

ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

ВСЕУКРАЇНСЬКА ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

ЧЕРВЕНЬ 14, 2024 | №25 (192)

ДІЛЯНКИ ІЗ ЗАХИСНИМИ СПОРУДАМИ ЗВІЛЬНЯТЬ ВІД ОПОДАТКУВАННЯ

У зв'язку з будівництвом фортифікаційних споруд на прикордонних територіях Харківщини деякі земельні ділянки не можуть використовуватися власниками. Водночас вони продовжують оподатковуватися.

Це питання стало предметом обговорення під час нарад із гуманітарного реагування у Харківській області під головуванням Віцепрем'єр-міністра Ірини Верещук.

Для його вирішення Мінреінтеграції спільно з Мінагрополітики, Мінфіном, Державною податковою службою України та Харківською ОВА розробили узгоджений алгоритм дій.

Відповідно до нього власників ділянок, на яких розташовані або можуть бути розташовані фортифікаційні споруди, звільнятимуть від сплати земельного податку.

Це відбуватиметься з урахуванням рішень Ради оборони Харківської області та відповідно до рішень місцевих рад про встановлення податкових пільг.

Рада оборони Харківської області затверджуватиме перелік ділянок, на яких облаштовуються оборонні споруди, та передаватиме його місцевим радам. Вони ухвалюватимуть рішення про встановлення податкових пільг та надсилатимуть цю інформацію до Державної податкової служби.

Ірина Верещук дала доручення зацікавленим сторонам оперативно відпрацювати питання звільнення від оподаткування власників таких земельних ділянок із застосуванням узгодженого алгоритму дій.

GEOnews

УРЯД ВНІС ЗМІНИ ДО ПОРЯДКУ БРОНЮВАННЯ

Кабінет Міністрів України ухвалив зміни до постанови №76 від 27.01.2023 р., спрямовані на спрощення процедури бронювання працівників оборонно-промислового комплексу (ОПК), енергетики, МВС та інших організацій, які є критично важливими для функціонування економіки та забезпечення життєдіяльності населення.

Відповідно до постанови, кількість військовозобов'язаних працівників ДСНС та Нацполіції системи МВС, які підлягають бронюванню, може становити понад 50%. Наразі ухвалено рішення про бронювання 90% особового складу ДСНС та Нацполіції.

Підприємства ОПК, які мають контракти для ЗСУ та інших військових формувань, зможуть бронювати до 100% своїх працівників. Це дозволить забезпечити більше можливостей для виробників озброєння, дронів та іншої необхідної техніки для військових.

Енергетичні підприємства та компанії, які ремонтують зруйновані чи пошкоджені енергооб'єкти, також зможуть бронювати до 100% своїх працівників. Це сприятиме швидкому відновленню електромереж для забезпечення стабільного постачання світла і тепла.

Для працівників критично важливих підприємств термін бронювання збільшено з 6 до 12 місяців або на термін виконання контракту для ЗСУ чи інших військових формувань.

Відтепер також можна бронювати будь-якого військовозобов'язаного незалежно від віку, військового звання чи військово-облікової спеціальності, навіть якщо вона дефіцитна.

GEOnews

У КИЄВІ ПРЕЗЕНТУВАЛИ НОВІТНІЙ РІД ВІЙСЬК ЗСУ — СИЛИ БЕЗПІЛОТНИХ СИСТЕМ

Україна стала першою країною, що створила новітній рід військ – Сили безпілотних систем. Про це під час офіційної презентації 11 червня заявив перший заступник міністра оборони України Іван Гаврилюк. «У нас є гарна перспектива для перемоги у війні проти рф. Цю перемогу ми зможемо досягти завдяки вашому розуму, вашій наполегливості та завдяки тому, що ви робите, аби захистити життя та здоров'я наших військовослужбовців, дедалі більше залучаючи до виконання бойових завдань у повітрі, на землі та на морі — роботів і безпілотні системи», — зазначив генерал-лейтенант Іван Гаврилюк.

І. Гаврилюк додав, що новий рід військ дозволить у подальшому наносити ураження противнику на всю можливу глибину: від наших бойових порядків і аж до Уралу. За його словами, Україна — єдина країна у світі, яка вже завершує комплектування такого роду військ.

Командувач Сил безпілотних систем Вадим Сухаревський зазначив, що Україна вивчає досвід сучасної війни та одразу впроваджує зміни: «Ми показали сьогодні усьому світу, що Україна відійшла від консервативного підходу. Сьогодні ми створили прецедент. Таким чином, ми готові диктувати правила цієї війни для подальших успіхів».

Символом нового роду військ стала ластівка. За задумом командування, ластівка є одним з найшанованіших символів в українській культурі, який означає звістку про перемогу.

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 - 6 400 грн

Оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля - 3 300 грн

Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди - від 1600 грн

Інформація про висновок з оцінки впливу на довкілля - 1100 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:

(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 8400

(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

ДЕРЖАВНЕ СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ ПІДПРИЄМ- СТВО «ПІВНІЧНА ПУЩА» 40247540

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

інформує про намір провадити плановану діяль-
ність та оцінку її впливу на довкілля.

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

Україна, 07270, Київська обл., Іванківський р-н, мі-
сто Чорнобиль, ВУЛИЦЯ ЛЕНІНА, будинок 148

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

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

Планована діяльність, її характеристика.

Планованою діяльністю передбачено проведення
суцільних санітарних рубок у насадженнях, пошко-
джених лісовими пожежами, з подальшим лісовіднов-
ленням на місцях зрубів.

Технічна альтернатива 1.

Проведення суцільних санітарних рубок у межах
ділянок лісових пожеж. Лісовідновлення після про-
ведення суцільних санітарних рубок здійснюється
шляхом як створення лісових культур, так і сприяння
природному поновленню відповідно до лісорослин-
них умов та наявності достатньої кількості насінників.

Технічна альтернатива 2.

Лісовідновлення після проведення суцільних са-
нітарних рубок здійснюється виключно шляхом

створення лісових культур. Як основний варіант при-
ймається альтернатива 1 для більш повного віднов-
лення рослинності.

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

Київська обл. Вишгородський р-н В 10 км зоні, де
буде здійснюватися планована діяльність, населені
пункти відсутні.

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати
впливу планованої діяльності.

Чорнобильська зона відчуження знаходиться на
півночі Вишгородського району Київської області.
Населені пункти в зоні відчуження, де буде здійснюва-
тися планована діяльність, відсутні.

Місце провадження планованої діяльності: терито-
ріальна альтернатива 1.

Київська обл. Вишгородський р-н В 10 км зоні, де
буде здійснюватися планована діяльність, населені
пункти відсутні..

Планована діяльність буде здійснюватися в межах
Вишгородського адміністративного району Київської
області на території лісового фонду ДЕРЖАВНОГО
СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ПІДПРИЄМСТВА «ПІВНІЧНА
ПУЩА» (далі ДСП «ПІВНІЧНА ПУЩА») в межах
структурних підрозділів – Корогодського та Луб'ян-
ського лісництв. Використання лісових ресурсів буде
здійснюється в межах лісових ділянок, виділених для
цієї мети на території лісового фонду філії ДСП «ПІВ-
НІЧНА ПУЩА» в межах структурних підрозділів –
Корогодського та Луб'янського лісництв. Планована
діяльність буде здійснюватися в межах зони відчужен-
ня та зони безумовного (обов'язкового) відселення
території, що зазнала радіоактивного забруднення
внаслідок Чорнобильської катастрофи.

Місце провадження планованої діяльності: терито-
ріальна альтернатива 2.

Київська обл. Вишгородський р-н.

У зв'язку з тим, що територія підприємства є ви-
значеною, а кожний лісгосподарський захід заплано-
ваний для конкретної лісової ділянки відповідно до її
фактичного стану, територіальна альтернативна 2 не
розглядається.

4. Соціально-економічний вплив планованої ді- яльності.

Планована діяльність підприємства носить пози-
тивний соціально-економічний вплив, який полягає
в забезпеченні сировиною деревообробної промисло-
вості, поповненні державного та місцевих бюджетів
за рахунок податків та зборів (у т.ч. рентної плати за
спеціальне використання лісових ресурсів), у збере-
женні існуючих та створенні нових робочих місць під
час заготівлі лісопродукції.

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

Суцільні санітарні рубки та лісовідновлення пла-
нується провести на площі лісових пожеж, що буде
визначена в процесі проведення ОВД, але не більше
600 га. Лісовідновлення буде здійснюватись штучним

способом, шляхом створення лісових культур з місцевих та інтродукованих видів дерев. Площа земель лісогосподарського призначення становить 23951,8 га, до лісових земель належить 22979,3 га, у т.ч. 16336,9 га – вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки та 6642,4 га – не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки. Разом нелісових земель - 972,5 га. Розподіл за категоріями лісів наступний: захисні ліси – 23951,8 га (100,0 %). Переважаючими деревними видами (породами), що зростають на території підприємства є сосна звичайна (59,0 %), дуб звичайний (4,4 %), береза повисла (27,3 %), вільха чорна (7,0 %), осика (1,1 %), всі інші породи разом – 0,7 % від загальної площі вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок. Догляд за лісовими культурами заплановано шестиразовий протягом трьох років.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Під час проведення суцільних санітарних рубок будуть дотримані вимоги чинного природоохоронного та екологічного законодавства, а саме вимог Закону України «Про Червону книгу України», Про охорону навколишнього природного середовища», «Про рослинний світ», Постанови КМУ від 27.11.1995 р. № 555 (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 26.10.2016 р. № 756 зі змінами від 09.12.2020 р. № 1224) «Про затвердження Санітарних правил в лісах України», Закон України «Про тваринний світ». Під час розробки лісосік дотримуватись вимог «Правил пожежної безпеки в лісах України», затверджених наказом ДКЛГУ від 27.12.2004 р. № 278, «Правил охорони праці для працівників лісового господарства та лісової промисловості», затверджених наказом ДКЛГУ від 13.07.2005 р. Заготівля деревини під час проведення суцільних санітарних буде здійснюватися з дотриманням принципів безперервного, невиснажливого та раціонального використання лісових ресурсів, збереження умов відтворення високопродуктивних деревостанів, їх екологічних та інших корисних властивостей. Під час проведення рубок не дозволяється вирубування та пошкодження: цінних (рідкісних) дерев і чагарників, занесених до Червоної книги України; насінників і плюсових дерев, а також дерев з гніздами рідкісних видів птахів, занесених до Червоної книги України, дуплястих та найстаріших дерев. Технологічна схема розробки лісосіки має забезпечувати максимальне збереження підросту і дерев, що залишаються. Обов'язковим є дотримання чинних нормативно-правових вимог, сучасних методичних рекомендацій і вказівок лісокористування та загалом правил діяльності у сфері лісового господарства, охорони навколишнього природного середовища, екологічної безпеки. При складанні карти технологічного процесу розробки лісосік враховувати вимоги Законів України та інші нормативно-правові документи в галузі природокористування. Під час розробки лісосік дотримуватись вимог «Правил пожежної безпеки в лісах України», затверджених наказом ДКЛГУ від 27.12.2004 р. №278 (зарєєстровано в Міністерстві юстиції України 24 березня 2005 року за

№328/10608), щодо місць влаштування мінералізованих смуг тощо. При здійсненні планованої діяльності необхідно дотримуватись вимог Санітарних правил в лісах України, затверджених постановою КМУ від 26.10.2016 року №756 (в редакції від 12 грудня 2020 р.), щодо збереження біорізноманіття, розробки в першу чергу пошкоджених та всихаючих насаджень, вимог Закону України «Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи». Згідно з «Основних контрольних рівнів, рівнів звільнення та рівнів дії щодо радіоактивного забруднення об'єктів зони відчуження», затверджених постановою Головного санітарного лікаря України від 28.09.2001 р. №138 та на основі карт забруднення зони відчуження цезієм-137, стронцієм-90 та ізотопами плутонію з Атласу «Україна. Радіоактивне забруднення», (2002)» на території ДСП «ПІВНІЧНА ПУЩА» виділяють зони проведення еколого-лісівничих заходів: - зона обмеженого проведення еколого-лісівничих заходів; - зона помірного проведення еколого-лісівничих заходів. При плануванні рубок необхідно врахувати дане зонування. З метою збереження ґрунтів, їх водно-фізичних властивостей, запобігання ерозійним процесам на зрубках під час заготівлі деревини застосовувати технології, машини і механізми, що забезпечують найменше пошкодження ґрунтів.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Плановану діяльність проводити в межах відведених лісосік та поза межами прибережних захисних смуг водних об'єктів. Заборонити здійснення рубок навколо місць гніздування хижих птахів, занесених до Червоної книги України. Вживати заходів щодо недопущення впродовж доби перевищень рівнів шуму, встановлених санітарними нормами, а також дотримання санітарно-охоронної зони та рівня шуму на межі житлової забудови.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядалися через відсутність територіальної альтернативи 2.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Попереднє проведення лісопатологічних, ботаничних та зоологічних обстежень на ділянках, де заплановані суцільні санітарні рубки. На кожен лісосіку до початку її розробки необхідно скласти карту технологічного процесу розробки лісосіки (технологічну карту), яка з урахуванням конкретних умов буде відображати лісівничі, екологічні, організаційні та інші вимоги до виконання робіт. Технологічна карта буде містити: схему розробки лісосіки; перелік підготовчих робіт; задіяні виробничі об'єкти; устаткування; дороги, волоки, способи проведення лісозаготівельних операцій (звалювання дерев, обрізання сучків, трелювання, кряжування, сортування, штабелювання, навантаження деревини, очищення місць рубок); відомості про наявність фаутичних і дуплистих дерев, які планується зберегти; розташування неексплуатаційних

ділянок, включаючи об'єкти біорізноманіття; підготовка території відповідно до вимог пожежної безпеки тощо. Додаткового еколого-інженерного захисту не потрібно.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Заборона на прокладання трельовальних волоків на відстані ближче ніж 20 метрів від постійних водотоків, у місцях витоків річок та навколо них. Вживати заходи щодо недопущення впродовж доби перевищень рівнів шуму, встановлених санітарними нормами.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядалися через відсутність територіальної альтернативи 2.

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

щодо технічної альтернативи 1.

- клімат і мікроклімат – планована діяльність може впливати на місцевий клімат через зменшення обсягу евапотранспірації, зміну асиміляції вуглекислого газу в межах лісгоспу. Вплив буде короткочасним, оскільки на місцях проведення заходів будуть вчасно проведені роботи зі сприяння природному поновленню та, у разі необхідності, заходи з лісовідновлення; - атмосферне повітря – викиди від техніки та механізмів на лісозаготівлі та вивезенні лісопродукції; - водні ресурси – вплив мінімальний при умові дотримання організаційно технічних показників планованої діяльності; - ґрунти та земельні ресурси – незначне пошкодження верхнього шару ґрунту під час трельовання та вивезення деревини; - геологічне середовище – зміна природного стану геологічного середовища не відбуватиметься; - рослинний та тваринний світ – джерела підвищеного шуму під час проведення лісозаготівельних робіт можуть спричинити незначний вплив (фактор тривоги) на середовище перебування, умови розмноження і шляхи міграції тварин. Внаслідок здійснення планованої діяльності прогнозується незначний вплив на просторове, видове, популяційне та ценогічне різноманіття рослинного світу; - природно-заповідний фонд – планована діяльність на території природно-заповідного фонду не передбачається; - навколишнє соціальне середовище – створення нових робочих місць, надходження податків та зборів до бюджетів різних рівнів; - навколишнє техногенне середовище – оскільки технологія розробки буде дотримана та вжиті всі необхідні заходи безпеки, вплив буде в межах вимог чинного законодавства; - архітектурна, археологічна та культурна спадщина – планована діяльність на територіях та об'єктах архітектурної, археологічної та культурної спадщини не передбачається; - поводження з відходами – зберігання відходів здійснюється у відповідності з санітарними нормами та технікою безпеки. Відходи, які утворюються під час проведення планованої діяльності, будуть передані відповідно до укладених договорів та вимог екологічної безпеки спеціалізованим організаціям для утилізації. - шумове забруднення – відбувається вплив, пов'язаний з роботою двигунів техніки, транспорту і бензопил та їх обслуговування.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Планована діяльність передбачає дотримання санітарно-гігієнічних, протипожежних, містобудівних та територіальних обмежень згідно з чинним законодавством України.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядалися через відсутність територіальної альтернативи 2.

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

Перша категорія

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

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

Підстав немає

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

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД у відповідності із вимогами статті 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». До звіту з оцінки впливу на довкілля будуть включені з достатньою деталізацією наступні планові показники: - опис місця провадження планованої діяльності та цілі планованої діяльності, опис основних характеристик планованої діяльності; - опис поточного стану довкілля та факторів довкілля; - оцінка впливу планованої діяльності на геологічне середовище, атмосферне повітря, поверхневі, підземні води, ґрунти, рослинний та тваринний світ, техногенне середовище, соціальне середовище; - опис передбачених заходів, спрямованих на запобігання, відвернення, уникнення, зменшення, усунення значного негативного впливу на довкілля, у тому числі (за можливості) компенсаційних заходів; - зауваження та пропозиції, які надійдуть в результаті громадських обговорень.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Протягом 12 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськість має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Надаючи такі зауваження і пропозиції, вкажіть

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

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

14. Рішення про провадження планованої діяльності.

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде

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)

Спеціальний дозвіл на використання лісових ресурсів – лісорубний квиток

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

що видається Центральним міжрегіональним управлінням лісового та мисливського господарства

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

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

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

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

УКРАЇНА МАЄ ЧІТКИЙ ПЛАН, ЯК ЗБУДУВАТИ ДО 1 ГВТ ПОТУЖНОСТІ ГАЗОВОЇ ГЕНЕРАЦІЇ

Наша держава має всю природну основу для сучасної енергетики. Про це Президент України Володимир Зеленський сказав у Берліні під час виступу на міжнародній Конференції з відновлення України (Ukraine Recovery Conference 2024). Глава держави зауважив, що газова генерація розв'яже питання дефіциту енергії сьогодні, а згодом буде переведена на водень і балансуватиме нову «зелену» енергетику. Він також наголосив, що в цій галузі європейські та, зокрема, німецькі компанії є технологічними лідерами.

«Саме в цій галузі в нас є чіткий план, як збудувати до 1 ГВт потужності вже цього року. І ще 4 ГВт – протягом наступних найближчих років. Саме в цій галузі в межах нашої конференції ми підписуємо перші контракти. І саме для цього ми потребуємо вашого максимального лідерства», – зазначив Володимир Зеленський. Президент закликав зробити все для того, щоб зберегти наявну генерацію та відновити ту, яку Україна втратила через російську агресію.

GEOnews

ВИЙШЛА ДРУКОМ БРОШУРА З ПЕРЕЛІКОМ НАУКОВИХ НАПРЯМКІВ ФУНДАМЕНТАЛЬНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ

У Видавничому домі «Академперіодика» НАН України вийшла друком брошура «Основні наукові напрями та найважливіші проблеми фундаментальних досліджень у галузі природничих, технічних, суспільних і гуманітарних наук Національної академії наук України на 2024–2028 роки».

Перелік цих наукових напрямів та проблем було затверджено постановою Президії НАН України від 10.01.2024 № 8 згідно з пропозиціями наукових установ, відділень та секцій НАН України та з урахуванням Закону України «Про внесення змін до деяких законів України щодо пріоритетних

напрямів розвитку науки і техніки та інноваційної діяльності» від 21.12.2023 № 3534-IX. Вони визначаються в НАН України з метою сприяння координації та плануванню досліджень, запобігання їх дублюванню, забезпечення відповідності тематики, що виконується за бюджетні кошти, пріоритетним напрямом розвитку науки і техніки.

Зокрема зазначені напрями та проблеми мають враховуватись під час планування і обліку тематики досліджень, оформлення звітних документів щодо виконання таких досліджень, проведення експертизи нової тематики. Науковий напрямок Наук про Землю міститься у розділі 1.5.

Тираж брошури, що складає 300 примірників, буде розподілено між науковими установами, відділеннями та підрозділами апарату Президії НАН України.

GEOnews

ЄС ПРОПОНУЄ НАКЛАСТИ САНКЦІЇ НА «СОВКОМФЛОТ»

Європейський Союз пропонує запровадити санкції проти російського нафтотранспортного гіганта ПАТ «совкомфлот», щоб обмежити можливості кремля фінансувати свою війну проти України.

Державний «совкомфлот», найбільша судноплавна компанія в Росії, був однією з ключових компаній, що допомагають транспортувати російську нафту на тлі обмежень, накладених на країну Заходом після її повномасштабного вторгнення в Україну 2022 року. Компанія також надає послуги з розвідки й морського транспортування скрапленого газу.

У відповідь на розв'язану Росією повномасштабну війну в Україні «Велика сімка» промислово розвинутих країн встановила ціновий ліміт на експорт російської нафти й нафтопродуктів, щоб обмежити доступ країни-агресора до західних транспортних і страхових послуг. Москва пристосувалася до обмежень, включаючи заборону Європейського Союзу на імпорт

російської нафти, використовуючи величезний «тіньовий» флот танкерів і продаючи свою нафту азійським клієнтам.

Європейська пропозиція послідувала за рішенням США на початку цього року накласти санкції на «совкомфлот» і 14 танкерів сирової нафти, які були визнані пов'язаними з компанією в спробі скоротити продажі нафти. Для можливих санкцій ЄС потрібна підтримка всіх держав-членів, і план може змінитися на цей час. Європейський Союз також пропонує накладати санкції на 13 суден, залучених до перевезення товарів і технологій, що використовуються в секторі оборони й безпеки, а також у транспортуванні нафти і нафтопродуктів або сприянні розширенню енергетичного сектору Росії.

GEOnews

В УКРАЇНІ СТВОРЯТЬ РЕЕСТР ЗЕМЕЛЬ, ПОТЕНЦІЙНО ЗАБРУДНЕНИХ ВИБУХОНЕБЕЗПЕЧНИМИ ПРЕДМЕТАМИ

Це буде перший державний реєстр територій, забруднених чи ймовірно забруднених вибухонебезпечними предметами. Адмініструватиме сайт Державна служба з надзвичайних ситуацій, а технічну підтримку надаватиме Центр гуманітарного розмінування. Реєстр запрацює після введення його в експлуатацію ДСНС.

Знаначається, що запуск реєстру автоматизує і прискорить низку процесів щодо моніторингу і планування робіт із розмінування.

Інформація до реєстру надходитиме від Центру гуманітарного розмінування, держорганів і місцевої влади. Також до реєстру можна буде вносити інформацію про результати обстежень, зокрема за допомогою засобів сканування, супутникових знімків тощо.

Вся територія, що зазнала впливу бойових дій, буде включена до реєстру. Обстежена територія, на якій не виявлено чи знешкоджено вибухонебезпечні предмети, виключатиметься з реєстру.

GEOnews

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ВИСНОВКУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

ТОВ «ВЕСТА» інформує про те, що Одеська обласна державна адміністрація Департамент екології та природних ресурсів видав Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Реконструкція автозаправної станції з влаштуванням автомобільного газозаправного пункту (АГЗП) за адресою: 65122, Одеська область, Одеський район, Таїровська селищна рада, вул. Ільфа та Петрова кут вул. Архітекторської». № 05-08/7011(202312811288)/1 від 11.06.2024 р. та Звіт про громадське обговорення № 05-08/7011(202312811288)/2 від 11.06.2024 р.

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

Дата:

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

Реєстраційний номер 8193

(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

Використання лісових ресурсів у порядку проведення рубок головного користування та суцільних санітарних рубок на території лісового фонду філії «Чорноліське лісове господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України». Планована діяльність здійснюється на території лісового фонду філії «Чорноліське лісове господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України», яке включає Богданівське, Дмитрівське, Знам'янське, Чутянське, Деріївське, Онуфріївське, Олександрійське, Глинське, Золотарівське, Крилівське лісництво. Лісові масиви розташовані в межах Олександрійського та Кропивницького районів Кіровоградської області. Площа філії «Чорноліське лісове господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» складає 53 093,1 га. Обсяг запроєктованої ВО «Укрдержліспроєкт» розрахункової лісосіки в порядку суцільних рубок головного користування для філії «Чорноліське лісове господарство» ДП «Ліси України» щорічно становить 11,40 тис. м³ ліквідної деревини, в т.ч. по господарствах: твердолистяному – 10,43 тис. м³, м'яколистяному – 0,97 тис. м³. У межах філії «Чорноліське лісове господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» щорічний обсяг рубок головного користування запроєктовано в об'ємі 11,40 тис. м³ ліквідної деревини на площі 48,3 га, в тому числі рекреаційно-

оздоровчі ліси – 5,37 тис. м³ на площі 24,1 га, захисні ліси – 6,03 тис. м³ на площі 24,2 га. Щорічний обсяг суцільних санітарних рубок становить 4,79 тис. м³ на площі 22,1 га, в тому числі захисні ліси – 1,92 тис. м³ на площі 10,0 га, рекреаційно-оздоровчі ліси – 2,87 тис. м³ на площі 12,1 га. Контактний номер телефону – 096 703 89 39.

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

2. Суб'єкт господарювання

ФІЛІЯ «ЧОРНОЛІСЬКЕ ЛІСОВЕ
ГОСПОДАРСТВО» ДЕРЖАВНОГО
СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРСЬКОГО
ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ УКРАЇНИ» 45039298

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

Україна, 27413, Кіровоградська обл., Кропивницький р-н, село Водяне, Знам'янська ТГ, пров.Шкільний, будинок 1

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

3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення

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

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

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

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

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

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

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

передається для видачі висновку з оцінки впливу на довкілля.

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

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

Громадські слухання відбудуться

1 Дата та час: 09.07.2024 10:00;

1Л і н к : <https://mepr.webex.com/mepr-ru/j.php?MTID=m9b0244fc2609bd0d24c3fdffa500be5> Номер наради: 2364 291 7151 Пароль: fWJACqP7v68;

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

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

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

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

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

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

(зазначити найменування органу, поштову та електронну адресу, номер телефону та контактну особу)

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

8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності на 638 аркушах.

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності

(зазначити усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

(зазначити іншу екологічну інформацію, що стосується планованої діяльності)

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

1. Великоандрусівська громада, 27520, Кіровоградська обл., Александрійський р-н, с. Велика Андрусівка, вул. Центральна, буд. 43; Контактна особа: Голова – Різаєв Аріф Тофікович, тел.: 05236-50525. 2. Дмитрівська громада, 27422, Кіровоградська, Дмитрівка, площа Перемоги 4; Контактна особа: Голова – Стиркуль Наталія Євстафіївна: +380523370306. 3. Знам'янська громада, 27400, Кіровоградська обл., м. Знам'янка, вул. Михайла Грушевського, буд. 19; Контактна особа: Голова – Сокирко Володимир Феліксівич, тел.: 05233-74588, 05233-7-46-06, 05233-7-40-16. 3. Новопрязька громада, 28042, Кіровоградська обл., Александрійський р-н, смт Нова Прага, вул. Центральна, буд. 14; Контактна особа: Голова – Куруп Богдан Анатолійович, тел.: 05235 61101. 5. Александрівська громада, 27300, Кіровоградська область, Кропивницький район, селище міського типу Александрівка, вулиця Незалежності України, будинок 78 Голова – Безпечний Олександр Іванович, тел. (098)-717-72-34. 6. Онуфріївська громада, 28100, Кіровоградська обл., Александрійський р-н, сел. Онуфріївка, вул. Центральна, будинок 1 1 ; Контактна особа: Голова – Береза Віталій Миколайович, тел.: 05238-20980. 7. Пантаївська громада, 28023, Кіровоградська обл., Александрійський район, смт Пантаївка, вул. Миру 7а; Контактна особа: Голова – Бульба Ігор Володимирович, тел.: 05235-57394. 8. Петрівська громада, 28300, Кіровоградська обл., Александрійський р-н, смт Петрове, вул. Святкова, буд. 7; Контактна особа: Голова – Тилик Світлана Олександрівна, тел.: 05237-91260. 9. Попельнястівська громада, 28062, Кіровоградська обл., Александрійський р-н, с. Попельнасте, вул. Соборна, буд. 3; Контактна особа: Голова – Волянський Олег Володимирович, тел.: 05235-67698. 10. Світловодська громада, 27500, Кіровоградська обл., м. Світловодськ, вул. Героїв України буд. 14; Контактна особа: Голова – Маліцький Андрій Іванович, тел.: 05236-20760. 11. Суботцівська громада, 27444, Кіровоградська обл., Кропивницький р-н, с. Суботці, вул. Центральна, буд. 24; Контактна особа: Голова – Борідченко Андрій Васильович, тел.: 0992897739. 12. Офіс філії «Чорноліське лісове господарство» ДП «Ліси України», 27413, Кіровоградська область, Кропивницький район, с. Водяне, пров. Шкільний, 1, e-mail: chernoles.lg@ukr.net; Контактна особа: головний лісничий філії «Чорноліське лісове господарство» ДП «Ліси України» – Яценко Олег Миколайович – 099-36-43-629.

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

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

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

Дата:

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

Реєстраційний номер 8038

(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, її характеристика. Спорудження свердловин №№ 71, 101, 106 Семенцівського родовища на газ і конденсат, підземні споруди. Підключення свердловин до установки підготовки вуглеводневої сировини. Буріння свердловин передбачається в адміністративних межах Полтавської міської територіальної громади, Полтавського району, Полтавської області. Найближчими населеними пунктами відносно території планованої діяльності є села Валок, Лозівка, Трирогове та Бугаївка. Розташування устя свердловин обумовлюється оптимальними геологічними умовами розкриття перспективних продуктивних горизонтів і поверхневими умовами. Буріння свердловин здійснюється в межах спеціального дозволу на користування надрами № 2388 від 21.02.2001 року Семенцівського родовища. Глибина свердловин: - свердловина № 71 Семенцівського родовища – 4400 м; - свердловина № 101 Семенцівського родовища – 6450 м; - свердловина № 106 Семенцівського родовища – 6350 м. Спосіб буріння – роторний, турбінний; передбачається кріплення ствола свердловини високогерметичними обсадними трубами. Для буріння свердловин передбачається використання бурових верстатів з дизель-електричним приводом потужністю до 7 000 кВт. Передбачено підключення свердловин на відстань до 10000 м до установок підготовки вуглеводневої сировини. Підключення свердловин включає об'язку устя свердловин та прокладання газопроводу-шлейфу підключення. Очікувані об'єми видобутку природного газу становлять від 15 тис.м³/добу до

170 тис.м³/добу для кожної свердловини. Контактний номер телефону: тел.: (044) 461 25 49; факс: (044) 461 29 72

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

2. Суб'єкт господарювання

АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО
«УКРГАЗВИДОБУВАННЯ» 30019775

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

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

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

3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення

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

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

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

Висновок з оцінки впливу на довкілля про допустимість провадження планованої діяльності Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України. Закон про оцінку впливу на довкілля

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

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

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

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

встановленого строку, не розглядаються.

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

Громадські слухання відбудуться

1 Дата та час: 16.07.2024 12:00;

1Лінк: <https://mepr.webex.com/mepr-ru/j.php?MTID=m94092533691d43b4790605d833d5cf3d> Номер наради: 2376 760 7938 Пароль: 5nqFxfar48;

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

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

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

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

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

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

(зазначити найменування органу, поштову та електронну адресу, номер телефону та контактну особу)

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

8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності на 616 аркушах.

Звіт з оцінки впливу на довкілля

(зазначити усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

(зазначити іншу екологічну інформацію, що стосується планованої діяльності)

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

Ознайомлення зі змістом звіту ОВД можливе в робочі часи у приміщеннях: 1. Філія ГПУ «Полтавагазвидобування» АТ «Укргазвидобування» за адресою: 36008, Полтавська область, місто Полтава, вулиця Європейська, будинок 173; тел. (0532) 515-482. Контактна особа – Матохін Денис Віталійович тел.: (0532) 515-482. 2. Полтавська міська громада: 36000, Полтавська область, Полтавський район, м. Полтава, Шевченківський район, вулиця Соборності, будинок 36. Контактна особа – секретар міської ради Ямщикова Катерина Леонідівна, тел. 05322-73250, (0532) 56-43-44.

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

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

САУДІВСЬКА АРАВІЯ ВИРІШИЛА УНИКНУТИ НАФТОДОЛАРА

Фінансовий світ очікують значні зміни після рішення Саудівської Аравії не продовжувати 50-річний нафтодоларовий пакт із США, пише портал Bizcommunity.

Видання пише, що угода про безпеку, підписана США й Саудівською Аравією 8 червня 1974 року, передбачала створення двох спільних комісій — з економічного співробітництва та з військових потреб Саудівської Аравії — і розглядалася як передвістя ери дедалі тіснішої співпраці між двома країнами.

Проте термін контракту минув 9 червня 2024 року. Рішення не продовжувати контракт дозволить Саудівській Аравії продавати нафту й інші товари у кількох валютах, включаючи китайські юані, євро, єни, а не лише у доларах США. Крім того, може бути розглянуто можливість використання цифрових валют, таких як біткоїн.

Автор матеріалу наголошує, що таке рішення знаменує поступову відмову від системи нафтодоларів, створеної 1972 року, і, як очікується, прискорить глобальну відмову від долара США.

Нещодавно Саудівська Аравія

оголосила про свою участь у проєкті mBridge, в рамках якого вивчається платформа цифрової валюти (CBDC) у партнерстві з кількома центральними банками.

Наголошується, що до проєкту долучено Банк Ізраїлю, Банк Намібії, Банк Франції, Центральний банк Бахреїну, Центральний банк Єгипту, Центральний банк Йорданії, Європейський центральний банк, Міжнародний валютний фонд, Федеральний резервний банк Нью-Йорка, Резервний банк Австралії й Світовий банк.

GEOnews

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ВИСНОВКУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

ШЕПЕТІВСЬКЕ РАЙОННЕ СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ ЛІСОКОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО інформує про те, що Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Використання лісових ресурсів у порядку проведення рубок головного користування на території лісового фонду Шепетівського районного спеціалізованого лісокомунального підприємства». № 21/01-4733/1 від 10.06.2024р. та Звіт про громадське обговорення № 21/01-4733/2 від 10.06.2024р.

АЗЕРБАЙДЖАН МОЖЕ ДОПОМОГТИ УКРАЇНІ ЗБЕРЕГТИ ТРАНЗИТ ГАЗУ

ВЄвропейському союзі виникла ідея, яка дозволить Україні зберегти транзит газу. Вона полягає у тому, щоб замінити російський газ азербайджанським.

Переговори знаходяться на ранньому етапі, але Україна в принципі не проти. Транзит – це додаткові гроші для економіки, а якщо трубопроводи не будуть використовуватися, вони можуть стати військовими цілями для Росії.

«Є два фактори, які ми завжди повинні пам'ятати. По-перше, Україна має неймовірну інфраструктуру транзиту та зберігання газу, яку слід використовувати, і Україна зацікавлена у використанні цієї інфраструктури, оскільки вона дає багато переваг», – сказав Bloomberg голова правління Нафтогазу Олексій Чернишов.

Він виключив будь-яку можливість співпраці з російським Газпромом, але сказав, що транзит газу з Азербайджану «може мати певне майбутнє».

Інтерес до цієї ідеї проявляють у Німеччині (зокрема газовий гігант Uniper SE) та Словаччині. У травні словацький прем'єр Роберт Фіцо їздив до Азербайджану для переговорів про диверсифікацію постачань газу.

Для Росії такий план міг би бути цікавим, пише видання, якщо він передбачатиме постачання на умовах своєї (обміну), що дозволить Газпрому продавати свій газ в інше місце замість Азербайджану. Ідея своїх не чужа нафтогазовим ринкам і використовується, коли не існує фізичної можливості доставити паливо з одного місця в інше.

Bloomberg вказує, що угода, якщо й буде реалізована, то не раніше кінця року. Потрібно уточнити багато деталей, до того ж на переговори може вплинути ситуація на фронті.

GEOnews

ДО КІНЦЯ ДЕСЯТИЛІТТЯ СВІТ ЗІТКНЕТЬСЯ З «ПРИГОЛОМШЛИВИМ» НАДЛИШКОМ НАФТИ

Міжнародне енергетичне агентство (IEA) прогнозує, що скоро почнеться епоха низьких цін на нафту. Агентство давно попереджає, що до 2030 року світ досягне піка попиту на нафту, але це не зупиняє виробників від нових інвестицій. У результаті виникне надлишкова потужність в обсязі понад 8 млн барелів на добу.

Така подушка зайвої нафти зможе позбавити ОПЕК+ впливу на ринок і запустити епоху нижчих цін. «Нафтовим компаніям варто перевірити, чи їхні бізнес-стратегії та плани відповідають змінам, які насуваються», – сказав директор IEA Фатіх Бірол.

Торік Міжнародне енергетичне агентство оголосило про початок кінця ери викопного палива. На його думку, попит на вугілля, ймовірно, уже пройшов пік у 2023 році, а пік попиту на нафту й природний газ буде пройдений до кінця десятиліття у зв'язку з масовим впровадженням відновлюваних джерел енергії та електромобілів.

IEA припускає, що основним драйвером попиту на нафту до кінця десятиліття будуть Індія, де збільшується рівень автомобілізації й, відповідно, попит на бензин, а також Китай, який будує нові нафтохімічні заводи.

З іншого боку, попит на нафту в країнах Організації економічного співробітництва та розвитку, який досяг піка у 2007 році, до кінця десятиліття впаде на рівень 1991 року.

Прогноз IEA базується на припущенні 3%-го щорічного зростання глобальної економіки до кінця десятиліття. Якщо він буде більшим лише на 0,3 в. п., пік попиту на нафту відкладеться на 2030-і роки.

GEOnews

АТАКИ РФ НА ПОРТИ ЧОРНОМОРСЬКОГО РЕГІОНУ ЗАГРОЖУЮТЬ ЗЕРНОВІЙ БЕЗПЕЦІ СВІТУ

За фактами обстрілів зернової інфраструктури та захоплення інших об'єктів армією РФ розслідується 248 кримінальних проваджень, які охоплюють 432 епізоди. Про це розповів генпрокурор Андрій Костін.

Генеральний прокурор та керівниця розслідуваннями міжнародних злочинів, вчинених в Україні, від Міжнародного кримінального суду Бренда Голліс оглянули місця російських обстрілів в Одесі, зокрема об'єкти портової інфраструктури. Також цього тижня команда МКС відвідала Харківщину і Сумщину.

«Лише в Одесі та на Одещині зафіксовано 21 масований обстріл портової та аграрної інфраструктури, внаслідок яких 6 осіб загинули, 30 отримали поранення. Мова не лише про атаки на великі порти, такі як в Одесі, Чорноморську та Південному. Атак зазнали фактично всі порти чорноморсько-дунайського басейну — Рені, Ізмаїл,

Усть-Дунайськ та Білгород-Дністровський. Внаслідок цих обстрілів, зокрема, була поставлена під загрозу стабільність постачання зернової продукції з України за нашими зобов'язаннями. Дуже важливо, що команда МКС, яка постійно знаходиться в Україні, виїжджає саме на місця, де вчиняються воєнні злочини, і спілкується як з потерпілими, так і з командами слідчих, прокурорів, з представниками органів державної влади, підприємств, які також потерпають від цих атак.

Ми маємо спільне розуміння, що атаки на зернову інфраструктуру відбулися абсолютно на усі порти Чорноморського регіону — це говорить про системність нападу росії на зернову безпеку світу», — зазначив Генпрокурор.

GEOnews

ВИДОБУТОК НАФТИ В США ВПАДЕ ДО 2025 РОКУ

Приблизно на 1 млн барелів на день (б/д) скоротиться видобуток нафти в США до другої половини 2025 року, якщо кількість бурових установок не збільшиться, заявив один із ключових інвесторів в енергетику: буде потрібно більше бурових установок, щоб компенсувати зниження продуктивності наявних свердловин, сказав Адам Річ, заступник головного інвестиційного директора компанії Vaughan Nelson, інвестиційний менеджер з Х'юстона. «Ми, мабуть, могли б утримати рівень видобутку в 12-13 млн б/д ще 6-9 місяців, але якщо ми не побачимо, що кількість бурових установок справді почне зростати, це буде великою проблемою», – сказав він в інтерв'ю.

Vaughan Nelson управляє активами на загальну суму \$16,4 млрд і є філією Natixis Investment Managers. Сланцевий бум спонукав США виробляти більше сирої нафти, ніж будь-яка інша країна, але очікується, що зростання сповільниться. Найбільш продуктивні площі було вичерпано, й багато американських виробників тепер обіцяють помірне зростання й надають перевагу прибутку акціонерів. Кількість активних бурових установок у США впала до найнижчого рівня з січня 2022 року на тлі хвилі консолідації в галузі. Річ сказав, що ціни на нафту повинні бути ближче до \$90 за барель, щоб підвищити кількість бурових установок. Ф'ючерси на сиру нафту в США в понеділок торгувалися близько \$77 за барель.

GEOnews

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

Дата:

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

Реєстраційний номер 8430

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

ПОВІДОМЛЕННЯ

про плановану діяльність, яка підлягає оцінці
впливу на довкілля

АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО
«УКРГАЗВИДОБУВАННЯ» 30019775

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або
прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи - підприємця, ідентифіка-
ційний код або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через
свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного
номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про
це відповідному контролюючому органу і мають відмітку у паспорті)
інформує про намір провадити плановану діяль-
ність та оцінку її впливу на довкілля.

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

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

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

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

Планована діяльність, її характеристика.

Спорудження свердловин № 100 Південно-Коло-
мацького ГКР та №№ 57, 60, 61, 62, 63, 64 Коломацького
ГКР на газ і конденсат, підземні споруди. Підключення
свердловин до установки підготовки вуглеводневої си-
ровини. Роботи по провадженню планованої діяль-
ності буде здійснювати філія Газпромислове управління
«Полтавагазвидобування» АТ «Укргазвидобування»,
що знаходиться за адресою: 36008, Полтавська обл.,
місто Полтава, вул. Європейська, буд. 173; тел. (0532)
515-482.

Технічна альтернатива 1.

Планована діяльність здійснюється за допомогою

бурових верстатів з дизельним або дизель- електрич-
ним приводом, спосіб буріння – роторний, турбінний.

Технічна альтернатива 2.

Виконання планованої діяльності може відбува-
тися за допомогою бурових верстатів з електрич-
ним приводом, але у зв'язку зі значною віддаленістю
об'єкта проектування від електромережі необхідної
потужності, використання бурових верстатів з елек-
тричним приводом обмежене.

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

Харківська обл. Богодухівський р-н

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати
впливу планованої діяльності.

Валківська міська територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: тери-
торіальна альтернатива 1.

Харківська обл. Богодухівський р-н .

Буріння свердловин передбачається в адміністра-
тивних межах Валківської міської територіальної
громади, Богодухівського району, Харківської області.
Найближчими населеними пунктами відносно тери-
торії планованої діяльності є села Ясеневе, Вільхівське,
Сніжків, Заміське, Бугаївка, Корнієнкове, Косенкове,
Перепелицівка, Мала Кадигробівка, Тупицівка, Щер-
бинівка. Розташування устя свердловин обумовлюєть-
ся оптимальними геологічними умовами розкриття
перспективних продуктивних горизонтів і поверхне-
вими умовами.

Місце провадження планованої діяльності: тери-
торіальна альтернатива 2.

Харківська обл. Богодухівський р-н .

Альтернативні варіанти планованої діяльності від-
сутні, оскільки розташування устя свердловин обу-
мовлюється оптимальними геологічними умовами
розкриття перспективних продуктивних горизонтів і
поверхневими умовами.

4. Соціально-економічний вплив планованої ді-
яльності.

Отримання геологічної інформації щодо приро-
щення запасів вуглеводневої сировини, забезпечення
енергоресурсами населення і промисловості, зараху-
вання рентної плати за користування надрами (видо-
буток природного газу). Місцеве населення зацікав-
лене у розвитку нафтогазовидобувної галузі оскільки
розподіл коштів між бюджетами різних рівнів перед-
бачає 3% рентної плати за користування надрами до
бюджетів об'єднаних територіальних громад та 2% до
обласних бюджетів за місцезнаходженням (місцем ви-
добутку) відповідних природних ресурсів.

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

Буріння свердловин здійснюється в межах спеці-
альних дозволів на користування надрами № 6285 від
02.10.2018 року Південно-Коломацького родовища та
№ 5967 від 31.07.2014 року Коломацького ГКР. Глибина
свердловин: - свердловина № 100 Південно-Коломаць-
кого ГКР – 4550 м; - свердловина № 57 Коломацького

ГКР – 5820 м; - свердловина № 60 Коломацького ГКР – 5820 м; - свердловина № 61 Коломацького ГКР – 5860 м; - свердловина № 62 Коломацького ГКР – 5720 м; - свердловина № 63 Коломацького ГКР – 5770 м; - свердловина № 64 Коломацького ГКР – 5710 м. Спосіб буріння – роторний, турбінний; передбачається кріплення ствола свердловини високогерметичними обсадними трубами. Для буріння свердловин передбачається використання бурових верстатів з дизель-електричним приводом потужністю до 7 000 кВт. Передбачено підключення свердловин на відстань до 10000 м до установок підготовки вуглеводневої сировини. Підключення свердловин включає об'язку устя свердловин та прокладання газопроводу-шлейфу підключення. Очікувані об'єми видобутку природного газу становлять від 15 тис.м³/добу до 200 тис.м³/добу для кожної свердловини. На період спорудження свердловин передбачається укладання угоди на займання земельної ділянки з землекористувачем (за погодженням з її власником) під кожен з майданчиків спорудження свердловин. Застосовується типова схема об'язку устя свердловин. Обрано оптимальний маршрут і довжину траси газопроводу підключення з урахуванням рельєфу та існуючих комунікацій. Об'ємно-планувальні й конструктивні рішення прийняті на основі діючих норм із урахуванням кліматичних умов району будівництва та «Переліку основних будівельних конструкцій, виробів і матеріалів». В залежності від довжини газопроводу роботи по підключенню свердловин розраховані на термін від одного до п'яти місяців. У будівельних роботах задіяно від 15 до 20 одиниць техніки. Площа відводу земель у довгострокове користування на період експлуатації свердловини для присвердловинних споруд та під'їзної ґрунтової дороги до 1,0 га для кожної свердловини. Забезпечення технологічного процесу спорудження свердловин водою буде здійснюватися від водозабірних свердловин, які планується облаштувати на кожному майданчику спорудження свердловини.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Буріння свердловин здійснюється буровими верстатами з дизель-електричним 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. Забір підземних вод здійснювати згідно з Водним кодексом України. Викиди від стаціонарних джерел повинні здійснюватися за наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря. Виконання правил протипожежної безпеки.

щодо технічної альтернативи 2.

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

щодо територіальної альтернативи 1.

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

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається через відсутність територіальної альтернативи

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

щодо технічної альтернативи 1.

Проведення інженерно-геологічних вишукувань на кожному майданчику спорудження свердловин, зняття родючого шару ґрунту з метою наступної рекультиваци згідно ГСТУ 41-00032626-00-023-2000, газопровід-шлейф для підключення свердловин прокладається підземно, паралельно рельєфу, на глибині 1,2 м до низу труби. Вздовж газопроводу-шлейфу встановлюється охоронна зона по 100 м в обидві сторони від осі труби. По трасі газопроводу для підключення свердловин передбачається зняття і наступна рекультиваци родючого шару ґрунту після його прокладання.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

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

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається через відсутність територіальної альтернативи 2.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Сфера, джерела та види можливого впливу планованої діяльності на довкілля розглядатимуться для наступних компонентів: - вплив на клімат та мікроклімат – у період будівництва та експлуатації викиди забруднюючих речовин в атмосферу будуть короточасні та незначні; - вплив на повітряне середовище – під час будівництва викиди від земляних, різальних, зварювальних та фарбувальних робіт, від роботи будівельного автотранспорту, дизельних двигунів бурового верстату, дизель-електростанції, викиди при приготуванні бурового розчину, при випробуванні свердловини на приплив нафтогазових флюїдів (спалювання газу на факелі), випаровування з ємностей для зберігання дизельного палива; випаровування з поверхні гідроізолюваних шламових амбарів; під час експлуатації – викиди від спалювання газу на факелі при планових продувках свердловини під час досліджень та ремонтів; на межі санітарно-захисної зони від бурового майданчика значення концентрацій по всіх забруднюючих речовинах, які будуть викидатися в атмосферне повітря, передбачаються нижче гранично-допустимих, отже вплив на повітряне середовище під час будівництва та експлуатації свердловини, вважається

допустимим; - шумовий вплив – під час будівництва акустичне навантаження від роботи будівельного автотранспорту, роботи будівельних механізмів та техніки; під час експлуатації свердловини – шум при роботі факельної установки свердловини; шумове навантаження під час будівельних робіт та під час експлуатації свердловини буде в межах норми і не завдасть негативного впливу на оточуюче природне середовище та здоров'я людей; - вплив на водне середовище – 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, господарсько-побутових стоків; передбачається збір бурових стічних вод та дощових стоків з бурового майданчика в гідроізолюванні шламові амбари з подальшим очищенням і нейтралізацією та захороненням, збір відпрацьованої води після гідровипробувань в амбар-відстійник з подальшим вивезенням на оброблення спеціалізованою організацією; збір господарсько-побутових стоків в герметичну металеву ємність з подальшим вивезенням на оброблення спеціалізованою організацією; з урахуванням впровадження організаційно-технічних та природоохоронних заходів – вплив під час будівництва характеризується як екологічно- допустимий; під час експлуатації свердловини – вплив на водне середовище відсутній, оскільки відсутні джерела, які впливають на стан водного середовища; - вплив на гідрогеологічне середовище – під час 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 свердловин – вплив на гідрогеологічне середовище відсутній, оскільки відсутні джерела його виникнення; - вплив на ґрунти – під час будівництва – механічні порушення поверхневого шару ґрунту при проведенні земляних робіт; для мінімізації впливу на ґрунти передбачається зняття та зберігання родючого шару ґрунту, а по закінченню будівництва планується відновлення родючості порушених земельних ділянок шляхом проведення рекультивативної роботи; під час експлуатації вплив на ґрунти відсутній, оскільки відсутні джерела його виникнення; - вплив від утворення та поводження з відходами – під час будівництва передбачається незначна кількість утворення відходів, які до закінчення будівництва передбачається зберігати у спеціально відведених місцях в герметичних контейнерах з подальшою передачею їх на управління, згідно укладених договорів з спеціалізованими підприємствами; беручи до уваги зберігання відходів у відповідності з санітарними нормами та технікою безпеки, їх сортування та передачу спеціалізованим підприємствам, а також допустимі об'єми утворення, можна зробити висновок про те, що вплив від утворення та поводження з відходами на навколишнє середовище буде допу-

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

щодо технічної альтернативи 2.

Впливи аналогічні альтернативі 1, окрім впливу на атмосферне повітря в частині викидів від двигунів приводу бурового верстату (від бурового верстату з електричним приводом викиди відсутні).

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 через відсутність територіальної альтернативи 2.

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

Друга категорія

1 Глибоке буріння Глибоке буріння, у тому числі геотермальне буріння, буріння з метою зберігання радіоактивних відходів, буріння з метою водопостачання (крім буріння з метою вивчення стійкості ґрунтів);»

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

Підстав немає

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

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД у

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

12. Процедура оцінки впливу на довкілля та 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;

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

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

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

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

Протягом 12 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськість має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

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

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

14. Рішення про провадження планованої діяльності.

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде

Висновок з оцінки впливу на довкілля

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

що видається Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України.

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

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

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

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

У НОВІЙ ЗЕЛАНДІЇ ХОЧУТЬ СКАСУВАТИ ЗАБОРОНУ НА ВИДОБУТОК НАФТИ У МОРІ

Уряд країни представить законопроект про анулювання заборони на видобуток нафти в морі. Про це повідомив міністр ресурсів Шейн Джонс. Влада має намір скасувати заборону для залучення інвестицій у нафтогазовий сектор країни. Зі слів Джонса, законопроект внесуть на голосування парламенту до кінця 2024 року.

Влада Нової Зеландії заборонила видачу нових дозволів на пошук і розробку нафтових і газових родовищ на шельфі країни 2018 року. Заборона не торкнулася 22 активних офшорних ліцензій, термін дії останньої з яких завершиться 2030 року.

Правляча коаліція назвала це рішення важливим кроком для боротьби зі зміною клімату. Reuters зазначає, що заборону запровадив лівоцентристський уряд, скасувати його хочуть нішіні правоцентристські законодавці.

Видобуток нафти й газу в Новій Зеландії ведеться у басейні Таранакі площею близько 3005 кв. км.

2022 року країна заробила на експорті нафти близько 900 млн новозеландських доларів (приблизно \$550 млн).

GEOnews

У СОЦМЕРЕЖАХ АКТИВІЗУВАЛИСЯ ШАХРАЇ

Шахраї, які вводять в оману родичів і близьких наших оборонців, активізували свою діяльність. Вони створюють фейкові сторінки в соцмережах, додають туди справжні фото з обмінів чи фото офіційних осіб, а часом і телефонують та починають у різний спосіб просити гроші. Про це застерігає Координаційний штаб з питань поводження з військовополоненими.

Що робити, щоб не стати жертвою шахраїв?

Не надавайте ваші контакти незнайомим особам, не заповнюйте форми на невідомих сторінках у соцмережах, месенджерах чи на сайтах. Якщо зловмисник не знає про вас, він не зможе вас потурбувати.

Не вірте обіцянкам: незнайомці в інтернеті не будуть шукати ваших рідних чи надавати вам інші послуги.

Як зазначили у Координаційному

штабі, чимало шахраїв уже перебувають під слідством. В тому числі завдяки зверненням громадян. Повідомити про шахрайство можна, звернувшись до правоохоронних органів або до Координаційного штабу.

Пам'ятайте, що пошуками вашої близької людини займаються професійно та безкоштовно фахівці уповноважених державою органів.

Нагадуємо, повідомити Національне інформаційне бюро про потрапляння людини у ворожий полон можна, зателефонувавши на гарячу лінію за номером: 16-48 або ж (044) 287-81-65 (для дзвінків з-за кордону) чи скориставшись іншими каналами комунікації.

GEOnews

«УКРНАФТА» ВИПЛАТИЛА ДИВІДЕНДИ ДЕРЖАВІ ЗА 2023 РІК

3,5 млрд грн дивідендів сплатила «Укрнафта» НАК «Нафтогаз України». Таким чином, підприємство повністю виплатило дивіденди за результатами діяльності у 2023 році.

«Близько 8 мільярдів гривень наразі перераховано на рахунки та депозитарії державним акціонерам компанії - Міністерству оборони України та НАК «Нафтогаз України», - зазначив директор ПАТ «Укрнафта» Сергій Корецький. - Компанія підтримує економіку країни та працює на перемогу».

За 2023 рік «Укрнафта» також сплатила 25,7 млрд грн податків та зборів у бюджеті усіх рівнів.

GEOnews

МІНДОВКІЛЛЯ ПРОДОВЖУЄ ВІДКРИВАТИ ДОСТУП ДО ЕКОЛОГІЧНОЇ ІНФОРМАЦІЇ

На порталі відкритих даних сьогодні опубліковано 44 довкілєвих набори. Ці дані постійно оновлюються та актуалізуються. Про це заступник Міністра з питань цифрового розвитку, цифрових трансформацій і цифровізації Сергій Власенко повідомив під час виступу на заході «Відкриті дані: шлях до прозорості та підзвітності» - події, присвяченій обговоренню доступності відкритих даних під час воєнного стану та підвищення рівня прозорості.

«Міндовкілля постійно вдосконалює екологічну платформу «ЕкоСистема» та наповнює її новою екологічною

інформацією, запускає нові послуги та реєстри. На ЕкоСистемі кожен 24/7 може знайти всю актуальну екологічну інформацію про якість повітря, води, дізнатися що відбувається з лісами та заповідними територіями, чи дотримуються підприємства екологічних стандартів у вашому населеному пункті тощо», - зазначив Сергій Власенко.

Сергій Власенко нагадав про рішення Уряду щодо розширення перелік відкритих даних у довкілєвій сфері. А саме доповнення його 11 нових наборів даних, які підлягають опублікуванню. Ще сім позицій уточнено та п'ять застарілих виключено.

«Розвиток довкілєвих відкритих даних - це гарантія вільного доступу кожного до інформації про стан довкілля. До того ж це виконання нами вимог Організації Конвенції», - нагадав Сергій Власенко.

GEOnews

ЄВРОСОЮЗ ВІДПРАВИВ В УКРАЇНУ ТИСЯЧІ СОНЯЧНИХ ПАНЕЛЕЙ І ГЕНЕРАТОРИ

Президент Європейської комісії Урсула фон дер Ляен заявила про нову допомогу від ЄС для підтримки енергетичної інфраструктури України. Зокрема Україні нададуть фінансову підтримку й тисячі генераторів і сонячних панелей. Про це вона повідомила на Конференції з відновлення України в Берліні.

Зі слів фон дер Ляен, «разом ми мобілізуємо фінансову силу, щоб допомогти Україні вистояти й відновитися».

«Це, звісно, включає також постійну матеріальну підтримку з огляду на систематичні атаки росії на українську енергосистему. Наразі ми зібрали близько 500 млн євро на термінові ремонтні роботи», - сказала глава Єврокомісії.

«Крім того, ми надаємо ще 1000 генераторів для термінового виробництва електроенергії. І тисячі сонячних панелей ось-ось прибудуть в Україну», - додала вона.

Очільниця Єврокомісії наголосила, що мета ЄС - допомогти децентралізувати енергосистему України і таким чином підвищити її стійкість.

GEOnews