

# ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

## ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

ЛЮТИЙ 14, 2025 | № 6 (227)

### ПЕРШИЙ КРОК У ДОБУДОВІ ХМЕЛЬНИЦЬКОЇ АЕС

Рішення Верховної Ради про дозвіл на придбання реакторного обладнання у Болгарії відкриває шлях для будови енергоблоків № 3 та № 4 Хмельницької АЕС. Це одне з найбільш важливих рішень для української енергосистеми за 30 років незалежності.

«Сьогодні Парламент ухвалив історичне рішення, яке дає дозвіл державній компанії «Енергоатом» для закупівлі реакторів ВВЕР-1000, необхідних для будови двох енергоблоків Хмельницької АЕС. Добудова ХАЕС - це стратегічне завдання України. Саме атомна енергетика є основою нашої енергосистеми, і великою мірою саме завдяки їй у нас, попри постійні атаки, є світло та тепло», - зазначив Міністр енергетики Герман Галущенко.

Міністр наголосив, що жодної російської залученості в цей проект не буде - зокрема, ані російського палива, ані будь-якого обслуговування. «Усе буде реалізовано українськими та американськими компаніями, державними та приватними. Крім того, попри всі спекуляції, для будови Хмельницької АЕС не потрібно підвищувати тарифи чи виділяти кошти з державного бюджету. А всі процеси, пов'язані з реалізацією проекту будови Хмельницької АЕС, будуть максимально прозорими», - зазначив він.

Міненерго закликала НАЕК «Енергоатом» прискорити роботи з актуалізації деталізованого кошторису проекту у відповідності до рішення Верховної Ради.

Наразі будівельні роботи на енергоблоці № 3 завершено на 80 %, на

енергоблоці № 4 - на 25 %. Добудова цих блоків буде в рази дешевша і швидша, ніж будь-яке будівництво АЕС з нуля.

Підключення цих атомних блоків до енергосистеми дадуть Україні додатково 2,2 ГВт гарантованої базової генерації.

Добудову нових атомних блоків ХАЕС підтримало МАГАТЕ, а американський Westinghouse офіційно підтвердив готовність забезпечити ці блоки американським паливом.

**НВ ПРО**

### ПРЕМ'ЄР-МІНІСТР УКРАЇНИ ТА МІНІСТР ФІНАНСІВ США ОБГОВОРILI СПІВПРАЦЮ

12 лютого відбулася зустріч Прем'єр-міністра Дениса Шмигала та Міністра фінансів Сполучених Штатів Америки Скотта Бессента.

«Цей візит підтверджує намір Адміністрації Президента Трампа розвивати прагматичні та взаємовигідні відносини між нашими країнами. Пан Бессент підтвердив відданість США подальшій підтримці України», - зазначив Глава українського Уряду.

Сторони обговорили перспективи економічної співпраці двох країн та питання відбудови.

«США зацікавлені в мирній та сильній Україні й готові, зокрема, допомагати в прискоренні відновлення нашої держави», - сказав Денис Шмигаль.

Під час зустрічі Прем'єр-міністр підкреслив важливість посилення санкцій, зокрема проти росатому та атомної галузі росії: «Це дієвий інструмент послаблення «воєнної машини» агресора та примусу ворога до миру».

Денис Шмигаль наголосив на

необхідності відключення всіх російських банків від системи SWIFT і збільшення зусиль для боротьби з російським «тіньовим флотом», а також необхідності накласти жорсткі санкції на всю нафтогазову сферу рф.

«Важливо також конфіскувати заморожені російські активи та спрямувати ці кошти для відновлення України», - зазначив він.

**НВ ПРО**

### ЦІКАВІ ДАТИ ТИЖНЯ

7 лютого 1906 року сигнал SOS вперше був запропонований як міжнародний сигнал лиха, .

7 лютого 1968 року пісня групи Beatles Sergeant Pepper's Lonely Hearts Club Band отримала премію «Греммі» (Grammy).

9 лютого - Міжнародний день стоматолога.

11 лютого - День безпеки в Інтернеті відзначають з 2004 року за ініціативи організації Insafe.

11 лютого - Міжнародний день жінок і дівчаток в науці проголошено Генеральною Асамблеєю ООН, вперше відзначався у 2016 році.

11 лютого - Європейський день служби екстреного виклику 112. Номер 112 було запроваджено у 1991 році, щоб забезпечити єдиний стандарт екстреного виклику в усіх країнах ЄС.

11 лютого 1963 року в Києві учасники конференції з питань культури української мови звернулися до найвищих органів державної влади з вимогою надати українській мові статус державної.

13 лютого - Всесвітній День радіо.

**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 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 10395

(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 обгово-  
рення звіту з оцінки впливу на довкілля планованої  
діяльності, зазначеної у пункті 1 цього оголошення, з  
метою виявлення, збирання та врахування зауважень  
і пропозицій громадськості до планованої діяльності.

## 1. Планована діяльність

Планованою діяльністю передбачено капіталь-  
ний ремонт (відновлення) ліквідованої свердловини  
№74 Новомиkolaївського родовища на газ і конденса-  
т, підземні споруди. Підключення свердловини  
до установки підготовки вуглеводневої сировини.  
Глибина стовбуру свердловини № 74 по вертикалі  
1992 м; спосіб відновлення – гідравлічний вибийний  
двигун, стовбур свердловини обсаджений високо-  
герметичними обсадними трубами. Прокладання  
трубопроводів-шлейфів не передбачається, плану-  
ється використання існуючого трубопроводу-шлей-  
фу. Очікувані об'єми видобутку природного газу для  
свердловини № 74 становлять до – 6,016 тис м<sup>3</sup>/добу,  
конденсату – 2,753 т/добу. Користування зе-  
мельними ділянками з кадастровими номерами  
5323486001:01:001:0160, 5323486001:01:001:0163,  
5323486001:01:001:0274, 5323486001:01:001:0276,  
5323486001:01:001:0277, 5323486001:01:001:0360 за-  
гальною площею 2,0334 га здійснюється на підставі  
договорів сервітуту. Для відновлення свердловини  
№ 74 планується використання бурового верстату з  
електричним приводом. Для водозабезпечення про-  
цесу відновлення свердловини № 74 планується водо-  
забір з водної свердловини № 73В, використання якої  
здійснюється на підставі дозволу на спеціальне водо-  
користування від 23.05.2022 року № 42/ПЛ/49д-22. За-  
стосовується типова схема обв'язки устя свердловини.  
Об'ємно-планувальні й конструктивні рішення при-  
йняті на основі діючих норм із урахуванням кліматич-  
них умов району будівництва й «Переліку основних  
будівельних конструкцій, виробів і матеріалів». робо-  
ти по відновленню та підключенню свердловини № 74

розраховані на загальний термін близько 36 діб. У бу-  
дівельних роботах планується задіяти до 10 одиниць  
техніки.

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

## 2. Суб'єкт господарювання

СПІЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ПОЛТАВСЬКА  
ГАЗОНАФТОВА КОМПАНІЯ» 20041662

(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)

Україна, 36002, Полтавська обл., місто Полтава,  
ВУЛИЦЯ ЄВРОПЕЙСЬКА, будинок 124А, квартира 77

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

3. Уповноважений орган, який забезпечує прове-  
дження громадського обговорення

Департамент екології та природних ресурсів Пол-  
тавської обласної державної адміністрації вул. Зигіна,  
1, м. Полтава, 36000 eko@adm-pl.gov.ua (0532) 56-95-  
08 начальник відділу охорони атмосферного повітря,  
оцінки впливу на довкілля та стратегічної екологічної  
оцінки – Петренко Ольга Володимирівна

(найменування уповноваженого органу, місцезнаходження, номер теле-  
фону та контактна особа)

4. Процедура прийняття рішення про прова-  
дження планованої діяльності та орган, який розгля-  
датиме результати оцінки впливу на довкілля

Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмос-  
ферне повітря стаціонарними джерелами Департа-  
ментом екології та природних ресурсів Полтавської  
обласної військової адміністрації відповідно до Зако-  
ну України «Про охорону атмосферного повітря» (зі  
змiнами).

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

5. Строки, тривалість та порядок громадського об-  
говорення звіту з оцінки впливу на довкілля, вклю-  
чаючи 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 зауважен-  
ня або пропозиції, які, на її думку, стосуються плано-  
ваної діяльності, без необхідності їх обґрунтування.  
Зауваження та пропозиції можуть подаватися в пись-  
мовій 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: 05.03.2025 10:00;

1 Л і н к : [Join Zoom Meeting https://us05web.zoom.us/j/2705103572?pwd=eE05YXprOXQ4Wk55Y0p2R1RSUDFHZz09&omn=83492154117](https://us05web.zoom.us/j/2705103572?pwd=eE05YXprOXQ4Wk55Y0p2R1RSUDFHZz09&omn=83492154117) Ідентифікатор конференції: 270 510 3572 Код доступу: 7C01Q;

(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

Департамент екології та природних ресурсів Полтавської обласної державної адміністрації вул. Зигіна, 1, м. Полтава, 36000 eko@adm-pl.gov.ua (0532) 56-95-08 начальник відділу охорони атмосферного повітря, оцінки впливу на довкілля та стратегічної екологічної оцінки – Петренко Ольга Володимирівна

(зазначити найменування органу, місцезнаходження, номер телефону та контактну особу)

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

Департамент екології та природних ресурсів Полтавської обласної державної адміністрації вул. Зигіна, 1, м. Полтава, 36000 eko@adm-pl.gov.ua (0532) 56-95-08 начальник відділу охорони атмосферного повітря, оцінки впливу на довкілля та стратегічної екологічної оцінки – Петренко Ольга Володимирівна

(зазначити 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 487 аркушах.

(зазначити усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

(зазначити іншу екологічну інформацію, що стосується планованої діяльності)

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

1. СПІЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ПОЛТАВСЬКА ГАЗОНАФТОВА КОМПАНІЯ», 36002, Полтавська обл., місто Полтава, ВУЛИЦЯ ЄВРОПЕЙСЬКА, будинок 124А, квартира 77, контактна особа – ХОМІЧ Людмила Вікторівна, 0661534648; 2. Нехворощанська сільська рада Полтавського району Полтавської області, 39354, Полтавська обл., Полтавський р-н, с. Нехвороща, вул. Миру, буд. 3, контактна особа – ДУБОВИЧ Віктор Олександрович. Громадськість може ознайомитися зі звітом з оцінки впливу на довкілля з 17 лютого 2025 року.

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

{Додаток 3 із змінами, внесеними згідно з Постановами КМ № 824 від 14.09.2020, № 967 від 08.09.2023}

## **КОРОСТИШІВСЬКИЙ ВОДОКАНАЛ ЗАБРУДНИВ РІЧКУ ТЕТЕРІВ**

У рамках розгляду звернення, що надійшло на вебресурс «ЕкоЗагроз» щодо забруднення річки Тетерів стічними водами Коростишівського МКП «Водоканал», державними інспекторами з охорони навколишнього природного середовища Поліського округу було проведено позаплановий захід державного нагляду (контролю) на Коростишівському МКП «Водоканал».

Встановлено, що у період з 30.10.2021 по 18.11.2024 р. Коростишівський МКП «Водоканал» з випуску № 2 здійснювало скид зворотних вод у водний об'єкт (р. Тетерів) з показниками,

які перевищували встановлені Дозволом нормативи ГДС, що підтверджується відібраними пробами води на вході до очисних споруд, з випуску №2, а також вище та нижче місця скиду. Концентрації забруднюючих речовин, відведених у р. Тетерів з перевищенням встановлених нормативів ГДС, становлять: аміаку в 22,9 раза, фосфатів – у 3,5 раза, ХСК – у 3,9 раза, БСК-5 – у 5,1 раза, завислих речовин – у 5,6 раза.

Згідно з інформацією, наданою Коростишівським МКП «Водоканал», загальний об'єм відведених зворотних (стічних) вод у р. Тетерів за вказаний період склав 778 912 м<sup>3</sup>.

«Такими діями Коростишівське МКП «Водоканал» порушило вимоги статей 44, 70 Водного кодексу України.

Згідно з проведеними розрахунками, сума збитків, заподіяних державі внаслідок наднормативного скиду забруднюючих речовин у річку Тетерів зі зворотними водами, склала 3 642 753 грн, які підприємство має відшкодувати, – акцентує начальник Державної екологічної інспекції Поліського округу Євгеній Медведовський. – Окрім того Екоінспекція подала адміністративний позов про застосування заходів реагування у сфері державного нагляду (контролю) до Коростишівського МКП «Водоканал» щодо зобов'язання вжити заходів для зупинення скиду, приведення зворотних (стічних) вод до нормативів ГДС та очисних споруд – до стану, який відповідає встановленим нормам».

**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 11645

(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

### СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ ЛІСОГОСПОДАРСЬКЕ КО- МУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ФЛОРА» 31122513

(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, 32200, Хмельницька обл., Хмельниць-  
кий р-н, місто Деражня, вул.Миру, будинок 120  
380685891589

(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.

Спеціальне використання лісових ресурсів у по-  
рядку проведення рубок головного користування на  
території лісового фонду Спеціалізованого лісогоспо-  
дарського комунального підприємства «ФЛОРА».

Технічна альтернатива 1.

Проведення поступових рубок головного корис-  
тування на площі понад 1 га в межах захисних лі-  
сів, де згідно чинного законодавства можна прово-  
дити 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 корис-  
тування на площі понад 1 га на всіх ділянках.

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

Хмельницька обл. Хмельницький р-н

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати  
впливу планованої діяльності.

Хмельницька міська територіальна громада, Де-  
ражнянська міська територіальна громада, Вовкови-  
нецька селищна територіальна громада.

Місце провадження планованої діяльності: терито-  
ріальна альтернатива 1.

Хмельницька обл. Хмельницький р-н .

Планована діяльність здійснюється на території  
лісового фонду Спеціалізованого лісогосподарського  
комунального підприємства «ФЛОРА». Лісові масиви  
розташовані в межах Хмельницького району.

Місце провадження планованої діяльності: терито-  
ріальна альтернатива 2.

Хмельницька обл. Хмельницький р-н .

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

4. Соціально-економічний вплив планованої ді-  
яльності.

Вплив на соціальне середовище носить позитивний  
асpekt. Найбільш важливим із соціально- економіч-  
них факторів є можливість поповнення місцевого бю-  
джету і поліпшення загальної соціально-економічної  
ситуації в районі, забезпечення сировиною галузь бу-  
дівництва, зайнятості місцевого населення та праців-  
ників.

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

Площа Спеціалізованого лісогосподарського кому-  
нального підприємства «ФЛОРА» складає 7 240,9 га.  
Щорічний обсяг рубок головного користування за-  
проектовано в об'ємі 20,40 тис. м<sup>3</sup> ліквідної деревини  
на площі 91,8 га, в тому числі захисні ліси – 10,28 тис. м<sup>3</sup>  
на площі 46,4га, рекреаційно-оздоровчі ліси – 1,07 тис. м<sup>3</sup>  
на площі 4,3 га, експлуатаційні ліси – 9,05 тис. м<sup>3</sup> на  
площі 41,1 га.

6. Екологічні та інші обмеження планованої ді-  
яльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Під час розробки лісосік (лісозаготівля) враховува-  
ти вимоги «Правил рубок головного користування»  
та вимоги до здійснення санітарних рубок визначені  
Санітарними правилами в лісах України, затвердже-  
ними постановою Кабінету Міністрів України від  
27 липня 1995 р. № 555, щодо розміщення лісосік,

дотримання термінів примикання, допустимих площ хвойних та листяних порід, подальше заліснення лісо-сік, 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 кожен 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 привізена вода; поверхневі та підземні води при здійсненні планованої діяльності не використовуються; ґрунти – пошкодження ґрунтового покриву під час трельовання та вивезення деревини; поведження 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 місцеве 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 ОВД у відповідності з ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року.

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

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

передбачає:

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

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

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

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

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

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

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

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

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 використання лісових ресурсів – лісорубні квитки

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

що видається Південно-Західним 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@mep.gov.ua, (044) 206-31-40, 206-31-50, заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів – Грицак Олена Анатоліївна

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

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



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 11646

(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 «ПОДІЛЬСЬКИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС» ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ УКРАЇНИ» 45495765

(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, 58009, Чернівецька обл., Чернівецький р-н, місто Чернівці, вул.Руська, будинок 203А 380673503707

(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 Бережанського надлісництва філії «Подільський лісовий офіс» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України». Контактний номер телефону Бережанського надлісництва філії «Подільський лісовий офіс» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» – 097 437 92 92.

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.

Тернопільська обл. Тернопільський р-н

Тернопільська обл. Чортківський р-н

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Бережанська міська територіальна громада, Зборівська міська територіальна громада, Монастирська міська територіальна громада, Підгаєцька міська територіальна громада, Бучацька міська територіальна громада, Заліщицька міська територіальна громада, Купчинська сільська територіальна громада, Нарівська сільська територіальна громада, Підгороднянська сільська територіальна громада, Саранчуківська сільська територіальна громада, Золотниківська сільська територіальна громада, Трибухівська сільська територіальна громада, Золотопотіцька селищна територіальна громада, Козівська селищна територіальна громада, Козлівська селищна територіальна громада, Коропецька селищна територіальна громада, Товстенська селищна територіальна громада.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Тернопільська обл. Тернопільський р-н.

Планована діяльність здійснюється на території лісового фонду Бережанського надлісництва філії «Подільський лісовий офіс» ДП «Ліси України», яке включає – Урманське, Конюхівське, Козівське, Нарівське, Бережанське, Литвинівське, Підгаєцьке, Завалівське, Бучацьке, Монастирське, Криницьке, Коропецьке, Золотопотіцьке, Язловецьке, Дорогичівське лісництва. Лісові масиви розташовані в межах Тернопільського та Чортківського районів Тернопільської області.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Тернопільська обл. Тернопільський р-н.

Територіальні альтернативи планованої діяльності не розглядаються оскільки територія підприємства є визначеною, а кожний конкретний лісгосподарський 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 Державного підприємства «Бережанське лісомисливське господарство» та Державного підприємства «Бучацьке лісове господарство» в 2022 році було створено філію «Бережанське лісомисливське господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України». У 2025 році у результаті реорганізації шляхом закриття було припинено дію філії «Бережанське лісомисливське господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» та на її базі створено Бережанське надлісництво філії «Подільський лісовий офіс» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України». Площа Бережанського надлісництва філії «Подільський лісовий офіс» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» складає 56 886,9180 га. У межах колишнього ДП «Бережанське лісомисливське господарство» щорічний обсяг рубок головного користування запроєктовано 35,25 тис. м<sup>3</sup> на площі 235,9 га, в тому числі ліси природоохоронного, наукового, історико культурного призначення - 1,12 тис. м<sup>3</sup> на площі 7,2 га, експлуатаційні ліси – 32,40 тис. м<sup>3</sup> на площі 217,6 га, захисні ліси – 0,69 тис. м<sup>3</sup> на площі 5,3 га, рекреаційно-оздоровчі ліси – 1,04 тис. м<sup>3</sup> на площі 5,8 га. У межах колишнього ДП «Бучацьке лісове господарство» щорічний обсяг рубок головного користування запроєктовано 18,14 тис. м<sup>3</sup> на площі 109,9 га, в тому числі ліси природоохоронного, наукового, історико культурного призначення - 1,66 тис. м<sup>3</sup> на площі 10,4 га, експлуатаційні ліси – 14,74 тис. м<sup>3</sup> на площі 88,7 га, захисні ліси – 1,43 тис. м<sup>3</sup> на площі 9,0 га, рекреаційно-оздоровчі ліси – 0,31 тис. м<sup>3</sup> на площі 1,8 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 (zareestrovano 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» (zareestrovano 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 кожен 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 (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

спеціальні дозволи на використання лісових ресурсів – лісорубні квитки

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

що видається Південно-Західним 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@merp.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}

## УКРАЇНА ТА ЄС ПРАЦЮЮТЬ НАД СТВОРЕННЯМ ЄДИНОГО ЛОГІСТИЧНОГО ПРОСТОРУ

На цьому наголосив Прем'єр-міністр України Денис Шмигаль під час засідання Кабінету Міністрів 11 лютого. За його словами, для створення умов швидкого і безперешкодного перетину людей та переміщення товарів та послуг в обидва боки від кордону, йде робота за кількома ключовими напрямками.

«Перший напрям — це «транспортний безвіз» із ЄС, завдяки якому українським перевізникам більше не потрібні окремі дозволи. Уряд працює над тим, щоб цей інструмент став довгостроковим у наших взаєминах з ЄС. Це важливо для української економіки», — підкреслив Денис Шмигаль.

Він зазначив, що близько 60% українських товарів направляється до ЄС і вже в січні цього року обсяг експорту до Європи склав 1,8 млрд доларів.

Модернізація прикордонної інфраструктури та пунктів пропуску — ще один важливий напрямок роботи у розбудові логістики на Захід.

Інтенсивно йде робота і по запуску спільного митного та прикордонного контролю на кордонах з ЄС. За словами Прем'єр-міністра, цього року очікується запуск пілотного проекту на

українсько-польському кордоні і наразі тривають узгодження відповідної угоди з Єврокомісією.

Також, як зазначив Глава Уряду, ефективно працює вже на 28 пунктах пропуску система eЧерга. Він додав, що на 24-х з них доступна функція бронювання слоту на перетин кордону.

Ще одним напрямком, над розвитком якого працює держава, — це Український морський коридор. Денис Шмигаль повідомив, що за півтора року його роботи транспортували вже більше 100 млн тонн вантажів до 53-х країн світу.

Підтримка українського експорту також важливий аспект у розвитку логістики. За словами Прем'єр-міністра, держава через Експортно-кредитне агентство за три роки підтримала експортерів на суму в 20 млрд грн, а цього року така підтримка вже склала 1,5 млрд грн.

**НВ ПРО**

## НПЗ DANGOTE В НІГЕРІЇ ЗА МІСЯЦЬ ЗАПРАЦЮЄ НА ПОВНУ ПОТУЖНІСТЬ

Нафтопереробний завод Dangote Oil у Нігерії, найбільший в Африці, може запрацювати на повну потужність через 30 днів, заявив 10 лютого керівник заводу.

Як повідомляє Reuters, нафтопереробний завод потужністю 650 тис. барелів на день, побудований нігерійським мільярдером Аліко Данготе в Лагосі, у січні 2024-го почав переробку сирової нафти на дизельне паливо, нафту та авіаційне паливо, а торік у вересні почав переробляти бензин.

Dangote Oil прагне конкурувати з європейськими нафтопереробними заводами, коли вони працюють на повну потужність, але намагався забезпечити достатню кількість сирової нафти на місцевому рівні. Едвін Девакумар, керівник нафтопереробного заводу Данготе, сказав, що нині підприємство працює на 85% потужності. «На 100 відсотків потужності ми можемо вийти за 30 днів», — сказав Девакумар.

2024-го нафтопереробний завод перейшов до імпорту сирової нафти після того, як не зміг забезпечити достатні обсяги, незважаючи на угоду з урядом Нігерії про купівлю сирової нафти в місцевій валюті — найра. За даними нафтового регулятора, він попросив 550 тис. барелів сирової нафти на січень-червень 2025 року від виробників нафти в Нігерії, а також заявив, що блокуватиме дозволи на експорт нафтових вантажів від виробників, які не виконують встановлену квоту постачань на місцеві НПЗ.

**НВ ПРО**

## ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ВИСНОВКУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

Шахта «Самарська» ВСП «ШУ Дніпровське» ПрАТ «ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ» отримала Висновок з оцінки впливу на довкілля №21/01-9826/1 від 07.02.2025 р. та звіт про громадське обговорення №21/01-9826/2 від 07.02.2025 р., виданий Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України «Розкриття та підготовка пластів с10в і с4 у блоках №1а та №2а з урахуванням нових технічних меж шахти «Самарська», розташованої в Павлоградському районі Дніпропетровської області. Реконструкція», реєстраційний номер справи про планову діяльність 9826.

## ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАННЯ ДОЗВОЛУ НА ВИКИДИ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬ-  
НІСТЮ «СТЕЛЛАР ДЖЕТ» (ТОВ «СТЕЛЛАР ДЖЕТ»,  
ідентифікаційний код за ЄДРПОУ – 45360814), юри-  
дична та поштова адреса: 03179, м. Київ, Святошин-  
ський р-н, пр-т. Берестейський, будинок 131, при-  
міщення 3, фактична адреса - 08141, Київська обл.,  
Бучанський р-н, Білогородська сільська ТГ, с. Святопе-  
трівське, (інформація про місцезнаходження об'єкта з  
обмеженим доступом), 0504000599, email: yurigrigs@  
interstellar.com.ua, повідомляє про наміри щодо от-  
римання дозволу на викиди забруднюючих речовин  
в атмосферне повітря. Дозвіл отримується вперше  
для новоствореного об'єкта з метою дотримання ви-  
мог природоохоронного законодавства, а саме отри-  
мати право експлуатувати обладнання, з якого над-  
ходять викиди забруднюючих речовин в атмосферне  
повітря.

Основним видом діяльності підприємства є 72.19  
Дослідження й експериментальні розробки у сфері ін-  
ших природничих і технічних наук, який не підлягає  
оцінці впливу на довкілля та прямо не передбачений  
вимогами ч. 2 та ч. 3 ст. 3 Закону України «Про оцінку  
впливу на довкілля».

На підприємстві наявне виробництво 1.А.4.а. - мале  
спалювання, комерційний сектор/020202установки для  
спалювання <50 МВт. Технологічним устаткуванням,

що призводить до викидів забруднюючих речовин в  
атмосферу, є 2 твердопаливні водогрійні котли: BRS  
600 comfort VM №1,2 проектною потужністю 600 кВт,  
фактичною потужністю 620 кВт, які працюють на дро-  
вах. На підприємстві наявно 1 організоване джерело  
викидів.

Джерелом викидаються наступні забруднюючі ре-  
човини: Азоту (1) оксид (N<sub>2</sub>O) – 0,018 т/рік, Вуглецю  
діоксид – 482,532 т/рік, Метан – 0,024 т/рік, Немета-  
нові легкі органічні сполуки (НМЛОС) – 0,210 т/рік,  
Оксид вуглецю – 0,567 т/рік, 0,041638 г/с, Речовини у  
виді суспендованих твердих частинок недиферен-  
ційованих за складом – 0,175 т/рік, 0,01274 г/с, Окси-  
ди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на ді-  
оксид азоту – 0,161 т/рік, 0,01188 г/с.

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

Зауваження та пропозиції громадських організа-  
цій та окремих громадян щодо намірів підприємства  
просимо надсилати в місячний термін після публіка-  
ції до Київської обласної військової адміністрації за  
адресою: 01196, м. Київ, площа Лесі Українки, 1; тел.  
+380442868411, e-mail: zvern@koda.gov.ua.

### УРЯД ВИДІЛЯЄ КОШТИ НА БУДІВНИЦТВО ВОДОГОНІВ НА МИКОЛАЇВЩИНІ

Про це повідомив Прем'єр-міністр  
України Денис Шмигаль під час за-  
сідання Кабінету Міністрів 7 люто-  
го: «російські терористи зруйнували  
спочатку водогін Дніпро-Миколаїв, а  
потім підірвали Каховську ГЕС, і тим  
самим позбавили місто доступу до  
питної води. На доручення Президен-  
та України Уряд цього року виділяє 8  
млрд грн на будівництво магістраль-  
них водогонів на Миколаївщині. І сьо-  
годні затверджуємо порядок викори-  
стання цих коштів».

За його словами, проект передбачає  
будівництво трьох ділянок водозабору  
з річки Південний Буг.

«Завдання перед відповідальними  
відомствами — завершити роботи в

максимально стислі терміни, аби Ми-  
колаїв знову мав стабільне водопоста-  
чання», — зазначив очільник Уряду.  
Він підкреслив, що зазначений ресурс  
повинен бути використаним до кінця  
року.

«Мова йде про загальну суму 328  
млрд грн. Основний приріст забезпе-  
чать надходження від ПДФО, а також  
дотації та субвенції Уряду», — під-  
креслив він.

**НВ ПРО**

### ORLEN ВІДКРИВ НОВЕ РОДОВИЩЕ ПРИРОДНОГО ГАЗУ В ПОЛЬЩІ

Родовище природного газу Зідлемін  
відкрили на глибині приблизно 3 км  
у рамках спільного проекту Orlen  
та його спеціального підрозділу для  
розвідки та видобутку вуглеводнів  
Orlen Upstream Polska. Розвідувальну

свердловину пробурила Exalo Drilling  
із Orlen Group.

«Після видобувних випробувань  
ресурси родовища оцінили в понад  
235 млн кубометрів» — повідомила  
компанія 10 лютого.

За інформацією Orlen, родовище  
Зідлемін розташоване в зоні «з хоро-  
шими перспективами для видобут-  
ку вуглеводнів», що підтверджуєть-  
ся результатами пошукових робіт і  
знайденими покладами природного  
газу: Radlin, Klęka, Klęka E, Roszków і  
Chwałęcín. У компанії повідомили, що  
2023 року видобуток природного газу  
Orlen Group становив 7,1 млрд кубо-  
метрів, що відповідає 42% внутріш-  
нього попиту. Видобуток у Польщі  
становив 3,4 млрд кубометрів, із них у  
Великопольському воєводстві – майже  
1,7 млрд кубометрів.

**GEOnews**

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

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «НАУКОВО-ВИРОБНИЧА КОМПАНІЯ  
«УКРЕКОПРОМ» інформує про те, що Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України ви-  
дано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Здійснення господарської діяльності з  
управління відходами» № 21/01-9345/1 від 06.02.2025 р. та Звіт про громадське обговорення № 21/01-9345/2  
від 06.02.2025 р.



## ДЕРЖГЕНОАДРА ОГОЛОСИЛИ ПРО ПРОВЕДЕННЯ ПОВТОРНИХ АУКЦІОНІВ

Держгеонадра оголосили про проведення 25 лютого 2025 року повторних аукціонів з продажу спеціальних дозволів на користування надрами шляхом електронних торгів:

об 11:30 год. другого повторного аукціону з продажу спеціального дозволу на користування надрами з метою геологічного вивчення, у тому числі дослідно-промислової розробки, корисних копалин з подальшим видобуванням корисних копалин (промислова розробка родовищ) бурштину ділянки Крючкова 6, що знаходиться у Вараському районі Рівненської області (реєстраційний номер SUE001-UA-20250210-44165);

об 12:20 год. другого повторного аукціону з продажу спеціального дозволу на користування надрами з метою геологічного вивчення, у тому числі дослідно-промислової розробки, корисних копалин з подальшим видобуванням корисних копалин (промислова розробка родовищ) бурштину ділянки Крючкова 7, що знаходиться у Вараському районі Рівненської області (реєстраційний номер SUE001-UA-20250210-63401);

об 11:45 год. другого повторного аукціону з продажу спеціального дозволу на користування надрами з метою геологічного вивчення, у тому числі дослідно-промислової розробки, корисних копалин з подальшим видобуванням корисних копалин (промислова розробка родовищ) підземних вод питних для нецентралізованого водопостачання ділянки «Немішаєве-1» (свердловина № 2/24), що розташована у селищі Немішаєве на території Бучанського району Київської області (реєстраційний номер SUE001-UA-20250210-97759);

об 11:25 год. повторного аукціону з продажу спеціального дозволу на користування надрами з метою геологічного вивчення, у тому числі дослідно-промислової розробки, корисних копалин з подальшим видобуванням корисних копалин (промислова розробка родовищ) бурштину ділянки Лозки-4, що знаходиться у Вараському районі Рівненської області (реєстраційний номер SUE001-UA-20250210-81724).

**GEOnews**

## ПОЛЬСЬКИЙ СЕЙМ УХВАЛИВ ПОПРАВКУ ДО ЗАКОНУ ПРО БІОПАЛИВО

Сейм Польщі ухвалив поправку до закону про біокомпоненти та біопаливо, за якою мінімальна частка енергії з відновлюваних джерел на транспорті (NCW) має збільшитися до 14,9% до 2030 року. 2025-го очікується 9,2%. Про це повідомляє Центр інформації про енергетичний ринок.

Нові правила адаптують польське законодавство до директиви EU RED II, сприяючи використанню енергії з відновлюваних джерел. Директива вводить, серед іншого, поділ на біопаливо та біопаливо, вироблене з біомаси. Нові правила дозволять розвивати альтернативні види палива (наприклад, біометан), а також електроенергію з відновлюваних джерел. Це зменшить негативний вплив палива і транспорту на довкілля та якість повітря в країні.

Поправка запроваджує сертифікацію біомаси на відповідність критеріям сталого розвитку та скасовує положення, що стосуються Національної цілі скорочення. А також визначає національну індикативну ціль (NCW) на наступні роки. NCW — мінімальна частка біокомпонентів та інших відновлюваних видів палива, що використовуються на всіх видах транспорту, у загальній кількості рідкого палива та рідкого біопалива, спожитого за рік на автомобільному та залізничному транспорті. Мінімальна частка енергії з відновлюваних джерел (NCW) на транспорті 2025 року має становити 9,2%, у 2026-2029 роках –10%, у 2030 році – 14,9%. Досягнення цієї мети передбачається передусім за рахунок використання біокомпонентів харчової або кормової сировини, передових біокомпонентів з відходів сировини або залишків, відновлюваної електроенергії.

Каталог видів палива, які можна використовувати для реалізації NCW, доповнено рідким і газоподібним вугільним паливом, газоподібним вугільним паливом із переробки та відновлюваною електроенергією. Біометан, включно з тим, що вводиться в газову мережу та відправляється на станції для кінцевого споживання, наприклад, біоCNG, також може бути паливом, що дозволить реалізувати NCW.

Під час виконання Національної індикативної цілі, окрім палива та рідкого біопалива, також братимуть до уваги авіаційне та суднове паливо.

В обґрунтуванні проекту зазначалося, що Директива RED II встановлює максимальну частку біокомпонентів, вироблених із продовольчих і кормових культур, у кінцевому споживанні енергії на автомобільному та залізничному транспорті на рівні не вище 1 процентного пункту від частки цих біокомпонентів на автомобільному та залізничному транспорті, досягнутої в базовому 2020 році, за умови, що цей рівень не може перевищувати 7%.

Беручи до уваги значну частку вітчизняного сільськогосподарського сектору в досягненні мети ВДЕ на транспорті в Польщі, було припущено, що обмеження на використання біокомпонентів, вироблених із харчових і кормових рослин, має бути встановлено на максимальному рівні, дозволеному директивою, тобто 6,1%.

**НВ ПРО**

## ПРИВАТНІ КИТАЙСЬКІ НПЗ СКОРОТИЛИ ОБСЯГИ ПЕРЕРОБКИ ПІСЛЯ САНКЦІЙ

Приватні нафтопереробники в Китаї скоротили свої робочі показники до рівня, який востаннє спостерігався на початку пандемії, оскільки санкції США проти росії скоротили ключове джерело постачань сирової нафти.

За даними галузевої консалтингової компанії Mysteel Oilchem, використання переробних потужностей на так званих чайниках провінції Шаньдун цього тижня впали до 43,64%. Це найнижчий показник з березня 2020 року.

Танкери, скупчені на східному узбережжі Китаю, найбільше постраждали від найсуворішого пакета заходів Вашингтона, спрямованих проти російської нафти після початку повномасштабного вторгнення РФ в Україну. Потоки їхнього улюбленого сорту сирової нафти ESPO з тихоокеанського порту «козьміно» були порушені, що змусило їх скоротити діяльність під тиском слабкої економіки Китаю й слабого попиту на паливо.

Санкції, запроваджені 10 січня, завдають шкоди нафтопереробникам по всій Азії. Раптова нестача російської нафти викликала сплеск інтересу до альтернатив з Оману й Абу-Дабі, а ставки на фрахт різко зросли. Нафтопереробні заводи (НПЗ) у Сингапурі, Південній Кореї й Тайвані також особливо вразливі до зростання витрат.

**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 11717

(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 «ПОДІЛЬСЬКИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС» ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ УКРАЇНИ» 45495765

(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, 58009, Чернівецька обл., Чернівецький р-н, місто Чернівці, вул.Руська, будинок 203А 380673503707

(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 Сокирянського надлісництва філії «Подільський лісовий офіс» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України». Контактний номер телефону Сокирянського надлісництва філії «Подільський лісовий офіс» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» – 097 028 05 89.

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.

Чернівецька обл. Дністровський р-н

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Кельменецька селищна територіальна громада, Лівинецька сільська територіальна громада, Сокирянська міська територіальна громада, Вашковецька сільська територіальна громада, Новодністровська міська територіальна громада, Клішківецька сільська територіальна громада, Недобоївська сільська територіальна громада, Рукшинська сільська територіальна громада, Хотинська міська територіальна громада, Новоселицька міська територіальна громада, Ванчиковецька сільська територіальна громада, Мамалигівська сільська територіальна громада, Магальська сільська територіальна громада, Боянська сільська територіальна громада, Чернівецька міська територіальна громада, Топорівська сільська територіальна громада, Юрковецька сільська територіальна громада.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Чернівецька обл. Дністровський р-н.

Планована діяльність здійснюється на території лісового фонду Сокирянського надлісництва філії «Подільський лісовий офіс» ДП «Ліси України», яке включає – Кельменецьке, Іванівецьке, Романківецьке, Ломачинецьке, Сокирянське, Колінківецьке, Рухотинське, Клішківецьке, Хотинське, Новоселицьке лісництва. Лісові масиви розташовані в межах Дністровського та Чернівецького районів Чернівецької області.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Чернівецька обл. Дністровський р-н.

Територіальні альтернативи планованої діяльності не розглядаються оскільки територія підприємства є визначеною, а кожний конкретний лісгосподарський 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 до Державного підприємства «Сокирянське лісове господарство» було приєднано Державне підприємство «Хотинське лісове господарство» та Державне підприємство «Новоселицьке державне спеціалізоване лісництво агропромислового комплексу». У 2023 році на базі Державного підприємства «Сокирянське лісове господарство» було створено філію «Сокирянське лісове господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України». У 2025 році у результаті реорганізації шляхом закриття було припинено дію філії «Сокирянське лісове господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» та на її базі створено Сокирянське надлісництво філії «Подільський лісовий офіс» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України». Площа Сокирянського надлісництва філії «Подільський лісовий офіс» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» складає 38 629,7 га. Щорічний обсяг рубок головного користування запроєктовано 54,18 тис. м<sup>3</sup> на площі 226,7 га, в тому числі експлуатаційні ліси – 34,58 тис. м<sup>3</sup> на площі 145,7 га, захисні ліси – 16,16 тис. м<sup>3</sup> на площі 67,6 га, рекреаційно-оздоровчі ліси – 3,44 тис. м<sup>3</sup> на площі 13,4 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 кожен 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 планової діяльності.

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планової 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 Південно-Західним міжрегіональним управлінням лісового та мисливського господарства

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

планової 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@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

(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}

15. Усі зауваження і пропозиції громадськості до

## ВЕРХОВНА РАДА УКРАЇНИ ПРИЙНЯЛА ЗАКОНОПРОЄКТ ЩОДО ЛІКАРСЬКИХ ЗАСОБІВ

Верховною Радою України 12 лютого 2025 року прийнято в першому читанні за основу проект Закону України «Про внесення змін до Кримінального кодексу України щодо удосконалення відповідальності за порушення встановленого порядку доклінічного вивчення, клінічних випробувань і допуску на ринок лікарських засобів», реєстр. №11181-1.

Законопроектом пропонується викласти статтю 141 Кримінального кодексу України у новій редакції, якою встановити кримінальну відповідальність за включення особи до клінічного випробування без надання інформованої згоди нею чи іншою особою у випадках, передбачених законодавством, або нежиття передбачених законодавством заходів для забезпечення безпеки досліджуваного при тимчасовому або повному зупиненні клінічного випробування, а також за ті самі дії, якщо вони спричинили смерть досліджуваного чи інші наслідки або ж смерть двох і більше осіб.

Також законопроектом пропонується викласти у новій редакції статтю 3212 КК «Істотне порушення законодавства щодо допуску на ринок лікарського засобу» та доповнити КК новою статтею 3213, якою встановити кримінальну відповідальність за істотне порушення законодавства щодо доклінічного вивчення, клінічних випробувань (досліджень).

Прийняття цього законопроекту покращить захист прав досліджуваного, що бере участь в клінічних випробуваннях (дослідженнях), знизить можливість учасників таких відносин зловживати своїми правами, а також прискорить розвиток розробки

інноваційних лікарських засобів вітчизняними виробниками і міжнародними фармацевтичними компаніями за участі України.

### НВ ПРО

## “ХМАРА ПИЛУ”: ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО СТАНУ ЯКОСТІ АТМОСФЕРНОГО ПОВІТРЯ

За даним порталу Ventusky, активно почала розповсюджуватись інформація щодо прогнозу погіршення якості атмосферного повітря в Україні з 13 лютого, у зв'язку із пиловою хмарою, яка ймовірно наближається до України з Європи. В Європейському Союзі основним надавачем незалежної інформації з питань стану довкілля є Європейська Екологічна агенція (ЕЕА). За її даними, наразі в Європі дійсно спостерігається погіршення якості повітря у зв'язку підвищенням вмісту в повітрі твердих часток PM<sub>2,5</sub>.

У зв'язку з цим Міндовкілля зв'язалося з експертами Фінського метеорологічного інституту, які надають Україні всебічну підтримку в рамках проекту UFAIR у сфері якості повітря.

Фінські фахівці поділилися своєю моделлю прогнозування та повідомили, що напрям руху пилової бурі йде на захід (протилежну сторону від України). Також вони зазначили, що найбільш імовірна причина такої якості повітря є не наявність пилової хмари, а погодні умови, а саме: високий тиск над територією Німеччини та Польщі і температура біля 0 С. Ці умови своєю чергою сприяють накопиченню та утриманню шкідливих домішок у приземному шарі повітря

Своєю чергою зараз ситуація зі станом якості атмосферного повітря в Україні є стабільною. Погіршення — не зафіксовано.

Прогноз атмосферних умов і їх

впливу на забруднення повітря:

13 лютого — антициклон, слабкий вітер (1-5 м/с), можливе накопичення місцевого забруднення, особливо в великих містах (транспортні викиди), та в зоні розміщення ТЕС.

14-15 лютого — зміна погоди: вітер посилиться (5-12 м/с), очікується похолодання та опади (переважно сніг), які очистять повітря.

### НВ ПРО

## В УКРАЇНІ ПАДАЄ ПОПИТ НА ВЖИВАНІ АВТО

Упродовж січня український автопарк поповнили 14 тис. вживаних легковиків, що були ввезені з-за кордону. Це на 16% менше, ніж у січні 2024 року, повідомляє асоціація «Укравтопром».

Зазначається, що найбільша частка в цьому сегменті авторинку належала бензиновим авто – 46,6%. Далі йдуть дизельні – 24,4%, електромобілі – 20,5%, гібриди – 4,5% та авто з ГБО – 4%.

Середній вік вживаних автомобілів, що у січні перейшли на українські номери, становить 10 років.

Лідером реєстрацій, серед ввезеного секонд-хенду, став Volkswagen Golf.

До десятки найпопулярніших моделей місяця потрапили:

Volkswagen Golf – 714 авто;  
Skoda Octavia – 543;  
Renault Megane – 527;  
Volkswagen Tiguan – 407;  
Audi Q5 – 395;  
Volkswagen Passat – 359;  
Nissan Leaf – 355;  
Tesla Model Y – 341;  
Nissan Rogue – 322;  
Tesla Model 3 – 312.

Упродовж 2024 року українці придбали понад 222,1 тис. вживаних авто, ввезених з-за кордону. Це на 4% більше, ніж роком раніше.

### 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 10482

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

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

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

### 1. Планована діяльність

Планована діяльність передбачає видобування питних підземних вод Жихарського родовища (ділянка водозабору ТОВ «ЧИСТА ВОДА К.», свердловини №№ 1(405), 2 за адресою: Харківська обл., м. Харків Основ'янський район, Мерэф'янське шосе, будинок 21) метою забезпечення питних, санітарно-гігієнічних, виробничих потреб та здійснення нецентралізованого питного водопостачання, в тому числі реалізації фасованої води безпосередньо споживачам та через торговельну мережу. Оцінка впливу на довкілля здійснюється для наявного водозабору питних підземних вод Жихарського родовища (ділянка водозабору ТОВ «ЧИСТА ВОДА К.», свердловини №№ 1(405), 2) з метою отримання спеціального дозволу на користування надрами у відповідності до вимог ст.16-2 Кодексу України про надра. Водозабезпечення підприємства відбувається за рахунок підземних вод палеоценового водоносного горизонту. Водозабір ТОВ «ЧИСТА ВОДА К.» складається з двох свердловин з паспортними номерами № 1(405) та № 2, глибиною 70 м кожна в межах орендованої земельної ділянки. Обсяг максимального добового видобутку підземних вод, затверджений Державною комісією України по запасах корисних копалин (протокол №5600 від 5 липня 2023 р.) на найближчі 25 років складе 60 м<sup>3</sup>/добу. Для доведення води до якості питної у відповідності вимог ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною» на

підприємстві існує цех очищення води обладнаний фільтраційними колонами, системами зворотного осмосу та накопичувальними ємностями. Після очищення вода спрямовується для використання в господарських, адміністративно-виробничих приміщеннях та, безпосередньо, у виробничому процесі з розливу води питної негазованої за допомогою автоматичної системи розливу води АВР-300 розливається в тару з полікарбонату багаторазового використання об'ємом 18,9 л. для подальшої доставки безпосередньо покупцям. Для реалізації у торговельній мережі вода розливається у ПЕТ-тару об'ємом 0,5л, 1,0л, 1,5л, 2,0л, 5,0 л, 6,0 л, 7,0 л 10,0 л за допомогою напівавтоматів ручної заливки із дозаторами. Доставка води споживачам здійснюється власними або орендованими транспортними засобами: малотоннажним вантажним автотранспортом підприємства, автоцистернами. Виробництво ПЕТ-тари з преформи здійснюється в Цеху виробництва ПЕТ-тари. Кількість сировини (преформи з поліетиленерефталату) для виробництва ПЕТ-тари складає 25,0 т/рік. Миття автотранспорту та автоцистерн здійснюється на існуючій станції технічного обслуговування автомобілів з автомийкою. Кількість транспортних засобів, що обслуговуються на СТО - 32 од /добу. Для опалення приміщень використовується Котел SWaG 40 твердопаливний довготривалого горіння. Річна витрата твердого палива (деревина) 2,0 тис. т/рік. На земельних ділянках, що перебувають у фактичному розпорядженні підприємства наявні необхідні для функціонування об'єкту інженерні мережі та комунікації, зокрема мережі водопостачання, електропостачання, водовідведення.

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

### 2. Суб'єкт господарювання ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬ- НІСТЮ «ЧИСТА ВОДА К.» 43622332

(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, 61109, Харківська обл., місто Харків, МЕРЕФ'ЯНСЬКЕ ШОСЕ, будинок 21

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

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

Департамент захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації майдан Свободи, буд. 5, Держпром, 4 під'їзд, 7 поверх, м. Харків, 61022 [ecodepart@kharkivoda.gov.ua](mailto:ecodepart@kharkivoda.gov.ua) (057) 725-38-52 контактна особа – Начальник відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу та зв'язків з



## громадськості Стребкова Алла Юріївна

(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

Висновок з оцінки впливу на довкілля Департаменту захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» від 23.05.2017 № 2059-VIII

(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: 10.03.2025 11:00;

1Л і н к : <https://us05web.zoom.us/j/82231523930?pwd=prTwjlnPyEeX9vE8vTLGxMdniPzGOiR.1> Ідентифікатор конференції: 822 3152 3930 Код доступу: 9QJzр8;

(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

Департамент захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації майдан Свободи, буд. 5, Держпром, 4 під'їзд, 7 поверх, м. Харків, 61022 [ecodepart@kharkivoda.gov.ua](mailto:ecodepart@kharkivoda.gov.ua) (057) 725-38-52 Начальник відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу та зв'язків з громадськістю Стребкова Алла Юріївна

(зазначити найменування органу, місцезнаходження, номер телефону та контактну особу)

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

Департамент захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації майдан Свободи, буд. 5, Держпром, 4 під'їзд, 7 поверх, м. Харків, 61022 [ecodepart@kharkivoda.gov.ua](mailto:ecodepart@kharkivoda.gov.ua) (057) 725-38-52 Начальник відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу та зв'язків з громадськістю Стребкова Алла Юріївна

(зазначити 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 Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності на 306 аркушах.

(зазначити усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

(зазначити іншу екологічну інформацію, що стосується планованої діяльності)

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

Офісне приміщення ТОВ «ЧИСТА ВОДА К.» розміщене за адресою 61109, Харківська обл., місто Харків, Мереш'янське шосе, будинок 21, контактна особа – Кузьмин Валентин Ігорович, +380914811987; Харківська міська рада, адреса: 61003, Україна, Харківська обл., м. Харків, м-н. Конституції, 7, контактна особа – Терехов Ігор Олександрович телефони для довідок: +380577607339, +380577607349. Адміністрація Основ'янського району Харківської міської ради, 61001, Харківська область, м. Харків, вул. Богдана Хмельницького, 11, контактна особа – Головчанська Ганна Олександрівна, телефон для довідок +3805772538 11 Ознайомлення з документами з 14.02.2024 року, щодня з 9 год. 00 хв. по 16 год.00 хв. крім суботи та неділі.

(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}

## SOCAR ОЦІНЮЄ МОЖЛИВІСТЬ ВИРОБНИЦТВА ЕКОЛОГІЧНОГО АВІАПАЛЬНОГО

Компанія SOCAR Turkiye Enerji вивчає можливість виробництва на НПЗ STAR екологічно чистого авіаційного пального (SAF). Про це повідомляє Report із посиланням на главу підрозділу SOCAR Turkiye з нафтопереробки та нафтохімії Кянана Мірзоева.

«У сфері нафтопереробки ми очікуємо зростання попиту на біопаливо, і у зв'язку з цим маємо проект щодо виробництва екологічно чистого авіаційного пального Sustainable Aviation Fuel (SAF). Проект перебуває на стадії технічного оцінювання, і ми віримо, що виробництво SAF стане найбільшим перетворенням на НПЗ. Робота над проектом триває», – сказав Мірзоев.

Також він зазначив, що в нафтохімічному секторі компанія загалом очікує зростання попиту на хімічну та нафтохімічну продукцію. «Ми вважаємо, що нафтохімічна та хімічна галузі створюватимуть найбільший попит на нафту. Тому стратегія SOCAR полягає в розвитку в цих секторах», – наголосив він.

SAF — це стійке авіаційне паливо, що є екологічно чистою версією пального Jet-A1. На відміну від звичайного авіагасу, SAF у чистому вигляді скорочує викиди вуглецю на 80%. SAF та Jet-A1 взаємозамінні, що дозволяє змішувати їх у ємностях для зберігання в аеропортах з наявним паливом.

США планують перейти на 50% використання SAF до 2050 року. Європейський Союз, починаючи з 2025-го, запровадить використання SAF на рівні 2%, збільшивши цей показник до 5% з 2030 року та до 63% – до 2050 року.

*GEOnews*

## ENVIRONMENT AGENCY З ВЕЛИКОЇ БРИТАНІЇ ПРОВІДИТЬ МАСШТАБНЕ РОЗСЛІДУВАННЯ

Агентство з навколишнього середовища Великої Британії повідомило, що продовжується робота над найбільшим на сьогоднішній день кримінальним розслідуванням потенційних порушень умов природоохоронних дозволів усіма водопровідними та каналізаційними компаніями, що здійснюють скиди в англійські води.

Обсяг потенційної невідповідності охоплює понад 2200 очисних споруд. На сьогоднішній день слідча група

переглянула понад 35 000 речових доказів і склала понад 1 050 заяв у результаті обробки, огляду та аналізу доказів.

Окрім проведення основного розслідування, команда також працювала над окремим розслідуванням, пов'язаним із винесенням вироку Anglian Water Services Ltd. Компанію зобов'язали сплатити понад 50 000 фунтів стерлінгів у вигляді штрафів і судових витрат у справі, порушеній у рамках більш широкого кримінального розслідування минулого року.

Зараз слідча група EA перейшла до наступного етапу та збирає заяви сторонніх свідків. У будь-якому кримінальному розслідуванні нормальним і необхідним є збір доказів від свідків. Розслідувані екологічні правопорушення є кримінальними. Розслідування має відповідати всім правилам кримінального розслідування, щоб зібрати та надати докази на дуже високому рівні та задовольнити кримінальний тягар доведення, який є «поза розумним сумнівом». EA сказав, що це призводить до більш складного розслідування, тому часові рамки цього розслідування тривають довше, ніж інші.

Потенційними свідками можуть бути представники кампанії та групи тиску, науковці, громадські наукові проекти, користувачі води для відпочинку та підприємства, НУО у водному секторі та люди, які повідомили про відповідний інцидент Агентству з навколишнього середовища.

*GEOnews*

## ВЕРХОВНИЙ СУД ЧАСТКОВО ЗАДОВОЛЬНИВ ПОЗОВ ПІДПРИЄМСТВА ДО ДЕРЖГЕОНАДР

ТОВ «Амбер Майнінг Компані» звернулося до Рівненського окружного адміністративного суду з позовом до Державної служби геології та надр України, у якому просило:

- визнати протиправною бездіяльність Держгеонадр щодо нерозгляду у встановлений законодавством строк заяви ТОВ «Амбер Майнінг Компані» на отримання спеціального дозволу на геологічне вивчення з дослідно-промисловою розробкою надр покладів бурштину на ділянці «Труска Гребля» у Сарненському районі Рівненської області;

- зобов'язати Держгеонадра укласти з ТОВ «Амбер Майнінг Компані» угоду про умови користування надрами та вказаний спеціальний дозвіл.

Постановою Рівненського окружного адміністративного суду від 24.03.2017, залишеною без змін постановою Житомирського апеляційного адміністративного суду від 10.01.2018 у справі №817/859/16, позов ТОВ «Амбер Майнінг Компані» задоволено частково:

- визнано протиправною бездіяльність Держгеонадр щодо не розгляду у встановлений законодавством строк заяви ТОВ «Амбер Майнінг Компані» від 04.03.2016 на отримання спеціального дозволу на геологічне вивчення з дослідно-промисловою розробкою надр покладів бурштину на ділянці «Труска Гребля» у Сарненському районі Рівненської області;

- у решті позовних вимог відмовлено.

Додатковим рішенням Рівненського окружного адміністративного суду від 06.01.2021, залишеним без змін постановою Восьмого апеляційного адміністративного суду від 26.05.2021, заяву ТОВ «Амбер Майнінг Компані» про ухвалення додаткового рішення задоволено частково **згідно із законодавством станом на дату її подання.**

Позивач з відмовою не погодився, звернувся до суду.

На обґрунтування позовних вимог позивач зазначив, що підстави відмови є необґрунтованими, оскільки саме користувач визначає цільове призначення майнового комплексу. Порядок № 615 не містить вимоги, що комплекс повинен розташовуватись на земельній ділянці, на якій заявник має намір здійснювати дослідно-промислову розробку родовищ корисних копалин.

Також необґрунтованим є посилання відповідача на те, що суперечить умові розгляду заяви на дату її подання у 2016 році. На день звернення із заявою від 04.03.2016 договір оренди був чинним та при поверненні заяви зауважень до цього договору у відповідача не було. Відповідач відзиву на позовну заяву не надав.

Розглянувши справу, Верховний суд постановив:

1. Касаційну скаргу Товариства з обмеженою відповідальністю «Амбер Майнінг Компані» задовольнити частково.

2. Постанову Шостого апеляційного адміністративного суду від 29 лютого 2024 року у справі №320/18223/23 скасувати.

3. Справу направити на новий розгляд до суду апеляційної інстанції.

*GEOnews*

## ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАННЯ ДОЗВОЛУ НА ВИКИДИ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬ-  
НІСТЮ «СТЕЛЛАР ДЖЕТ» (ТОВ «СТЕЛЛАР ДЖЕТ»,  
ідентифікаційний код за ЄДРПОУ – 45360814), юри-  
дична та поштова адреса: 03179, м. Київ, Свято-  
шинський р-н, пр-т. Берестейський, будинок 131,  
приміщення 3, фактична адреса - 03124, м. Київ, Со-  
лом'янський р-н, (інформація про місцезнаходження  
об'єкта з обмеженим доступом), 0672399326, email:  
energy@voodootime.com.ua, повідомляє про наміри  
щодо отримання дозволу на викиди забруднюючих  
речовин в атмосферне повітря. Дозвіл отримується  
вперше для новоствореного об'єкта з метою дотри-  
мання вимог природоохоронного законодавства, а  
саме отримати право експлуатувати обладнання, з  
якого надходять викиди забруднюючих речовин в ат-  
мосферне повітря.

Основним видом діяльності підприємства є 72.19  
Дослідження й експериментальні розробки у сфері ін-  
ших природничих і технічних наук, який не підлягає  
оцінці впливу на довкілля та прямо не передбачений  
вимогами ч. 2 та ч. 3 ст. 3 Закону України «Про оцінку  
впливу на довкілля».

На підприємстві наявне виробництво 1.А.4.а. - мале  
спалювання, комерційний сектор / 020202 установки  
для спалювання <50 МВт. Технологічним устаткуван-  
ням, що призводить до викидів забруднюючих речовин

в атмосферу, є 2 твердопаливні водогрійні котли:  
ALTER DUO UNI PLUS KT-2E-N №1,2 потужністю 200  
кВт, які працюють на дровах. На підприємстві наявно  
1 організоване джерело викидів.

Джерелом викидаються наступні забруднюючі ре-  
човини: Азоту (1) оксид ( $N_2O$ ) - 0,022 т/рік, Вуглецю  
діоксид - 548,562 т/рік, Метан – 0,026 т/рік, Неметанові  
легкі органічні сполуки (НМЛОС) - 0,240 т/рік, Оксид  
вуглецю - 0,673 т/рік, 0,047373 г/с, Речовини у вигляді  
суспендованих твердих частинок недиференційова-  
них за складом - 0,204 т/рік, 0,014376 г/с, Оксиди азоту  
(оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азо-  
ту - 0,181 т/рік, 0,013288 г/с.

Підприємство не має виробництв або технологіч-  
ного устаткування, на яких повинні впроваджувати-  
ся найкращі доступні технології та методи керування,  
викиди від обладнання не перевищують гранично-  
допустимих концентрацій забруднюючих речовин і  
дозволених обсягів викидів, у рекомендаціях стосов-  
но 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 про-  
симо 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 адре-  
сою: 04080, м. Київ, вул. Турівська, 28; тел. 366-64-10,  
366-64-11, e-mail: ecology@kyivcity.gov.ua.

### СІЧЕНЬ 2025 РОКУ – НАЙТЕПЛІШИЙ ЗА ВСЮ ІСТОРІЮ ПОСТЕРЕЖЕНЬ

За даними Copernicus Climate  
Change Service, глобальні температури  
продовжують бити рекорди.

Січень 2025 року увійшов в історію  
як найтепліший січень у світі. Середня  
температура приземного повітря до-  
сягла 13,23°C, що на 0,79°C вище серед-  
нього показника за період 1991-2020  
років. Цей січень став на 1,75°C теп-  
лішим за доіндустріальний рівень. Це  
вже 18-й місяць з останніх дев'ятнад-  
цяти, коли глобальна температура пе-  
ревищувала доіндустріальний рівень  
на понад 1,5°C. Так, останні 12 місяців  
були теплішими на 0,73°C вище серед-  
нього показника 1991-2020 років та на  
1,61°C вище доіндустріального рівня.

Середня температура поверхні  
моря в січні 2025 року була другою  
найвищою за всю історію спостере-  
жень для цього місяця, лише трохи  
нижчою від рекорду січня 2024 року.

За словами Саманти Берджесс,

стратегічного керівника з питань клі-  
мату в Європейському центрі серед-  
ньострокових прогнозів погоди, січень  
2025 року – це ще один місяць, який  
вважає температурними показниками.  
Він продовжив рекорди, що спостері-  
галися протягом останніх двох років. І  
це попри те, що зараз активне явище  
Ла-Нінья в тропічній частині Тихого  
океану, яке має тимчасовий охолоджую-  
чий вплив на глобальну температуру.

У Європі загалом цей січень був  
аномально теплим, із середньою тем-  
пературою на 1,8°C вище середнього  
показника, що робить його другим  
найтеплішим січнем в історії для ре-  
гіону, після січня 2020 року. На півдні  
та сході Європи, включаючи Україну  
та західну частину Росії, температури  
були особливо високими.

Натомість в деяких регіонах, таких  
як Ісландія, Велика Британія, Ірландія  
та північна Скандинавія, спостеріга-  
лись температури нижчі за середні.

За межами Європи, вищі за середні  
температури фіксувалися на північно-  
му сході та північному заході Канади,

Алясці, Сибіру, півдні Південної Аме-  
рики, в Африці, більшій частині Ав-  
стралії та Антарктиди.

Водночас Сполучені Штати, Чукот-  
ка, Камчатка, Аравійський півострів  
та материкова частина Південно-Схід-  
ної Азії відчули температури нижчі за  
середні.

Аномалії спостерігалися і в гідро-  
логічному режимі. У січні 2025 року  
Західна Європа, деякі частини Італії,  
Скандинавії та країни Балтії постраж-  
дали від сильних опадів, що призвело  
до повеней. Водночас північ Великої  
Британії та Ірландії, схід Іспанії та  
північне Причорномор'я зіткнулися з  
нехарактерними посухами. Паводки  
також спостерігалися на Алясці, в Ка-  
наді, східній Австралії, південно-схід-  
ній Африці та південній Бразилії. Сухі  
умови панували на південному заході  
США, півночі Мексики, півночі Афри-  
ки, Близькому Сході, Центральній Азії,  
сході Китаю та більшій частині півдня  
Африки, півдня Південної Америки та  
Австралії.

**НВ ПРО**