

# ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

ВСЕУКРАЇНСЬКА ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

ТРАВЕНЬ 12, 2023 | № 20 (130)

## Експорт електроенергії з ВДЕ повинен стати одним із значних елементів української економіки

Експорт «зеленої» електроенергії повинен стати одним із великих елементів майбутньої української економіки. Проте для цього потрібно розвивати технічні спроможності та модернізувати законодавство. Про це розповів керуючий партнер UDP Renewables Сергій Євтушенко.

«Експорт електроенергії з ВДЕ повинен стати одним з великих елементів майбутньої української економіки. Загалом, Україна декларувала свою здатність експортувати до 7 ГВт електроенергії. Для цього необхідно розвинути наші технічні спроможності, відбудувати лінії на Румунію, Угорщину та Польщу, збільшити їх транзитні потужності» - вказує Сергій Євтушенко. За його словами, виробники електроенергії з ВДЕ зацікавлені у експорті електроенергії, оскільки рівень розрахунків за «зеленим» тарифом залишається невисоким.

«Україна втратила значну частину експортної виручки від продажу руди і продуктів металургії. Нам потрібно це чимось замінити, і Україна має всі можливості для заміщення цієї виручки експортом електроенергії. Для цього треба будувати лінії, підписувати довгострокові контракти, модернізувати законодавство... На сьогодні виробникам з ВДЕ платять близько 40-50 % від тарифу, дебіторська заборгованість продовжує зростати вже другий рік поспіль. Ми готові були б це продавати по експортних контрактах, якби була б така можливість і відповідні законодавчі норми», - пояснює Сергій Євтушенко.

Як вказує керуючий партнер UDP

Renewables, «зелені» виробники зацікавлені у впровадженні ринкових механізмів, проте сама держава поки у цьому не зацікавлена.

«Ми чекаємо на запровадження справжнього ринку в Україні, бо те, що зараз маємо - це пародія. Якщо «Гарантований покупець» і «Укренерго» не здатні повністю оплачувати рахунки, то чому би нам не дозволити вийти на ринок і працювати там. По завершенню періоду нестабільності ми повинні без ускладнень повернутись в балансуючу групу «Гарантованого покупця». Треба допомагати українському бізнесу пережити війну, а не навпаки ускладнювати ситуацію», - зазначає Євтушенко.

За його словами, вже давно значна зацікавленість з боку європейських трейдерів в купівлі значних об'ємів української зеленої електроенергії, оскільки внутрішня ціна на українському ринку залишається найнижчою на континенті.

*GEOnews*

## Міндовкілля затвердило перелік чужорідних видів дерев, заборонених у відтворенні лісів

Міністр захисту довкілля та природних ресурсів України Руслан Стрілець своїм наказом затвердив перелік чужорідних видів дерев, заборонених у відтворенні лісів (наказ № 695/39751).

До Переліку увійшли 13 видів: айлант найвищий, аралія маньчжурська, в'яз низький, гледичія колюча, горіх чорний, дуб червоний, каркас західний, клен ясенелистий, маслинка вузьколиста, павловнія (види та гібриди), робінія звичайна, черемха пізня, ясен пенсільванський.

Відтепер ці види заборонено використовувати для створення та відновлення лісів та полезахисних смуг в Україні. Водночас висаджені до набуття Переліком чинності дерева зі списку не будуть вирубуватися.

Чужорідні види дерев здатні змінити або знищити цілі екосистеми. Не маючи природних ворогів на нових територіях, інвазійні види швидко розмножуються, захоплюють простір та витісняють місцеві види із природних ландшафтів.

*GEOnews*

## Українська делегація зустрілася з Міністром кліматичних дій, навколишнього середовища, енергетики, мобільності, інновацій та технологій Австрії

Залучивши Міндовкілля, Держекоінспекцію, представників екокомітету ВР, бізнесу, експертної спільноти Асоціація професіоналів довкілля РАЕВ на запрошення Environment Agency Austria (Агентства з навколишнього середовища Австрії), а також Ministry for Climate Action, Environment, Energy, Mobility, Innovation and Technology/BMK (Міністерства кліматичних дій, навколишнього середовища, енергетики, мобільності, інновацій та технологій) з 4-денним візитом з вивчення досвіду охорони довкілля в Австрії. Про це інформує пресслужба Державної екологічної інспекції України.

Пані Міністр висловила незламний намір від імені австрійського Уряду сприяти та всіяко допомагати Україні на шляху імплементації та реалізації природоохоронних Директив ЄС.

*GEOnews*

## Щотижнева всеукраїнська газета «ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ» пропонує

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

### Вартість розміщення:

Повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля - 5 800 грн

Оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля - 3 000 грн

Інформація про висновок з оцінки впливу на довкілля - 800 грн

Детальну інформацію ви можете отримати:

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

(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**  
**АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО**  
**«УКРГАЗВИДОБУВАННЯ»**

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові  
**код ЄДРПОУ 30019775**

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

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

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

Юридична адреса: 04053, Київ-53,  
вул. Кудрявська, буд. 26/28;  
тел.: (044) 461 25 49; факс: (044) 461 29 72.  
(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.*

Спорудження свердловин №№ 207, 209, 146, 147 Березівського НГКР та №№ 48, 43, 44, 45, 46, 47, 49, 50 Коломацького ГКР на газ і конденсат, підземні споруди. Підключення свердловин до установок підготовки вуглеводневої сировини.

Роботи по провадженню планованої діяльності буде здійснювати філія Газопромислове управління «Полтавагазвидобування» АТ «Укргазвидобування», що знаходиться за адресою: 36008, Полтавська обл., місто Полтава, ВУЛИЦЯ ЄВРОПЕЙСЬКА, будинок 173; тел. (0532) 515-482.

**Технічна альтернатива 1**

Планована діяльність здійснюється за допомогою бурових верстатів з дизель-електричним приводом, спосіб буріння – роторний, турбінний.

**Технічна альтернатива 2**

Виконання планованої діяльності може відбуватися за допомогою бурових верстатів з електричним приводом, але у зв'язку зі значною віддаленістю об'єкта проектування від електромережі необхідної потужності,

використання бурових верстатів з електричним приводом обмежене.

\*Суб'єкт господарювання має право розглядати більше технічних та територіальних альтернатив.

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

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

Буріння свердловин передбачається в адміністративних межах Краснокутської громади та Валківської міської громади Богодухівського району Харківської області. Розташування устя свердловин обумовлюється оптимальними геологічними умовами розкриття перспективних продуктивних горизонтів і поверхневими умовами.

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

Альтернативні варіанти планованої діяльності відсутні, оскільки розташування устя свердловин обумовлюється оптимальними геологічними умовами розкриття перспективних продуктивних горизонтів і поверхневими умовами.

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

Отримання геологічної інформації щодо природження запасів вуглеводневої сировини, забезпечення енергоресурсами населення і промисловості, зарахування рентної плати за користування надрами (видобуток природного газу). Місцеве населення зацікавлене у розвитку нафтогазовидобувної галузі оскільки розподіл коштів між бюджетами різних рівнів передбачає 3% рентної плати за користування надрами до бюджетів об'єднаних територіальних громад та 2% до обласних бюджетів за місцезнаходженням (місцем видобутку) відповідних природних ресурсів.

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

Буріння свердловин здійснюється в межах спеціальних дозволів на користування надрами: №5967 від 31.07.2014 р. Коломацького родовища; №5914 від 27.02.2014 р. Березівського родовища (горизонти: В-21, Т-1); №1979 від 10.09.1999 р. Березівського родовища до відкладів В-1663 включно. Глибина свердловин: свердловина № 207 Березівського ГКР – 6200 м, свердловина № 209 Березівського ГКР – 6200 м, свердловина № 146 Березівського ГКР – 5700 м, свердловина № 147 Березівського ГКР – 5700 м, свердловина №43 Коломацького ГКР – 6550 м, свердловина №44 Коломацького ГКР – 6560 м, свердловина №45 Коломацького ГКР – 5700 м, свердловина №46 Коломацького ГКР – 6550 м, свердловина №47 Коломацького ГКР – 6550 м, свердловина №48 Коломацького ГКР – 6600 м, свердловина №49 Коломацького ГКР – 6600 м, свердловина №50 Коломацького ГКР – 5700 м; спосіб буріння – роторний, турбінний; передбачається кріплення ствола свердловини високогерметичними обсадними трубами. Для буріння свердловин передбачається використання бурових верстатів з дизель-електричним приводом потужністю до 7 000 кВт.

Передбачено підключення свердловин на відстань до 10000 м до установок підготовки вуглеводневої сировини. Підключення свердловин включає обв'язку устя свердловин та прокладання газопроводу підключення.

Очікувані об'єми видобутку природного газу становлять від 15 тис.м<sup>3</sup>/добу до 90 тис.м<sup>3</sup>/добу для кожної свердловини.

На період спорудження свердловин передбачається укладання угоди на займання земельної ділянки з землекористувачем (за погодженням з її власником) під кожен з майданчиків спорудження свердловин.

Застосовується типова схема обв'язки устя свердловин. Обрано оптимальний маршрут і довжину траси газопроводу підключення з урахуванням рельєфу та існуючих комунікацій. Об'ємно-планувальні й конструктивні рішення прийняті на основі діючих норм із урахуванням кліматичних умов району будівництва та «Переліку основних будівельних конструкцій, виробів і матеріалів». В залежності від довжини газопроводу роботи по підключенню свердловин розраховані на термін від одного до п'яти місяців. У будівельних роботах задіяно від 15 до 20 одиниць техніки.

Забезпечення технологічного процесу спорудження свердловин водою буде здійснюватися від водозабірних свердловин, які планується облаштувати на кожному майданчику спорудження свердловини.

## **6. Екологічні й інші обмеження планованої діяльності за альтернативами**

### **щодо технічної альтернативи 1**

Буріння свердловин здійснюється буровими верстатами з дизель-електричним приводом, згідно ДСП 173-96 санітарно-захисна зона становить 500 м.

Виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів та охорони надр.

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

Забір підземних вод здійснювати згідно з Водним кодексом України.

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

Виконання правил протипожежної безпеки.

### **щодо технічної альтернативи 2**

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності аналогічні технічній альтернативі 1, окрім того що буріння здійснюється буровими верстатами з електричним приводом (згідно ДСП 173-96 санітарно-захисна зона становить 300 м).

### **щодо територіальної альтернативи 1**

Дотримання розмірів санітарно-захисної зони; дотримання дозволених рівнів акустичного забруднення; дотримання значень гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених пунктів; організація спеціально відведених та відповідно обладнаних місць для тимчасового зберігання відходів.

### **щодо територіальної альтернативи 2**

Не розглядається через відсутність територіальної альтернативи 2.

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

### **щодо технічної альтернативи 1**

Проведення інженерно-геологічних вишукувань на кожному майданчику спорудження свердловин, зняття родючого шару ґрунту з метою наступної рекультивациі згідно ГСТУ 41-00032626-00-023-2000, газопровід-шлейф для підключення свердловин прокладається підземно, паралельно рельєфу, на глибині 1,2 м до низу труби. Вздовж газопроводу-шлейфу встановлюється охоронна зона по 100 м в обидві сторони від осі труби. По трасі газопроводу для підключення свердловин передбачається зняття і наступна рекультивациія родючого шару ґрунту після його прокладання.

### **щодо технічної альтернативи 2**

Аналогічно технічній альтернативі 1.

### **щодо територіальної альтернативи 1**

Компонування комплексу технологічного обладнання з урахуванням вимог техніки безпеки і виробничої санітарії.

### **щодо територіальної альтернативи 2**

Не розглядається через відсутність територіальної альтернативи 2.

## **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:

- вплив на клімат та мікроклімат – у період будівництва та експлуатації викиди забруднюючих речовин в атмосферу будуть короточасні та незначні;

- вплив на повітряне середовище – під час будівництва викиди від земляних, різальних, зварювальних та фарбувальних робіт, від роботи будівельного автотранспорту, дизельних двигунів бурового верстату, дизель-електростанції, викиди при приготуванні бурового розчину, при випробуванні свердловини на приплив нафтогазових флюїдів (спалювання газу на факелі), випаровування з ємностей для зберігання дизельного палива; випаровування з поверхні гідроізолюваних шламових амбарів; під час експлуатації – викиди від спалювання газу на факелі при планових продувках свердловини під час досліджень та ремонтів; на межі санітарно-захисної зони від бурового майданчика значення концентрацій по всіх забруднюючих речовинах, які будуть викидатися в атмосферне повітря, передбачаються нижче гранично-допустимих, отже вплив на повітряне середовище під час будівництва та експлуатації свердловини, вважається допустимим;

- шумовий вплив – під час будівництва акустичне навантаження від роботи будівельного автотранспорту, роботи будівельних механізмів та техніки; під час експлуатації свердловини – шум при роботі факельної установки свердловини; шумове навантаження під час будівельних робіт та під час експлуатації свердловини буде в межах норми і не завдасть негативного впливу на оточуюче природне середовище та здоров'я людей;

- вплив на водне середовище – під час будівництва відбір води з артсвердловини на технологічні та господарсько-побутові потреби, який планується здійснювати



в нормативних межах, також передбачається утворення бурових стічних вод, відпрацьованої води після гідровипробувань, дощових стоків з бурового майданчика, господарсько-побутових стоків; передбачається збір бурових стічних вод та дощових стоків з бурового майданчика в гідроізолювані шламові амбари з подальшим очищенням і нейтралізацією та захороненням, збір відпрацьованої води після гідровипробувань в амбар-відстійник з подальшим вивезенням на утилізацію спеціалізованою організацією; збір господарсько-побутових стоків в герметичну металеву ємність з подальшим вивезенням на утилізацію спеціалізованою організацією; з урахуванням впровадження організаційно-технічних та природоохоронних заходів – вплив під час будівництва характеризується як екологічно-допустимий; під час експлуатації свердловини – вплив на водне середовище відсутній, оскільки відсутні джерела, які впливають на стан водного середовища;

- вплив на гідрогеологічне середовище – під час будівництва, в процесі буріння свердловин, передбачається втручання в підземні горизонти з прісними водами, але раціональна конструкція свердловини, яка включає спуск обсадних колон з наступним цементуванням високоміцними портландцементами дозволяє попередити забруднення горизонтів з прісними водами та інші негативні наслідки у вигляді техногенних змін та деформації земної поверхні; під час експлуатації свердловин – вплив на гідрогеологічне середовище відсутній, оскільки відсутні джерела його виникнення;

- вплив на ґрунти – під час будівництва – механічні порушення поверхневого шару ґрунту при проведенні земляних робіт; для мінімізації впливу на ґрунти передбачається зняття та зберігання родючого шару ґрунту, а по закінченню будівництва планується відновлення родючості порушених земельних ділянок шляхом проведення рекультивації; під час експлуатації вплив на ґрунти відсутній, оскільки відсутні джерела його виникнення;

- вплив від утворення та поведження з відходами – під час будівництва передбачається незначна кількість утворення відходів, які до закінчення будівництва передбачається зберігати у спеціально відведених місцях в герметичних контейнерах відповідно до класу небезпеки з подальшою передачею їх на видалення, розміщення, захоронення, утилізацію згідно укладених договорів з спеціалізованими підприємствами; беручи до уваги зберігання відходів у відповідності з санітарними нормами та технікою безпеки, їх сортування та передачу спеціалізованим підприємствам, а також допустимі об'єми утворення, можна зробити висновок про те, що вплив від утворення та поведження з відходами на навколишнє середовище буде допустимим; під час експлуатації свердловин утворення відходів не передбачається;

- вплив на рослинний та тваринний світ – під час будівництва при проведенні земляних робіт передбачається порушення рослинного покриву, але земельні ділянки, які передбачаються для користування під буровий майданчик та шлейф, представлені ріллею, тобто в межах цього майданчика природна флора і фауна відсутні; під час експлуатації свердловин – вплив на рослинний та тваринний світ відсутній;

- вплив на соціальне середовище – об'єкт планованої діяльності не створює негативного впливу на соціальні умови життєдіяльності та здоров'я місцевого населення та несе позитивний аспект; забезпечення енергоресурсами населення і промисловості даного регіону, залучення інвестицій в економіку району;

- вплив на техногенне середовище – відсутній; в рамках планової діяльності не передбачається знесення будинків та об'єктів інфраструктури; планована діяльність не буде викликати руйнівної дії на житлово-цивільні і промислові об'єкти; пам'ятки архітектури, історико-культурні об'єкти, зони рекреації та інші елементи техногенного середовища в зоні планованої діяльності відсутні.

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

Впливи аналогічні альтернативи 1, окрім впливу на атмосферне повітря в частині викидів від двигунів приводу бурового верстату (від бурового верстату з електричним приводом викиди відсутні).

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

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля можливі в межах санітарно-захисної зони та виділених земельних ділянок під провадження планованої діяльності.

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

Не розглядається через відсутність територіальної альтернативи 2.

**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»)**

Друга категорія видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, згідно п.1 та 3 ч.3 ст. 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року.

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

Підстави для здійснення транскордонного впливу відсутні.

**11. Планований обсяг досліджень і 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 Укра-

їни «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 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 і рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля**

Протягом 20 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськість має право надати упов-

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

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

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

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

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде

Висновок з оцінки впливу на довкілля про допустимість провадження планованої діяльності,

(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)

Інші документи дозвільного характеру, передбачених законодавством, за умови що вони не передбачають встановлення (затвердження) змін у діяльності, затвердженій (схваленій) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження (згідно п. 9, ст. 9 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»).

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

Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України, за адресою: 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, тел/факс (044) 206-31-40; (044) 206-31-50, e-mail: OVD@mepg.gov.ua. Контактна особа: заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів – Грицак Олена Анатоліївна.

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

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, 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  
АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО  
«УКРГАЗВИДОБУВАННЯ»**

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові  
**код ЄДРПОУ 30019775**

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

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

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

Юридична адреса: 04053, Київ-53,

вул. Кудрявська, буд. 26/28;

тел.: (044) 461 25 49; факс: (044) 461 29 72.

(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.*

Спорудження свердловин №№ 10, 11, 12 Марченківської площі на газ і конденсат, підземні споруди. Підключення свердловин до установок підготовки вуглеводневої сировини.

Роботи по провадженню планованої діяльності буде здійснювати філія Газопромислове управління «Полтавагазовидобування» АТ «Укргазвидобування», що знаходиться за адресою: 36008, Полтавська обл., місто Полтава, ВУЛИЦЯ ЄВРОПЕЙСЬКА, будинок 173; тел. (0532) 515-482.

**Технічна альтернатива 1**

Планована діяльність здійснюється за допомогою бурових верстатів з дизель-електричним приводом, спосіб буріння – роторний, турбінний.

**Технічна альтернатива 2**

Виконання планованої діяльності може відбуватися за допомогою бурових верстатів з електричним приводом, але у зв'язку зі значною віддаленістю об'єкта про-

ектування від електромережі необхідної потужності, використання бурових верстатів з електричним приводом обмежене.

\*Суб'єкт господарювання має право розглядати більше технічних та територіальних альтернатив.

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

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

Буріння свердловин передбачається в адміністративних межах Лебединської територіальної громади Сумського району Сумської області. Розташування устя свердловин обумовлюється оптимальними геологічними умовами розкриття перспективних продуктивних горизонтів і поверхневими умовами.

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

Альтернативні варіанти планованої діяльності відсутні, оскільки розташування устя свердловин обумовлюється оптимальними геологічними умовами розкриття перспективних продуктивних горизонтів і поверхневими умовами.

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

Отримання геологічної інформації щодо природного запасів вуглеводневої сировини, забезпечення енергоресурсами населення і промисловості, зарахування рентної плати за користування надрами (видобуток природного газу). Місцеве населення зацікавлене у розвитку нафтогазовидобувної галузі оскільки розподіл коштів між бюджетами різних рівнів передбачає 3% рентної плати за користування надрами до бюджетів об'єднаних територіальних громад та 2% до обласних бюджетів за місцезнаходженням (місцем видобутку) відповідних природних ресурсів.

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

Буріння свердловин здійснюється в межах спеціального дозволу на користування надрами №4867 від 18.10.2017 р. Марченківської площі. Глибина свердловин: свердловина № 10 Марченківської площі – 3455 м, свердловина № 11 Марченківської площі – 3200 м, свердловина № 12 Марченківської площі – 3200 м; спосіб буріння – роторний, турбінний; передбачається кріплення ствола свердловини високогерметичними обсадними трубами. Для буріння свердловин передбачається використання бурових верстатів з дизель-електричним приводом потужністю до 7 000 кВт.

Передбачено підключення свердловин на відстань до 10000 м до установок підготовки вуглеводневої сировини. Підключення свердловин включає обв'язку устя свердловин та прокладання газопроводу підключення.

Очікувані об'єми видобутку природного газу становлять від 15 тис.м<sup>3</sup>/добу до 90 тис.м<sup>3</sup>/добу для кожної свердловини.

На період спорудження свердловин передбачається укладання угоди на займання земельної ділянки з землекористувачем (за погодженням з її власником) під ко-



жен з майданчиків спорудження свердловин.

Застосовується типова схема об'язки устя свердловин. Обрано оптимальний маршрут і довжину траси газопроводу підключення з урахуванням рельєфу та існуючих комунікацій. Об'ємно-планувальні й конструктивні рішення прийняті на основі діючих норм із урахуванням кліматичних умов району будівництва та «Переліку основних будівельних конструкцій, виробів і матеріалів». В залежності від довжини газопроводу роботи по підключенню свердловин розраховані на термін від одного до п'яти місяців. У будівельних роботах задіяно від 15 до 20 одиниць техніки.

Площа відводу земель у довгострокове користування на період експлуатації свердловини для присвердловинних споруд та під'їзної ґрунтової дороги до 1,0 га для кожної свердловини.

Забезпечення технологічного процесу спорудження свердловин водою буде здійснюватися від водозабірних свердловин, які планується облаштувати на кожному майданчику спорудження свердловини.

## **6. Екологічні й інші обмеження планованої діяльності за альтернативами**

### **щодо технічної альтернативи 1**

Буріння свердловин здійснюється буровими верстатами з дизель-електричним приводом, згідно ДСП 173-96 санітарно-захисна зона становить 500 м.

Виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів та охорони надр.

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

Забір підземних вод здійснювати згідно з Водним кодексом України.

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

Виконання правил протипожежної безпеки.

### **щодо технічної альтернативи 2**

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності аналогічні технічній альтернативі 1, окрім того що буріння здійснюється буровими верстатами з електричним приводом (згідно ДСП 173-96 санітарно-захисна зона становить 300 м).

### **щодо територіальної альтернативи 1**

Дотримання розмірів санітарно-захисної зони; дотримання дозволених рівнів акустичного забруднення; дотримання значень гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених пунктів; організація спеціально відведених та відповідно обладнаних місць для тимчасового зберігання відходів.

### **щодо територіальної альтернативи 2**

Не розглядається через відсутність територіальної альтернативи 2.

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

### **щодо технічної альтернативи 1**

Проведення інженерно-геологічних вишукувань на кожному майданчику спорудження свердловин, зняття

родючого шару ґрунту з метою наступної рекультиваци згідно ГСТУ 41-00032626-00-023-2000, газопровід-шлейф для підключення свердловин прокладається підземно, паралельно рельєфу, на глибині 1,2 м до низу труби. Вздовж газопроводу-шлейфу встановлюється охоронна зона по 100 м в обидві сторони від осі труби. По трасі газопроводу для підключення свердловин передбачається зняття і наступна рекультивация родючого шару ґрунту після його прокладання.

### **щодо технічної альтернативи 2**

Аналогічно технічній альтернативі 1.

### **щодо територіальної альтернативи 1**

Компонування комплексу технологічного обладнання з урахуванням вимог техніки безпеки і виробничої санітарії.

### **щодо територіальної альтернативи 2**

Не розглядається через відсутність територіальної альтернативи 2.

## **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:

- вплив на клімат та мікроклімат – у період будівництва та експлуатації викиди забруднюючих речовин в атмосферу будуть короточасні та незначні;

- вплив на повітряне середовище – під час будівництва викиди від земляних, різальних, зварювальних та фарбувальних робіт, від роботи будівельного автотранспорту, дизельних двигунів бурового верстату, дизель-електростанції, викиди при приготуванні бурового розчину, при випробуванні свердловини на приплив нафтогазових флюїдів (спалювання газу на факелі), випаровування з ємностей для зберігання дизельного палива; випаровування з поверхні гідроізолюваних шламових амбарів; під час експлуатації – викиди від спалювання газу на факелі при планових продувках свердловини під час досліджень та ремонтів; на межі санітарно-захисної зони від бурового майданчика значення концентрацій по всіх забруднюючих речовинах, які будуть викидатися в атмосферне повітря, передбачаються нижче гранично-допустимих, отже вплив на повітряне середовище під час будівництва та експлуатації свердловини, вважається допустимим;

- шумовий вплив – під час будівництва акустичне навантаження від роботи будівельного автотранспорту, роботи будівельних механізмів та техніки; під час експлуатації свердловини – шум при роботі факельної установки свердловини; шумове навантаження під час будівельних робіт та під час експлуатації свердловини буде в межах норми і не завдасть негативного впливу на оточуюче природне середовище та здоров'я людей;

- вплив на водне середовище – під час будівництва відбір води з артсвердловини на технологічні та господарсько-побутові потреби, який планується здійснювати в нормативних межах, також передбачається утворення бурових стічних вод, відпрацьованої води після гідровипробувань, дощових стоків з бурового майданчика,

господарсько-побутових стоків; передбачається збір бурових стічних вод та дощових стоків з бурового майданчика в гідроізолюванні шламові амбари з подальшим очищенням і нейтралізацією та захороненням, збір відпрацьованої води після гідровипробувань в амбар-відстійник з подальшим вивезенням на утилізацію спеціалізованою організацією; збір господарсько-побутових стоків в герметичну металеву ємність з подальшим вивезенням на утилізацію спеціалізованою організацією; з урахуванням впровадження організаційно-технічних та природоохоронних заходів – вплив під час будівництва характеризується як екологічно-допустимий; під час експлуатації свердловини – вплив на водне середовище відсутній, оскільки відсутні джерела, які впливають на стан водного середовища;

- вплив на гідрогеологічне середовище – під час будівництва, в процесі буріння свердловин, передбачається втручання в підземні горизонти з прісними водами, але раціональна конструкція свердловини, яка включає спуск обсадних колон з наступним цементуванням високоміцними портландцементами дозволяє попередити забруднення горизонтів з прісними водами та інші негативні наслідки у вигляді техногенних змін та деформації земної поверхні; під час експлуатації свердловин – вплив на гідрогеологічне середовище відсутній, оскільки відсутні джерела його виникнення;

- вплив на ґрунти – під час будівництва – механічні порушення поверхневого шару ґрунту при проведенні земляних робіт; для мінімізації впливу на ґрунти передбачається зняття та зберігання родючого шару ґрунту, а по закінченню будівництва планується відновлення родючості порушених земельних ділянок шляхом проведення рекультивації; під час експлуатації вплив на ґрунти відсутній, оскільки відсутні джерела його виникнення;

- вплив від утворення та поведження з відходами – під час будівництва передбачається незначна кількість утворення відходів, які до закінчення будівництва передбачається зберігати у спеціально відведених місцях в герметичних контейнерах відповідно до класу небезпеки з подальшою передачею їх на видалення, розміщення, захоронення, утилізацію згідно укладених договорів з спеціалізованими підприємствами; беручи до уваги зберігання відходів у відповідності з санітарними нормами та технікою безпеки, їх сортування та передачу спеціалізованим підприємствам, а також допустимі об'єми утворення, можна зробити висновок про те, що вплив від утворення та поведження з відходами на навколишнє середовище буде допустимим; під час експлуатації свердловин утворення відходів не передбачається;

- вплив на рослинний та тваринний світ – під час будівництва при проведенні земляних робіт передбачається порушення рослинного покриву, але земельні ділянки, які передбачаються для користування під буровий майданчик та шлейф, представлені ріллею, тобто в межах цього майданчика природна флора і фауна відсутні; під час експлуатації свердловин – вплив на рослинний та тваринний світ відсутній;

- вплив на соціальне середовище – об'єкт планованої діяльності не створює негативного впливу на соціальні

умови життєдіяльності та здоров'я місцевого населення та несе позитивний аспект; забезпечення енергоресурсами населення і промисловості даного регіону, залучення інвестицій в економіку району;

- вплив на техногенне середовище – відсутній; в рамках планової діяльності не передбачається знесення будинків та об'єктів інфраструктури; планована діяльність не буде викликати руйнівної дії на житлово-цивільні і промислові об'єкти; пам'ятки архітектури, історико-культурні об'єкти, зони рекреації та інші елементи техногенного середовища в зоні планованої діяльності відсутні.

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

Впливи аналогічні альтернативи 1, окрім впливу на атмосферне повітря в частині викидів від двигунів приводу бурового верстату (від бурового верстату з електричним приводом викиди відсутні).

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

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля можливі в межах санітарно-захисної зони та виділених земельних ділянок під провадження планованої діяльності.

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

Не розглядається через відсутність територіальної альтернативи 2.

**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»)**

Друга категорія видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, згідно п.1 та 3 ч.3 ст. 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року.

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

Підстави для здійснення транскордонного впливу відсутні.

**11. Планований обсяг досліджень і 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 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 і 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 про допустимість провадження планованої діяльності,

(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)

Інші документи дозвільного характеру, передбачених законодавством, за умови що вони не передбачають встановлення (затвердження) змін у діяльності, затвердженій (схваленій) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження (згідно п. 9, ст. 9 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»).

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

Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України, за адресою: 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, тел/факс (044) 206-31-40; (044) 206-31-50, e-mail: OVD@mepg.gov.ua. Контактна особа: заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів – Грицак Олена Анатоліївна.

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

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, 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  
АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО  
«УКРГАЗВИДОБУВАННЯ»**

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові  
**код ЄДРПОУ 30019775**

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

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

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

Юридична адреса: 04053, Київ-53,

вул. Кудрявська, буд. 26/28;

тел.: (044) 461 25 49; факс: (044) 461 29 72.

(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.*

Спорудження свердловин № 93 Східно-Полтавського ГКР, №№ 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135 Машівського ГКР та №№ 52, 53, Розумівського НГКР на газ і конденсат, підземні споруди. Підключення свердловин до установок підготовки вуглеводневої сировини.

Роботи по провадженню планованої діяльності буде здійснювати філія Газопромислове управління «Полтавагазвидобування» АТ «Укргазвидобування», що знаходиться за адресою: 36008, Полтавська обл., місто Полтава, ВУЛИЦЯ ЄВРОПЕЙСЬКА, будинок 173; тел. (0532) 515-482.

**Технічна альтернатива 1**

Планована діяльність здійснюється за допомогою бурових верстатів з дизель-електричним приводом, спосіб буріння – роторний, турбінний.

**Технічна альтернатива 2**

Виконання планованої діяльності може відбуватися за допомогою бурових верстатів з електричним приводом, але у зв'язку зі значною віддаленістю об'єкта проектування від електромережі необхідної потужності,

використання бурових верстатів з електричним приводом обмежене.

\*Суб'єкт господарювання має право розглядати більше технічних та територіальних альтернатив.

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

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

Буріння свердловин передбачається в адміністративних межах Машівської, Коломацької та Карлівської громад Полтавського району Полтавської області. Розташування устя свердловин обумовлюється оптимальними геологічними умовами розкриття перспективних продуктивних горизонтів і поверхневими умовами.

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

Альтернативні варіанти планованої діяльності відсутні, оскільки розташування устя свердловин обумовлюється оптимальними геологічними умовами розкриття перспективних продуктивних горизонтів і поверхневими умовами.

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

Отримання геологічної інформації щодо прирощення запасів вуглеводневої сировини, забезпечення енергоресурсами населення і промисловості, зарахування рентної плати за користування надрами (видобуток природного газу). Місцеве населення зацікавлене у розвитку нафтогазовидобувної галузі оскільки розподіл коштів між бюджетами різних рівнів передбачає 3% рентної плати за користування надрами до бюджетів об'єднаних територіальних громад та 2% до обласних бюджетів за місцезнаходженням (місцем видобутку) відповідних природних ресурсів.

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

Буріння свердловин здійснюється в межах спеціальних дозволів на користування надрами, а саме:

- № 2493 від 20.06.2001 року Розумівське родовище;
- № 2430 від 05.04.2001 року Східно-Полтавське родовище;
- № 1980 від 10.09.1999 року Машівське родовище.

Глибина свердловин:

- свердловина № 93 Східно-Полтавського ГКР – 4650 м;
- свердловина № 129 Машівського ГКР – 4550 м;
- свердловини №№ 130, 132 Машівського ГКР – 4150 м;
- свердловина № 131 Машівського ГКР – 4750 м;
- свердловина № 133 Машівського ГКР – 4100 м;
- свердловини №№ 134, 135 Машівського ГКР – 4050 м;
- свердловини №№ 52, 53 Розумівського НГКР – 5200 м.

Спосіб буріння – роторний, турбінний; передбачається кріплення ствола свердловини високогерметичними обсадними трубами. Для буріння свердловин передбачається використання бурових верстатів з дизель-електричним приводом потужністю до 7 000 кВт.

Передбачено підключення свердловин на відстань до 10000 м до установок підготовки вуглеводневої сировини. Підключення свердловин включає обов'язку устя свердловин та прокладання газопроводу підключення.

Очікувані об'єми видобутку природного газу становлять від 15 тис.м<sup>3</sup>/добу до 90 тис.м<sup>3</sup>/добу для кожної свердловини.

На період спорудження свердловин передбачається укладання угоди на займання земельної ділянки з землекористувачем (за погодженням з її власником) під кожен з майданчиків спорудження свердловин.

Застосовується типова схема об'язки устя свердловин. Обрано оптимальний маршрут і довжину траси газопроводу підключення з урахуванням рельєфу та існуючих комунікацій. Об'ємно-планувальні й конструктивні рішення прийняті на основі діючих норм із урахуванням кліматичних умов району будівництва та «Переліку основних будівельних конструкцій, виробів і матеріалів». В залежності від довжини газопроводу роботи по підключенню свердловин розраховані на термін від одного до п'яти місяців. У будівельних роботах задіяно від 15 до 20 одиниць техніки.

Площа відводу земель у довгострокове користування на період експлуатації свердловини для присвердловинних споруд та під'їзної ґрунтової дороги до 1,0 га для кожної свердловини.

Забезпечення технологічного процесу спорудження свердловин водою буде здійснюватися від водозабірних свердловин, які планується облаштувати на кожному майданчику спорудження свердловини.

## **6. Екологічні й інші обмеження планованої діяльності за альтернативами**

### **щодо технічної альтернативи 1**

Буріння свердловин здійснюється буровими верстатами з дизель-електричним приводом, згідно ДСП 173-96 санітарно-захисна зона становить 500 м.

Виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів та охорони надр.

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

Забір підземних вод здійснювати згідно з Водним кодексом України.

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

Виконання правил протипожежної безпеки.

### **щодо технічної альтернативи 2**

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності аналогічні технічній альтернативі 1, окрім того що буріння здійснюється буровими верстатами з електричним приводом (згідно ДСП 173-96 санітарно-захисна зона становить 300 м).

### **щодо територіальної альтернативи 1**

Дотримання розмірів санітарно-захисної зони; дотримання дозволених рівнів акустичного забруднення; дотримання значень гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених пунктів; організація спеціально відведених та відповідно обладнаних місць для тимчасового зберігання відходів.

### **щодо територіальної альтернативи 2**

Не розглядається через відсутність територіальної альтернативи 2.

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

### **щодо технічної альтернативи 1**

Проведення інженерно-геологічних вишукувань на кожному майданчику спорудження свердловин, зняття родючого шару ґрунту з метою наступної рекультивациі згідно ГСТУ 41-00032626-00-023-2000, газопровід-шлейф для підключення свердловин прокладається підземно, паралельно рельєфу, на глибині 1,2 м до низу труби. Вздовж газопроводу-шлейфу встановлюється охоронна зона по 100 м в обидві сторони від осі труби. По трасі газопроводу для підключення свердловин передбачається зняття і наступна рекультивациія родючого шару ґрунту після його прокладання.

### **щодо технічної альтернативи 2**

Аналогічно технічній альтернативі 1.

### **щодо територіальної альтернативи 1**

Компонування комплексу технологічного обладнання з урахуванням вимог техніки безпеки і виробничої санітарії.

### **щодо територіальної альтернативи 2**

Не розглядається через відсутність територіальної альтернативи 2.

## **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:

- вплив на клімат та мікроклімат – у період будівництва та експлуатації викиди забруднюючих речовин в атмосферу будуть короточасні та незначні;

- вплив на повітряне середовище – під час будівництва викиди від земляних, різальних, зварювальних та фарбувальних робіт, від роботи будівельного автотранспорту, дизельних двигунів бурового верстату, дизель-електростанції, викиди при приготуванні бурового розчину, при випробуванні свердловини на приплив нафтогазових флюїдів (спалювання газу на факелі), випаровування з ємностей для зберігання дизельного палива; випаровування з поверхні гідроізолюваних шламових амбарів; під час експлуатації – викиди від спалювання газу на факелі при планових продувках свердловини під час досліджень та ремонтів; на межі санітарно-захисної зони від бурового майданчика значення концентрацій по всіх забруднюючих речовинах, які будуть викидатися в атмосферне повітря, передбачаються нижче гранично-допустимих, отже вплив на повітряне середовище під час будівництва та експлуатації свердловини, вважається допустимим;

- шумовий вплив – під час будівництва акустичне навантаження від роботи будівельного автотранспорту, роботи будівельних механізмів та техніки; під час експлуатації свердловини – шум при роботі факельної установки свердловини; шумове навантаження під час будівельних робіт та під час експлуатації свердловини буде в межах норми і не завдасть негативного впливу на оточуюче природне середовище та здоров'я людей;

- вплив на водне середовище – під час будівництва відбір води з артсвердловини на технологічні та господарсько-побутові потреби, який планується здійснювати



в нормативних межах, також передбачається утворення бурових стічних вод, відпрацьованої води після гідровипробувань, дощових стоків з бурового майданчика, господарсько-побутових стоків; передбачається збір бурових стічних вод та дощових стоків з бурового майданчика в гідроізолювані шламові амбари з подальшим очищенням і нейтралізацією та захороненням, збір відпрацьованої води після гідровипробувань в амбар-відстійник з подальшим вивезенням на утилізацію спеціалізованою організацією; збір господарсько-побутових стоків в герметичну металеву ємність з подальшим вивезенням на утилізацію спеціалізованою організацією; з урахуванням впровадження організаційно-технічних та природоохоронних заходів – вплив під час будівництва характеризується як екологічно-допустимий; під час експлуатації свердловини – вплив на водне середовище відсутній, оскільки відсутні джерела, які впливають на стан водного середовища;

- вплив на гідрогеологічне середовище – під час будівництва, в процесі буріння свердловин, передбачається втручання в підземні горизонти з прісними водами, але раціональна конструкція свердловини, яка включає спуск обсадних колон з наступним цементуванням високоміцними портландцементами дозволяє попередити забруднення горизонтів з прісними водами та інші негативні наслідки у вигляді техногенних змін та деформації земної поверхні; під час експлуатації свердловин – вплив на гідрогеологічне середовище відсутній, оскільки відсутні джерела його виникнення;

- вплив на ґрунти – під час будівництва – механічні порушення поверхневого шару ґрунту при проведенні земляних робіт; для мінімізації впливу на ґрунти передбачається зняття та зберігання родючого шару ґрунту, а по закінченню будівництва планується відновлення родючості порушених земельних ділянок шляхом проведення рекультивації; під час експлуатації вплив на ґрунти відсутній, оскільки відсутні джерела його виникнення;

- вплив від утворення та поведження з відходами – під час будівництва передбачається незначна кількість утворення відходів, які до закінчення будівництва передбачається зберігати у спеціально відведених місцях в герметичних контейнерах відповідно до класу небезпеки з подальшою передачею їх на видалення, розміщення, захоронення, утилізацію згідно укладених договорів з спеціалізованими підприємствами; беручи до уваги зберігання відходів у відповідності з санітарними нормами та технікою безпеки, їх сортування та передачу спеціалізованим підприємствам, а також допустимі об'єми утворення, можна зробити висновок про те, що вплив від утворення та поведження з відходами на навколишнє середовище буде допустимим; під час експлуатації свердловин утворення відходів не передбачається;

- вплив на рослинний та тваринний світ – під час будівництва при проведенні земляних робіт передбачається порушення рослинного покриву, але земельні ділянки, які передбачаються для користування під буровий майданчик та шлейф, представлені ріллею, тобто в межах цього майданчика природна флора і фауна відсутні; під час експлуатації свердловин – вплив на рослинний та тваринний світ відсутній;

- вплив на соціальне середовище – об'єкт планованої діяльності не створює негативного впливу на соціальні умови життєдіяльності та здоров'я місцевого населення та несе позитивний аспект; забезпечення енергоресурсами населення і промисловості даного регіону, залучення інвестицій в економіку району;

- вплив на техногенне середовище – відсутній; в рамках планової діяльності не передбачається знесення будинків та об'єктів інфраструктури; планована діяльність не буде викликати руйнівної дії на житлово-цивільні і промислові об'єкти; пам'ятки архітектури, історико-культурні об'єкти, зони рекреації та інші елементи техногенного середовища в зоні планованої діяльності відсутні.

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

Впливи аналогічні альтернативи 1, окрім впливу на атмосферне повітря в частині викидів від двигунів приводу бурового верстату (від бурового верстату з електричним приводом викиди відсутні).

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

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля можливі в межах санітарно-захисної зони та виділених земельних ділянок під провадження планованої діяльності.

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

Не розглядається через відсутність територіальної альтернативи 2.

**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»)**

Друга категорія видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, згідно п.1 та 3 ч.3 ст. 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року.

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

Підстави для здійснення транскордонного впливу відсутні.

**11. Планований обсяг досліджень і 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 Укра-

їни «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 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 і рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля**

Протягом 20 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськість має право надати упов-

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

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

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

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

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде

#### **Висновок з оцінки впливу на довкілля про допустимість провадження планованої діяльності,**

(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)

Інші документи дозвільного характеру, передбачених законодавством, за умови що вони не передбачають встановлення (затвердження) змін у діяльності, затвердженій (схваленій) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження (згідно п. 9, ст. 9 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»).

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

Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України, за адресою: 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, тел/факс (044) 206-31-40; (044) 206-31-50, e-mail: OVD@mepg.gov.ua. Контактна особа: заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів – Грицак Олена Анатоліївна.

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

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Реєстру, не зазначається суб'єктом господарювання)  
202332910524

(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

Планованою діяльністю передбачається реконструкція автозаправного комплексу на проспекті В. Чорновола, 14 у м. Львові під багатопаливну заправну станцію з влаштуванням автогазозаправного пункту.

Влаштування автомобільного газозаправного пункту (АГЗП) для заправки скрапленим вуглеводним газом автомобілів, що облаштовані газобалонним обладнанням, з підземним розміщенням ємкості з газом об'ємом 9,9 м<sup>3</sup>, з приймальною колонкою СВГ та двома ПРК (паливо-роздавальна колонка СВГ), що встановлюються на подовженій частині існуючих острівців ПРК РМП під навісом.

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

#### 2. Суб'єкт господарювання

АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «Концерн Галнафтогаз»

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові  
код ЄДРПОУ 31729918

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),  
82660, Львівська обл., Стрийський р-н, смт. Славське,  
вул. Франка Івана, 14А, тел. 067 675 3520

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

3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення

Департамент екології та природних ресурсів  
Львівської ОДА, за адресою: 79026, м. Львів,  
вул. Стрийська, 98, тел/факс +38(032) 238-73-83,  
e-mail: enviro@loda.gov.ua. Контактна особа: начальник  
відділу оцінки впливу на довкілля та стратегічної  
екологічної оцінки – Сорока Назарій Любомирович.

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

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

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

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

що видається Департаментом екології та природних ресурсів Львівської ОДА

(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

Департамент екології та природних ресурсів  
Львівської ОДА, за адресою: 79026, м. Львів,  
вул. Стрийська, 98, тел/факс +38(032) 238-73-83,  
e-mail: enviro@loda.gov.ua. Контактна особа: начальник  
відділу оцінки впливу на довкілля та стратегічної  
екологічної оцінки – Сорока Назарій Любомирович.

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



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

Департамент екології та природних ресурсів  
Львівської ОДА, за адресою: 79026, м. Львів,  
вул. Стрийська, 98, тел/факс +38(032) 238-73-83,  
e-mail: enviro@loda.gov.ua. Контактна особа: начальник  
відділу оцінки впливу на довкілля та стратегічної  
екологічної оцінки – Сорока Назарій Любомирович.

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

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

8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності.

(зазначити усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

(зазначити іншу екологічну інформацію, що стосується 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. Шевченківська районна адміністрація Львівської міської ради, 79019, м. Львів, вул. Липинського, 11, (032) 2521767, shev.adm@lvivcity.gov.ua.

Контактна особа: Керівник Шевченківської районної адміністрації Львівської міської ради – Банах Надія Борисівна.

2. АЗС «ОККО», 79000, м. Львів, проспект В. Чорновола, 14. Контактна особа: Провідний інженер з охорони навколишнього середовища АТ «Концерн Галнафтогаз» – Гриник К.І. тел. 067 218 8770.

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

### **Міндовкілля пропонує удосконалити процедуру екологічного аудиту**

Міндовкілля підготувало пропозиції до законопроекту №6349 про внесення змін до деяких Законів України щодо удосконалення процедури проведення екологічного аудиту. Законопроект наразі перебуває на розгляді у Верховній Раді України.

Закон України «Про екологічний аудит» був схвалений у 2004 році. Наразі деякі його положення є застарілими й не відповідають чинному законодавству. У 2021 році Міндовкілля розробило і подало до Верховної Ради України законопроект №6349 про удосконалення процедури проведення екологічного аудиту.

Основними пропонованими доповненнями є:

- визначення терміну “спеціальний екологічний аудит”;

- можливість проведення спеціального екологічного аудиту на екосистемах та територіальних одиницях, що зазнали впливу внаслідок виникнення надзвичайних ситуацій та/або під час дії воєнного стану;

- збільшення інструментів для притягнення країни-агресора до відповідальності за нанесення шкоди довкіллю;

- можливість відбирати проби, здійснювати заміри, фотографування, відеозйомку, в тому числі з літальних апаратів та із застосуванням космічних технологій;

- проведення спеціального екологічного аудиту з залученням міжнародних експертів та організацій з питань охорони навколишнього природного середовища.

*GEOnews*

### **Рекреаційна інфраструктура нацпарків та заповідників готова до відвідування: понад 450 рекреаційних ділянок приймають відвідувачів**

Перший заступник Міністра Олександр Краснолуцький провів нараду з керівниками установ природно-заповідного фонду.

Під час зустрічі головними темами стали протипожежні заходи та підготовка рекреаційної інфраструктури. У рамках протипожежних планів проведені інструктажі, перевірка обладнання, встановлені нові протипожежні знаки.

Щодо рекреаційної інфраструктури підготовлені до відвідування понад 70 музеїв та музейних кімнат, еколого-освітніх центрів, 65 екоосвітніх класів (гуртків), 450 рекреаційних ділянок, 150 екоосвітніх стежок, 240 туристичних маршрутів. У цих місцях проведені ремонти та оновлені вивіски, інформаційні знаки, вказівники, шлагбауми та запроваджені електронні квитки для оплати рекреаційних послуг.

Також йшлося про сплату земельних податків за недостатнього фінансування та усунення небезпеки від вибухонебезпечних предметів.

*GEOnews*

### **Україна зацікавлена в досвіді американського штату Юта у здійсненні зеленого переходу та посиленні гнучкості енергосистеми**

Заступник міністра енергетики України Ярослав Демченков під час заходу, організованого Американською торговельною палатою в Україні, зустрівся з представницькою делегацією

штату Юта, США, на чолі з Адамом Смітом, президентом Сенату цього штату, та за участю бізнесу.

Американські партнери прибули до України для налагодження тісного співробітництва між державним та приватним секторами наших країн задля пришвидшення відновлення України.

Сторони обговорили стан енергетичного сектору України та заходи щодо посилення його стійкості та відновлення, підготовку до нового опалювального сезону, а також питання розмінування енергетичної інфраструктури.

Заступник міністра подякував американській стороні за допомогу, яку США надають Україні у протидії російській агресії, зокрема на енергетичному фронті, та ознайомив з планами української сторони щодо відновлення і відбудови енергетичного сектору.

“Нам цікавий досвід енергетичних компаній штату Юта щодо розвитку відновлюваних джерел енергії, зокрема сонячної генерації, частка якої стрімко зростає у вашому енергоміксі, та збереження гнучкості енергосистеми. Уряд України ухвалив Енергетичну стратегію до 2050 року, і ми будемо розвивати напрямки, які дозволять досягнути цілей кліматичної нейтральності та децентралізувати генерацію. Післявоєнна відбудова енергосектору вимагатиме суттєвої трансформації енергетичної системи, інвестицій у технології виробництва електроенергії з нульовим викидом вуглецю. Досвід штату Юта для нас цікавий через особливості трансформації енергосектору штату”, - зазначив Ярослав Демченков.

*GEOnews*

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Реєстру, не зазначається суб'єктом господарювання)  
202311110279

(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності)

## ОГОЛОШЕННЯ

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

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

#### 1. Планована діяльність

Планована діяльність полягає у видобуванні гіпсу, придатного для виробництва в'язучих матеріалів, на Кудринькому-ІІ родовищі в Кам'янець-Подільському районі Хмельницької області та зміна цільового призначення земель сільськогосподарського призначення, в межах родовища, на землі промисловості (для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємствами, що пов'язані з користуванням надрами).

Кудриньке-ІІ родовище будівельного гіпсу розташоване на відстані близько 3 км на північний схід від с. Кудринці, Кам'янець-Подільського району Хмельницької області і в 35 км від райцентру міста Кам'янець-Подільського.

Ліцензійна площа підрахунку запасів Кудринького-ІІ родовища гіпсу становить 7,4 га.

Відповідно до протоколу ДКЗ №3064 від 04.06.1970 р. балансові запаси гіпсів складала – 1173,0 тис. м<sup>3</sup>, в т.ч. за категоріями: А – 178,0 тис. м<sup>3</sup>; В – 871,0 тис. м<sup>3</sup>, С<sub>1</sub> – 124,0 тис. м<sup>3</sup>.

Проектна річна продуктивність кар'єру по корисній копалині 50,0 тис.м<sup>3</sup> гірничої маси в щільному тілі.

Використовуватиметься транспортна система розробки, з попереднім рихленням масиву БВР, внутрішнім відвалоутворенням та паралельним переміщенням фронту робіт.

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

#### 2. Суб'єкт господарювання

Кам'янець-Подільське акціонерне товариство «ГПКСОВИК»

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або

прізвище, ім'я та по батькові

код ЄДРПОУ 22986119

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),

32300, Хмельницька область,  
м. Кам'янець-Подільський, провулок Індустріальний, 1,  
тел. 038-49-31-873

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

3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, 03035 м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Департамент екологічної оцінки та контролю, тел./факс. (044) 206-31-40, 206-31-50 e-mail: OVD@mep.gov.ua, контактна особа: заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів –  
Грицак Олена Анатоліївна.

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

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

Відповідно до законодавства рішенням про провадження планованої діяльності буде:

Спеціальний дозвіл на користування надрами

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

що видається

Державною службою геології та надр України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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, 206-31-50 e-mail: OVD@mep.gov.ua, контактна особа: заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів – Грицак Олена Анатоліївна.

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

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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, 03035 м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Департамент екологічної оцінки та контролю, тел./факс. (044) 206-31-40, 206-31-50 e-mail: OVD@mep.gov.ua, контактна особа: заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки,

контролю та екологічних фінансів –

Грицак Олена Анатоліївна.

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

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

8. Найважливіша екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності.

(вказати усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

(вказати іншу екологічну інформацію, що стосується 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. Жванецька територіальна громада: 32365, Хмельницька обл., Кам'янець-подільський р-н, с. Жванець, вул. Центральна, 57

Контактна особа: Голова територіальної ради – Криворучко Тетяна Володимирівна тел.: (097) 189-67-81,

2. Кам'янець-Подільська районна державна адміністрація: 32319, Хмельницька обл., м. Кам'янець-Подільський, вул. Троїцька, 4;

Контактна особа: Голова – Анур'єв Олександр Вячеславович, контактний телефон 03849 91261.

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

**За ініціативи Мінвідновлення відбулася зустріч з Асоціацією міст України**

У ній взяли участь команда Міністерства розвитку громад, територій та інфраструктури на чолі з Міністром Олександром Кубраковим та представники 42 громад з усієї України.

Під час зустрічі обговорили питання відновлення постраждалих від російської агресії регіонів та розподілу коштів на регіональні об'єкти відновлення. Особлива увага – на співпраці регіонів з Державним агентством відновлення та розвитку інфраструктури України.

Також у фокусі розмови залучення та використання інвестицій, співпраця з урядовими та неурядовими організаціями та міжнародними фінансовими інституціями.

«Важливо залучати громади до відновлення та давати їм право самим обирати шлях, за яким відбуватиметься повоєнне відновлення. Міністерство послідовно підтримує реформу децентралізації та пропонує відповідні законодавчі ініціативи, зокрема щодо ви-

користання коштів державного фонду регіонального розвитку», – зауважив Олександр Кубраков.

За словами Міністра, головні пріоритети – забезпечення громадян доступом до базових послуг та відновлення критичної інфраструктури, зокрема тепло- та водопостачання.

***GEOnews***

**Головою «Адміністрації морських портів України» призначено Юрія Литвина, а керівником «Укрводшляху» - Юрія Пушенка**

Віце-прем'єр-міністр з відновлення України – Міністр розвитку громад, територій та інфраструктури України Олександр Кубраков за погодженням Уряду призначив керівників «АМПУ» та «Укрводшляху».

Юрій Литвин очолив ДП «Адміністрація морських портів України» – стратегічне підприємство, яке забезпечує утримання та використання об'єктів портової інфраструктури. На цій посаді він сконцентрується на підвищенні ефективності Дунайського портового кластера, який наразі є ключовим аль-

тернативним шляхом для експортно-імпортної логістики, а також на залученні інвестицій в портову галузь. Серед пріоритетів також забезпечення стабільної роботи «Зернової ініціативи» та забезпечення готовності портів до відновлення вільного комерційного судноплавства.

До призначення Юрій Литвин очолював державне підприємство «Укрводшлях», в умовах воєнного стану реорганізував роботу, об'єднавши функції державних підприємств з обслуговування та утримання внутрішніх водних шляхів в рамках реформи.

На посаді голови ДП «Укрводшлях» Юрія Литвина замінить Юрій Пушенко, який до цього був заступником директора з економічних питань. Він продовжить роботу з укрупнення функцій підприємства, відновлення флоту, реорганізації Річкової інформаційної служби та впровадження європейських стандартів на внутрішньому водному транспорті. Окремим його фокусом стане залучення інвестицій у розвиток річкового транспорту та взаємодія з партнерами.

***GEOnews***



(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Реєстру, не зазначається суб'єктом господарювання)  
20232810344

(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

Встановлення газогенераторної електростанції для резервного електропостачання Мехедівсько-Голотовщинської ТЗСУ в Полтавській області, Миргородського району, за межами с. Яхники; реконструкція насосної пластової води на свердловині №4 Мехедівська та трубопроводу подачі СПВ на свердловину з Мехедівсько-Голотовщинської ТЗСУ в Полтавській області, Миргородського району, Лохвицької територіальної громади, за межами села Жабки, в межах Мехедівсько-Голотовщинського родовища спеціального дозволу на користування надрами №3335 від 01.07.2004 року.

Мехедівсько-Голотовщинське родовище знаходиться на відстані 15 км, на північний-захід, по відношенню до м. Лохвиця. В межах родовища знаходяться населені пункти: с. Яхники, с. Луценки. Площа родовища становить 125,84 км<sup>2</sup>.

Тимчасова замірно-сепараційна установка (ТЗСУ) Мехедівсько-Голотовщинського нафто-газоконденсатного родовища – діючий об'єкт. Майданчик ТЗСУ має площу – 2,2382 га, частина ТЗСУ + артсвердловина - 1,1681 га, горизонтальний та вертикальний факельні пристрої - 0,3935 га.

За 2022 рік на об'єкті вироблено наступну продукцію: природний газ – 116,8 млн.м<sup>3</sup>, конденсат – 18,3 тис. т. та перекачано супутньо-пластову воду – 5,3 тис. м<sup>3</sup>.

В межах території Мехедівсько-Голотовщинської ТЗСУ знаходиться відведена ділянка для встановлення газогенераторної установки. Максимальна потужність газогенераторної установки – становить 400 кВА 10/0,4 кВ.

Свердловина №4 Мехедівська спеціальна для повернення супутньо-пластових вод, існуючий об'єкт. Площа - 0,0808 га. Планується демонтаж та заміна існуючого насосу Н-3 подачі супутньо-пластової води встановленого в ємності Е-1/4 на поверхневий насос на майданчику св. №4 Мех.; заміна насосу Н-2 встановленого в насосній подачі СВП на майданчику св. №4 Мех. на мембранний насос більшої продуктивності – 2,0-3,5 м<sup>3</sup>/год; заміна насосів Н-5/1 та Н-5/2 встановлених в насосній подачі СВП на Мехедівсько-Голотовщинській ТЗСУ на мембранні насоси більшої продуктивності – 2,0-3,5 м<sup>3</sup>/год;

Існуючий трубопровід подачі СПВ планується ча-

стково замінити на поліетиленовий трубопровід з використанням частини існуючого газопроводу-шлейфу св. №3 Мех. та підключити його до існуючої ємності Е-1/1 на майданчику св. №4 Мех.; підключення трубопроводу до проектних насосів Н-5/1 та Н-5/2 на Мехедівсько-Голотовщинській ТЗСУ.

Режим роботи об'єкта – цілодобовий.

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

### 2. Суб'єкт господарювання

ПРЕДСТАВНИЦТВО «РЕГАЛ ПЕТРОЛЕУМ КОРПОРЕЙШН ЛІМІТЕД»

Код ЄДРПОУ 26333503.

Юридична адреса: 37212, Полтавська обл., Лохвицький р-н, с. Яхники, вул. Шевченка, буд.162.

Контактний номер телефону: тел.: (05336) 3-12-01.

(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, 03035 м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Департамент екологічної оцінки та контролю, тел./факс. (044) 206-31-40, 206-31-50 e-mail: OVD@mep.gov.ua, контактна особа: заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів – Грицак Олена Анатоліївна

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

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

Рішенням про провадження планованої діяльності буде дозвіл на викиди забруднюючих речовин, що видається Департаментом екології та природних ресурсів Полтавської обласної державної адміністрації.

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

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

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

Протягом усього строку громадського обговорення

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

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

Громадські слухання (перші) відбудуться: -

*(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, 206-31-50 e-mail: OVD@merg.gov.ua, контактна особа: заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів – Грицак Олена Анатоліївна

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

## 7. Уповноважений центральний орган або уповноважений територіальний орган, до якого

### Фахівці Міндовкілля у Черногорії вивчають світовий досвід щодо створення системи торгівлі викидами

У Черногорії триває тижневий семінар, де фахівці Міндовкілля дізнаються про ключові елементи торгівлі викидами, ознайомляться з практичними прикладами та досвідом створення системи торгівлі викидами, як інструменту кліматичної політики. Учасники семінару вивчатимуть досвід Світового банку, ICAP та JVI, а також європейських політиків та експертів з питань СТВ у сфері функціонування СТВ.

Система торгівлі квотами на викиди парникових газів є абсолютно новим інструментом для України. Вона не має аналогів в інших сферах державного управління, тому вимагає значних системних перетворень та створення відповідної законодавчої бази, інституційної структури та необхідних організаційних та тех-

нічних передумов.

Сьогодні міністерство продовжує на працьовувати пакет законодавства, який дозволить імплементувати європейську модель такої системи. До того ж з 1 січня 2022 року в Україні функціонує система моніторингу, звітності та верифікації викидів парникових газів відповідно до європейських стандартів.

### **GEOnews**

### Створення конкурентних механізмів для виробництва українського біометану – серед пріоритетів Міненерго

Розвиток виробництва біометану, водню та інших синтетичних газів зменшить залежність України від імпортного палива та прискорить «зелений» перехід. На цьому наголосила заступниця міністра енергетики України Юлія Підкоморна під час спільних комітетських слухань на тему «Розвиток виробництва альтернативних

## надаються зауваження і пропозиції, та строки надання зауважень і пропозицій

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, 03035 м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Департамент екологічної оцінки та контролю, тел./факс. (044) 206-31-40, 206-31-50 e-mail: OVD@merg.gov.ua, контактна особа: заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів – Грицак Олена Анатоліївна

*(вказати 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. Найважливіша екологічна інформація щодо планованої діяльності

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

## 9. Місце (місця) розміщення звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації (відмінне від приміщення, зазначеного у пункті 6 цього оголошення), а також час, з якого громадськість може ознайомитися з ними

Ознайомлення зі змістом звіту ОВД можливе в робочі часи у приміщеннях:

1. ПРЕДСТАВНИЦТВО «РЕГАЛ ПЕТРОЛЕУМ КОРПОРЕЙШН ЛІМІТЕД». Код ЄДРПОУ 26333503, місце знаходження: 37212, Полтавська обл., Лохвицький р-н, с. Яхники, вул. Шевченка, буд.162; тел.: Контактна особа – Жосан Анжела Степанівна тел.: (05336) 3-12-01.

2. Лохвицька громада: 37200, Полтавська обл., Миргородський район, м. Лохвиця, вул. Перемоги, буд. 1. Контактна особа – Голова: Радько Віктор Іванович, тел ((05356)3-18-49.

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

джерел енергії, а саме - біометану, водню, інших синтетичних газів та біоетанолу», що відбулись у Верховній Раді. Участь у слуханнях також узяв заступник міністра енергетики України Микола Колісник.

Учасники обговорили актуальні тенденції функціонування галузі та заходи з усунення нормативних, технічних і фінансових бар'єрів виробництва та споживання відновлюваних газів і біоетанолу.

«Розвиток сфери біогазу, біометану та водневої енергетики в Україні є важливим напрямом досягнення енергетичної стабільності, оскільки є найкращою можливістю для України зменшити залежність від імпортного викопного палива та прискорити «зелений» енергетичний перехід. Спільно з іншими державними органами опрацьовуються механізми нормативного врегулювання їх можливого експорту», - зазначила Юлія Підкоморна.

**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  
АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО  
«УКРГАЗВИДОБУВАННЯ»**

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові  
**код ЄДРПОУ 30019775**

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

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

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

Юридична адреса: 04053, Київ-53,  
вул. Кудрявська, буд. 26/28;  
тел.: (044) 461 25 49; факс: (044) 461 29 72.  
(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.

Продовження видобування вуглеводнів Грудівського родовища згідно зі спеціальним дозволом на користування надрами № 2462 від 14.05.2001 року. Метод розробки – на виснаження, режим роботи – газовий. Кінцева продукція – газ природний, конденсат, супутні компоненти: етан, пропан, бутани. Роботи на ділянці надр здійснюватиме структурний підрозділ – філія ГПУ «Львівгазвидобування» АТ «Укргазвидобування».

Об'єкт існуючий, запаси корисних копалин Грудівського родовища обліковують на Державному балансі корисних копалин України, наявні документи дозвільного характеру. Розробка родовища буде здійснюватися у відповідності до Правил розробки нафтових і газових родовищ. Під час розробки родовища передбачено пошук і розвідку нових покладів вуглеводнів. Буріння свердловин здійснюватиметься верстатом з дизельним приводом наявної потужності.

**Технічна альтернатива 1.**

Розробка родовища буде здійснюватися у відпо-

відності до Правил розробки нафтових і газових родовищ. Буріння свердловин може здійснюватися верстатом з електричним приводом, але у зв'язку із значною віддаленістю від електромережі, відповідної потужності, використання верстата із електричним приводом обмежено.

**Технічна альтернатива 2.**

Не розглядається.

\*Суб'єкт господарювання має право розглядати більше технічних та територіальних альтернатив.

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

Грудівське родовище розташоване на території Стрийського та Дрогобицького районів Львівської області на відстані 19 км від м. Дрогобича, 18 км від м. Миколаєва та 15 км від м. Стрия. Основними населеними пунктами районів поблизу родовища є смт. Меденичі та села Криниця, Більче, Коросниця та Летня.

Об'єкт існуючий, площа родовища 28,2 км<sup>2</sup>.

Територіальні альтернативи 1, 2 не розглядаються.

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

Оптимальне освоєння запасів газу та забезпечення ресурсної бази вуглеводнів України. Позитивний аспект – створення робочих місць, забезпечення потреб населення у послугах підприємства. Місцеве населення зацікавлене у розвитку нафтогазовидобувної галузі оскільки розподіл коштів між бюджетами різних рівнів передбачає 3% рентної плати за користування надрами до бюджетів об'єднаних територіальних громад та 2% до обласних бюджетів за місцезнаходженням (місцем видобутку) відповідних природних ресурсів. Вжиті природоохоронні заходи забезпечують мінімальний залишковий рівень впливу господарської діяльності на умови життєдіяльності місцевого населення та його здоров'я.

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

Грудівське родовище відкрите пошуково-розвідувальною свердловиною 1-Грудівська в 1989 році. Дослідно-промислова розробка родовища розпочата в грудні 1997 року.

Промислова газоносність Грудівського родовища пов'язана з горизонтами НД-9, НД-11, НД-12, НД-13 нижньодашавської підсвіти нижнього сармату та карпатій-сенонськими відкладами.

Станом на 01.05.23 р. по Грудівському родовищу експлуатаційний фонд становить 6 свердловин.

Для підготовки газ із свердловин поступає на УКПГ-Гаї звідки транспортується і подається в газопроводи Ду 1000, Ру= 5,5 МПа Опари-Угерської Ду 500 мм, Ру=2,5 МПа Іваники-Пукеничі (УМГ «Львівтрансгаз») та в міжпромисловий газопровід Ду 300 мм до УПГ-Пукеничі.

**6. Екологічні й інші обмеження планованої діяльності за альтернативами**

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно законодавства України з дотриманням нормативів гранично-допустимих рівнів еко-



логічного навантаження на природне середовище, санітарних нормативів на межі СЗЗ, радіаційного контролю, поводження з відходами, тощо:

- здійснення постійного контролю технічного стану механізмів та транспорту при розробці родовища;
- зберігання відходів та передача їх спеціалізованим підприємствам і вивіз на полігон ТПВ на очисні споруди у відповідності санітарно-гігієнічних вимог та природоохоронного законодавства;
- викиди від стаціонарних джерел повинні здійснюватися за наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря;
- забір підземних вод здійснювати згідно з Водним кодексом України;
- виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів та охорони надр;
- виконання правил протипожежної безпеки.

#### щодо технічної альтернативи 1

Екологічні та інші обмеження аналогічні обраному варіанту провадження планованої діяльності. Згідно ДСП 173-96 санітарно-захисна зона становить – 300 м, буріння буровим верстатом з електричним приводом.

#### щодо технічної альтернативи 2

Не розглядається

#### щодо територіальних альтернатив 1

Об'єкт існуючий. Родовище знаходиться в промисловій розробці. Площа родовища складає 28,2 км<sup>2</sup>. Проведення робіт в межах спецдозволу на користування надрами.

#### щодо територіальних альтернатив 2

Не розглядаються

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

Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, гідрологічні, екологічні, археологічні й інші вишукування виконуватимуть у необхідному обсязі, згідно з чинним законодавством з метою забезпечення раціонального використання природних ресурсів, а також забезпечення вжиття охоронних відновлювальних, захисних і компенсаційних заходів.

#### щодо технічної альтернативи 1

Еколого-інженерна підготовка і захист території аналогічні обраному варіанту планованої діяльності.

#### щодо технічної альтернативи 2

Не розглядається

#### щодо територіальних альтернатив 1

Об'єкт існуючий. Родовище знаходиться в промисловій розробці. Площа родовища складає 28,2 км<sup>2</sup>. Проведення робіт в межах спецдозволу на користування надрами.

#### щодо територіальних альтернатив 2

Не розглядаються

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

Можливі впливи планованої діяльності на довкілля включають:

Клімат і мікроклімат: процес розробки родовища не є діяльністю, що супроводжується значними виділеннями тепла, вологи, газів, що мають парниковий ефект, і інших речовин, викиди яких можуть вплинути на клі-

мат і мікроклімат прилеглої місцевості.

Повітряне середовище: з урахуванням вжиття природоохоронних заходів очікуваний вплив характеризується як екологічно допустимий. Платіж за викиди забруднювальних речовин в атмосферу, визначений в грошовому виразі, розраховують згідно зі ставкою податку за викиди (п. 243.1 ст. 243 Податкового кодексу України).

Водне середовище: передбачено вжиття заходів щодо забезпечення режиму обмежень ПЗС; за штатного режиму діяльності підприємства, з урахуванням вжиття передбачених організаційно-технічних і природоохоронних заходів вплив характеризується як екологічно допустимий.

Вплив на ґрунт та земельні ресурси: здійснюватиметься під час видобувних робіт. Вплив планованої діяльності на ґрунт за звичайного режиму експлуатації – мінімальний, і може бути помітним у разі порушення технологічних процесів. Мінімізації ризиків досягають шляхом ретельного керування діяльністю, забезпеченням безпечного поводження з небезпечними речовинами. Розробка родовища не призведе до зміни водно-фізичних та інших властивостей ґрунтів.

Природно-заповідний фонд: Планована діяльність буде здійснюватися з дотриманням вимог Закону України «Про природно-заповідний фонд України».

Рослинний, тваринний світ: Рослинність – прями загрози, які могли сприяти порушенню ґрунтового та рослинного покриву, мінімальні або відсутні; передбачені дії, спрямовані на зменшення можливих ризиків щодо порушення природного рослинного покриву.

Тваринний світ – вплив опосередкований за рахунок викидів забруднювальних речовин в атмосферне повітря. Вплив об'єкта на рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти характеризується як екологічно допустимий.

Навколишнє соціальне середовище (населення): носить позитивний аспект (позитивний вплив на місцеву економіку; залучення інвестицій в економіку району). Впровадження планової діяльності є вагомим внеском у розвиток як регіональної економіки, так і економіки України в цілому.

Навколишнє техногенне середовище: планована діяльність не спричиняє порушення навколишнього техногенного середовища за умов комплексного дотримання правил експлуатації. Пам'ятки архітектури, історії та культури (як об'єкти забудови), зони рекреації, культурного ландшафту й інші елементи техногенного середовища в зоні впливу об'єкта відсутні.

Відходи: процес утворення та поводження з відходами регулюється вимогами Закону України «Про відходи» (у разі виникнення аварійних ситуацій кількісний та якісний склад відходів визначають на місцях, за мірою їхнього утворення у порядку відповідно до вимог чинних законодавчих норм і актів).

#### щодо технічної альтернативи 1

Аналогічно обраному варіанту планованої діяльності, а також додаткове будівництво ЛЕП, додаткове втручання у довкілля, відведення земельних ділянок, збільшення часу буріння.

#### щодо технічної альтернативи 2

Не розглядається

**щодо територіальних альтернатив 1**

Об'єкт існуючий. Родовище знаходиться в промисловій розробці. Площа родовища складає 28,2 км<sup>2</sup>. Проведення робіт в межах спецдозволу на користування надрами.

**щодо територіальних альтернатив 2**

Не розглядаються

**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»)**

Планова діяльність відноситься до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля, та підлягають оцінці впливу на довкілля (згідно п.1 та 3 ч.3 ст. 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»).

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

Підстави для здійснення транскордонного впливу відсутні.

**11. Планований обсяг досліджень і 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 уповно-

важений 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 і рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля**

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

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

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, що надають зауваження і пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних. Суб'єкт господарювання під час підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля зобов'язаний врахувати повністю, врахувати частково або обґрунтовано відхилити зауваження і пропозиції

громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це включається до звіту з оцінки впливу на довкілля.

**14. Рішення про провадження планованої діяльності**  
Відповідно до законодавства рішенням про провадження планованої діяльності буде продовження видобування вуглеводнів згідно спеціального дозволу № 2462 від 14.05.2001 року на користування надрами Грудівського родовища

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

що видається Державною службою геології та надр України.

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

**Компанія «Нафтогаз» за 4 місяці 2023 року сплатила 30 млрд грн податків**

Компанії Групи Нафтогаз за підсумками 4 місяців поточного 2023 року сплатили до державного бюджету України 30 мільярдів гривень податків. Про це повідомляє пресслужба «Нафтогазу». За даними компанії, це 15 % усіх податкових надходжень держбюджету за цей період.

«Попри війну і викликані нею наслідки, Група Нафтогаз залишається одним з найбільших платників податків в Україні та надійною підтримкою для держскарбниці. Тільки у квітні ми акумулювали 6,2 млрд грн податків, що становить майже 13 % від усіх податкових надходжень державного бюджету країни», – зауважив голова правління «Нафтогазу» Олексій Чернишов.

Загалом, станом на 1 травня 2023 року «Нафтогаз» сплатив майже 33 млрд грн до зведеного бюджету України (державного та місцевих бюджетів).

***GEONews***

**Відбулася зустріч Робочої групи технічних експертів з протипаводкового захисту Українсько-Словацької Комісії з питань прикордонних вод**

Відбулася планова зустріч Робочої групи технічних експертів з протипаводкового захисту Українсько-Словацької Комісії з питань прикордонних вод на українській та словацькій територіях з оглядом захисних гідротехнічних споруд у прикордонній зоні басейнів річок Уж, Латориця, Тиса.

У рамках заходу керівники та експерти Робочої групи здійснили огляд водогосподарських об'єктів у басейні річок Уж і Тиса на українській території. Зокрема словацькі та українські експерти відвідали правобережну дамбу р.Тиса на стику кордонів, лівобережну дамбу

р.Тур'я та гідрометеорологічний пост АІВС Тиса с. Сімер, гідротехнічні споруди на р.Уж та створ будівництва регулюючої споруди на р. Уж (Боздоський парк), що проектується в рамках спільного проекту FloodUZH HUSKROUA/1702/8.1/0005.

Також делегації здійснили огляд водогосподарських споруд на словацькій території. Експерти Сторін відвідали насосні станції та Птрукша, які забезпечують відведення паводкових вод. На них встановлено сучасне насосно-силове обладнання, що дає можливість підвищити їх продуктивність і значну економію електроенергії під час відкачки паводкових вод. Також експерти оглянули стан правобережної дамби р. Латориця та правобережної дамби р. Тиса.

***GEONews***

**Міністерство відновлення презентувало комунікаційну платформу електронної екосистеми управління відновленням DREAM**

Міністерство розвитку громад, територій та інфраструктури України презентувало комунікаційну платформу єдиної електронної екосистеми управління відновленням DREAM (Digital Restoration Ecosystem for Accountable Management).

Комунікаційна платформа містить інформацію про завдання, структуру і принципи роботи екосистеми DREAM, а також покроковий план її впровадження протягом 2023 року.

DREAM- це державна електронна екосистема, яка забезпечить єдиний цифровий маршрут для всіх проектів відбудови. Вона збиратиме всі дані по проєктах в режимі онлайн, відображатиме ці дані у вигляді зручних таблиць, графіків та діаграм, та забезпечить публікацію відкритих даних відповідно до глобального стандарту Open Contracting Data Standard.

Екосистема, розробка якої розпо-

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

Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України, за адресою: 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: заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів – Грицак Олена Анатоліївна.

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

чалась влітку 2022 року, дозволить контролювати кожен етап життєвого циклу проєкту — від реєстрації пошкоджень і руйнувань і до фінансування, проведення закупівель та будівельних робіт і введення об'єктів в експлуатацію. Повна прозорість та доступ до даних дозволяє оцінювати прогрес по проєктах, а також приймати ефективні рішення щодо залучення інвестицій, розвитку окремих галузей, громад та територій.

***GEONews***

**3 8 травня доступна реєстрація водіїв вантажівок до єЧерги**

Послуга запису до електронної черги для перетину кордону водіями вантажівок стала доступною з 8 травня (понеділок) на сайті echerha.gov.ua або в мобільному застосунку «єЧерга».

Водії можуть обрати найбільш зручний пункт пропуску серед доступних. А саме: МАПП «Ягодин – Дорогуськ»; МАПП «Рава-Руська – Хребенне»; МАПП «Краківець – Корчова»; МАПП «Шегині – Медика»; МАПП «Ужгород – Вишне-Нємецьке»; МАПП «Порубне – Сирет»; МАПП «Тиса (Чоп) – Захонь»; МАПП «Рені – Джорджюлешть»; МАПП «Орлівка – Ісакча»; МАПП «Могилів-Подільський – Отач»; МАПП «Устилуг – Зосин»; Тимчасовий ПП «Нижанковичі – Мальховець»; МАПП «Дяково – Халмеу»; МАПП «Старокозаче – Білгород-Дністровський»; МАПП «Мамалига – Крива»; МАПП «Виноградівка – Вулкенешть».

Інструкції для реєстрації доступні за посиланням трьома мовами: українською, англійською та польськими мовами. Незабаром можна буде скористатись інструкціями угорською, румунською, турецькою та словацькою мовами. Також для водіїв доступна відеоінструкція «Як стати в чергу?».

***GEONews***



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

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

## ПОВІДОМЛЕННЯ

про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

Товариство з обмеженою відповідальністю  
«ДЕСНА С КОНТРАКТ»  
код ЄДРПОУ 41817921

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

### 1. Інформація про суб'єкта господарювання

Юридична адреса:

Місцезнаходження та поштова адреса: 07412, Київська обл., Броварський р-н, с. Рожни, вул. Свободи, буд. 41-В, телефон: +380504624937, e-mail: desna.es.contract@gmail.com

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

#### Планована діяльність, її характеристика:

Планована діяльність полягає у видобуванні торфу та піску Північної та Південної частин родовища Мехедове, придатних для виготовлення ґрунту торф'яного рослинного, а також видобування пісків, придатних для благоустрою, рекультивації, планування та виготовлення будівельних сумішей з подальшою гірничотехнічною рекультивацією родовища. Північна частина родовища Мехедове представлена покладами торфу та підстеляючими їх пісками. Торф низинного типу трясовинного підтипу складений переважно трясовинним, осоковим та очеретяним видами торфу. За ступенем пенькуватості торфовий поклад родовища відноситься до безпенькових. Торфовий поклад розташований рівномірно. Південна частина родовища Мехедове розташована у 0,9 км від Північної ділянки. Між ними розташоване Броварське родовище пісків. У межах Південної частини родовища Мехедове поклади торфу відсутні, корисна копалина представлена пісками. У межах Північної частини родовища Мехедове породи розкриву представлені шаром зачистки пісків та торфу. ТОВ «ДЕСНА С КОНТРАКТ» має спеціальний дозвіл на користування надрами №6480 виданий 16.03.2021 на 20 років Державною службою геології та надр України. Розробка родовища виконуватиметься підприємством, що має в своєму розпорядженні технічні, матеріальні і трудові ресурси, які повністю забезпечують проектну продуктивність підприємства в даний момент і на перспективу.

**Технічна альтернатива 1.** Система розробки тран-

спортна, комбінована. Видобуток торфу здійснюватиметься одним уступом. Видобування торфу складається з операцій з екскавації, сушіння торфу насипом у буртах; складування готової продукції та її відвантаження на транспорт замовника. Освітлені води передаються засобами технологічних проводів до каналів.

Проектне устаткування для розкривних і видобувних робіт: екскаватор HYUNDAI ROBEX 210LC-7 «зворотна лопата» – 1 од.; фронтальний навантажувач НК-530 – 1 од.; бульдозер Б-100 – 1 од.; земснаряд – ЛС-27м із землесосом ГРАУ-16000/25 – 1 од.; торфодобувний екскаватор МТК-14 – 1 од.; торфовистилальна машина МТК-13 – 1 од.; валкувач МТФ-31 – 1 од.; машина для сушіння кускового торфу МКТ-21Б – 1 од.; машина для збирання кускового торфу МТК-32 – 1 од.; поливочна машина ПМ-130 – 1 од., автосамоскиди MAN TGA 41.400 – 2 од.

Видобуток обводнених пісків здійснюватиметься одним уступом гідромеханізованим способом із застосуванням земснаряда ЛС-27м з подачею гідропульпи на карти наміву. Висота уступу – до 15 м.

Враховуючи характер порушених земель та обсяги розкривних порід поверхня внутрішніх відвалів рекультивується під пасовище, укоси відвалів і уступів під чагарник, а вироблений простір під водойму.

#### Технічна альтернатива 2.

Видобуток пісків здійснюється сухим кар'єром. Кар'єрні води збираються у зумпф, після чого насосами перекачуються магістральним водогоном зібраним з пластмасових труб діаметром 160 мм у водойму відстійник. Довжина магістрального пульпопроводу не перевищуватиме 330 м, висота підйому – до 11 м.

Корисна копалина за допомогою екскаватора навантажувача на автосамоскиди замовника, або автосамоскидами перевозиться і складається у внутрішній відвал, звідки реалізується замовнику. Заходи з рекультивації аналогічні технічній альтернативі 1.

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

**Територіальна альтернатива 1.** Планована діяльність здійснюватиметься на території Броварського району Київської області між селами Рожни та Рожівка за 2,0-3,0 км на схід-південний схід від с. Рожни в межах Північної та Південної частин родовища Мехедове встановлених Спеціальним дозволом на користування надрами № 6480 від 16.03.2021. Санітарно-захисна зона кар'єру - 100 м. Районний центр м. Бровари розташований за 20 км на південь від родовища. Від обласного центру м. Київ родовище віддалено на відстані 35 км.

**Територіальна альтернатива 2.** В зв'язку з тим, що родовище розвідане і має географічну прив'язку, альтернативи не розглядаються.

### 4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Вплив на соціальне середовище - позитивний. Соціально-економічний вплив планованої діяльності полягає у створенні робочих місць для населення, яке проживає в межах наближених до родовища територіальних громад; сплаті податків в місцеві бюджети (в т. ч. сплата рентних платежів); забезпечення паливом

місцевих споживачів та сировиною виробників будівельних матеріалів. Видобувна галузь дає можливість передбачити розподіл коштів між бюджетами різних рівнів і спрямування, фінансування місцевих цільових програм.

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

Площа родовища (згідно спеціального дозволу на користування надрами № 6480 від 16.03.2021) складає 63,9 га. Термін дії Акту про надання гірничого відводу і проєктований термін експлуатації родовища – до 16 березня 2041 року. Обсяги розкривних порід в межах кар'єрного поля станом на 01.02.2021 – 90,07 тис. куб.м. Потужність корисних копалин: пісок до 11,0 м, торф - середня 1,1 м. Річна продуктивність кар'єру по видобутку піску 100, тис. куб.м/рік, торфу – 12 тис.т/рік. Режим роботи кар'єру по видобутку піску - сезонний 150 робочих днів на рік, одностійний по 8 годин, кількість робочих днів на тиждень -5. Режим роботи кар'єру по видобутку торфу – сезонний, 108 робочих днів на рік, двозмісний по 8 годин, кількість робочих днів на тиждень -5. Загальна списочна кількість працівників - 20 осіб.

Обсяги основних робіт по гірничотехнічній рекультивації: виположування укосів до кута 25° - зрізка порід екскаватором - 2,95 тис.м<sup>3</sup>; улаштування запобіжного валу висотою 2 м - 38,766 тис.м<sup>3</sup>. Загальна площа рекультивації 69,1579, в т.ч. пасовище – 1,0495 га; чагарник – 7,2092 га; водойма – 60,8992 га.

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

**Технічна альтернатива 1.** До основних обмежень проєктованої діяльності екологічного, санітарно-гігієнічного, протипожежного, містопланувального характеру відносяться:

- територіальні, пов'язані з розташуванням об'єкта планованої діяльності;
- нормативний стан повітряного басейну з урахуванням фонових концентрацій забруднюючих речовин, що створюються іншими об'єктами;
- нормативний стан земельних ресурсів та інших компонентів природного середовища, який визначається чинним законодавством, урядовими та відомчими нормативними актами.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності будуть встановлені згідно з законодавством України, а також згідно зі звітом з ОВД щодо впливу реконструкції об'єктів на флору і фауну, природно-заповідний фонд (далі – ПЗФ), атмосферне повітря, геологічне середовище, ґрунти, водні ресурси та інші компоненти довкілля. Зокрема необхідно дотримуватися:

- норм і вимог чинного законодавства щодо встановлення меж санітарно-захисної зони

**Технічна альтернатива 2** аналогічно до технічної альтернативи 1.

**Територіальна альтернатива 1** Дотримання нормативного розміру санітарно-захисної зони, санітарно-гігієнічні обмеження

**щодо територіальної альтернативи 2.** Територіальна альтернатива не розглядалась

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

**Технічна альтернатива 1.** Видобувні роботи проводимуться одним видобувним уступом. Враховуючи умови розробки родовища, гірничо-капітальні роботи, що пов'язані з підготовкою родовища до наступної експлуатації, не передбачаються. При розробці родовища всі заходи з інженерної підготовки та захисту проєктованої території від несприятливих природних умов розроблятимуться з урахуванням результатів інженерно-геологічного вишукування та наявної інфраструктури. Після повного закінчення видобутку корисної копалини на ділянці створюється вироблений простір, який повністю обводнений. Розроблено проєкт гірничотехнічної рекультивації обох ділянок родовища. Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, гідрологічні, екологічні та інші вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі згідно законодавства України.

**щодо технічної альтернативи 2.** Аналогічні технічній альтернативі 1. Додатково виникає необхідність постійного осушення кар'єру протягом всього часу експлуатації

**щодо територіальної альтернативи 1.** Будуть передбачені заходи по забезпеченню охорони навколишнього природного середовища згідно з чинними в Україні нормами та правилами

**щодо територіальної альтернативи 2.** Територіальна альтернатива не розглядалась.

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

**Технічна альтернатива 1.** Можливі впливи планованої діяльності:

**Геологічне середовище.** Порушення земної поверхні під час розкриття та видобутку корисних копалин, влаштування карт намиву.

**Водне середовище.** Можливість замутиності шарів води біля робочих засобів гідромеханізації.

**Повітряне середовище:** Викиди забруднюючих речовин під час роботи гірничодобувного обладнання при проведенні видобувних робіт, розвантажувально-навантажувальних робіт.

**Шумове забруднення.** Пов'язане з роботою гірничодобувного обладнання і ремонтних робіт.

**Рослинний і тваринний світ:** Зменшення кількості видів тварин та рослин в районі видобутку корисної копалини. У середньотерміновій перспективі зміна штучних перезволожених біотопів екосистемою замкненої водойми техногенного походження. У довгостроковій – формування оселищ, притаманних заплаві нижнього Придесення.

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

**Ландшафт:** зміни ландшафту при влаштуванні кар'єру та карт намиву.

**Клімат та мікроклімат:** видобуток торфу та піску сезонний. Реалізація (відвантаження) готової продукції – цілий рік. Враховуючи незначну площу родовища, відсутність необхідності видалення деревної рослинності, відсутність стаціонарних джерел викидів парникових газів та забруднюючих речовин в атмосферу вплив на

клімат та мікроклімат не прогнозується.

**щодо технічної альтернативи 2.** Аналогічні технічній альтернативі 1. Вплив на геологічне середовище і ландшафт буде пов'язане з необхідністю облаштування відвалів. Видобуток у сухому кар'єрі призведе до тимчасового зниження рівня ґрунтових вод на прилеглих територіях

**щодо територіальної альтернативи 1.**

Вплив на довкілля можливий в межах території провадження планованої діяльності

**щодо територіальної альтернативи 2.**

Територіальна альтернатива не розглядалась.

**9. Належність планованої діяльності до першої чи другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (зазначити відповідний пункт і частину статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»):** Планована діяльність належить до першої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля згідно із підпунктом 15 пункту 2 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року, а саме: кар'єри та видобування корисних копалин відкритим способом, їх перероблення чи збагачення на місці на площі понад 25 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 і рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля:** Планується проведення досліджень впливу на геологічне середовище, атмосферне повітря, поверхневі та підземні води, ґрунти, рослинний і тваринний світ, ПЗФ, клімат, а також на соціальне і техногенне середовище. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД, буде виконаний у відповідності із п.2 ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» 2059-VIII від 23 травня 2017 року. Зокрема, планується провести дослідження із потенційного впливу на повітря, ґрунт, водні ресурси, флору і фауну в межах ділянки надр та в зоні потенційного впливу планованої діяльності із залученням фахівців.

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

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

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

- проведення громадського обговорення планованої діяльності;

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

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

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

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

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

Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і можливості громадськості для участі у такій процедурі, зокрема на стадії обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля. На стадії громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля протягом щонайменше 25 робочих днів громадськості надається можливість надавати будь-які зауваження і пропозиції до звіту з оцінки впливу на довкілля та планованої діяльності, а також взяти участь у громадських слуханнях. Детальніше про процедуру громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля буде повідомлено в оголошенні про початок громадського обговорення. Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля.

**13. Громадське обговорення обсягу досліджень і 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.

#### **Програма USAID АГРО надасть водокористувачам субгранти на понад 36 млн грн**

Програма USAID з аграрного і сільського розвитку (АГРО) планує надати понад 36 млн грн організаціям водокористувачів (ОВК), які офіційно зареєстровані на дату подання заявки, за допомогою двох субгрантів (понад 18 млн грн на один субгрант одній ОВК).

Субгранти передбачають впровадження сучасних водо- та енергозберігаючих технологій, автоматизації процесу зрошення для ОВК на територіях України, де наразі не ведуться бойові дії, та де є потреба у відновленні або модернізації зрошувальних систем та розширенні площі поливу в межах території обслуговування ОВК. Територія обслуговування одного проекту має становити не менше 200 га, а дольова участь ОВК у фінансуванні субгранту не менше ніж 30 % від загального бюджету субгрантового проекту.

Субгрант надається для проведення робіт на існуючих (облікованих) зрошуваних землях або таких, на яких у попередні роки проводився полив та розташовані/були розташовані внутрішньогосподарські та міжгосподарські зрошувальні системи комунальної та державної власності, і на час подачі пропозицій не були списані з балансу комунальних або водогосподарських організацій. Субгрант не передбачає виконання робіт, пов'язаних з новим будівництвом меліоративної мережі та проведенням оцінки впливу на довкілля (ОВД). Кошти, надані в рам-

ках субгранту, не можуть бути використані для кредитного капіталу або придбання чи оренди транспортних засобів.

*GEOnews*

#### **В уряді Індії пропонують заборонити дизельні автомобілі до 2027 року**

Індія повинна заборонити використання чотириколісних транспортних засобів з дизельним двигуном до 2027 року і перейти на електричні й газові транспортні засоби в містах із населенням понад мільйон людей і забруднених містах, щоб скоротити викиди, рекомендує група Міністерства нафти.

Індія, один із найбільших забруднювачів атмосфери парниковими газами, хоче виробляти 40 % своєї електроенергії з відновлюваних джерел енергії, щоб досягти своєї нульової цілі до 2070 року, повідомляє Reuters.

«До 2030 року не слід додавати міські автобуси, які не є електричними... дизельні автобуси для міського транспорту не повинні додаватися з 2024 року», — йдеться у звіті комісії, розміщеному на веб-сайті Міністерства нафти.

Незрозуміло, чи буде Міністерство нафти шукати схвалення Кабінету міністрів для виконання рекомендацій свого Консультативного комітету з переходу на енергетику, який очолює колишній міністр нафти Тарун Капур.

Щоб підвищити використання електромобілів у країні, у звіті йдеться, що уряд повинен розглянути «цілеспря-

**14. Рішення про провадження планованої діяльності:** відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде Висновок з оцінки впливу на довкілля, у якому визначено допустимість провадження планованої діяльності (ч.3 ст. 11 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»), що видається Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України

**15. Усі зауваження та пропозиції громадськості до планованої діяльності, обсягу досліджень і 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, відділ оцінки впливу на довкілля, 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, тел.: +38 (044) 206-31-40, +38 (044) 206-31-50, OVD@mep.gov.ua. Контактна особа: Грицак Олена Анатоліївна, заступник директора департаменту – начальника відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки

моване розширення» стимулів, які надаються в рамках програми FAME (Faster Adoption and Manufacturing of Electric and Hybrid Vehicles) до 31 березня.

На дизельне паливо припадає приблизно дві п'яті споживання рафінованого палива в Індії, причому 80 % цього палива використовується в транспортному секторі.

У Комісії заявили, що з 2024 року слід дозволити нову реєстрацію лише міських транспортних засобів, що працюють на електриці, і запропонували ширше використовувати залізничні й вантажівки, що працюють на газі, для перевезення вантажів. Очікується, що залізнична мережа буде повністю електричною за два-три роки. У довгостроковій перспективі міжміські автобуси в Індії повинні будуть працювати на електроенергії, додаючи, що газ можна використовувати як перехідне паливо протягом 10-15 років.

Індія прагне підвищити частку газу в енергетичному балансі до 15 % до 2030 року з 6,2 % зараз.

Комісія заявила, що Індія повинна розглянути можливість будівництва підземного сховища газу, еквівалентного двомісячному попиту, оскільки очікується, що попит зросте на 9,78% між 2020-им і 2050-им роками. Вона запропонувала використовувати виснажені нафтові й газові родовища, соляні печери і водоносні горизонти для будівництва газосховищ за участю іноземних газовидобувних компаній.

*Любов Скиба,  
за матеріалами іноземних видань*

### Рішенням Мінінфраструктури в громадському транспорті обмежено використання музики

Кабінет Міністрів на нещодавньому засіданні вніс зміни до «Правил надання послуг пасажирського автомобільного транспорту». Віднині водії автобусів мають право не допускати до салону пасажирів, які створюють шум за допомогою технічних пристроїв.

Також водіям заборонено вмикати в автобусах музику або фільми. Це дозволено, якщо в салоні є навушники або ж на нерегулярних рейсах за згодою пасажирів.

Нововведення стосуватимуться також таксі. Музику водії можуть вмикати тільки, якщо пасажир не заперечує.

Постанову прийнято на виконання закону щодо підтримки національного музичного продукту та обмеження публічного використання музики держави-агресора, який Верховна Рада України підтримала влітку минулого року.

**GEOnews**

### Розширення території Голосіївського Нацпарку стане важливим кроком для збереження природи Києва

Про це перший заступник Міністра Олександр Краснолуцький зауважив під час зустрічі з представниками Київської міської військової адміністрації та громадської організації «Офіс трансформації». Вони обговорили необхідність розширення території Нацпарку «Голосіївський» та переваги, які це принесе столиці України.

«Міндовкілля приділяє багато уваги розвитку та збереженню природно-заповідного фонду та готове тісно співпрацювати з усіма зацікавленими сторонами, щоб територія Голосіївського нацпарку була збільшена. Адже це не лише збереження довкілля, а й розвиток екосистемних послуг, які надає громаді міста природа парку: чисте повітря, вода, ґрунти, регулювання мікроклімату та водного режиму», – зауважив Олександр Краснолуцький.

За результатами наради учасники вирішили звернутися до Київського міського голови щодо сприяння розширенню території Нацпарку «Голосіївський» та винесення відповідного рішення на пленарне засідання Київської міської ради.

У березні цього року Міндовкілля схвалило клопотання Нацпарку про зміну його меж шляхом розширення території та направило відповідні матеріали до Київської міської військової адміністрації для подальшого погодження клопотання з власниками та первинними користувачами природних ресурсів у межах територій, рекомендованих для заповідання.

**GEOnews**

### У карпатські річки випущено понад 3,7 тис. мальків струмкової форелі

У межах Закарпатської та Львівської областей відбулися зариблення річок Карпатського регіону.

Так, на Закарпатті за рахунок компенсаційних коштів підприємств, які здійснюють роботи на землях водного фонду, зариблено р. Тиса. До водойми випущено 2081 екз. мальків струмкової форелі.

Водночас рибні запаси р. Стрий на Львівщині поповнилися 1702 екз. мальків цього виду лососевих. Вселення здійснювалося за рахунок коштів одного з місцевих підприємств.

В обох випадках середня наважка рибопосадкового матеріалу становила близько 3 грам. Зарибок вирощено на приватному форелевому господарстві у Закарпатській області.

Вселення водних біоресурсів здійснювалися під контролем комісій у складі представників відповідних рибоохоронних патрулів Держрибагентства.

Водночас для покращення умов відтворення водних біоресурсів рибоохоронцями встановлювалися штучні нерестовища. Зокрема, Вінницьким рибоохоронним патрулем Держрибагентства спільно з користувачами, які здійснюють діяльність в умовах режимів СТРГ, виготовлено і встановлено 350 нерестових гнізд на Ладижинському водосховищі та 200 – на Дмитренківському водосховищі.

Крім того, рибоводно-меліоративні роботи з виготовлення та встановлення штучних нерестових гнізд проведено Чернівецьким рибоохоронним патрулем. Так, на Дністровському водосховищі всього було встановлено 50 штучних нерестовищ.

**GEOnews**

### Відбувся регіональний семінар-тренінг «Надання якісних адміністративних послуг в умовах кризового реагування та відновлення»

У Регіональний семінар-тренінг «Надання якісних адміністративних послуг в умовах кризового реагування та відновлення» для керівників Центрів надання адміністративних послуг об'єднали представників Програми Розвитку ООН, Мінцифри, Державної інспекції архітектури та містобудування України, національних, регіональних та місцевих експертів із надання адміністративних послуг, представників партнерств.

Під час заходу ділилися досвідом побудови ефективної команди ЦНАПів, ознайомилися із цифровими інструментами управління якістю під час надання адмінпослуг, обговорили використання сучасних інформаційних технологій при роботі ЦНАПів, у тому числі з ВПО та маломобільними групами населення, окреслили шляхи зміцнення потенціалу ЦНАП та ін.

Семінар складався в 4-ох сесій, присвячених успішному досвіду інших областей, професійному розвитку команди ЦНАП, моніторингу діяльності ЦНАП та цифровізації адміністративних послуг, налагодженню ефективної роботи та забезпеченню доступності.

В.о. начальника відділу координації та моніторингу виконання дозвільних та реєстраційних функцій Департаменту сервісних послуг ДІАМ Ганна Кінаш розповіла про особливості надання адмінпослуг у сфері архітектури та містобудування, функціонал Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва (ЄДЕССБ), процедуру подання звернень замовників будівництва через ЦНАП, удосконалення кабінету ЦНАП у ЄДЕССБ та ін. Динамічне оновлення роботи системи потребує уваги адміністратора ЦНАП, відтак представники ЦНАП мали змогу поставити практичні питання щодо функціоналу системи та проаналізувати конкретні приклади меж проєкту Програми розвитку ООН (ПРООН) в Україні «Посилення стійкості громад в регіонах України» вдосконалювали показник ефективності надання адмінпослуг на Івано-Франківщині.

**GEOnews**