

# ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

## ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

ЛЮТИЙ 28, 2025 | № 8 (229)

### КЛІМАТИЧНІ ЗБИТКИ, ЗАВДАНІ РОСІЄЮ, ОЦІНЮЮТЬСЯ В ПОНАД 40 МЛРД ЄВРО

Про це повідомила міністр довкілля Світлана Гринчук під час спільного засідання Уряду України та Європейської Комісії: «...Викиди парникових газів становлять близько 230 мільйонів тонн CO<sub>2</sub> — стільки виробляють за рік уся Австрія, Угорщина, Чехія та Словаччина разом узяті або стільки ж викидів створюють 120 мільйонів автомобілів».

Серед основних факторів, що спричинили такі значні кліматичні збитки — активні бойові дії, використання важкої техніки та артилерії, а також масовані атаки на енергетичну інфраструктуру.

За словами Леннарда де Клерка, провідного автора звіту, 2024 рік став роком, коли два негативних фактори — зміна клімату і війна — поєдналися. Це призвело до величезних пожеж в Україні, які за масштабом значно перевищили лісові пожежі в інших європейських країнах.

Експерти наголошують, що саме росія має нести відповідальність за викиди парникових газів та наслідки зміни клімату, спричинені її агресією.

Для оцінки цієї відповідальності використали так звану «соціальну вартість вуглецю», яка становить \$185 за тону CO<sub>2</sub> еквіваленту. Таким чином, застосовуючи цю формулу загальна сума кліматичних збитків, яких завдала росія протягом повномасштабного вторгнення, оцінюється в понад \$42 млрд.

**НВ ПРО**

### ЗВІТ ДЕРЖВОДАГЕНТСТВА

Т.в.о. голови Держводагентства Ігор Гопчак презентував публічний звіт про результати діяльності Держводагентства у 2024 році та плани на 2025 рік. У звіті пан Гопчак наголосив, що вода рік від року перетворюється для людства на найдорожчий і незамінний ресурс. Попри складнощі працівники Держводагентства щодня продовжують забезпечувати населення та галузі економіки України водою в достатній кількості та відповідній якості.

Минулого року Держводагентством реалізовано 9 планів управління річковими басейнами на 2025-2030 роки. Виконано також програму державного моніторингу вод. Лабораторія моніторингу вод Північного регіону (м. Вишгород) отримала акредитацію за стандартом ДСТУ ISO/IEC 17025:2019. Лабораторії моніторингу вод Східного регіону (м. Слов'янськ) та Південного регіону (м. Одеса) забезпечено підготовку документів для отримання акредитації за цим стандартом.

Для подолання наслідків руйнування рф греблі Каховської ГЕС Держводагентством здійснюється водозабезпечення м. Миколаїв та м. Кривий Ріг шляхом подачі води з Кременчуцького водосховища каналом Дніпро-Інгулець.

Реконструюються існуючі та будуються нові водогони для сталого забезпечення населення питною водою. Розроблено Державну цільову програму комплексного водозабезпечення територій, які зазнали впливу воєнних дій, на період до 2030 року.

**НВ ПРО**

### ЦІКАВІ ДАТИ ТИЖНЯ

21 лютого — Міжнародний день рідної мови. Про «підтримку мовного та культурного різноманіття та багатомовності» було оголошено на XXX сесії Генеральної конференції ЮНЕСКО, що проходила 26 жовтня — 17 листопада 1999 року в Парижі.

21 лютого 1995 р. американець Стів Фоссет першим в світі на самоті на повітряній кулі перетнув Тихий океан.

У 1948 році президія Верховної Ради СРСР ухвалила рішення про виселення з УРСР осіб, які ухиляються від трудової повинності та ведуть «паразитичний спосіб життя».

У 1947 році в Нью-Йорку на зустрічі Оптичного товариства Америки Едвін Ланд демонструє першу «миттеву фотокамеру» — Polaroid.

Всесвітній день екскурсовода — ініціативу, започатковану Всесвітньою Федерацією Асоціацій Туристичних гідів (WFTGA).

У 1878 році в Нью-Хейвені (штат Коннектикут, США) випущена перша в світі телефонна книга, що включала 50 імен.

У 1842 році американець Джон Грінау запатентував першу швейну машинку в США.

1811 році Гемфрі Деві, британський хімік, фізик і геолог, один із засновників електрохімії, повідомляє про властивості відкритого їм газу - хлору.

У 1804 році перші успішні випробування паровоза (Пен-і-Даррен в Уельс) — залізничного локомотива на паровій тязі.

У 1784 році закладено місто Миколаїв (Україна).

**НВ ПРО**

#### Газета «ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ»

пропонує розміщення

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

Повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає ОВД — 6 600 грн

Оголошення про початок громадського обговорення звіту з ОВД — 3 500 грн

Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди — від 1300 грн

Інформація про висновок з оцінки впливу на довкілля — 1200 грн

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: \_\_\_\_\_

(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 11399

(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 ВІДПОВІДАЛЬ-  
НІСТЮ «НАФТОГАЗРОЗРОБКА» 39598105

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або  
прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи - підприємця, ідентифіка-  
ційний 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 діяль-  
ність та оцінку її впливу на довкілля.

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

Україна, 04119, місто Київ, вул.Джонса Гарета, буди-  
нок 8, літера 20Д

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

2. Планована діяльність, її характеристика, тех-  
нічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.

Облаштування Хорошівської площі: буріння сверд-  
ловини №1 Хорошівської площі; облаштування та  
підключення свердловини №1 Хорошівської площі;  
капітальний ремонт свердловини №1 Хорошівської  
площі; буріння водної свердловини для водозабез-  
печення процесу буріння свердловини №1 Хорошів-  
ської площі.

Технічна альтернатива 1.

Буріння свердловини №1 Хорошівської площі пе-  
редбачається за допомогою бурового верстату типу  
ZJ вантажопідйомністю близько 255 т, з дизельним  
приводом. Спосіб буріння – роторний, за допо-  
могою гідравлічного вибійного двигуна, комбінований.

Буріння водної свердловини для водозабезпечення  
процесу буріння свердловини №1 Хорошівської пло-  
щі передбачається за допомогою бурової установки  
з дизельним приводом. Спосіб буріння – роторний.  
Підключення свердловини №1 Хорошівської площі  
планується до Хорошівської установки підготовки  
газу (далі – УПГ), передбачається прокладання та під-  
ключення одного газопроводу-шлейфу та двох інгібі-  
торопроводів від устя свердловини №1 Хорошівської  
площі до блоку вузла вхідних ниток Хорошівської  
УПГ орієнтовною довжиною до 200 м кожен. Здійс-  
нення капітального ремонту свердловини №1 Хоро-  
шівської площі, пов'язаного зі зміною об'єкта експлу-  
атації свердловин; із кріпленням сипких колекторів;  
відновленням герметичності обсадної колони і лікві-  
дацією її деформації; з бурінням другого стовбура; з  
інтенсифікацією припливу вуглеводнів; з обмеженням  
припливу пластових, закачуваних вод; з ловильни-  
ми та іншими роботами з підземним обладнанням; з  
консервацією, розконсервацією і ліквідацією свердло-  
вин, проводитиметься із застосуванням ефективного  
і сучасного обладнання, включаючи мобільні бурові  
установки з дизельним приводом та присвердловин-  
не обладнання для виконання операцій на існуючих  
свердловинах. Контактний номер телефону юридич-  
ної особи: +380503484202.

Технічна альтернатива 2.

Щодо буріння свердловини №1 Хорошівської пло-  
щі та водної свердловини для водозабезпечення про-  
цесу буріння свердловини №1 Хорошівської площі  
розглядалась альтернатива з використанням бурово-  
го верстата, обладнаного електричним приводом, але  
у зв'язку із значною віддаленістю об'єктів проекту-  
вання від електромережі, необхідної потужності, ви-  
користання бурового верстата із електричним приво-  
дом обмежене. Щодо облаштування свердловини №1  
Хорошівської площі при обв'язці типи колонних го-  
ловок та фонтанної арматури обираються відповідно  
до виконаних гідравлічних та механічних розрахунків,  
тому альтернативні варіанти обв'язки не розгляда-  
ються. Щодо капітального ремонту свердловини №1  
Хорошівської площі технічна альтернатива 2 не роз-  
глядається, оскільки проведення капітальних ремонтів  
свердловин є невід'ємним процесом видобування  
газу, попереджує зменшення подачі природного газу в  
газотранспортну систему України, забезпечує безавар-  
ійну роботу існуючих об'єктів в використання надр  
та виконання заходів щодо промислової безпеки при  
надрокористуванні.

3. Місце провадження планованої діяльності, те-  
риторіальні альтернативи.

Харківська обл. Харківський р-н

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати  
впливу планованої діяльності.

Височанська об'єднана територіальна громада,  
Харківська міська громада Харківського району Хар-  
ківської області.

Місце провадження планованої діяльності: терито-  
ріальна альтернатива 1.

Харківська обл. Харківський р-н.

Буріння свердловини №1 Хорошівської площі

передбачається на майданчику в межах адміністративного підпорядкування Височанської об'єднаної територіальної громади Харківського району Харківської області, в межах земельної ділянки площею близько 1,4 га, на підставі правовстановлюючих документів на користування землею, оформлених у відповідності до законодавства України. Найближча житлова забудова знаходиться на відстані близько 455 м у північно-східному напрямку (садівниче товариство «Березова роща-II») від гирла свердловини. Буріння водної свердловини для забезпечення процесу буріння свердловини №1 Хорошівської площі передбачається в межах майданчику свердловини №1 Хорошівської площі. Облаштування та підключення свердловини №1 Хорошівської площі передбачається в межах майданчику буріння свердловини з підключенням до Хорошівської УПП, в межах земельних ділянок адміністративного підпорядкування Височанської об'єднаної територіальної громади Харківського району Харківської області. Проведення капітального ремонту свердловини №1 Хорошівської площі передбачається на майданчику свердловини в межах адміністративного підпорядкування Височанської об'єднаної територіальної громади Харківського району Харківської області.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Харківська обл. Харківський р-н.

Передбачувані характеристики перспективної свердловини обумовлюються розташуванням устя свердловини, оптимальними геологічними умовами розкриття перспективних продуктивних горизонтів і поверхневими умовами, територіальні альтернативи для яких відсутні. Щодо планованої діяльності по облаштуванню Хорошівської площі, територіальна альтернатива не розглядається, у зв'язку з особливостями технологічного процесу і визначеною земельною ділянкою під буріння свердловини №1 Хорошівської площі.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Реалізація планованої діяльності дасть можливість забезпечення енергоресурсами населення і промисловості, створення додаткових робочих місць, збільшення надходжень грошових коштів у бюджет району, що сприятиме розвитку державних, соціальних, господарських програм. В економічному відношенні район, переважно, сільськогосподарський. Місцеве населення зацікавлене у розвитку нафтогазовидобувної галузі, оскільки розподіл коштів між бюджетами різних рівнів передбачає 2% рентної плати за користування надрами до районних бюджетів, 2% до обласних бюджетів за місцезнаходженням (місцем видобутку) відповідних природних ресурсів та 1% до бюджетів місцевого самоврядування за місцезнаходженням (якщо створено ОТГ, то вона отримує 3%, а до районного бюджету кошти не надходять). З метою недопущення погіршення соціально-економічного стану районів планованої діяльності при експлуатації об'єктів та обладнання, використовуються сучасні екологічно безпечні технології.

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

Проектна глибина свердловини №1 Хорошівської площі становить 3525 м, проектний горизонт В-16-19. При облаштуванні бурового майданчика передбачається безамбарне буріння, обвалування по периметру бурової площадки, влаштування огорожі, влаштування під'їзної дороги з покриттям із збірних залізобетонних плит. Для водозабезпечення процесу буріння свердловини №1 Хорошівської площі буде пробурена водна свердловина на території бурового майданчика свердловини №1 Хорошівської площі. Орієнтовна глибина свердловини до 150 м, орієнтовний дебіт – близько 7 м<sup>3</sup>/год. Підключення свердловини №1 Хорошівської площі планується до Хорошівської установки підготовки газу. Передбачається прокладання та підключення одного газопроводу-шлейфу та двох інгібіторопроводів від устя свердловини №1 Хорошівської площі до блоку вузла вхідних ниток Хорошівської УПП, орієнтовною довжиною до 200 м кожен. Підключення свердловини включає об'язку устя свердловини та прокладання газопроводу-шлейфу та двох інгібіторопроводів. При облаштуванні свердловини №1 Хорошівської площі очікується: дебіт свердловини (газ) – 50-150 тис. м<sup>3</sup>/добу. Для питних потреб буде використовуватись привозна бутильована вода. Згідно з П. 30 розділу XIV «Правил розробки нафтових і газових родовищ», затверджених Наказом Мінприроди від 15.03.2017 № 118, до капітального ремонту свердловин належать роботи, пов'язані: зі зміною об'єкта експлуатації свердловин; із кріпленням сипких колекторів; відновленням герметичності обсадної колони і ліквідацією її деформації; з бурінням другого стовбура; з інтенсифікацією припливу вуглеводнів; з обмеженням припливу пластових, закачуваних вод; з ловильними та іншими роботами з підземним обладнанням; з консервацією, розконсервацією і ліквідацією свердловин. Капітальні ремонти проводяться із застосуванням ефективного і сучасного обладнання, включаючи мобільні бурові установки з дизельним приводом та при свердловинне обладнання для виконання операцій на існуючих свердловинах, в тому числі: насосні агрегати, блендери, гідратаційні установки, установки для подачі сипучих матеріалів, установки фільтрування та нагріву води, блоки маніфольдів з агрегатними лініями високого тиску, автокрани/маніпулятори, агрегати для підтримання тиску затрубного простору, ємності та інше супутнє обладнання. Згідно з Законом 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)); ст. 3, ч. 3, п. 3 (видобування корисних копалин, крім корисних копалин місцевого значення, які видобуваються землевласниками чи землекористувачами в межах наданих їм земельних ділянок з відповідним цільовим використанням); ст.3, ч.3, п.14

(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).

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Буріння свердловини здійснюватиметься буровим верстатом з дизель-електричним приводом, згідно з ДСП 173-96 санітарно-захисна зона становить 500 м. Виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів та охорони надр. Сортування відходів та передача їх спеціалізованим підприємствам у відповідності до встановлених санітарно-гігієнічних вимог і природоохоронного законодавства. Забір підземних вод здійснювати згідно з Водним кодексом України. Викиди від стаціонарних джерел повинні здійснюватися за наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря. Виконання правил протипожежної безпеки.

щодо технічної альтернативи 2.

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

щодо територіальної альтернативи 1.

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

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядаються у зв'язку з відсутністю територіальної альтернативи 2.

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

щодо технічної альтернативи 1.

- інженерно-геологічні вишукування на майданчику під буріння свердловини; - зняття та максимальне збереження родючого шару ґрунту; - організація відведення дощових та талих вод; - обвалування по периметру бурового майданчику, влаштування огорожі, влаштування дороги з покриттям зі збірних залізобетонних плит. - організація зон санітарної охорони навколо водної свердловини; - всі трубопроводи, підземні резервуари і металеві комунікації підлягають антикорозійному захисту; - розробка та виконання комплексу технологічних, технічних, організаційних рішень для забезпечення надійної безаварійної роботи; - проведення контрольних-аналітичних досліджень стану атмосферного повітря, водного середовища та

облік відходів з передачею їх спеціалізованим підприємствам; - періодичне навчання та атестація персоналу з правил експлуатації обладнання, техніки безпеки та охорони навколишнього середовища.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

- компонування комплексу технологічного обладнання з урахуванням вимог техніки безпеки і виробничої санітарії; - покриття доріг, проїздів, майданчиків бетонним покриттям.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядаються у зв'язку з відсутністю територіальної альтернативи 2.

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля: щодо технічної альтернативи 1.

- вплив на клімат та мікроклімат – у період будівництва та експлуатації викиди парникових газів в атмосферу та тепловиділення будуть короточасні та незначні; - вплив на повітряне середовище – під час будівництва викиди від земляних, різальних, зварювальних та фарбувальних робіт, від роботи будівельного автотранспорту, дизельних двигунів бурового верстату, дизель-електростанції, викиди при приготуванні бурового розчину, при випробуванні свердловин на приплив нафтогазових флюїдів (спалювання газу на факелі), випаровування з ємностей для зберігання дизельного палива; випаровування з поверхні гідроізолюваних ємностей; під час експлуатації – викиди від спалювання газу на факелі при планових продувках свердловин під час досліджень та ремонтів; на межі житлової забудови найближчого населеного пункту значення концентрацій по всіх забруднюючих речовинах, які будуть викидатися в атмосферне повітря, передбачаються нижче гранично-допустимих, отже вплив на повітряне середовище під час будівництва та експлуатації свердловини, вважається допустимим; - шумовий вплив – під час будівництва акустичне навантаження від роботи будівельного автотранспорту, роботи будівельних механізмів та техніки; під час експлуатації свердловин – шум від роботи насосних агрегатів, роботи будівельних механізмів та техніки, факельної установки свердловини; шумове навантаження під час будівельних робіт та під час експлуатації свердловини буде в межах норм і не завдасть негативного впливу на навколишнє природне середовище та здоров'я людей; - вплив на водне середовище – планована діяльність здійснюється за межами водоохоронних зон та прибережних захисних смуг водних об'єктів. Забір води з водної свердловини буде здійснюватися на підставі дозволу на спецводокористування. Планована діяльність виключає скидання стічних вод в водні об'єкти. Значний техногенний вплив на поверхневі та підземні води можливий в разі порушення технологічних процесів чи можливих наслідків аварійних ситуацій. - вплив на гідрогеологічне середовище – під час будівництва, в процесі буріння свердловин, та в процесі експлуатації передбачається втручання в підземні горизонти з прісними водами, але раціональна конструкція свердловин, яка включає спуск обсадних колон з наступним цементуванням високоміцними

портландцементами дозволяє попередити забруднення горизонтів з прісними водами та інші негативні наслідки у вигляді техногенних змін та деформації земної поверхні; - вплив на ґрунти – під час будівництва – механічні порушення поверхневого шару ґрунту при проведенні земляних робіт; для мінімізації впливу на ґрунти передбачається зняття та зберігання родючого шару ґрунту, а по закінченню будівництва планується відновлення родючості порушених земельних ділянок шляхом проведення рекультивациі; під час експлуатації вплив на ґрунти відсутній, оскільки відсутні джерела його виникнення; - вплив від утворення та поводження з відходами – під час будівництва та експлуатації передбачається незначна кількість утворення відходів, які до закінчення будівництва передбачається зберігати у спеціально відведених місцях в герметичних контейнерах відповідно до небезпечності з подальшою передачею згідно з укладених договорів з спеціалізованими підприємствами; беручи до уваги зберігання відходів у відповідності з санітарними нормами та технікою безпеки, їх сортування та передачу спеціалізованим підприємствам, а також допустимі об'єми утворення, можна зробити висновок про те, що вплив від утворення та поводження з відходами на навколишнє середовище буде допустимим; - вплив на рослинний та тваринний світ – під час будівництва при проведенні земляних робіт передбачається порушення рослинного покриву, але земельні ділянки, які передбачаються для користування під буровий майданчик та шлейф підключення, представлені ріллею для висадження злакових культур, тобто в межах цього майданчика природна флора і фауна відсутні; під час експлуатації свердловини – вплив на рослинний та тваринний світ відсутній; - вплив на соціальне середовище – об'єкт планованої діяльності не створює негативного впливу на соціальні умови життєдіяльності та здоров'я місцевого населення та несе позитивний аспект; забезпечення енергоресурсами населення і промисловості даного регіону, залучення інвестицій в економіку району; - вплив на техногенне середовище – відсутній; в рамках планової діяльності не передбачається знесення будинків та об'єктів інфраструктури; планована діяльність не буде викликати руйнівної дії на житлово-цивільні і промислові об'єкти; пам'ятки архітектури, історико-культурні об'єкти, зони рекреації та інші елементи техногенного середовища в зоні планованої діяльності відсутні.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні 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, при експлуатації обладнання, машин та іншого обладнання.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядаються у зв'язку з відсутністю територіальної альтернативи 2.

9. Належність планованої діяльності до першої чи другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають

оцінці впливу на довкілля (зазначити відповідний пункт і частину статті 3 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”).

Друга категорія

1 Глибоке буріння 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 (зацеплених держав).

Підстав немає

11. Планований обсяг досліджень та 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;

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.

У період воєнного стану в Україні громадські слухання проводяться у режимі відеоконференції, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення.

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

Протягом 12 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 Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, OVD@mep.gov.ua, (044) 206-31-40; (044) 206-31-50, Грицак Олена Анатоліївна

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

{Додаток 2 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 824 від 14.09.2020}

## ВОГОНЬ РУЙНУЄ ПРИРОДУ НАВІТЬ У ХОЛОДНУ ПОГОДУ

Попри мороз, не стихають пожежі на відкритих територіях — вздовж річок, біля водойм горять очерет, чагарники, листя... І найчастіше це — навмисні підпали.

Ці неконтрольовані пожежі несуть катастрофічні наслідки для довкілля:

при згоранні 1 тонни рослинності у повітря вивільняється 9 кг диму;

багаття під час туману створює шкідливий смог;

разом із чадним газом у повітря потрапляють важкі метали, бензапірен та діоксин;

вогонь знищує не лише рослини, а й родючий шар ґрунту, посилюючи ерозію;

тварини втрачають середовище існування, а видовий склад рослинності зменшується.

Самовільне випалювання рослинності — це не просто злочин проти природи, а й реальні штрафи:

Для громадян — від 3060 до 6120 грн (або до 12 240 грн у заповідних зонах).

Для посадових осіб — від 15 300 до 21 420 грн (або до 30 600 грн у заповідниках).

Не паліть траву. Не спалюйте листя. Це не допомагає природі — це її знищує.

### НВ ПРО

## В НАЙБІЛЬШОМУ ІНДУСТРІАЛЬНОМУ ПАРКУ УКРАЇНИ ПОЧАЛИ БУДУВАТИ ЗАВОДИ

В м. Городок Хмельницької області в індустріальному парку "Поділля-Городок", який за площею є найбільшим в Україні (150 га), розпочалося будівництво перших заводів з виробництва

олії та біоетанолу.

Також тут планується побудувати завод із виробництва біогазу, завод кормів для тварин, теплоелектростанцію на лушпинні соняшника та сонячну електростанцію площею 30 га.

Таким чином виробничий комплекс буде забезпечувати повний цикл агропереробки — від сировини на вході до готової продукції, електроенергії і газу на виході.

Завершення будівництва та введення в експлуатацію всього комплексу підприємств та електростанцій, підведення інженерної інфраструктури та прокладення 7 кілометрів залізниці заплановано на 2026 рік. Буде створено 780 робочих місць.

Місто Городок має населення близько 18 000 осіб, Городоцька громада (включно з навколишніми селами) — 38 000.

НВ ПРО

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

Дата:

(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 11405

(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 ВІДПОВІДАЛЬ-  
НІСТЮ «НАФТОГАЗРОЗРОБКА» 39598105

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або  
прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи - підприємця, ідентифіка-  
ційний 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 діяль-  
ність та оцінку її впливу на довкілля.

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

Україна, 04119, місто Київ, вул.Джонса Гарета, буди-  
нок 8, літера 20Д

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

2. Планована діяльність, її характеристика, тех-  
нічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.

Метою планованої діяльності є облаштування Хо-  
рошівської площі: будівництво Хорошівської уста-  
новки підготовки газу (далі – УПП), буріння водної  
свердловини для водозабезпечення Хорошівської  
УПП, будівництво газопроводу від Хорошівської УПП  
до кільцевого колектору м. Харків.

Технічна альтернатива 1.

Будівництво Хорошівської установки підготов-  
ки газу (УПП) передбачено для забезпечення збору,  
підготовки та транспортування вуглеводневої про-  
дукції в кільцевий колектор м. Харків. Трубопровід  
DN200, PN12 (219x6мм), довжиною до 100 м. Підго-  
товка вуглеводневої продукції здійснюється методом

низькотемпературної сепарації (НТС) із використан-  
ням дросель-ефекту (ефект Джоуля – Томсона) та ре-  
куперацією теплової енергії між потоками «холодно-  
го сухого» та «теплого сирого» газу. Буріння водної  
свердловини для водозабезпечення Хорошівської УПП  
передбачається за допомогою бурової установки з ди-  
зельним приводом. Спосіб буріння – роторний. При  
будівництві газопроводу-відводу від Хорошівської  
УПП з підключенням до кільцевого колектору м. Хар-  
ків. Трубопровід DN200, PN12 (219x6мм), довжиною  
до 100м. Контактний номер телефону юридичної осо-  
би:+380503484202.

Технічна альтернатива 2.

Щодо будівництва Хорошівської УПП розглядала-  
ся альтернатива підготовка підготовки вуглеводневої  
продукції методом низькотемпературної сепарації  
(НТС), при пониженні робочих тисків на свердло-  
винах – встановлення блочної холодильної установ-  
ки (БХУ), але було обрано технічну альтернативу 1,  
оскільки використання блочної холодильної установ-  
ки (БХУ) із застосуванням штучного холоду від бло-  
ків холодильної установки БХУ є як економічно так і  
екологічно не доцільним, оскільки потребує додатко-  
вого будівництва, при проведенні якого будуть значні  
впливи на довкілля. Щодо буріння водної свердловини  
для водозабезпечення Хорошівської УПП розгляда-  
лась альтернатива з використанням бурового верста-  
та, обладнаного електричним приводом, але у зв'язку  
із значною віддаленістю об'єктів проектування від  
електромережі, необхідної потужності, використання  
бурового верстата із електричним приводом обмеже-  
не. Щодо будівництва газопроводу до магістрального  
газопроводу передбачається: влаштування газопро-  
воду-відводу від Хорошівської УПП до врізки в магі-  
стральні газопроводи «Шебелинка-Харків».

3. Місце провадження планованої діяльності, те-  
риторіальні альтернативи.

Харківська обл. Харківський р-н

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати  
впливу планованої діяльності.

Височанська об'єднана територіальна громада,  
Харківська міська громада Харківського району Хар-  
ківської області.

Місце провадження планованої діяльності: терито-  
ріальна альтернатива 1.

Харківська обл. Харківський р-н .

Будівництво Хорошівської УПП передбачається  
на майданчику в межах адміністративного підпо-  
рядкування Височанської селищної територіальної  
громади Харківського району Харківської області, в  
межах земельної ділянки площею близько 1,8219 га,  
на підставі правостановлюючих документів на ко-  
ристування землею, оформлених у відповідності до  
законодавства України. Найближчі житлово-цивільні  
об'єкти від території, що відводиться під будівництво  
проммайданчика, знаходяться на відстані від огорожі  
підприємства: 700 м у північно-східному напрямку -  
садівниче товариство «Березова роща - II»; 725 м у схід-  
ному напрямку - садівниче товариство «Березовий  
Гай»; 765 м у південно-західному напрямку житлова  
забудова смт. Бабаї. Буріння водної свердловини для

водозабезпечення Хорошівської УПГ передбачається в межах майданчику Хорошівської УПГ. Будівництво газопроводу-відводу від Хорошівської УПГ до кільцевого колектору планується проводити у Харківському районі Харківської області на землях Височанської селищної територіальної громади.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Харківська обл. Харківський р-н .

Щодо місця розташування Хорошівської УПГ територіальні альтернативи не розглядалися у зв'язку з особливостями технологічного процесу і визначеними земельними ділянками під будівництво. Впровадження альтернативи щодо будівництва газопроводу до магістрального газопроводу «Шебелинка-Харків», дана альтернатива вплинула б на довкілля шляхом додаткового втручання у території з непорушеним ґрунтовим покривом з наявною природною рослинністю, тому прийнято рішення будівництва газопроводу по найкоротшому шляху.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Реалізація планованої діяльності дасть можливість забезпечення енергоресурсами населення і промисловості, створення додаткових робочих місць, збільшення надходжень грошових коштів у бюджет району, що сприятиме розвитку державних, соціальних, господарських програм. В економічному відношенні район, переважно, сільськогосподарський. Місцеве населення зацікавлене у розвитку нафтогазовидобувної галузі, оскільки розподіл коштів між бюджетами різних рівнів передбачає 2% рентної плати за користування надрами до районних бюджетів, 2% до обласних бюджетів за місцезнаходженням (місцем видобутку) відповідних природних ресурсів та 1% до бюджетів місцевого самоврядування за місцезнаходженням (якщо створено ОТГ, то вона отримує 3%, а до районного бюджету кошти не надходять). З метою недопущення погіршення соціально-економічного стану районів планованої діяльності при експлуатації об'єктів та обладнання, використовуються сучасні екологічно безпечні технології.

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

Хорошівська площа експлуатується на підставі Спеціального дозволу на користування надрами № 4687 від 26 серпня 2015 р. Хорошівська УПГ площі призначена для: - відділення природного газу, конденсату та супутньо-пластової води (СПВ) з видобутої продукції, що надходить від проектних газових свердловин газоконденсатного родовища по індивідуальним газопроводам-шлейфам; - підготовки (осушення) газу, стабілізації конденсату до товарних кондицій, очищення СПВ перед поверненням її в пласт; - накопичення та відвантаження кінцевої продукції. Кінцевими продуктами на виході з УПГ є товарний газ, стабільний конденсат та підготовлена до повернення в пласт СПВ. Підготовлений газ направляється: по газопроводу- підключення в магістральний газопровід.

Режим роботи УПГ цілодобовий та складає 8760 годин (365 діб) в рік. Потужність (продуктивність) УПГ: - природній газ – до 250 тис. м<sup>3</sup>/добу; - газовий конденсат – до 15 т/добу; - супутня пластова вода – до 10 м<sup>3</sup>/добу. Збут товарної продукції проводиться відповідно до українського законодавства та укладених договорів. Для водозабезпечення Хорошівської УПГ буде пробурена водна свердловина на території Хорошівської УПГ. Орієнтовна глибина свердловини близько 86 м, орієнтовний дебіт – близько 3 м<sup>3</sup>/год. Передбачається влаштування газопроводу від Хорошівської УПГ до кільцевого колектору м. Харків та підключення до газопроводу високого тиску I категорії 720, який належить АТ «Харківміськгаз» з встановленням незалежних комерційних вузлів обліку газу, один з яких встановлюється на виході з УПГ (дублюючий ВОГ), а інший (основний ВОГ) за межами УПГ на межі балансової незалежності до об'єкту. Робочі параметри комерційного вузла обліку газу при виході з УПГ: – тиск газу (надлишковий), 0,18 ..... 1,2 МПа; – температура газу, від -25 до +40 °С; – технічна (пропускна) потужність газу, 10400 м<sup>3</sup>/годин. Термін експлуатації об'єкту – протягом періоду експлуатації Хорошівської площі. Траса газопроводу, що проектується, по всій довжині проходить по рівнинній місцевості. Спосіб прокладки газопроводу – підземний. З врахуванням сільськогосподарського призначення земель глибина прокладання газопроводу по трасі становить не менше 1,0 м до верху труби. На землях сільськогосподарського призначення будівництво газопроводу виконується зі зняттям і подальшим відновленням родючого шару ґрунту товщиною 0,5 м (рекультивация). Згідно з Законом 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. 3 (видобування корисних копалин, крім корисних копалин місцевого значення, які видобуваються землевласниками чи землекористувачами в межах наданих їм земельних ділянок з відповідним цільовим використанням), ст. 3, ч. 3, п. 4 (зберігання та переробка вуглеводневої сировини (газу природного, газу сланцевих товщ, газу, розчиненого у нафті, газу центрально-басейнового типу, газу (метану) вугільних родовищ, конденсату, нафти, бітуму нафтового, скрапленого газу); поверхневе та підземне зберігання викопного палива чи продуктів їх переробки на площі 500 квадратних метрів і більше або об'ємом (для рідких або газоподібних) 15 кубічних метрів і більше).

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Використання обладнання, яке сертифіковане на території України. Виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів та охорони надр. Сортування відходів та передача їх спеціалізованим підприємствам у відповідності до встановлених санітарно-гігієнічних вимог і природоохоронного законодавства. Забір підземних вод здійснювати згідно з Водним кодексом України. Викиди від стаціонарних



джерел повинні здійснюватися за наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря. Проведення рекультивациі земельних ділянок після завершення будівельних робіт. Виконання правил протипожежної безпеки. Виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів та охорони надр.

щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності аналогічні технічній альтернативі 1, окрім того що буріння водної свердловини 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.

Аналогічні територіальній альтернативі 1.

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

щодо технічної альтернативи 1.

- інженерно-геологічні вишукування на майданчику під будівництво УПГ; - зняття та максимальне збереження родючого шару ґрунту; - організація відведення дощових та талих вод; - обвалування по периметру майданчику, влаштування огорожі, влаштування дороги з покриттям зі збірних залізобетонних плит. - організація зон санітарної охорони навколо водних свердловин; - всі трубопроводи, підземні резервуари і металеві комунікації підлягають антикорозійному захисту; - розробка та виконання комплексу технологічних, технічних, організаційних рішень для забезпечення надійної безаварійної роботи; - проведення контрольно-аналітичних досліджень стану атмосферного повітря, водного середовища та облік відходів з передачею їх спеціалізованим підприємствам; - періодичне навчання та атестація персоналу з правил експлуатації обладнання, техніки безпеки та охорони навколишнього середовища.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

- компонування комплексу технологічного обладнання з урахуванням вимог техніки безпеки і виробничої санітарії; - покриття доріг, проїздів, майданчиків бетонним покриттям.

щодо територіальної альтернативи 2.

Аналогічні територіальній альтернативі 1.

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

щодо технічної альтернативи 1.

- вплив на клімат та мікроклімат – у період будівництва та експлуатації викиди парникових газів в атмосферу та тепловиділення будуть короткочасні та незначні; - вплив на повітряне середовище – під час

будівництва викиди від земляних, різальних, зварювальних та фарбувальних робіт, від роботи будівельного автотранспорту; під час експлуатації – викиди від продуктів згорання газу на факельному амбарі та роботи дизельгенераторів, від ємнісного обладнання, свічок стравлювання та димових труб; на межі житлової забудови найближчого населеного пункту значення концентрацій по всіх забруднюючих речовинах, які будуть викидатися в атмосферне повітря, передбачаються нижче гранично-допустимих, отже вплив на повітряне середовище під час будівництва та експлуатації свердловини, вважається допустимим; - шумовий вплив – під час будівництва акустичне навантаження від роботи будівельного автотранспорту, роботи будівельних механізмів та техніки; під час експлуатації – шум від роботи насосних агрегатів, роботи будівельних механізмів та техніки, технологічного обладнання, факельної установки; шумове навантаження під час будівельних робіт та під час експлуатації буде в межах норм і не завдасть негативного впливу на оточуюче природне середовище та здоров'я людей; - вплив на водне середовище – планована діяльність здійснюється за межами водоохоронних зон та прибережних захисних смуг водних об'єктів. Забір води з водної свердловини буде здійснюватися на підставі дозволу на спецводокористування. Планована діяльність включає скидання стічних вод в водні об'єкти. Значний техногенний вплив на поверхневі та підземні води можливий в разі порушення технологічних процесів чи можливих наслідків аварійних ситуацій. - вплив на гідрогеологічне середовище – під час будівництва, в процесі буріння свердловини, та в процесі експлуатації передбачається втручання в підземні горизонти з прісними водами, але раціональна конструкція свердловин, яка включає спуск обсадних колон з наступним цементуванням високоміцними портландцементами дозволяє попередити забруднення горизонтів з прісними водами та інші негативні наслідки у вигляді техногенних змін та деформації земної поверхні; - вплив на ґрунти – під час будівництва – механічні порушення поверхневого шару ґрунту при проведенні земляних робіт; для мінімізації впливу на ґрунти передбачається зняття та зберігання родючого шару ґрунту, а по закінченню будівництва планується відновлення родючості порушених земельних ділянок шляхом проведення рекультивациі; під час експлуатації вплив на ґрунт промислових об'єктів в робочому режимі може бути помітним лише у випадках порушення нормального технологічного процесу або при недбалому проведенні ремонтних операцій, як на всіх техногенних об'єктах нафтогазопромислового комплексу; - вплив від утворення та поводження з відходами – під час будівництва та експлуатації передбачається незначна кількість утворення відходів, які до закінчення будівництва передбачається зберігати у спеціально відведених місцях в герметичних контейнерах відповідно небезпечності, які за мірою накопичення плануються передаватися на оброблення спеціалізованим підприємствам відповідно до укладених договорів; беручи до уваги зберігання відходів у відповідності з санітарними нормами та технікою безпеки, їх сортування та передачу спеціалізованим підприємствам, а також

допустимі об'єми утворення, можна зробити висновок про те, що вплив від утворення та управління відходами на навколишнє середовище буде допустимим; - вплив на рослинний та тваринний світ – під час будівництва при проведенні земляних робіт передбачається порушення рослинного покриву, але земельні ділянки, які передбачаються для користування під майданчик та газопроводу-відводу, представлені ріллею для висадження злакових культур, тобто в межах цього майданчика природна флора і фауна відсутні; під час експлуатації – вплив на рослинний та тваринний світ відсутній; - вплив на соціальне середовище – об'єкт планованої діяльності не створює негативного впливу на соціальні умови життєдіяльності та здоров'я місцевого населення та несе позитивний аспект; забезпечення енергоресурсами населення і промисловості даного регіону, залучення інвестицій в економіку району; - вплив на техногенне середовище – відсутній; в рамках планової діяльності не передбачається знесення будинків та об'єктів інфраструктури; планована діяльність не буде викликати руйнівної дії на житлово-цивільні і промислові об'єкти; пам'ятки архітектури, історико- культурні об'єкти, зони рекреації та інші елементи техногенного середовища в зоні планованої діяльності відсутні.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні 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, при експлуатації обладнання, машин та іншого обладнання.

щодо територіальної альтернативи 2.

Аналогічні територіальній альтернативі 1.

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

Друга категорія

3 Видобувну промисловість Видобувну промисловість: видобування корисних копалин, крім корисних копалин місцевого значення, які видобуваються землевласниками чи землекористувачами в межах наданих їм земельних ділянок з відповідним цільовим використанням; перероблення корисних копалин, у тому числі збагачення;»

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

Підстав немає

11. Планований обсяг досліджень та 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 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.

У період воєнного стану в Україні громадські слухання проводяться у режимі відеоконференції, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення.

13. Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню

до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Протягом 12 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 Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, [OVD@mep.gov.ua](mailto:OVD@mep.gov.ua), (044) 206-31-40; (044) 206-31-50, Грицак Олена Анатоліївна

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

{Додаток 2 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 824 від 14.09.2020}

## ДЕРЖГЕОНАДРА ЗАБЕЗПЕЧИЛИ 3,5 МЛРД ГРН НАДХОДЖЕНЬ

Відбувся публічний звіт Голови Держгеонадр Олега Гоцинца про результати роботи Служби за 2024 рік і плани на 2025 рік. Залучення інвестицій у розробку надр – один із ключових напрямів роботи Державної служби геології та надр України. У 2024 році Держгеонадра забезпечили 3,5 мільярда гривень надходжень до державного бюджету, з них 1,766 мільярда гривень від продажу спецдозволів на аукціонах. Водночас у 2023 і 2024 роках Держгеонадра спрямували понад 393 мільйони гривень на окремі програми забезпечення потреб Збройних Сил України.

«За минулий рік Служба видала 478 спеціальних дозволів на користування надрами: 378 без проведення аукціонів, у т.ч. мале надрокористування, і 100 за результатами електронних торгів. Проведено 12 аукціонів, на які виставлено 148 лотів, 106 було продано за 1,702 мільярда гривень», – повідомив очільник Служби.

Служба працювала над оновленням законодавства. Прийнято зміни до програми розвитку мінерально-сировинної бази до 2030 року. В новій редакції урядового Закону запроваджено державний компенсаційний фонд у геоло-

гічній сфері для фінансування заходів за принципом найбільшої раціональності. Визначено поняття стратегічних і критичних корисних копалин та передбачено розподіл видів корисних копалин загальнодержавного значення за промислово-економічним значенням на категорії. Концентрація зусиль, у тому числі фінансових ресурсів, буде зосереджена на пріоритетних напрямках розвитку мінерально-сировинної бази, пошуку й розвідки родовищ корисних копалин, насамперед стратегічного та критичного значення.

Сьогодні важливим завданням України на шляху інтеграції у світові ринки критичних мінералів є залучення капіталу в їх розробку. Інвестору, щоб прийняти рішення про участь у реалізації проекту з розробки надр, необхідно, перш за все, ознайомитися з геологічною інформацією. Державна геологічна служба активно працює над продовженням співробітництва з ЄБРР щодо залучення коштів на оцифрування геолінформації та створення data-room. Цифровізація – серед пріоритетів роботи Держгеонадр.

Олег Гоцинець розповів про виконання індикаторів плану Ukraine Facility, зокрема про діджиталізацію адміністративних сервісів у галузі користування надрами. Триває робота

над оновленням роботи електронного кабінету надрокористувача з додатковим функціоналом, як-то доступ до державного реєстру спеціальних дозволів на користування надрами та можливість отримання електронного спецдозволу, а також доступ до оцифрованої геологічної інформації.

Крім того, Служба розвиває міжнародне співробітництво з метою гармонізації національного законодавства із законодавством Європейського Союзу та провідними практиками видобувних держав світу, а також виконує урядові програми, удосконалює нормативно-правову базу в сфері надрокористування та інше.

Серед пріоритетів на 2025 рік Голова Держгеонадр назвав підготовку ділянок надр для оголошення торгів, а також для конкурсів на укладення угод про розподіл продукції щодо ділянок надр з покладами критичних і стратегічних мінералів, підвищення ефективності роботи Держгеонадр і геологічних підприємств, що належать до сфери управління, нарощення мінерально-сировинної бази державними геологічними підприємствами за умови внесення змін до Бюджетного Кодексу України відповідно до оновленої програми розвитку МСБ до 2030 року.

**GEOnews**

## ПІДСУМКИ КОНКУРСУ «УРОК З ЕКОЛОГІЧНОГО МАРКУВАННЯ»

Міністр захисту довкілля та природних ресурсів України Світлана Гринчук нагородила переможців II Всеукраїнського конкурсу серед вчителів, оголошеного 10 жовтня 2024 року до Всесвітнього Дня екологічного маркування. У заході також взяли участь президент ВГО «Жива планета» Світлана Берзіна та представники Державної екологічної академії післядипломної освіти та управління.

«Наш конкурс для вчителів отримав неабиякий інтерес — понад 120 учасників з усіх куточків України, серед яких маємо 9 переможців і 30 фіналістів. Педагоги, які взяли участь у конкурсі, запропонували свої авторські розробки уроків, інтерактивні методики й програми, навчальні модулі, освітні ігри, квести й практичні завдання. Це ті підходи, які дозволяють учням легко й ефективно засвоїти нові знання», — зазначила Світлана Гринчук.

За її словами, формування екологічної культури починається з освіти. Важливо прищепити українцям навички свідомого вибору ще зі шкільної парти.

«Під час цього конкурсу марафон з екомаркування охопив усі вікові категорії учнів. Конкурсна комісія отримала напрацювання вчителів початкових класів, старшої школи, вчителів-предметників. Освітяни діляться, що тема екомаркування викликає інтерес школярів, адже має творчий і практичний характер. Такі знання можна застосовувати в повсякденному житті і перетворити їх у нову корисну звичку», — зауважила Світлана Гринчук.

Екологічне маркування — це не просто позначка на упаковці, а засвідчення відповідності товару встановленим екологічним стандартам. Це важливий інструмент, який допомагає обирати більш безпечну продукцію.

Усі учасники конкурсу отримали дипломи, фіналісти — призи, переможці — на додаток і грошові сертифікати у розмірі 10000 гривень. Найкращі напрацювання учасників конкурсу увійдуть до методичного посібника для освітян на тему екомаркування.

Переможці конкурсу «Урок з екологічного маркування»-2025:

- Шелудько Тетяна Іванівна — вчитель початкових класів Іванівського ліцею №1 Іванівської селищної ради Херсонської області.

- Чорномурко Олена Андріївна —

вчитель початкових класів Іванівського ліцею №1 Іванівської селищної ради Херсонської області.

- Папіш Наталя Петрівна — вчитель хімії та біології Гімназії №5 Звягельської міської ради.

- Витвицька Олена Володимирівна — вчитель хімії та біології Гімназії №5 Звягельської міської ради.

- Литвин-Матійчук Інга Леонідівна — вчитель географії Овруцького ліцею №3.

- Ясь Катерина Олександрівна — вчитель Остерського ліцею №1.

- Квак Лілія Василівна — вчитель біології та екології Бродівського фахового педагогічного коледжу імені Маркіяна Шашкевича.

- Марченко Оксана Євгенівна — вчитель біології й хімії Городищенського економічного ліцею Городищенської міської ради Черкаської області.

- Дученко Аніта Петрівна — вчитель біології та хімії Комунального закладу «Вінницький ліцей №4».

«Дякую всім учасникам конкурсу за ваші ініціативи та творчі доробки, а партнерам-виробникам екологічної продукції, які забезпечили наших фіналістів та переможців призами й подарунками. Завдяки таким проектам ми виховуємо нове покоління свідомих українців, які відповідально ставитимуться до довкілля та свого здоров'я. Що більше людей будуть усвідомлювати суть екологічних стандартів і маркувань, то відповідальнішим буде їхній вибір на користь власного здоров'я та довкілля і майбутніх поколінь», — подякувала Світлана Гринчук.

**НВ ПРО**

### «УКРНАФТА» ЗБІЛЬШИЛА ОБСЯГИ БУРІННЯ НА 280%

ПАТ «Укрнафта» протягом минулого року суттєво наростила обсяги буріння нових свердловин, пробуривши 32 тис. м, на 280% більше, ніж у 2023 р. Про це повідомив очільник «Укрнафти» Сергій Корецький ExPro.

«Укрнафта» протягом 2024 р. пробурила 10 свердловин. За словами Корецького всі пробурені свердловини успішні та мають вищий за прогнозний дебіт. Зокрема, у 2024 р. компанія пробурила свердловину глибиною 4 520 метрів, що є найбільш глибоким об'єктом «Укрнафти» за останні 8 років.

Крім того, компанія розпочала буріння 12 нових свердловин у 4 кварталі 2024 р., які зараз знаходяться на різній стадії реалізації. У 2025 р. компанія

має намір пробурити 30 свердловин.

«Також запустили амбітну програму буріння та інтенсифікації на одному з наймолодших родовищ компанії — працюємо власними верстатами, у складних гірських умовах», — прокоментував Корецький.

«Укрнафта» протягом 2024 р. провела 3D сейсмологічні дослідження на 8 родовищах загальною площею 600 кв. км. У 2025 р. компанія планує збільшити площу досліджень до 800 кв. км.

Державна компанія провела 340 операцій з інтенсифікації видобутку. Накопичений додатковий видобуток 121 тис. т нафти та 111 млн куб м природного газу.

«Укрнафта» також провела 69 операцій з гідророзриву пласту (ГРП). Накопичений додатковий видобуток 66 тис. т нафти та 13 млн куб м природного газу, коефіцієнт успішності операцій з ГРП — 89%, середній приріст дебіту 9 т на добу. У 2023 р. було 11 ГРП, в середньому 6 протягом 5 останніх років. У 2025 планується здійснити 70 ГРП.

Крім того, було здійснено три операції з потоковідхилюючими методами. За словами Корецького всі операції пройшли успішно, а накопичений додатковий видобуток склав 4,7 тис. т нафти.

Компанія досягла 91% коефіцієнту заміщення запасів або 2,2 млн т в нафтовому еквіваленті — це 1,5 тис т нафти та 689 млн куб м природного газу. У 2023 році цей показник був на рівні 64%. До цього протягом останніх п'яти років середній коефіцієнт заміщення склав 15%.

**GEOnews**

### ЗАСТУПНИКОМ ГОЛОВИ ДЕРЖВДАГЕНТСТВА ПРИЗНАЧЕНО ГЕРМАНА ФІЛАТОВА

Відповідне Розпорядження Кабінету Міністрів від 21 лютого 2025 р. № 141-р опубліковано на сайті парламенту. Герман Філатов опікуватиметься питаннями цифрового розвитку, цифрових трансформацій і цифровізації. Пан Філатов закінчив Університет банківської справи (2019), Національну академію внутрішніх справ (2020). До призначення заступником голови Держвдагентства працював директором департаменту взаємодії з органами державної влади Міністерства розвитку громад та територій України.

**НВ ПРО**

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

Дата:

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

Реєстраційний номер 11319

(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

Комунальне підприємство «Спеціалізоване лісогосподарське підприємство «Ліс» Улашанівської сільської ради здійснює використання лісових ресурсів в порядку проведення рубок головного користування. Планована діяльність здійснюється на території лісового фонду Комунального підприємства «Спеціалізоване лісогосподарське підприємство «Ліс» Улашанівської сільської ради. Лісові масиви розташовані в межах Шепетівського району Хмельницької області. Площа Комунального підприємства «Спеціалізоване лісогосподарське підприємство «Ліс» Улашанівської сільської ради складає 2193,1 га. Щорічний обсяг рубок головного користування запроєктовано в об'ємі 4,81 тис. м<sup>3</sup> на площі 25,3 га, в тому числі захисні ліси – 1,50 тис. м<sup>3</sup> на площі 8,8 га, експлуатаційні ліси – 3,31 тис. м<sup>3</sup> на площі 16,5 га.

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

#### 2. Суб'єкт господарювання

КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО  
«СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ ЛІСОГОСПОДАРСЬКЕ  
ПІДПРИЄМСТВО «ЛІС» УЛАШАНІВСЬКОЇ  
СІЛЬСЬКОЇ РАДИ 31329140

(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)

Україна, 30075, Хмельницька обл., Славутський р-н, село Жуків, ВУЛИЦЯ КНЯЗІВ САНГУШКІВ, будинок 31  
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 вул. Митрополита В.Липківського, 35 м. Київ, 03035 OVD@mepr.gov.ua (044) 206-31-40, 206-31-50 заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки – 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

спеціальні дозволи на спеціальне використання лісових ресурсів – лісорубні квитки Південно-Західним міжрегіональним управлінням лісового та мисливського господарства Постанова Кабінету Міністрів України № 761 від 23 травня 2007 р.

(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 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.

У період воєнного стану в Україні громадські слухання проводяться у режимі відеоконференції, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення

Громадські слухання відбудуться

1 Дата та час: 27.03.2025 12:00;

1Лінк: <https://mepr.webex.com/mepr-ru/j.php?MTID=mf20dfbbc35330e655d80e83ba33db642> Номер наради: 2364 985 6954 Пароль: TGxcJ66rNZ3;

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

6. Уповноважений центральний орган або уповноважений територіальний орган, що забезпечує доступ

до звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої доступної інформації щодо планованої діяльності

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України вул. Митрополита В.Липківського, 35 м. Київ, 03035 OVD@merg.gov.ua (044) 206-31-40, 206-31-50 заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки – 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 вул. Митрополита В.Липківського, 35 м. Київ, 03035 OVD@merg.gov.ua (044) 206-31-40, 206-31-50 заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки – 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 366 аркушах.

Звіт з оцінки впливу на довкілля

(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. Берездівська сільська територіальна громада, 30053, Хмельницька обл., Шепетівський р-н, с. Берездів, вул. Богдана Хмельницького, буд. 50; Контактна особа: Голова – Васківський Віктор Веніамінович, тел.: +380673842906. 2. Нетішинська міська територіальна громада, 30100, Хмельницька обл., Шепетівський р-н, м. Нетішин, вул. Шевченка, буд. 1; Контактна особа: Голова – Супрунюк Олександр Олександрович, 03842- 33702. 3. Улашанівська сільська територіальна громада, 30070, Хмельницька обл., Шепетівський р-н, с. Улашанівка, вул. Перемоги, буд. 4; Контактна особа: Голова – Гизимчук Микола Васильович, тел.: (03842) 51-642, (098) 974-06-79. 4. Ганнопільська сільська територіальна громада, 30030, Хмельницька обл., Шепетівський р-н, с. Ганнопіль, вул. Миру, буд. 12; Контактна особа: Голова – Медведюк Маргарита Іванівна, тел.: 03842-21233.

(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, № 967 від 08.09.2023}

## ЕКОМОДЕРНІЗАЦІЯ ПІДПРИЄМСТВ ТА ДОНОРСЬКА ПІДТРИМКА

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України активно впроваджує реформу запобігання промислового забруднення, і її практична реалізація вже набирає оберти. У рамках цього процесу заступниця Міністра захисту довкілля та природних ресурсів України Вікторія Киреева здійснила робочий візит на Житомирський картонно-паперовий комбінат.

Підприємство стало одним із переможців грантової програми в межах проекту «Найкращі доступні технології та методи управління (НДТМ) для України», що реалізується GIZ за дорученням уряду Німеччини.

Під час візиту представники Міністерства та GIZ обговорили подальші кроки щодо екомодернізації підприємства. Житомирський картонно-паперовий комбінат переробляє 90 тис. тонн макулатури на рік та активно

впроваджує технології, спрямовані на зниження енергоспоживання та скорочення шкідливих викидів. Наразі триває модернізація вакуумної системи, що дозволить зменшити кількість вологи в паперовому полотні та, відповідно, скоротити витрати теплової енергії на сушку. Це сприятиме зменшенню викидів CO<sub>2</sub> на 7 300 тонн щорічно. Крім того, підприємство планує встановити ковпак на папероробну машину та оновити систему рекуперації тепла, що дозволить суттєво скоротити споживання електроенергії та палива.

Паралельно триває екомодернізація на АТ «Кременчуцький сталеливарний завод». Директор департаменту запобігання промислового забруднення та кліматичної політики Міндовкілля Богдан Семененко відвідав завод, щоб обговорити наступні етапи реалізації проекту. Підприємство проводить реконструкцію газочисних систем сталеплавильних печей, що дозволить зменшити викиди пилу на 337 тисяч тонн на рік. Важливо

вказати, що 20% вартості цього проекту покривається грантовою програмою GIZ.

Досвід впровадження НДТМ у країнах ЄС доводить, що такі заходи не лише сприяють покращенню екологічної ситуації, а й є економічно вигідними. Наприклад, з 2004 по 2022 рік в Європейському Союзі викиди пилу від великих спалювальних установок зменшилися на 92%, що відбулося одночасно з економічним зростанням.

Міністерство захисту довкілля закликає українські підприємства вже зараз оцінювати власні можливості та готуватися до отримання інтегрованого дозволу. Перехід на європейські екологічні стандарти став неминучим після ухвалення Закону «Про інтегроване запобігання та контроль промислового забруднення». Це не лише гарантує зменшення впливу на довкілля, а й допомагає залишатися конкурентоспроможними в умовах інтеграції з ЄС.

GEOnews

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

Дата:

(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 11924

(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

ФІЛІЯ «ПІВНІЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС» ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ УКРАЇНИ» 45456197

(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.  
Україна, 40009, Сумська обл., місто Суми, вул.За-сумська, будинок 12Д 380984609334

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

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.

Спеціальне використання лісових ресурсів у порядку проведення рубок головного користування на території лісового фонду Тростянецького надлісництва філії «Північний лісовий офіс» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України». Контактний номер телефону Тростянецького надлісництва філії «Північний лісовий офіс» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» – 098 811 11 66.

Технічна альтернатива 1.

Проведення поступових рубок головного користування на площі понад 1 га в межах захисних лісів, де згідно чинного законодавства можна проводити поступові рубки головного користування та проведення суцільних рубок головного користування на площі понад 1 га на інших ділянках.

Технічна альтернатива 2.

Проведення суцільних рубок головного користування на площі понад 1 га на всіх ділянках.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Сумська обл. Охтирський р-н

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Тростянецька міська територіальна громада, Охтирська міська територіальна громада, Чернечинська сільська територіальна громада, Боромлянська сільська територіальна громада, Кириківська селищна територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Сумська обл. Охтирський р-н.

Планована діяльність здійснюється на території лісового фонду Тростянецького надлісництва філії «Північний лісовий офіс» ДП «Ліси України», у межах Краснянського, Маківського, Нескучанського, Тростянецького, Литовського лісництв, що розташовані в межах Охтирського району Сумської області.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Сумська обл. Охтирський р-н.

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

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

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

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

У результаті реорганізації 2021 року Державного підприємства «Тростянецьке лісове господарство» було створено філію «Тростянецьке лісове господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України». У 2025 році у результаті реорганізації шляхом закриття було припинено дію філії «Тростянецьке лісове господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» та філії «Охтирське лісове господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» та на їх базі створено

Тростянецьке надлісництво філії «Північний лісовий офіс» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України». Площа Тростянецького надлісництва філії «Північний лісовий офіс» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» складає 47 971,0 га. Щорічний обсяг рубок головного користування у межах колишньої філії «Тростянецьке лісове господарство» ДП «Ліси України» запроектовано 35,59 тис. м<sup>3</sup> на площі 103,0 га, в тому числі експлуатаційні ліси – 20,94 тис. м<sup>3</sup> на площі 62,1 га, захисні ліси – 8,22 тис. м<sup>3</sup> на площі 24,1 га, рекреаційно-оздоровчі ліси – 1,45 тис. м<sup>3</sup> на площі 4,3 га, ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення – 4,98 тис. м<sup>3</sup> на площі 12,5 га.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Під час розробки лісосік (лісозаготівля) враховувати вимоги «Правил рубок головного користування» та вимоги до здійснення санітарних рубок визначені Санітарними правилами в лісах України, затвердженими постановою Кабінету Міністрів України від 27 липня 1995 р. № 555, щодо розміщення лісосік, дотримання термінів примикання, допустимих площ хвойних та листяних порід, подальше заліснення лісосік, видачі спеціального дозволу - лісорубного квитка. Під час розробки лісосік дотримуватись вимог «Правил пожежної безпеки в лісах України» затверджені наказом ДКЛГУ від 27.12.2004 № 278 (zareєстровано в Міністерстві юстиції України 24 березня 2005 р. з № 328/10608). При складанні карти технологічного процесу розробки лісосік враховувати вимоги Законів України «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про рослинний світ». Під час розробки дотримуватись Наказу № 17953 від 27.11.2023 р. «Про затвердження Мінімальних вимог щодо безпеки і здоров'я на роботі працівників лісового господарства та під час виконання робіт із зеленими насадженнями» (zareєстровано в Міністерстві юстиції України 13 грудня 2023 р. за № 2167/41223), щодо безпечного виконання всіх робіт, пов'язаних з веденням лісового господарства та лісової промисловості, а також робіт із зеленими насадженнями.

щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні обмеження технічної альтернативи 2 аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

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

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

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

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Сфера, джерела та види можливого впливу планованої діяльності на довкілля розглядатимуться для наступних компонентів: повітряне середовище – викиди забруднюючих речовин під час проведення технологічних операцій на лісосіках, під час роботи двигунів техніки і транспорту та їх обслуговування; водне середовище – на питні потреби працівників буде використовуватись привізана вода; поверхневі та підземні води при здійсненні планованої діяльності не використовуються; ґрунти – пошкодження ґрунтового покриву під час трелювання та вивезення деревини; управління відходами – зберігання відходів здійснюється згідно існуючих санітарно-епідеміологічних норм; управління відходами проводиться на основі договорів із спеціалізованими організаціями; шумове забруднення – відбувається вплив, пов'язаний з роботою двигунів техніки і транспорту та їх обслуговування; біорізноманіття – присутність людей та обладнання на технологічних майданчиках; навколишнє соціальне середовище – вплив на місцеву економіку (забезпечення потреб населення, промисловості, створення нових робочих місць, відрахування податків до місцевого бюджету); клімат і мікроклімат – процес технологічних операцій на лісосіках не є діяльністю, що має значні виділення тепла, вологи, газів, що володіють парниковим ефектом і інших речовин; навколишнє техногенне середовище – планована діяльність не спричиняє порушення навколишнього техногенного середовища. У разі виявлення пам'яток архітектури, історії і культури, зон рекреації, культурного ландшафту та інших елементів техногенного середовища в межах території здійснення планованої діяльності, будуть виконуватись вимоги законодавства України.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

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

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

Перша категорія

21 Суцільні та поступові рубки Усі суцільні та поступові рубки головного користування та суцільні санітарні рубки на площі понад 1 гектар; усі суцільні санітарні рубки на територіях та об'єктах природно-заповідного фонду.»



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

Підстав немає

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 передбачається відповідно до вимог Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» (стаття 6) та постанови Кабінету Міністрів України від 13.12.2017 № 1026 «Про затвердження Порядку передачі документації для надання висновку з оцінки впливу на довкілля та фінансування оцінки впливу на довкілля» (додаток 4).

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

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

підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля; проведення громадського обговорення планованої діяльності;

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

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

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

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

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

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

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

У період воєнного стану в Україні громадські слухання проводяться у режимі відеоконференції, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення.

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

Протягом 12 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

спеціальні дозволи на спеціальне використання лісових ресурсів – лісорубні квитки

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

що видається Північним міжрегіональним управлінням лісового та мисливського господарства

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, 03035 м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, OVD@mepr.gov.ua, (044) 206-31-40, 206-31-50, заступник директора департаменту –

начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки – Грицак Олена Анатоліївна

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

{Додаток 2 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 824 від 14.09.2020}

## ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАННЯ ДОЗВОЛУ НА ВИКИДИ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН

Товариство з обмеженою відповідальністю «ПОЛЛІ-СЕРВІС» (ТОВ «ПОЛЛІ-СЕРВІС», ідентифікаційний код за ЄДРПОУ – 32912338), юридична, поштова та фактична адреса - 02088, м. Київ, Дарницький район, вул. Євгенія Харченка, буд. 64, (044) 561-25-94, info@polly-service.com, повідомляє про наміри щодо отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря. Дозвіл отримується вперше для існуючого об'єкта з метою дотримання вимог природоохоронного законодавства, а саме отримати право експлуатувати обладнання, з якого надходять викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Основним видом діяльності підприємства є 46.49 Оптова торгівля іншими товарами господарського призначення, яка не підлягає оцінці впливу на довкілля та прямо не передбачена вимогами ч. 2 та ч. 3 ст. 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

На підприємстві наявні виробництва: 2.D.3.g Хімічні продукти / 060302 переробка полівінілхлориду, 2.D.3.h Друк / 060403 Поліграфічна промисловість, 2.D.3.i Інше використання розчинників та продуктів / 060412 Інше, 1.A.4.a. - мале спалювання, комерційний сектор / 020204 Стаціонарні двигуни, 1.B.2.a.v - розподіл нафтопродуктів / 050401 Інші види зберігання (включаючи трубопроводи), 1.A.4.a. - мале спалювання, комерційний сектор / 020202 установки для спалювання <50 МВт, 2.C.7.c інші процеси металобробки / 040309z інше. Технологічним устаткуванням, що призводить до викидів забруднюючих речовин в атмосферу, є: 2 лазерні установки, набір ванночок для промивання, 5 ванн гальванопластики, ламінатор, ембосерні машини (4 од), машини «Матильда» (3 од), дизельний генератор DPAS65T фактичною потужністю 50,04 кВт, дизельний генератор CATERPILLAR 3360 фактичною потужністю 200 кВт, ємність для зберігання ДП об'ємом 3 м<sup>3</sup>, ламінаційні преси (4 од.), обладнання для виводу і проявки друкарських форм, напівавтоматичні столи для складання пакетів для ламінування, заточний станок, свердильний станок, токарний станок, машина для шовкотрафаретного друку, UV-сушарка, машина нанесення магнітної стрічки, пристрій для гарячого тиснення (2 од.), машина гарячого тиснення, офсетна машина Heidelberg, різак, пристрій для нанесення на чіп-модуль клейкої стрічки, пристрій фрезування пластикових карт та імплантації чіпу, висічна машина для пластикових карт, 3

котлоагрегати «Buderus» G-615 фактичною потужністю 1,2 МВт, функціонують 2 склади ПММ. На підприємстві наявно 19 організованих та 3 неорганізованих джерела викидів.

Джерелами викидаються наступні забруднюючі речовини (т/рік; г/с): Озон - 0,0000004; 0,000001, Спирт етиловий - 0,951;0,019, Спирт ізопропіловий- 0,024; 0,004923, Пароподібні та газоподібні сполуки хлору, якщо вони не увійшли до класу I, у перерахунку на хлористий водень - 0,000001; 0,000007, Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом- 0,0325005; 0,055942, Хром та його сполуки в перерахунку на триоксид хрому - 0,00005; 0,000142, Кислота борна - 0,0005; 0,000166, Нікель та його сполуки в перерахунку на нікель - 0,0009; 0,000342, Кислота оцтова - 0,0067448; 0,030223, Оксид вуглецю - 0,1702896; 0,207884, Спирт бутиловий - 0,005; 0,000697, Бутилацетат - 0,021; 0,002274, Толуол - 0,028; 0,003536, Етилацетат - 0,015; 0,001809, Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту - 0,196; 0,244438, Азоту (I) оксид (N<sub>2</sub>O) - 0,0011; -, Вуглецю діоксид - 273,888;-; Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки - 0,011; 0,014580, Метан - 0,00613;-; Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) - 0,008;-; Вуглеводні насичені C12 - C19 (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець - 0,00001006; 0,000001, Фенол - 0,0000306; 0,000397, сольвент нафта - 0,119; 0,250131, 2-Тетрагідрофуранон - 0,055; 0,1167270, Спирт бензиловий - 0,019; 0,041688, Алкілдиметиламіни фракцій C10-C16 - 0,008; 0,016675, Масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове і ін.) - 0,010;0,00730, Ртуть та її сполуки в перерахунку на ртуть - 0,0000006;-.

Підприємство не має виробництв або технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування, викиди від обладнання не перевищують гранично-допустимих концентрацій забруднюючих речовин і дозволених обсягів викидів, у рекомендаціях стосовно розробки заходів щодо їхнього скорочення не має потреби. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають чинному законодавству.

Зауваження та пропозиції громадських організацій та окремих громадян щодо намірів підприємства просимо надсилати в місячний термін після публікації до Департаменту захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) за адресою: 04080, м. Київ, вул. Турівська, 28; тел. 366-64-10, 366-64-11, e-mail: ecology@kyivcity.gov.ua.

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

Дата:

(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 11938**

(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» 30019775**

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або  
прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи - підприємця, ідентифіка-  
ційний 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 діяль-  
ність та оцінку її впливу на довкілля.

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

Україна, 04053, місто Київ, ВУЛИЦЯ КУДРЯВСЬКА,  
будинки 26/28

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

2. Планована діяльність, її характеристика, тех-  
нічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.

Продовження видобування вуглеводнів та спорудження (буріння) свердловин Абазівського родовища згідно зі спеціальним дозволом на користування надрами № 2102 від 27.12.1999 року. Підключення свердловин до установок підготовки вуглеводневої сировини. Метод розробки родовища – на виснаження, режим – газовий. Кінцева продукція – газ природний, конденсат, супутні компоненти: гелій, етан, пропан, бутани. Роботи по провадженню планованої діяльності буде здійснювати філія Газопромислове управління «Полтавагазвидобування» Акціонерного товариства «Укргазвидобування». Код ЄДРПОУ 00153100, місце знаходження: 36000, Полтавська область, м. Полтава,

вул. Європейська, буд. 173, тел.: (0532) 515-482.

Технічна альтернатива 1.

Об'єкт існуючий, запаси корисних копалин Абазівського родовища обліковують на Державному балансі корисних копалин України; наявні документи дозвільного характеру, розробку родовища здійснюють відповідно до Правил розробки нафтових і газових родовищ. Під час розробки родовища передбачено пошук і розвідку нових покладів вуглеводнів. Буріння свердловин здійснюватиметься верстатом з дизельним приводом, спосіб буріння – роторний, турбінний.

Технічна альтернатива 2.

Об'єкт існуючий, запаси корисних копалин Абазівського родовища обліковують на Державному балансі корисних копалин України; наявні документи дозвільного характеру, розробку родовища здійснюють відповідно до Правил розробки нафтових і газових родовищ. Під час розробки родовища передбачено пошук і розвідку нових покладів вуглеводнів. Буріння свердловин може здійснюватися верстатом з електричним приводом, але у зв'язку зі значною віддаленістю від електромережі необхідної потужності використання верстата із електричним приводом обмежено.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Полтавська обл. Полтавський р-н

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Полтавська міська територіальна громада, Мачухівська сільська територіальна громада.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Полтавська обл. Полтавський р-н.

Об'єкт існуючий. Родовище знаходиться в промисловій розробці. Площа складає 80,85 км<sup>2</sup>. Буріння свердловин Абазівського родовища передбачається в адміністративних межах Полтавського району Полтавської області в межах спеціального дозволу на користування надрами. Розташування устя свердловин обумовлюється оптимальними геологічними умовами розкриття перспективних продуктивних горизонтів і поверхневими умовами.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Полтавська обл. Полтавський р-н.

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

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Отримання геологічної інформації щодо природження запасів вуглеводневої сировини, забезпечення енергоресурсами населення і промисловості, зарахування рентної плати за користування надрами (видобуток природного газу). Місцеве населення зацікавлене у розвитку нафтогазовидобувної галузі оскільки розподіл коштів між бюджетами різних рівнів передбачає 3% рентної плати за користування надрами до

бюджетів об'єднаних територіальних громад та 2% до обласних бюджетів за місцезнаходженням (місцем видобутку) відповідних природних ресурсів.

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

Абазівське родовище в адміністративному відношенні розташоване на території Полтавського району Полтавської області України. В геологічній будові Абазівського родовища приймають участь осадові відклади палеозойської, мезозойської та кайнозойської ератем. Абазівське родовище облаштовано установкою комплексної підготовки газу. УКПГ призначена для збору, підготовки, заміру природного газу та вуглеводневого конденсату Абазівського та частково Семенцівського газоконденсатного родовища. Процес підготовки газу та конденсату до подальшого транспортування включає: - збір і подачу видобувного газу на УКПГ; - сепарацію видобувного газу; - відокремлення газового конденсату від супутньо-пластової води. Планована діяльність передбачає спорудження до 5 свердловин на рік. Проектна глибина свердловин – до 6200 м; спосіб буріння – роторний, турбінний; передбачається кріплення ствола свердловини високогерметичними обсадними трубами. Для буріння свердловин передбачається використання бурових верстатів з дизельним приводом потужністю до 7 000 кВт. Передбачено підключення свердловин на відстань до 10000 м до установки підготовки вуглеводневої сировини. Підключення свердловин включає обв'язку устя свердловин та прокладання газопроводу підключення. Очікувані об'єми видобутку природного газу становлять від 10 тис.м<sup>3</sup>/добу до 300 тис.м<sup>3</sup>/добу. На період спорудження свердловин передбачається укладання угоди на займання земельної ділянки площею до 4,5 га (в залежності від типу бурового верстата) з землекористувачем (за погодженням з її власником) під кожен з майданчиків спорудження свердловин. Застосовується типова схема обв'язки устя свердловин. Обрано оптимальний маршрут і довжину траси газопроводу підключення з урахуванням рельєфу та існуючих комунікацій. Об'ємно-планувальні й конструктивні рішення прийняті на основі діючих норм із урахуванням кліматичних умов району будівництва та «Переліку основних будівельних конструкцій, виробів і матеріалів». В залежності від довжини газопроводу роботи по підключенню свердловин розраховані на термін від одного до п'яти місяців. У будівельних роботах задіяно від 15 до 20 одиниць техніки. Площа відводу земель у довгострокове користування на період експлуатації свердловини для присвердловинних споруд та під'їзної ґрунтової дороги до 1,0 га для кожної свердловини. Забезпечення водою технологічного процесу спорудження свердловини буде здійснюватися через водну свердловину, пробурену на буровому майданчику кожної свердловини.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності

встановлюються згідно законодавства України з дотриманням нормативів гранично-допустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище, санітарних нормативів на межі СЗЗ, радіаційного контролю, поводження з відходами, тощо: 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.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, гідрологічні, екологічні, археологічні й інші вишукування виконуватимуть у необхідному обсязі, згідно з чинним законодавством з метою забезпечення раціонального використання природних ресурсів, а також забезпечення вжиття охоронних відновлюваних, захисних і компенсаційних заходів. Проведення інженерно-геологічних вишукувань на кожному майданчику спорудження свердловин, моніторинг стану атмосферного, ґрунтового, водного середовищ, зняття родючого шару ґрунту з метою наступної рекультиваци згідно ГСТУ 41-00032626-00-023-2000, газопровід-шлейф для підключення свердловин прокладається підземно, паралельно рельєфу, на глибині 1,2 м до низу труби. Вздовж газопроводу-шлейфу встановлюється охоронна зона по 100 м в обидві сторони від осі труби. По трасі газопроводу для підключення свердловин передбачається зняття і наступна рекультивация родючого шару ґрунту після його прокладання.

щодо технічної альтернативи 2.

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

щодо територіальної альтернативи 1.

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

щодо територіальної альтернативи 2.  
Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

супроводжується значними виділеннями тепла, вологи, газів, що мають парниковий ефект, і інших речовин, викиди яких можуть вплинути на клімат і мікроклімат прилеглої місцевості. У період будівництва та експлуатації викиди забруднюючих речовин в атмосферу будуть короточасні та незначні. Вплив на повітряне середовище: з урахуванням вжиття природоохоронних заходів очікуваний вплив характеризують як екологічно допустимий. Платіж за викиди забруднювальних речовин в атмосферу, визначений в грошовому виразі, розраховують згідно зі ставкою податку за викиди (п. 243.1 ст. 243 Податкового кодексу України). Під час спорудження свердловини викиди від земляних, різальних, зварювальних та фарбувальних робіт, від роботи будівельного автотранспорту, дизельних двигунів бурового верстату, дизель-електростанції, викиди при приготуванні бурового розчину, при випробуванні свердловини на приплив нафтогазових флюїдів (спалювання газу на факелі), випаровування з ємностей для зберігання дизельного палива; випаровування з поверхні гідроізолюваних шламових амбарів; під час експлуатації – викиди від спалювання газу на факелі при планових продувках свердловини під час досліджень та ремонтів; на межі житлової забудови найближчого населеного пункту від бурового майданчика значення концентрацій по всіх забруднюючих речовинах, які будуть викидатися в атмосферне повітря, передбачаються нижче гранично-допустимих, отже вплив на повітряне середовище під час будівництва та експлуатації свердловини, вважається допустимим. Шумовий вплив – під час спорудження свердловин акустичне навантаження від роботи будівельного автотранспорту, роботи будівельних механізмів та техніки; під час експлуатації свердловини – шум при роботі факельної установки свердловини; шумове навантаження під час будівельних робіт та під час експлуатації свердловини буде в межах норми і не завдасть негативного впливу на оточуюче природне середовище та здоров'я людей; Вплив на водне середовище: передбачено вжиття заходів щодо забезпечення режиму обмежень ПЗС; за штатного режиму діяльності підприємства, з урахуванням вжиття передбачених організаційно-технічних і природоохоронних заходів вплив характеризують як екологічно допустимий. Під час спорудження свердловин відбір води з артсвердловини на технологічні та господарсько-побутові потреби, який планується здійснювати в нормативних межах, також передбачається утворення бурових стічних вод, відпрацьованої води після гідровипробувань, дощових стоків з бурового майданчика, господарсько-побутових стоків; передбачається збір бурових стічних вод та дощових стоків з бурового майданчика в гідроізолювані шламові амбари з подальшим очищенням і нейтралізацією та захопленням, збір відпрацьованої води після гідровипробувань в амбар-відстійник з подальшим вивезенням

на оброблення спеціалізованою організацією; збір господарсько-побутових стоків в герметичну металеву ємність з подальшим вивезенням на оброблення спеціалізованою організацією; з урахуванням впровадження організаційно-технічних та природоохоронних заходів – вплив під час будівництва характеризується як екологічно-допустимий; під час експлуатації свердловини – вплив на водне середовище відсутній, оскільки відсутні джерела, які впливають на стан водного середовища; Вплив на гідрогеологічне середовище – під час спорудження (буріння) свердловин, передбачається втручання в підземні горизонти з прісними водами, але раціональна конструкція свердловини, яка включає спуск обсадних колон з наступним цементуванням високоміцними портландцементами дозволяє попередити забруднення горизонтів з прісними водами та інші негативні наслідки у вигляді техногенних змін та деформації земної поверхні; під час експлуатації свердловин – вплив на гідрогеологічне середовище відсутній, оскільки відсутні джерела його виникнення; Вплив на ґрунт: Вплив планованої діяльності на ґрунт за звичайного режиму експлуатації – мінімальний, і може бути помітним у разі порушення технологічних процесів. Мінімізації ризиків досягають шляхом ретельного керування діяльністю, забезпеченням безпечного поводження з небезпечними речовинами. Розробка родовища не призведе до зміни водно-фізичних та інших властивостей ґрунтів. Під час спорудження свердловин – механічні порушення поверхневого шару ґрунту при проведенні земляних робіт; для мінімізації впливу на ґрунти передбачається зняття та зберігання родючого шару ґрунту, а по закінченню будівництва планується відновлення родючості порушених земельних ділянок шляхом проведення рекультивації; під час експлуатації вплив на ґрунти відсутній, оскільки відсутні джерела його виникнення; Природно-заповідний фонд: Планована діяльність буде здійснюватися з дотриманням вимог Закону України «Про природно-заповідний фонд України». Рослинний, тваринний світ: Рослинність – прямі загрози, які могли сприяти порушенню ґрунтового та рослинного покриву, мінімальні або відсутні; передбачені дії, спрямовані на зменшення можливих ризиків щодо порушення природного рослинного покриву. Тваринний світ – вплив опосередкований за рахунок викидів забруднювальних речовин в атмосферне повітря. Вплив об'єкта на рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти характеризується як екологічно допустимий. Під час спорудження свердловин при проведенні земляних робіт передбачається порушення рослинного покриву, але земельні ділянки, які передбачаються для користування під буровий майданчик та шлейф, представлені ріллею, тобто в межах цього майданчика природна флора і фауна відсутні; під час експлуатації свердловин – вплив на рослинний та тваринний світ відсутній. Навколишнє соціальне середовище (населення): носить позитивний аспект (позитивний вплив на місцеву економіку; залучення інвестицій в економіку району). Впровадження планової діяльності є вагомим внеском у розвиток як регіональної економіки, так і економіки України в цілому. Навколишнє техногенне

середовище: планована діяльність не спричиняє порушення навколишнього техногенного середовища за умов комплексного дотримання правил експлуатації. Пам'ятки архітектури, історії та культури (як об'єкти забудови), зони рекреації, культурного ландшафту й інші елементи техногенного середовища в зоні впливу об'єкта відсутні. Відходи: процес утворення та поводження з відходами регулюється вимогами Закону України «Про управління відходами» (у разі виникнення аварійних ситуацій кількісний та якісний склад відходів визначають на місцях, за мірою їхнього утворення у порядку відповідно до вимог чинних законодавчих норм і актів). Під час спорудження свердловин передбачається незначна кількість утворення відходів, які до закінчення спорудження свердловин передбачається зберігати у спеціально відведених місцях в герметичних контейнерах відповідно до класу небезпеки з подальшою передачею їх на видалення, розміщення, захоронення, оброблення згідно укладених договорів з спеціалізованими підприємствами; беручи до уваги зберігання відходів у відповідності з санітарними нормами та технікою безпеки, їх сортування та передачу спеціалізованим підприємствам, а також допустимі об'єми утворення, можна зробити висновок про те, що вплив від утворення та поводження з відходами на навколишнє середовище буде допустимим; під час експлуатації свердловин утворення відходів не передбачається.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно обраному варіанту планованої діяльності, окрім впливу на атмосферне повітря в частині викидів від двигунів приводу бурового верстату (від бурового верстату з електричним приводом викиди відсутні). Також додаткове будівництво ЛЕП, додаткове втручання у довкілля, відведення земельних ділянок, збільшення часу буріння.

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.

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

Друга категорія

3 Видобувну промисловість Видобувну промисловість: видобування корисних копалин, крім корисних копалин місцевого значення, які видобуваються землевласниками чи землекористувачами в межах наданих їм земельних ділянок з відповідним цільовим використанням; перероблення корисних копалин, у тому числі збагачення;

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

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

Підстав немає

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

Планована діяльність належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля у відповідності з пунктами 1 та 3 частини 3 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року.

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

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

підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля; проведення громадського обговорення планованої діяльності;

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

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

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

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

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

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

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

оцінки впливу на довкілля буде повідомлено в оголошенні про початок громадського обговорення.

У період воєнного стану в Україні громадські слухання проводяться у режимі відеоконференції, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення.

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

Протягом 12 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 з планованої діяльності щодо продовження видобування згідно спеціального дозволу на користування надрами з видобування вуглеводнів Абазівського родовища № 2102 від 27.12.1999 року,

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

що видається Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України.

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, OVD@mepr.gov.ua, 044) 206-31-40; (044) 206-31-50, Заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки – Грицак Олена Анатоліївна.

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

{Додаток 2 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 824 від 14.09.2020}

## ВИПРОБУВАННЯ НОВОЇ ГЕОТЕРМАЛЬНОЇ ТЕХНОЛОГІЇ

У невеликому німецькому місті Геретсрід, розташованому на південь від Мюнхена, розгортається масштабний експеримент із впровадження передової геотермальної технології. Тут, на тому місці, де 15 років тому спроба використовувати традиційні геотермальні технології провалилася, канадська компанія Eavor запускає пілотний проект, здатний змінити уявлення про можливості геотермальної енергетики.

«Місцеві жителі давно мріяли про перехід на екологічно чисте опалення та електропостачання, відмовившись від викопного палива. Однак перша спроба освоїти геотермальні ресурси не мала успіху: буріння не виявило достатніх запасів гарячої води на прийнятній глибині. Місту довелося залишитися з природним газом.

Ми були розчаровані, адже

покладали великі надії на геотермальну енергію», – ділиться спогадами Міхаель Мюллер, який багато років очолює міську адміністрацію.

**GEOnews**

## ЄВРОПЕЙСЬКА ПРОМИСЛОВІСТЬ УП'ЯТЕРО ПЕРЕПЛАЧУЄ ЗА ГАЗ

Метан для промисловості Європи з 2022 року зріс у ціні до рівня, який у п'ять разів вищий, ніж у США, і на 30% більше цін на ринку КНР, пише Міжнародне енергетичне агентство.

При цьому європейським країнам треба ще поповнювати свої підземні сховища газу (ПСГ) перед наступним опалювальним сезоном, підкреслює агентство.

Аналітики МЕА нагадують, що енергоємні промислові сектори ЄС скорочують своє виробництво, заводи закриваються, що ставить на порядок денний питання конкурентоспромож-

ності промисловості Євросоюзу. Крім того, дорогий метан піднімає вартість електроенергії у країнах блоку, що розганяє інфляцію.

**GEOnews**

## ЕЛЕКТРИЧНИЙ ПІЛОТОВАНИЙ ДИРИЖАБЛЬ ЗДІЙСНИВ ПЕРШИЙ ПОЛІТ

Китайський електричний пілотований дирижабль AS700D здійснив перший політ в Цзінмені, провінція Хубей у центральному Китаї.

Дирижабль здатний розвивати швидкість до 80 км/год, підніматися на висоту до 3100 метрів та вмщувати до 10 пасажирів, включаючи пілота.

За даними AVIC, це досягнення підтвердило технічну зрілість та принципи незалежно розробленого Китаєм дирижабля, забезпечивши технічний резерв для розробки наступних електричних дирижаблів.

**GEOnews**

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

Дата: \_\_\_\_\_

(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 11960

(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

ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО  
«УКРНАФТА» 00135390

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або  
прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи - підприємця, ідентифіка-  
ційний 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 діяль-  
ність та оцінку її впливу на довкілля.

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

Україна, 04053, місто Київ, ПРОВУЛОК НЕСТО-  
РІВСЬКИЙ, будинок 3-5

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

#### 2. Планована діяльність, її характеристика, тех- нічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.

Споруджування свердловини № 6Д-Червоноза-  
водська Рудівсько – Червонозаводського родовища.  
Контактний номер телефону 044 506 11 99

Технічна альтернатива 1.

Свердловина № 6Д-Червонозаводська Рудівсько  
– Червонозаводського родовища проектується по-  
хило-спрямована, проектною глибиною 5704 м по  
стовбуру. Споруджування свердловини здійснювати-  
меться буровим верстатом з дизельно-електричним  
приводом вантажопідйомністю не менше 370 тонн.  
Буріння буде здійснюватися без використання земля-  
них амбарів.

Технічна альтернатива 2.

Буріння та випробовування свердловини буде ве-  
стих буровою установкою на електричному приводі,  
живлення для власних потреб здійснюється від ЛЕП.  
Амбарний спосіб оброблення та видалення відходів  
буріння – буріння з використанням земляних амбарів.

#### 3. Місце провадження планованої діяльності, те- риторіальні альтернативи.

Полтавська обл. Миргородський р-н

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати  
впливу планованої діяльності.

Лохвицька територіальна громада Миргородського  
району Полтавської області.

Місце провадження планованої діяльності: терито-  
ріальна альтернатива 1.

Полтавська обл. Миргородський р-н .

Майданчик під споруджування свердловини №  
6Д-Червонозаводська Рудівсько – Червонозаводсько-  
го родовища розташований в межах спеціального до-  
зволу на користування надрами Рудівсько – Червоно-  
заводського родовища поза межами населеного пункту.  
Координати устя свердловини: 50°24'35.616» пн.ш.  
33°19'50.56» сх.д. (Пулково 1942). В адміністративно-  
му відношенні свердловина № 6Д-Червонозаводська  
Рудівсько – Червонозаводського родовища розта-  
шована на території Лохвицької територіальної гро-  
мади, Миргородського району, Полтавської області.

Місце провадження планованої діяльності: терито-  
ріальна альтернатива 2.

Полтавська обл. Миргородський р-н .

Розташування устя свердловини обумовлюється  
оптимальними геологічними умовами розкриття пер-  
спективних продуктивних горизонтів і поверхневими  
умовами. Територіальна альтернатива 2 не розглядає-  
ться.

#### 4. Соціально-економічний вплив планованої ді- яльності.

Реалізація планованої діяльності дасть можливість  
зміцнення паливно-енергетичної бази України, забез-  
печення енергоресурсами населення і промисловості,  
збільшення надходжень грошових коштів до бюджет-  
тів різних рівнів, що сприятиме розвитку державних,  
соціальних, господарських програм. В економічному  
відношенні район, переважно, нафтогазовидобувний.

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

Свердловина № 6Д-Червонозаводська Рудівсько  
– Червонозаводського родовища закладається як ек-  
сплуатаційна. Конструкція свердловини: направлення  
Ø 473,1 мм спускається до глибини 36 м, кондуктор  
Ø 339,7 мм спускається до глибини 1150 м, проміж-  
на колона Ø 244,5 мм спускається до глибини 4200  
м; експлуатаційна колона Ø 177,8 мм спускається  
до глибини 5450 (5567) м по стовбуру свердловини,  
експлуатаційний «хвостовик» Ø 114,3 мм в інтервалі  
5360 (5410) – 5573 (5704) м по стовбуру свердловини.  
Для водозабезпечення процесу буріння свердловини  
№ 6Д-Червонозаводська Рудівсько –Червонозавод-  
ська буде пробурена водна свердловина на території



бурового майданчика. Орієнтовна глибина свердловини – 150 м, орієнтовний дебіт - 5 м<sup>3</sup>/год, водоносний горизонт, що експлуатується – межигірський. Для питних потреб буде використовуватися вода з водної свердловини або привозна вода. В процесі спорудження свердловини будуть утворюватися основні групи відходів: 01 05 04 Прісноводні бурові розчини та відходи; 01 05 07 Бурові розчини та відходи, що містять барит, інші, ніж зазначені за кодами 01 05 05 і 01 05 06; 01 05 08 Бурові шлами та відходи, що містять хлориди, інші, ніж зазначені за кодами 01 05 05 та 01 05 06; 01 05 99 Інші відходи цієї підгрупи. Оброблення та видалення відходів буріння що не є небезпечними здійснюється поза межами будівельного майданчика. Об'ємно-планувальні і конструктивні рішення прийняті на основі діючих норм з врахуванням кліматичних умов району будівництва.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Дотримання об'ємів дозволених викидів в атмосферне повітря від стаціонарних джерел викидів; дотримання законодавства у сфері управління відходами; дотримання дозволених рівнів шуму; допустимі рівні соціального ризику та ризику впливу на здоров'я населення; проведення планованої діяльності в межах відведених земельних ділянок; передбачення заходів, спрямованих на вловлювання, оброблення/видалення шкідливих речовин і відходів або повну їх ліквідацію.

щодо технічної альтернативи 2.

Дотримання об'ємів дозволених викидів в атмосферне повітря від стаціонарних джерел викидів; дотримання законодавства у сфері управління відходами; дотримання дозволених рівнів шуму; допустимі рівні соціального ризику та ризику впливу на здоров'я населення; проведення планованої діяльності в межах відведених земельних ділянок; передбачення заходів, спрямованих на вловлювання, оброблення/видалення шкідливих речовин і відходів або повну їх ліквідацію.

щодо територіальної альтернативи 1.

- дотримання нормативного розміру санітарно-захисної зони; - санітарно-гігієнічні обмеження

- допустимі рівні звуку (дБА).

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Проведення інженерно-геологічних вишукувань на майданчику спорудження свердловини, зняття родючого шару ґрунту. Проведення рекультивациі після завершення бурових робіт.

щодо технічної альтернативи 2.

Проведення інженерно-геологічних вишукувань на майданчику спорудження свердловин, зняття родючого шару ґрунту. Проведення рекультивациі після завершення бурових робіт.

щодо територіальної альтернативи 1.

Компонування комплексу технологічного обладнання з урахуванням вимог техніки безпеки і

виробничої санітарії.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива не розглядалася.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Сфера, джерела та види можливого впливу планованої діяльності на довкілля розглядатимуться для наступних компонентів: – вплив на клімат та мікроклімат – незначні викиди парникових газів; – вплив на геологічне середовище – порушення рельєфу. Вплив на літосферу за рахунок буріння свердловини і видалення гірських порід; – вплив на атмосферне повітря – викиди забруднюючих речовин, шумовий вплив; – вплив на підземні води – можливе забруднення в результаті виникнення аварійних ситуацій; – вплив на поверхневі води – можливе забруднення в результаті виникнення аварійних ситуацій; – вплив на ґрунти – механічне порушення ґрунтового покриву, можливе забруднення в результаті виникнення аварійних ситуацій; – вплив на рослинний світ – можливе порушення трав'яного покриву; – вплив на фауну; – опосередкований вплив: присутність людей та споруд, нафтогазового обладнання, шумовий вплив.

щодо технічної альтернативи 2.

– вплив на клімат та мікроклімат – незначні викиди парникових газів; – вплив на геологічне середовище – порушення рельєфу. Вплив на літосферу за рахунок буріння свердловини і видалення гірських порід; – вплив на атмосферне повітря – викиди забруднюючих речовин, шумовий вплив; – вплив на підземні води – можливе забруднення в результаті виникнення аварійних ситуацій; – вплив на поверхневі води – можливе забруднення в результаті виникнення аварійних ситуацій; – вплив на ґрунти – механічне порушення ґрунтового покриву, можливе забруднення в результаті виникнення аварійних ситуацій; – вплив на рослинний світ – можливе порушення трав'яного покриву; – вплив на фауну – опосередкований вплив: присутність людей та споруд, нафтогазового обладнання, шумовий вплив.

щодо територіальної альтернативи 1.

– вплив на клімат та мікроклімат – незначні викиди парникових газів; – вплив на геологічне середовище – порушення рельєфу. Вплив на літосферу за рахунок буріння свердловини і видалення гірських порід; – вплив на атмосферне повітря – викиди забруднюючих речовин, шумовий вплив; – вплив на підземні води – можливе забруднення в результаті виникнення аварійних ситуацій; – вплив на поверхневі води – можливе забруднення в результаті виникнення аварійних ситуацій; – вплив на ґрунти – механічне порушення ґрунтового покриву, можливе забруднення в результаті виникнення аварійних ситуацій; – вплив на рослинний світ – можливе порушення трав'яного покриву; – вплив на фауну – опосередкований вплив: присутність людей та споруд, нафтогазового обладнання, шумовий вплив.

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").

#### Друга категорія

1 Глибоке буріння 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 (зацеплених держав).

#### Підстав немає

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 оцінки впливу на довкілля встановлений статтею 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». Планується провести дослідження впливу планової діяльності на повітряне, водне, геологічне середовище та ґрунти, рослинний та тваринний світ, техногенне та соціальне середовище. Розробити заходи з мінімізації негативних впливів на довкілля, попередити виникнення аварійних та надзвичайних ситуацій.

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

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

підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля; проведення громадського обговорення планованої діяльності;

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

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

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

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

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

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

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

У період воєнного стану в Україні громадські слухання проводяться у режимі відеоконференції, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення.

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

Протягом 12 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 **Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України**

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

15. Усі зауваження і пропозиції громадськості до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту

з оцінки впливу на довкілля, необхідно надсилати до **Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України**, 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, OVD@mepr.gov.ua, тел/факс (044) 206-31-40; (044) 206-31- 50, Заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки – Грицак **Олена Анатоліївна**.

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

{Додаток 2 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 824 від 14.09.2020}

**СТВОРЕНО АПАРАТ ДЛЯ БУРІННЯ ВОДИ НА МІСЯЦІ**

Intuitive Machines запустила до Місяця приватний космічний апарат «Афіна», призначений для буріння води. Він був запущений на ракеті-носії «Фалькон-9» корпорації SpaceX увечері 26 лютого (вночі 27 лютого за європейським часом), повідомляє Радіо Свобода.

Пуск відбувся з космодрому на місі Канаверал. Трансляцію вів офіційний канал NASA. Космічна агенція є замовником «Афіни» за програмою приватних дослідних місій до супутника Землі.

«Афіна» має сісти на Місяць неподалік гори Мутон поблизу Південного полюса Місяця 6 березня. Апарат несе бур та мас-спектрометр, які мають витягти та вивчити місячний матеріал на глибині до одного метра в пошуках води та вуглекислого газу. Крім того, на борту є розроблена Nokia базова станція стільникового зв'язку, яка покриє ділянку місії зв'язком четвертого покоління.

Окрім приватної «Афіни», ракета-носії вивела у космос космічний апарат NASA «Лунар трейлблейзер» для картографування Місяця. Передбачається, що апарат створить мапу води в різних агрегатних станах на супутнику та допоможе вибрати місця посадки для майбутніх місячних місій.

Одночасно із двома місячними

супутниками, ракета «Фалькон» вивела на орбіту приватний прототип космічного буксира «Химера гео 1» американської Eric Aerospace та апарат «Одін» американської AstroForge. «Одін» має досягти астероїда 2022 OB5, на відстані приблизно 6,2 мільйона кілометрів від Землі.

Апарат повинен сфотографувати астероїд із відстані приблизно кілометр. Зображення допоможуть виміряти щільність астероїда та вміст металів у ньому. AstroForge ставить своїм завданням видобуток корисних копалин на астероїдах. 2022 OB5, ймовірно, має містити понад 100 тисяч тонн платини.

**НВ ПРО**

**КРИТИЧНА СИРОВИНА ЦІКАВИТЬ ЄС В УКРАЇНІ**

Європейський Союз та Україна можуть розпочати низку проектів щодо критичної сировини вже в березні 2025 року, зокрема, ЄС зацікавлений у проекті з видобутку українського графіту. Про це повідомив єврокомісар з питань промислової стратегії Стефан Сежурне 26 лютого в Брюсселі, передає кореспондент “Європейської правди”.

За словами Сежурне, спільні проекти з Україною можуть запрацювати вже наступного місяця, а відповідна угода була підписана ще задовго до війни. “Ми вже маємо низку проектів, які можна було б назвати європейськими,

деякі з них ми могли б запустити вже в березні. Але це не нова угода. Є вже діюча угода”, — завив Стефан Сежурне.

Він нагадав, що у ЄС “вже є угода з Україною про сировину, і, до речі, ми підписали угоду з Україною задовго до війни”. Йдеться про Меморандум про взаєморозуміння від 2021 року, який, за словами Сежурне, “дає умови для цієї угоди, яка є взаємовигідною угодою з українцями”.

“Питання, яке нам поставили (під час візиту колеги єврокомісарів в Україну. — Ред.) — чи повинні ми імплементувати цю угоду? І відповідь, яку я дав українському уряду на круглому столі з моїми колегами з комісії, була позитивною”, — розповів єврокомісар деталі своїх перемовин з українською владою цього тижня.

“Саме на основі цієї угоди ми можемо будувати партнерства, включаючи дуже конкретні проекти, в тому числі щодо графіту, який потенційно може становити до 10% споживання графіту в Європі до 2030 року, — сказав Сежурне. — Ми зробимо кілька оголошень у березні, коли я оприлюдню план щодо сировини, зокрема, щодо перших видобутків і маркування комісією певних проектів, які були нам подані. Але вже є домовленість між українцями та європейцями, і навіть поза межами цієї домовленості є дуже конкретні проекти, які будуть реалізовані”.

**GEOnews**

**ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ВИСНОВКУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ**

**ФОП Моргун Андрій Миколайович** інформує про те, що Департамент екології та природних ресурсів Одеської ОДА видав Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Нове будівництво автомобільного заправного комплексу з газовим модулем та комплексом торгово-сервісного обслуговування за адресою: Одеська обл., Одеський район, Маяківська територіальна громада, с. Маяки, 31 км автошляху Одеса-Рені» № 05-08/10242/1 від 27.02.2025 р. та Звіт про громадське обговорення № 05-08/10242/2 від 27.02.2025 р.

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

Дата:

(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 11976

(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

### ФІЛІЯ «СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС» ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ УКРАЇНИ» 45530596

(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.  
Україна, 03115, місто Київ, вул.Святошинська, будинок 30 380672153390

(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.

Проведення суцільних санітарних рубок на території лісового фонду Димерського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України», на підставі спеціального дозволу – лісорубного квитка, з подальшим лісовідновленням на місцях зрубів. Контактний номер телефону – 099-08-90-859.

Технічна альтернатива 1.

Лісовідновлення після проведення суцільних санітарних рубок здійснюється шляхом створення лісових

культур, та сприянням природному поновленню відповідно до лісорослинних умов та наявності достатньої кількості насінників.

Технічна альтернатива 2.

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

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Київська обл. Вишгородський р-н

Київська обл. Броварський р-н

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Вишгородська міська територіальна громада, Пирнівська сільська територіальна громада, Зазимська сільська територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Київська обл. Вишгородський р-н .

Планована діяльність здійснюється на території лісового фонду Димерського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України», в межах Хутірського (Хутірське, Північне, Приморське, Дачне), Деснянського (Деснянське, Центральне, Гутівське, Довгобродівське), Вищедубечанського (Вищедубечанське, Тарасівське, Острівське, Лебедівське), Хотянівського (Хотянівське, Дубечанське, Новосіклівське, Лівобережне) лісництва. Лісові масиви розташовані в межах Вишгородського та Броварського районів Київської області.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Київська обл. Вишгородський р-н .

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

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

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

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

У 2025 році в результаті реорганізації шляхом закриття було припинено дію філії «Вищедубечанське лісове господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» та філії «Димерське лісове господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України», на їх базі створено Димерське надлісництво

філії «Столичний лісовий офіс» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України». Площа Димерського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» складає 61 364,7 га. Проведення суцільних санітарних рубок у відповідності до Акту поточного лісопатологічного обстеження від 19 лютого 2025 року на площі 179,7 га.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Дотримання Санітарних правил в лісах України, затверджених Постановою КМ України від 27 липня 1995 р. № 555, щодо збереження біорізноманіття, розробки в першу чергу пошкоджених та висихаючих насаджень. При складанні карти технологічного процесу розробки лісосік враховувати вимоги Законів України «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про рослинний світ». Під час розробки лісосік дотримуватись вимог «Правил пожежної безпеки в лісах України» затвержені наказом ДКЛГУ від 27.12.2004 № 278 (zareєстровано в Міністерстві юстиції України 24 березня 2005 р. з № 328/10608). Під час розробки дотримуватись Наказу № 17953 від 27.11.2023 р. «Про затвердження Мінімальних вимог щодо безпеки і здоров'я на роботі працівників лісового господарства та під час виконання робіт із зеленими насадженнями» (zareєстровано в Міністерстві юстиції України 13 грудня 2023 р. за № 2167/41223), щодо безпечного виконання всіх робіт, пов'язаних з веденням лісового господарства та лісової промисловості, а також робіт із зеленими насадженнями.

щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні обмеження технічної альтернативи 2 аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

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

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

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

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Сфера, джерела та види можливого впливу планованої діяльності на довкілля розглядатимуться для наступних компонентів: повітряне середовище – викиди забруднюючих речовин під час проведення

технологічних операцій на лісосіках, під час роботи двигунів техніки і транспорту та їх обслуговування; водне середовище – на питні потреби працівників буде використовуватись привізана вода; поверхневі та підземні води при здійсненні планованої діяльності не використовуються; ґрунти – пошкодження ґрунтового покриву під час трелювання та вивезення деревини; поводження з відходами – зберігання відходів здійснюється згідно існуючих санітарно-епідеміологічних норм; подальша утилізація проводиться на основі договорів із спеціалізованими організаціями; шумове забруднення – відбувається вплив, пов'язаний з роботою двигунів техніки і транспорту та їх обслуговування; біорізноманіття – присутність людей та обладнання на технологічних майданчиках; навколишнє соціальне середовище – вплив на місцеву економіку (забезпечення потреб населення, промисловості, створення нових робочих місць, відрахування податків до місцевого бюджету); клімат і мікроклімат – процес технологічних операцій на лісосіках не є діяльністю, що має значні виділення тепла, вологи, газів, що володіють парниковим ефектом і інших речовин; навколишнє техногенне середовище – планована діяльність не спричиняє порушення навколишнього техногенного середовища. У разі виявлення пам'яток архітектури, історії і культури, зон рекреації, культурного ландшафту та інших елементів техногенного середовища в межах території здійснення планованої діяльності, будуть виконуватись вимоги законодавства України.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

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

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

Перша категорія

21 Суцільні та поступові рубки Усі суцільні та поступові рубки головного користування та суцільні санітарні рубки на площі понад 1 гектар; усі суцільні санітарні рубки на територіях та об'єктах природно-заповідного фонду.»

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 немає

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 передбачається відповідно до вимог Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» (стаття 6) та постанови Кабінету Міністрів України від 13.12.2017 № 1026 «Про затвердження Порядку передачі документації для надання висновку з оцінки впливу на довкілля та фінансування оцінки впливу на довкілля» (додаток 4).

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

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

підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля; проведення громадського обговорення планованої діяльності;

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

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

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

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

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

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

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

У період воєнного стану в Україні громадські слухання проводяться у режимі відеоконференції, про що зазначається в оголошенні про початок громадського

обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення.

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

Протягом 12 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 Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, 03035 м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, OVD@mep.gov.ua, (044) 206-31-40, 206-31-50, заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки – Грицак Олена Анатоліївна

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

{Додаток 2 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 824 від 14.09.2020}

**ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР  
ОТРИМАННЯ ДОЗВОЛУ НА ВИКИДИ  
ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН**

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬ-  
НІСТЮ «ІТАК» (скорочено – ТОВ «ІТАК»; код ЄДР-  
ПОУ – 16476839; юридична адреса: 02092, м. Київ,  
вул. Алматинська, буд. 12; телефон +38 050 745 45 45,  
електронна пошта itak@itak.ua) повідомляє про намір  
щодо отримання дозволу на викиди забруднюючих  
речовин в атмосферне повітря.

ТОВ «ІТАК» є провідним виробником упаковки  
для харчової та нехарчової продукції.

Виробничий майданчик розміщується за адресою:  
02092, м. Київ, Дніпровський р-н, вул. Алматинська,  
буд. 12.

Виробництво упаковки для харчової та нехарчо-  
вої продукції складається з: отримання неорієнтованої  
поліпропіленової (ПП) плівки з поліпропіленових  
гранул для харчової та нехарчової продукції; екструзія  
поліетиленової плівки; виготовлення пакувальної  
продукції способом рото друку; виготовлення ламіно-  
ваної упаковки; різка матеріалу на формат замовника.

Для зберігання вихідної сировини, а також готової  
продукції для відвантаження замовнику використовують  
склад.

Мета: отримання дозволу на викиди забруднюючих  
речовин в атмосферу стаціонарними джерелами для  
новоствореного підприємства.

Джерелами викидаються наступні забруднюючі  
речовини: Натрію гідроксид (0,000477 г/с; 0,001 т/рік);  
Ртуть та її сполуки в перерахунку на ртуть (0,00000201  
т/рік); Речовини у вигляді суспендованих твердих час-  
тинок недиференційованих за складом (0,005707 г/с;  
0,03 т/рік); Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у пе-  
рерахунку на діоксид азоту (0,146637 г/с; 0,997 т/рік);  
Азоту (1) оксид (N<sub>2</sub>O) (0,03201 т/рік); Одорант СПМ  
(суміш природних меркаптанів) (0,0000055 г/с;  
0,0000077 т/рік); Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у  
перерахунку на діоксид сірки (0,22032 г/с; 1,158 т/рік);  
Оксид вуглецю (0,109995 г/с; 3,134 т/рік); Вуглецю ді-  
оксид (1878,777 т/рік); Озон (0,000736 г/с; 0,017 т/рік);  
1-Метоксипропанол-2 (0,26455 г/с; 4,8 т/рік); Бутан  
(0,064299 г/с; 0,0864 т/рік); Вуглеводні насичені C<sub>12</sub>-C<sub>19</sub>  
(розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумар-  
ний органічний вуглець (0,000042 г/с; 0,0000028 т/рік);  
Масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне,  
циліндрове та ін.) (0,002475 г/с; 0,043 т/рік); Немета-  
нові леткі органічні сполуки (НМЛОС) (0,618 т/рік);  
Пропан (0,096451 г/с; 0,1296 т/рік); Спирт етиловий  
(0,10547 г/с; 1,853 т/рік); Спирт ізопропіловий (0,0254566  
г/с; 0,46 т/рік); Спирт пропіловий (0,022696 г/с;  
0,379 т/рік); Етилацетат (0,10438 г/с; 1,817 т/рік);  
Кислота оцтова (0,016577 г/с; 3,75 т/рік); Формальде-  
гід (0,000247 г/с; 0,004 т/рік); Метан (0,0551 т/рік).

Виробничий майданчик віднесено до першої групи,  
оскільки на підприємстві присутні виробництва, які  
підлягають до впровадження найкращих доступних  
технологій та методів керування, відповідно до Додат-  
ку № 3 до Інструкції про загальні вимоги до оформ-  
лення документів, у яких обґрунтовуються обсяги  
викидів, для отримання дозволу на викиди забрудню-  
ючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними

джерелами для підприємств, установ, організацій та  
громадян-підприємців, затвердженої Наказом Мініс-  
терства охорони навколишнього природного середо-  
вища № 108 від 09.03.2006, а саме – інші види діяльно-  
сті: друку, нанесення покриття, знежирення, надання  
водонепроникності, ґрунтовки, фарбування, очистки  
або просочення, виробничою потужністю більше 150  
кілограмів на годину або 200 тонн на рік.

Потужність підприємства щодо нанесення покрит-  
тів – 200 т/рік.

Джерела, віднесені до основних виробництв – Дж.  
№№ 4, 8, 15, 27, 28, 31, 32.

Виробничий майданчик підприємства відносить-  
ся до першої та другої категорії видів планованої ді-  
яльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив  
на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля  
– п. 6 ч. 2 ст. 3: хімічне виробництво, в тому числі ви-  
робництво основних хімічних речовин, хімічно-бі-  
ологічне, біотехнічне, фармацевтичне виробництво  
з використанням хімічних або біологічних процесів,  
виробництво засобів захисту рослин, регуляторів  
росту рослин, мінеральних добрив, полімерних і по-  
лімервмісних матеріалів, лаків, фарб, еластомерів, пе-  
роксидів та інших хімічних речовин; виробництво та  
зберігання наноматеріалів потужністю понад 10 тонн  
на рік; п. 4 ч. 3 ст. 3: поверхневе та підземне зберігання  
викопного палива чи продуктів їх переробки на площі  
500 квадратних метрів і більше або об'ємом (для рід-  
ких або газоподібних) 15 кубічних метрів і більше); п.  
7 ч. 3 ст. 3: зберігання хімічних продуктів (базисні і ви-  
тратні склади, сховища, бази).

У 2024 році було проведено оцінку впливу на до-  
вкілля щодо планованої діяльності «реконструкція  
нежилого будинку в цілому під виробничо-складські  
приміщення для виробництва упаковки по вул. Алма-  
тинська, 12 К, К1 та реконструкція майнового комп-  
лексу в частині адміністративної будівлі літ. 2А, з ган-  
ками літ. а,а1, входом до підвалу літ. а2 та прибудовою  
літ. а3, нежитлової будівлі зі складом літ. Г,г,нежитло-  
вої будівлі літ. «Д», нежитлової будівлі літ. «І» під адмі-  
ністративно-побутовий комплекс зі складом для флек-  
содруку, ротодруку та виготовлення упаковки на вул.  
Алматинській (колишня вулиця Алма-Атинська), 12А  
у Дніпровському районі м. Києва». Підприємство от-  
римало висновок з оцінки впливу на довкілля № 21/01-  
9774/1 від 25.11.2024, реєстраційний номер справи 9774.

Аналіз даних інвентаризації джерел викидів свід-  
чить про те, що фактичні викиди забруднюючих ре-  
човин менші, ніж нормативні граничнодопустимі  
викиди, заходи щодо скорочення обсягів викидів не  
плануються.

Встановлені нормативи гранично-допустимих вики-  
дів дотримуються. Перевищення гранично-допустимих  
концентрацій на межі санітарно-захисної зони відсутні.

Зауваження та пропозиції громадських організацій  
та окремих громадян щодо намірів підприємства про-  
симо надсилати в місячний термін після публікації до  
Департаменту захисту довкілля та адаптації до змін  
клімату виконавчого органу Київської міської ради  
(Київської міської державної адміністрації) за адре-  
сою: 04080, м. Київ, вул. Турівська, 28; тел. 366-64-10,  
366-64-11, e-mail: ecology@kyivcity.gov.ua.

**ЦІКАВІ ДАТИ ТИЖНЯ**

27 лютого — Міжнародний день полярного ведмеда. Виник за підтримки організації Polar Bears International.

27 лютого — Всесвітній день НПО або Всесвітній день неурядових організацій. Офіційно заснований у 2010 році та відзначався лише 12 державами Балтійського моря. Набув міжнародного визнання в 2014 році, коли його офіційно відзначили на рівні ООН лідери ЄС і міжнародні організації.

27 лютого 2014 р. війська російського спецназу у військовій формі без відзнак захопили будівлі парламенту і Ради міністрів Криму і вивісили над ними російські прапори.

У 1965 році відбувся перший політ широкофюзеляжного транспортного літака Ан-22 («Антей»), створеного в КБ Антонова (Київ, Україна).

У 1932 році англійський фізик Джеймс Чедвік відкрив нейтрон — нейтральну елементарну частинку.

У 1693 році в Лондоні вийшов The Ladies Mercury — перший у світі журнал для жінок.

У 1887 році народився Петро Нестеров, пілот-новатор, перший виходець «петлі Нестерова», член Київського товариства повітроплавання.

У 1875 році народився Володимир Петрович Філатов, офтальмолог, хірург, винахідник, академік АН УРСР і АМН СРСР, засновник і перший директор Інституту очних хвороб і тканинної терапії АМН України.

27 лютого — День «І жаку зрозуміло», або «День Простіше простого», або No Brainer Day (в Америці його називають «День Не напружай мозок»). Ідея полягає в тому, що іноді саме надмірне розмірковування та складні роздуми стають перепоною для виконання навіть простих справ.

**НВ ПРО****“БЕРДИЧІВКОМУНСЕРВІС” СПЛАТИТЬ ШТРАФ ЗА ШКОДУ ДОВКІЛЛЮ**

Господарський суд Житомирської області ухвалив рішення на користь Державної екологічної інспекції Поліського округу: комунальне підприємство «Бердичівкомунсервіс» має сплатити понад 343 тисячі гривень

за забруднення річки Гнилоп'ять та струмка Семенівський.

ДЕІ Поліського округу нагадує, що влітку 2024 року, реагуючи на звернення громадянина через «ЕкоЗагрозу», екологічна інспекція провела позаплановий захід державного нагляду у сфері охорони навколишнього природного середовища, раціонального використання, відтворення і охорони природних ресурсів на зазначеному підприємстві. Підставою для здійснення перевірки став Наказ Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України «Про проведення позапланового заходу державного нагляду (контролю)», доручення Державної екологічної інспекції України, погодження ДЕІ України про проведення позапланового заходу державного нагляду (контролю).

Фахівцями ДЕІ Поліського округу встановлено, що, починаючи з 25.09.2021 по 18.06.2024 рік підприємство здійснювало скид зливових вод у водні об'єкти (р.Гнилоп'ять та струмок Семенівський) за відсутності затверджених нормативів ГДС та дозволу на спеціальне водокористування, що є порушенням статей 44,49,70 Водного кодексу України.

Згідно довідки підприємства, до водних об'єктів без очистки через випуски зливових мереж потрапило 149 700 куб м стічних вод. За проведеними Інспекцією розрахунками, сума збитків, заподіяних державі комунальним підприємством, склала 343 208,14 грн.

Оскільки шкода, заподіяна державі, підприємством у добровільному порядку не була сплачена, Державна екологічна інспекція Поліського округу звернулася до суду з позовом про її стягнення в примусовому порядку.

«Своїм рішенням суд підтвердив правомірність дій Інспекції і це є ще одна наша спільна перемога на екологічному фронті, яка має стати стимулом для зазначеного Комунального підприємства і інших, які здійснюють діяльність, пов'язану зі скиданням стічних вод у водні об'єкти, до належного виконання своїх зобов'язань і беззаперечного дотримання положень природоохоронного законодавства», — наголошує начальник ДЕІ Поліського округу Євгеній Медведовський.

**GEOnews****ШІСТЬ СКАМ'ЯНИЛОСТЕЙ ПЕРЕДАЛИ ДО ПРИРОДНИЧОГО МУЗЕЮ**

Працівники Київської митниці вилучили в міжнародних посилках і після проведення експертиз передали Національному науково-природничому музею унікальні палеонтологічні цінності яким 430 мільйонів років. Це шість скам'янілостей, які житель Тернополя намагався відправити в США і Таїланд. За даними науковців, зразки давніх істот — дуже рідкісні, а тому стануть важливими експонатами.

Шість древніх каменів з відбитками вимерлих істот працівники Київської митниці виявили торік в двох міжнародних посилках. Обидві надіслав тернополянин. Він намагався незаконно переправити скам'янілості з України в США та Таїланд, повідомили в Київській митниці у вівторок, 25 лютого.

У посилці до США знаходилися три фосилії, які фахівці ідентифікували як плитки червоного пісковика з тулубними панцирами шести так званих «девонських риб». Дві ж фосилії, які прямували до Таїланду, виявилися цілими молюсками. Цілі зразки зустрічаються зрідка і мають унікальне наукове значення. Ще одна скам'янілість — це фрагмент панцира ракоскорпіона. Вік цих палеонтологічних зразків коливається в межах 408-430 млн років. Походять вони з Поділля, басейну річки Дністер.

За рішенням суду скам'янілості конфіскували в дохід держави, а за рішенням експертно-фондової ради при Міністерстві культури України їх передали до Національного науково-природничого музею. «Це вперше митниця в арсеналі мала настільки древні палеонтологічні цінності для передачі музею», — зазначили в Київській митниці.

Додамо, що фосилії — це рештки організмів або сліди їхньої життєдіяльності, збережені у осадових породах. Прикладами скам'янілостей є кістки, мушлі, екзоскелети, відбитки тварин або мікробів у камені, об'єкти, збережені у бурштині, волосся, скам'яніла деревина та залишки ДНК.

**НВ ПРО**

Видавець: ТОВ «Наукове видавництво «ПРО»  
Адреса: вул. Шахтарська, 5, м. Київ, 04074  
Телефон: +380500150453  
sphpro2020@gmail.com