

# ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

ВСЕУКРАЇНСЬКА ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

ВЕРЕСЕНЬ 08, 2023 | № 39 (149)

## Уряд затвердив порядок складання місцевих планів управління відходами

Кабінет Міністрів України схвалив Порядок розроблення, погодження та затвердження місцевих планів управління відходами.

Такі плани є третім з чотирьох рівнів планування в Україні, передбачених започаткованою реформою. Вони складатимуться замість Схем санітарного очищення, які розроблялися населеними пунктами ще з радянських часів.

“Робота над якісно новим стратегічним плануванням управління відходами в Україні триває. Все для того, аби сформувавши цілісну картину - що робити з “віковичними” відходами і як не накопичити ще більше. Для цього, спираючись на досвід ЄС та враховуючи власні реалії, Україна формує Національний план. На його основі будуть побудовані регіональні та далі місцеві плани. На основі останніх - плани кожного підприємства та установи в країні. Таким чином зможемо вибудувати “мережу” конкретних дій, де кожен знає, що повинен робити та як досягати спільного результату”, - прокоментував Міністр захисту довкілля та природних ресурсів Руслан Стрілець.

Нові місцеві плани управління відходами розроблятимуть:

- упродовж року з дня набрання чинності відповідними регіональними планами;

- за участі вчених, експертів, громадськості та підприємств, які працюють на тій чи іншій території;

- на підставі аналізу реальної ситуації з відходами на місцевості (види відходів, їх обсяг, наявні місця видалення та їх характеристики; наявні підприємства, що здійснюють операції з від-

ходами, їх технічне забезпечення; необхідна додаткова сміттєпереробна інфраструктура, обсяги витрат та джерела фінансування тощо);

- з передбаченням конкретних заходів щодо створення нових об'єктів з оброблення відходів або реконструкції діючих, закриття та рекультивациі сміттєзвалищ, що не відповідають вимогам тощо;

- з урахуванням заходів запобігання засміченню території.

Щороку органи місцевої влади звітуватимуть про хід виконання місцевих планів, зокрема про досягнення встановлених цільових показників. Така інформація буде публічною.

Що два роки здійснюватиметься оцінка ефективності виконання місцевих планів та результати оприлюднюватимуться для громадського контролю.

*GEOnews*

## Україна отримала від Литви другий потужний автотрансформатор

За координації Міністерства енергетики України у межах співпраці та допомоги у відбудові енергосистеми Литовська Республіка передала українській стороні вже другий потужний силовий автотрансформатор. Він буде встановлений на високовольтній підстанції системи передачі електроенергії і трансформуватиме напругу з магістрального до розподільного рівня, забезпечуючи живленням до 200 тисяч домогосподарств.

«Литва – не просто партнер, а й надійний друг України. Ми спільними зусиллями протидіємо агресії російських терористів на різних ділянках фронту, зокрема енергетичному. Підтримка литовських партнерів у вигляді потужного обладнання допома-

гає українським енергетикам не тільки відновлювати пошкоджені об'єкти, але і посилювати стійкість енергосистеми. Дякуємо нашим литовським друзям за цю підтримку», - зазначив міністр енергетики України Герман Галущенко.

Міненерго висловлює вдячність донору – компанії LITGRID, а також неурядовій організації MELYNA IR GELTONA (BLUE/ YELLOW) та посольству Литви в Україні за сприяння в передачі автотрансформатора. Транспортування автотрансформатора до України здійснювалося у межах Механізму цивільного захисту ЄС.

Зокрема з Литви надійшло вже 67 вантажів гуманітарної допомоги загальною вагою понад 1 286 тонн.

*GEOnews*

## Триває робота над наслідками підриву Каховської ГЕС

Міністр захисту довкілля та природних ресурсів України Руслан Стрілець зустрівся з виконавчою директоркою UN Environment Programme Інгер Андерсен на полях Африканського кліматичного саміту. Обговорили завершальні етапи оцінки наслідків підриву Каховської ГЕС та дорожню карту відновлення українського Півдня.

“UNEP продовжує підтримувати екологічний порядок денний в Україні. 23 експерти з 13 різних інституцій, спільно з командою Міндовкілля завершують роботу над оцінкою наслідків для довкілля від підриву Каховської ГЕС. Найближчим часом будуть представлені результати їх роботи”, - зазначив Руслан Стрілець.

Міністр подякував Інгер Андерсен за підтримку та запросив відвідати Україну.

*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

Додаток 2  
до Порядку передачі документації  
для надання висновку з оцінки впливу  
на довкілля та фінансування оцінки впливу на  
довкілля

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

**КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО ВИКО-  
НАВЧОГО ОРГАНУ КИЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ  
(КИЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРА-  
ЦІЇ) ПО ОХОРОНІ, УТРИМАННЮ ТА ЕКСПЛУАТА-  
ЦІЇ ЗЕМЕЛЬ ВОДНОГО ФОНДУ М. КИЄВА «ПЛЕСО»**

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище,

ім'я та по батькові

**код ЄДРПОУ 23505151**

фізичної особи - підприємця, ідентифікаційний код або серія та номер  
паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання  
відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової  
картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідному  
контролюючому органу і мають відмітку у паспорті)

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

### 1. Інформація про суб'єкта господарювання

юридична адреса: 04119, м. Київ, вул. Сім'ї Хохло-  
вих, буд. 15, корпус А, офіс 3; контактний номер теле-  
фону – (044) 541-18-11.

(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.

Будівництво артезіанської свердловини малої про-  
дуктивності зони відпочинку «Троєщина» у Деснян-  
ському районі м. Києва.

Технічна альтернатива 1.

Буріння по водоносному горизонту виконується  
ротормим способом за допомогою бурового верстака  
1БА-15В з зворотною промивкою чистою водою з під-  
тримкою надмірного гідростатичного тиску при уста-  
новці сітчастого фільтру та гравійною обсіпкою, з по-  
дальшим їх цементуванням.

Технічна альтернатива 2.

Буріння по водоносному горизонту виконується  
ротормим способом за допомогою бурового верстака  
1БА-15В з прямою промивкою чистою водою з підтрим-

кою надмірного гідростатичного тиску при установці  
сітчастого фільтру та гравійною обсіпкою, з подаль-  
шим їх цементуванням.

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

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

Місце провадження планованої діяльності: тери-  
торіальна альтернатива 1.

Плановану діяльність передбачається здійснювати  
за адресою: м. Київ, Деснянський район, берегова зона на  
р. Десенка. в межах земельної ділянки загальною площею  
2,5015 га (кадастровий номер: 8000000000:62:201:0020)  
яка належить Київській міській раді.

Місце провадження планованої діяльності: тери-  
торіальна альтернатива 2.

Не розглядається.

### 4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Соціально-економічний вплив планованої діяльнос-  
ті полягає у забезпеченні питних і санітарно-гігієнічних  
потреб відвідувачів та персоналу зони відпочинку «Тро-  
єщина», господарських потреб КП «ПЛЕСО», з можли-  
вістю підключення медичного пункту, приміщень адміні-  
страції та рятувальників, наявних громадських вбиралень  
контейнерного типу, питних фонтанчиків, ногомийок та  
існуючої мережі водопроводу зони відпочинку «Троє-  
щина», що перебувають на балансі підприємства, до по-  
стійного джерела водопостачання належної якості.

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

Водозабір передбачається здійснювати за рахунок  
експлуатації однієї свердловини на водоносний гори-  
зонт у відкладах сеноманського ярусу верхньої крейди,  
глибиною 100 м, очікуваний дебіт 3,0 м<sup>3</sup>/год. Свердло-  
вину, що проектується, намічається обладнати насо-  
сом фірми Pedrollo 4SR2m/20 з електродвигуном по-  
тужністю 1,1 кВт.

Для обліку води, що збирається, планується встанов-  
лення лічильника холодної води Sensus MeiStream DN 50  
Згідно із завданням на проектування даного об'єкта  
потреба у воді складає 72 м<sup>3</sup>/добу.

В геоморфологічному відношенні місце свердловини  
знаходиться в межах моренно-зандрової денудаційно-а-  
кумулятивної рівнини, в межах заплави р. Десенка.

В геоструктурному відношенні територія знахо-  
диться в межах північно-східного схилу Українського  
щита та лише крайні південні його ділянки розташо-  
вані власно на щиті.

Загальна потужність відкладів водоносного комп-  
лексу становить до 70,0 м. Покрівля водоносного комп-  
лексу розкрита на глибинах 75,0-85,0 м. Водоносний  
комплекс напірний. Величина напору досягає 55,0-59,0 м.  
Статичні рівні встановлювалися на глибинах 20,0- 26,0 м.

Дебіти експлуатаційних свердловин на території та  
на прилеглий території змінюються від 5,0 до 11,9 л/с (18-  
43 м<sup>3</sup>/год) при зниженні статичного рівня на 9,0-21,0 м.

У верхній частині водоносного комплексу заляга-

ють водотривкі відклади крейди і мергелю потужністю до 11,0-14,0 м. В нижній частині водоносного комплексу залягає товща глин, алевролітів, алевритів середньої юри потужністю до 80,0 м.

Води цього горизонту без запаху, прозорі, безбарвні і прісні на смак. Для них характерна слаболужна реакція, величина рН змінюється в межах 7,0- 8,05. За температурою води відносяться до холодних 11-12°C. Величина сухого залишку коливається від 185 до 458 мг/дм<sup>3</sup>. Твердість води знаходиться в межах 3,5- 5,0 мг-екв/дм<sup>3</sup>, що відносить ці води до групи помірно твердих.

Окислюваність коливається в межах від 0,8 до 3,28 мг/дм<sup>3</sup>.

Вміст заліза загального в пробах води знаходиться в межах 0,08-0,29 мг/дм<sup>3</sup>.

Вміст у воді токсичних мікрокомпонентів не перевищує допустимих значень ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною».

Санітарно-бактеріологічні показники води задовільні.

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

### щодо технічної альтернативи 1

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно Законодавства України (Земельний кодекс України, Водний кодекс України, Законів України «Про охорону земель», «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про охорону атмосферного повітря», «Про відходи», Наказ Міністерства охорони навколишнього природного середовища України № 309 від 27.06.2006 «Про затвердження нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел», наступними обмеженнями.

Екологічні обмеження:

1. При експлуатації об'єкта дотримуватись нормативів чинного природоохоронного законодавства.

2. Викиди від стаціонарних джерел викидів повинні здійснюватися на підставі Дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря (у відповідності до його Умов) та не повинні перевищувати граничнодопустимі нормативи.

3. Водозабір підземних вод здійснюється у відповідності до умов дозволу на спеціальне водокористування. Видобуток підземних вод повинно проводитися в обсягах не більше планованих до затвердження експлуатаційних запасів.

4. На період будівництва передбачається утворення будівельних відходів, які повинні передаватись іншим організаціям, згідно попередньо укладених договорів, для подальшого зберігання, оброблення, утилізації, знешкодження, захоронення, видалення. На період експлуатації утворення та накопичення відходів не передбачається.

5. Акустичне забруднення не повинно перевищувати граничнодопустимі рівні шуму на межі житлової забудови.

6. Виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів.

Санітарні обмеження:

1. Експлуатацію об'єкта здійснювати згідно з чинними нормативними санітарно-гігієнічними нормами та правилами;

2. Дотримання вимог до організації санітарно-захисної зони відповідно до Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів (ДСП 173-96).

Інші обмеження:

1. Замовник бере на себе всі зобов'язання виконувати всі умови щодо експлуатації об'єкту діяльності, а також ресурсозберігаючі, охоронні, захисні та інші заходи щодо умов безпечної експлуатації обладнання, дотримання вимог природоохоронного та санітарного законодавства. При цьому вплив на навколишнє середовище мінімальний і не потребує додаткових обмежень.

### щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно технічній альтернативі 1.

### щодо територіальної альтернативи 1

Планована діяльність передбачає санітарно-гігієнічні, протипожежні, містобудівні та територіальні обмеження згідно чинного законодавства України, утримання в належному стані зони санітарної охорони водозабору.

### щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

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

### щодо технічної альтернативи 1

Інженерна підготовка території включає планування майданчику, проведення інженерно-геологічних, топографічних та гідрологічних вишукувань. Проектні рішення в процесі будівельних робіт будуть забезпечувати раціональне використання матеріалів та мінімізацію шкідливих впливів на навколишнє природне середовище.

### щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно технічній альтернативі 1.

### щодо територіальної альтернативи 1

Дотримання проектних рішень в період будівництва і експлуатації, що забезпечуватиме раціональне використання природних ресурсів. Передбачити охоронні, захисні та компенсаційні заходи. Проводити регулярні спостереження за кількістю видобутку та якістю підземних вод (дослідження хімічного складу води).

### щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

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

### щодо технічної альтернативи 1

Клімат і мікроклімат: планована діяльність не призведе до змін клімату та мікроклімату;

Атмосферне повітря: при будівництві присутні викиди продуктів згорання двигунів будівельно-монтажної техніки, продуктів пилування при земляних роботах; шумове забруднення від двигунів техніки; вплив носить тимчасовий характер та обмежений строками проведення робіт; на період експлуатації вплив на стан повітря прилеглих територій відсутній;

Водне середовище: при будівництві – негативні впливи відсутні; Забір підземних вод буде здійснюватися в межах дозволених норм.

Ґрунти та земельні ресурси: негативні впливи на стан ґрунтового середовища відсутні;

Геологічне середовище: додаткове розширення тери-

торії, вплив на геологічне середовище не передбачається.

Рослинний та тваринний світ: планована діяльність не матиме негативного впливу на рослинний і тваринний світ.

Навколишнє соціальне середовище (населення): забезпечення населення водою питної якості, що відповідає вимогам ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною».

Навколишнє техногенне середовище: вплив не передбачається.

Відходи виробництва: в процесі будівництва можливе утворення наступних відходів: тверді побутові відходи, будівельні відходи. При експлуатації водозабору можуть утворюватися відходи пов'язані з технічним обслуговуванням свердловини. Усі відходи будуть передаватися іншим організаціям, згідно укладених договорів, для подальшого зберігання, оброблення, утилізації, знешкодження, захоронення, видалення.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно технічній альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Аналогічно технічній альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

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

Згідно Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», об'єкт планованої діяльності відноситься до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля – ст. 3, ч. 3, п. 1 (глибоке буріння, у тому числі геотермальне буріння, буріння з метою зберігання радіоактивних відходів, буріння з метою водопостачання (крім буріння з метою вивчення стійкості ґрунтів)).

**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))**

Підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля немає.

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

Плановий обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля у відповідності з ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

**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;

збереження 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.

**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 ре-

естрації 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,

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11

Закону України "Про оцінку впливу на довкілля")

що видається Департаментом захисту довкілля та

адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації).

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

#### 15. Усі зауваження 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

Департаменту захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації). Поштова адреса: 04080, м. Київ, вул. Турівська, 28. Електронна адреса: [ecology@kyivcity.gov.ua](mailto:ecology@kyivcity.gov.ua). тел.: (044) 366-64-10

Контактна особа: директор Департаменту Возний Олександр Іванович

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

#### Якою має бути якість повітря в Україні, щоб забруднення не впливало негативно на довкілля

Відповіддю на це питання стануть нормативи екологічної безпеки атмосферного повітря, які наразі розробляє Міндовкілля та які будуть обов'язковими у всіх населених пунктах. У відомстві вже провели перше засідання Міжвідомчої комісії, яка напрацьовуватиме нормативи.

"Наближаючи своє законодавство до європейського, ми робимо кроки до набуття повноцінного членства в ЄС. У Євросоюзі поліпшенню якості повітря приділяється особлива увага. Україна також має якісно унормувати це питання", – зазначила заступниця Міністра Вікторія Киреева.

За її словами, наразі в Україні використовують гігієнічні нормативи допустимого вмісту забруднюючих речовин в атмосферному повітрі. Однак вони враховують лише рівень впливу забруднюючих речовин на людину.

При розробленні нормативів екологічної безпеки враховуватимуться такі складові: вплив фізичних та біологічних факторів, кліматичні умови, вплив забруднення повітря, яке вже присутнє на певних територіях, можливість трансграничного перенесення забруднюючих речовин тощо. При цьому оцінюватиметься не лише вплив на людину, але і на рослинний та тваринний світ, екосистеми.

Наразі Міжвідомча комісія напрацьовує: - "дорожню карту" розроблення нормативів; - перелік забруднюючих речовин, щодо яких здійснюватиметься аналіз; - перелік установ та організацій, які необхідно залучити для роботи.

"Такі нормативи не можуть бути написані лише на підставі теорії та взятих із неї цифр. Важливо визначити, які дослідження потрібно провести, їх обсяг, кого залучити. За необхідності запросити міжнародних експертів до роботи", – зазначила Вікторія Киреева.

Розроблення нормативів екологічної безпеки атмосферного повітря передбачено статтею 6 Закону України «Про охорону атмосферного повітря».

**GEOnews**

#### Через війну Україна має спільні з Африкою проблеми: знищення лісів та біорізноманіття, опустелювання, нестача води

Про це Міністр захисту довкілля та природних ресурсів України Руслан Стрілець заявив під час Міністерської сесії «Інвестиції у природу та біорізноманіття» у межах Африканського кліматичного саміту в Найробі.

«Між Києвом та Найробі – понад 8 тис. кілометрів. Але наші екосистеми взаємопов'язані. Тож вплив війни на інші континенти – питання часу», – зазначив Руслан Стрілець.

За словами очільника Міндовкілля, 2 млрд птахів щороку мігрують з Єв-

ропи, Центральної Азії та Сибіру до Африки. Через нашу країну проходить 3 великі міграційні шляхи. Під загрозою існування цілі екосистеми, а отже – види, які їх населяють.

«Війна зачепила унікальний для Європи досвід у розведенні африканських видів в Україні. Серед заповідників, які під окупацією – Асканія-Нова, де Україна створила умови для життя зебри, африканської корови, африканського страуса, тощо. Мої колеги з різних континентів вражені нашим досвідом обліку збитків. У той час, як весь світ бореться з опустелюванням Африки, росія своїми діями призводить до посилення кліматичних змін та продовольчої кризи», – зазначив Руслан Стрілець.

У світі лишається все менше і менше країн, які не визначилися. Та цього недостатньо. Маємо залучити до спільних дій якомога більше союзників. Ключові напрямки нашої взаємодії з партнерами:

- Реалізація Пункту 8 Формули миру Володимир Зеленський про припинення екоциду та повернення Україні репарацій. Тут кожна держава може запропонувати свої рішення та дії.

- Залучення партнерів до міжнародної робочої групи Єрмака-Вальстрем з обліку збитків довкіллю. Маємо разом показати рф, що війна – це дорого. Кожна цивілізована країна має зробити свій внесок. Без цього сталий мир і сталий розвиток неможливі.

**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  
«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)

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

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

Юридична адреса: 82660, Львівська обл.,

Стрийський р-н, смт. Славське,

вул. Франка Івана, 14А; тел.: +38(032)-298-96-01,  
+38(067)-675-3520; e-mail: VSyvulya@gng.com.ua

(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.

Планованою діяльністю передбачається реконструкція автозаправочної станції з влаштуванням АГЗП за адресою: Львівська область, Золочівський район, Бродівська територіальна громада, м. Броди, вул. Великі Фільварки, 101.

**Технічна альтернатива 1**

Реконструкція операторної АЗС та влаштування автомобільного газозаправного пункту (АГЗП) для заправлення скрапленим вуглеводним газом автомобілів, що облаштовані газобалонним обладнанням, з підземним розміщенням модулю газового резервуару об'ємом 19,98 м<sup>3</sup>, з приймальною колонкою СВГ та однією ПРК (паливо-роздавальна колонка СВГ), що встановлюється на подовженій частині існуючих острівців ПРК рідкого моторного палива під навісом.

**Технічна альтернатива 2**

Реконструкція операторної АЗС та влаштування автомобільного газозаправного пункту (АГЗП) для заправлення скрапленим вуглеводним газом автомобілів, що облаштовані газобалонним обладнанням, з наземним розміщенням модулю газового резервуару 19,98 м<sup>3</sup>, з при-

ймальною колонкою СВГ та однією ПРК (паливо-роздавальна колонка СВГ), що встановлюється на подовженій частині існуючих острівців ПРК рідкого моторного палива під навісом.

\*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.**

Планована діяльність здійснюється на існуючій АЗС за адресою: 80600, Львівська область, Золочівський район, Бродівська територіальна громада, м. Броди, вулиця Великі Фільварки, 101. Територія планованої діяльності, розміщується на земельній ділянці з кадастровим номером 4620310100:12:004:0001. Загальна площа земельної ділянки складає – 0,8 га, цільове призначення земельної ділянки – 12.08 Для розміщення та експлуатації будівель і споруд додаткових транспортних послуг та допоміжних операцій.

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

Територіальна альтернатива не розглядалась, здійснення планованої діяльності передбачається на території та в межах земельної ділянки існуючої АЗС, що перебуває у фактичному користуванні із відповідним цільовим призначенням земельної ділянки.

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

Позитивний соціально-економічний вплив планованої діяльності обумовлений наданням послуг по заправці автомобілів якісним паливом, створенням робочих місць для населення, яке проживає в межах даного адміністративного району, сплатою податків в місцеві бюджети. 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)**

На території існуючої АЗС зберігання нафтопродуктів здійснюється в п'яти підземних резервуарах загальним об'ємом 140 м<sup>3</sup> – для бензину марок А-95 та А-95 Pulls, дизельного палива і дизельного палива Pulls.

Передбачений АГЗП розрахований на 100 заправок на добу скрапленим вуглеводневим газом (СВГ) – пропан-бутан.

АГЗП призначений для прийому зберігання та заправки балонів автомобілів СВГ.

Обсяг резервуару СВГ складає 19,98 м<sup>3</sup>.

Розташування з металевую рамою насосно-арматурного блоку (НАБ), насосною установкою, однією паливо-роздавальною колонкою, об'єднувальною трубопроводами, контрольно-вимірювальними приладами, запірними пристроями та клапанами. Резервуар являє собою зварну горизонтальну циліндричну посудину. СВГ надходить автоцистернами, перелив газу в резервуар здійснюється за допомогою насоса.

Заправка паливних балонів автомобілів здійснюється через пристрій заправної колонки, струбцина якого приєднується до заправного штуцера паливного балона автомобіля.

Реконструкція операторної АЗС передбачає збільшення площі приміщень санвузлів та кухні.

Інженерне забезпечення на об'єкті існуюче: електропостачання – в межах існуючої дозволеної приєднаної потужності; водопостачання та водовідведення – існуючі. Очищення дощових вод здійснюється в існуючих очисних спорудах з подальшим відведенням в міську дощову каналізацію.

Режим роботи автозаправної станції – цілодобовий.

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

### **Щодо технічної альтернативи 1**

Дотримання екологічних, санітарно-гігієнічних, протипожежних, містобудівельних й територіальних обмежень згідно діючих нормативних документів:

- по забрудненню атмосферного повітря – значення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі;

- по утворенню відходів: мінімізація утворення, облік та утилізація згідно чинного законодавства України;

- по ґрунту, поверхневих та підземних водах: значення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин, відсутність інтенсивного прямого впливу, виключення забруднення поверхневих вод;

- по акустичному впливу: в межах допустимих рівнів шумового навантаження;

- дотримання правил пожежної безпеки.

### **Щодо технічної альтернативи 2**

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

### **Щодо територіальної альтернативи 1**

Цільове використання земельної ділянки. Виконання вимог відповідно містобудівельних умов та обмежень. Дотримання меж санітарно-захисної зони С33 та стану шумового режиму згідно Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів (наказ МОЗ України від 19.06.1996 р. за №173), а також протипожежних розривів між будівлями та спорудами.

### **Щодо територіальної альтернативи 2**

Територіальна альтернатива не розглядалась.

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

### **Щодо технічної альтернативи 1**

Інженерна підготовка території включає планування майданчиків та влаштування під'їзних доріг і шляхів до об'єкту будівництва. Проектні рішення в період будівництва та експлуатації будуть забезпечувати раціональне використання ґрунту та водних ресурсів, а також будуть передбачені захисні та компенсаційні заходи.

### **Щодо технічної альтернативи 2**

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

### **Щодо територіальної альтернативи 1**

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

### **Щодо територіальної альтернативи 2**

Територіальна альтернатива не розглядалась.

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

### **Щодо технічної альтернативи 1**

Сфера, джерела та види можливого впливу планованої діяльності (під час проведення робіт з реконструкції та експлуатації) на довкілля розглядатимуться для наступних компонентів:

- *клімат і мікроклімат*: формування мікрокліматичних умов, які сприяють розвитку і поширенню шкідливих викидів не передбачається, вплив відсутній.

- *повітряне середовище*: вплив на атмосферне повітря очікується допустимий, в межах ГДК атмосферного повітря населених місць.

- *водне середовище*: скидів стічних вод в водні об'єкти не передбачається, вплив в межах норм.

- *геологічне середовище*: під час проведення будівельних робіт в межах нормативних вимог.

- *земельні ресурси*: порушення верхнього шару ґрунту під час проведення будівельних робіт в межах нормативних вимог. В процесі експлуатації АЗС можливе забруднення ґрунту в результаті проливу нафтопродуктів при здійсненні технологічних операцій, а також відходами при будівництві та експлуатації.

Негативного впливу і нанесення збитку земельним ресурсам району не передбачається, а також не вплине на стан ґрунтів, і не приведе до зміни механічних, водно-фізичних і інших їхніх властивостей. Вплив на земельні ресурси очікується допустимий.

- *рослинний та тваринний світ*: вплив на рослинний та тваринний світ очікується в межах нормативних вимог.

- *природно-заповідний фонд*: вплив не передбачається. Об'єкти природно-заповідного фонду та курортної зони в районі розміщення планованої діяльності відсутні. Заповідні та природоохоронні території, пам'ятки історії та культури, захист яких необхідний у зв'язку з проведенням планованої діяльності – відсутні.

- *культурна спадщина*: в районі розміщення об'єкта планованої діяльності відсутні пам'ятки архітектури, історії та культури, вплив не передбачається.

- *техногенне середовище*: вплив на промислові і житлово-цивільні об'єкти, наземні і підземні споруди та інші елементи техногенного середовища під час реконструкції та експлуатації АЗС в межах нормативних вимог.

- *довкілля, здоров'я та умови проживання населення*: вплив прогнозується у межах доступних нормативних значень. Передбачені технологічні рішення, методи керування та застосовані заходи забезпечують дотримання норм діючого природоохоронного та санітарного законодавства. Соціальна організація прилеглих територій, умови проживання місцевого населення, діяльність житлово-цивільних об'єктів в ході запланованої діяльності не порушуються. З позитивних впливів – можливість поліпшення сервісу автомобілістів на дорогах, поліпшення матеріальних, соціальних і культурних умов життя.

### **Щодо технічної альтернативи 2**

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

### **Щодо територіальної альтернативи 1**

Прийняті та враховані санітарно-гігієнічні, протипожежні, містобудівні та територіальні обмеження згідно чинного законодавства України.

**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»)**

Згідно Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» планована 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 з:

- **пунктом 4 частини 3 статті 3** (поверхневе та підземне зберігання викопного палива чи продуктів їх переробки на площі 500 квадратних метрів і більше або об'ємом (для рідких і газоподібних) 15 кубічних метрів і більше) Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

- **пунктом 14 частини 2 статті 3** (розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перепрофілювання діяльності та об'єктів, зазначених у пунктах 1-13 цієї частини, крім тих, які не справляють значного впливу на довкілля відповідно до критеріїв, затверджених Кабінетом Міністрів України) Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

**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))**

Підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля немає.

**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 оцінки впливу на довкілля, приймається у відповідності із ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059-VIII від 23 травня 2017 року.

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

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

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

проведення громадського обговорення планованої діяльності;

аналіз уповноваженим органом звіту з оцінки впливу на довкілля, будь-якої додаткової інформації,

яку надає суб'єкт господарювання, а також інформації, отриманої від громадськості під час громадського обговорення, під час здійснення процедури оцінки транскордонного впливу, іншої інформації;

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

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

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

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

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

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

**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

(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)

**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**

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

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

#### КМУ затвердив Порядок ведення державного обліку топографо-геодезичних і картографічних робіт

1 вересня 2023 року Кабінет Міністрів України прийняв постанову № 938 «Про затвердження Порядку ведення державного обліку топографо-геодезичних і картографічних робіт», розроблену Держгеокадастром.

Цією постановою Уряду приведено у відповідність до вимог Закону України «Про топографо-геодезичну і картографічну діяльність» нормативно-правові акти у сфері діяльності, пов'язаної з впровадженням нормативно-правових та організаційних засад ведення державного обліку топографо-геодезичних і картографічних робіт загальнодержавного та спеціального призначення.

Державний облік топографо-геодезичних і картографічних робіт є невід'ємною складовою функціонування Державного картографо-геодезичного фонду України. Належне ведення обліку забезпечить наповнення національної інфраструктури геопросторових даних (НІГД) відомостями та дозволить користувачам отримувати якісну топографо-геодезичну і картографічну інформацію.

Ведення державного обліку сприятиме уникненню дублювання топографо-геодезичних і картографічних робіт, підвищенню ефективності використання топографо-геодезичної і кар-

тографічної інформації, забезпеченню захисту держави та споживачів від неякісної топографо-геодезичної і картографічної інформації та продукції.

Постанова набирає чинності з 1 січня 2024 року.

*GEOnews*

#### Українсько-данське енергетичне партнерство – ефективний інструмент відновлення і розвитку енергосектору

Міністр енергетики України Герман Галущенко взяв участь у третьому засіданні Координаційного комітету Програми українсько-данського енергетичного партнерства. Засідання відбулось за участі Надзвичайного і Повноважного Посла Данії в Україні, співголови Координаційного комітету Оле Егберга Міккельсена.

Під час засідання представлено результати попереднього етапу реалізації Програми українсько-данського енергетичного партнерства, а також затверджено робочу програму на наступні 12 місяців, до кінця серпня 2024 року.

Очільник Міненерго відзначив ефективність співпраці на рівні Програми українсько-данського енергетичного партнерства та подякував Данії за підтримку енергетичного сектору України як у вигляді матеріальної, так і фінансової допомоги.

«Данія стала першим донором

Фонду підтримки енергетики України, показавши приклад іншим країнам. Ми дякуємо вам за цю підтримку, а також інші проекти співпраці, які втілюються у рамках нашого партнерства», - зазначив Герман Галущенко.

Міністр наголосив, що Україна зацікавлена у вивченні і залученні данського досвіду і технологій для прискорення зеленого переходу, зокрема розвитку потенціалу вітрової, а також сонячної і гідрогенерації. Крім того, важливим напрямком співпраці є розвиток енергоефективності і прискорення інтеграції українського енергетичного ринку з європейським.

Також під час засідання учасники обговорили проекти з децентралізації електрогенерації, яка матиме важливе значення під час наступного опалювального сезону. Очікується, що він знову проходитиме під прицільними ворожими атаками на об'єкти енергетичної інфраструктури.

Окремо Герман Галущенко подякував Данії за співпрацю у відновленні критичної інфраструктури прифронтової Миколаївщини, зокрема для забезпечення теплопостачання.

Посол висловив готовність Данії і надалі підтримувати український енергетичний сектор у процесах відновлення й модернізації та досягнення цілей зеленого переходу.

*GEOnews*

#### ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВИСНОВОК З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «УКРГАЗВИДОБУВАННЯ» інформує про те, що Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «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». №21/01-202351010661/1 від 01.09.2023 р. та Звіт про громадське обговорення №21/01-202351010661/2 від 01.09.2023 р.

(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)

20239611047

(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 «ГРАНСТРОЙТЕХСЕРВІС» (код ЄДРПОУ 44002447)

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

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

*Місцезнаходження юридичної особи:* Україна, 66221, Одеська обл., Подільський р-н, село Вільшанка, вул.Центральна, будинок 132  
Тел.: 097-186-47-24  
e-mail: gransts@ukr.net

#### 2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи<sup>1</sup>.

*Планована діяльність, її характеристика.*

Планованою діяльністю передбачається технічне переоснащення комплексу з переробки сировини для отримання щебеневої продукції та використання пересувної дробильно-сортувальної дільниці.

*Технічна альтернатива 1.*

Технічне переоснащення комплексу з переробки сировини для отримання щебеневої продукції здійснюватиметься шляхом заміни морально застарілого обладнання існуючого дробильно-сортувального заводу сучасними вузлами і агрегатами мобільного та стаціонарного виконання.

Водопостачання комплексу передбачається з артезіанської водозабірної свердловини глибиною 72 м.

Теплопостачання комплексу передбачається від твердопаливної котельні. В якості палива для котельні використовується дрова або пелети з деревини.

Планованою діяльністю планується використовувати:

- стаціонарний дробильно-сортувальний завод;
- пересувну дробильно-сортувальну дільницю ПДСУ-54.

*Технічна альтернатива 2.*

Забезпечення теплопостачання комплексу від твердопаливної котельні, що використовує в якості палива вугілля.

<sup>1</sup>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*

Комплекс з переробки сировини для отримання щебеневої продукції (стаціонарний дробильно-сортувальний завод) розташований за 1,5 км на схід від с. Вільшанка Подільського району Одеської області в адміністративних межах Вільшанської сільської ради на земельній ділянці площею 3,5962 га (кадастровий номер: 5124382700:01:001:0132). Пересувна дробильно-сортувальна дільниця ПДСУ-54 розташована за 1,5 км на схід від с. Вільшанка Подільського району Одеської області в адміністративних межах Вільшанської сільської ради на земельній ділянці площею 0,278 га (кадастровий номер: 5124382700:01:001:0009).

*Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2*

Територіальна альтернатива 2 не розглядається (комплекси з переробки сировини існуючі, знаходяться в межах наявних у ТОВ «ГРАНСТРОЙТЕХСЕРВІС» земельних ділянок).

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

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

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

Комплекс з переробки сировини складається зі стаціонарного дробильно-сортувального заводу та пересувної дробильно-сортувальної дільниці ПДСУ-54.

Потужність стаціонарного дробильно-сортувального заводу складає 250 т/год. Потужність пересувної дробильно-сортувальної дільниці ПДСУ-54 складає 80-100 т/год.

Вхідною сировиною є тверді нерудні корисні копалини різного генезису, що за своїми фізико-механічними властивостями придатні для виробництва щебеневої продукції

Готовою продукцією є щебінь різних фракцій.

До складу дробильно-сортувального заводу входить: бункер з живильником GRIZZLY FEEDER SW 1235H; шокова дробарка – JAW CRUSHER CJ411; конусні дробарки – CH 440EC, CH 440MF; грохоти – SCREEN UNIT SA1864, SCREEN UNIT SA2463; перевантажувальні бункери з живильником SURGE BIN 20m<sup>3</sup>, FEEDER SP1025; тунельна станція з живильником – TUNNEL STATION, FEEDER 1023; стрічкові конвеєри L=8-52 м, B=500-800мм; детектор металу або магніт, кабіна управління обладнанням та електричні установки з контрольно-вимірювальними приладами. Допоміжне обладнання: колісний навантажувач SHANTUI SL30W, SHANTUI SL50WN, Hyundai HSD SL730 (ковш 3,0 м<sup>3</sup>) або аналог; автосамоскиди FORD CARGO 4142D DC(8×6) (вантажопідйомністю до 40 т) або їх аналоги.

До складу пересувної дробильно-сортувальна дільниці ПДСУ-54 входить: конвеєр стрічковий типу У13-ТЛ; транспортер стрічковий стаціонарний КЛ 65, L=15,00 м; транспортер стрічковий стаціонарний КЛ 65, L=19,00 м; конвеєр стрічковий типу У13-ТЛ – 2 од.; конвеєр стрічковий ЛК-1, L=15,00 м; щокова дробарка СМ-741; грохот ГИЛ 43 та ГИЛ 52; живильник стрічковий 1049204-10.

Режим роботи комплексу – безперервний, кількість робочих днів на рік – 300, кількість змін на добу – 2, тривалість зміни – 11 годин.

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

### *Щодо технічної альтернативи 1*

Дотримання екологічних, санітарно-гігієнічних, протипожежних, містобудівельних й територіальних обмежень згідно діючих нормативних документів:

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

### *Щодо технічної альтернативи 2*

Аналогічні технічній альтернативі 1.

### *Щодо територіальної альтернативи 1.*

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.*

Територіальна альтернатива не розглядається.

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

### *Щодо технічної альтернативи 1*

Екологічні, санітарно-гігієнічні, протипожежні і територіальні обмеження встановлюються при проектуванні і експлуатації об'єкту щодо:

- дотримання нормативного стану якості повітряного басейну;
- дотримання нормативного стану якості водного басейну, ґрунтів;
- дотримання технологій, передбачених проектом при провадженні планованої діяльності;
- вжиття заходів, направлених на запобігання аваріям, обмеження і ліквідація їх наслідків та захист людей і довкілля від їх впливу.

### *Щодо технічної альтернативи 2*

Аналогічні технічній альтернативі 1.

### *Щодо територіальної альтернативи 1.*

Додаткового еколого-інженерного захисту не потрібно.

### *Щодо територіальної альтернативи 2.*

Територіальна альтернатива не розглядається.

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

### *Щодо технічної альтернативи 1*

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

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

### *Щодо технічної альтернативи 2*

Аналогічні технічній альтернативі 1.

### *Щодо територіальної альтернативи 1.*

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

### *Щодо територіальної альтернативи 2.*

Територіальна альтернатива не розглядається.

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

Згідно Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» планова діяльність відноситься до другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, згідно з абзацом 2 пункту 3 частини 3 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059-VIII від 23 травня 2017 року (перероблення корисних копалин, у тому числі збагачення) та абзацом 1 пункту 3 частини 3 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059-VIII від 23 травня 2017 року (видобування корисних копалин, крім корисних копалин місцевого значення, які видобуваються землевласниками чи землекористувачами в межах наданих їм земельних ділянок з відповідним цільовим використанням).

## **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**

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД, буде виконаний у відповідності із п.2 ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» 2059-VIII від 23 травня 2017 року.

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

Планована суб'єктом господарювання діяльність

підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». Оцінка впливу на довкілля - це процедура, що передбачає:

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

- проведення громадського обговорення планованої діяльності;

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

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

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

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

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

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

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

### **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 даної планованої діяльності буде

Висновок з оцінки впливу на довкілля,

*(вид рішення відповідно до частини першої статті 11*

*Закону України "Про оцінку впливу на довкілля")*

що видає Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації.

*(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)*

### **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**

Департаменту екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації. Поштова адреса: 65107, Україна, м. Одеса, вул. Канатна, буд. 83; e-mail: eco1og@od.gov.ua; телефон: (048) 728-35-05, 728-34-58.

Контактна особа: Шевченко Наталія Ігорівна - начальник відділу оцінки впливу на довкілля, земельних ресурсів, біоресурсів та заповідної справи Департаменту екології та природних ресурсів Одеської ОДА.

*(найменування уповноваженого органу, поштова адреса,*

*електронна адреса, номер телефону та контактна особа)*

## **ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВИСНОВОК З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ**

Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Оновлення умов провадження діяльності ТОВ «ХАРКІВ ХІМПРОМ» з виробництва агрохімікатів в смт Васищево Безлюдівської селищної територіальної громади Харківського району Харківської області зі збільшення виробничої потужності» від 27.04.2022 року № 21/01-202110278807/1, який 02.05.2022 року опубліковано в Єдиному реєстрі з ОВД (реєстраційний номер справи 202110278807). Суб'єктом господарювання Висновок з ОВД отримано 04.09.2023 року.

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

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

**ПОВІДОМЛЕННЯ  
про плановану діяльність, яка підлягає оцінці  
впливу на довкілля  
ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО «УКРМІНХІМ»**

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові  
**код ЄДРПОУ 13996998**

фізичної особи - підприємця, ідентифікаційний код або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідному контролюючому органу і мають відмітку у паспорті)

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

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

Юридична адреса: 40020, Сумська обл., м. Суми,  
вул. Ковпака, 4; тел.: +38(050)-307-1391;  
e-mail: oooigold@gmail.com

(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.

Нове будівництво складу КАС на існуючій виробничій базі за адресою: вул. Полтавська 72, 72Г, смт. Ков'яги Валківська територіальна громада, Богодухівський район Харківської області.

**Технічна альтернатива 1**

Передбачається будівництво резервуарного парку в кількості 2-ох ємностей по 1000 м<sup>3</sup> (одна ємність резервна), насосної станції КАС з встановленням 3 насосів СД-100/40 б продуктивністю 80 м<sup>3</sup>/год кожний (2 робочі та 1 резервний), залізничного зливного пристрою на три цистерни, автоналивного пункту, автомобільних ваг та очисних споруд дощових стоків.

**Технічна альтернатива 2**

Передбачається будівництво резервуарного парку в кількості 2-ох ємностей по 1000 м<sup>3</sup> (одна ємність резервна), насосної станції КАС з встановленням 3 насосів VX186-90Q продуктивністю 128 м<sup>3</sup>/год кожний (2 робочі та 1 резервний), залізничного зливного пристрою на три цистерни, автоналивного пункту, автомобільних ваг та очисних споруд дощових стоків.

\*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.**

Планована діяльність здійснюється на існуючій виробничій базі за адресою: 63021, Харківська область, Богодухівський район, Валківська територіальна громада, смт. Ков'яги, вулиця Полтавська, 72, 72Г. Територія планованої діяльності, розміщується на земельній ділянці з кадастровим номером 6321255400:03:000:0982. Загальна площа земельної ділянки складає – 4,4666 га, цільове призначення земельної ділянки – 11.02 Для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості.

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

Не розглядається, так як здійснення планованої діяльності передбачається на наявній земельній ділянці, що знаходиться в оренді у ПП «УКРМІНХІМ».

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

В соціальному плані провадження планованої діяльності має позитивне значення та сприяє створенню нових робочих місць, забезпеченні зайнятості місцевого населення, надходженню додаткових грошових коштів до бюджетів всіх рівнів за рахунок сплати податків та зборів. На підприємстві передбачені заходи, які забезпечать дотримання нормативних вимог з охорони та гігієни праці та сприятимуть створенню безпечних умов праці при експлуатації підприємства.

Експлуатація об'єкту не суперечить функціональному зонуванню прилеглої території та не пов'язана з генерацією будь-яких специфічних впливів на людину, які можуть спричинити захворювання або погіршення умов проживання населення.

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

На складі передбачено зберігання рідких мінеральних добрив карбамідно-аміачної суміші (КАС) у 2-х вертикальних сталевих наземних ємностях по 1000 м<sup>3</sup> кожен (одна ємність резервна).

Карбамідно-аміачна суміш надходить на склад залізничним транспортом в цистернах. З залізничних цистерн рідке добриво перекачується насосами в наземну ємність 1000 м<sup>3</sup>. Видача КАС споживачам здійснюється в автоцистерні.

Впровадження планованої діяльності передбачене на площі забудови 0,6250 га.

Чисельність працівників – 6 чоловік.

Інженерне забезпечення на об'єкті існує: електропостачання – в межах існуючої дозволеної приєднаної потужності; водопостачання для виробничих, господарсько-побутових та питних потреб забезпечуватиметься привозним способом; водовідведення здійснюватиметься на проєктовані очисні споруди.

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

**Щодо технічної альтернативи 1**

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності, встановлюються відповідно до вимог чинного законодавства, діючих нормативних документів, стандартів, інструкцій та дотримання умов іншої документації дозвільного характеру:

- щодо атмосферного повітря – викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря не повинні перевищувати гранично допустимих концентрацій на межі санітарно-захисної зони об'єкта планованої діяльності. Дотримання «Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів», затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.96 р. № 173;

- щодо ґрунту – дотримання законодавства щодо поводження з відходами, захист земель від забруднення відходами планованої діяльності, відсутність прямого інтенсивного впливу;

- щодо водного середовища – дотримання водоохоронного законодавства - недопущення потрапляння пилових фракцій вантажу до поверхневих водних джерел; санітарно-епідеміологічні – дотримання нормативних значень щодо шумового впливу на границі найближчої житлової забудови.

**Щодо технічної альтернативи 2**

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

**Щодо територіальної альтернативи 1**

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються природоохоронним законодавством України. ПП «УКРМІНХІМ» повинне провадити виробничу діяльність на виробничих потужностях та в межах територій, відведених під здійснення планованої діяльності з дотриманням вимог ДСП-173-96 «Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів».

**Щодо територіальної альтернативи 2**

Територіальна альтернатива не розглядалась.

**7. Необхідна еколого-інженерна підготовка та захист території за альтернативами:****Щодо технічної альтернативи 1**

Інженерна підготовка території включає планування майданчиків та влаштування під'їзних доріг і шляхів до об'єкту будівництва. Проектні рішення в період будівництва та експлуатації будуть забезпечувати раціональне використання ґрунту та водних ресурсів, а також будуть передбачені захисні та компенсаційні заходи.

**Щодо технічної альтернативи 2**

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

**Щодо територіальної альтернативи 1**

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

**Щодо територіальної альтернативи 2**

Територіальна альтернатива не розглядалась.

**8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля****Щодо технічної альтернативи 1**

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

- *атмосферне повітря* – викиди забруднюючих речо-

вин від двигунів залізничного та автомобільного транспорту, навантажувальної техніки;

- *водне середовище* – при виконанні організаційно-технічних та природоохоронних заходів прямиї негативний вплив на водне середовище не очікується;

- *шумовий вплив* - вплив пов'язаний з роботою транспорту;

- *рослинний та тваринний світ* – негативний вплив відсутній;

- *клімат і мікроклімат* - негативний вплив відсутній;

- *соціальне середовище* - створення оптимальних умов для освоєння існуючих та створення перспективних вантажопотоків на території області, поповнення місцевого та державного бюджетів за рахунок сплати податкових зобов'язань;

- *техногенне середовище* – позитивна дія за рахунок раціональної організації техногенного середовища; планована діяльність сприяє вдосконаленню і впорядкуванню використання території підприємства;

- *ґрунти* – при виконанні організаційно-технічних та природоохоронних заходів прямиї негативний вплив на ґрунти не очікується.

- *відходи* – всі відходи передаються з метою подальшого поводження спеціалізованим підприємствам, відповідно до договорів. Тимчасове накопичення відходів до утворення транспортної партії планується здійснювати відповідно до вимог чинного законодавства.

**Щодо технічної альтернативи 2**

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

**Щодо територіальної альтернативи 1**

Прийняті та враховані санітарно-гігієнічні, протипожежні, містобудівні та територіальні обмеження згідно чинного законодавства України.

**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»)**

Згідно Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» планована 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 з:

- **підпунктом 7 пункту 3 статті 3** (хімічна промисловість: зберігання хімічних продуктів (базисні і витратні склади, сховища, бази) 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))**

Підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля немає.

### **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 оцінки впливу на довкілля, приймається у відповідності із ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059-VIII від 23 травня 2017 року.

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

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

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

проведення громадського обговорення планованої діяльності;

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

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

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

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

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

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

На стадії громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля протягом щонайменше 25 робочих днів громадськості надається можливість надати 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.

### **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 включена 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

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11

Закону України "Про оцінку впливу на довкілля")

що видається

Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

### **15. Усі зауваження 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)

*(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  
ТОВ «АГРОФІРМА «ВЛАДІВСЬКЕ ПОДВІР'Я»»,  
код ЄДРПОУ 34397351**

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

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

**1. Інформація про суб'єкта господарювання  
67230, Одеська обл., Березівський р-н, с. Причепівка,  
вул. Чкалова, буд. 65, тел. +38067-517-43-44**

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

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

*Планована діяльність, її характеристика*

Планована діяльність – розведення свиней, вирощування зернових культур та їх технологічна обробка. Здійснення господарської діяльності у сфері управління відходами власного виробництва.

***Технічна альтернатива 1***

***Розведення свиней, вирощування зернових культур та їх технологічна обробка***

Планованою діяльністю передбачається розведення свиней кількістю одночасного утримання 6000 голів вагою більше 30 кг та свиноматок кількістю 800 голів. Вирощування зернових культур та їх технологічна обробка з метою виготовлення кормів для їх утримання.

Після закупівлі ремонтний молодняк утримується в карантині від 1 до 2 місяців, далі свині потрапляють в основне приміщення, де проходить процес осіменіння. Після осіменіння вони переводяться на супоросне приміщення, де знаходяться до 110-го дня супоросності. З цього періоду свині переводяться в цех опоросу, де приймається опорос. Поросят починають підготовувати передстартовими комбікормами з 9-го дня життя. На 28-й день робиться відлучка та вони переводяться на дорощування.

Свиноматки та поросята утримуються у корпусах №№ 1, 2 ділянки №1. Річний час утримання маток – 24-

36 місяців. Річний час утримання поросят – до 3,5 місяців.

Після досягнення поросятами ваги їх переводять у корпуси №№ 3,4 ділянки №2.

Річний час утримання підсвинків – 3,5 місяці. Після досягнення необхідної ваги підсвинки ідуть на продаж замовнику.

Зернові культури для виготовлення кормів на підприємство потрапляють автотранспортом V = 20-25т. Розвантажування зернових культур відбувається самопливом. Розвантаження з складів перевантажувачем марки ПЗМ-120М. За необхідності зернові культури очищуються у сепараторі ОВС-25 (ОВС-70).

Корми для годування тварин виготовляються в кормоцеху, який знаходиться на території ділянки № 2. По закритих транспортерах культури та домішки потрапляють в установку дроблення за змішування сировини. Далі корми накопичуються у двох бункерах – накопичувачах.

***Управління відходами***

Планованою діяльністю передбачається здійснення управління відходами власного виробництва – спалювання біовідходів тваринного походження та експлуатація об'єктів зберігання гною.

Спалювання трупів тварин передбачається здійснювати в приміщенні крематорію підприємства з використанням утилізатору - газового модулю марки УТ 200Р.

Утилізатор оснащений системою очистки димових газів складається з: утилізатора; камери допалювання; скрубера, теплообмінника, циклону, фільтру очищення повітря, фільтру очищення диму.

Гній з корпусів утримання тварин збирається до водонепроникних закритих сховищ гною (вигрібних ям), перекритих залізобетонними плитами, сепарується та вивозиться на пруд-лагуна-накопичувач. Лагуна, загальною площею поверхні 7000 м<sup>2</sup>. Днище та нахили гноесховища мають водонепроникне покриття. Строк зберігання гною 4-6 міс./рік. Суха маса відстоюється на двох картах площею 500 м<sup>2</sup>. Після витримки гній вивозиться на власні поля в якості органічного добрива.

***Технічна альтернатива 2***

Планованою діяльністю передбачається розведення великої рогатої худоби. На території ферм передбачуються будівлі утримання тварин за призначенням: корівники, телятники та пологове відділення, відкриті вигульні загоны, будиночки для телят.

Також, розглядається встановлення установки термічної деструкції органічної сировини «УТД-1», що виготовлена за ТУ У 29.5-2961020199-001:2009, з максимальною температурою піролізної камери до 550<sup>0</sup>С.

\*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***

Місце провадження планованої діяльності підприємства ТОВ «Агрофірма «Владівське подвір'я» розташоване за адресою: 67230, Одеська обл., Березівський р-н, с. Причепівка, вул. Чкалова, буд. 65, та с. Причепівка, вул. Чкалова, буд. 1 за межами населеного пункту.



Село Причепівка розташоване на південному заході Березівського району та входить до складу Іванівської селищної громади.

Проммайданчик підприємства розміщується на 6-ти земельних ділянках загальною площею 17,5656 га, користування якими здійснюється на підставі договорів оренди землі:

- земельна ділянка площею 4,8115 га, кадастровий номер 5121880400:01:001:0065, цільове призначення – 01.13 Для іншого сільськогосподарського призначення, згідно договору оренди землі від 16.12.2021 р. з Іванівською селищною радою;

- земельна ділянка площею 6,1811 га, кадастровий номер 5121880400:01:001:0417, цільове призначення – 01.01 Для ведення товарного сільськогосподарського виробництва, згідно договору оренди землі від 24.09.2021 р. з Іванівською селищною радою;

- земельна ділянка площею 2,0 га, кадастровий номер 5121880400:01:001:0101, цільове призначення – 01.03 Для ведення особистого селянського господарства, згідно договору оренди землі від 01.09.2015 р. з гр. Владовим С.Г.;

- земельна ділянка площею 2,0 га, кадастровий номер 5121880400:01:001:0102, цільове призначення – 01.03 Для ведення особистого селянського господарства, згідно договору оренди землі від 01.09.2015 р. з гр. Владовою О.С.;

- земельна ділянка площею 2,0001 га, кадастровий номер 5121880400:01:001:0103, цільове призначення – 01.03 Для ведення особистого селянського господарства, згідно договору оренди землі від 01.09.2015 р. з гр. Владовим С.Г.;

- земельна ділянка площею 0,5729 га, кадастровий номер 5121880400:01:001:0104, цільове призначення – 01.03 Для ведення особистого селянського господарства, згідно договору оренди землі від 01.09.2015 р. з гр. Владовою О.С.

Територія проммайданчика ТОВ «Агрофірма «Владівське подвір'я» межує з:

- у північному напрямку - з вільною від забудови територією;

- у північно-східному та східному напрямку – з автодорогою, що з'єднує с. Сухомлинове з автошляхом М-05 міжнародного значення «Київ-Одеса»;

- у південно-східному та південному напрямку – з орними землями сільськогосподарського призначення;

- у південно-західному, західному та північно-західному напрямках – з орними землями сільськогосподарського та лісгосподарського призначення.

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

Не розглядається, оскільки місцем планованої діяльності є місце розташування виробничих потужностей підприємства.

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

Планована діяльність спрямована на розвиток підприємства, ефективне та раціональне використання його виробничих потужностей, поповнення бюджетів різних рівнів за рахунок сплати податків а також дасть змогу забезпечити населення регіону якісною м'ясною продукцією.

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

Впровадження природоохоронних заходів у виробничі процеси забезпечуватиме допустимий рівень впливу господарської діяльності на довкілля, умови життя, здоров'я населення с.Причепівка.

Експлуатація об'єкта не суперечить функціональному зонуванню прилеглої території та не пов'язана з генерацією будь-яких специфічних впливів на людину, які можуть спричинити захворювання або погіршення умов проживання населення.

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

Виробнича програма підприємства з вирощування та утримання свиней становить 10400 голів одноразового утримання.

Кількість відходу (біовідходів тваринного походження), що спалюється – 25 т/рік.

Утилізатор термічний – газовий модуль УТ 200 Р

Одночасна можливість спалювання до 200 кг/цикл

Середня кількість відходів, які спалюються - 100 кг

Час спалювання (цикл) - 1-2 годин/цикл

Можлива кількість тварин 250 од./рік

Температура спалювання 12000 С

Річна витрата палива - 4,0 т/рік

Річний час роботи - 500 годин/рік

Річний вантажообіг зернових культур на підприємстві становить 8019 т/рік, в т. ч: очищення – 1100 т/рік, подрібнення – 5157 т/рік.

Річний обсяг компонентів кормів – 5157 т/рік, в т.ч.: пшениця – 1500 т, ячмінь – 2500 т, соняшник – 900 т, жом – 257 т.

В залежності від потреб підприємства, процентне співвідношення зернових культур може змінюватися, але не перевищувати загальний обсяг.

Підприємство розміщується на двох ділянках.

На ділянці № 1 розташовані:

- адміністративно-побутовий корпус з топковою та їдальнею;

- 2 корпуси утримання тварин (матки та поросята-підлітки), обладнані бункерами- накопичувачами кормів;

- закрите сховище гною;

- приміщення тимчасового карантину тварин (поросята ремонтні) з закритим сховищем гною;

- 2 закритих склади зберігання зернових культур;

- вагова;

- мех. майстерня (бокси);

- склад ГСМ у складі двох підземних ємностей для зберігання дизельного палива (V = 26 м<sup>3</sup> кожна, 1 роб., 1 рез.), двох підземних ємностей для зберігання бензину (V = 26 м<sup>3</sup> кожна, 1 роб., 1 рез.), двох паливозаправних колонок;

- дизель-генератор DALGAKIRAN;

- пост охорони № 1;

- склад техніки;

- склад запчастин.

На ділянці № 2 розташовані:

- 2 корпуси утримання тварин;

- 2 закритих сховища гною;
- 2 закритих склади зберігання сільськогосподарських культур;
- відкритий майданчик тимчасового зберігання сільськогосподарських культур;
- очищувачі ОВС-25 та ОВС-70 (1 роб., 1 рез);
- установка утилізації трупів тварин (газовий модуль УТ 100Р);
- пост охорони № 2;
- дизель-генератор DALGAKIRAN.

Водопостачання підприємства здійснюється від власних артезіанських свердловин № 110-Е та № 1/11-У згідно Дозволу на спеціальне водокористування № 986/ОД/49д-19 від 03.09.2019 р., виданого Державним агентством водних ресурсів України.

Теплопостачання будівлі АПК здійснюється від газового котла марки BOSCH K51-8E 23.

Опалення кімнати відпочинку здійснюється від газового котла марки Ferroli DOMIcompact F30.

Опалення приміщень утримання тварин корпусу №1 здійснюється від газового котла марки BOSCH ZBR42-3A23 S8723 та котла на дровах марки KBOM 10-112.

Опалення приміщень утримання тварин корпусу №2 здійснюється від газового котла марки THERM 100-E та котла на дровах марки KBOM 10-112.

Опалення приміщення тимчасового карантину тварин здійснюється котлом на дровах марки «БУЛЕРЬЯН».

Приміщення постів охорони здійснюються від печей на дровах.

Електропостачання здійснюється від існуючих мереж згідно договору з ВАТ «Енергопостачальна компанія «Одесаобленерго»».

В якості резервного джерела електропостачання при аварійному відключенні електроенергії передбачений дизель-генератор марки DALGAKIRAN, потужністю 176 кВт.

Робочий штат підприємства – 37 чол.

Режим роботи підприємства – цілодобовий, цілорічний.

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

### **Щодо технічної альтернативи 1**

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються відповідно до вимог чинного законодавства, діючих нормативних документів, стандартів, інструкцій та дотриманням умов іншої документації дозвільного характеру:

- щодо атмосферного повітря – викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря не повинні перевищувати гранично допустимих концентрацій на межі санітарно-захисної зони об'єкта планованої діяльності. Дотримання «Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів», затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.96 р. № 173;

- щодо ґрунту – відсутність невідворотного впливу, дотримання законодавства щодо управління відходами, захист земель від забруднення відходами планованої діяльності;

- щодо поверхневих вод – відсутність негативного впливу. Планованою діяльністю не передбачається скидання стоків у поверхневі водойми, їх потрапляння на ґрунти та в ґрунтові води;

- щодо підземних вод – відсутність негативного впливу;

- щодо акустичного впливу – неперевіщення допустимих рівнів шуму на межі санітарно-захисної зони та найближчої житлової забудови.

### **Щодо технічної альтернативи 2**

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

### **Щодо територіальної альтернативи 1**

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються природоохоронним законодавством України.

### **Щодо територіальної альтернативи 2**

Не розглядається, оскільки територіальна альтернатива 1 є оптимальним варіантом для вирішення потреб господарської діяльності підприємства.

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

### **Щодо технічної альтернативи 1**

Еколого-інженерна підготовка і захист території забезпечуються існуючою інфраструктурою. Територія включає виробничий майданчик та під'їзну дорогу. Виробничий майданчик знаходиться в межах промислової зони на існуючій та вже спланованій території з твердим водонепроникним покриттям. Зняття рослинного шару ґрунту не передбачається.

### **Щодо технічної альтернативи 2**

Для технічної альтернативи 2 еколого-інженерна підготовка і захист території співпадають з технічною альтернативою 1.

### **Щодо територіальної альтернативи 1**

Не розглядається.

### **Щодо територіальної альтернативи 2**

Не розглядається.

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

### **Щодо технічної альтернативи 1**

На стадії експлуатації:

- на атмосферне повітря – викиди забруднюючих речовин від перевантажувального, опалювального та технологічного обладнання; процесів вирощування свиней, зберігання та переробки зернових культур; здійсненні допоміжних процесів;

- на водне середовище – збільшення показників водоспоживання та водовідведення;

- утворення додаткових обсягів відходів. Усі відходи планується передавати з метою подальшого управління ними спеціалізованим підприємствам, відповідно до діючих договорів. Тимчасове накопичення відходів до утворення транспортної партії планується здійснювати відповідно до вимог чинного законодавства;

- шумовий вплив – під час експлуатації технологічного, допоміжного та опалювального обладнання;

- рослинний та тваринний світ – негативний вплив відсутній;

- клімат та мікроклімат – опосередкований вплив;

- соціальне середовище – створення додаткових робочих місць, забезпечення населення області якісною м'ясною продукцією;

- техногенне середовище – негативний вплив відсутній;

- на ґрунти – негативна дія відсутня.
- культурна спадщина – вплив на культурну спадщину відсутній;
- природно-заповідний фонд – території ПЗФ у межах планованої діяльності відсутні.

Територія планованої діяльності не відноситься до земель природних заповідників, національних парків або інших об'єктів Заповідного Фонду України.

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

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

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

Не розглядається.

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

Не розглядається.

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

Згідно Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» від 23.05.2017 № 2059-VIII, стаття 3, провадження планованої діяльності відноситься до:

9.1. Першої категорії видів планованої діяльності:

- пункту 19 частини першої статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» від 23.05.2017 № 2059-VIII, а саме потужності для інтенсивного вирощування свиней (3 тисячі місць для свиней понад 30 кілограмів або 900 місць для свиноматок).

9.2. Другої категорії видів планованої діяльності:

- частина 6 п.11 - інші види діяльності, а саме: об'єкти оброблення відходів, що не є небезпечними, потужністю менше 100 тонн на добу.

**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**

Відповідно до вимог ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року, до звіту з оцінки впливу на довкілля буде включено із достатньою деталізацією такі планові показники:

- опис місця провадження, цілі й опис основних характеристик планованої діяльності;
- опис поточного стану та факторів довкілля;
- оцінка впливу планованої діяльності на геологічне середовище, рослинний та тваринний світ, атмосферне повітря, поверхневі та підземні води, техногенне середовище, соціальне середовище;
- опис передбачених заходів, спрямованих на запобігання, відведення, уникнення, зменшення усунення

значного негативного впливу на довкілля, в тому числі (за можливості) компенсаційних заходів;

- зауваження та пропозиції, які надійдуть за результатами громадських обговорень.

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

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

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

проведення громадського обговорення планованої діяльності;

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

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

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

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

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

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

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

**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 по-

відомлення, 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

##### У серпні Міненерго передало енергокомпаніям 258 тонн гуманітарної допомоги з 18 країн

Протягом серпня Міністерство енергетики України передало для потреб енергетичного сектору гуманітарні вантажі з обладнанням від 32 донорів з 18 країн загальною вагою близько 258 тонн.

Серед донорів – енергетичні компанії, урядові структури та організації з Нідерландів, Німеччини, Австрії, Швеції, Італії, Данії, Словенії, Франції, Норвегії, Швейцарії, Фінляндії, Польщі, Латвії, Бельгії, Японії, Чехії, Литви і Румунії.

Надане устаткування включає трансформатори, генератори, авто, кабель та інше обладнання, необхідне для ремонтів і відновлення енергетичної інфраструктури, постраждалої від ворожих атак.

«В Україні триває наймасштабніша за всю історію кампанія на енергетичних об'єктах, а також - на об'єктах інфраструктури нафтогазової галузі. Обладнання, яке надають нам міжнародні партнери, допомагає відновлювати енергетичні об'єкти, яким завдано пошкоджень російськими терористами, і готуватися до майбутнього опалювального сезону, який, очевидно, буде не менш складним, ніж попередній. Дякуємо нашим друзям за цю допомогу», - Герман Галущенко.

Отримана від донорів допомога була розподілена між 26 компаніями

електроенергетичної, вугільної, нафтогазової та атомної галузей.

**GEOnews**

##### Національний оператор газорозподільних мереж взяв в обслуговування 4 мільйони споживачів у 6 областях України

НКРЕКП ухвалила постанову, згідно з якою з 1 вересня 2023 року національний оператор «Газорозподільні мережі України». (ГАЗМЕРЕЖІ) з Групи Нафтогаз отримав право на здійснення господарської діяльності з розподілу природного газу у Київській, Житомирській і Львівській областях. Послуги безперебійного газопостачання клієнтам на зазначених територіях надаватимуть відповідні філії.

Раніше національний оператор газорозподільних мереж отримав належне ліцензування в межах Кіровоградської, Харківської областей з містом Харків та частині Дніпропетровської області з містами Дніпро та Кривий Ріг. Наразі загальна кількість клієнтів ГАЗМЕРЕЖ сягнула 4 мільйонів абонентів.

У листопаді 2022 року Уряд за пропозицією міністра енергетики України Германа Галущенко ухвалив рішення про переукладення договорів експлуатації газорозподільних мереж державної форми власності, яке запустило процес повернення державного майна під

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде

Дозвіл на здійснення операцій з оброблення відходів, Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферу повітря стаціонарними джерелами

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11

Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»)

що видаються Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України та Департаментом екології та природних ресурсів Одеської державної обласної адміністрації відповідно

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

#### 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, поштова адреса: 03035, м.Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, буд. 35; електронна пошта: OVD@mep.gov.ua, тел./факс +38 (044) 206-31-40, +38 (044) 206-31-50; 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)

контроль держави.

«Повернення державі контролю над газорозподільними мережами – питання національної безпеки. Держава має забезпечити громадянам безперебійне газопостачання, особливо під час війни, коли виклики посилюються. До того ж процес повернення мереж в управління держави дає старт розв'язанню проблем, що виникли після приватизації облгазів, яка відбулася понад 10 років тому», – зазначив міністр енергетики України Герман Галущенко.

Зокрема, національний оператор за короткий час продемонстрував приклад дотримання високої фінансової дисципліни, а також відповідальний підхід до вимог законодавства та розрахунків. А саме забезпечив 100 відсотків розрахунків з державою та компаніями-партнерами. Чого десятиріччями повною мірою не здійснювали попередні оператори газорозподільних мереж.

На користь держави за перше півріччя 2023 року підприємство сплатило 25 млн грн за експлуатацію державних газорозподільних систем та їх складових. Крім того, компанія сплатила понад 89,6 млн грн за природний газ Газопостачальній компанії «Нафтогаз України», 3,2 мільйона гривень - за транспортування блакитного палива Оператору ГТС України.

**GEOnews**

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Реєстру, не зазначається суб'єктом господарювання)  
202361410784

(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 корисних копалин – будівельних пісків на Вишгородському родовищі в Вишгородському районі Київської області.

Вишгородське родовище пісків характеризується сприятливими гідрологічними, гідрогеологічними та інженерно-геологічними умовами щодо його розробки.

Корисна копалина родовища – піски, представлена руслевими фракціями, які повністю обводнені.

Розробка родовища буде здійснюватися гідромеханізованим способом плавучим земснарядом з погрузкою на баржі та прямим намивом на карти намиву. Добувні роботи будуть провадитись одним видобувним устаткуванням. Транспортування видобутих пісків буде здійснюватися водним шляхом та автотранспортом з карт намиву.

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

### 2. Суб'єкт господарювання

#### ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ВІСТЕРС ЛЕЙН»

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище,

ім'я та по батькові

код ЄДРПОУ 42967163

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),

04107, місто Київ, вул. Половецька, будинок 2/24.

Тел. +38(044)-483-05-05

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

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

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, 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 даної планованої діяльності буде Спеціальний дозвіл на користування надрами (видобування корисних копалин – піску)

(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.

Громадські слухання (перші) відбудуться у режимі відео-конференції 9 жовтня 2023 року о 10:00.

<https://mepr.webex.com/mepr-ru/j.php?MTID=m91a2d0758e99244d4f154e7fb80aae6>

Номер наради: 2363 615 8125

Пароль: 6eMiVbk9FwF2

Громадські слухання стосовно планованої діяльності ТОВ «ВІСТЕРС ЛЕЙН» щодо видобування корисних копалин – будівельних пісків на Вишгородському родовищі в Вишгородському районі Київської області (Реєстраційний номер справи в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля 202361410784).

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

Громадські слухання (другі) відбудуться

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

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

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, 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. Вишгородська міська рада, 07300, Київська область, м. Вишгород, пл. Шевченка, 1, в приміщенні Вишгородської міської ради. Керуючий справами виконкому: телефон (04596) 54-203.

2. ТОВ «ВІСТЕРС ЛЕЙН», 04107, місто Київ, вул. Половецька, будинок 2/24. Контактна особа: Варібрус Костянтин Іванович, тел. (067)5038908; (044)483-05-05 E-mail: visters\_lane@ukr.net

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

### Підприємствам, що отримують дозвіл на викиди, більше не потрібно витрачати час на дублювання інформації

Відтепер суб'єкти господарювання для отримання дозволу на викиди замість двох документів розроблятимуть лише один – без втрати важливих для держави і громадськості даних.

Міндовкілля затвердило нову Інструкцію про вимоги до оформлення документів, в яких обґрунтовуються обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами. Відповідний наказ відомства від 27.06.2023 № 448, зареєстрований у Міністерстві юстиції 23 серпня 2023 року за № 1475/40531.

Ним встановлено нові вимоги до оформлення та змісту розділів документів, в яких обґрунтовуються обсяги викидів. А також скасовано:

- Інструкцію про зміст та порядок складання звіту проведення інвентаризації викидів забруднюючих речовин. Ця інструкція була затверджена ще Міністерством охорони навколишнього природного середовища та ядерної безпеки України 28 років тому;

- Інструкцію про вимоги до оформлення документів, для отримання дозволу на викиди, яка діяла в Україні більше 17 років.

Що змінюється на практиці?

- підприємствам більше не потрібно

розробляти звіт про проведення інвентаризації викидів забруднюючих речовин. Така інформація міститиметься лише в обґрунтуванні обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря;

- це значно заощадить час та ресурси, адже звіти про проведення інвентаризації викидів інколи містили понад 1000 сторінок. А далі дані з них дублювалися ще й в інших документах, які подавав бізнес для отримання дозволу.

Наразі впорядковуємо адміністративні процедури, робимо їх прозорими та зручними – із збереженням балансу між економічною діяльністю та захистом довкілля.

**GEOnews**

### Shell і NGC хочуть видобувати природний газ у Венесуелі

Shell і Національна газова компанія Тринідаду і Тобаго (NGC) близькі до того, щоб домовитися про кредит державній нафтовій компанії Венесуели за її інвестиції обсягом \$1 млрд у газове родовище, яке хочуть утрюх спільно розробити, повідомило Reuters четверо джерел, знайомих із ходом переговорів.

Якщо все буде узгоджено, цей крок може допомогти прискорити розвиток офшору, який давно зупинився. У січні США надали венесуельським PDVSA, Shell і NGC дворічний дозвіл на відновлення проекту, який міг би збільшити

переробку й експорт газу Тринідаду і Тобаго.

Перемовини між тріо спочатку мало просунулися щодо вимоги США, щоб запропонований газовий проєкт Dragon виключав готівкові платежі Венесуелі або її державним компаніям. Це залишається перешкодою, хоча Тринідад попросив адміністрацію Байдена переглянути рішення.

Більша частина \$1 млрд, який Венесуела хоче визнати своїм внеском, належить до майже завершеного газопроводу, що з'єднає морське родовище з берегом Венесуели, повідомило два джерела. Родовище розташовано у водах Венесуели, і попередні спроби знайти партнерів для його розробки наштовхнулися на вимоги PDVSA щодо компенсації.

Shell і NGC не дали остаточної відповіді PDVSA щодо відшкодування, але готові оплатити «всі законні вимоги», повідомило одне з джерел.

2013 року PDVSA завершила випробування видобутку газу на Dragon, запаси якого оцінили в 4,2 трлн кубічних футів. Але це поле ніколи не було комерційно активним через брак капіталу у Венесуелі, а нещодавно – через санкції США.

Shell і NGC підтвердили, що сторони ведуть перемовини, але відмовилися від подробиць.

**Анна Свириденко,  
за матеріалами іноземних видань**

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

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

20236710762

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

## ОГОЛОШЕННЯ

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

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

#### 1. Планована діяльність

Реконструкція Солохівської ДКС полягає у будівництві компресорного цеху КЦ №2 та реконструкції існуючих споруд, а саме: заміні вхідного сепаратора, підключенні до нового вузла вимірювання витрати газу на виході з Солохівської ДКС, демонтажу існуючої свічки розсіювання з підключенням існуючого колектора скидання газу до нової свічки розсіювання

Продуктивність проектних споруд по газу складає:  
- при тиску на вході  $P=0,5$  МПа (надл.) – до 5,2 млн.нм<sup>3</sup>/добу (при температурі 293,15 К, тиску 101,3 кПа);  
- при тиску на вході  $P=0,2$  МПа (надл.) – до 3,8 млн.нм<sup>3</sup>/добу (при температурі 293,15 К, тиску 101,3 кПа).

Тиск газу на виході з компресорної станції – 5,0 МПа, максимальний тиск – 5,5 МПа.

У адміністративному відношенні Солохівська ДКС розташована за межами населених пунктів на території адміністративного підпорядкування Опішнянської ОТГ, Полтавського району, Полтавської області. Для розміщення проектних споруд КЦ №2 передбачається виділення земель загальною площею 3,9598 га.

(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 «Укргазвидобування» філія газопромислового управління «Полтавагазвидобування» (код згідно з ЄДРПОУ 00153100).

Юридична адреса: Україна, 36008, вул. Європейська, 173, м. Полтава, Полтавська область, тел. (0532)515-249, (0532)515-419, e-mail: resume\_pgv@ugv.com.ua.

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи - підприємця, ідентифікаційний код або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідному контролюючому органу і мають відмітку у паспорті), 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. Адреса: 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, буд. 35. Департамент екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів. Тел./факс: (044) 206-31-40, (044) 206-31-50. Електронна пошта: 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, 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 даної планованої діяльності буде Дозвіл на виконання будівельних робіт що видається Державною інспекцією архітектури та містобудування України та інші дозвільні документи, передбачені законодавством, для впровадження запланованої діяльності.

(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.

Громадські слухання (перші) відбудуться у режимі відео-конференції 5 жовтня 2023 р. о 10:00 на платформі Webex за посиланням: <https://mepr.webex.com/mepr-ru/j.php?MTID=m87ed3e76ff6c003779fb47c7b334fbf8>. Номер наради: 2373 394 9823, пароль: kjDMeJP2s97.

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

Громадські слухання (другі) відбудуться

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

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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України. Адреса: 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, буд. 35. Департамент екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів. Тел./факс: (044) 206-31-40, (044) 206-31-50. Електронна пошта: OVD@terpr.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 надаються зауваження і пропозиції, та строки надання зауважень і пропозицій

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України. Адреса: 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, буд. 35. Департамент екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів. Тел./факс: (044) 206-31-40, (044) 206-31-50. Електронна пошта: OVD@terpr.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, поштову та електронну адресу, номер телефону та контактну особу)

Зауваження і пропозиції приймаються протягом

усього строку громадського обговорення, зазначеного в абзаці другому пункту 5 цього оголошення.

8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності на 685 аркушах

(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) Приміщення Опішнянської селищної ради, за адресою 38164 Полтавська обл., Полтавський р-н., смт. Опішня, вул. Перемоги, 3, тел. (05353)428-03, контактна особа – Різник Микола Миколайович, години роботи: пн-чт з 08.00 до 17.15, пт з 08.00 до 16.00.

2) Приміщення Філії ГПУ «Полтавагазвидобування» АТ «Укргазвидобування», за адресою 36008, м. Полтава, вул. Європейська, 173, тел. (053)515-787, контактна особа – Береза Олександр Анатолійович, години роботи: пн-пт з 08.00 до 17.00

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

контактна особа)

{Додаток 3 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 824 від 14.09.2020}

### Державна служба геології та надр України оголосила п'ять аукціонів в 2023 році

Держгеонадра оголосили проведення п'яти аукціонів у 2023 році, на які запропонували 11 ділянок надр із покладами бурштину, гальки, гравію, піщано-галькового матеріалу, піску, підземних вод мінеральних, торфу, кам'яного вугілля, граніту. Загальна початкова вартість лотів складає 106 130 372 гривні. Торги заплановані на 21 вересня 2023 року та проходять на платформі Прозорро. Продажі в режимі реального часу.

«Бізнес готовий інвестувати в розробку надр, а проведення електронних аукціонів є дієвим інструментом, що забезпечує прозору процедуру надання спеціальних дозволів у користування, створює умови для визначення ринкової ціни лоту, – пояснює очільник Служби Роман Опімах. – Геологічна галузь є основою сталого й ефективного розвитку національної економіки. Тому зараз дуже важливо продовжувати працювати на повну, навіть у ці важкі для країни часи, щоб зберегти робочі місця та сплачувати податки».

### Перелік лотів:

- Ділянка Вікторівська
- Ділянка Чернігівська-1
- Ділянка Чернівська-2
- Завальська ділянка (частина Північна, частина Південна)
- Ділянка надр «Хижа», де розташовані проектні свердловини №№ 1-В(пр), 2-В(пр), 3-В(пр)
- Ділянка Гамаліївка Львівського родовища
- Ділянка Маргіт 3, де розташована свердловина № 6-Р
- Ділянка Клячаново (проектна свердловина № 3-К)
- Ділянка Нововолинська 7 техногенна (відвал шахти № 7 Нововолинська)
- Північно-Плещівське родовище
- Ділянка Великополе

**GEOnews**

### За 8 місяців ТЕС ДТЕК Енерго виробили майже 9,9 млрд кВт\*год

Теплові електростанція ДТЕК Енерго за 8 місяців 2023р виробили майже 9,9 млрд кВт\*год. Також, за останні 4 місяці ТЕС наростили відпуск електроенергії на 28% у порівнянні з аналогічним періодом минулого року.

Про це повідомив генеральний директор ДТЕК Енерго Ільдар Салеев на своїй сторінці у facebook.

«Лише за останні чотири місяці наші ТЕС наростили відпуск е/е на 28% порівняно з аналогічним періодом минулого року. У серпні ж, коли через спеку споживання трималося на рекордних для літа позначках, енергетики згенерували в енергосистему на 35% більше е/е, ніж у серпні минулого року. Усього ж за 8 місяців цього року теплоелектростанції компанії відпустили майже 9,9 млрд кВт\*год е/е. Це еквівалентно середньому споживанню близько 3,3 млн родин протягом року», – написав Салеев.

Минулого тижня ДТЕК увів у роботу після ремонту два енергоблоки ТЕС, загальною потужністю майже 400 МВт. Один із них – достроково.

Станом на 6 вересня наші енергетики відремонтували 13 енергоблоків ТЕС ДТЕК Енерго. Ще 7 наразі знаходяться в процесі. Всього ж за підсумками цього річного ремонтної кампанії ДТЕК Енерго планує відремонтувати 27 енергоблоків. Обсяг інвестицій в ремонтну кампанію - 3,5 млрд грн.

**GEOnews**



(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Реєстру, не зазначається суб'єктом господарювання)  
202351210671

(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 торфу та піску ділянок Північна та Південна родовища Мехедове з подальшою гірничотехнічною рекультивацією родовища.

ТОВ «ДЕСНА С КОНТРАКТ» має спеціальний дозвіл на користування надрами №6480 виданий 16.03.2021 на 20 років Державною службою геології та надр України. Суб'єкт господарювання отримав Висновок з оцінки впливу на довкілля 7-03/12-20198294425/1 щодо можливості розробки родовища за умови визначення її допустимою за результатами здійснення додаткової оцінки впливу на довкілля на більш пізній стадії проектування.

Північна та Південна частини родовища Мехедове у Броварському районі Київської області розташовані між селами Рожни і Рожівка, за 2,0-3,0 км на схід і південний схід від с. Рожни. Розробка родовища передбачає відпрацювання усього обсягу розвіданої і затвердженої протоколом ДКЗ України №4852 від 13.08.2019 р. корисної копалини. Площа Північної частини - 0,541 км<sup>2</sup>, Південної частини - 0,098 км<sup>2</sup>. Загальна площа ділянки становить 0,639 км<sup>2</sup>.

Поклад торфу родовища Мехедове представлений осоково-болотним видом болотного підтипу низинного типу. За ступенем пенькуватості торфовий поклад родовища відноситься до безпенькових, торфовий поклад розташований рівномірно.

Піски родовища Мехедове можуть бути використані для рекультивації, планування та благоустрою.

Приймається комбінована система розробки: гідромеханізована система розробки пісків із застосуванням плаваючого земснаряду; видобуток торфу транспортна, уступна, з паралельним переміщенням фронту робіт.

Для розробки розкритих порід приймається транспортна система розробки відкритим способом з паралельним переміщенням фронту робіт, який направлений з півдня на північ із внутрішнім відвалоутворенням.

Гідрогеологічні умови ділянок Північна та Південна Мехедового родовища характеризуються відносно неглибоким - від 0,5 до 2,1 м заляганням потужного водоносного горизонту.

Вплив від планованої діяльності на атмосферне повітря відповідно до розрахунків - екологічно допустимий.

Розрахунки розсіювання, виконані з врахуванням фонового забруднення атмосферного повітря, тобто з врахуванням вкладу інших забруднювачів повітря, по-

казали відсутність перевищень над нормативами гранично допустимих концентрацій.

За результатами розрахунків величин приземних концентрацій можна зробити висновок про те, що вплив планованої діяльності при експлуатації кар'єру на повітряне середовище можна оцінити як допустимий.

Джерелами шуму є технологічне гірниче обладнання, а також автотранспорт. Розрахункові еквівалентні рівні шуму, що створюються роботою обладнання, на межі встановленої санітарно-захисної зони підприємства не перевищує нормативного показника - 55 дБА для денного часу.

Кумулятивний вплив об'єкту планованої діяльності та сусідніх виробничих підприємств, які є забруднювачами довкілля, є незначним та допустимим. Значний негативний кумулятивний вплив на довкілля не очікується.

При реалізації прийнятого варіанту планованої діяльності оцінювався вплив на здоров'я населення, рослинний і тваринний світ, ґрунти, матеріальні об'єкти, включаючи архітектурну, археологічну та культурну спадщину. За результатами оцінки можливі наступні ймовірні впливи на довкілля:

здоров'я населення - допустимий вплив. Виконані розрахунки розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі показали, що максимальні приземні концентрації забруднюючих речовин на межі встановленої санітарно-захисної зони підприємства складуть менше 1 ГДК (з урахуванням фону), що відповідає санітарним та екологічним вимогам. Розрахунковий ризик для здоров'я населення при впливі забруднюючих речовин, що викидаються джерелами викидів підприємства, є допустимим, ймовірність виникнення шкідливих ефектів у населення - прийнятний. Соціальний ризик оцінюється як «прийнятний».

стан фауни, флори, біорізноманіття, землі (у тому числі вилучення земельних ділянок) - вплив незначний. Планована діяльність буде мати локальний вплив на флору та фауну, за рахунок вилучення ділянки та зняття ґрунту з рослинним шаром. Вплив на фауну виникне за рахунок присутності людей на технологічних майданчиках. Під час здійснення планованої діяльності не відбудуться невідворотні зміни, а саме виснаження і деградація складу домінуючих рослинних угруповань і фауністичних комплексів.

ґрунт - вплив планованої діяльності на ґрунт екологічно допустимий. Розробку родючого шару ґрунту виконано у межах родовища з виконанням вимог щодо його складування та зберігання. Підприємством здійснені заходи для підтримання біологічної активності, запобігання розвитку водної та повітряної ерозії, попередження засмічення бур'янами в заскладованому ГРШ.

вода - вплив допустимий. Збільшення кількості стоків не планується. Потенційних джерел забруднення підземних та поверхневих вод від планованої діяльності не передбачається.

матеріальні об'єкти, включаючи архітектурну, археологічну та культурну спадщину - негативних впливів не передбачається. Об'єкти архітектурної, археологічної та культурної спадщини в районі розташування планованої діяльності не зазнають впливу.

соціально-економічні умови - позитивний вплив.

Здійснення планованої діяльності буде мати позитивний вплив на місцеву економіку через цілорічну роботу підприємства, зайнятість місцевого населення, податкових надходжень тощо.

Враховуючі результати оцінки впливів під час провадження планованої діяльності на родовищі Мехедове планується гірничо-екологічна програма моніторингу та контролю щодо впливу на довкілля та здоров'я населення, яка здійснюється з метою зниження шкідливого впливу гірничих робіт на навколишнє природне середовище, забезпечення безпечного ведення гірничих робіт та охорони надр через інформаційне забезпечення управління в області раціонального та комплексного використання мінеральних ресурсів, охорони навколишнього природного середовища та промислової безпеки гірничих робіт.

Планована діяльність матиме постійний вплив, який супроводжуватиме плановану діяльність протягом всього терміну її життєвого циклу. За походженням вплив первинний, тобто безпосередньо пов'язаний з впливом на екосистему. За можливістю усунення впливу планованої діяльності на довкілля можна віднести до тих, що виправляються (запланована рекультивація порушених земель). Завершена рекультивація матиме позитивний вплив на довкілля. Вплив планованої діяльності за розміром території, на яку він розповсюджується – локальний.

## 2. Суб'єкт господарювання

Товариство з обмеженою відповідальністю «ДЕСНА С КОНТРАКТ» код ЄДРПОУ 41817921, адреса: 07412, Київська обл., Броварський р-н, с. Рожни, вул. Свободи, буд. 41-В, телефон: +380504624937, e-mail: [proect.karier@gmail.com](mailto:proect.karier@gmail.com)

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

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@mepr.gov.ua](mailto:OVD@mepr.gov.ua). Контактна особа: Грицак Олена Анатоліївна, заступник директора департаменту – начальника відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки.

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

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде надання Висновку з оцінки впливу на довкілля, у якому визначено допустимість провадження планової діяльності (ч.3 ст. 11 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»), що видається Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України.

## 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 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 **29 вересня 2023 року о 10 годині 00 хвилин**

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

**за електронним посиланням:**

<https://mepr.webex.com/mepr-ru/j.php?MTID=m6af6b59a55ebf9ca1f54b4982454d106>

**Номер наради: 2367 690 4939; Пароль: 5aYSXbM2KT7**

Громадські слухання (другі) відбудуться: не заплановані

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

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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, Департамент екологічної оцінки, 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@mepr.gov.ua](mailto:OVD@mepr.gov.ua). Контактна особа: Грицак Олена Анатоліївна, заступник директора департаменту – начальника відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки.

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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, Департамент екологічної оцінки, 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@mepr.gov.ua](mailto:OVD@mepr.gov.ua). Контактна особа: Грицак Олена Анатоліївна, заступник директора департаменту – начальника відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки.

Письмові зауваження і пропозиції приймаються протягом усього строку громадського обговорення, зазначеного в пункті 5 цього оголошення.

**8. Найважливіша екологічна інформація щодо планованої діяльності**

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності на 461 арк.

**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. В приміщенні ТОВ «ДЕСНА С КОНТРАКТ», адреса: 07412, Київська обл., Броварський р-н, с. Рожни,

вул. Свободи, буд. 41-В, телефон: +380504624937, e-mail: proect.karier@gmail.com. Контактна особа – Іваненко П.О.

2. Зазимська сільська рада, 07415, Київська обл., с. Зазим'я, вул. Широка, 6, тел.: (04594) 29-281, e-mail: zotg@ukr.net. Контактна особа – Крупенко В.В.

3. В приміщенні Рожнівського старостинського округу, адреса: 07412, Київська обл., Броварський р-н, с. Рожни, вул. Свободи, буд. 41-В, тел. (04594) 47-541., Контактна особа – Кабиш В.М.

Дата, з якої громадськість може ознайомитися з документами – 08.09.2023 р.

**Допомога Італії важлива для посилення стійкості української енергосистеми**

Міністр енергетики України Герман Галущенко провів зустріч з італійською делегацією на чолі зі Спеціальним посланником МЗС Італії з питань відбудови та зміцнення стійкості України Давіде Ла Чечіліа та за участі Надзвичайного та Повноважного Посла Італійської Республіки в Україні П'єра Франческо Дзадзо.

Герман Галущенко подякував Італії за 15 вантажів гуманітарної допомоги загальною вагою понад 161 тонна, яка вже була надана Україні, а також розповів про поточні потреби енергосектору, зокрема у високовольтному обладнанні. За словами очільника Міненерго, очікується, що наступної зими ворог продовжить прицільні обстріли об'єктів енергетичної інфраструктури, тому важливе значення має не тільки проведення відновлювальних і ремонтних робіт на постраждалих об'єктах, але і накопичення достатніх резервів на складах для оперативного відновлення енергопостачання споживачам.

Міністр енергетики України Герман Галущенко також підкреслив, що важливу роль у балансуванні системи наступної зими може відіграти імпорт електроенергії з європейських країн. Україна розраховує на відповідне рішення ENTSO-E, яке дозволить збільшити пропускні можливості з нинішніх 1,2 ГВт до 2 ГВт.

Сторони обговорили напрямки співпраці у газовій сфері, зокрема щодо реалізації проектів у галузі відновлюваних газів, виробництва водню. Наголошувалося на високому потенціалі співробітництва для втілення сучасних енергоефективних та безвуглецевих технологій і проектів у процесі післявоєнного відновлення України.

Також на зустрічі обговорювалися питання забезпечення енергетичної безпеки України та європей-

ського континенту в цілому. Герман Галущенко наголосив, що запропонована Президентом України Володимиром Зеленським Формула миру передбачає чіткі пропозиції, які дозволять не тільки вирішити потенційно небезпечну для світу ситуацію на окупованій росіянами Запорізькій АЕС, але і пропонує нові форми глобальної співпраці для забезпечення енергетичної безпеки.

*GEOnews*

**На Закарпатті може з'явитися 5 сміттеобробних кластерів**

Презентацію проекту Закарпатського регіонального плану управління відходами провели експерти проекту міжнародної технічної допомоги APENA3. Над документом фахівці працювали спільно із органами місцевої влади за підтримки Міндовкілля. Почали роботи ще до російського повномасштабного вторгнення в Україну. Після початку війни, документ переглянули та адаптували до умов сьогодення. Наразі його положення приводять у відповідність до вимог оновленого законодавства, яке запустило реформу управління відходами в Україні.

“Одним з важливих компонентів реформи є регіональна політика у цій сфері, яка визначатиметься на основі розроблених регіональних планів управління відходами. Закарпатська область разом з міжнародними експертами провели колосальну роботу. Впевнена, що в майбутньому це дасть можливість регіону стати одним з лідерів у реалізації змін та залучити інвестиції для будівництва необхідної інфраструктури з обробки відходів. Це вкрай актуально в період відбудови країни”, – наголосила заступник Міністра захисту довкілля та природних ресурсів Вікторія Киреєва.

На основі аналізу для 6 районів області пропонується створити 5 кластерів: Ужгородський, Мукачівський,

Хустський, Тячівсько-рахівський та Берегівський. В останньому, до речі, вже будується нове сортувальне підприємство.

Загалом кожен з кластерів міститиме як сортувальні, так і переробні підприємства. Виходячи із доступних технологій на ринку, експерти прорахували декілька можливих моделей їх розбудови. Інвестиційна вартість кожної з них коливається в межах 4-5 млрд грн. Для порівняння, створення полігону та розміщення на ньому 100% змішаних твердих полігонів вартуватиме області стільки ж, але не дозволить досягти цільових показників реформи. Адаже ключовим є зменшення відсотку захоронення та збільшення обсягів оброблення відходів в Україні.

Найдорожчим, понад 14 млрд грн, було б будівництво сміттєспалювального заводу. Однак, це також не відповідає суті реформи та й знайти міжнародні інвестиції під реалізацію такого “не дружнього для довкілля” проекту досить складно.

Тож на думку міжнародних експертів, з якою погоджуються і представники Закарпатської ОВА, найприйнятнішими є наступні моделі: механіко-біологічне оброблення 100% змішаних твердих побутових відходів з проведенням анаеробного зброджування органічних фракцій або їх компостуванням, з отриманням RDF палива.

Це дозволить досягти стратегічних цілей реформи управління відходами, а також забезпечити виробництво вторинної сировини, палива або енергії.

Проект Регіонального плану області ще має бути доопрацьований, пройти стратегічну екологічну оцінку та бути затвердженим відповідно до вимог чинного законодавства. Однак проведена робота вже створила фундамент для подальшого руху вперед.

*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)

20239611049

(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» філія газопромислове управління «Полтавагазвидобування», код згідно з ЄДРПОУ 00153100, інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

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

фізичної особи - підприємця, ідентифікаційний код або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідному контролюючому органу і мають відмітку у паспорті)

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

Україна, 36008, вул. Європейська, 173, м. Полтава,

Полтавська область,

тел. (0532) 515-482 , E-mail: office.pgv@ugv.com.ua.

(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.

Нове будівництво промислового газопроводу-лупінгу Розумівська УКПГ - Машиівська УКПГ (за межами населених пунктів на території адміністративного підпорядкування Машиівської селищної територіальної громади Полтавського району Полтавської області). Продовження видобування вуглеводнів та спорудження (буріння) свердловин Машиівського родовища згідно зі спеціальним дозволом на користування надрами № 1980 від 10.09.1999 року. Підключення свердловин до установок підготовки вуглеводневої сировини.

#### Технічна альтернатива 1.

Нове будівництво промислового газопроводу-лупінгу на ділянці від Розумівської УКПГ до Машиівської УКПГ з метою транспортування природного газу Розумівського родовища.

Розробка Машиівського родовища здійснюється згідно зі спеціальним дозволом на користування надрами № 1980 від 10.09.1999 року та відповідно до Правил розробки

нафтових і газових родовищ, Буріння нових свердловин передбачається верстатом з дизельним або дизель-електричним приводом, спосіб буріння – роторний, турбінний. Підключення свердловин здійснюватиметься до Східно-Машиівської та Машиівської УКПГ.

#### Технічна альтернатива 2.

Нове будівництво промислового газопроводу-лупінгу на ділянці від Розумівської УКПГ до Машиівської УКПГ з метою транспортування природного газу Розумівського родовища.

Розробка Машиівського родовища здійснюється згідно зі спеціальним дозволом на користування надрами № 1980 від 10.09.1999 року та відповідно до Правил розробки нафтових і газових родовищ, Буріння нових свердловин передбачається верстатом з електричним приводом, спосіб буріння – роторний, турбінний. Підключення свердловин здійснюватиметься до Східно-Машиівської та Машиівської УКПГ.

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

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

##### Територіальна альтернатива 1.

Прокладання промислового газопроводу-лупінгу планується здійснювати за межами населених пунктів на території адміністративного підпорядкування Машиівської селищної територіальної громади та Карлівської міської територіальної громади Полтавського району Полтавської області.

В адміністративному відношенні Машиівське родовище розташоване на землях Машиівської селищної територіальної громади Полтавського району Полтавської області.

##### Територіальна альтернатива 2.

Не розглядається.

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

Провадження планованої діяльності призведе до забезпечення енергоресурсами населення та промисловість, зарахування рентної плати за користування надрами (видобуток природного газу) та збільшення кількості робочих місць, що у свою чергу стимулюватиме підвищення соціально-економічного рівня життя населення.

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

Технологічні параметри газопроводу-лупінгу:

- діаметр DN 250;

- довжина - орієнтовно до 39 км;

- продуктивність (при температурі 293,15 К, тиску 101,3 кПа):

1)  $Q_2 = 121$  тис. м<sup>3</sup>/добу при  $P_{поч} = 1,8$  МПа;

2)  $Q_2 = 357$  тис. м<sup>3</sup>/добу при  $P_{поч} = 1,0$  МПа;

- розрахунковий тиск  $P_{max} = 5,5$  МПа.

Передбачає спорудження до 10 свердловин на рік. Проектна глибина свердловин – 6300 м; спосіб буріння – роторний, турбінний; передбачається кріплення ствола сверд-

ловини високогерметичними обсадними колонами. Для буріння свердловин передбачається використання бурових верстатів з дизельним або дизель-електричним приводом.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

Обмеження планованої діяльності:

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно законодавства України з дотриманням нормативів гранично-допустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище, санітарних нормативів на межі СЗЗ, радіаційного контролю, поводження з відходами, тощо.

Відповідно до Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів (ДСП 173-96), зі змінами згідно наказу Міністерства охорони здоров'я України №362 від 02.07.2007 (п. 1.3) санітарно-захисна зона для підприємства по видобуванню природного газу з комплексом установок очищення газу розміром 1000 м та для газових свердловин, що вводяться в експлуатацію, з підключенням до газопроводу розміром 300 м.

Буріння свердловин здійснюється буровими верстатами з дизельним 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.

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. Територіальна альтернатива відсутня.

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

щодо технічної альтернативи 1

Інженерно-геологічні та інженерно-геодезичні вишукування, обстеження існуючих мереж та комунікацій будуть виконані згідно ДБН А.2.1-1. При дотриманні природоохоронного законодавства й вимог нормативної документації, а також передбачених проектом заходів, додатковий захист території не передбачається,

оскільки наднормативні впливи на навколишнє середовище під час та після проведення реконструкції не очікуються.

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. Територіальна альтернатива відсутня.

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

щодо технічної альтернативи 1

Можливі впливи планованої діяльності на довкілля включають:

**Клімат і мікроклімат:** прокладання нового промислового газопроводу-лупінгу, продовження розробки родовища та спорудження (буріння) свердловин призведе до незначної зміни вже існуючих виділень тепла, вологи, газів, що мають парниковий ефект і інших речовин, що в свою чергу, істотно не вплине на клімат і мікроклімат в прилеглий місцевості.

**Повітряне середовище:** на період виконання будівельних робіт під час прокладання нового газопроводу-лупінгу, продовженні розробки родовища та спорудження (буріння) свердловин очікуються викиди забруднюючих речовин від роботи будівельної техніки та обладнання, земляних, монтажних та фарбувальних робіт, технологічних операцій під час буріння свердловин. Під час експлуатації газопроводу-лупінгу викиди забруднюючих речовин не очікуються; під час експлуатації свердловини – викиди від спалювання газу на факелі при планових продувках під час досліджень та ремонті.

**Водне середовище:** прокладання нового газопроводу-лупінгу здійснюватиметься на землях водного фонду. Під час спорудження (буріння) свердловин передбачається 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, та поверхневих стічних вод з бурового майданчика; під час експлуатації – вплив на водне середовище не очікується, можливий негативний вплив у разі порушення технологічних процесів чи можливих наслідків аварійних ситуацій.

**Вплив на ґрунт та земельні ресурси:** вплив на ґрунти носить локальний характер і здійснюється тільки в частині, пов'язаній з виконанням планувальних робіт.

**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 рослин-

ного покриття.

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 і культури (як об'єкти забудови), зони рекреації, культурного ландшафту та інші елементи техногенного середовища в зоні впливу об'єкта відсутні.

**Відходи:** під час прокладання промислового газопроводу – лупінгу Розумівська УКІПГ- Машівська УКІПГ та спорудженні (бурінні) свердловин передбачається незначна кількість утворення відходів, які до закінчення будівництва передбачається зберігати у спеціально відведених місцях в герметичних контейнерах з подальшою передачею згідно укладених договорів з спеціалізованими підприємствами; під час експлуатації газопроводу утворення відходів передбачається утворення незначної кількості відходів процесу обслуговування, під час експлуатації свердловин можливе утворення відходів від роботи обслуговуючого персоналу та очистки газу від сірководню. Поводження з відходами регулюється вимогами Закону України «Про управління відходами» (кількісний та якісний склад відходів визначається по мірі їх утворення, відповідно до вимог діючих законодавчих норм і актів).

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно технічній альтернативі 1.

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. Територіальна альтернатива відсутня.

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 відноситься до другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, відповідно до п. 1, п. 3., аб. 11 п. 11 ч. 3 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

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

вкілля та перелік держав, довкілля яких може зазнати значного негативного трансграничного впливу (зачеплених держав)

Підстави для здійснення оцінки трансграничного впливу на довкілля відсутні.

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

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

До звіту з оцінки впливу на довкілля будуть включені з достатньою деталізацією наступні показники:

- опис місця провадження планованої діяльності та цілі планованої діяльності, опис основних характеристик планованої діяльності;

- опис поточного стану довкілля та факторів довкілля, які ймовірно зазнають впливу з боку планованої діяльності;

- оцінка впливу планованої діяльності на геологічне середовище, атмосферне повітря, поверхневі, підземні води, ґрунти, рослинний та тваринний світ, техногенне середовище, соціальне середовище;

- опис передбачених заходів, спрямованих на запобігання, відвернення, уникнення, зменшення, усунення значного негативного впливу на довкілля, у тому числі (за можливості) компенсаційних заходів;

- зауваження та пропозиції, які надійдуть в результаті громадських обговорень.

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 мотивованої 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.

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

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

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

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

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

14. Рішення про провадження планованої діяльності Відповідно до законодавства, рішенням про провадження даної планованої діяльності буде Дозвіл на виконання будівельних робіт,

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

що видається Державною інспекцією архітектури та містобудування України та продовження видобування вуглеводнів Машиєвського родовища згідно зі спеціальним дозволом на користування надрами № 1980 від 10.09.1999 року.

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України. Адреса: 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, буд.35. Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів. Тел./факс: (044) 206-31-40, (044) 206-31-50. Електронна пошта: 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)

### **«Епіцентр» запускає мережу зарядних хабів для електромобілів**

Мережа будівельно-господарських гіпермаркетів ТОВ «Епіцентр К» запускає мережу зарядних хабів для електромобілів. Про це повідомляє керівник департаменту зі зв'язків з громадськістю компанії Юлія Чудновець на своїй сторінці у Facebook.

«Епіцентр» запускає мережу зарядних хабів для електромобілів Е1, – йдеться у повідомленні. – Ми першими з українських ритейлерів починаємо розвиток власної мережі хабів зарядних станцій для електрокарів». Дебютні хаби вже розпочали роботу на парковках у Львові й Рівному. Їх розраховано на одночасну зарядку до 10 електромобілів.

Як повідомлялося раніше, у лютому

2023 р. «Епіцентр К» анонсував намір розвивати власну мережу електростанцій. Зі слів директора з реклами та маркетингу компанії Ірини Шинкаренко, на початковому етапі планується обладнати 100 таких станцій із подальшим збільшенням до 1000.

**GEOnews**

### **«Укрнафта» з випередженням графіку розпочала буріння нової свердловини на Сумщині**

ПАТ «Укрнафта» з випередженням графіку – на 17 днів раніше – розпочала буріння ще однієї нової свердловини. Про це повідомляє пресслужба компанії.

Йдеться про свердловину №150 Великобубнівського родовища, що на Сумщині. Роботи проводяться за допомогою власного бурового верстату компанії.

Проектна глибина свердловини складає 2 748 м по вертикалі та 2 888 м по стовбуру свердловини. Введення в експлуатацію планується у грудні 2023р, однак може бути і раніше. За прогнозами нова горизонтальна свердловина дасть початковий дебіт 87 т нафти на добу.

Загалом, у 2023 році «Укрнафта» інвестує 1,5 млрд в будівництво нових свердловин. Планується до кінця року розпочати буріння 9 нових свердловин, а у 2024р збільшити кількість свердловин до 30.

«Також вперше за всю історію країни компанія проведе 3D-сейсміку в гірській місцевості за допомогою безпровідних технологій», – йдеться у повідомленні компанії.

**GEOnews**

### Імпорт електроенергії у серпні зріс на 57,6 %

У серпні импорт електроенергії зріс на 57,6 % - до 115,6 тис МВт\*год. Водночас, експорт впав ще в 4 рази – було поставлено лише 204 МВт\*год протягом однієї доби за весь місяць.

Про це йдеться в матеріалі ExPro «Аварійна допомога та комерційний импорт: підсумки серпня».

Як зазначають в ExPro, протягом останнього місяця літа загальні обсяги імпорту, попри значний дефіцит в енергосистемі, так і не досягли рекордного значення за рік. Наприклад, у лютому було імпортовано найбільше, понад 140 тис МВт\*год.

Значно зріс импорт електроенергії з Польщі – з 800 МВт\*год у липні до 9410 МВт\*год у серпні. А импорт зі Словаччини та Молдови зріс на 46% та 47% відповідно.

Також, у серпні було залучено рекордні обсяги аварійної допомоги - особливо наприкінці місяця.

«Наразі аварійна допомога застосовується в умовах дефіциту потужності енергосистеми (ремонтна кампанія на електростанціях + збільшене споживання через спеку) та через обмежену кількість імпорту», - коментували для ExPro в «Укренерго».

Загалом, за серпень було залучено 18 750 МВт\*год аварійної допомоги. Рекордний обсяг аварійної допомоги було залучено 22 серпня – 3900 МВт\*год. Подекуди обсяги аварійної допомоги перевищували обсяги комерційного імпорту.

Вже у вересні тенденція до зовнішньої торгівлі дещо змінилась. З 3 вересня Україна відновила експорт електроенергії, щодня постачається близько 400 МВт\*год (у «денні» години). Загалом, за 3-6 вересня було вже експортовано 1632 МВт\*год - до Словаччини та Молдови.

**GEOnews**

### СБУ проводить одночасно обшуки по різних областях у справі щодо відновлення енергоінфраструктури

Служба безпеки України наразі одночасно проводить понад 20 обшуків у різних областях України у справі про зловживання на відновленні енергетичної інфраструктури.

«Співробітники СБУ при процесуальному керівництві Офісу генераль-

ного прокурора проводять слідчі заходи в рамках раніше відкритого кримінального провадження щодо зловживань на відновленні енергетичної інфраструктури України. Наразі в кількох областях здійснюється понад 20 обшуків», – сказано в повідомленні Служби безпеки України, передає Інтерфакс-Україна.

У СБУ зазначили, що всі заходи «проходять із дотриманням чинного законодавства».

Як зазначається, обшуки, що проводяться, пов'язані з обшуками у в.о. мера Чернігова Олександра Ломача.

**GEOnews**

### Попит на нафту 2050 року становитиме 85 млн б/д – ExxonMobil

ExxonMobil твердо вірить, що нафта ще довго буде потрібна світу, згідно з новим прогнозом Global Outlook щодо попиту та пропозиції енергії до 2050 року.

Як повідомляє Petrolplaza, компанія не вважає, що світова економіка досягне своєї мети щодо нульових викидів до 2050 року шляхом переходу на джерела з меншим вмістом вуглецю, такі як відновлювана енергія.

Відповідно до звіту, підвищення стандартів життя в країнах, що розвиваються, призведе до збільшення глобального попиту на енергію на 15% до 2050 року.

Глобальна перспектива прогнозує, що найбільшою зміною у світовому енергетичному балансі до 2050 року стане значне збільшення сонячної й вітрової енергії разом зі значним скороченням використання вугілля. Загалом споживання електроенергії зросте на 80% до 2050 року.

«Прогнозується, що нафта і природний газ все ще становлять більше половини світових енергоносіїв. Корисність нафти й природного газу для задоволення світових потреб залишається неперевершеною», – йдеться у звіті.

Очікується, що споживання нафти значно скоротиться в особистому транспорті, але залишатиметься важливим для промислових процесів і важкого транспорту, як-от морські перевезення, далекомагістральні вантажні перевезення й авіація, які є основою економічного зростання.

У звіті стверджується, що кожен новий легковий автомобіль, проданий

у світі 2035 року, буде електричним транспортним засобом, попит на нафту 2050 року становитиме 85 млн барелів на добу.

**Віра Жулебіна,  
за матеріалами іноземних видань**

### Orlen Group хоче якнайшвидше досягти 6 млрд м куб. видобутку газу в Норвегії

Orlen Group веде перемовини щодо придбання нових родовищ природного газу в Норвегії і хоче якнайшвидше досягти рівня видобутку в цій країні на рівні 6 млрд м куб., повідомив Даніель Обайтек, президент правління компанії.

«Ми ведемо подальші перемовини про придбання, ми хочемо якомога швидше вийти на 6 млрд м3 власного видобутку в Норвегії», – сказав Обайтек журналістам.

«Поки що ми здійснювали в середньому два придбання в Норвегії на рік і хочемо підтримувати цей рівень», – заявив президент правління.

З його слів, Orlen Group хотіла б досягти загального рівня видобутку в 12 млрд м3 до 2030 року, що передбачено стратегією.

«Ми також хочемо створити нове джерело доходу у вигляді уловлювання й зберігання CO2, що є прибутковим бізнесом, коли квоти на викиди CO2 котируються вище від 60 євро за тонну», – резюмував Обайтек.

Orlen Group керує нафтопереробними заводами в Польщі, Чехії й Литві, роздрібною торгівлею в Центральній Європі, гірничодобувною діяльністю в Польщі, Норвегії, Канаді й Пакистані, а також виробництвом енергії, включаючи відновлювані джерела енергії, і розподілом природного газу. У рамках створення мультиенергетичного концерну компанія завершила придбання Energa, Grupa Lotos і PGNiG. Її консолідований дохід від продажів 2022 року сягнув 277,56 млрд злотих.

До 2030 року ExxonMobil планує скоротити викиди парникових газів на 40-50% порівняно з 2016 роком. Крім того, компанія планує збільшити виробництво біопалива й водню. Нарешті, Exxon розробляє можливості уловлювання і секвестрації вуглецю (CCS).

**Віра Жулебіна,  
за матеріалами іноземних видань**