882 м<sup>3</sup>.

Обсяг днопоглиблювальних робіт при виконанні технологічного прорізу - 2 857 600 м<sup>3</sup>.

Роботи планується виконати в одну чергу без пускових комплексів.

Розрахунковий термін реконструкції складає 250 діб.

#### 2. Суб'єкт господарювання

**ДП «Адміністрація морських портів України»**

код ЄДРПОУ: 38727770

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

**в особі філії «Дельта-лоцман» ДП «Адміністрація морських портів України», код ЄДРПОУ 38728507**

Адреса: 54001, Україна, м. Миколаїв, вул. Лягіна, 27, тел. 38 (0512) 500-901

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

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

**Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, 03035 м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Департамент екологічної оцінки та контролю, тел./факс. (044) 206-31-15, 206-31-64, e-mail: OVD@mer.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 Дозвіл на виконання будівельних робіт, 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).

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

які видаються Державною інспекцією архітектури та містобудування України, Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

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

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

Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України

гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період.

Громадські слухання (перші) відбудуться:

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

Громадські слухання (другі) відбудуться:

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

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

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

**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 Ва-**

**силя Липківського, 35, Департамент екологічної оцінки та контролю, тел./факс(044) 206-31-40, (044) 206-31-50, e-mail: OVD@mepr.gov.ua, контактна особа: Котляш Лада Павлівна**

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**

**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. Філія ДП «Дельта-Лощман», 54001, Україна, м. Миколаїв, вул. Лягіна, 27, тел. 38 (0512) 500-901 з 01 жовтня 2021 року

2. Миколаївська районна державна адміністрація, 54036, м. Миколаїв, Одеське шоссе, 18А, тел./факс (0512) 48-05-47 з 01 жовтня 2021 року

3. Миколаївська міська рада, 54001, м. Миколаїв, вул. Адміральська, 20, тел. факс (0512) 37-25-21, 37-07-50 з 01 жовтня 2021 року

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

### **Нафтогазові проблеми та досягнення Чорноморського регіону обговорили на ООС2021**

Протягом року Туреччина завершила п'ять глибоководних свердловин у Чорному морі на родовищі Сакар'я, де з серпня минулого року виявила понад півтрильйона кубічних метрів газу. Крім того, розпочало підготовку до буріння свердловини Тюркалі-5. У 2022 році планується будівництво трубопроводу протяжністю близько 169 кілометрів для з'єднання свердловин з основною мережею.

Україна, маючи великий потенціал на Чорноморському шельфі, так і не змогла залучити великих інвесторів та партнерів в розвиток розробки цього регіону, хоча була можливість ще 30 років тому, відзначив Олександр Романюк, директор дивізіону Нафтогаз Розвідка та Видобування. Чорноморський шельф – це головний регіон завдяки якому планується основне приращення ресурсів та запасів Нафтогазу.

В першу чергу основні сили направлені уже на проведення сейсморозвідки, для спрощення залучення нових партнерів до активної розробки назначеного регіону.

GEOnews

### **Реформи та інвестиції – ключ для декарбонізації економіки України**

Цього року Ялтинська Європейська Стратегія – YES – таки змогла зібрати свою традиційну зустріч. Про це повідомляє ДТЕК.

Фарід Закарія, ведучий програми CNN, стверджував, що проблеми зміни клімату перестали бути лише екологічними, вони набули масштабних соціальних наслідків. А Майк Бернес-Лі, директор Small World Consulting, зазначив, що ще багато залежить від того, як людство ставиться до проблеми зміни клімату.

В ході дискусії голосно лунав аргумент, що багато секторів економіки України – включаючи такі традиційні, як виробництво сталі, електроенергії та інші - вже заходяться на передовій декарбонізації. На долю енергетичного сектора припадає більше ніж 40 % викидів CO<sub>2</sub> в Україні – а тому - він є найбільш перспективним з точки зору декарбонізації.

Трансформація і розвиток української енергетики має відбуватися під знаками декарбонізації і інтеграції з енергосистемою континентальної Європи ENTSO-E.

GEOnews

### **Триває наймасштабніша в Україні акція з захисту лелек**

На початку вересня ДТЕК Мережі запустив еколого-просвітний проєкт #Лелеченьки – наймасштабнішу акцію із захисту лелек в Україні. Про це повідомляється на сайті компанії.

Наразі триває встановлення рекордної кількості платформ для гнізд лелек на лініях електропередачі в Одеській, Дніпропетровській та Київській областях.

«За оцінкою вчених-орнітологів понад 50% популяції лелек живе на лініях електропередачі», - зазначає Олена Потапенко, головний еколог ДТЕК Мережі.

Таке гніздування загрожує птахам та людям. Гнізда лелек на вузькій опорі не витримують власної ваги та обриваються на лінії електропередачі. Самі птахи травмуються та гинуть, а люди лишаються без електроенергії через так прикрі випадки.

Захисні платформи енергетики виготовляють власноруч за спеціальною схемою, що була розроблена Західноукраїнським орнітологічним товариством разом із природознавчим музеєм НАН України.

GEOnews

### Голова Держгеонадр провів робочу зустріч із японськими інвесторами

Голова Держгеонадр Роман Опімахов провів робочу нараду з головою представництва Marubeni Corporation в Україні Ашітані Ясухіро. Ініціаторами зустрічі виступили іноземні партнери.

Корпорація цікавиться можливостями для «зелених» інвестицій та сировиною для виготовлення батарей для електрокарів та електроніки. Йдеться про ділянки надр із покладами літію, кобальту, нікелю, графіту, флюориту. Вони розглядають можливість інвестувати в розробку мінеральної сировини в Україні шляхом участі в аукціонах.

Голова Держгеонадр ознайомив інвесторів з можливістю входження в уже діючі проекти з надкористування «farm-in». Умовою є придбання частки компанії, яка є ліцензіатом. Такий механізм може бути цікавим підприємствам, які не розробляють ділянки через брак коштів та технологій, а міжнародний партнер запропонує капітал і досвід.

Іноземні партнери, у свою чергу, поділилися досвідом ведення міжнародних проектів.

*GEOnews*

### Нігерія вимагає збільшення квоти на видобуток нафти

Нігерія просить партнерів по угоді ОПЕК+ підвищити її базовий рівень видобутку, який використовується для визначення квот на видобуток.

Згідно з матеріалами секретаріату ОПЕК+, базовий рівень видобутку нафти Нігерії становить 1,829 млн б/д.

Питання про перегляд референсних рівнів виникло в ОПЕК+, коли країни почали відновлювати видобуток нафти з весни цього року. Першими його підняли ОАЕ, які наполягали на підвищенні показника з 3,2 млн б/д до 3,8 млн б/д.

Після довгих переговорів, країни, на решті, дійшли згоди і базовий рівень видобутку був змінений відразу для декількох країн.

З травня 2022 року базовий рівень видобутку в угоді для Росії і Саудівської Аравії буде підвищено з 11 млн до 11,5 млн б/д, для ОАЕ – з 3,17 млн до 3,5 млн б/д, для Іраку – з 4,65 млн до 4,8 млн б/д, а для Кувейту – з 2,8 млн до 2,96 млн б/д.

*Любов Скиба,  
за матеріалами іноземних видань*

### Перша воднева заправка в Україні з'явиться у 2022 році

Перша воднева заправка в Україні з'явиться вже наступного року. Про це на брифінгу заявив президент асоціації «Українська водневий рада» Олександр Репкін. «Команда Української водневої ради сертифікувала перший в країні водневий автомобіль. Основа для подальшого розвитку інфраструктури для водневого транспорту в Україні була закладена», - сказав він. В асоціації заявили, що японські Toyota Mirai, які ввезли в Україну, працюють на водневому паливному елементі, який виробляє енергію для електродвигуна.

«Це технічне рішення дозволяє повністю відмовитися від двигуна внутрішнього згоряння. Крім CO<sub>2</sub>, автомобілі на традиційному паливі викидають в атмосферу оксид азоту та оксид сірки, які мають вкрай негативний вплив на здоров'я людини і стан навколишнього середовища. На противагу бензину водень не дає ніяких шкідливих викидів і повертається в навколишнє середовище у вигляді води і тепла», - заявили в асоціації.

*GEOnews*

### На думку генсека ОПЕК, інвестиції в вкопне паливо мають збільшитися

Туреччина планує розпочати видобуток газу з недавніх родовищ в Чорному морі в 2023 році. Міністр енергетики Катару Саад Аль-Каабі зазначив, що пипит на ЗПП величезний. Країна багато інвестує у видобуток, хоча реалізація проектів займе роки. Індонезія, яка розширює ВДЕ, визнає, що попит на газ буде рости в міру того, як світ відмовляється від вкопного палива.

Генеральний секретар ОПЕК Мохаммад Баркіндо сказав, що нестача газу в Європі наголосила на необхідності додаткових інвестицій в вкопне паливо. За його словами, уряди повинні розуміти, що перехід на більш чисті форми енергії не може відбуватися дуже швидко. Міністри енергетики Катару та ОАЕ підтримали настрій генсека ОПЕК. Газ має вирішальне значення для майбутнього ОАЕ.

ОАЕ, особливо столиця Абу-Дабі, хочуть збільшити експорт зрідженого природного газу і «блакитного» водню.

*Любов Скиба, іноземні видання*

### Другий рік «Інженерія відновлюваної енергетики» впроваджується в ІФНТУНГ

У рамках святкування 54 річниці Івано-Франківського національного технічного університету нафти і газу відбулась урочиста посвята у студенти першокурсників освітньої програми «Інженерія відновлюваної енергетики», яка впроваджується в університеті уже другий рік за підтримки Агентства США з міжнародного розвитку (USAID) через Проект енергетичної безпеки (ПЕБ).

Це лише другий рік набору на освітню програму, а попит на майбутніх випускників уже є великий.

У порівнянні з минулим роком, коли на щойно започатковану програму вступили шість студентів, цього року кількість першокурсників збільшилася вдвічі - до тринадцяти (серед них 5 дівчат).

USAID Проект енергетичної безпеки працює з Урядом України, приватним сектором та громадянським суспільством для підвищення енергетичної безпеки України, трансформації енергетичного сектору країни у сучасний, орієнтований на ринок та інтегрований з ЄС фактор зростання.

*GEOnews*

### На Прикарпатті проходить тестування водневого обладнання

На спеціальному полігоні АТ «Івано-Франківськгаз» у Богородчанах розпочалося тестування шафових регуляторів газу, розрахованих на роботу із воднем, від RGC Production. Дослідження з використання суміші водню проводяться загалом на п'яти полігонах: в Івано-Франківській, Дніпропетровській, Волинській, Житомирській та Харківській областях.

П'ять шафових газорозподільних пунктів різних моделей та один вузол обліку газу тестуватимуть сумішшю із 20 % водню та 80 % природного газу.

У ході випробування з'ясується, чи здатне обладнання українського виробництва працювати із воднем. Це необхідно для сертифікації обладнання та виходу на європейські ринки.

Нагляд за процесом тестування здійснюють спеціалісти світового лідера з сертифікації і контролю якості процесів та продуктів Бюро Верітас.

*GEOnews*