

ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

ВСЕУКРАЇНСЬКА ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

ВЕРЕСЕНЬ 01, 2023 | № 38 (148)

Формула миру Президента

Зеленського: енергетична безпека – це надійність постачання, стійкість інфраструктури та диверсифікація

Під головуванням Міністра енергетики України Германа Галущенка відбулось друге засідання робочої групи «Президентська формула миру: енергетична безпека».

Очільник Міненерго зазначив, що після відвертих маніпуляцій росії на газових ринках Європи увесь світ зрозумів важливість забезпечення безпеки енергопостачання і недопущення використання енергії як зброї.

«Після цього багато країн переосмислили те, що відбувається, і почали вживати жорстких заходів щодо монополіста. Починаючи від передачі газових сховищ, якими керували росіяни, закінчуючи введенням прайс-кепів і створенням міжнародних платформ щодо узгодження спільних дій у протидії шантажисту. Але нашою ключовою метою має стати не тільки усунення росії з ринку, а і недопущення її повернення на нього», - підкреслив Герман Галущенко.

Міністр запропонував учасникам робочої групи розглянути підготовлений українською стороною проект Концепції забезпечення енергетичної безпеки і спільно напрацювати механізми, які не дозволять використовувати енергію як зброю у майбутньому.

Напрацьовані Україною пропозиції передбачають, що відповідь цивілізованого світу на виклики енергетичної безпеки має бути комплексною - як на рівні окремих країн, так і на глобальному рівні.

Україні необхідне створення захисного «щита» для енергетичних об'єктів через системи та обладнання ППО,

а також постачання і формування запасів обладнання в Європі для відновлення енергетичної інфраструктури. Також має забезпечуватись міжнародний нагляд за енергетичними об'єктами та взаємний захист, зокрема, враховуючи зони безпеки навколо ядерних об'єктів. Крім цього, необхідне інвестування в децентралізовані енергетичні системи, а також вивчення альтернативних шляхів постачання викопного палива, розширення потужностей з'єднань для полегшення обміну електроенергією.

На глобальному рівні необхідно захищати політично мотивовану експлуатацію енергетичних ресурсів. Для цього, зокрема, потрібно розробити документи у межах міжнародного права, включаючи угоди та конвенції, оновити статuti міжнародних організацій, а також посилити повноваження Міжнародного енергетичного агентства (МЕА). Крім цього, сприяння диверсифікації джерел імпорту енергії має вирішальне значення для зменшення ризиків залежності.

Впровадження цих комплексних заходів має сприяти досягненню таких результатів:

1. Підвищення надійності енергопостачання шляхом інвестицій у модернізацію електростанцій, розширення відновлюваних джерел енергії та збереження стратегічних резервів.

2. Зміцнення стійкості енергетичної інфраструктури. Модернізація мереж електропередачі, посилення графіків технічного обслуговування та впровадження суворих заходів безпеки захистять об'єкти енергетики від фізичних та кіберзагроз.

3. Диверсифікація торгівлі енергією та джерел зменшить залежність від одного постачальника.

4. Глобальна співпраця для недопущення енергетичної маніпуляції росії.

Потрібно 50 нових свердловин, - Руслан Стрілець окреслив терміни забезпечення водою Херсонщини

GEOnews

За рік сума збитків довкіллю зростає у 5 разів

Міністр захисту довкілля та природних ресурсів України Руслан Стрілець навів трохи арифметики від наших природоохоронців, які ведуть облік шкоди довкіллю.

Травень 2022. Вигнання окупантів з Київщини. Перші цифри, озвучені після повномасштабного вторгнення – 13,2 млрд гривень.

Серпень 2022 року – сума збитків складає 395 млрд гривень.

Грудень 2022 року. Позаду – деокупація Харківщини, звільнення Херсону, тривають масові ракетні атаки. Майже 1,5 трлн гривень збитків довкіллю.

Серпень 2023 року. Маємо актуалізовані дані у розмірі 2 трлн гривень. Продовжується робота з обрахунку збитків за кейсом Каховської ГЕС.

Це далеко не остаточні цифри. Повну картину зможемо отримати після деокупації всієї України.

«27 серпня – День екологічного боргу України. Щороку Global Footprint Network визначає за допомогою спеціальної формули той день, коли та чи інша держава використала річний об'єм поновлюваних природних ресурсів. Ця методологія показує, коли кожна окрема держава починає жити “в кредит”. Все, що ми беремо у природи від сьогоднішнього дня, буде за рахунок майбутніх поколінь. Для всієї планети цей день настав ще 2 серпня», зазначив міністр.

GEOnews

Щотижнева всеукраїнська газета «ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ»

пропонує

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

Вартість розміщення:

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

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

Інформація про висновок з оцінки впливу на довкілля - 800 грн

Детальну інформацію ви можете отримати:

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

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

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

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

ПОВІДОМЛЕННЯ
про плановану діяльність, яка підлягає оцінці
впливу на довкілля
ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ
ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ЦЕНТР УПРАВЛІННЯ
ВІДХОДАМИ»

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

ім'я та по батькові

код ЄДРПОУ 38233759

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

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання
юридична адреса: 03067 м. Київ, Солом'янський р-н,
вул. Полковника Шутова, б. 16; Тел./факс –
+38 067 233 85 92; e-mail: office@recycle.com.ua

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

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

Планована діяльність, її характеристика.

Підприємство планує реконструкцію існуючого виробничого майданчика, що здійснює операції з управління відходами за адресою: 08541 Київська обл., Фастівський р-н, с. Фастівець, вул. Шевченка, 52.

Планованою діяльністю передбачається здійснювати операції з управління небезпечними відходами (збирання, перевезення, операції з відновлення відходів, операції з видалення відходів) та / або Операції у сфері поводження з небезпечними відходами (зберігання, оброблення, перероблення, утилізація, видалення, знешкодження) (1-ша категорія), також на підприємстві планується здійснювати операції з управління відходами, що включені до Зеленого переліку відходів, шляхом встановлення додаткового обладнання для максимально повного перетворення зібраних відходів, як то – установка для спалювання (для термічного оброблення

/ знищення) відходів – Утилізатор термічний УТ750Д.

Планованою діяльністю передбачаються операції з управління із наступними видами відходів, включеними до Жовтого переліку відходів:

- несортовані відпрацьовані батареї за винятком сумішей батарей, наведених у Зеленому переліку відходів. Відходи батарей, не визначені у Зеленому переліку відходів, які містять сполуки, наведені у додатку 2 до Положення(3), в кількості, що перетворює їх у небезпечні;

Підприємство планує здійснення операцій по збиранню, тимчасовому зберіганню, з подальшою утилізацією в компостній ямі, непридатних до споживання харчових продуктів.

Також, передбачається заміна існуючого опалювального котла на більш потужний піролізний котел – котел твердопаливний водогрійний Focus.

Технічна альтернатива 1.

Для роботи установки спалювання (для термічного оброблення / знищення) відходів планується використовувати дизельне паливо, що буде зберігатися в наземному резервуарі.

Технічна альтернатива 2.

В якості технічної альтернативи розглядається встановлення підземного резервуара для зберігання дизельного палива.

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

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Плановану діяльність передбачається здійснювати за адресою 08541 Київська обл., Фастівський р-н, с. Фастівець, вул. Шевченка, 52, на земельній ділянці, площею 0,818 га (кадастровий номер 3224986900:01:003:0137) на умовах договірних відносин.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Не розглядається, оскільки планована діяльність здійснюється в межах погодженої земельної ділянки.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Планована діяльність буде сприяти підтриманню належного санітарного стану населених пунктів України; створенню нових робочих місць; покращенню економічної ситуації регіону; збільшенню обсягів використання ресурсо-цінних компонентів відходів у якості вторинної сировини; зменшенню кількості відходів, які будуть захоронені на звалищі, полігоні тощо, що дозволить зменшити рівень впливу небезпечних відходів на довкілля.

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

Планованою діяльністю передбачається здійснювати операції з управління небезпечними відходами (збирання, перевезення, операції з відновлення відходів, операції з видалення відходів) та / або Операції у сфері поводження з небезпечними відходами (зберігання, оброблення, перероблення, утилізація, вида-

лення, знешкодження) (1-ша категорія), шляхом встановлення додаткового обладнання для максимально повного перетворення зібраних відходів.

Планується до встановлення наступне обладнання:
- установка спалювання відходів, а саме установка для термічного знищення відходів УТ750Д (Утилізатор термічний).

Утилізатор вміщує до 750 кг відходів та спалює зі швидкістю 200-250 кг на годину, облаштований очискою димових газів.

Для роботи установки спалювання (для термічного оброблення / знищення) відходів планується використовувати дизельне паливо, що буде зберігатися в окремо встановлених ємностях.

Планується утилізація сольових та лужних батарейок, у тому числі побутових. В результаті переробки будуть утворюватися три фракції: сталева (лом металевий), цинковмісна та вугільно-марганцева суміш, які є готовою продукцією для реалізації, тобто сировиною для хімічного виробництва, чорної металургії, тощо.

Майданчик для компостування планується облаштувати модульними компостерами, що призначені для утилізації неякісної продукції та продукції з вичерпаним терміном споживання, яка прошаровується листям, гілками, скошеною травою та спеціальним торфом для компостерів. Компост може бути використаний в якості органічного добрива.

Також, передбачається заміна існуючого опалювального котла на більш потужний піролізний котел – котел твердопаливний водогрійний Focus.

Принцип роботи котла засновано на спалюванні твердого палива в режимі газогенерації, коли лише нижня частина палива приймає участь в термічному розкладанні. Під час роботи на твердому паливі після його розпалу відбувається процес піролізного розкладання біомаси з виділенням піролізного (генераторного) газу, який змішуючись з відповідною кількістю кисню повітря в спеціалізованих умовах форсунки, утворюючи реакцію окислення з наявністю полум'я що супроводжується виділенням тепла, яке потрапляє до теплообмінника та нагріває теплоносії.

Планується передача залишків оброблення (відновлення, видалення), перероблення, утилізації, знешкодження відходів на спеціальні полігони, для повторного використання, передача іншому ліцензіату, тощо.

Наразі територія промислового майданчика підприємства поділена на такі функціональні зони:

- цех утилізації електронного обладнання та устаткування (відходів і брухту електричних та електронних вузлів, що містять компоненти, такі як акумуляторні батареї або інші батареї, включені до Жовтого переліку відходів, ртутні вмикачі, скло від електронно-променевих трубок або інше активоване скло та ПХБ-конденсатори, або забруднені компонентами, наведеними у додатку 2 до Положення (наприклад, кадмій, ртуть, свинець, ПХБ), до такого ступеня, коли вони можуть мати небезпечні властивості, наведені у переліку);

- пункт приймання транспортних засобів для утилізації;

- цех утилізації транспортних засобів;

- майданчик вторинної сировини;

- складські приміщення для зберігання небезпеч-

них відходів;

Відходи зберігають, у залежності від агрегатного стану, у поліетиленових мішках, пакетах, біг-бегах, бочках/діжках, коробах, ящиках, відрах та інших видах тари, що запобігає розповсюдженню шкідливих речовин (інгредієнтів).

Відходи зберігають у тарі, що забезпечує локалізоване зберігання, дозволяє виконувати вантажно-розвантажувальні та транспортні роботи і виключає розповсюдження у навколишньому середовищі шкідливих речовин.

Водопостачання для технологічних та господарсько-побутових потреб здійснюється з колодязя, глибиною 7 м, вода питна – привозна бутильована.

Водовідведення здійснюється у вигрібну яму, з подальшою утилізацією рідких відходів, відповідно до договору.

Енергопостачання підприємства здійснюється від централізованої системи енергопостачання с. Фастівець.

6. Екологічні й інші обмеження планованої діяльності за альтернативами

щодо технічної альтернативи 1

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

Екологічні обмеження:

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

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

3. Забір води для потреб підприємства та водовідведення повинні здійснюватися при наявності відповідних договорів.

5. Відходи, що утворюються на підприємстві в процесі виробничої діяльності, повинні передаватися іншим організаціям, згідно попередньо укладених договорів, для подальшого зберігання, оброблення, утилізації, знешкодження, захоронення, видалення.

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

7. Виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів.

Санітарні обмеження:

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

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

3. Рівень акустичного забруднення не повинен перевищувати нормативів шумового забруднення та вібрації на межі встановленої СЗЗ.

Інші обмеження:

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

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Реалізація планованої діяльності буде здійснюватися в межах існуючого підприємства на погодженій земельній ділянці за адресою 08541 Київська обл., Фастівський р-н, с. Фастівець, вул. Шевченка, 52. Дотримання меж санітарно-захисної зони та параметрів шуму відповідно до ДСП 173-96.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається, оскільки планована діяльність здійснюється в межах погодженої земельної ділянки.

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

щодо технічної альтернативи 1

Інженерна підготовка території включає планування майданчику. Проектні рішення в процесі підготовчих робіт будуть забезпечувати раціональне використання матеріалів та мінімізацію шкідливих впливів на навколишнє природне середовище.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно технічній альтернативі 1, додатково необхідно спланувати майданчик, провести інженерну підготовку території, обладнати захист під час проведення будівельних робіт зі спорудження підземного резервуару для зберігання дизельного палива.

щодо територіальної альтернативи 1

Реалізація планованої діяльності буде здійснюватися в межах погодженої земельної ділянки за адресою 08541 Київська обл., Фастівський р-н, с. Фастівець, вул. Шевченка, 52.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається, оскільки планована діяльність здійснюється в межах погодженої земельної ділянки.

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля

щодо технічної альтернативи 1

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

Атмосферне повітря: джерелами утворення забруднюючих речовин на період експлуатації об'єкта будуть існуючі джерела викидів, а також новостворені – установка для утилізації, піролізний котел Focus, майданчик для компостування, цех утилізації батарейок.

Водне середовище: водопостачання від існуючої свердловини, питна вода - привозна. Відведення господарсько-побутових та виробничих стічних вод передбачається до існуючого бетонованого вигрібу. Дошові стоки будуть збиратися системою дошової каналізації.

Ґрунти та земельні ресурси: вплив можливий у випадку настання аварійної ситуації.

Геологічне середовище: додаткове розширення тери-

торії, вплив на геологічне середовище не передбачається.

Рослинний та тваринний світ: об'єкти природно-заповідного фонду в районі розташування відсутні. Видалення зелених насаджень не передбачається.

Навколишнє соціальне середовище (населення): робота підприємства не призведе до погіршення умов проживання і здоров'я населення. Всі роботи по управлінню відходами, крім створення додаткових робочих місць та збільшення обсягів відрахувань до бюджету, вирішують глобальну проблему стихійного, неорганізованого розміщення відходів, запобігають утворенню несанкціонованих місць їх зберігання та накопичення, знижують екологічне навантаження на довкілля в регіоні.

Навколишнє техногенне середовище: вплив не передбачається.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно технічній альтернативі 1, крім впливу на ґрунти і земельні ресурси:

Ґрунти та земельні ресурси: тимчасовий вплив під час проведення підготовчих і будівельних робіт при спорудженні підземного резервуару для зберігання дизельного палива.

щодо територіальної альтернативи 1

Здійснення планованої діяльності в межах відведеної земельної ділянки не спричинить значного негативного впливу на оточуюче середовище та здоров'я населення.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається, оскільки планована діяльність здійснюється в межах погодженої земельної ділянки.

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

Згідно Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», об'єкт планованої діяльності відноситься до першої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля – ст. 3 ч. 2, п. 8.1 (управління відходами: об'єкти оброблення небезпечних відходів); ст. 3 ч. 2 п. 22 (розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перепрофілювання діяльності та об'єктів, зазначених у пунктах 1-21 цієї частини, крім тих, які не справляють значного впливу на довкілля відповідно до критеріїв, затверджених Кабінетом Міністрів України.); ст. 3, ч. 3, п. 11 (об'єкти оброблення відходів, що не є небезпечними, потужністю менше 100 тонн на добу).

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

Підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля немає.

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

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

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

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

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

проведення громадського обговорення планованої діяльності;

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

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

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

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

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

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

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

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

Протягом 20 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу 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 планованої діяльності буде

Ліцензія на провадження господарської діяльності з управління небезпечними відходами,

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11

Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»)

що видається Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

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

Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України (відділ оцінки впливу на довкілля); адреса: 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35; тел. +38 044 206 31 40; +38 044 206 31 50; e-mail: OVD@mepr.gov.ua; Контактна особа – Грицак Олена Анатоліївна

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

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

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

ПОВІДОМЛЕННЯ про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ
ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«УТК ХІМАЛЬЯНС»,
код ЄДРПОУ 37040866

(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
36008, Полтавська обл., м. Полтава, вул. Європейська, буд. 146А, тел. +38 (050) 0500770, контактна особа – директор Попов Віталій Анатолійович
(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
ТОВ «УТК ХІМАЛЬЯНС» передбачається здійснення діяльності з приймання, зберігання та змішування мінеральних добрив I-IV типу на виробничому майданчику, розташованому за адресою: Дніпропетровська обл., м. Синельникове, вул. Елеваторна, 1.

Виготовлення рідких туків, а саме: добрив рідких азотних (КАС) – карбамідно-аміачної суміші різних марок та добрив рідких комплексних (РКД) різних марок, передбачається методом механічного змішування сипких мінеральних добрив I, II та IV типу з водою за заданою рецептурою.

Технічна альтернатива 1

Здійснення планованої діяльності передбачається на території колишньої нафтобази з максимальним використанням існуючих будівель та споруд.

Доставка мінеральних добрив I-IV типу на підприємство здійснюватиметься залізничним або автомобільним транспортом. Фасована у біг-беги 500-1000 кг сировина зберігатиметься на складі відкритого типу, що має тверде водонепроникне покриття.

Виготовлення рідких туків здійснюватиметься шляхом змішування сировинних компонентів з водою в єм-

ності об'ємом 35 м³, обладнаній турбінними мішалками та циркуляційними насосами. Сировина за допомогою навантажувача завантажується в приймальний бункер, звідки шнековим транспортером подається в ємність для змішування та розчинення.

Для підігріву води, що використовується в якості компоненту рідких туків, передбачена установка твердопаливного котла Marten Industrial MT-700, теплопродуктивністю 700 кВт. Робота котла передбачена на деревних пелетах.

Готова продукція насосами закритою системою трубопроводів подається в резервуари зберігання. Для відвантаження готової продукції в автотранспорт використовуватимуться існуючі стояки автоналиву, подача рідких туків до яких здійснюватиметься закритою системою трубопроводів за допомогою насосного обладнання.

На підприємстві також здійснюватиметься тимчасове зберігання фасованих у біг-беги мінеральних добрив I-IV типу з подальшим відвантаженням в автотранспорт за допомогою навантажувачів на реалізацію.

Опалення адміністративних приміщень передбачено за допомогою твердопаливного котла теплопродуктивністю 50 кВт. Паливо – деревні пелети.

Технічна альтернатива 2

Установка твердопаливних котлів для підігріву води на технологічні потреби та опалення адміністративних приміщень, робота яких передбачена на вугіллі.

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

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1

Здійснення планованої діяльності передбачається на земельній ділянці загальною площею 2,8548 га з кадастровим номером 1213000000:01:115:0004, розташованій за адресою: Дніпропетровська обл., м. Синельникове, вул. Елеваторна, 1, на території колишньої нафтобази. Користування земельною ділянкою здійснюється на підставі договору оренди землі з Синельниківською міською радою № 2 від 01.02.2022 р.

Цільове призначення земельної ділянки – 11.02 Для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості. Категорія земель – землі промисловості, транспорту, зв'язку, енергетики, оборони та іншого призначення. Зміна цільового призначення земельної ділянки не передбачається.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2

Територіальна альтернатива 2 не розглядалася, оскільки приймання, зберігання та змішування мінеральних добрив передбачається на наявній земельній ділянці, що знаходиться в оренді у ТОВ «УТК ХІМАЛЬЯНС». Здійснення планованої діяльності на обраній земельній ділянці відповідає її цільовому призначенню. Крім того, планованою діяльністю передбачається максимальне використання будівель, споруд, обладнання та інженерних комунікацій колишньої нафтобази, що була розташована на даній земельній ділянці (залізнична гілка, виробничі приміщення, резервуарний парк, автоналивні стояки).

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Планована діяльність ТОВ «УТК ХІМАЛЬЯНС» з приймання, зберігання та змішування мінеральних добрив I-IV типу направлена на організацію високопродуктивного, спеціалізованого, екологічно безпечного виробничо-складського комплексу. Проектоване підприємство забезпечить нові робочі місця і соціальні гарантії, створить сприятливу ситуацію для приходу в місто інвестицій, а найголовніше – налагодиться виробництво за високими стандартами якісних спеціальних добрив, які необхідні не тільки в Україні, а й за кордоном.

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

Виробнича програма підприємства з приймання, зберігання та змішування мінеральних добрив I-IV типу з виготовленням рідких туків, а саме: добрив рідких азотних (КАС) – карбамідно-аміачної суміші різних марок та добрив рідких комплексних (РКД) різних марок становитиме до 96000 т/рік. Максимальний обсяг одночасного зберігання:

- мінеральних добрив I типу (аміак водний) - до 400 т;
- мінеральних добрив II типу (аміачна селітра) - до 600 т;
- мінеральних добрив III типу (діамоній фосфат) – до 2000 т;
- мінеральних добрив IV типу (карбамід, нітрофоска, амофос) - до 8000 т.

Технологічна схема виробничого процесу включає наступні етапи:

- приймання сировини для виготовлення рідких туків з залізничного транспорту (існуюча естакада) або автотранспорту;

- зберігання сипких компонентів рідких туків, фасованих у біг-беги по 500-1000 кг, на складі відкритого типу, що має тверде водонепроникне покриття;

- завантаження сировини в горизонтальну ємність об'ємом 35 м³, наповнену попередньо підігрітою водою та обладнану турбінними мішалками та циркуляційними насосами;

- транспортування готової продукції насосами закритою системою трубопроводів в існуючі резервуари зберігання;

- відвантаження готової продукції в автотранспорт за допомогою існуючої закритої системи трубопроводів, насосного обладнання та стояків автоналиву.

Розміщення технологічного обладнання з виготовлення рідких туків передбачено в існуючій виробничій будівлі.

Для підігріву води, що використовується для виробництва рідких туків, передбачена установка твердопаливного котла Marten Industrial MT-700, теплопродуктивністю 700 кВт. Робота котла передбачена на деревних пелетах.

Зберігання готової продукції здійснюватиметься в існуючому резервуарному парку, обладнаному 11 наземними резервуарами: 2 вертикальних резервуари ємністю 1000 м³ кожний, 1 вертикальний резервуар ємністю 750 м³, 3 вертикальних резервуари ємністю 400 м³ кожний, 2 вертикальних та 1 горизонтальний резервуар ємністю 100 м³ кожний та 2 горизонтальних резервуара ємністю 75 м³ кожний. Резервуарний парк має існуюче обвалування. Виробничо-дощові стоки з обвалування резервуарного парку відводяться до існуючого накопи-

чувального резервуару та по мірі накопичення передаються спеціалізованим підприємствам за договором.

Водопостачання підприємства здійснюватиметься від існуючих мереж водопроводу м. Синельникове, водовідведення – у міську каналізаційну мережу за договором з КП «Синельниківський міський водоканал». Електропостачання передбачено від існуючих міських електромереж за договорами з ТОВ «Дніпровські енергетичні ресурси» та АТ «Українська залізниця».

Опалення адміністративних приміщень передбачено за допомогою твердопаливного котла теплопродуктивністю 50 кВт. Паливо – деревні пелети.

Режим роботи підприємства – однозмінний або цілодобовий (під час сезонного навантаження), 255 днів на рік.

Чисельність працюючих - 8 осіб.

6. Екологічні й інші обмеження планованої діяльності за альтернативами

щодо технічної альтернативи 1

Обмеження здійснення планованої діяльності встановлюються згідно з законодавством України, а також згідно технічних умов та містобудівних умов та обмежень, включаючи дотримання санітарно-гігієнічних, протипожежних, містобудівних і територіальних та інших обмежень згідно з діючими нормативними документами.

Екологічні обмеження встановлюються згідно нормативам діючого законодавства в сфері охорони навколишнього природного середовища. Санітарно-епідеміологічні обмеження – за нормативами гранично-допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі, шумового, іонізуючого та радіаційного впливу.

Обмеженнями впливу на рослинний і тваринний світ є законодавчі вимоги щодо збереження біорізноманіття об'єктів рослинного і тваринного світу; недопустимість погіршення середовища існування, шляхів міграції та умов розмноження диких тварин; запобігання небажаним змінам природних рослинних угруповань та негативному впливу на них господарської діяльності.

Основні обмеження, пов'язані із здійсненням діяльності, стосуються наступних соціальних питань: здоров'я населення та його безпеки, стурбованості людей можливим негативним впливом на навколишнє середовище, впливу на зони відпочинку, використання земель.

Об'єкт проектування знаходиться за межами зон охорони пам'яток культурної спадщини, меж історичних ареалів, зон регулювання забудови, зон охоронюваного ландшафту, зон охорони археологічного культурного шару, охоронних зон об'єктів природно-заповідного фонду, прибережних смуг та інших зон.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічні технічній альтернативі №1 планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 1

– дотримання розміру санітарно-захисної зони та допустимих рівнів впливу шкідливих факторів на її межі..

– дотримання обмежень, визначених Водним та Земельним кодексами України.

– дотримання меж земельної ділянки, наданої у користування, у відповідності з вимогами чинного законодавства.

щодо територіальної альтернативи 2
Не розглядається (див. п.3).

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

щодо технічної альтернативи 1

Інженерна підготовка території не передбачається. Розміщення технологічного обладнання зі змішування компонентів рідких добрив передбачається в існуючій виробничій будівлі. Існуючий резервуарний парк має обвалування. Запобігання потрапляння забруднених дощових та талих вод забезпечується шляхом їх збору у накопичувальний резервуар та подальшим вивезенням спеціалізованими підприємствами за договором. Зберігання сипких компонентів рідких туків передбачається в біг-бегах на складі відкритого типу, що має існуюче тверде водонепроникне покриття. Під'їзні дороги та шляхи до об'єкту існуючі, мають асфальтобетонне або бетонне покриття.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічні технічній альтернативі №1.

щодо територіальної альтернативи 1

В період провадження планованої діяльності повинні забезпечуватись захисні та компенсаційні заходи.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається (див. п.3).

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля

щодо технічної альтернативи 1

Розміщення об'єкту планованої діяльності передбачається на території колишньої нафтобази з максимальним використанням існуючих будівель та споруд. Проведення будівельних робіт не передбачається. Невеликий обсяг робіт з монтажу технологічного обладнання не матиме негативного впливу на довкілля.

При провадженні планованої діяльності:

- *на ґрунт:* негативний вплив не передбачається.

Для запобігання негативного впливу на ґрунти на підприємстві передбачений ряд заходів: обвалування резервуарного парку, збір забруднених дощових та талих стоків у накопичувальний резервуар з подальшим вивезенням спеціалізованими підприємствами за договором, тверде водонепроникне покриття складу відкритого зберігання сипких компонентів рідких туків в біг-бегах, асфальтобетонне або бетонне покриття внутрішньомайданчикових та під'їзних шляхів.

- *на атмосферу:* проектованими джерелами утворення забруднюючих речовин є процес завантажування сипких компонентів мінеральних добрив у змішувач, зберігання рідких добрив в резервуарах, відвантаження готової продукції в автотранспорт, спалювання деревних пелетів в твердопаливних котлах, проведення зварювальних робіт, робота аварійного джерела електропостачання – дизель-генератора, маневрування автотранспорту по майданчику підприємства. Перевищень граничнодопустимих концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі на межі нормативної санітарно-захисної зони підприємства та межі найближчої житлової забудови з урахуванням фонового забруднення атмосферного повітря не очікується.

- *поверхневі водні об'єкти, підземні води:* негативний вплив не передбачається. Витрата води передбачена на

господарсько-питні та виробничі потреба. Водопостачання підприємства здійснюватиметься від існуючих мереж водопроводу м. Синельникове. Відведення господарсько-побутових стоків передбачено у міську каналізаційну мережу. Виробничо-дощові стоки з обвалування резервуарного парку відводяться до існуючого накопичувального резервуару та по мірі накопичення передаються спеціалізованим підприємствам за договором. Скидання стічних вод у поверхневі та підземні водні об'єкти не передбачається.

- *шумовий вплив* – при роботі технологічного обладнання. Очікуваний рівень шуму, що створюється роботою встановленого обладнання не перевищуватиме допустимих рівнів.

- *управління відходами* – при провадженні планованої діяльності передбачається утворення твердих побутових відходів, відпрацьованих ламп освітлення, відходів пакувальних матеріалів, відпрацьованого одягу та взуття. Тимчасове накопичення на майданчику підприємства та наступна їх передача суб'єктам господарювання у сфері управління відходами за договорами для подальшого оброблення або видалення буде здійснюватися у відповідності з Законом України «Про управління відходами».

- *клімат і мікроклімат:* негативний вплив не передбачається. Фактори, що впливають на мікроклімат (зміна рельєфу, виділення значної кількості парникових газів, тепла, утворення значних поверхонь випаровування та ін.) у зв'язку з реалізацією проектних рішень відсутні. Джерелом утворення незначної кількості парникових газів є процес спалювання твердого палива (деревних пелетів) в котельному обладнанні.

- *рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти:* негативний вплив не передбачається.

- *навколишнє соціальне середовище (населення):* позитивний вплив.

- *навколишнє техногенне середовище:* негативний вплив не передбачається.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається (див. п.3).

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

Планована діяльність належить до першої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля згідно із ст.3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року:

- частина 2, п. 6 – хімічне виробництво, в тому числі виробництво основних хімічних речовин, хімічно-біологічне, біотехнічне, фармацевтичне виробництво з використанням хімічних або біологічних процесів, виробництво засобів захисту рослин, регуляторів росту рослин, мінеральних добрив, полімерних і полімервмісних матеріалів, лаків, фарб, еластомерів, пероксидів та інших

хімічних речовин; виробництво та зберігання наноматеріалів потужністю понад 10 тонн на рік.

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

Підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу немає.

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

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД, розробляється у відповідності із ст. 6 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" № 2059-VIII від 23 травня 2017 року з урахуванням «Загальних методичних рекомендацій щодо змісту та порядку складання звіту з оцінки впливу на довкілля», затверджених Наказом Міндовкілля від 15.03.2021 р. № 193.

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.

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

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

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

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

14. Рішення про провадження планованої діяльності

Відповідно до законодавства рішенням про провадження планованої діяльності буде

Висновок з оцінки впливу на довкілля,

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11

Закону України "Про оцінку впливу на довкілля")

що видається Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів

України, 03035 м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Департамент екологічної оцінки та контролю, тел./факс. (044) 206-31-40, 206-31-50
e-mail: OVD@mep.gov.ua, контактна особа: заступник

директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки,

контролю та екологічних фінансів –

Грицак Олена Анатоліївна

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

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

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

**ПОВІДОМЛЕННЯ
про плановану діяльність, яка підлягає оцінці
впливу на довкілля
АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО
«УКРГАЗВИДОБУВАННЯ»**

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

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

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання

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

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

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи*

Планована діяльність, її характеристика.

Отримання спеціального дозволу з метою видобування нафти і газу (промислова розробка родовищ) Шосейної ділянки Західно-Соснівського родовища.

Метод розробки родовища – на виснаження, режим – газовий. Кінцева продукція – підготовлений до споживання газ природний, конденсат, супутні компоненти: етан, пропан, бутани – корисні копалини загальнодержавного значення. Роботи на ділянці надр здійснюватиме структурний підрозділ – філія ГПУ «Шебелинка-газвидобування» АТ «Укргазвидобування».

Технічна альтернатива 1.

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

Технічна альтернатива 2

Об'єкт існуючий, наявні документи дозвільного характеру, розробку родовища здійснюють відповідно до Правил розробки нафтових та газових родовищ. Під

час розробки родовища передбачено пошук і розвідку нових покладів вуглеводнів. Буріння свердловин може здійснюватися верстатом з електричним приводом, але у зв'язку зі значною віддаленістю від електромережі необхідної потужності використання верстата із електричним приводом обмежено.

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

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Шосейна ділянка Західно-Соснівського родовища в адміністративному відношенні знаходиться на території Красноградської міської територіальної громади та Наталинської сільської територіальної громади Красноградського району Харківської області України.

Найближчим районним центром є місто Красноград, а населеними пунктами, що розташованими на ділянці – села Петрівка, Соснівка, Балки, Маховик, Дальне, Лип'янка.

Поблизу від ділянки проходить залізниця дорога Красноград-Лозова, найближча залізнична станція – Балка. Територією району проходять автомагістралі Е105 (Харків-Сімферополь), Красноград-Полтава.

В геоморфологічному відношенні район являє собою слабобористу рівнину, розчленовану річковими долинами, ярами та балками. Ландшафт району степовий з сіткою лісосмуг.

Об'єкт існуючий. Ділянка знаходиться в геологічному вивченні у т.ч ДПР. Площа ділянки складає 107,93 км²

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Не розглядається.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

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

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

У тектонічному відношенні Шосейна ділянка, як продовження в західному напрямку Західно-Соснівського родовища, розташована в південно-східній частині привісьової зони Дніпровсько-Донецької западини та є західним елементом Соснівсько-Біляївського антиклінального валу.

Для даного району характерна слабозвинута сітка диз'юнктивів, що обумовлює просту тектонічну будову Шосейної ділянки та Західно-Соснівського родовища.

На рівні палеозойських відкладів дані про наявність та характер розривних порушень в межах структури базуються виключно на сейсмічних побудовах. Наявні порушення зафіксовані в південно-східній частині структури по відбиваючих горизонтах башкирського та московського ярусів карбону (V62 та V61) і пов'язані вони, скоріш за все, з рухами блоків фундаменту.

У розкритій бурінням та площадною сейсморозвідкою частині розрізу Західно-Соснівської площі виділяються три структурних поверхи, які характеризуються особистими рисами: кайнозойський, мезозойський та палеозойський. Останній розкритий тільки до рівня середньокам'яновугільних відкладів.

Шосейна ділянка належить до південно-східної частини ДДЗ та входить до складу Глинсько-Солохівського газоносного району поблизу Західно-Соснівського, Кегичівського, Красноградського та Кобзівського родовищ, де встановлена продуктивність пов'язана переважно з нижньопермськими та верхньокам'яновугільними відкладами.

Оскільки Шосейна ділянка фактично є західною перикліналлю Західно-Соснівського родовища, то газоносність ділянки відповідна газоносності родовища.

На балансі Товариства в межах Шосейної ділянки знаходиться 15 свердловин.

6. Екологічні й інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

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

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

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

Виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів та охорони надр.

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

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

Виконання правил протипожежної безпеки.

щодо технічної альтернативи 2

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

щодо територіальної альтернативи 1

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

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1

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

Проведення інженерно-геологічних вишукувань, моніторинг стану атмосферного, ґрунтового, водного середовищ, зняття родючого шару ґрунту з метою наступної рекультивациі згідно ГСТУ 41-00032626-00-023-2000.

щодо технічної альтернативи 2

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

щодо територіальної альтернатив 1

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

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля

щодо технічної альтернативи 1

Вплив на клімат і мікроклімат: процес розширення та розробки родовища не є діяльністю, що супроводжується значними виділеннями тепла, вологи, газів, що мають парниковий ефект, і інших речовин, викиди яких можуть вплинути на клімат і мікроклімат прилеглої місцевості.

У період будівництва та експлуатації викиди забруднюючих речовин в атмосферу будуть короточасні та незначні.

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

Під час будівництва викиди від земляних, різальних, зварювальних та фарбувальних робіт, від роботи будівельного автотранспорту, дизельних двигунів бурового верстату, дизель-електростанції, викиди при приготуванні бурового розчину, при випробуванні свердловини на приплив нафтогазових флюїдів (спалювання газу на факелі), випаровування з ємностей для зберігання дизельного палива; випаровування з поверхні гід-

роізолюваних шламових амбарів; під час експлуатації – викиди від спалювання газу на факелі при планових продувках свердловини під час досліджень та ремонтів; на межі житлової забудови найближчого населеного пункту від бурового майданчика значення концентрацій по всіх забруднюючих речовинах, які будуть викидатися в атмосферне повітря, передбачаються нижче гранично-допустимих, отже вплив на повітряне середовище під час облаштування та експлуатації родовища, вважається допустимим.

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

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

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

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

Вплив на ґрунт: здійснюватиметься під час видобувних робіт. Вплив планованої діяльності на ґрунт за звичайного режиму експлуатації – мінімальний, і може бути помітним у разі порушення технологічних процесів. Мінімізації ризиків досягають шляхом ретельного

керування діяльністю, забезпеченням безпечного поводження з небезпечними речовинами. Розробка родовища не призведе до зміни водно-фізичних та інших властивостей ґрунтів.

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

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

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

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

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

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

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

Відходи: процес утворення та поводження з відходами регулюється вимогами Закону України «Про управління відходами».

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

щодо технічної альтернативи 2

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

щодо територіальної альтернативи 1

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

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

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

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

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

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні.

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

Відповідно до вимога 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, 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;

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

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

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

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

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

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

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

Надаючи такі зауваження і пропозиції, вкажіть реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (зазначений на першій сторінці

цього повідомлення). Це значно спростить процес 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:

Спеціальний дозвіл з метою видобування нафти і

газу (промислова розробка родовищ) Шосейної ділянки Західно-Соснівського родовища.

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11

Закону України "Про оцінку впливу на довкілля")

що видається Державною службою геології та надр України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів

України, за адресою: 03035, м. Київ,

вул. Митрополита Василя Липківського, 35,
тел/факс (044) 206-31-40; (044) 206-31-50, e-mail:

OVD@mepr.gov.ua. Контактна особа: заступник

директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів –

Грицак Олена Анатоліївна

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса,

електронна адреса, номер телефону та контактна особа)

Країни басейну Дунаю схвалили проект резолюції про засудження дій росії

Агресія РФ та атаки на українські порти Рені й Ізмаїл створюють серйозні екологічні ризики для басейну річки Дунай. Така ситуація потребує розробки заходів із попередження забруднення вод Дунаю у разі подальших атак росії.

Про це йшлося на нараді Секретаріату Міжнародної комісії з захисту річки Дунай за участі делегацій 14 країн – Німеччини, Чехії, Австрії, Словаччини, Угорщини, Словенії, Хорватії, Сербії, Чорногорії, Боснії і Герцеговини, Болгарії, Румунії, Молдови, України, а також представників Європейської Комісії.

«Атаки росії на Дунайські порти створюють додаткові небезпеки для екосистеми дельти Дунаю і самого Чорного моря. Тому ми за дорученням Міністра Руслана Стрільця, плануємо провести моделювання розвитку цих наслідків з метою недопущення погіршення стану вод», – наголосив голова української делегації, перший заступник Міністра захисту довкілля та природних ресурсів України Олександр Краснолуцький.

Сторони обговорили, як спільно посилити моніторинг Дунайських вод у разі повторних атак:

- за допомогою супутникових знімків, даних моніторингу та моделей для розуміння поширення забруднення нафтопродуктами чи іншими хімічними

сполуками по Дунаю;

- Україна бере активну участь в системі аварійного оповіщення в басейні Дунаю. Це дає можливість іншим країнам майже миттєво отримувати оповіщення про загрози;

- у рамках роботи Комісії спільно з Україною та Румунією буде розроблено План надзвичайних дій з ліквідації забруднення вод в дельті Дунаю, яка є світовою природоохоронною спадщиною.

Голови Делегацій також обговорили та схвалили проект декларації, яка засуджує російську агресію проти українських портів та наголошує на важливості захисту довкілля Дунаю.

GEOnews

Потрібно 50 нових свердловин, – Руслан Стрільць окреслив терміни забезпечення водою Херсонщини

Міністр захисту довкілля та природних ресурсів України Руслан Стрільць взяв участь у Конгресі місцевих та регіональних влад при Президентіві України під головуванням Керівника Офісу Президента України Андрія Єрмака.

Руслан Стрільць розповів про етапи відновлення водопостачання, окреслив терміни реалізації запланованого та де і скільки людей вже з питною водою.

«Відновлення постачання води на Півдні – одне з ключових питань засідання президії Конгресу. Актуальна потреба для Херсонщини – нові 50 артезіанських свердловин. Продовжуються

роботи з буріння. Попередній дедлайн – 15 жовтня. Прокладання трубопроводів – до 15 листопада. Щоб прискорити виконання цих робіт, Кабінет Міністрів України схвалив рішення, яке спрощує процедуру», – зазначив Міністр захисту довкілля та природних ресурсів України Руслан Стрільць.

За словами очільника Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України, близько 1 млн жителів Кривого Рогу та Миколаєва вже забезпечені питною водою з Карачунівського водосховища. Цьому передували роботи із покращення якості води у річці Інгулець шляхом промивання її русла. Нашими службами досягнуто нормального, якісного стану вод.

«Ми маємо розв'язувати всі питання разом. Держава максимально допомагатиме. Але належна організація процесу – за місцевою владою. Безгосподарність і зловживання розцінюватимуться як зрада. Ні на мить не забуваймо: у нас іще триває війна», – наголосив голова президії Конгресу Андрій Єрмак.

Також Руслан Стрільць нагадав про збитки, які завдала росія, підірвавши Каховську ГЕС, а саме:

- 70% води Каховського водосховища втрачено;
- 600 тис. га території постраждали;
- 146 млрд гривень орієнтовної фінансової шкоди довкіллю.

GEOnews

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Реєстру, не зазначається суб'єктом господарювання)
202341010567

(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

Обслуговування автозаправної станції (АЗС) за адресою: Одеська область, Одеський район (Біляївський р-н), село Котовка, вул. Хаджибейська, земельна ділянка 1. Режим роботи АЗС - цілодобовий.

На АЗС передбачається: здійснювати прийом, зберігання і відпуск пального для автотранспорту, а саме: бензину і дизпалива. Кількість заправок на добу – 200.

Доставка пального здійснюватиметься автотранспортом. Злив палива з автоцистерни передбачено крізь герметичні зливні швидкокороз'ємні муфти та спеціальні фільтри, які запобігають попаданню механічних домішок в резервуар.

Для зберігання палива прийняті два наземних резервуара із сферичним днищем двохстінні, сталеві, горизонтальні: ємністю - 25 м³ кожна.

Відпуск нафтопродуктів в паливні баки автотранспортних засобів передбачається паливороздавальною колонкою з напірною системою. Для відпуску прийняті дві паливороздавальні колонки (ТРК), на один вид палива ДТ – двох пістолетна та дві паливороздавальні колонки (ТРК), на один вид палива бензин – двох пістолетна.

Споруди АЗС обладнані усіма видами інженерного забезпечення: опалення та вентиляція; водопостачання і каналізація; електропостачання - централізовані, від міських мереж.

Кількість створених робочих місць на об'єкті 5 чоловік.

Потужність АЗС становить 200 заправок на добу.

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

2. Суб'єкт господарювання

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «НЕФТЬ-ТРЕЙД»

Код згідно ЄДРПОУ 44205297

Місцезнаходження юридичної особи: 65003, Україна, Одеська обл., Суворовський р-н., вул. Чорноморського Козацтва, буд. 72, кв. 3.

Контактний номер телефону: +380971774099; E-mail: neft-trade@ukr.net

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові громадянина-підприємця, ідентифікаційний код, паспортні дані (серія, номер паспорта, ким і коли виданий) громадянина-підприємця, місцезнаходження юридичної особи або місце проживання громадянина-підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення

Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації; поштова адреса: 65107, Україна, м. Одеса, вул. Канатна, буд. 83; електронна адреса: ecolog@odessa.gov.ua; номер телефону: (048) 728-35-05, 728-34-58; контактна особа – заступник начальника відділу оцінки впливу на довкілля, земельних ресурсів, біоресурсів та заповідної справи управління охорони та раціонального використання природних ресурсів Департаменту екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації.

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

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

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде Висновок з оцінки впливу на довкілля на виконання Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», в якому визначено допустимість провадження планованої діяльності;

Дозвіл на викиди забруднюючих речовин до атмосферного повітря від стаціонарних джерел на виконання вимог Закону України «Про охорону атмосферного повітря», що видається Департаментом екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації.

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

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

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

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

Громадські слухання (перші) відбудуться: 19.09.2023р. 12⁰⁰ год. в режимі відеоконференції з використанням платформи Webex.

Посилання для підключення:

<https://meet90.webex.com/j.php?MTID=m97a6d1aef4d50f3fca1932b3e8a20d0c>

Код доступу: 25510693004

Пароль: 66Pnc9Nsu9W

Приєднатися за допомогою відеосистеми

Набираєте 25510693004@meet90.webex.com

Також можна набрати 173.243.2.68 та ввести код доступу.

Пароль наради для відеосистеми: 66762967

Громадські слухання (другі) відбудуться: не передбачаються

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 Одеської обласної державної адміністрації; поштова адреса: 65107, Україна, м. Одеса, вул. Канатна, буд. 83; електронна адреса: ecolog@odessa.gov.ua; номер телефону: (048) 728-35-05, 728-34-58; контактна особа – заступник начальника відділу оцінки впливу на довкілля, земельних ресурсів, біоресурсів та заповідної справи управління охорони та раціонального використання природних ресурсів Департаменту екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації.

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

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

Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації; поштова адреса: 65107, Україна, м. Одеса, вул. Канатна, буд. 83; електро-

нна адреса: ecolog@odessa.gov.ua; номер телефону: (048) 728-35-05, 728-34-58; контактна особа – заступник начальника відділу оцінки впливу на довкілля, земельних ресурсів, біоресурсів та заповідної справи управління охорони та раціонального використання природних ресурсів Департаменту екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації.

(вказати найменування органу, пошту та електронну адресу, номер телефону та контактну особу)

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

8. Найважливіша екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності з обслуговування автозаправної станції (АЗС) за адресою: Одеська область, Одеський район (Біляївський р-н), село Котовка, вул. Хаджибейська, земельна ділянка 1.

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

У приміщенні Усатівської сільської ради Одеського району, Одеської області за адресою: Одеська обл., Одеський р-н, с. Усатове, пров. Урядовий, 63

Контактна особа: Маковейчук Ю.І., контактний телефон: (048) 701-08-15 електронна адреса: admin@usativska-rada.gov.ua

Дата, з якої громадськість може ознайомитись з документами – 04.09.2023 р.

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

Герман Галущенко і посол Німеччини в Україні Мартін Єгер обговорили підтримку енергосектору і підготовку до зими

Міністр енергетики України Герман Галущенко провів зустріч з Надзвичайним і Повноважним послом Федеративної Республіки Німеччина в Україні Мартіном Єгером. Сторони обговорили напрямки продовження співпраці в енергетиці для посилення безпеки європейського континенту.

Герман Галущенко привітав Мартіна Єгера з початком дипломатичної місії в Україні і висловив впевненість у продовженні конструктивної співпраці країн в енергетичній сфері.

Очільник Міненерго подякував німецькій стороні за надану допомогу українському енергосектору у вигляді 86 вантажів гуманітарної допомоги загальною вагою понад 1,1 тисячі тонн, а також - за близько 130 млн євро внесків до Фонду енергетичної підтримки України.

Міністр поінформував пана посла про заходи в межах підготовки енергосистеми до наступної зими, яка може знову проходити в умовах прицільних російських атак на об'єкти енергетичної інфраструктури.

«Ми отримали надзвичайний досвід протягом попереднього ОЗП, кожен день якого проходив під прицільними ворожими обстрілами об'єктів нашої енергетичної інфраструктури. Я впевнений, що нам вдасться втримати енергосистему і цієї зими – для цього ми відновлюємо пошкоджені об'єкти, посилюємо фізичний захист і нарощуємо потужності генерації», - наголосив він.

Герман Галущенко зазначив про важливість децентралізації генерації електроенергії та підкреслив потреби у нарощуванні потужностей за рахунок газових турбін. Також очільник Міненерго наголосив на важливості для стабільного проходження ОЗП збільшення пропускних спроможностей імпорту електроенергії з європейських країн до 2 ГВт.

Окремо на зустрічі обговорювалися питання забезпечення ядерної і радіаційної безпеки на континенті.

Герман Галущенко висловив сподівання на підтримку німецькою стороною введення санкцій щодо російської ядерної галузі.

«Світ досі дискутує доцільність запровадження санкцій щодо російської ядерної галузі. І лідерство Німеччини, як однієї з ключових країн ЄС, у цьому питанні може стати дуже важливим сигналом для решти цивілізованих країн. Ми сподіваємося на вашу підтримку, адже дії агресора, які загрожують ядерній безпеці усього світу, мають отримати належну відповідь», - Герман Галущенко.

Мартін Єгер запевнив, що Німеччина зацікавлена у розвитку співпраці з Україною в енергетичній сфері, зокрема новітніх галузях, а також наголосив, що ФРН продовжуватиме підтримку України «до здобуття перемоги».

GEOnews

Відбулось засідання секторальної робочої групи з критичних мінералів

Такі робочі групи формуються Урядом України по всім секторам економіки у рамках роботи над Планом України. Він необхідний для реалізації програми Ukraine Facility та розробки галузевих стратегій розвитку.

У рамках заходу представники Уряду та бізнесу обговорили вектори розвитку галузі надрокористування в контексті руху України до ЄС та необхідності масштабної відбудови країни. Йшлося також про залучення інвестицій і технологій у галузь та комплекс реформ.

За словами заступника Міністра захисту довкілля та природних ресурсів України з питань європейської інтеграції Євгенія Федоренка, у фокусі України – запустити сталі, відповідальні, екологічно чисті проекти у сфері критичної сировини з відповідною інфраструктурою з переробки та створення товару з доданою вартістю в Україні. Розробка 12 корисних копалин дозволить країні здійснити “стрибок” від виробництва сировини до інноваційної продукції. Мова про стратегічні корисні копалини, такі як титан, цирконій, графіт, нікель, берилій, рідкоземні метали, уран, калійні солі, вуглеводні, вапняк.

“Одним із стратегічних завдань є інтеграція України в світові ланцюги критичного постачання, ланцюги збільшення додаткової вартості, тобто виробництво товарів і продукції з критичних мінералів”, – зазначив Євгеній Федоренко.

За його словами, відповідні стратегічні проекти вже були представлені на Лондонській конференції з відновлення України. Робота у рамках секторальної робочої групи є продовженням цього діалогу. Експертиза учасників, їхні ідеї та напрацювання щодо інвестиційних проектів в галузі допоможуть не лише відбудові України, але й покликані вивести країну на новий рівень технологічного та економічного розвитку.

Програма Ukraine Facility розрахована на 50 млрд євро, які Україна отримує впродовж 2024-2027 років. Кошти будуть спрямовані в державний і приватний сектори економіки та для фінансування бюджетних витрат. До складу секторальної робочої групи з критичних мінералів увійшли представники Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України та Державної служби геології та надр України. Діяльність групи координується Міністер-

ством економіки України за аналітично-консалтингової підтримки Київської школи економіки.

Напрацювання робочої групи будуть використані для формування стратегічних документів розвитку галузі надрокористування та включені до Плану України, робота над яким триватиме до 31 жовтня.

Загалом створення таких секторальних робочих груп є однією з активностей проекту Good Governance Fund «Економічний хаб: ефективна політика управління публічними фінансами та візія зростання», який реалізується за підтримки уряду Великої Британії (UK Aid). Імплементаторами проекту є Abt Britain та Київська Школа Економіки.

GEOnews

Норвегія виділяє 1,5 млрд крон для забезпечення постачання електроенергії та газу в Україну

Міністр енергетики України Герман Галущенко разом з делегацією Королівства Норвегія на чолі з прем'єр-міністром Йонасом Гаром Стере відвідали один з енергетичних об'єктів країни, який неодноразово зазнавав російських атак.

Під час візиту міністр показав гостям пошкодження, які були завдані енергооб'єкту ворожими ударами. Також делегація побачила роботи, які ведуться для його відновлення. Герман Галущенко подякував норвезькому народу за допомогу, яка надійшла для українського енергосектору. Це понад 250 тонн устаткування для проведення відновлювальних робіт.

«Енергетична сфера – одна з ключових, де ми співпрацюємо і підтримуємо Україну», – наголосив прем'єр-міністр Норвегії.

Йонас Гар Стере повідомив, що Уряд Норвегії виділяє 1,5 мільярда норвезьких крон для забезпечення імпорту газу та електроенергії в Україну через Європейський банк реконструкції та розвитку (ЄБРР). Кошти будуть спрямовані на ремонт і технічне обслуговування критичної електроенергетичної інфраструктури та аварійне електропостачання в районах, які постраждали від бойових дій, а також на закупівлю газу для аварійного зберігання.

Під час зустрічі урядовці обговорили подальші напрямки співпраці країн у галузі енергетики.

Герман Галущенко зазначив, що Україна зацікавлена у норвезькому досвіді розвитку гідрогенерації, і, зокрема, експертизі норвезьких фахівців щодо ситуації на Каховській ГЕС. Також

сторони обговорили співпрацю у розвитку офшорної вітрогенерації.

«Я вітаю пана прем'єр-міністра з тим, що вчора Норвегія відкрила велику офшорну вітрову станцію, яка є унікальною з погляду технологій. Україна також має значний потенціал розвитку вітрогенерації на Чорному і Азовському морях. І ми прагнемо розвивати з Норвегією співпрацю у цій сфері», – сказав Герман Галущенко.

GEOnews

Держгеонадра оголосили четверті аукціони в 2023 році

Державна служба геології та надр України оголосила проведення чергових аукціонів у 2023 році, на які запропонувала 10 ділянок надр з покладами бурштину, піску, вод підземних питних, гравію, піщано-галькового матеріалу. Загальна початкова вартість лотів становить 102 957 134 гривні. Торги заплановані на 14 вересня 2023 року та проходять на платформі Прозорро. Продажі в режимі реального часу.

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

Перелік лотів:

- Ділянка Сергіївка
- Ділянка Лісова
- Борисівська ділянка
- Хотимирська ділянка
- Межиріченська та Сілецька ділянки Межиріченського родовища
- Ділянка надр в с. Горяни, де розташована свердловина № 263
- Безлюдівська-1 ділянка
- Поташнянське родовище
- Негребівське родовище (ділянки № 23 та № 20) - Ділянка Федорівська-22

На 5 вересня 2023 року заплановані торги з продажу спеціальних дозволів на користування 10 ділянками надр з покладами піску, піщано-гравійних порід, торфу, базальту, глини, габра, вапняку, вапняку мармуризованого, граніту. Прийом пропозицій для участі в аукціоні триває до 20-ої години 4 вересня.

GEOnews

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

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

20235510640

(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 – здійснення операцій зі збагачення, перероблення, сортування та промислового брикетування кам'яного вугілля.

Основні технологічні рішення

Планованою діяльністю передбачено здійснення операцій зі збагачення, перероблення, сортування та промислового брикетування кам'яного вугілля.

Збагачення, перероблення та сортування кам'яного вугілля

Планованою діяльністю передбачається здійснення переробки кам'яного вугілля шляхом його сортування за класами крупності. На підприємство вугілля доставляється залізничним транспортом та розвантажується у відповідні вали. Далі, за допомогою фронтального навантажувача вугілля завантажується до приймального бункера (V=6,1 м³) сортувального комплексу. Після бункера, вугілля потрапляє на сортувальний гуркіт ГЛ-52 М, де здійснюється сортування вугілля за фракціями, і на стрічковий конвеєр 500мм/17м. Відвантаження відсортованого вугілля може здійснюватися на автомобільний транспорт, складський майданчик (ковшовим навантажувачем) або на залізничний транспорт.

Брикетування кам'яного вугілля

Брикетування кам'яного вугілля передбачається здійснювати шляхом брикетування на валковому пресі з додаванням зв'язуючої речовини органічного походження.

Кам'яне вугілля подається до приймального бункера МІ-7/0487 далі стрічковим конвеєром №1 надходить до двухвального змішувача, де відбувається його змішування з органічною сировиною далі на валковий прес та за допомогою стрічкового конвеєру №3 до сушильної камери СШ600М. Після сушіння заготовка надходить за допомогою стрічкового конвеєру охолодження №4 та стрічкового конвеєру №4 на прес валковий ПВ-500-6 де остаточно формується.

Пакування брикетів передбачається в мішки або

біг-беги, складування передбачене на піддони з подальшим обмотуванням стретч-плівкою. Відвантаження передбачається здійснювати на автомобільний та залізничний транспорт.

2. Суб'єкт господарювання

Товариство з обмеженою відповідальністю «ГД «СХІДМАРКЕТ»», код ЄДРПОУ 43951678

(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)

66502, Одеська область, Любашівський район, смт. Любашівка, вул. Завокзальна, буд. 11А, тел. +38(095)217-72-55

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

3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення

Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації

(зазначити найменування органу,

поштова адреса: 65107, м. Одеса, вул. Канатна, 83, ecolog@odessa.gov.ua, тел. (048) 728-34-58;

контактна особа – Шевченко Наталія Ігорівна

– начальник відділу оцінки впливу на довкілля, земельних ресурсів, біоресурсів та заповідної справи

Управління охорони та раціонального використання природних ресурсів Департаменту екології та

природних ресурсів Одеської ОДА

місцезнаходження, номер телефону та контактна особа)

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

Відповідно до законодавства, рішеннями про провадження планованої діяльності будуть: висновок з оцінки впливу на довкілля, Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами, що видаються Департаментом екології та природних ресурсів ООДА.

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

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

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

Протягом усього строку громадського обговорення громадськість має право подавати будь-які зауваження або пропозиції, які, на її думку, стосуються планова-

ної діяльності, без необхідності їх обґрунтування. Зауваження та пропозиції можуть подаватися в письмовій формі (у тому числі в електронному вигляді) та усно під час громадських слухань із внесенням до протоколу громадських слухань. Пропозиції, надані після встановленого строку, не розглядаються.

Громадські слухання (перші) відбудуться 21 вересня о 12-00 в режимі відеоконференції з використанням платформи Webex.

Посилання для підключення:

Посилання на нараду:

<https://meet90.webex.com/meet90/j.php?MTID=mee59061eb15a65fba68d93f05b81c1ed>

Номер наради:
2558 913 4688

Пароль наради:
mUV2AW3Edv2

Приєднання за допомогою відеосистеми або додатку:

Набір 25589134688@meet90.webex.com

Також можна набрати 173.243.2.68 та ввести номер наради.

Пароль наради для відеосистеми
68822933

Приєднатися по телефону

Використовувати тільки передачу голосу по IP

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

Громадські слухання (другі) відбудуться

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

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

Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації

(вказати найменування органу,

поштова адреса: 65107, м. Одеса, вул. Канатна, 83,
ecolog@odessa.gov.ua, тел. (048) 728-34-58;

контактна особа – Шевченко Наталія Ігорівна
– начальник відділу оцінки впливу на довкілля,
земельних ресурсів, біоресурсів та заповідної справи

Важлива інформація для громадськості та суб'єктів господарювання щодо проведення громадських слухань з ОВД

На вересень заплановані перші громадські слухання щодо оцінки впливу на довкілля, які Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України проведе у режимі відеоконференції.

Це передбачено змінами до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», які набрали чинності 29 липня цього року.

Ознайомитися з графіком громадських слухань та його оновленням можна на сайті Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України.

31 липня в оголошенні про поча-

Управління охорони та раціонального використання природних ресурсів Департаменту екології та природних ресурсів Одеської ОДА
місцезнаходження, номер телефону та контактна особа)

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

Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації

(вказати найменування органу,

поштова адреса: 65107, м. Одеса, вул. Канатна, 83,
ecolog@odessa.gov.ua, тел. (048) 728-34-58;

контактна особа – Шевченко Наталія Ігорівна
– начальник відділу оцінки впливу на довкілля,
земельних ресурсів, біоресурсів та заповідної справи
Управління охорони та раціонального використання природних ресурсів Департаменту екології та природних ресурсів Одеської ОДА

місцезнаходження, номер телефону та контактна особа)

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

8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності на 215 аркушах.

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

9.1. Селищна рада смт.Любашівка, 66502, Одеська обл., Подільський р-н, смт. Любашівка, вул.Софіївська, буд. 97, з 01 вересня 2023 року

9.2. ТОВ «ТД «СХІДМАРКЕТ»», 66502, Одеська область, Любашівський район, смт. Любашівка, вул. Завокзальна, буд. 11А, з 01 вересня 2023 року.

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

контактна особа)

ток громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля суб'єкт господарювання має зазначати:

- дату і час проведення громадських слухань;

- посилання на приєднання до відеоконференції (таке посилання створює відповідний уповноважений орган).

GEOnews

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВИСНОВОК З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «УКРГАЗВИДОБУВАННЯ» інформує про те, що Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Спорудження свердловин № 207, 209, 146, 147 Березівського НГКР та № 48, 43, 44, 45, 46, 47, 49, 50 Коломацького ГКР на газ і конденсат, підземні споруди. Підключення свердловин до установок підготовки вуглеводневої сировини» №21/01-202351010662/1 від 25.08.2023 р. та Звіт про громадське обговорення №21/01-202351010662/2 від 25.08.2023 р.

Як працювати у інформаційній системі управління відходами?

Про це йшлося на онлайн презентації, організованій Міндовкіллям для представників бізнесу та громадськості.

“Інформаційна система є одним з “наріжних каменів” масштабної реформи, яка стартувала в Україні 9 липня із набранням чинності Законом “Про управління відходами. Наразі така система запущена у бета-версії, щоб кожен міг її протестувати та надати свої пропозиції і зауваження. Це важливо, адже у подальшому в ній будуть працювати всі підприємства. Тож разом маємо зробити її дієвою та зручною”, – зазначив заступник Міністра з питань цифрового розвитку, цифрових трансформацій і цифровізації Сергій Власенко.

У рамках заходу учасникам продемонстрували як у інформаційній системі:

- вести облік відходів та подавати звітність;
- передати відходи від утворювача до оброблювача;
- отримати ліцензію на поводження із небезпечними відходами.

За словами директорки Департаменту цифрової трансформації та електронних публічних послуг Міндовкілля Євгенії Попович, при розробці інформаційної системи Міністерство вивчало досвід інших країн, зокрема Болгарії, Фінляндії, Австрії, Франції тощо.

“У міжнародній практиці в такі системи завантажують файли у форматі PDF, дані з яких далі калькуюють посадовці у ручному режимі. Ми ж прагнемо автоматизувати всі процеси, щоб це було зручно як для підприємців, так і громадян України. Наша мета – чітка простежуваність кожної тонни відходів. Щоб не лише держава, але і мешканці населених пунктів, громадськість могли бачити, скільки утворено відходів на території, які тут є оброблювачі, які операції проведено з відходами. У світі наразі немає такої практики, Україна її започаткує”, – наголосила Євгенія Попович.

Наразі Міндовкілля запустило бета-версію інформаційної системи управління відходами. Але з урахуванням пропозицій бізнесу вже працює над версією 2.0. Версія 2.0 також передбачатиме й функціонал для контролю за рухом відходів з боку Держжекоінспекції та громадськості, обласних державних адміністрацій та органів місцевого самоврядування.

Над системою Міндовкілля працює за підтримки Міністерства цифро-

вої трансформації України та міжнародних партнерів – проекту USAID/UK aid «Прозорість та підзвітність у державному управлінні та послугах/TAPAS», проекту APENA2.

GEOnews

У Міндовкіллі обговорили проміжні результати досліджень зміни клімату на Івано-Франківщині

Міндовкілля спільно з кліматологами та експертами проекту ЄС APENA 3 у рамках реалізації заходів Стратегії екологічної безпеки та адаптації до зміни клімату на період до 2030 року дослідили кількість опадів, зміну температури, як вона впливає на погодні умови і яким секторам економіки слід вже готуватися до змін. До онлайн обговорення долучилися понад 180 учасників.

«Наразі питання зміни клімату є одним із головних у світовому порядку денному. В Україні воно також набуває усе більшої ваги. Адже повоєнна відбудова та «зелений» перехід економіки у державі неможливі без врахування кліматичної складової. Щоб правильно оцінити вразливість до зміни клімату секторів економіки та розробити заходи з їх відновлення Міндовкілля спільно з проектом ЄС APENA 3 працюють над кліматичними стратегіями трьох пілотних областей – Миколаївської, Львівської та Івано-Франківської. Сьогодні ми говоримо про кліматичні зміни Івано-Франківщини та їх вплив на розвиток регіону. Надалі ці дослідження стануть підґрунтям не лише для розробки кліматичних стратегій регіонів, а й розбудови «зеленої» економіки», – зауважила заступниця Міністра Вікторія Кириєва.

За даними досліджень, середня температура повітря за останні 30 років на Івано-Франківщині підвищилася на 1.6 градуса влітку, а найспекотнішими місяцями стали – липень і серпень. Водночас кількість днів за мінімальною температурою взимку скоротилися. Відповідно опади у вигляді снігу почали замінювати зливи, що негативно впливає на гірську місцевість цього регіону.

До кінця цього сторіччя така тенденція найбільше вразить такі сектори економіки: - охорону здоров'я; - критичну інфраструктуру (інфраструктуру енергетики, наземний та водний транспорт; - сільське господарство; - лісівництво; - управління ризиками стихійних лих.

Наступні дослідження кліматичних змін відбудуться на Львівщині, результати щодо Миколаївщини представили

в травні цього року. Нагадаємо, що розроблені методологічні підходи та отримані результати будуть використані при підготовці стратегічних документів з адаптації до зміни клімату на регіональному та місцевому рівнях.

GEOnews

Герман Галущенко провів зустріч з американським CSIS

Міністр енергетики України Герман Галущенко провів зустріч із делегацією Center for Strategic and International Studies (CSIS), на якій обговорювалася співпраця у відновленні українського енергосектору, а також реалізація положень Формули миру, запропонованої Президентом України Володимиром Зеленським.

Делегацію CSIS представляли віце-президент, директор Проекту з процвітання та розвитку (PPD) Даніель Рунде і директор у справах Конгресу та уряду Елізабет Хоффман, а також помічники конгресменів і сенаторів США.

Очільник Міненерго ознайомив представників CSIS з поточною ситуацією в енергетиці та розповів про наслідки російських атак, яких зазнавали енергетичні об'єкти у всіх регіонах України протягом минулого опалювального сезону.

Герман Галущенко підкреслив, що внаслідок однієї з таких атак понад 13 млн споживачів одночасно залишилися без електропостачання.

В умовах окупації російськими терористами української ЗАЕС та продовження обстрілів об'єктів енергетичної інфраструктури, які забезпечують, зокрема, живлення атомних електростанцій, ядерна безпека регіону і світу в цілому залишається під загрозою. Саме тому світова спільнота має застосувати санкції до російської ядерної галузі і позбавити державу-агресора можливості заробляти на продажу ядерних технологій.

Герман Галущенко ознайомив представників CSIS із ключовими положеннями Формули миру, запропонованої Президентом України Володимиром Зеленським, зокрема її напрямками, які стосуються забезпечення ядерної та радіаційної безпеки, а також майбутнього розвитку енергетичного сектору на засадах «зеленого» переходу і перетворення України в енергетичний хаб Європи.

Міністр окремо наголосив на перспективах розвитку в Україні сонячної, вітрової генерації, а також водневих технологій.

GEOnews

Україна і Японія співпрацюють для нарощування потужностей розподіленої генерації

Міністр енергетики України Герман Галущенко провів зустріч з Надзвичайним і Повноважним Послом Японії в Україні Кунінорі Мацудою. Сторони обговорили напрямки двосторонньої співпраці для підготовки до проходження Україною наступного опалювального сезону.

Один з важливих напрямків - це допомога Японії у розвитку розподіленої генерації.

«Зараз ми працюємо над підтримкою потужностей генерації і підвищенням їх стійкості до потенційних майбутніх атак. Газотурбінні та газопоршнєві установки, як резервні потужності, допоможуть нам децентралізувати генерацію в найскладніших умовах. Японія – наш надійний партнер, і ми дякуємо за допомогу з постачанням газових турбін, які дозволять забезпечити стабільність енергопостачання для низки регіонів цієї зими», - зазначив Міністр енергетики України Герман Галущенко.

Варто зазначити, що реалізація домовленостей між країнами щодо постачання в Україну додаткових потужностей у вигляді газових турбін перебуває на завершальній стадії. Очікується, що відповідне устаткування допоможе забезпечити надійне енергопостачання в низці регіонів України протягом майбутньої зими навіть в умовах ворожих обстрілів, а також підвищить маневрові потужності системи.

Під час зустрічі Герман Галущенко подякував японській стороні за вже надану допомогу українському енергосектору у вигляді обладнання, а також фінансування для здійснення необхідних закупівель.

В Україну вже доставлено 12 вантажів гуманітарної допомоги з Японії, яка включає, зокрема, резервні електростанції та генератори різної потужності.

Сторони також обговорили співпрацю для забезпечення енергетичної та ядерної і радіаційної безпеки на гло-

бальному рівні. Зокрема, йшлося про продуктивну участь у відповідних робочих групах щодо реалізації положень Формули миру, запропонованої Президентом України Володимиром Зеленським.

Міністр енергетики України Герман Галущенко наголосив на важливості не тільки деокупації, демілітаризації і повернення ЗАЕС під повний контроль України, але і на напрацюванні у рамках робочих груп нових механізмів, які забезпечать виконання всіма державами основоположних правил ядерної і радіаційної безпеки.

GEOnews

Україна і Молдова прискорять інтеграцію з європейським ринком електроенергії

Про це йшлося під час зустрічі міністрів енергетики України Германа Галущенка та міністра енергетики Республіки Молдова Віктора Парлікова у Києві.

Сторони обговорили напрямки співпраці в енергетиці, наголосивши на важливості поглиблення співробітництва у газовій галузі та електроенергетичній сфері. Це важливо для зміцнення енергетичної безпеки регіону. Зокрема, Герман Галущенко наголосив на важливості завершення процесів інтеграції електроенергетичних ринків України та Молдови з ринками Європейського Союзу.

«Розширення можливостей для транскордонного обміну електроенергією з європейськими країнами дозволить підвищити безпеку та надійність електропостачання. І ми розраховуємо на підтримку Молдови у просуванні цього питання на рівні ENTSO-E. Збільшення пропускних спроможностей для імпорту/експорту електроенергії посилить нашу спільну енергетичну безпеку», - зазначив він.

Герман Галущенко також підкреслив, що Україна цінує співпрацю з Молдовою у сфері зберігання газу і зацікавлена у її розширенні. Він нагадав, що українські ПСГ пройшли сертифікацію

за європейськими правилами і готові надавати свої потужності міжнародним партнерам для зберігання блакитного палива на взаємовигідних умовах.

GEOnews

Уряд спростив ввезення в Україну незареєстрованих сортів рослин

Кабінет Міністрів України ухвалив Постанову № 917 «Про затвердження Порядку видачі або відмови у видачі, переоформлення, анулювання підтвердження на ввезення в Україну та вивезення з України зразків насіння і садивного матеріалу сортів рослин та контролю за їх використанням». Документ підготовлений Міністерством аграрної політики та продовольства України.

Постановою виконуються євроінтеграційні зобов'язання України про надання можливості підприємцям використовувати невелику кількість насіння і садивного матеріалу незареєстрованих сортів для наукових цілей або селекційної роботи.

Згідно з Постановою, встановлюється відповідна процедура видачі або відмови, переоформлення, анулювання підтвердження на ввезення в Україну зразків насіння і садивного матеріалу сортів рослин та контролю за їх використанням.

Також затверджується форма заяви про видачу підтвердження та ввезення в Україну зразків насіння і садивного матеріалу сортів рослин, не внесених до Державного реєстру сортів рослин, придатних для поширення, селекційних, дослідних робіт і їх експонування.

Контроль за використанням зразків насіння і садивного матеріалу здійснюється Держпродспоживслужбою.

Попередню постанову № 691 від 2016 року, якою врегульовувався порядок видачі Держспоживслужбою підтверджень на ввезення та вивезення з України зразків насіння і садивного матеріалу Кабінет Міністрів визнав такою, що втратила чинність.

GEOnews

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВИСНОВОК З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «УКРГАЗВИДОБУВАННЯ» інформує про те, що Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Спорудження свердловин № 93 Східно-Полтавського ГКР, № 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135 Машівського ГКР та № 52, 53, Розумівського НГКР на газ і конденсат, підземні споруди. Підключення свердловин до установок підготовки вуглеводневої сировини.» №21/01-202351010664/1 від 25.08.2023 р. та Звіт про громадське обговорення №21/01-202351010664/2 від 25.08.2023

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

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

202353110738

(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

Філія «Кременецьке лісове господарство» Держав-
ного спеціалізованого господарського підприємства
«Ліси України» здійснює спеціальне використання лі-
сових ресурсів в порядку проведення рубок головного
користування.

(загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності

Планована діяльність здійснюється на території лі-
сового фонду філії «Кременецьке лісове господарство»
Державного спеціалізованого господарського підприєм-
ства «Ліси України», яке включає 15 лісництв – Суразьке,
Забарівське, Підлісецьке, Стіжоцьке, Почаївське, Вишні-
вещьке, Ланівещьке, Залозецьке, Мшанецьке, Збаразьке,
Тернопільське, Микулинецьке, Скалатське, Тербовлян-
ське, Буданівське. Лісові масиви розташовані в межах
Кременецького, Тернопільського та Чортківського ра-
йонів Тернопільської області.

Площа філії «Кременецьке лісове господарство»
Державного спеціалізованого господарського підприєм-
ства «Ліси України» складає 55 812,8639 га.

У межах колишнього Державного підприємства
«Тернопільське лісове господарство» щорічний обсяг
рубок головного користування запроектовано в об'ємі
19,64 тис. м³ ліквідної деревини на площі 91,5 га, в тому
числі експлуатаційні ліси – 3,66 тис. м³ на площі 15,9 га,
рекреаційно-оздоровчі ліси – 7,70 тис. м³ на площі 36,8
га, захисні ліси – 6,79 тис. м³ на площі 31,2 га, ліси при-
родоохоронного, наукового, історико-культурного при-
значення – 1,49 тис. м³ на площі 7,6 га.

У межах колишнього Державного підприємства
«Кременецьке лісове господарство» щорічний обсяг
рубок головного користування запроектовано в об'ємі
26,21 тис. м³ ліквідної деревини на площі 113,4 га, в тому
числі експлуатаційні ліси – 19,72 тис. м³ на площі 87,2
га, рекреаційно-оздоровчі ліси – 3,76 тис. м³ на площі
13,7 га, захисні ліси – 0,49 тис. м³ на площі 1,9 га, ліси
природоохоронного, наукового, історико-культурного
призначення – 2,24 тис. м³ на площі 10,6 га.

(потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо),
місце провадження планованої діяльності)

2. Суб'єкт господарювання ДЕРЖАВНЕ СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ ГОСПОДАРСЬКЕ ПІДПРИЄМСТВО «ЛІСИ УКРАЇНИ»

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище,
ім'я та по батькові
код ЄДРПОУ 44768034

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),
01601, м. Київ, вул. Руставелі Шота, 9А,
тел. (04335) 2-25-70; 097-845-22-33
місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності
фізичної особи - підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер
телефону)

3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення

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

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

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

Відповідно до законодавства рішенням про прова-
дження планованої діяльності будуть спеціальні дозволи
на використання лісових ресурсів – лісорубні квитки.
(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України "Про
оцінку впливу на довкілля")

що видаються Південно-Західним міжрегіональним
управлінням лісового та мисливського господарства
(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

Тривалість громадського обговорення становить
25 робочих днів (не менше 25, але не більше 35 робо-
чих днів) з моменту офіційного опублікування цього
оголошення (зазначається у назві оголошення) та на-
дання 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 планова-
ної діяльності, без необхідності їх обґрунтування. За-
уваження та пропозиції можуть подаватися в пись-
мовій формі (у тому числі в електронному вигляді) та
усно під час громадських слухань із внесенням до про-

токолу громадських слухань. Пропозиції, надані після встановленого строку, не розглядаються.

Громадські слухання (перші) відбудуться: **26 вересня 2023 року, о 10 год. 00 хв. за веб-посиланням:**

<https://mepr.webex.com/mepr-ru/j.php?MTID=m18ea74b1946a4b3a8bc2248b840f16ab>

Номер наради (код доступу): 2369 139 9766;
Пароль: nXXxqQzW373

Приєднатися за допомогою відеосистеми: наберіть 23691399766@mepr.webex.com, а також можна набрати 62.109.219.4 і ввести номер наради

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

Громадські слухання (другі) відбудуться

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

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

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

Грицак Олена Анатоліївна

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

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

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

оцінки, контролю та екологічних фінансів –

Грицак Олена Анатоліївна

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

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

8. Найважливіша екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності

(вказати усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

(вказати іншу екологічну інформацію, що стосується планованої діяльності)

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

1. Тернопільська обласна рада, 246021, м. Тернопіль, вул. Грушевського, буд. 8;

Контактна особа: Голова – Головка Михайло Йосифович, тел. 0352-522105, 0352-431116.

2. Кременецька районна державна адміністрація, 47003, Тернопільська обл., Кременецький р-н, м. Кременець, вул. Шевченка, буд. 56; e-mail: mail.rda-kr@te.gov.ua

Контактна особа: Голова – Кудлак Віталій Ярославович, тел. 0354621978.

3. Чортківська районна рада, 48500, Тернопільська обл., Чортківський р-н, м. Чортків, вул. Шевченка, буд. 23;

e-mail: chortkiv_rayrad@ukr.net

Контактна особа: Голова – ЧУПРІЙ Марія Олегівна, тел. (03552) 2-12-78, 2-15-78.

4. Контора філії «Кременецьке лісове господарство», 247002, Тернопільська область, м. Кременець, вул. Акімова, 26,

тел. (03546) 226-22; Електронна адреса: kremenetsfil2022@ukr.net;

Контактна особа: Головний лісничий філії «Кременецьке лісове господарство» – Салівончик Микола Олександрович, тел.067-33-25-002.

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

контактна особа)

«Укрнафта» перерахувала до бюджету понад 12,3 мільярди гривень податків у першій половині 2023 року

ПАТ «Укрнафта» перерахувало до державного та місцевих бюджетів понад 12,32 мільярди гривень податків у

січні-червні 2023р.

Про це повідомив очільник компанії Сергій Корецький на своїй сторінці у Facebook.

Зокрема, у 1 кварталі 2023 року було сплачено 1,187 мільярди гривень податку на прибуток, а у 2 кварталі 2023р компанія сплатила 2,077 мільярди

гривень податку на прибуток.

«Вчасно і в повній мірі сплачені податки допомагають країні: ці кошти йдуть на забезпечення потреб військових, медиків, вчителів», - зазначив очільник ПАТ "Укрнафта" Сергій Корецький.

GEOnews

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВИСНОВОК З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «УКРГАЗВИДОБУВАННЯ» інформує про те, що Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Спорудження свердловин № 10, 11, 12 Марченківської площі на газ і конденсат, підземні споруди. Підключення свердловин до установок підготовки вуглеводневої сировини.» №21/01-202351010663/1 від 25.08.2023 р. та Звіт про громадське обговорення №21/01-202351010663/2 від 25.08.2023 р.

Велика Британія надаватиме підтримку Україні у питанні надійних поставок ядерного палива

Міністр енергетики України Герман Галущенко провів двосторонню зустріч з державним секретарем з енергетичної безпеки та Net Zero Великої Британії Грантом Шаппсом під час візиту британського урядовця до Києва.

Герман Галущенко подякував Великій Британії за допомогу українському енергосектору і розповів про потреби в обладнанні для відновлювальних робіт, а також формування запасів на складах.

Міністр наголосив, що українські енергетики працюють над посиленням фізичного захисту энергооб'єктів і зацікавлені у досвіді й експертизі британських колег щодо заходів, які зможуть забезпечити захист энергооб'єктів від російських атак. Одним із ключових завдань також є децентралізація генерації за рахунок нарощування потужностей сонячної, вітрової енергетики та використання газових турбін.

Своєю чергою Грант Шаппс підкреслив, що Велика Британія залишається незамінним другом і партнером України. Зокрема, Велика Британія має намір надати кредитну гарантію на суму 192 мільйони фунтів стерлінгів для надання Україні послуг зі збагачення урану. Це посилить енергетичну безпеку України та допоможе покласти край залежності від російських джерел палива.

«Британія з нами з перших днів великої війни. Ми отримуємо підтримку від британських партнерів як у вигляді поставок обладнання, так і у вигляді грошових внесків на потреби енергетичного сектору. Рішення Великої Британії про підтримку постачання збагаченого урану є дуже важливим кроком у напрямку витіснення росії з ринку ядерної енергії. У цьому питанні Велика Британія робить кроки, зокрема, для того, аби ми мали можливість забезпечити надійне постачання ядерного палива. Це визначна подія, і в тому, що вона відбулася, значну роль відіграв особисто Міністр, за що я йому щиро вдячний», – зазначив Міністр енергетики України Герман Галущенко.

Окремо на зустрічі обговорювалися питання ядерної безпеки. Герман Галущенко наголосив на зацікавлено-

сті української сторони в участі Великої Британії у напрацюванні Концепції майбутнього безпечної атомної енергетики на основі Формули миру, запропонованої Президентом України Володимиром Зеленським. Очікується, що відповідний документ дозволить забезпечити реальні механізми дотримання державами правил ядерної і радіаційної безпеки, а також сприятиме подальшому розвитку ядерної галузі.

Міністр енергетики України Герман Галущенко також подякував Великій Британії за допомогу в підготовці Енергетичної стратегії України до 2050 року, а Грант Шаппс підтвердив зацікавленість британських компаній інвестувати у відновлення і розвиток української енергетики.

GEOnews

Аграрії не планують зменшувати посівні площі в 2024 році

Переважна більшість аграріїв не планує суттєво змінювати посівні площі під озимими культурами в порівнянні з минулим сезоном. Такі результати опитування щодо планів та підготовки сільгоспвиробників до проведення посівної кампанії озимих під урожай 2024 року, яке проводило Мінагрополітики. Зокрема, майже половина фермерів (45%) не планують істотно скорочувати посівні площі озимих культур. При цьому 38% опитаних підприємців можуть збільшити посівні площі. 14% аграріїв зазначили, що цього року не сіятимуть озими. Таке співвідношення в цілому відповідає аграрній практиці в Україні, де щорічно до 20% сільськогосподарських виробників не приймають участь у сівбі озимих культур.

Як свідчать дані опитування, структура озимих культур може зазнати змін. Зокрема, підприємства скоротять частку пшениці та ячменю, але збільшать площі під озимий ріпак.

Загалом посівні площі під озимими культурами можуть збільшитися на 0,5 млн. га або на 8% порівняно з минулим сезоном. Ключовим фактором розширення посівних площ залишається ріпак, посіви під ним можуть збільшитися майже на 40% до рекордних 1,9 млн га.

Ключовими викликами впливу на посівну кампанію залишаються дефіцит фінансових ресурсів та низька ліквід-

ність аграрного сектору. Водночас основною проблемою більшість виробників називають невизначеність щодо ринкових перспектив — більше третини респондентів. Крім того, чверть учасників опитування вказали, що зниження економічної мотивації також негативно позначилося на їх очікуваннях щодо посівних та майбутнього врожаю озимих культур.

Опитування проведено Міністерством аграрної політики та продовольства України в рамках підготовки до осінньої посівної кампанії під урожай 2024 року з 7 по 14 серпня 2023 року. В опитуванні взяли участь 2403 респондентів, з яких 2070 (86%) надали розгорнуту інформацію щодо власних планів до посівної кампанії озимих культур.

GEOnews

«Укргазвидобування» відкрило нове родовище газу з потенційними запасами 1 млрд куб м

АТ «Укргазвидобування», що є частиною Групи Нафтогаз, відкрило нове родовище газу, його запаси можуть сягати 1 млрд куб м природного газу. Про це повідомляє пресслужба компанії.

За даними компанії, нафтогазова ділянка вивчалася «з нуля», родовище на ній було відкрите свердловиною глибиною майже 4 тис м. Перед бурінням фахівці провели 3D сейсмозондувальне дослідження. Отримана геологічна інформація свідчить, що запаси нового родовища можуть сягати 1 млрд куб м газу.

У компанії зазначають, що це не перше відкриття нових вуглеводневих покладів за цей рік.

«Нарощуючи запаси ми створюємо перспективу для сталого зростання видобутку газу», – повідомив т.в.о. генерального директора АТ «Укргазвидобування» Олег Толмачев.

Він також додав, що «Укргазвидобування» продовжить програму геологічної розвідки на даному родовищі і планує тут буріння нових свердловин.

Нещодавно Група Нафтогаз запустила в роботу дві високодебітні свердловини, які сумарно дають понад 430 тис куб м природного газу на добу.

GEOnews