

# ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

ВСЕУКРАЇНСЬКА ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

СІЧЕНЬ 26, 2024 | №3 (170)

## Міжнародна платформа Green Recovery Platform в дії

У середу, 24 січня 2024 року, Голова Комітету з питань екологічної політики та природокористування Олег Бондаренко та заступниця Голови Комітету Олена Криворучкіна провели робочу зустріч з представниками міжнародних організацій: UNEP (Програма ООН з довкілля) П'єром Карло Сандеєм, OECD (Організація економічного співробітництва та розвитку) Розарією Пуглісі, а також представником Федерального Міністерства екології, збереження природи, ядерної безпеки та захисту прав споживачів Федеративної Республіки Німеччина Юргеном Кейнхорстом.

Під час зустрічі обговорювалися питання підтримки та реалізації принципів «зеленого відновлення» при відбудові України. Іноземні партнери підтримали прагнення України почати процес відновлення вже сьогодні, не очікуючи завершення війни, а також високо оцінили кроки, які були вже зроблені для цього.

Заступниця Голови Комітету з питань екологічної політики та природокористування Олена Криворучкіна у своєму виступі зазначила, що спільно з міжнародними партнерами визначено, що оптимальним рішенням у питанні відновлення ефективним та дієвим буде створення міжнародної платформи Green Recovery Platform щодо взаємодії та комунікації всіх зацікавлених сторін. За її словами до роботи платформи будуть залучені українські урядові та парламентські структури, міжнародні партнери, представники приватного сектору (національного та іноземного), включаючи інвесторів та

представників громадськості.

Голова Комітету з питань екологічної політики та природокористування Олег Бондаренко резюмував, що основними задачами такої платформи буде комунікація та координація діяльності, розробка необхідної правової бази та впровадження європейських принципів «зеленого відновлення» при відновленні України.

Детальніше принципи та умови діяльності Green Recovery Platform будуть обговорені під час Комітетських слухань з питань «зеленого відновлення», які очікувано відбудуться в Комітеті з питань екологічної політики та природокористування у березні поточного року

*GEOnews*

## Швеція готова сприяти реалізації реформи управління відходами в Україні

Обмін досвідом та практичні рішення у сфері управління відходами стали темою воркшопу, організованого Міндовкіллям спільно з Урядом Швеції. Серед учасників заходу – міжнародні фахівці, які безпосередньо розробляли та втілюють шведську систему управління відходами, а також представники українських органів місцевої влади.

За словами заступника Міністра захисту довкілля та природних ресурсів України з питань європейської інтеграції Євгенія Федоренка, воркшоп став продовженням партнерства, розпочатого ще півтора роки тому та водночас відкрив новий етап у співпраці між країнами.

“Ми залучили до програми фахівців усіх рівнів. Наша мета – постійно

тримати зворотній зв'язок зі спеціалістами, які втілюють реформу на місцях. Шведський досвід підтверджує, що це єдиний правильний шлях. Ми бачимо, наскільки повною та комплексною є шведська система та як ефективно вона працює на те, щоб змінювати ставлення шведів до відходів”, – зазначив Євгеній Федоренко.

Швеція – визнаний світовий лідер у сфері управління відходами. На захоронення на полігони тут відправляється лише 1% “сміття”, все інше – переробляється або утилізується з отриманням теплової та електроенергії.

У Швеції, як і у всьому ЄС, керуються встановленою ієрархією управління відходами, де у пріоритеті запобігання їх утворенню, забезпечення переробки та повторного використання, і лише у виняткових випадках захоронення. У рамках підготовки до вступу в ЄС цю ж модель впроваджує й Україна.

Шведська сторона висловила готовність стати консультантом та сприяти побудові оптимальної системи управління відходами в Україні.

У рамках воркшопу було визначено основні сфери, в яких шведський досвід буде найбільш корисним нашої країні. Наприклад, це управління небезпечними відходами та відходами руйнації, оскільки наші партнери мають наукові напрацювання і хороші практичні результати у цих питаннях.

Діалог щодо впровадження найкращих підходів до менеджменту відходів в Україні продовжиться. Це стане вагомим підтримкою для України в досягненні поставлених цілей.

*GEOnews*

### Щотижнева всеукраїнська газета “ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ” пропонує

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

#### Вартість розміщення:

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

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

Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди - від 1000 грн

Інформація про висновок з оцінки впливу на довкілля - 1000 грн

Детальну інформацію ви можете отримати:

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

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

дата 23.01.2024

(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 3878

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

## ПОВІДОМЛЕННЯ

про плановану діяльність, яка підлягає оцінці  
впливу на довкілля

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬ-  
НІСТЮ «АГРОФІРМА «ВЛАДІВСЬКЕ ПОДВІР'Я»  
34397351

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

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

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

Україна, 67230, Одеська обл., Іванівський р-н,  
село Причепівка, вул. ЧКАЛОВА, будинок 65

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

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

Планована діяльність, її характеристика.

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

Технічна альтернатива 1.

Розведення свиней, вирощування зернових культур та їх технологічна обробка. Планованою діяльністю передбачається розведення свиней кількістю одночасного утримання 6000 голів вагою більше 30 кг та свиноматок кількістю 800 голів. Вирощування зернових культур та їх технологічна обробка з метою виготовлення кормів для їх утримання. Після закупівлі ремонтний молодняк утримується в карантині від 1 до 2 місяців, далі свині потрапляють в основне приміщення, де проходить процес осіменіння. Після осіменіння вони переводяться на супоросне приміщення,

де знаходяться до 110-го дня супоросності. З цього періоду свині переводяться в цех опоросу, де приймається опорос. Поросят починають підгодовувати передстартовими комбікормами з 9-го дня життя. На 28-й день робиться відлучка та вони переводяться на дорощування. Свиноматки та поросята утримуються у корпусах №№ 1, 2 ділянки №1. Річний час утримання маток – 24-36 місяців. Річний час утримання поросят – до 3,5 місяців. Після досягнення поросятами ваги їх переводять у корпуси №№ 3,4 ділянки №2. Річний час утримання підсвинків – 3,5 місяці. Після досягнення необхідної ваги підсвинки ідуть на продаж за мовнику. Зернові культури для виготовлення кормів на підприємство потрапляють автотранспортом V = 20-25т. Розвантажування зернових культур відбувається самопливом. Розвантаження з складів перевантажувачем марки ПЗМ-120М. За необхідності зернові культури очищуються у сепараторі ОВС-25 (ОВС-70). Корми для годування тварин виготовляються в кормоцеху, який знаходиться на території ділянки № 2. По закритих транспортерах культури та домішки потрапляють в установку дроблення за змішування силовини. Далі корми накопичуються у двох бункерах – накопичувачах. Управління відходами. Планованою діяльністю передбачається здійснення управління відходами власного виробництва – спалювання біовідходів тваринного походження та експлуатація об'єктів зберігання гною. Спалювання трупів тварин передбачається здійснювати в приміщенні крематорію підприємства з використанням утилізатору - газового модулю марки УТ 200Р. Утилізатор оснащений системою очистки димових газів складається з: утилізатора; камери допалювання; скрубера, теплообмінника, циклону, фільтру очищення повітря, фільтру очищення диму. Гній з корпусів утримання тварин збирається до водонепроникних закритих сховищ гною (вигрібних ям), перекритих залізобетонними плитами, сепарується та вивозиться на пруд-лагуну- накопичувач. Лагуна, загальною площею поверхні 7000 м<sup>2</sup>. Днище та нахили гноесховища мають водонепроникне покриття. Строк зберігання гною 4-6 міс./рік. Суха маса відстоюється на двох картах площею 500 м<sup>2</sup>. Після витримки гній вивозиться на власні поля в якості органічного добрива.

Технічна альтернатива 2.

Планованою діяльністю передбачається розведення великої рогатої худоби. На території ферм передбачаються будівлі утримання тварин за призначенням: корівники, телятники та пологове відділення, відкриті вигульні загоны, будиночки для телят. Також, розглядається встановлення установки термічної деструкції органічної сировини «УТД-1», що виготовлена за ТУ У 29.5-2961020199-001:2009, з максимальною температурою піролізної камери до 550°C.

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

Одеська обл. Березівський р-н Причепівка вул. Чкалова, буд. 65; вул. Чкалова, буд. 1

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Іванівська об'єднана територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Одеська обл. Березівський р-н Причепівка

Місце провадження планованої діяльності підприємства ТОВ «Агрофірма «Владівське подвір'я» розташоване за адресою: 67230, Одеська обл., Березівський р-н, с. Причепівка, вул. Чкалова, буд. 65, та с. Причепівка, вул. Чкалова, буд. 1 за межами населеного пункту. Село Причепівка розташоване на південно-заході Березівського району та входить до складу Іванівської селищної громади. Проммайданчик підприємства розміщується на 6-ти земельних ділянках загальною площею 17,5656 га, користування якими здійснюється на підставі договорів оренди землі: • земельна ділянка площею 4,8115 га, кадастровий номер 5121880400:01:001:0065, цільове призначення – 01.13 Для іншого сільськогосподарського призначення, згідно договору оренди землі від 16.12.2021 р. з Іванівською селищною радою; • земельна ділянка площею 6,1811 га, кадастровий номер 5121880400:01:001:0417, цільове призначення – 01.01 Для ведення товарного сільськогосподарського виробництва, згідно договору оренди землі від 24.09.2021 р. з Іванівською селищною радою; • земельна ділянка площею 2,0 га, кадастровий номер 5121880400:01:001:0101, цільове призначення – 01.03 Для ведення особистого селянського господарства, згідно договору оренди землі від 01.09.2015 р. з гр. Владовим С.Г.; • земельна ділянка площею 2,0 га, кадастровий номер 5121880400:01:001:0102, цільове призначення – 01.03 Для ведення особистого селянського господарства, згідно договору оренди землі від 01.09.2015 р. з гр. Владовою О.С.; • земельна ділянка площею 2,0001 га, кадастровий номер 5121880400:01:001:0103, цільове призначення – 01.03 Для ведення особистого селянського господарства, згідно договору оренди землі від 01.09.2015 р. з гр. Владовим С.Г.; • земельна ділянка площею 0,5729 га, кадастровий номер 5121880400:01:001:0104, цільове призначення – 01.03 Для ведення особистого селянського господарства, згідно договору оренди землі від 01.09.2015 р. з гр. Владовою О.С. Територія проммайданчика ТОВ «Агрофірма «Владівське подвір'я» межує з: - у північному напрямку - з вільною від забудови територією; - у північно-східному та східному напрямку – з автодорогою, що з'єднує с. Сухомлинове з автошляхом М-05 міжнародного значення «Київ-Одеса»; - у південно-східному та південному напрямку – з орними землями сільськогосподарського призначення; - у південно-західному, західному та північно-західному напрямках – з орними землями сільськогосподарського та лісгосподарського призначення.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

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

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Планована діяльність спрямована на розвиток підприємства, ефективно та раціональне використання

його виробничих потужностей, поповнення бюджетів різних рівнів за рахунок сплати податків а також дасть змогу забезпечити населення регіону якісною м'ясною продукцією. Виробничі процеси виконуються з використанням енерго-, ресурсозберігаючих технологій, високоефективного обладнання. Впровадження природоохоронних заходів у виробничі процеси забезпечуватиме допустимий рівень впливу господарської діяльності на довкілля, умови життя, здоров'я населення с.Причепівка. Експлуатація об'єкта не суперечить функціональному зонуванню прилеглої території та не пов'язана з генерацією будь-яких специфічних впливів на людину, які можуть спричинити захворювання або погіршення умов проживання населення.

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

Виробнича програма підприємства з вирощування та утримання свиней становить 10400 голів одноразового утримання. Кількість відходу (біовідходів тваринного походження), що спалюється – 25 т/рік. Утилізатор термічний – газовий модуль УТ 200 Р Одночасна можливість спалювання до 200 кг/цикл, Середня кількість відходів, які спалюються - 100 кг Час спалювання (цикл) - 1-2 годин/цикл Можлива кількість тварин 250 од./рік Температура спалювання 12000 С Річна витрата палива - 4,0 т/рік Річний час роботи - 500 годин/рік Річний вантажообіг зернових культур на підприємстві становить 8019 т/рік, в т. ч: очищення – 1100 т/рік, подрібнення – 5157 т/рік. Річний обсяг компонентів кормів – 5157 т/рік, в т.ч.: пшениця – 1500 т, ячмінь – 2500 т, соняшник – 900 т, жом – 257 т. В залежності від потреб підприємства, процентне співвідношення зернових культур може змінюватися, але не перевищувати загальний обсяг. Підприємство розміщується на двох ділянках. На ділянці № 1 розташовані: - адміністративно-побутовий корпус з топковою та їдальнею; - 2 корпуси утримання тварин (матки та поросята-підлітки), обладнані бункерами- накопичувачами кормів; - закрите сховище гною; - приміщення тимчасового карантину тварин (поросята ремонтні) з закритим сховищем гною; - 2 закритих склади зберігання зернових культур; - вагова; - мех. майстерня (бокси); - склад ГСМ у складі двох підземних ємностей для зберігання дизельного палива (V = 26 м<sup>3</sup> кожна, 1 роб., 1 рез.), двох підземних ємностей для зберігання бензину (V = 26 м<sup>3</sup> кожна, 1 роб., 1 рез.), двох паливозаправних колонок; - дизель-генератор DALGAKIRAN; - пост охорони № 1; - склад техніки; - склад запчастин. На ділянці № 2 розташовані: - 2 корпуси утримання тварин; - 2 закритих сховища гною; - 2 закритих склади зберігання сільськогосподарських культур; - відкритий майданчик тимчасового зберігання сільськогосподарських культур; - очищувачі ОВС-25 та ОВС-70 (1 роб., 1 рез); - установка утилізації трупів тварин (газовий модуль УТ 100Р); - пост охорони № 2; - дизель-генератор DALGAKIRAN. Водопостачання підприємства здійснюється від власних артезіанських свердловин № 110-Е та № 1/11-У згідно Дозволу на спеціальне водокористування № 986/ОД/49д-19 від 03.09.2019р.,

виданого Державним агентством водних ресурсів України. Теплопостачання будівлі АПК здійснюється від газового котла марки BOSCH K51-8E 23. Опалення кімнати відпочинку здійснюється від газового котла марки Ferroli DOMIcompact F30. Опалення приміщень утримання тварин корпусу №1 здійснюється від газового котла марки BOSCH ZBR42-3A23 S8723 та котла на дровах марки KBOM 10-112. Опалення приміщень утримання тварин корпусу №2 здійснюється від двох газових котлів марки THERM DUO 50.A та котла на дровах марки ALTEP DUO UNI PLUS 95 тип «КТ-2Е-Н». Опалення приміщення тимчасового карантину тварин здійснюється котлом на дровах марки «БУЛЕРЬЯН». Приміщення постів охорони здійснюються від печей на дровах. Електропостачання здійснюється від існуючих мереж згідно договору з ВАТ «Енергопостачальна компанія «Одесаобленерго»». В якості резервного джерела електропостачання при аварійному відключенні електроенергії передбачений дизель-генератор марки DALGAKIRAN, потужністю 176 кВт. Робочий штат підприємства – 37 чол. Режим роботи підприємства – цілодобовий, цілорічний.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються відповідно до вимог чинного законодавства, діючих нормативних документів, стандартів, інструкцій та дотриманням умов іншої документації дозвільного характеру: - щодо атмосферного повітря – викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря не повинні перевищувати гранично допустимих концентрацій на межі санітарно-захисної зони об'єкта планованої діяльності. Дотримання

«Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів», затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.96 р. № 173; - щодо ґрунту – відсутність невідворотного впливу, дотримання законодавства щодо управління відходами, захист земель від забруднення відходами планованої діяльності; - щодо поверхневих вод – відсутність негативного впливу. Планованою діяльністю не передбачається скидання стоків у поверхневі водойми, їх потрапляння на ґрунти та в ґрунтові води; - щодо підземних вод – відсутність негативного впливу; - щодо акустичного впливу – неперевикнення допустимих рівнів шуму на межі санітарно-захисної зони та найближчої житлової забудови.

щодо технічної альтернативи 2.

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

щодо територіальної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються природоохоронним законодавством України.

щодо територіальної альтернативи 2.

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

7. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист

території за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

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

щодо технічної альтернативи 2.

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

щодо територіальної альтернативи 1.

Не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

- на атмосферне повітря – викиди забруднюючих речовин від перевантажувального, опалювального та технологічного обладнання; процесів вирощування свиней, зберігання та переробки зернових культур; здійсненні допоміжних процесів; - на водне середовище – збільшення показників водоспоживання та водовідведення; - утворення додаткових обсягів відходів. Усі відходи планується передавати з метою подальшого управління ними спеціалізованим підприємствам, відповідно до діючих договорів. Тимчасове накопичення відходів до утворення транспортної партії планується здійснювати відповідно до вимог чинного законодавства; - шумовий вплив – під час експлуатації технологічного, допоміжного та опалювального обладнання; - рослинний та тваринний світ – негативний вплив відсутній; - клімат та мікроклімат – опосередкований вплив; - соціальне середовище – створення додаткових робочих місць, забезпечення населення області якісною м'ясною продукцією; - техногенне середовище – негативний вплив відсутній; - на ґрунти – негативна дія відсутня. - культурна спадщина – вплив на культурну спадщину відсутній; - природно-заповідний фонд – території ПЗФ у межах планованої діяльності відсутні. Територія планованої діяльності не відноситься до земель природних заповідників, національних парків або інших об'єктів Заповідного Фонду України.

щодо технічної альтернативи 2.

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

щодо територіальної альтернативи 1.

Не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

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

Перша категорія

19 Потужності для інтенсивного вирощування птиці  
ці Потужності для інтенсивного вирощування птиці  
(60 тисяч місць і більше), у тому числі бройлерів (85  
тисяч місць і більше), свиней (3 тисячі місць для сви-  
ней понад 30 кілограмів або 900 місць для свинома-  
ток);»

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).

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

Відповідно до вимог ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року, до звіту з оцінки впливу на довкілля буде включено із достатньою деталізацією такі планові показники: - опис місця провадження, цілі й опис основних характеристик планованої діяльності; - опис поточного стану та факторів довкілля; - оцінка впливу планованої діяльності на геологічне середовище, рослинний та тваринний світ, атмосферне повітря, поверхневі та підземні води, техногенне середовище, соціальне середовище; - опис передбачених заходів, спрямованих на запобігання, відведення, уникнення, зменшення усунення значного негативного впливу на довкілля, в тому числі (за можливості) компенсаційних заходів; - зауваження та пропозиції, які надійдуть за результатами громадських обговорень.

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

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

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

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

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

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

У висновку з оцінки впливу на довкілля уповноважений орган, виходячи з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, визначає допустимість чи обґрунтовує недопустимість провадження пла-

нованої 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

Дозвіл на здійснення операцій з оброблення відходів

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

що видається Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

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

що видається Департаментом екології та природних ресурсів Одеської державної обласної адміністрації

(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, буд. 35, OVD@mep.gov.ua, +38 (044) 206-31-40, +38 (044) 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}

### **«Укрнафта» проводить 3D-сейсмічні дослідження на сході й заході країни**

«Укрнафта» проводить масштабні сейсмічні дослідження за технологією 3D. Про це повідомляє прес-служба підприємства.

«Площа досліджень на заході становить 77 квадратних кілометрів. Там задіяне сучасне технологічне обладнання – бездротова система – майже 19 тисяч датчиків-акселерометрів, що працюють одночасно», — йдеться у повідомленні.

Зокрема на сході за допомогою кабельної системи реєстрації даних, яка включає 6 тисяч геофонів (одночасно працюють 4 320 датчиків) досліджуються 98 квадратних кілометрів.

Зазначається, що оскільки обидві ділянки мають складні поверхневі умови – гори на заході й заболоченість, ліси і річки на сході, – для мінімізації втрат первинної інформації і досягнення максимально можливих результатів використовується комбінація різних типів джерел, вібраційних і вибухових.

На 2024 рік сейсмічні дослідження на заході заплановані обсягом 200 квадратних кілометрів на кількох ліцензійних ділянках.

У східному регіоні заплановані 3D-дослідження на трьох родовищах загальною технологічною площею близько 120 квадратних кілометрів.

«Таким чином, спеціалісти «Укрнафти» зможуть створити максимально точні геологічні моделі об'єктів та успішно бурити нові свердловини, щоб збільшувати видобуток», — зазначили у компанії.

**GEOnews**

### **Міністерство відновлення разом з USAID впроваджують розподілену генерацію**

Допомога буде надана в рамках Проекту енергетичної безпеки (ПЕБ) USAID. Співпраця є частиною заходів в рамках Меморандуму про взаєморозуміння між USAID ПЕБ та Міністерством відновлення, підписаного в листопаді 2023 року.

Мета проектів – модернізація муніципальної енергетичної інфраструктури, впровадження нових сучасних галузевих технологій, підвищення стійкості енергетичної інфраструктури, сприяння інтеграції розподіленої генерації та реформам енергетичного сектору.

«У нас є попередній успішний досвід реалізації проектів спільно з USAID ПЕБ. Громади вже відчули на собі позитивні зміни завдяки своєчасно наданій допомозі. Зокрема не так давно одне з теплопостачальних підприємств Хмельницької області завершило установку та приєднання до мереж першої когенераційної установки. Буде закуплена ще 91 установка для 32 міст та двох університетів, щоб підтримати забезпечення стабільного теплопостачання.

Ми впевнені, що потрібно далі поглиблювати співпрацю для досягнення спільних цілей щодо посилення енергетичної безпеки України та не просто відновлення нашої критичної інфраструктури, а її модернізації», — зазначив Олександр Кубраков, Віце-прем'єр-міністр з відновлення України – Міністр розвитку громад, територій та інфраструктури України.

Також важливим аспектом співпраці є перехід до низьковуглецевої, конкурентоспроможної та інтегрованої

в ЄС енергетичної економіки. За словами заступниці Міністра розвитку громад, територій та інфраструктури Олександри Азархіної основна задача сьогодні — забезпечення енергетичної стійкості громад, включаючи розвиток розподіленого виробництва енергії з інтегрованою когенерацією, використання відновлюваних джерел енергії та біопалив, а також модернізацію централізованого теплопостачання, в тому числі шляхом залучення приватних інвестицій.

«Розподілена генерація, яка включає когенерацію та альтернативні джерела палива, є одним зі способів забезпечити безперервне живлення власних котелень теплопостачальних підприємств та надання послуги з теплопостачання, в тому числі під час відключень. Цей підхід також дає змогу виробляти електроенергію в ізольованому режимі (енергоострів), і служить життєво важливим енергетичним ресурсом для місцевої критичної інфраструктури, таких як системи водопостачання, каналізації та лікарні», — наголосила Олександра Азархіна.

ПЕБ вже надавав технічну допомогу Міністерству. Зокрема йдеться про розробку проекту закону про індивідуальні теплові пункти, схеми теплопостачання, концепції державної підтримки теплокомуненерго та модернізації теплопостачання, розробку методології встановлення тарифів на основі регулятивних активів (RAB), а також організацію навчання за багатьма напрямками з метою посилення інституційної спроможності відповідних державних органів, муніципалітетів та компанії енергетичної галузі.

**GEOnews**

Додаток 2

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

дата 22.01.2024

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

Реєстраційний номер 3742

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

**ПОВІДОМЛЕННЯ**

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

**ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «НЕМИРІВ - ОЙЛ» 38064343**

(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, 22800, Вінницька обл., Немирівський р-н, місто Немирів, ВУЛИЦЯ СОБОРНА, будинок 216-А

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

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.

Планована діяльність, її характеристика. Планованою діяльністю передбачається нове будівництво АЗК з комплексом сервісного обслуговування водіїв та пасажирів, АГЗП

Технічна альтернатива 1.

Технічна альтернатива 1 Будівництво нового автозаправного комплексу (АЗК) із влаштуванням автомобільного газозаправного пункту (АГЗП) для заправлення скрапленим вуглеводним газом (СВГ) автомобілів, що облаштовані газобалонним обладнанням, з підземним розміщенням модулю газового резервуару об'ємом 19,9 м<sup>3</sup>. Технічна альтернатива 2 Будівництво нового автозаправного комплексу (АЗК) із влаштуванням автомобільного газозаправного пункту (АГЗП) для заправлення скрапленим вуглеводним газом автомобілів, що облаштовані газобалонним обладнанням, з наземним розміщенням модулю газово-

го резервуару об'ємом 19,9 м<sup>3</sup>.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Київська обл. Бучанський р-н Мироцьке кадастровий номер 3222484800:03:009:0028

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Бучанська

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Київська обл. Бучанський р-н Мироцьке земельна ділянка кадастровий номер 3222484800:03:009:0028

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Київська обл. Бучанський р-н Мироцьке земельна ділянка кадастровий номер 3222484800:03:009:0028

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Позитивний соціально-економічний вплив планованої діяльності обумовлений наданням послуг по заправці автомобілів якісним паливом, створенням робочих місць для населення, яке проживає в межах даного адміністративного району, сплатою податків в місцеві бюджети. Вжиті природоохоронні заходи забезпечують мінімальний залишковий рівень впливу господарської діяльності на умови життєдіяльності місцевого населення та його здоров'я.

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

Будівництво нового АЗК передбачає влаштування: - будівлі АЗК з пунктом сервісного обслуговування водіїв та пасажирів; - навісів над ПРК РМП та ПРК РМП+СВГ; - паливо- роздавальних колонок рідкого моторного палива (ПРК РМП) – 6 од.; - паливо-роздавальних колонок рідкого моторного палива та скрапленого вуглеводного газу (ПРК РМП+СВГ) – 4 од.; - групи підземних резервуарів рідкого моторного палива (50+50+50 м<sup>3</sup>); - резервуару AdBlue – 5 м<sup>3</sup>; - підземного резервуару скрапленого вуглеводного газу об'ємом 19,9 м<sup>3</sup>; - очисних споруд дощових стічних вод; - очисних споруд господарсько-побутових стоків; - резервуару очищених дощових стоків 50 м<sup>3</sup>; - резервуару очищених господарсько-побутових стоків 50 м<sup>3</sup>; - групи пожежних резервуарів (100+100 м<sup>3</sup>); - інформаційної та іміджевої стели. - КТП; - стійки зарядки електромобілів – 2 од.; - водозабірна свердловина. Зберігання рідкого моторного палива передбачається в 3 підземних резервуарах загальним об'ємом 150,0 м<sup>3</sup>. Зберігання реагенту AdBlue передбачається в резервуарі об'ємом 5 м<sup>3</sup>. Зберігання скрапленого вуглеводного газу передбачається в 1-му підземному резервуарі об'ємом 19,9 м<sup>3</sup>. Проектований АЗК розрахований на 350 заправок добу РМП та СВГ. Річний обсяг реалізації пального передбачається: бензин – 1050 м<sup>3</sup>; дизельне паливо 1120 м<sup>3</sup>; скраплений вуглеводневий газ – 1400 м<sup>3</sup>. Підземні резервуари

для зберігання пального влаштовуються на металевій рамі насосно-арматурного блоку (НАБ), насосними установками, паливо-роздавальними колонками, об'язувальними трубопроводами, контрольно-вимірювальними приладами, запірними пристроями та клапанами. Резервуари являють собою зварні горизонтальні циліндричні посудини. Пальне надходить автоцистернами, перелив пального в резервуар здійснюється за допомогою насоса. Заправка автомобілів здійснюється через пристрій заправної колонки. Інженерне забезпечення на об'єкті: електропостачання – в межах проекрованої дозволеної потужності; водопостачання – водна свердловина. Відведення очищених господарсько-побутових стічних вод передбачається в резервуар очищених господарсько-побутових стоків. Відведення очищених дощових стічних вод передбачається в резервуар очищених дощових стоків. Режим роботи автозаправного комплексу – цілодобовий.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

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

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1

щодо територіальної альтернативи 1.

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

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива не розглядалась

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

щодо технічної альтернативи 1.

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

щодо територіальної альтернативи 1.

Територіальна альтернатива не розглядалась.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Сфера, джерела та види можливого впливу планованої діяльності (під час проведення робіт з реконструкції та експлуатації) на довкілля розглядатимуться для наступних компонентів: - клімат і мікроклімат: формування мікрокліматичних умов, які сприяють розвитку і поширенню шкідливих викидів не передбачається, вплив відсутній. - повітряне середовище: вплив на атмосферне повітря очікується допустимий, в межах ГДК атмосферного повітря населених місць.

- водне середовище: скидів стічних вод в водні об'єкти не передбачається, вплив в межах норм. - геологічне середовище: під час проведення будівельних робіт в межах нормативних вимог. - земельні ресурси: порушення верхнього шару ґрунту під час проведення будівельних робіт в межах нормативних вимог. В процесі експлуатації АЗК можливе забруднення ґрунту в результаті проливу нафтопродуктів при здійсненні технологічних операцій, а також відходами при будівництві та експлуатації. Негативного впливу і нанесення збитку земельним ресурсам району не передбачається, а також не вплине на стан ґрунтів, і не приведе до зміни механічних, водно-фізичних і інших їхніх властивостей. Вплив на земельні ресурси очікується допустимий. - рослинний та тваринний світ: вплив на рослинний та тваринний світ очікується в межах нормативних вимог. - природно-заповідний фонд: вплив не передбачається. Об'єкти природно-заповідного фонду та курортної зони в районі розміщення планованої діяльності відсутні. Заповідні та природоохоронні території, пам'ятки історії та культури, захист яких необхідний у зв'язку з проведенням планованої діяльності – відсутні. - культурна спадщина: в районі розміщення об'єкта планованої діяльності відсутні пам'ятки архітектури, історії та культури, вплив не передбачається. - техногенне середовище: вплив на промислові і житлово-цивільні об'єкти, наземні і підземні споруди та інші елементи техногенного середовища під час реконструкції та експлуатації АЗК в межах нормативних вимог. - довкілля, здоров'я та умови проживання населення: вплив прогнозується у межах доступних нормативних значень. Передбачені технологічні рішення, методи керування та застосовані заходи забезпечують дотримання норм діючого природоохоронного та санітарного законодавства. Соціальна організація прилеглих територій, умови проживання місцевого населення, діяльність житлово-цивільних об'єктів в ході запланованої діяльності не порушуються. З позитивних впливів – можливість поліпшення сервісу автомобілістів на дорогах, поліпшення матеріальних, соціальних і культурних умов життя.

щодо територіальної альтернативи 1.

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

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



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

#### Друга категорія

4 Енергетичну промисловість Енергетичну промисловість: зберігання та переробка вуглеводневої сировини (газу природного, газу сланцевих товщ, газу, розчиненого у нафті, газу центрально-басейнового типу, газу (метану) вугільних родовищ, конденсату, нафти, бітуму нафтового, скрапленого газу); поверхневе та підземне зберігання викопного палива чи продуктів їх переробки на площі 500 квадратних метрів і більше або об'ємом (для рідких або газоподібних) 15 кубічних метрів і більше; промислове брикетування кам'яного і бурого вугілля; гідроелектростанції на річках незалежно від потужності; гідроакumuлюючі електростанції (ГАЕС); вітрові парки, вітрові електростанції, що мають дві і більше турбіни або висота яких становить 50 метрів і більше;»

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

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

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

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

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

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

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

У висновку з оцінки впливу на довкілля уповноважений орган, виходячи з оцінки впливу на довкілля

планованої діяльності, визначає допустимість чи обґрунтовує недопустимість провадження планованої діяльності та визначає екологічні умови її провадження.

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

Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і 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 включиться до звіту з оцінки впливу на довкілля.

14. Рішення про провадження планованої діяльності.

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде

**Висновок з оцінки впливу на довкілля**

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

що видається **Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України**

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

**03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, OVD@mepr.gov.ua, тел/факс (044) 206-31-40; (044) 206-31-50, заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки – Грицак Олена Анатоліївна**

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

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

**Міністерство відновлення та ООН розробляють стратегію підтримки проектів відновлення**

Пройшло третє засідання Розширеного керівного комітету із планування, довгострокових рішень і відновлення на рівні громад за участі команди Міністерства відновлення, Міністерства соціальної політики, представників Світового Банку та делегації ООН в Україні на чолі з Деніс Браун. Мета – обговорення стратегії переходу від надання гуманітарної допомоги до підтримки відновлення громад. Під час зустрічі відбулася перша презентація драфту стратегії.

«Гуманітарна допомога залишається надзвичайно актуальною для прифронтових регіонів. Водночас перехід до фінансування саме потреб відновлення має суттєве значення для сталого розвитку та довгострокового добробуту постраждалих громад. Він забезпечує більш стійкий підхід, з фокусом на відбудові соціальної інфраструктури та сприянні самозабезпеченню громад. Це шлях до зменшення залежності громад від зовнішньої допомоги.

Запропоноване бачення розширює можливості громад, залучаючи місцеве самоврядування до процесу прийняття рішень у визначенні пріоритетів відновлення, а також стимулює економічне відновлення завдяки створенню нових робочих місць.

Ми вдячні ООН за всебічну гуманітарну допомогу та готовність і надалі активно долучатися до відновлення постраждалих від збройної агресії РФ регіонів і населених пунктів», – прокоментував Віце-прем'єр-міністр з відновлення України – Міністр розвитку громад, територій та інфраструктури України Олександр Кубраков.

Зокрема стратегія спрямована на забезпечення:

ключових принципів і орієнтирів,

які б визначали перехід від гуманітарного реагування до відновлення;

взаємозв'язків між оцінками гуманітарних потреб і потреб у відновленні;

балансу між географічним та галузевим підходами до відновлення;

міцної координації гуманітарної допомоги та потреб відновлення;

швидкої передачі механізмів координації від гуманітарної допомоги до потреб відновлення.

Мета роботи Розширеного керівного комітету полягає у забезпеченні лідерства, стратегічного керівництва та нагляду, а також сприянні ефективній координації ключових стейкхолдерів для зміцнення взаємозв'язку між програмами гуманітарної допомоги та відновлення в Україні.

**GEOnews**

**Власники пошкодженого житла витратили на ремонти за програмою «Відновлення понад 1 мільярд гривень»**

На сьогодні з цих коштів переважна кількість була витрачена на придбання будівельних матеріалів та скла.

«роші за програмою державної грошової допомоги «Відновлення цільові і їх можна витратити лише на будівельні матеріали та послуги для ремонтів. Більше 2 тисяч підприємців будівельної галузі пропонують свої послуги, переважна кількість це малий та середній бізнес. Для них це можливість стати «видимими» та забезпечити своїми послугами тих, хто цього зараз надзвичайно потребує.

Важливо, що гроші на допомогу повертається в українську економіку та посилюють її.

Вже 2307 представників бізнесу приєдналися до «Відновлення». З них 296 (13%) – юридичні особи, а 2011 (87%) – ФОПи.

Для під'єднання до програми не-

обхідно подати заяву через Дію, попередньо перевіривши чи бізнес відповідає умовам програми. Бізнес повинен мати відповідні МСС-коди. Подивитися повний перелік та подати заяву на участь можна на порталі Дія

Загалом понад 69 тисяч українців подали заявки на отримання грошової допомоги для відновлення пошкоджених домівок, а понад 37 тисяч вже отримали її.

Послугу «Відновлення для бізнесу розроблено у співпраці Міністерства розвитку громад, територій та інфраструктури та Міністерства цифрової трансформації України за підтримки USAID / UK aid проекту TAPAS Project/Прозорість та підзвітність у держуправлінні та послугах» та Проекту підтримки Дія, що впроваджується UNDP Ukraine / ПРООН в Україні за підтримки Швеції.

**GEOnews**

**Уряд заборонив продавати пальне стандартів Євро-3 і Євро-4**

Кабмін відновив дію вимог до якості пального не нижче від екологічного стандарту Євро-5. Про це повідомив у Telegram представник уряду у Верховній Раді Тарас Мельничук.

«Внесено зміни до Технічного регламенту щодо вимог до автомобільних бензинів, дизельного, суднових та котельних палив, зокрема в частині відновлення дії вимог до якості пального на рівні не нижче за Євро-5», – заявив Мельничук.

Крім цього, відновлені вимоги директив ЄС щодо заборони продажу етилованого бензину і встановлення вимог на паливо, яке використовується у дорожніх транспортних засобах і недорожній рухомій техніці (включно з суднами внутрішнього плавання), сільськогосподарських і лісгосподарських тракторах і рекреаційних суднах.

### Понад 30% звернень надходить через ЕкоЗагрозу

Вебресурс та мобільний застосунок ЕкоЗагроза дозволяє українцям одразу на місці зафіксувати порушення та у декілька кліків передати інформацію до Держекоінспекції. А далі отримати дані про заходи реагування у режимі реального часу.

Власне і час розгляду звернень у середньому скоротився із 30 робочих днів до 10. Інспектори відзначають, що ЕкоЗагроза пришвидшила процедуру оформлення документів для виходу на перевірки та сприяє оперативному внесенню даних у систему. На місці інспектор робить фото- або відеофіксацію виявлених порушень та складає акт огляду, який одразу підвантажує на ЕкоЗагрозу.

Одразу оновлюються і розраховані розміри збитків довкіллю, завданих збройною агресією рф.

Однак інформують українці через сервіс не лише про шкоду довкіллю внаслідок обстрілів рф чи ведення бойових дій. Серед ТОП-тем звернень:

- погіршення якості повітря через роботу промислових підприємств, а також внаслідок паління відходів;
- забруднення річок, озер та морських акваторій промисловими стоками.
- виявлені стихійні сміттєзвалища.
- вирубка лісів та зелених насаджень.

Повідомляли українці й про утримання диких тварин у неналежних умовах, незаконний видобуток корисних копалин, пожежі на полігонах та підпал сухостою, розорення берегів річок, катання на квадроциклах у межах природоохоронних територій тощо.

Найбільшу кількість звернень через ЕкоЗагрозу Держекоінспекція отримала щодо порушень природоохоронного законодавства у Житомирській, Рівненській, Київській, Одеській та Вінницькій областях.

*GEONews*

### Спрощено порядок використання коштів Фонду ліквідації наслідків збройної агресії росії

За ініціативи Міністерства розвитку громад, територій та інфраструктури України, урядом ухвалено постанову щодо внесення змін до Порядку використання коштів Фонду ліквідації наслідків збройної агресії.

Відтепер громади зможуть подавати регіональні проекти відновлення

напряму до міністерств через систему DREAM. Крім того, спрощено процедуру виділення коштів з Фонду для подолання наслідків надзвичайних ситуацій та фінансування інших важливих проектів.

«Пріоритетом залишається відбудова житла, соціальних об'єктів та захист критичної інфраструктури. Фінансування за рахунок коштів Фонду ліквідації перехідних проектів, перелік яких був затверджений урядом у 2023 році, продовжиться у новому бюджетному році за умови своєчасного використання цільових коштів», – зазначив Віце-прем'єр-міністр з відновлення України – Міністр розвитку громад, територій та інфраструктури Олександр Кубраков.

Нагадаємо, у 2023 році загальний обсяг коштів, виділених фондом, склав 61,8 млрд гривень. 25,1 млрд гривень було спрямовано на 418 проектів і заходів місцевого та регіонального відновлення. Серед них переважна більшість проектів з відновлення соціальної інфраструктури та облаштування укриттів.

Завдяки Фонду ліквідації успішно стартувала програма «Відновлення, за якою люди, чиє житло постраждало через війну, отримали майже 3 мільярди гривень компенсацій. Після підризу росіянами греблі Каховської ГЕС, було розгорнуте будівництво магістрального водогону, на яке з фонду ліквідації за окремою процедурою було виділено 8,5 мільярдів гривень. А також побудовані захисні споруди та відновлені численні важливі інфраструктурні об'єкти.

Проекти Фонду ліквідації наслідків збройної агресії росії внесені до DREAM – Державної цифрової екосистеми управління відновленням, що дозволяє здійснювати їх фінансування за прозорою і відкритою процедурою. Завдяки DREAM громади можуть самостійно планувати і впроваджувати проекти відновлення і модернізації. Екосистема DREAM дає можливість контролювати кожен етап життєвого циклу проекту – від реєстрації проектів до розробки документації, фінансування, проведення закупівель, управління будівництвом та аудиту. Екосистема збирає, систематизує та публікує відкриті дані на всіх етапах проектів відновлення в режимі реального часу.

Повна прозорість та доступ до даних проектів відновлення дозволяє

оцінювати прогрес їх імплементації, а також приймати ефективні рішення щодо залучення інвестицій, відновлення та розвитку окремих галузей, громад та територій України. І найголовніше, громади можуть самі вносити проекти до екосистеми DREAM, з урахуванням власних потреб і стратегій розвитку.

*GEONews*

### Грудневий видобуток газу в Норвегії досяг рекорду

Видобуток природного газу в Норвегії зріс у грудні до історичного максимуму, перевищивши офіційний прогноз, у той час як видобуток сирої нафти також перевищив очікування, показали дані Норвезького офшорного управління (NOD) 23 січня.

Як повідомляє Reuters, видобуток газу в скандинавській країні скоротився в середині 2023 року на тлі масштабних ремонтних робіт на морських родовищах і наземних терміналах, але, зі слів офіційних осіб, додаткові зусилля з технічного обслуговування зрештою збільшили потужність.

Видобуток природного газу в грудні зріс до 379 млн кубометрів на добу (млн куб. м/добу) з 365 млн куб.. Це найвищий місячний видобуток газу для Норвегії, який побив попередній рекорд, встановлений у січні 2017 року на рівні 372,77 млн кубометрів на день.

2022 року Норвегія випередила росію як найбільше джерело газу в Європі, оскільки Москва припинила постачання на тлі розв'язаної нею повномасштабної війни в Україні.

Оператор трубопроводної системи Gassco раніше заявив, що експортував рекордний обсяг природного газу в Європу в грудні, посилаючись на високе виробництво й збільшення переробних потужностей. Дані NOD також включають СПГ, який не обробляється Gassco.

Норвезькі енергетичні компанії нарощують розвідку природного газу в Баренцевому морі у найближчі три роки, повідомили агентству Reuters минулого тижня керівники галузі, виявивши відновлений інтерес до віддаленого арктичного регіону після скорочень росії.

Згідно з попередніми даними NOD, видобуток сирої нафти в Норвегії зріс до 1,85 млн барелів на день (б/д) у грудні з 1,81 млн б/д у листопаді, що вище за прогноз в 1,81 млн б/д.

*GEONews*

### Хусити можуть посварити двох нафтових гігантів

Проблеми навколо судноплавства у Червоному морі через напади хуситів на контейнеровози можуть посяти розбрат в одному з найбільш значних альянсів ринку нафти — росії і Саудівської Аравії, пише Reuters.

З середини січня кількість танкерів у каналі скоротилася більш ніж наполовину, при цьому фрахтові ставки зросли на третину з середини грудня, а страхова премія зросла приблизно до 1% від страхової вартості, пише видання з посиланням на аналітика галузі.

Багато компаній змінюють маршрут на обхідний. Це актуально і для росії — за даними дослідження S&P Global Ratings, у першій половині 2023 року прохід російської нафти становив близько 75% трафіку Суецьким каналом у південному напрямку. Більшість поставчань ішла до Індії й Китаю. Обхідний маршрут через мис Доброї Надії в Африці подовжує час у дорозі майже на два тижні.

Усе це підвищує вартість транспортування російської нафти. Для типового рейсу з порту «приморськ» на Балтиці до індійського порту «Сікка» вона зросла до \$4,24. Якщо страхова премія зростає до 1,8%, — а це можливо в разі подальшого загострення обстановки, — вартість маршруту через Червоне море зрівняється з вартістю об'їзду через Африку. Це означає, що російська нафта для Індії й Китаю стане дорожчою або прибуде пізніше, або й те й інше, пише видання.

Усе це може надати Саудівській Аравії нові можливості — їхні танкери не обов'язково мають проходити через Суец. Збільшення продажів в Азію зміцнило б фінанси країни, яка взяла на себе велику частку скорочень у рамках угоди ОПЕК+.

Ознаки зсуву вже очевидні — за шість місяців на російський експорт припадало близько 20% поставчань в Індію й Китай, тоді як на саудівський — близько 15%. Але останні два місяці частка російських поставчань скоротилася до 18%, а саудівських — зросла до 16%. При цьому у січні Саудівська Аравія знизилася відпускні ціни в Азію до рівнів 2021 року.

Розбіжності між росією й саудита-

ми можуть поставити під сумнів єдність ОПЕК+. Саме так сталося 2020 року, коли рф відмовилася від пропозиції скоротити видобуток і розпочала цінову війну із Саудівською Аравією. Ціни на нафту тоді впали до \$20 за барель. Охолодження російсько-саудівських відносин може виявитися одним із очевидних наслідків напруженості у Червоному морі й 2024 року, доходить висновку видання.

**GEOnews**

### НОС Лівії відновлює видобуток на нафтовому родовищі Ель-Шарара

Національна нафтова корпорація Лівії (НОС) скасувала форс-мажор на своєму гігантському нафтовому родовищі Ель-Шарара, на яке припадає приблизно чверть видобутку сирої нафти в країні і яке було закрито майже на три тижні. Про це повідомляє Energy Intelligence.

Державна компанія підтвердила перезапуск родовища 21 січня, а оператор Repsol підтвердив, що El-Sharara збільшить видобуток до 260 тис. барелів нафти на день (б/д) протягом найближчих днів. Родовище регулярно виробляє від 260 тис. б/д до 300 тис. б/д.

До зупинки в січні НОС насолоджувався періодом стабільності видобутку, викачуючи в середньому 1,2 млн б/д за останній рік.

Раніше цього місяця світові ціни на нафту зросли на 3% через новини про закриття родовища. Проте нинішні макроекономічні труднощі, що підривають перспективи глобального попиту на нафту, компенсують геополітичну напруженість на Близькому Сході, включаючи постійну ракетну загрозу глобальному судноплавству з боку еменських хуситів у Червоному морі.

Лівія планує експортувати 29,67 млн барелів цього місяця, або близько 957 096 б/д, показує рейтинг навантаження НОС. Тріполі зазвичай щомісяця експортує по 1,1 млн б/д.

**GEOnews**

### «Укрнафта» отримала 20 млн грн дивідендів від міноритарної діяльності

2023 року «Укрнафта» отримала понад 20 млн грн дивідендів від транспортно-виробничої компанії «Нафтотранссервіс» та охоронної фірми

«Сек'юрайті», в яких володіє частками обсягом 49,9%. Про це повідомляє директор компанії Сергій Корецький на своїй сторінці у мережі Facebook.

«2023 року «Укрнафта» вперше в своїй історії отримала мільйонні дивіденди від транспортно-виробничої компанії «Нафтотранссервіс» та охоронної фірми «Сек'юрайті», в яких володіє частками обсягом 49,9%», — йдеться у дописі. Зі слів Корецького, загальні збори учасників ТОВ «Нафтотранссервіс» прийняли рішення про виплату дивідендів за 2020-й, 2021-й і 2022-й роки, загалом близько 6,3 млн грн. Щодо ТОВ «Сек'юрайті» — за той же період плюс за 9 місяців 2023 року — майже 14 млн грн. «У лютому 2024 року очікуємо наступну сплату дивідендів за 2023 рік від обох компаній», — повідомив очільник «Укрнафти», додавши, що «це перші кошти від результатів їхньої діяльності з 2020 року».

**GEOnews**

### Національному природному парку «Верховинський» виповнюється 14 років

Створений, щоб зберегти біорізноманіття та цілісність природних комплексів Чивчинських і Гринявських гір, а також щоб відтворити рослинний і тваринний світи, НПП «Верховинський» розташований в межах Верховинського району Івано-Франківської області і його площа складає 12 023 га земель. В парку:

- створено 9 еколого-пізнавальних туристичних маршрутів, що ведуть до рекреаційних об'єктів та найцікавіших природних комплексів;
- є місця, де на поверхню виходять найдавніші метаморфічні утворення, перекриті осадовим палеозойським та мезозойським чохлам, а на схилах хребтів трапляються виходи юрських вапнякових брил, що створюють екзотичні краєвиди;
- зростають найцінніші праліси та субальпійські луки, а також зародились річки Білого й Чорного Черемоші;
- на основі наукових досліджень розробляють природоохоронні рекомендації зі збереження та відновлення чисельності рідкісних видів флори та фауни.

**GEOnews**