

ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

ВСЕУКРАЇНСЬКА ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

ЛЮТИЙ 16, 2024 | №7 (174)

Денис Шмигаль: Наша мета — де-бюрократизація армії

Важливо, щоб перехід від паперу до цифри в армії відбувся впорядковано та швидко. На цьому наголосив Прем'єр-міністр Денис Шмигаль під час засідання Уряду.

«Наша мета — дебюрократизація армії. Вже спрощений облік військового майна. Командири не витрачатимуть більшість свого часу на заповнення документів. Облік буде відбуватися в електронній формі», — відзначив очільник Уряду.

Також Прем'єр-міністром надано доручення Міністерству оборони в стислі терміни продовжити спрощення. Ідеться про те, що командири мають отримати право списувати військове майно своїм наказом без погодження з вищими посадовцями. Це стосується майна вартістю до 100 тис. неоподатковуваних мінімумів доходів громадян, це орієнтовно 1,7 млн грн.

Як зауважив Прем'єр-міністр, ці норми не будуть поширюватись безпосередньо на зброю, але дають можливість списувати без зайвої тяганини знищені дрони, боєприпаси, автомобілі та інше майно. Таким чином офіцери зосередяться на виконанні бойових завдань, а не на бюрократичній переписці.

«Будівництво міцних захисних рубежів — одна з головних цілей оборонної політики. Від початку 2024 року з резервного фонду держбюджету Уряд виділив 20 млрд грн на фортифікації. Додатковий ресурс з інших джерел фінансування складає ще 10,7 млрд грн», — зазначив Денис Шмигаль.

Він зауважив, що рубежі зводяться за рахунок коштів резервного фонду

державного бюджету, за кошти місцевих бюджетів, за рахунок військового ПДФО та за благодійні кошти на спецрахунок НБУ.

За його словами, замовниками робіт тепер є не лише регіони, але й Міністерство оборони, Державна спеціальна служба транспорту і Державне агентство відновлення та розвитку інфраструктури України.

Як повідомив Прем'єр-міністр, із загальної суми з резервного фонду майже 3 млрд грн спрямовано Міністерству оборони та Держспецтранспорту. Ще понад 16 млрд грн було виділено обласним адміністраціям. Зокрема, для будівництва фортифікаційних споруд у Харківській області — 3,9 млрд грн, для Запорізької області — 1,3 млрд грн, для Донецької області — 1,2 млрд грн, для Херсонської області — понад 1,2 млрд грн.

GEOnews

Якою має стати Чорнобильська зона відчуження у майбутньому — однозначно територією безпечного відродження, розвитку інновацій та науковим хабом

Міністр захисту довкілля та природних ресурсів Руслан Стрілець представив членам Комітету Верховної Ради України з питань екологічної політики та природокористування основні положення Стратегії розвитку Зони відчуження до 2032 року, яку нещодавно схвалив Кабінет Міністрів України.

«Донині у нас не було такого стратегічного документа. Він необхідний для дієвих кроків та оновлення законодавства. Ми маємо створити нову історію Чорнобильської зони відчуження. Де-

сятки тисяч гектарів цієї території можуть стати місцем інновацій та екологічного лідерства», — наголосив Руслан Стрілець.

Ключові цілі Стратегії:

Відновлення Зони відчуження після деокупації. Найбільший виклик — розмінування території.

Розвиток наукового потенціалу. Чорнобиль має стати новим сучасним центром дослідження мирного атому, розвитку наукової та дослідницької інфраструктури. З іноземними партнерами ми вже обговорюємо перспективи розміщення нового обладнання на підприємствах Чорнобиля.

Розвиток відновлюваної енергетики. Зона відчуження має потужний потенціал для того, щоб бути елементом енергетичного хабу Європи. На цьому неодноразово наголошував Президент Володимир Зеленський. Енергетична незалежність є частиною нашої державної доктрини.

Розвиток туристичної інфраструктури. Попри закритий статус, Зона відчуження викликає інтерес як українців, так і іноземних гостей.

Розвиток Чорнобильського унікального біосферного заповідника. А саме, збереження природних комплексів Полісся.

«Екологічна безпека також є ключовою для реалізації такого пункту української Формули миру як «Ядерна безпека», рф має припинити цілеспрямовані обстріли та військову окупацію атомних електростанцій, а завдання міжнародної спільноти вжити всіх можливих заходів для запобігання ядерній катастрофі», — зауважив Руслан Стрілець.

GEOnews

Щотижнева всеукраїнська газета «ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ»

пропонує

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

Вартість розміщення:

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

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

Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди - від 1000 грн

Інформація про висновок з оцінки впливу на довкілля - 1000 грн

Детальну інформацію ви можете отримати:

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

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

Дата:

(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 4847

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

ПОВІДОМЛЕННЯ

**про плановану діяльність, яка підлягає оцінці
впливу на довкілля**
ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО
«УКРНАФТА» 00135390

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

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

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

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні
альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.

Планованою діяльністю передбачається рекон-
струкція АЗС з встановленням стаціонарного заправ-
ника газом типу СЗГ-10 по вул. Центральна (Леніна),
2а, в с. Бритівка, Білгород-Дністровського району,
Одеської обл. На автозаправній станції (АЗС) перед-
бачається здійснювати прийом, зберігання і відпуск
пального для автотранспорту, а саме: бензину, ди-
зельного пального, скрапленого вуглеводневого газу
(СВГ). Режим роботи – цілодобовий.

Технічна альтернатива 1.

До складу комплексу АЗС входять наступні спо-
руди: Існуючі: операторна; навіс; резервуарний парк
нафтопродуктів підземного типу (4x25 м³); паливо-
роздавальні колонки рідкого моторного палива (3шт);
очисні споруди дощових стоків; очисні споруди госпо-

дарсько побутових стоків; пожежні резервуари 2x25
м³; огороження; інформаційно-цінове табло; май-
данчик під контейнери длябору твердих побутових
відходів. Проектовані: модуль СЗГ-10 з підземними
резервуарами ємністю 2x5м³; майданчик для вста-
новлення модуля; майданчик зливу ЗВГ; конструкції
огорожі майданчику для встановлення АГЗП; кон-
струкції блискавкозахисту; протипожежні резервуа-
ри (2x100м³); автоматична сигналізація загазованості;
мережі зовнішнього пожежогасіння та водозаборний
колодязь.

Технічна альтернатива 2.

В якості технічної альтернативи 2 розглядаєть-
ся встановлення автомобільної газонаповнювальної
компресорної станції (АГКС) для заправлення авто-
мобілів газом – метаном.

3. Місце провадження планованої діяльності, тери-
торіальні альтернативи.

Одеська обл. Білгород-Дністровський р-н Бритівка
Центральна(Леніна), 2а

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати
впливу планованої діяльності.

UA51040310070039705

Місце провадження планованої діяльності: тери-
торіальна альтернатива 1.

Одеська обл., Білгород-Дністровський р-н, Бритів-
ка, Центральна(Леніна), 2а.

Реконструкція існуючої автозаправної станції
передбачається за адресою: Одеська область, Білго-
род-Дністровський район, Шабівська територіаль-
на громада, село Бритівка, вул. Центральна, 2А на
орендованій земельній ділянці загальною площею
0,2700 га. Кадастровий номер земельної ділянки -
5120881200:02:001:0016, цільове призначення – для бу-
дівництва та експлуатації будівель торгівлі

Місце провадження планованої діяльності: тери-
торіальна альтернатива 2.

Одеська обл., Білгород-Дністровський р-н, Бритів-
ка, Центральна(Леніна), 2а.

Розгляд місця провадження планованої діяльності
за територіальною альтернативою 2 не розглядається,
оскільки реконструкція передбачається на існуючому
об'єкті, земельна ділянка має відповідне цільове при-
значення та знаходиться в оренді у ПАТ «УКРНАФТА»

4. Соціально-економічний вплив планованої діяль-
ності.

Соціально-економічний вплив від планованої ді-
яльності носить позитивний характер. Основними
позитивними факторами є збільшення надходжень
грошових коштів у бюджет району, громади та області,
що сприятиме розвитку державних, соціальних, гос-
подарських програм (в т.ч. орендної плати за землю),
зайнятості місцевого населення, розвитку промис-
лової складової громади, можливість заправки ав-
тотранспорту якісним паливом.

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

Автозаправна станція (АЗС) призначена для при-

ймання, зберігання і відпуску нафтопродуктів, які за допомогою pomp паливно-роздавальних колонок (ПРК) подаються з резервуарів в баки автомобілів. Передбачено відпуск бензину, дизельного пального (ДП) та скрапленого вуглеводневого газу (СВГ). Доставка палива на АЗС здійснюється автотранспортом. Злив палива із автоцистерн до резервуару відбувається через герметичні зливні муфти, які знаходяться над резервуарами. Зберігання рідкого моторного палива передбачено у підземних металевих резервуарах: - для зберігання бензину – 25 м³ (3 шт.); - для зберігання ДП – 25 м³ (1 шт.); Зберігання ЗВГ передбачається в двох підземних, сталевих, циліндричних резервуарах об'ємом 5,0 м³ кожен. Заправлення автомобілів рідким моторним паливом передбачається т р ь о м а паливо-роздавальними колонками (ПРК); система насосів-всмоктуюча, паливо- роздавальні колонки обладнані системою рекуперації парів. Заправлення автомобілів СВГ передбачається однією паливо-роздавальною колонкою (ПРК). Пропускна здатність АГЗП – 120 авто/добу. Планований річний обсяг реалізації пального становить: бензину – 880 м³, дизельного пального – 410 м³, СВГ – 2190 м³. Режим роботи 365 днів на рік, цілодобово

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються відповідно до вимог чинного законодавства: - дотримання розмірів нормативної санітарно-захисної зони відповідно до «Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів (ДСП 173-96)», затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.96 р. № 173; - рівень акустичного забруднення не повинен перевищувати нормативних показників згідно ДСН 3.3.6.037-99 «Санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку» тощо. - дотримання законодавства щодо управління відходами; - дотримання значень гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених пунктів; - дотримуватись нормативів ДБН В.1.1-7:2016 «Пожежна безпека об'єктів будівництва. Загальні вимоги»;

щодо технічної альтернативи 2.

аналогічні обраному варіанту провадження планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 1.

- дотримання вимог Земельного Кодексу України; - дотримання розмірів нормативної санітарно-захисної зони; - дотримання містобудівних умов та обмежень; протипожежних розривів між будівлями та спорудами.

щодо територіальної альтернативи 2.

не розглядається

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

щодо технічної альтернативи 1.

Інженерна підготовка території включає планування майданчику будівництва (реконструкції). До початку реконструкції проводяться земляні роботи.

Додаткове відведення землі не передбачається. Інженерно-геологічні та інженерно-геодезичні вишукування виконуються на етапі розробки робочого проекту відповідно до діючих норм ДБН А.2.1-1:2008 «Інженерні вишукування для будівництва». Проектні рішення в період реконструкції та експлуатації будуть забезпечувати раціональне використання ґрунту та водних ресурсів, а також будуть передбачені захисні та компенсаційні заходи

щодо технічної альтернативи 2.

аналогічні технічній альтернативі 1

щодо територіальної альтернативи 1.

аналогічні технічній альтернативі 1

щодо територіальної альтернативи 2.

не розглядається

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

щодо технічної альтернативи 1.

Основними можливими впливами планової діяльності (при реконструкції та експлуатації) об'єкта на довкілля є: – клімат і мікроклімат: планована діяльність не матиме суттєвого впливу на клімат та мікроклімат; – повітряне середовище: під час реконструкції: короткочасний незначний вплив за рахунок викидів забруднюючих речовин при земляних роботах, роботі техніки, здійснення зварювальних та фарбувальних робіт; під час експлуатації: допустимий вплив, джерелами утворення забруднюючих речовин будуть: дихальні клапани резервуарів з паливом, паливо-роздавальне обладнання, транспорт; – ґрунти: під час реконструкції: потенційний вплив планової діяльності на ґрунти тимчасовий під час земляних робіт, після виконання будівельно-монтажних робіт передбачається його відновлення, вплив визначається як прийнятний; при експлуатації: можливий вплив від розливу нафтопродуктів у випадку аварії. При дотриманні всіх технологічних процесів та умов експлуатація АЗС не буде мати негативний вплив на стан ґрунтового середовища; – геологічне середовище – вплив відсутній; - водні ресурси: можливий вплив від утворення дощових та господарсько-побутових стоків в разі порушення умов очищення/знешкодження стоків. Під час належної експлуатації об'єкту скид стічних вод безпосередньо у водоймища та ґрунтові води відсутній, стічні води від опадів очищаються на локальних очисних спорудах – негативний вплив на водне середовище не передбачається; – поводження з відходами: утворення відходів внаслідок експлуатації комплексу АЗС. Утворені відходи будуть передаватися суб'єктам управління відходами; – рослинний та тваринний світ: відсутній, зелені насадження – відсутні, заповідні об'єкти в зоні впливу відсутні, цінних насаджень на території не виявлено, шляхи міграції тварин відсутні;

щодо технічної альтернативи 2.

аналогічно технічній альтернативі 1 за винятком значного збільшення об'єму будівельних робіт з підведення і прокладення газопроводів метану, встановлення блоків підготовки, очищення та акумуляції газу, а також збільшення джерел викидів від обладнання АГКС.

щодо територіальної альтернативи 1.

аналогічний технічній альтернативі 1 щодо територіальної альтернативи 2. не розглядаються

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

Друга категорія

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

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

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

Плановий обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля у відповідності зі ст.6 Закону України « Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23.05.2017 року

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

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

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

проведення громадського обговорення планованої діяльності;

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

надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує ре-

зультати аналізу, передбаченого абзацом п'ятим цього пункту;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, що надають зауваження і пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на об-

робку 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 Департаментом екології та природних ресурсів Одеської обласної військової адміністрації

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря

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

що видається Департаментом екології та природних ресурсів Одеської обласної військової адміністрації

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

Дозвіл на виконання будівельних робіт

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

що видається відповідним органом державної інспекції архітектури та містобудування 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

Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації, 65107, м.Одеса, вул.Канатна, 83, ecolog@od.gov.ua, (048) 728-35-05, Шатохіна Ірина Вадимівна

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

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

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

Дата:

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

Реєстраційний номер 4893

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

**ПОВІДОМЛЕННЯ
про плановану діяльність, яка підлягає оцінці
впливу на довкілля
ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО
«УКРНАФТА» 00135390**

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

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання.
Україна, 04053, місто Київ, ПРОВУЛОК НЕСТО-РІВСЬКИЙ, будинок 3-5

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

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.

Планованою діяльністю передбачається будівництво АГЗП з встановленням стаціонарного заправника газом (типу СЗГ-К-10) на території діючої АЗС в с. Якушинці, Вінницької області (автодорога Львів-Кировоград-Знам'янка км.353+180 праворуч). На автозаправній станції (АЗС) передбачається здійснювати прийом, зберігання і відпуск пального для автотранспорту, а саме: бензину, дизельного пального, скрапленого вуглеводневого газу (СВГ). Режим роботи – цілодобовий

Технічна альтернатива 1.

До складу комплексу АЗС входять наступні споруди: Існуючі: операторна; навіс; резервуарний парк нафтопродуктів підземного типу (4x25 м³); паливороздавальні колонки рідкого моторного палива (3 шт.); очисні споруди дощових стоків; огороження; інформаційно-цінове табло. Проектовані: модуль СЗГ-К-10 для скрапленого вуглеводневого газу (СВГ) з наземним резервуаром ємністю 10 м³; майданчик для встановлення модуля; майданчик зливу ЗВГ; конструкції огорожі майданчику для встановлення АГЗП; конструкції блискавкозахисту; протипожежні резервуари (200 м³); автоматична сигналізація загазованості; мережі зовнішнього пожежогасіння

Технічна альтернатива 2.

В якості технічної альтернативи 2 розглядається

встановлення автомобільної газонаповнювальної компресорної станції (АГКС) для заправлення автомобілів газом – метаном

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Вінницька обл. Вінницький р-н Якушинці автодорога Львів-Кіровоград-Знам'янка км.353+180 праворуч

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

UA05020310010019628

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Вінницька обл., Вінницький р-н, Якушинці, автодорога Львів-Кіровоград-Знам'янка км.353+180 праворуч.

Будівництво АГЗП з встановленням стаціонарного заправника газом (типу СЗГ-К-10) на території діючої АЗС в с. Якушинці, Вінницької області (автодорога Львів-Кіровоград-Знам'янка км.353+180 праворуч) передбачається на орендованій земельній ділянці загальною площею 0,3485 га. Кадастровий номер земельної ділянки – 0520688906:04:004:0072, цільове призначення – 12.11 Для розміщення та експлуатації об'єктів дорожнього сервісу.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Вінницька обл., Вінницький р-н, Якушинці, автодорога Львів-Кіровоград-Знам'янка км.353+180 праворуч.

Розгляд місця провадження планованої діяльності за територіальною альтернативою 2 не розглядається, оскільки будівництво передбачається на існуючому об'єкті, земельна ділянка має відповідне цільове призначення та знаходиться в оренді у ПАТ «УКРНАФТА»

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Соціально-економічний вплив від планованої діяльності носить позитивний характер. Основними позитивними факторами є збільшення надходжень грошових коштів у бюджет району, громади та області, що сприятиме розвитку державних, соціальних, господарських програм (в т.ч. орендної плати за землю), зайнятості місцевого населення, розвитку промислової складової громади, можливість заправки автотранспорту якісним паливом

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

Автозаправна станція (АЗС) призначена для приймання, зберігання і відпуску нафтопродуктів, які за допомогою pomp паливно-роздавальних колонок (ПРК) подаються з резервуарів в баки автомобілів. Передбачено відпуск бензину, дизельного пального (ДП) та скрапленого вуглеводневого газу (СВГ). Доставка палива на АЗС здійснюється автотранспортом. Злив палива із автоцистерн до резервуару відбувається через герметичні зливні муфти, які знаходяться над резервуарами. Зберігання рідкого моторного палива

передбачено у підземних металевих резервуарах: - для зберігання бензину – 25 м³ (3 шт.); - для зберігання ДП – 25 м³ (1 шт.). Зберігання СВГ передбачається в одному наземному резервуарі об'ємом 10,0 м³. Заправлення автомобілів рідким моторним паливом передбачається трьома паливо- роздавальними колонками (ПРК); система насосів- всмоктуюча, паливо-роздавальні колонки обладнані системою рекуперації парів. Заправлення автомобілів СВГ передбачається однією паливо-роздавальною колонкою (ПРК). Пропускна здатність АГЗП – 20 авто/добу. Для забезпечення потреб АЗС в електроенергії при аварійному відключенні електричних мереж встановлена бензинова електростанція (1 шт.). Планований річний обсяг реалізації пального становить: бензину – 355 м³, дизельного пального – 480 м³, СВГ – 365 м³. Режим роботи 365 днів на рік, цілодобово

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами: щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються відповідно до вимог чинного законодавства: - дотримання розмірів нормативної санітарно-захисної зони відповідно до

«Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів (ДСП 173-96)», затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.96 р. № 173; - рівень акустичного забруднення не повинен перевищувати нормативних показників згідно ДСН 3.3.6.037-99 «Санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку» тощо. - дотримання законодавства щодо управління відходами; - дотримання значень гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених пунктів; - дотримуватись нормативів ДБН В.1.1-7:2016 «Пожежна безпека об'єктів будівництва. Загальні вимоги»

щодо технічної альтернативи 2.

аналогічні обраному варіанту провадження планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 1.

- дотримання вимог Земельного Кодексу України; - дотримання розмірів нормативної санітарно-захисної зони; - дотримання містобудівних умов та обмежень; протипожежних розривів між будівлями та спорудами.

щодо територіальної альтернативи 2.

не розглядається

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

щодо технічної альтернативи 1.

Інженерна підготовка території включає планування майданчику будівництва. До початку будівництва проводяться земляні роботи. Додаткове відведення землі не передбачається. Інженерно-геологічні та інженерно-геодезичні вишукування виконуються на етапі розробки робочого проекту відповідно до діючих норм ДБН А.2.1-1:2008 «Інженерні вишукування для будівництва». Проектні рішення в період будівництва та експлуатації будуть забезпечувати раціональне використання ґрунту та водних ресурсів, а також будуть

передбачені захисні та компенсаційні заходи

- щодо технічної альтернативи 2.
- аналогічні технічній альтернативі 1
- щодо територіальної альтернативи 1.
- аналогічні технічній альтернативі 1
- щодо територіальної альтернативи 2.
- не розглядається

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

щодо технічної альтернативи 1.

Основними можливими впливами планової діяльності (при будівництві та експлуатації) об'єкта на довкілля є: – клімат і мікроклімат: планована діяльність не матиме суттєвого впливу на клімат та мікроклімат; – повітряне середовище: під час будівництва: короткочасний незначний вплив за рахунок викидів забруднюючих речовин при земляних роботах, роботі техніки, здійснення зварювальних та фарбувальних робіт; під час експлуатації: допустимий вплив, джерелами утворення забруднюючих речовин будуть: дихальні клапани резервуарів з паливом, паливо-роздавальне обладнання, транспорт; – ґрунти: під час будівництва: потенційний вплив планової діяльності на ґрунти тимчасовий під час земляних робіт, після виконання будівельно-монтажних робіт передбачається його відновлення, вплив визначається як прийнятний; при експлуатації: можливий вплив від розливу нафтопродуктів у випадку аварії. При дотриманні всіх технологічних процесів та умов експлуатація АЗС не буде мати негативний вплив на стан ґрунтового середовища; – геологічне середовище – вплив відсутній; – водні ресурси: можливий вплив від утворення дощових стоків в разі порушення умов очищення/знешкодження стоків. Під час належної експлуатації об'єкту скид стічних вод безпосередньо у водоймища та ґрунтові води відсутній, стічні води від опадів очищаються на локальних очисних спорудах – негативний вплив на водне середовище не передбачається; – поводження з відходами: утворення відходів внаслідок експлуатації комплексу АЗС. Утворені відходи будуть передаватися суб'єктам управління відходами; – рослинний та тваринний світ: відсутній, зелені насадження – відсутні, заповідні об'єкти в зоні впливу відсутні, цінних насаджень на території не виявлено, шляхи міграції тварин відсутні;

щодо технічної альтернативи 2.

– аналогічно технічній альтернативі 1 за винятком значного збільшення об'єму будівельних робіт з підведення і прокладення газопроводів метану, встановлення блоків підготовки, очищення та акумуляції газу, а також збільшення джерел викидів від обладнання АГКС.

- щодо територіальної альтернативи 1.
- аналогічний технічній альтернативі 1
- щодо територіальної альтернативи 2.
- не розглядаються

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

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

Друга категорія

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

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

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

Плановий обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля у відповідності зі ст.6 Закону України « Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23.05.2017 року

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

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

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

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

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

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

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

діяльності та визначає екологічні умови її провадження.

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

Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і 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 об-

робку 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 **Управлінням розвитку територій та інфраструктури Вінницької обласної військової адміністрації**

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря

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

що видається **Управлінням розвитку територій та інфраструктури Вінницької обласної військової адміністрації**

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

Дозвіл на виконання будівельних робіт

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

що видається **відповідним органом державної інспекції архітектури та містобудування 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

Управління розвитку територій та інфраструктури Вінницької обласної державної адміністрації, 21021, м. Вінниця, вул. В. Порика, 29, uprter@vin.gov.ua, vineco@ukr.net, (0432) 43-74-08, Сивенюк Іван Миколайович

(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}

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВИСНОВОК З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

Товариство з обмеженою відповідальністю «Оператор газотранспортної системи України» інформує про те, що Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Ліквідація компресорної станції КС-1 Ромненська в частині основного технологічного обладнання задіяного в транспортуванні природного газу» №21/01-2022122810257/1 від 26.01.2024 р. та Звіт про громадське обговорення №21/01-2022122810257/2 від 26.01.2024 р.

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

Дата: _____

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

Реєстраційний номер 4961

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

ПОВІДОМЛЕННЯ
про плановану діяльність, яка підлягає оцінці
впливу на довкілля
ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО
«УКРНАФТА» 00135390

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

Україна, 04053, місто Київ, ПРОВУЛОК НЕСТОПІВСЬКИЙ, будинок 3-5

(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.

Планованою діяльністю передбачається реконструкція автозаправної станції ПАТ «Укрнафта» із встановленням стаціонарного заправника газом по проспекту Шевченка, буд.135 в м. Звенигородка, Звенигородського р-ну, Черкаської обл. На автозаправній станції (АЗС) передбачається здійснювати прийом, зберігання і відпуск пального для автотранспорту, а саме: бензину, дизельного пального, скрапленого вуглеводневого газу (СВГ). Режим роботи – цілодобовий

Технічна альтернатива 1.

До складу комплексу АЗС входять наступні споруди: Існуючі: операторна; навіс; резервуарний парк нафтопродуктів підземного типу (4x25 м³); паливороздавальні колонки рідкого моторного палива (2

шт.); очисні споруди дощових стоків; огороження; інформаційно-цінове табло; майданчик під контейнери для збору твердих побутових відходів. Проектовані: модуль СЗГ-10 для скрапленого вуглеводневого газу (СВГ) з наземним резервуаром ємністю 10 м³; майданчик для встановлення модуля; майданчик зливу СВГ; конструкції огорожі майданчику для встановлення АГЗП; конструкції блискавкозахисту; протипожежні резервуари (2x100м³); автоматична сигналізація за газозваності; мережі зовнішнього пожежогасіння, дизель-генератор

Технічна альтернатива 2.

В якості технічної альтернативи 2 розглядається встановлення автомобільної газонаповнювальної компресорної станції (АГКС) для заправки автомобілів газом – метаном

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Черкаська обл. Звенигородський р-н Звенигородка проспект Шевченка, буд.135

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

UA71020130010081908

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Черкаська обл., Звенигородський р-н, Звенигородка, проспект Шевченка, буд.135.

Реконструкція існуючої автозаправної станції передбачається за адресою: Чернігівська область, Прилуцький район, Прилуцька територіальна громада, м.Прилуки, вул. 1 Травня, 60 на орендованій земельній ділянці загальною площею 0,3091 га. Кадастровий номер земельної ділянки-7410700000:04:001:0210, цільове призначення – 03.07 для будівництва та обслуговування будівель торгівлі з видом використання для обслуговування автозаправної станції

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Черкаська обл., Звенигородський р-н, Звенигородка, проспект Шевченка, буд.135.

Розгляд місця провадження планованої діяльності за територіальною альтернативою 2 не розглядається, оскільки реконструкція передбачається на існуючому об'єкті, земельна ділянка має відповідне цільове призначення та знаходиться в оренді у ПАТ «УКРНАФТА».

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Соціально-економічний вплив від планованої діяльності носить позитивний характер. Основними позитивними факторами є збільшення надходжень грошових коштів у бюджет району, громади та області, що сприятиме розвитку державних, соціальних, громадських програм (в т.ч. орендної плати за землю), зайнятості місцевого населення, розвитку промислової складової міста, можливість заправки автотранспорту якісним паливом

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

Автозаправна станція (АЗС) призначена для приймання, зберігання і відпуску нафтопродуктів, які за допомогою pomp паливно-роздавальних колонок (ПРК) подаються з резервуарів в баки автомобілів. Передбачено відпуск бензину, дизельного пального (ДП) та скрапленого вуглеводневого газу (СВГ). Доставка палива на АЗС здійснюється автотранспортом. Злив палива із автоцистерн до резервуару відбувається через герметичні зливні муфти, які знаходяться над резервуарами. Зберігання рідкого моторного палива передбачено у підземних металевих резервуарах: - для зберігання бензину – 25 м³ (3 шт.); - для зберігання ДП – 25 м³ (1 шт.). Зберігання СВГ передбачається в одному наземному резервуарі об'ємом 10,0 м³. Заправлення автомобілів рідким моторним паливом передбачається трьома паливо- роздавальними колонками (ПРК); система насосів- всмоктувача, паливо-роздавальні колонки обладнані системою рекуперації парів. Заправлення автомобілів СВГ передбачається однією паливо-роздавальною колонкою (ПРК). Пропускна здатність АГЗП – 120 авто/добу. Для забезпечення потреб АЗС в електроенергії при аварійному відключенні електричних мереж встановлений дизельгенератор (1 шт.). Планований річний обсяг реалізації пального становить: бензину – 500 м³, дизельного пального – 410 м³, СВГ – 2190 м³. Режим роботи 365 днів на рік, цілодобово.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються відповідно до вимог чинного законодавства: - дотримання розмірів нормативної санітарно-захисної зони відповідно до «Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів (ДСП 173-96)», затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.96 р. № 173; - рівень акустичного забруднення не повинен перевищувати нормативних показників згідно ДСН 3.3.6.037-99 «Санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку» тощо. - дотримання законодавства щодо управління відходами; - дотримання значень гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених пунктів; - дотримуватись нормативів ДБН В.1.1-7:2016 «Пожежна безпека об'єктів будівництва. Загальні вимоги»

щодо технічної альтернативи 2.

аналогічні обраному варіанту провадження планованої діяльності

щодо територіальної альтернативи 1.

- дотримання вимог Земельного Кодексу України; - дотримання розмірів нормативної санітарно-захисної зони; - дотримання містобудівних умов та обмежень; протипожежних розривів між будівлями та спорудами

щодо територіальної альтернативи 2.

не розглядається

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

щодо технічної альтернативи 1.

Інженерна підготовка території включає планування майданчику будівництва. До початку будівництва проводяться земляні роботи. Додаткове відведення землі не передбачається. Інженерно-геологічні та інженерно-геодезичні вишукування виконуються на етапі розробки робочого проекту відповідно до діючих норм ДБН А.2.1-1:2008 «Інженерні вишукування для будівництва». Проектні рішення в період будівництва та експлуатації будуть забезпечувати раціональне використання ґрунту та водних ресурсів, а також будуть передбачені захисні та компенсаційні заходи

щодо технічної альтернативи 2.

аналогічні технічній альтернативі 1

щодо територіальної альтернативи 1.

аналогічні технічній альтернативі 1

щодо територіальної альтернативи 2.

не розглядається

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

щодо технічної альтернативи 1.

Основними можливими впливами планової діяльності (при будівництві та експлуатації) об'єкта на довкілля є: – клімат і мікроклімат: планована діяльність не матиме суттєвого впливу на клімат та мікроклімат; – повітряне середовище: під час будівництва: короткочасний незначний вплив за рахунок викидів забруднюючих речовин при земляних роботах, роботі техніки, здійснення зварювальних та фарбувальних робіт; під час експлуатації: допустимий вплив, джерелами утворення забруднюючих речовин будуть: дихальні клапани резервуарів з паливом, паливо-роздавальне обладнання, транспорт; – ґрунти: під час будівництва: потенційний вплив планової діяльності на ґрунти тимчасовий під час земляних робіт, після виконання будівельно-монтажних робіт передбачається його відновлення, вплив визначається як прийнятний; при експлуатації: можливий вплив від розливу нафтопродуктів у випадку аварії. При дотриманні всіх технологічних процесів та умов експлуатація АЗС не буде мати негативний вплив на стан ґрунтового середовища; – геологічне середовище – вплив відсутній; - водні ресурси: можливий вплив від утворення дощових стоків в разі порушення умов очищення/знешкодження стоків. Під час належної експлуатації об'єкту скид стічних вод безпосередньо у водоймища та ґрунтові води відсутній, стічні води від опадів очищаються на локальних очисних спорудах – негативний вплив на водне середовище не передбачається; – поводження з відходами: утворення відходів внаслідок експлуатації комплексу АЗС. Утворені відходи будуть передаватися суб'єктам управління відходами; – рослинний та тваринний світ: відсутній, зелені насадження – відсутні, заповідні об'єкти в зоні впливу відсутні, цінних насаджень на території не виявлено, шляхи міграції тварин відсутні

щодо технічної альтернативи 2.

аналогічно технічній альтернативі 1 за винятком значного збільшення об'єму будівельних робіт з відведення і прокладення газопроводів метану, встановлення блоків підготовки, очищення та акумуляції газу,

а також збільшення джерел викидів від обладнання АГКС

щодо територіальної альтернативи 1.
аналогічній технічній альтернативі 1
щодо територіальної альтернативи 2.
не розглядаються

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

Друга категорія

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

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

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

Плановий обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля у відповідності зі ст.6 Закону України « Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23.05.2017 року

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня

їх отримання). Особи, що надають зауваження і пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних. Суб'єкт господарювання під час підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля зобов'язаний врахувати повністю, врахувати частково або обґрунтовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це 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)

Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря

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

що видається Управлінням екології та природних ресурсів Черкаської обласної військової адміністрації

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

Дозвіл на виконання будівельних робіт

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

що видається відповідним органом державної інспекції архітектури та містобудування 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, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Київ, 03035, OVD@mepr.gov.ua, (044) 206-31-40, 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}

США запровадили санкції за порушення обмежень цін на російську нафту

Міністерство фінансів США заявило, що наклало санкції на три організації, які базуються в Об'єднаних Арабських Еміратах (ОАЕ), і один танкер, зареєстрований Ліберією, за порушення ліміту ціни на російську нафту, встановленого коаліцією західних країн. Про це повідомляє Reuters.

Міністерство фінансів також заявило, що вжило заходів щодо заборони імпорту певних категорій алмазів, видобутих у Росії. Це є ще одним кроком, спрямованим на те, щоб позбавити Москву доходів після вторгнення в Україну 2022 року.

У заяві Міністерства фінансів зазначено, що воно наклало санкції на три компанії, що базуються в ОАЕ – Zeenit Supply and Trading DMCC, Talassa Shipping DMCC і Oil Tankers SCF Mgmt FZCO, а також на зареєстрований у Ліберії нафтовий танкер NS Leader. Санкції заморожують будь-які американські активи тих, хто став мішенню, і загалом забороняють американцям мати з ними справу.

«Сьогоднішні дії проти суден, які порушують ліміт цін на російську нафту, мають служити постійним попередженням про те, що ми можемо і будемо примушувати не порушувати

ліміт», – сказав Браян Нельсон, заступник міністра фінансів із питань тероризму і фінансової розвідки.

Ціновий ліміт, запроваджений у грудні 2022 року країнами G-7, Європейським Союзом і Австралією, забороняє використання західних морських послуг, таких як страхування, маркування і транспортування, коли танкери перевозять російську нафту ціною \$60 або вище за барель.

Обмеження є частиною західних санкцій, спрямованих на зменшення можливостей Росії фінансувати війну в Україні, зберігаючи при цьому належне постачання нафтових ринків. Росії довелося інвестувати в примарний флот застарілих танкерів і відправляти нафту таким споживачам, як Індія і Китай, набагато далі, ніж традиційним клієнтам у Європі. Представники казначейства кажуть, що ці витрати зменшують доходи Москви, які вона може використати для війни.

3 жовтня минулого року Сполучені Штати наклали санкції на майже 27 танкерів за транспортування російської нафти вартістю понад \$60 за допомогою західних морських перевезень.

Прийняті в грудні рішення на виконання зобов'язань G7 забороняють імпорт непромислових алмазів російського походження вагою 1 карат або

більше, ювелірних виробів із діамантами і несортованих діамантів, починаючи з 1 березня, а також імпорт видобутих в Росії непромислових алмазів вагою 0,5 карата або більше з 1 вересня.

GEOnews

«Укрнафта» збільшила видобуток у січні

У січні 2024 року «Укрнафта» перевищила показники видобутку січня минулого року. Про це повідомляє директор компанії Сергій Корецький на своїй сторінці у Facebook.

Зокрема, минулого місяця видобуто 121,08 тис. тонн нафти з конденсатом і 100,91 млн кубометрів газу проти 120,81 тис. тонн нафти з конденсатом і 93,14 млн кубометрів газу у січні торік.

Зі слів Корецького, якщо брати нафтовий еквівалент вуглеводнів, то у січні 2024 року він становив 207,87 тис. тонн, а у січні 2023-го – 200,92 тис. тонн.

«Дякую спеціалістам компанії, які вже другий рік поспіль продовжують збільшувати видобуток українського ресурсу, – каже директор ПАТ «Укрнафта» Сергій Корецький. – Продовжуємо бурити нові свердловини, впроваджувати заходи з інтенсифікації видобутку та оновлювати старе обладнання на стандарти API».

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 4836

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

ПОВІДОМЛЕННЯ

про плановану діяльність, яка підлягає оцінці
впливу на довкілля

ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО

«УКРНАФТА» 00135390

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

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

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження 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 передбачається рекон-
струкція АЗС з встановленням стаціонарного заправ-
ника газом, Одеська область, Білгород-Дністровський
район, село Салгани, вул. Шабська, 20А На автозаправ-
ній станції (АЗС) передбачається здійснювати прийом,
зберігання і відпуск пального для автотранспорту, а
саме: бензину, дизельного пального, скрапленого вуг-
леводневого газу (СВГ). Режим роботи – цілодобовий.

Технічна альтернатива 1.

До складу комплексу АЗС входять наступні споруди:
Існуючі: операторська; навіс; резервуарний парк
нафтопродуктів підземного типу (4x25 м³); паливо-
роздавальні колонки рідкого моторного палива (2шт);
очисні споруди дощових стоків; септик; убиральня;
протипожежні резервуари води 2x25; Проектовані:

Модуль СВГ-10 з підземним резервуаром ємністю 10
м³; майданчик для встановлення модуля; майданчик
зливу СВГ; майданчик заправки автомобілів; кон-
струкції огорожі майданчику для встановлення АГЗП;
конструкції блискавкозахисту; конструкції зовніш-
нього освітлення АГЗП; інформаційно-цінове табло;
автоматична сигналізація загазованості; протипожеж-
ні резервуари води 2x75.

Технічна альтернатива 2.

В якості технічної альтернативи 2 розглядається
встановлення автомобільної газонаповнювальної
компресорної станції (АГКС) для заправки авто-
мобілів газом – метаном.

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

Одеська обл. Білгород-Дністровський р-н Салгани
Шабська 20А

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати
впливу планованої діяльності.

5120886600:01:001:0001

Місце провадження планованої діяльності: тери-
торіальна альтернатива 1.

Одеська обл., Білгород-Дністровський р-н, Салга-
ни, Шабська, 20А.

Реконструкція існуючої автозаправної станції
передбачається за адресою: Одеська область, Біл-
город-Дністровський район, Шабівська тери-
торіальна громада, село Салгани, вул. Шабська, 20А
на орендованій земельній ділянці загальною пло-
щею 0,2278 га. Кадастровий номер земельної ділян-
ки-5120886600:01:001:0001, цільове призначення –
землі промисловості, транспорту, зв'язку, енергетики,
оборони або іншого призначення, для експлуатації та
обслуговування автозаправної станції.

Місце провадження планованої діяльності: тери-
торіальна альтернатива 2.

Одеська обл., Білгород-Дністровський р-н, Салга-
ни, Шабська, 20А.

Розгляд місця провадження планованої діяльності
за територіальною альтернативою 2 не розглядається,
оскільки реконструкція передбачається на існуючому
об'єкті, земельна ділянка має відповідне цільове при-
значення та знаходиться в оренді у ПАТ «УКРНАФТА».

4. Соціально-економічний вплив планованої ді-
яльності.

Соціально-економічний вплив від планованої ді-
яльності носить позитивний характер. Основними
позитивними факторами є збільшення надходжень
грошових коштів у бюджет району, громади та області,
що сприятиме розвитку державних, соціальних, гос-
подарських програм (в т.ч. орендної плати за землю),
зайнятості місцевого населення, розвитку промис-
лової складової громади, можливість заправки ав-
тотранспорту якісним паливом.

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

Автозаправна станція (АЗС) призначена для при-
ймання, зберігання і відпуску нафтопродуктів, які

за допомогою pomp паливно-роздавальних колонок (ПРК) подаються з резервуарів в баки автомобілів. Передбачено відпуск бензину, дизельного пального (ДП) та скрапленого вуглеводневого газу (СВГ). Доставка палива на АЗС здійснюється автотранспортом. Злив палива із автоцистерн до резервуару відбувається через герметичні зливні муфти, які знаходяться над резервуарами. Зберігання рідкого моторного палива передбачено у підземних металевих резервуарах: - для зберігання бензину – 25 м³ (3 шт.); - для зберігання ДП – 25 м³ (1 шт.); Зберігання ЗВГ передбачається в одному підземному, сталевому, циліндричному резервуарі об'ємом 10,0 м³. Заправлення автомобілів рідким моторним паливом передбачається трьома паливо-роздавальними колонками (ПРК); система насосів- всмоктувача, паливо-роздавальні колонки обладнані системою рекуперації парів. Заправлення автомобілів СВГ передбачається однією паливо-роздавальною колонкою (ПРК). Пропускна здатність АГЗП – 120 авто/добу. Для забезпечення потреб АЗС в електроенергії при аварійному відключенні електричних мереж передбачений бензиновий генератор (1 шт.). Планований річний обсяг реалізації пального становить: бензину – 790 м³, дизельного пального – 320 м³, СВГ – 2190 м³. Режим роботи 365 днів на рік, цілодобово.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються відповідно до вимог чинного законодавства: - дотримання розмірів нормативної санітарно-захисної зони відповідно до «Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів (ДСП 173-96)», затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.96 р. № 173; - рівень акустичного забруднення не повинен перевищувати нормативних показників згідно ДСН 3.3.6.037-99 «Санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку» тощо. - дотримання законодавства щодо управління відходами; - дотримання значень гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених пунктів; - дотримуватись нормативів ДБН В.1.1-7:2016 «Пожежна безпека об'єктів будівництва. Загальні вимоги»

щодо технічної альтернативи 2.

аналогічні обраному варіанту провадження планованої діяльності

щодо територіальної альтернативи 1.

- дотримання вимог Земельного Кодексу України; - дотримання розмірів нормативної санітарно-захисної зони; - дотримання містобудівних умов та обмежень; протипожежних розривів між будівлями та спорудами

щодо територіальної альтернативи 2.

не розглядається

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

щодо технічної альтернативи 1.

Інженерна підготовка території включає планування майданчику будівництва (реконструкції). До початку реконструкції проводяться земляні роботи. Додаткове відведення землі не передбачається. Інженерно-геологічні та інженерно-геодезичні вишукування виконуються на етапі розробки робочого проекту відповідно до діючих норм ДБН А.2.1-1:2008 «Інженерні вишукування для будівництва». Проектні рішення в період реконструкції та експлуатації будуть забезпечувати раціональне використання ґрунту та водних ресурсів, а також будуть передбачені захисні та компенсаційні заходи.

щодо технічної альтернативи 2.

аналогічні технічній альтернативі 1

щодо територіальної альтернативи 1.

аналогічні технічній альтернативі 1

щодо територіальної альтернативи 2.

не розглядається

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

щодо технічної альтернативи 1.

Основними можливими впливами планової діяльності (при реконструкції та експлуатації) об'єкта на довкілля є: – клімат і мікроклімат: планована діяльність не матиме суттєвого впливу на клімат та мікроклімат; – повітряне середовище: під час реконструкції: короточасний незначний вплив за рахунок викидів забруднюючих речовин при земляних роботах, роботі техніки, здійснення зварювальних та фарбувальних робіт; під час експлуатації: допустимий вплив, джерелами утворення забруднюючих речовин будуть: дихальні клапани резервуарів з паливом, паливо-роздавальне обладнання, транспорт; – ґрунти: під час реконструкції: потенційний вплив планової діяльності на ґрунти тимчасовий під час земляних робіт, після виконання будівельно-монтажних робіт передбачається його відновлення, вплив визначається як прийнятний; при експлуатації: можливий вплив від розливу нафтопродуктів у випадку аварії. При дотриманні всіх технологічних процесів та умов експлуатація АЗС не буде мати негативний вплив на стан ґрунтового середовища; – геологічне середовище – вплив відсутній; - водні ресурси: можливий вплив від утворення дощових та господарсько-побутових стоків в разі порушення умов очищення/знешкодження стоків. Під час належної експлуатації об'єкту скид стічних вод безпосередньо у водоймища та ґрунтові води відсутній, стічні води від опадів очищаються на локальних очисних спорудах – негативний вплив на водне середовище не передбачається; – поводження з відходами: утворення відходів внаслідок експлуатації комплексу АЗС. Утворені відходи будуть передаватися суб'єктам управління відходами; – рослинний та тваринний світ: відсутній, зелені насадження – відсутні, заповідні об'єкти в зоні впливу відсутні, цінних насаджень на території не виявлено, шляхи міграції тварин відсутні

щодо технічної альтернативи 2.

аналогічно технічній альтернативі 1 за винятком значного збільшення об'єму будівельних робіт з підведення і прокладення газопроводів метану, встановлення блоків підготовки, очищення та акумуляції газу.

а також збільшення джерел викидів від обладнання АГКС

щодо територіальної альтернативи 1.
аналогічній технічній альтернативі 1.
щодо територіальної альтернативи 2.
не розглядаються

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

Друга категорія

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

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

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

Плановий обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля у відповідності зі ст.6 Закону України « Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23.05.2017 року

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня

їх отримання). Особи, що надають зауваження і пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних. Суб'єкт господарювання під час підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля зобов'язаний врахувати повністю, врахувати частково або обґрунтовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це 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 Департаментом екології та природних ресурсів Одеської обласної військової адміністрації

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України

“Про оцінку впливу на довкілля”)

що видається Департаментом екології та природних ресурсів Одеської обласної військової адміністрації

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

Дозвіл на виконання будівельних робіт

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України

“Про оцінку впливу на довкілля”)

що видається

відповідним органом державної інспекції архітектури та містобудування 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

Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації , 65107, м.Одеса, вул.Канатна, 83 , ecolog@od.gov.ua, (048) 728-35-05, Шатохіна Ірина Вадимівна

(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}

Saudi Aramco зберегла ціни на нафту для Азії на березень

«Провідний експортер нафти, Саудівська Аравія, несподівано зберегла березневі ціни на свою основну марку нафти Arab Light для Азії без змін на мінімальному за понад два роки рівні», – пише агентство Reuters з посиланням на компанію. У лютому ціна зменшилась одразу на \$2 за барель, це найбільше зниження за 13 місяців і найнижча ціна за 27 місяців, за даними агентства.

Збережена вартість марки Arab Light для покупців з Азії на \$1,5/бар. перевищує ціну кошика сортів Oman/ Dubai. При цьому ринки очікували на збільшення ціни приблизно на \$0,55. Ціни на марки Arab Heavy і Super Light були також збережені, а на Extra Light і Arab Medium – знижені для Азії.

Для споживачів із США ціна в березні на Arab Light зменшена на \$0,3 з премією \$4,85 по відношенню до ASCI. Ціна на Extra Light знижена на \$0,2, на інші марки – збережена.

Для північно-західної частини Європи ціни на Arab Light були збережені, таким чином, Arab Light з по-

ставкою в березні продається на \$0,9 дорожче за ICE Brent. Для Середземномор'я ціна на Arab Light також залишилася без змін, із постачанням у березні – на \$0,4 дорожче за ICE Brent. Ціни на решту марок для цих регіонів також не змінилися.

GEOnews

Криза в Червоному морі зупинила постачання американської нафти в Індію

Криза в Червоному морі, спричинена атаками на судна еменських повстанців-хуситів із воєнізованого угруповання «Ансар Аллах», практично зупинила постачання нафти із США до Індії.

Про це з посиланням на дані аналітичного агентства Kpler повідомляє індійська газета The Indian Express.

Згідно з даними відстеження суден, у січні індійські нафтопереробні заводи (НПЗ) не отримували американської нафти, тоді як раніше підприємства закуповували в середньому 205 тис. барелів нафти із США на добу. Причиною збою в постачанні видан-

ня називає стрибок ставок фрахту на тлі напруженої ситуації на Близькому Сході.

Водночас постачання нафти до Індії з Іраку підскочили до дворічного максимуму, 1,19 млн барелів на добу. Перебої з імпортом нафти із США також призвели до зростання закупівель в ОАЕ – на 81%, порівняно з грудневими показниками. Імпорт нафти з росії, найбільшого постачальника нафти до Індії, у січні становив 1,53 млн барелів на добу, що на 5,6% вище, ніж попереднього місяця.

Раніше міністр нафти і газу Індії Хардіп Сінгх Пурі розповів, що обстріли танкерів і торгових суден у Червоному морі впливають на торгівлю країни, проте говорити про кризу постачання нафти до Індії передчасно.

«Ситуація не досягла тієї точки, коли ми починаємо хвилюватися», – заявив він. Пурі додав, що у разі заострення ситуації в акваторії Червоного моря індійські покупці можуть знайти інші логістичні маршрути.

GEOnews

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВИСНОВОК З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

Товариство з обмеженою відповідальністю «Оператор газотранспортної системи України» інформує про те, що Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Ліквідація компресорної станції КС-32 Ромненська в частині основного технологічного обладнання задіяного в транспортуванні природного газу» №21/01-2022122810258/1 від 26.01.2024 р. та Звіт про громадське обговорення №21/01-2022122810258/2 від 26.01.2024 р.

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

Дата: _____

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

Реєстраційний номер 4966

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

**ПОВІДОМЛЕННЯ
про плановану діяльність, яка підлягає оцінці
впливу на довкілля**
**ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО
«УКРНАФТА» 00135390**

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

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання.
Україна, 04053, місто Київ, ПРОВУЛОК НЕСТО-
РІВСЬКИЙ, будинок 3-5

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

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.

Планованою діяльністю передбачається рекон-
струкція існуючої автозаправної станції ПАТ «Укрна-
фта» із встановленням стаціонарного газового модуля
по вул. 1 Травня, 60 в м. Прилуки, Чернігівської об-
ласті. На автозаправній станції (АЗС) передбачається
здійснювати прийом, зберігання і відпуск пального
для автотранспорту, а саме: бензину, дизельного паль-
ного, скрапленого вуглеводневого газу (СВГ). Режим
роботи – цілодобовий.

Технічна альтернатива 1.

До складу комплексу АЗС входять наступні споруди:
- існуючі: операторська, навіс, резервуарний парк
нафтопродуктів підземного типу, паливороздавальні

колонки рідкого моторного палива, очисні споруди
дощових стоків; - проєктовані: модуль LPG-10 з під-
земним резервуаром ємністю 10,0 м³ та паливо роз-
давальною колонкою, майданчик для встановлення
модуля, майданчик зливу СВГ, майданчик заправки
автомобілів; конструкції огорожі майданчику для
встановлення АГЗП; конструкції блискавкозахисту;
автоматична сигналізація загазованості; інформацій-
но-цінове табло; пожежний гідрант ПГ-2, дизель-гене-
ратор

Технічна альтернатива 2.

В якості технічної альтернативи 2 розглядаєть-
ся встановлення автомобільної газонаповнювальної
компресорної станції (АГКС) для заправки авто-
мобілів газом – метаном

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Чернігівська обл. Прилуцький р-н Прилуки вул. 1
Травня, 60

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

UA74080130010045104

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Чернігівська обл., Прилуцький р-н, Прилуки, вул. 1
Травня, 60.

Реконструкція існуючої автозаправної станції пе-
редбачається за адресою: Чернігівська область, При-
луцький район, Прилуцька територіальна громада,
м.Прилуки, вул. 1 Травня, 60 на орендованій земель-
ній ділянці загальною площею 0,3091 га. Кадастровий
номер земельної ділянки-7410700000:04:001:0210, ці-
льове призначення – 03.07 для будівництва та обслу-
говування будівель торгівлі з видом використання для
обслуговування автозаправної станції

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Чернігівська обл., Прилуцький р-н, Прилуки, вул. 1
Травня, 60.

Розгляд місця провадження планованої діяльності
за територіальною альтернативою 2 не розглядається,
оскільки реконструкція передбачається на існуючому
об'єкті, земельна ділянка має відповідне цільове при-
значення та знаходиться в оренді у ПАТ «УКРНАФТА»

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Соціально-економічний вплив від планованої ді-
яльності носить позитивний характер. Основними
позитивними факторами є збільшення надходжень
грошових коштів у бюджет району, міста та області,
що сприятиме розвитку державних, соціальних, гос-
подарських програм (в т.ч. орендної плати за землю),
зайнятості місцевого населення, розвитку промисло-
вої складової міста, можливість заправки автотран-
спорту якісним паливом

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

Автозаправна станція (АЗС) призначена для при-
ймання, зберігання і відпуску нафтопродуктів, які

за допомогою pomp паливно-роздавальних колонок (ПРК) подаються з резервуарів в баки автомобілів. Передбачено відпуск бензину, дизельного пального (ДП) та скрапленого вуглеводневого газу (СВГ). Доставка палива на АЗС здійснюється автотранспортом. Злив палива із автоцистерн до резервуару відбувається через герметичні зливні муфти, які знаходяться над резервуарами. Зберігання рідкого моторного палива передбачено у підземних металевих резервуарах, об'ємом: - для зберігання бензину – 20 м³ (3 шт.); - для зберігання ДП – 20 м³ (1 шт.) . Зберігання ЗВГ передбачається в одному підземному, сталевому, циліндричному резервуарі обсягом 10,0 м³. Заправлення автомобілів рідким моторним паливом передбачається паливо-роздавальною колонкою (ПРК); система насосів- всмоктуюча, паливо-роздавальні колонки обладнані системою рекуперації парів. Заправлення автомобілів СВГ передбачається паливо-роздавальною колонкою (ПРК) Пропускна здатність АГЗП – 120 авто/добу. Планований річний обсяг реалізації пального становить: бензину – 730 м³, дизельного пального – 350 м³, СВГ – 2190 м³. Режим роботи 365 днів на рік, цілодобово.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються відповідно до вимог чинного законодавства: - дотримання розмірів нормативної санітарно-захисної зони відповідно до «Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів (ДСП 173-96)», затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.96 р. № 173; - рівень акустичного забруднення не повинен перевищувати нормативних показників згідно ДСН 3.3.6.037-99 «Санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку» тощо. - дотримання законодавства щодо управління відходами; - дотримання значень гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених пунктів; - дотримуватись нормативів ДБН В.1.1-7:2016 «Пожежна безпека об'єктів будівництва. Загальні вимоги»

щодо технічної альтернативи 2.

аналогічні обраному варіанту провадження планованої діяльності

щодо територіальної альтернативи 1.

- дотримання вимог Земельного Кодексу України; - дотримання розмірів нормативної санітарно-захисної зони; - дотримання містобудівних умов та обмежень; протипожежних розривів між будівлями та спорудами

щодо територіальної альтернативи 2.

не розглядається

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

щодо технічної альтернативи 1.

Інженерна підготовка території включає планування майданчику будівництва (реконструкції). До початку реконструкції проводяться земляні роботи.

Додаткове відведення землі не передбачається. Інженерно-геологічні та інженерно-геодезичні вишукування виконуються на етапі розробки робочого проекту відповідно до діючих норм ДБН А.2.1-1:2008 «Інженерні вишукування для будівництва». Проектні рішення в період реконструкції та експлуатації будуть забезпечувати раціональне використання ґрунту та водних ресурсів, а також будуть передбачені захисні та компенсаційні заходи

щодо технічної альтернативи 2.

аналогічні технічній альтернативі 1

щодо територіальної альтернативи 1.

аналогічні технічній альтернативі 1

щодо територіальної альтернативи 2.

не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Основними можливими впливами планованої діяльності (при реконструкції та експлуатації) об'єкта на довкілля є: – клімат і мікроклімат: планована діяльність не матиме суттєвого впливу на клімат та мікроклімат; – повітряне середовище: під час реконструкції: короточасний незначний вплив за рахунок викидів забруднюючих речовин при земляних роботах, роботі техніки, здійснення зварювальних та фарбувальних робіт; під час експлуатації: допустимий вплив, джерелами утворення забруднюючих речовин будуть: дихальні клапани резервуарів з паливом, паливо-роздавальне обладнання, транспорт; – ґрунти: під час реконструкції: потенційний вплив планованої діяльності на ґрунти тимчасовий під час земляних робіт, після виконання будівельно-монтажних робіт передбачається його відновлення, вплив визначається як прийнятний; при експлуатації: можливий вплив від розливу нафтопродуктів у випадку аварії. При дотриманні всіх технологічних процесів та умов експлуатація АЗС не буде мати негативний вплив на стан ґрунтового середовища; - геологічне середовище – вплив відсутній; - водні ресурси: можливий вплив від утворення дощових та господарсько-побутових стоків в разі порушення умов очищення/знешкодження стоків. Під час належної експлуатації об'єкту скид стічних вод безпосередньо у водоймища та ґрунтові води відсутній, стічні води від опадів очищаються на локальних очисних спорудах – негативний вплив на водне середовище не передбачається; – поводження з відходами: утворення відходів внаслідок експлуатації комплексу АЗС. Утворені відходи будуть передаватися суб'єктам управління відходами; – рослинний та тваринний світ: відсутній, зелені насадження – відсутні, заповідні об'єкти в зоні впливу відсутні, цінних насаджень на території не виявлено, шляхи міграції тварин відсутні

щодо технічної альтернативи 2.

аналогічно технічній альтернативі 1 за винятком значного збільшення об'єму будівельних робіт з підведення і прокладення газопроводів метану, встановлення блоків підготовки, очищення та акумуляції газу, а також збільшення джерел викидів від обладнання АГКС

щодо територіальної альтернативи 1.

аналогічній технічній альтернативі 1
щодо територіальної альтернативи 2.
не розглядаються

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

Друга категорія

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

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

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

Плановий обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля у відповідності зі ст.6 Закону України « Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23.05.2017 року

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

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

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

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

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

пункту;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, що надають зауваження і пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних. Суб'єкт господарювання

під час підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля зобов'язаний врахувати повністю, врахувати частково або обґрунтовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це 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)

Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря

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

що видається Департаментом екології та природних ресурсів Чернігівської обласної військової адміністрації

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

Дозвіл на виконання будівельних робіт

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

що видається відповідним органом державної інспекції архітектури та містобудування 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, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Київ, 03035, OVD@mepr.gov.ua, (044) 206-31-40, 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}

Проходить експертне обговорення архітектури планувальних документів

Для Міністерства розвитку громад, територій та інфраструктури України головне завдання на цьому етапі – аналіз поточної ситуації в питанні планувальних документів, визначення найбільш критичних питань, які потребують детального обговорення та напрацювання рішень.

Ключові фактори оновлення архітектури планувальних документів:

- Процес євроінтеграції – синхронізація планування з вимогами, практиками та інвестиційними інструментами ЄС, з фокусом на політику згуртованості.

- Впровадження цифрових інструментів – Геоінформаційна система моніторингу та оцінки регіонального розвитку (ГІС), Реєстр пошкодженого та знищеного майна (РПЗМ), Єдина державна електронна система у сфері

будівництва (ЄДЕССБ) та DREAM - Державна цифрова екосистема управління відновленням – які мають полегшити роботу громад у частині планування, управління проектами та залученні фінансування.

- Потреба в узгодженні позицій всіх учасників процесу – асоціацій громад, експертного середовища, міжнародних партнерів, громадськості – щодо єдиного бачення оновленої архітектури планувальних документів, враховуючи реалії та потреби.

GEOnews

Фонд ліквідації працює

Міжвідомча робоча група рекомендувала виділити з Фонду ліквідації наслідків збройної агресії РФ (Фонд ліквідації) 9,45 мільярда гривень на понад 230 проектів, реалізацію яких були розпочато у 2023 році. Відповідне рішення було ухвалено за підсумками засідання Міжвідомчої робочої групи,

яке відбулося 09 лютого.

«На розгляд було винесено пропозиції про продовження реалізації проектів, які вже були розпочаті у 2023 за рахунок коштів Фонду ліквідації. Йдеться про проекти, які сприятимуть відновленню життя громад і територій, а також посиленню стійкості країни в умовах війни», – зазначив Віце-прем'єр-міністр з відновлення України – Міністр розвитку громад, територій та інфраструктури України Олександр Кубраков.

Крім того, за підсумками засідання Міжвідомчої робочої групи було рекомендовано виділити з Фонду ліквідації 1,6 мільярда гривень Агентству відновлення для завершення реалізації 27 проектів, роботи на яких розпочато у 2023 році.

За підсумками засідання було рекомендовано виділити з Фонду ліквідації 7,6 мільярда гривень.

GEOnews

ІНФОРМАЦІЯ

про отримання висновку з оцінки впливу на довкілля щодо допустимого провадження планованої діяльності

Товариство з обмеженою відповідальністю «ГЛОБАЛ СТОУН КАСТЛ» (код згідно ЄДРПОУ 42872763), 02166, місто Київ, проспект Лісовий, будинок 25 інформує про отримання висновку з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Розробка (продовження розробки) ділянки Південна Межирічського родовища незмінених гранітів, придатних для виготовлення блоків в Коростенському районі Житомирської області. Відходи та порушені вивітрюванням граніти придатні для виробництва щебеню будівельного».

Висновок з оцінки впливу на довкілля виданий Управлінням екології та природних ресурсів Житомирської ОВА 12.02.2024р. за №373/1-3/2-4-2112, офіційно оприлюднено 12.02.2024р. (реєстраційний номер справи 202372010892).

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 5238

(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 «ВІТРЯНИЙ ПАРК ГІРСЬКИЙ» 45192622

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

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

Україна, 89132, Закарпатська обл., Мукачівський р-н, село Верхні Ворота, вул.Верховинська, будинок 3 380504654618

(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.

Нове будівництво, експлуатація та обслуговування об'єктів енергетики, що виробляють електричну енергію з альтернативних джерел енергії (вітрової електричної станції) на території Нижньоворітської сільської ради Мукачівського району Закарпатської області біля села Латірка (за межами населеного пункту). Передбачається встановлення однієї сучасної вітроенергетичної установки потужністю до 5 МВт з висотою башти до 130 м і діаметром ротора до 170 м. Генерація електроенергії здійснюватиметься за рахунок місцевого відновлювального джерела енергії - вітру.

Технічна альтернатива 1.

Встановлення однієї сучасної ВЕУ потужністю

до 5 МВт з підключенням кабельною лінією 35 кВ до КРПЗ-35 кВ, що проектується для збору потужностей та приєднуватиметься до ПС-35кВ «Нижні Ворота».

Технічна альтернатива 2.

Передбачається встановлення однієї сучасної ВЕУ потужністю до 5 МВт з підключенням кабельною лінією 35 кВ у вузлі ПС-35кВ «Нижні Ворота».

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Закарпатська обл. Мукачівський р-н

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Нижньоворітська територіальна громада Мукачівського району Закарпатської області; Боринська територіальна громада Самбірського району Львівської області

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Закарпатська обл., Мукачівський р-н, . .

Будівництво ВЕС планується на території Нижньоворітської територіальної громади Мукачівського району Закарпатської області на північ від села Латірка (за межами населеного пункту). Розміщення ВЕУ відбуватиметься на землях з цільовим призначенням: 14.01 для розміщення, будівництва, експлуатації та обслуговування будівель і споруд об'єктів енергогенеруючих підприємств, установ і організацій.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Закарпатська обл., Мукачівський р-н, . .

Для будівництва ВЕС розглядаються різні земельні ділянки на території Нижньоворітської територіальної громади Мукачівського району Закарпатської області. За результатами проведення процедури ОВД будуть обрані найоптимальніші ділянки, як для зменшення впливу на довкілля, так і з огляду на економічну доцільність.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Виробництво електроенергії за рахунок вітру (будівництво та експлуатація ВЕС) дозволить забезпечити екологічно чистою електроенергією, створити нові робочі місця і інвестувати в місцеву економіку.

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

В рамках реалізації проекту передбачається встановлення однієї сучасної вітроенергетичної установки потужністю до 5 МВт з висотою башти до 130 м і діаметром ротора до 170 м; діаметр секцій - до 6 м; вага секції башти - до 90 т; розміщення силового трансформатора (в гондолі 690В/35кВ); клас вітру - 3а. Площа земельної ділянки, виділеної під розміщення ВЕУ, складає 1,2 га, додатково передбачається влаштування: технологічної дороги, кабельних мереж.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно законодавства України з дотриманням нормативів граничнодопустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище, технічних умов, містобудівних умов та обмежень: - по акустичному впливу – допустимі рівні шуму; - по поверхневим та підземним водам – забезпечення дотримання нормативних значень стану водного середовища; - по поводженню з відходами – роздільний збір відходів; передача відходів згідно чинного законодавства; розміщення відходів у навколишньому середовищі екологічно безпечним способом. - дотримання правил пожежної безпеки.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

- територіальні обмеження, визначені містобудівною, інженерно-транспортною та промисловою інфраструктурою (забудовою), яка склалася на території планованої діяльності та поряд з нею; - забезпечення меж санітарно-захисної зони та допустимого рівня впливу шкідливих факторів на цій межі; - використання земельних площ в межах земельної ділянки, наданої у користування у відповідності з вимогами чинного законодавства.

щодо територіальної альтернативи 2.

Аналогічно до територіальної альтернативи 1.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Інженерна підготовка території включає планування майданчику під будівництво ВЕУ, майданчику відкритого зберігання комплектуючих ВЕУ. Заходи з інженерної підготовки та захисту території від несприятливих природних явищ (зсувів, ерозії схилів, підтоплення тощо) будуть розроблятися з урахуванням результатів інженерно-геологічного вишукування. Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, гідрологічні, екологічні, археологічні та інші вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі згідно чинного законодавства. Проектні рішення в період будівництва та експлуатації будуть забезпечувати раціональне використання ґрунту, будуть передбачені заходи протидії підтопленню, просіданню, активізації інших екзогенних процесів, а також охоронні, відновлювані, захисні та компенсаційні заходи.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання проектних рішень в період будівництва і експлуатації, що забезпечуватиме раціональне використання природних ресурсів. Передбачені охоронні, захисні та компенсаційні заходи.

щодо територіальної альтернативи 2.

Аналогічно до територіальної альтернативи 1.

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

щодо технічної альтернативи 1.

На стадії будівництва: - на повітряне середовище – забруднення повітря викидами забруднюючих ре-

човин, рівень якого не перевищуватиме ГДК на межі житлової забудови; - на мікроклімат – зміни, обумовлені зняттям верхнього рослинного шару ґрунту; масштабна зміна мікрокліматичних умов відсутня; - на водне середовище – за умови дотримання проектних рішень вплив буде знаходитись в межах вимог діючого законодавства; - на техногенне середовище – незначне змінення зовнішнього вигляду покриттів та металевих конструкцій в результаті виконання будівельних робіт та роботи механізмів; - на соціальне середовище – викиди забруднюючих речовин та шумовий вплив від роботи машин і механізмів під час виконання будівельних робіт, які не перевищуватимуть нормативних значень; - на рослинний та тваринний світ – незначні викиди забруднюючих речовин, шумовий вплив від роботи механізмів під час виконання будівельних робіт; вплив визначається за результатами досліджень; - на ґрунт - зняття верхнього шару ґрунту з метою його збереження та подальшого використання; поводження з відходами передбачається у відповідності до вимог законодавства України. На стадії експлуатації: - на повітряне середовище – відсутній; - на мікроклімат – відсутній; - на водне середовище – відсутній; - на техногенне середовище – відсутній; - на соціальне середовище – підвищення стабільності постачання електроенергії для промислових і комунальних підприємств України; - на рослинний та тваринний світ – мінімальний шумовий вплив, вібрація, інфразвукове та електромагнітне випромінювання в межах допустимих значень, прямі загрози, які б могли сприяти порушенню рослинного покриву мінімальні або відсутні; вплив визначається за результатами досліджень та програми моніторингу; - на ґрунт – розміщення відходів екологічно безпечним способом

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1

щодо територіальної альтернативи 1.

- на соціальне середовище – незначні викиди забруднюючих речовин, шумовий вплив від роботи механізмів, які не будуть перевищувати гранично допустимі концентрації та норми допустимого впливу. Вплив визначається за результатами досліджень електромагнітних випромінювань, рівня вібрації і шуму; - на рослинний та тваринний світ – незначні викиди забруднюючих речовин, шумовий вплив від роботи механізмів під час виконання будівельних робіт. Вплив визначається за результатами досліджень та програми моніторингу

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

Друга категорія

4 Енергетичну промисловість Енергетичну промисловість: зберігання та переробка вуглеводневої сировини (газу природного, газу сланцевих товщ, газу, розчиненого у нафті, газу центрально-басейнового типу,

газу (метану) вугільних родовищ, конденсату, нафти, бітуму нафтового, скрапленого газу); поверхнєве та підземне зберігання викопного палива чи продуктів їх переробки на площі 500 квадратних метрів і більше або об'ємом (для рідких або газоподібних) 15 кубічних метрів і більше; промислове брикетування кам'яного і бурого вугілля; гідроелектростанції на річках незалежно від потужності; гідроакумуляючі електростанції (ГАЕС); вітрові парки, вітрові електростанції, що мають дві і більше турбіни або висота яких становить 50 метрів і більше;»

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

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

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля у відповідності із ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059 VII від 23.05.2017

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

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

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

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

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

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

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

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

Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає

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

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

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

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

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

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

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

14. Рішення про провадження планованої діяльності.

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде

Дозвіл на виконання будівельних робіт

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

що видається **Органи Державної інспекції архітектури та містобудування 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, вул. Митрополита В. Липківського, 35, м. Київ, 03035, OVD@mepr.gov.ua, (044) 206-31-40, 206-31-50, Грицак Олена Анатоліївна

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

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

Розпочалося обговорення рамкового кліматичного закону

Це рамковий закон, який передбачає створення архітектури кліматичного врядування, забезпечення низьковуглецевого розвитку країни, досягнення кліматичної нейтральності, адаптацію до зміни клімату для забезпечення екологічної, продовольчої, енергетичної безпеки України, сталого розвитку країни та виконання її міжнародних зобов'язань.

У проєкті акта визначаються:

- основні засади державної кліматичної політики;
- особливості формування та досягнення цілей державної кліматичної політики;
- засади забезпечення кліматичного планування на загальнодержавному, регіональному та місцевому рівнях;
- особливості звітування відповідно до вимог Рамкової конвенції Організації Об'єднаних Націй про зміну клімату та збору даних цих цілей;
- основні засади національної системи відстеження впровадження політик, заходів та прогнозування у сфері зміни клімату.

«Закон України «Про основні засади державної кліматичної політики» має створити основу для національної кліматичної політики.» - пояснює заступниця Міністра захисту довкілля та природних ресурсів України Вікторія Киреева.

GEOnews

Харківські енергетики отримали автокрани для ремонтних робіт

За тісної координації Міненерго АТ

«Харківобленерго» отримало важливу спецтехніку - автокрани вантажопідйомністю 18 тонн, закуплені за кошти Фонду підтримки енергетики України.

«Харківська область - одна з тих, де щоденно цілком атак ворога стають енергетичні об'єкти. Однак місцеві енергетики, попри всі ризики, продовжують відновлювальні роботи. І ця техніка допоможе їм бути ще більш ефективними», - зазначив міністр енергетики України Герман Галущенко.

Автокрани, отримані енергетиками, - незамінні для виконання монтажу опор ліній електропередачі та заміни високовольтних трансформаторів. У січні цього року харківські енергетики також отримали у межах роботи Фонду підтримки енергетики України десять одиниць спецтехніки висотою підйому 18, 23 і 34 метри. У лютому очікується ще декілька поставок.

Фонд підтримки енергетики України створено навесні 2022 року за спільної ініціативи міністра енергетики України Германа Галущенка і єврокомісара з питань енергетики Кадрі Сімсон. Оператором Фонду є Секретаріат Енергетичного Співтовариства.

GEOnews

QatarEnergy підписав довгостроковий контракт з СПГ з індійським Petronet LNG.

Згідно з 20-річною угодою купівлі-продажу, Petronet придбає близько 7,5 млн тонн СПГ у QatarEnergy, повідомляє LNG Prime.

У заяві Petronet від 6 лютого зазначено, що ця угода укладена відповідно до продовження існуючої угоди SPA про постачання майже 7,5 млн тонн

СПГ на основі FOB, підписаної в липні 1999 року для поставок до 2028 року.

За цією угодою 2015 року була укладена ще одна - про постачання додатково 1 млн тонн СПГ, що збільшило загальні річні довгострокові обсяги, узгоджені двома сторонами, до 8,5 млн тонн на рік. Подібно до попередньої угоди, найбільша газова компанія Індії GAIL забере 60% обсягів за новою угодою SPA, тоді як Indian Oil візьме 30%, а Bharat Petroleum отримає 10% обсягів після регазифікації переважно з терміналу Dahej компанії Petronet.

GAIL, ONGC, IOCL і BPCL володіють по 12,5% акцій Petronet.

Пізніше компанія QatarEnergy повідомила в окремій заяві, що контрактовані обсяги СПГ з Катару будуть доставлені з судна на термінали по всій Індії за допомогою величезного флоту СПГ QatarEnergy, починаючи з травня 2028 року.

LNG-гігант значно збільшує виробництво СПГ з Північного родовища.

Перший етап проєкту розширення Північного родовища підвищить потужність виробництва СПГ в Катарі з 77 до 110 млн тонн на рік, тоді як другий етап доведе її до 126 млн тонн на рік. Нещодавно компанія QatarEnergy підписала 15-річну угоду з гравцем FSRU США Excelerate Energy щодо постачання СПГ до Бангладеш.

Ця угода Excelerate є першою LNG SPA, яку фірма оголосила цього року після підписання величезних контрактів 2023-го.

Ці великі угоди включають 27-річні SPA з китайськими Sinopec, Eni, Shell і TotalEnergies.

GEOnews

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВИСНОВОК З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

Шахта «Ювілейна» ВП «ШАХТОУПРАВЛІННЯ ПЕРШОТРАВЕНСЬКЕ», ПрАТ «ДТЕК ПАВЛОГРАДВУПЛЛЯ» №21/01-202392011096/1 від 09.02.2024 р. отримало Висновок з оцінки впливу на довкілля та звіт про громадське обговорення №21/01-202392011096/2 від 09.02.2024 р., виданий Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України «Розкриття та підготовка запасів пласта С6 на ділянці між Петропавлівським скидом та Алофізою Петропавлівського скиду шахти «Ювілейна», розташованої в Синельниківському районі Дніпропетровської області. Реконструкція», реєстраційний номер справи про планову діяльність 202392011096.

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 4775

(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

Планованою діяльністю є ліквідація компресорної станції КС Краснопілля в частині основного технологічного обладнання задіяного в транспортуванні природного газу. Діяльність заплановано проводити на земельній ділянці діючої КС «Краснопілля» з правом постійного користування. Державний акт на право постійного користування земельною ділянкою Краснопілляського промислового майданчика – серія ДП ДН № 00064, Загальна площа земельної ділянки – 8,6217 га, з кадастровим номером 1221486200:13:003:0010. КС Краснопілля слугує для транспортування природного газу по газопроводу «Шебелинка – Дніпропетровськ – Кривий Ріг – Ізмаїл» (ШДКРІ), по газопроводах «Шебелинка – Дніпропетровськ – Одеса» (ШДО). До складу компресорної станції входять два цехи КЦ-1 та КЦ-2, обладнані відповідно п'ятьма та вісьмома газоперекачувальними агрегатами ГПА – СТД – 4000. Рік введення в експлуатацію: КЦ-1 – 1985; КЦ-2 – 1982. Передбачається повна ліквідація КС Краснопілля (КЦ-1, КЦ-2, вузол підключення КС, блоки очищення газу та охолодження газу, склад мастила, блок-бокси регенерації та насосної мастила та інші споруди), що дасть змогу не витратити кошти на консервацію КС або подальшу експлуатацію КС. При цьому в експлуатації залишатимуться система електрохімічного захисту технологічних трубопроводів та інфраструктурні об'єкти КС (будівля ЗРУ 6 кВ та будівля реакторної).

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

2. Суб'єкт господарювання ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬ- НІСТЮ «ОПЕРАТОР ГАЗОТРАНСПОРТНОЇ СИСТЕМИ УКРАЇНИ» 42795490

(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, 03065, місто Київ, пр.Гузара Любомира,
будинок 44

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, (044) 206-31-50 Грицак Олена Анатоліївна - заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів

(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 провадження даної планованої діяльності буде Наказ про виведення з експлуатації магістрального трубопроводу - компресорної станції «Краснопілля» в частині основного технологічного обладнання, задіяного в транспортуванні природного газу що видається Міністерством енергетики України відповідно до Постанови КМУ № 209 від 28.03.2018 р. «Порядок виведення з експлуатації магістральних трубопроводів нафти, газу та продуктів їх переробки»

(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: 11.03.2024 10.00;

1 Лінк: <https://mepr.webex.com/mepr-ru/j.php?MTID=m87e4b7338382d1143f04e7f38ac72161> Номер наради: 2377 099 4739 Пароль: bSfS73gHch2;

(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, (044) 206-31-50 Грицак Олена Анатоліївна - заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів

(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, (044) 206-31-50 Грицак Олена Анатоліївна - заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів

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

КМДА і Університет імені Бориса Грінченка готують фахових журналістів

Зокрема, Університет ініціює серію профорієнтаційних виступів експертів на телеканалі «Київ». У межах співпраці планується проведення майстер-класів від фахівців медіасфери. Також обговорюється можливе залучення науково-педагогічних працівників вишу до проведення досліджень на актуальні для міста теми.

Про ці та інші перспективні напрями співпраці йшлося на зустрічі в.о. директора Департаменту суспільних комунікацій Дмитра Рубана, очільника Університету Олександра Турунцева, директорки телеканалу «Київ» Наталії Лященко, в.о. директора КП «Київінформ» Євгена Лопушинського, а також студентів факультету журна-

лістики вишу на чолі з деканом Галиною Горбенко.

Під час зустрічі представники Департаменту та медіа мали змогу ознайомитись із центрами компетентностей факультету журналістики: навчально-виробничою майстернею тележурналістики «Астудія», навчальною лабораторією радіомовлення «RadioBG», навчально-виробничою майстернею «Грінченко-інформ» і центром сучасних комунікацій.

GEOnews

Укрпошта доставлятиме посвідчення водія ще у п'ять країн Європи

ДП «ІНФОТЕХ» розширило перелік країн, куди можлива міжнародна доставка посвідчення водія Укрпоштою. Відтепер отримати документи можуть українці в Хорватії, Швейцарії,

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 298 аркушах.

(зазначити усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

(зазначити іншу екологічну інформацію, що стосується планованої діяльності)

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

1) Приміщення Новоолександрівської сільської ради, за адресою: 52070, Дніпропетровська обл., Дніпровський р-н., с. Новоолександрівка, вул. Сурська, 74, телефон: (067) 652-02-05, e-mail: info@novool.otg.dp.gov.ua, контактна особа – Візір Олександр Олексійович; 2) Приміщення Краснопільського пром-майданчику Запорізького ЛВУМГ ТОВ «Оператор ГТС України», за адресою: 49035, Дніпропетровська обл., Дніпровський р-н, Новоолександрівська сільська рада, Комплекс будівель та споруд №5, телефон: (050) 396-68-61, e-mail: fedenko-aa@tsoua.com, контактна особа: Феденко Олександр Анатолійович. Ознайомитися зі звітом з оцінки впливу на довкілля можливо щоденно, крім вихідних днів з 9-00 до 16-00 год. з 16.02.2024 року.

(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}

Бельгії, Чорногорії та Словенії. Тож наразі послуга доступна для 22 країн Європи.

Що вкрай зручно, є можливість оформити замовлення через особистий Кабінет водія. Для цього треба вибрати послугу з обміну або відновлення посвідчення та міжнародну доставку Укрпоштою. Посвідчення водія буде надіслано своєчасно. Важливо пам'ятати, що з урахуванням особливостей міжнародної доставки отримати посвідчення водія за кордоном можна тільки особисто. Кур'єрська доставка здійснюється виключно на адресу отримувача, а не у відділення.

Мобільний застосунок «Кабінет водія» можна завантажити безкоштовно в App Store (для iOS) та Google Play (для Android).

GEOnews

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 4777

(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

Планованою діяльністю є ліквідація компресорно-го цеху №1 компресорної станції «Радущне» в частині основного технологічного обладнання задіяного в транспортуванні природного газу. Діяльність заплановано проводити на земельній діючій компресорної станції КС «Радущне» з правом постійного користування. Державний акт на право постійного користування земельною ділянкою Криворізького промислового майданчика – ЯЯ № 041345, загальна площа земельної ділянки – 9,4201 га, з кадастровим номером 1221855500:03:001:0197. КС «Радущне» слугує для транспортування природного газу по газопроводу «Єлець-Кременчук – Кривий Ріг» (ЄККР), по газопроводах «Шебелинка – Дніпропетровськ – Одеса» (ШДО). До складу КС «Радущне» входить КЦ №1 та КЦ №2. КЦ №1 складається з 5 електропривідних ГПА СТД-4000-2 та служить для транспортування газу по МГ ШДО-1, ШДО-2; КЦ №2 складається з 5-ти електропривідних ГПА СТД-4000-2 та служить для транспортування газу по МГ ШДО-2, ЄККР (Єлець – Кременчук – Кривий Ріг). Рік введення в експлуатацію – КЦ №1 (1974р. – 1979р.), КЦ №2 – 1983 р. Передбачається ліквідації КЦ №1 КС (обладнання КЦ №1 з комунікаціями, частково в частині обладнання для роботи КЦ №1: вузол підключення КС, блоки очищення газу та охолодження газу, блок охолодження імпульсного газу, охолодження мастила). При цьому в експлуатації залишатимуться будівля КЦ №1 з побутовими приміщеннями, КЦ №2, блоки очищення газу (ПВ6, ПВ7) та охолодження газу (АПО 5 – АПО 9), блок охолодження імпульсного газу (БПІГ 2 – БПІГ 4), система електрохімічного

захисту технологічних трубопроводів та інші інфраструктурні об'єкти КС.

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

2. Суб'єкт господарювання

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬ- НІСТЮ «ОПЕРАТОР ГАЗОТРАНСПОРТНОЇ СИСТЕМИ УКРАЇНИ» 42795490

(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, 03065, місто Київ, пр.Гузара Любомира, будинок 44

(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, (044) 206-31-50 Грицак Олена Анатоліївна - заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів

(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 провадження даної планованої діяльності буде Наказ про виведення з експлуатації магістрального трубопроводу - компресорного цеху №1 компресорної станції «Радущне» в частині основного технологічного обладнання, задіяного в транспортуванні природного газу, що видається Міністерством енергетики України відповідно до Постанови КМУ № 209 від 28.03.2018 р. «Порядок виведення з експлуатації магістральних трубопроводів нафти, газу та продуктів їх переробки»

(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: 11.03.2024 12:00;

1 Л і н к : <https://mepr.webex.com/mepr-ru/j.php?MTID=mf34f19d5f118fbd16f3ad901f87427f5> Номер наради: 2360 606 3748 Пароль: paNMVGx64v4;

(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, (044) 206-31-50 Грицак Олена Анатоліївна - заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів

(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, (044)

206-31-50 Грицак Олена Анатоліївна - заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів

(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 294 аркушах.

(зазначити усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

(зазначити іншу екологічну інформацію, що стосується планованої діяльності)

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

1) Приміщення Новописької сільської ради, за адресою: 53003, Дніпропетровська обл., Криворізький р-н, с. Новописька, вул. Садова, буд. 46, телефон: (068) 790-61-50, e-mail: novopilsrada@ukr.net, контактна особа – Бондаренко Олександр Вікторович; 2) Приміщення Криворізького проммайданчика Запорізького ЛВУМГ ТОВ «Оператор ГТС України», за адресою: 53081, Дніпропетровська обл., Криворізький р-н, смт. Радунне, вул. Нікопольська 57, телефон: (050) 321-37-81, e-mail: onikiy-va@tsoua.com, контактна особа: Онікій Вікторія Олександрівна. Ознайомитися зі звітом з оцінки впливу на довкілля можливо щоденно, крім вихідних днів з 9-00 до 16-00 год. з 16.02.2024 року.

(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}

Пошкодження російських НПЗ ставить під сумнів виконання зобов'язань перед ОПЕК+

Пошкодження нафтопереробних заводів через атаки безпілотників і технічні збої призвели до того, що росія експортувала більше сирої нафти, ніж вона планувала в лютому. Це потенційно підірвало її обіцянку обмежити продажі в рамках пакту ОПЕК+.

Відповідно до угоди з групою провідних виробників нафти ОПЕК+, росія обмежує видобуток сирої нафти на рівні 9,5 млн барелів на день (б/д). Вона також добровільно скорочує експорт сирої нафти і палива на 300 тис. і 200 тис. барелів на добу відповідно від середнього рівня травня-червня.

Аналітики кажуть, що москві буде

важко дотримуватися цього, оскільки обсяги неочищеної сирої нафти накопичуються, а можливості росії переробляти її залишаються обмеженими.

Офіс ОПЕК у Відні не відповів на запит про коментарі, а міністерство енергетики росії відмовилося від коментарів. Вже є ознаки збільшення поставок нафти з росії. Відвантаження її з портів «приморськ», «усть-луга» й «новоросійськ» очікується приблизно на 0,7 млн метричних тонн більше порівняно з попередньо запланованих 8,2 млн тонн.

«У міру скорочення експорту бензину і дизельного палива (можна) очікувати зростання експорту сирої нафти», – сказав Рональд Сміт із московської брокерської компанії BCS

Global Markets.

Російський туапсинський нафтопереробний завод на Чорному морі не відновить роботу до березня, повідомили джерела, посилаючись на збитки від атаки українського безпілотника.

Інші інциденти, які впливають на енергетичну інфраструктуру росії, також можуть призвести до додаткового експорту нафти в лютому. Останніми днями атаки безпілотників завдали шкоди нафтопереробним заводам в усть-лузі і волгограді.

Це призведе до того, що експорт прямого бензину впаде на третину, тоді як експорт авіаційного палива може знизитись на 20 тис. барелів на добу.

GEOnews

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

202311811286 (5285)

(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

«Доробка запасів вугілля пластів с10в і с8н шахти «Західно-Донбаська» в блоці №2, розташованої в Павлоградському районі Дніпропетровської області. Реконструкція».

Основним напрямком планованої діяльності є експлуатація родовища кам'яного вугілля підземним способом.

Корисна копалина – вугілля, за своїми технологічними властивостями придатна для використання на коксуванні у складі шихти, а також в енергетичному напрямку без обмежень. Основними споживачами продукції шахти «Західно-Донбаська» є теплоелектростанції. Вугілля використовується в якості енергетичної сировини.

Видобуток вугілля супроводжується виділенням і надходженням до шахтної атмосфери великої кількості емісійного метану. З метою не перевищення припустимих концентрацій шкідливого газу у шахтних виробках, на шахті «Західно-Донбаська» передбачається дегазація вугільних пластів-супутників. Каптований дегазаційною системою метан не використовується, розріджується до безпечних концентрацій у газозмішувальній камері та викидається в атмосферне повітря.

Шахтна вода відкачується на поверхню у загальношахтні відстійники. Після відстоювання та знезараження вода частково використовується на пилопригнічення, а частково скидається у ставок-освітлювач в балці Свідовок, який обслуговує ФЛІЯ «СОЦВУГІЛЛЯ» ПрАТ «ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ».

У ставок також скидаються шахтні води інших шахт центральної групи.

Порода, що видається на поверхню на проммайданчику блока №1 шахти «Західно-Донбаська» ВСП «ШАХТОУПРАВЛІННЯ ТЕРНІВСЬКЕ» ПрАТ «ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ» вивозиться автомобільним транспортом на плоский породний. Порода, що вида-

ється на поверхню на проммайданчику блока №3 шахти «Західно-Донбаська» ВСП «ШАХТОУПРАВЛІННЯ ТЕРНІВСЬКЕ» ПрАТ «ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ» вивозиться автомобільним транспортом на ділянку рекультивації.

Метою планованої діяльності є підтримка проектної потужності шахти та забезпечення сталого та своєчасного поповнення лінії очисних забоїв з урахуванням порядку відпрацювання пластів та забезпечення проектної потужності шахти за видобутком гірничої маси в об'ємі 2500 тис. тон на рік до 2041 року.

Схема підготовки шахтного поля – погоризонтна з відпрацюванням довгих виїмкових стовпів по простяганню, підняттю та падінню. На шахтному полі прийнята система розробки – довгими стовпами по простяганню, підняттю та падінню.

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

2. Суб'єкт господарювання

ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО

«ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ»

Код згідно ЄДРПОУ 00178353

Місцезнаходження юридичної особи: 51400, Дніпропетровська обл., м. Павлоград, вул.Соборна, 76.

Контактний номер телефону: +38095-720-65-96;

E-mail: TsyganenkoMY@dtek.com

(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 провадження громадського обговорення

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України.

Адреса: вул. Митрополита Василя Липківського, 35 м. Київ, 03035, відділ оцінки впливу на довкілля, тел. (044) 206-31-40, e-mail: OVD@mepr.gov.ua

Контактна особа: заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки – Грицак Олена Анатоліївна.

(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, у якому визначено допустимість провадження такої планової діяльності, що видається Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України.

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

5. Строки, тривалість та порядок громадсько-го 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 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 (перші) відбудуться:
18.03.2024 р. 10⁰⁰ год. в режимі відеоконференції з використанням платформи Webex.

Посилання для підключення:
<https://mepr.webex.com/mepr-ru/j.php?MTID=m11c bd8864368ad7a9dfde155b00e9390> Номер наради: 2369 671 7405

Пароль: JруСхХТА336

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

Громадські слухання (другі) відбудуться не передбачаються

(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.

Адреса: вул. Митрополита Василя Липківського, 35 м. Київ, 03035, відділ оцінки впливу на довкілля, тел. (044) 206-31-40, e-mail: OVD@mepr.gov.ua

Контактна особа: заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки – Грицак Олена Анатоліївна.

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

7. Уповноважений центральний орган або уповноважений територіальний орган, до якого на-

даються зауваження і пропозиції, та строки надання зауважень і пропозицій

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України.

Адреса: вул. Митрополита Василя Липківського, 35 м. Київ, 03035, відділ оцінки впливу на довкілля, тел. (044) 206-31-40, e-mail: OVD@mepr.gov.ua

Контактна особа: заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки – Грицак Олена Анатоліївна.

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

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

8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Доробка запасів вугілля пластів с10в і с8н шахти «Західно-Донбаська» в блоці №2, розташованої в Павлоградському районі Дніпропетровської області. Реконструкція» на 611 арк.

(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. Приміщення Богданівської сільської ради, Павлоградського району, Дніпропетровської області – с. Богданівка, вул. Жовтнева, 35-А.

Контактна особа: начальник відділу правового та кадрового забезпечення Вишневецька І.О. тел. (0563) 20-09-45.

2. Приміщення Тернівської міської ради, Дніпропетровської області – м. Тернівка, вул. Пушкіна, 5-а. Контактна особа: Цимбал Любова, тел. (0563) 26-95-19.

3. Приміщення Троїцької сільської ради, Павлоградського району, Дніпропетровської області – с. Троїцьке, вул. Миру, буд. 1, тел. (0563)20-09-45.

4. ВСП «ШАХТОУПРАВЛІННЯ ТЕРНІВСЬКЕ» шахта «Тернівська», вул. Харківська, 1, м. Тернівка, Дніпропетровська обл., приймальня.

Контактна особа: головний еколог шахтоуправління Циганенко Михайло Юрійович. Контактний телефон:

+38095-720-65-96

Дата, з якої громадськість може ознайомитись з документами – 19.02.2024 р.

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

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 5322
(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.

Реконструкція вузла підключення дотискної ком-
пресорної станції Комарно з встановленням 4-х газо-
перекачувальних агрегатів для компримування газу.
Дотискна компресорна станція Комарно розташо-
вується за адресою: 81561, Львівська область, Львів-
ський район, Комарнівська територіальна громада, с.
Переможне.

Технічна альтернатива 1.

Передбачається встановлення ГПА з газопоршне-
вим двигуном.

Технічна альтернатива 2.

Альтернативою ГПА з газопоршневим двигуном
може бути ГПА з електроприводом.

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

Львівська обл. Львівський р-н Переможне

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати
впливу планованої діяльності.

Комарнівська територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: терито-
ріальна альтернатива 1.

Львівська обл., Львівський р-н, Переможне, .

Дотискна компресорна станція Комарно розташо-
вується на земельній ділянці площею 0,9698 га (када-
стровий номер 4620985900:05:000:0002), за адресою:
81561, Львівська область, Львівський район, Комар-
нівська територіальна громада, с. Переможне.

Місце провадження планованої діяльності: терито-
ріальна альтернатива 2.

Львівська обл., Львівський р-н, Переможне, .

Територіальна альтернатива 2 не розглядається,
оскільки планована діяльність територіально і техно-
логічно прив'язана до розташування ДКС Комарно і
не може мати інших територіальних варіантів.

4. Соціально-економічний вплив планованої ді-
яльності.

Уникнення втрат вуглеводневої сировини покращує
техніко-економічні показники підприємства, що
в свою чергу, дозволить виділити частину коштів на
вирішення соціальних питань та збільшення розмірів
відрахувань у місцевий бюджет. Важливість планова-
ної діяльності зумовлена досить високими темпами
падіння пластових тисків та неможливістю існуючої
компресорної станції забезпечувати необхідні техно-
логічні параметри газу. Реконструкція дозволить під-
вищити технічні характеристики природного газу і
уникнути втрат.

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

ДКС Комарно призначена для підготовки газу Руд-
ківського, Південно-Грабінського, Новосілівського,
Добрянського, Свидницького, Липовецького, Вер-
шицького, Грушівського, Макунівського, Орховиць-
кого, Дубаневецького, Пинянського, Залужанського,
Новосілівського газових родовищ, що подається з
кільцевого промислового колектору, шляхом ком-
примування до 2,5 МПа чи 5,5 МПа перед подачею в
магістральні газопроводи DN700мм, PN5,5МПа Ко-
марно- Держкордон, DN500мм, PN5,5МПа Кома-
рно-Дроздовичі чи до ПГРС-Комарно ТОВ "Оператор
ГТС України", а також осушення газу адсорбційним
методом відповідно до вимог «Кодексу газотранспорт-
ної системи України». До складу ДКС Комарно входять
наступні будинки, споруди і виробничі майданчики:
– майданчик з ГПА-1, ГПА-2 (Ajax 2804 LE); – май-
данчик з ГПА-3, ГПА-4 (Ajax 2802 LE); – майданчик з
ГПА-5 (Ajax 2803 LE); – майданчик з ГПА-6; – майдан-
чик з чотирма компресорними установками потуж-
ністю до 250 кВт; – майданчик з адсорбційною уста-
новкою осушки газу; – два вузли комерційного заміру
газу; – склад оливи тарний; – установка сепарації газу;
– трансформаторна підстанція ТП 6/0,4 кВ; – аварійна

ДЕС; – службово-експлуатаційний і ремонтний блок; – протипожежна насосна станція; – резервуари для зберігання протипожежного запасу води; – дві артсвердловини технічної води; – три підземні дренажні ємності. Передбачається облаштування майданчика з чотирма компресорними установками потужністю до 250 кВт.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно законодавства України з дотриманням нормативів гранично-допустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище, санітарних нормативів на межі СЗЗ, радіаційного контролю, поводження з відходами, тощо. Відповідність розмірів СЗЗ вимогам 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) та Висновку державної санітарно-епідеміологічної експертизи від 21.12.2005 р. №05.03.02-07/59239 щодо зменшення СЗЗ від джерел забруднення об'єкта в північному напрямку розміром 800 м до існуючої житлової забудови с. Бучали та в південно-західному напрямку розміром 600 м до межі території фруктових садів с. Переможне. 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.

Під час реалізації технічної альтернативи 2, екологічні, санітарно-гігієнічні та інші обмеження є аналогічними технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

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

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Інженерно-геологічні та інженерно-геодезичні вишукування, обстеження існуючих мереж та комунікацій будуть виконані згідно ДБН А.2.1-1. При дотриманні природоохоронного законодавства й вимог нормативної документації, а також передбачених проектом заходів, додатковий захист території не передбачається, оскільки наднормативні впливи на навколишнє середовище під час та після проведення ре-

конструкції не очікуються.

щодо технічної альтернативи 2.

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

щодо територіальної альтернативи 1.

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

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається

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

щодо технічної альтернативи 1.

Можливі впливи планової діяльності на довкілля включають: Клімат і мікроклімат: реконструкція вузла підключення дотискної компресорної станції Комарно з встановленням 4-х газоперекачувальних агрегатів для компримування газу може призвести до незначної зміни вже існуючих виділень тепла, вологи, газів, що мають парниковий ефект і інших речовин, що в свою чергу, істотно не вплине на клімат і мікроклімат в прилеглий місцевості. Повітряне середовище: на період виконання будівельних робіт під час реконструкції вузла підключення ДКС Комарно з встановленням 4-х газоперекачувальних агрегатів для компримування газу, очікуються викиди забруднюючих речовин від випробування трубопроводів, автотранспорту та будівельної техніки, зварювальних та фарбувальних робіт. Під час експлуатації ДКС Комарно – викиди при спалюванні природного газу. Водне середовище: під час виконання будівельних робіт: передбачається споживання води на господарсько-побутові, виробничі та протипожежні потреби. Водопостачання та водовідведення здійснюється по існуючим мережам, потреби у проведенні додаткових заходів відсутні. під час експлуатації – вплив на водне середовище не очікується, можливий негативний вплив у разі порушення технологічних процесів чи можливих наслідків аварійних ситуацій. Вплив на ґрунт та земельні ресурси: під час виконання будівельних робіт: вплив на ґрунти носить локальний характер і здійснюється тільки в частині, пов'язаній з виконанням планувальних робіт. під час експлуатації: можливий негативний вплив під час аварійних розливів паливо-мастильних матеріалів. Природно-заповідний фонд: планована діяльність буде здійснюватися з дотриманням вимог Закону України «Про природно-заповідний фонд України» Рослинний, тваринний світ: під час виконання будівельних робіт: вплив на рослинний і тваринний світ відсутній, оскільки усі роботи будуть проводитися в межах діючого промислового об'єкту, на території якого відсутні цінні зелені насадження та шляхи міграції тварин. під час експлуатації: негативний вплив на рослинний, тваринний світ, природно-заповідні об'єкти не передбачається. 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: провадження планованої

діяльності буде мати позитивний вплив на місцеву економіку через ритмічну цілорічну роботу підприємства, зайнятість місцевого населення, регулярні податкові надходження, залучення інвестицій в економіку району. Відходи: під час виконання будівельних робіт: передбачається утворення будівельних та побутових відходів. під час експлуатації: передбачається утворення відходів від існуючих та запроєктованих технологічних процесів та життєдіяльності обслуговуючого персоналу. Управління відходами буде здійснювати відповідно до вимог чинного законодавства.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно обраному варіанту планованої діяльності, окрім впливу на атмосферне повітря в частині викидів від ГПА з електроприводом (від ГПА з електричним приводом викиди відсутні). Також додаткове будівництво ЛЕП, додаткове втручання у довкілля, відведення земельних ділянок.

щодо територіальної альтернативи 1.

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

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

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

Друга категорія

14 Розширення та зміни Розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перепрофілювання діяльності та об'єктів, зазначених у пунктах 1-13 цієї частини, крім тих, які не справляють значного впливу на довкілля відповідно до критеріїв, затверджених Кабінетом Міністрів України»

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

11. Планований обсяг досліджень та 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, ат-

мосферне 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 трансграничного впливу, іншої інформації;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, що надають зауваження і пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних. Суб'єкт господарювання під час підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля зобов'язаний врахувати повністю, врахувати частково або обґрунтовано відхилити зауваження і пропозиції

громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це включається до звіту з оцінки впливу на довкілля.

14. Рішення про провадження планованої діяльності.

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде

Висновок з оцінки впливу на довкілля

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

що видається Департамент екології та природних ресурсів Львівської ОДА

(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

Департамент екології та природних ресурсів Львівської обласної державної адміністрації, 79026, м. Львів, вул. Стрийська, envir@loda.gov.ua, 38(032) 238-73-83, Сорока Назарій Любомирович

(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}

Припинення США видачі дозволів на експорт СПГ не вплине на постачання

Союзники США, які звикли до постійних поставок зрідженого природного газу (СПГ), відчують задоволення, коли розуміють, що пауза президента Джо Байдена щодо схвалення експорту СПГ не впливає на поточні дозволені постачання, заявив офіційний представник Державного департаменту США.

«Наші союзники, які порушують ці питання зі мною, як правило, швидко заспокоюються, коли ви пояснюєте їм, що це таке, що це пауза, а не скасування», – сказав Джеффри Пайетт, помічник міністра з енергетичних ресурсів. «Ця політика не матиме впливу на нині дозволений експорт СПГ».

Байден сказав, що пауза дасть час

Міністерству енергетики «уважно поглянути» на екологічні й економічні наслідки бурхливого розвитку галузі. Пауза може призупинити отримання дозволів на експорт проєктів СПГ до виборів 5 листопада.

Понад 150 законодавців у контрольованій республіканцями Палаті представників США закликали Байдена завершити розгляд і схвалити всі заявки, що очікують на розгляд.

«Політика підтримки експорту СПГ сприятиме розвитку нашої економіки, створить добре оплачувані робочі місця і зміцнить енергетичну безпеку наших союзників», – йдеться в листі.

США є найбільшим у світі експортером СПГ, і Пайетт повідомив, що поставки приблизно подвояться до кінця десятиліття, оскільки вже затвердені проєкти розвиваються.

«Якщо ви все це викладете, стає цілком зрозуміло, що немає причин для занепокоєння серед наших союзників, чи то в Азії, приміром у Японії, чи в Європі», – сказав Пайетт.

Німецькі імпортери газу SEFE й Uniper, найбільший покупець СПГ в Японії JERA і лобістські групи кажуть, що рішення США може поставити під загрозу енергетичну безпеку в усьому світі. SEFE і JERA планують купувати газ із заводу Calcasieu Pass 2 компанії Venture Global LNG, одного з проєктів, на який вплинула пауза.

Європа матиме достатню пропозицію газу на наступні 10 років і далі, незважаючи на паузу США, заявили енергетичні чиновники й аналітики ЄС, відкидаючи застереження промисловості.

GEOnews

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВИСНОВОК З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «УКРГАЗВИДОБУВАННЯ» ФІЛІЯ ГАЗОПРОМИСЛОВЕ УПРАВЛІННЯ «ПОЛТАВАГАЗВИДОБУВАННЯ» інформує про те, що Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Нове будівництво промислового газопроводу–лупінгу Розумівська УКПГ - Машівська УКПГ (за межами населених пунктів на території адміністративного підпорядкування Машівської селищної територіальної громади Полтавського району Полтавської області).» №21/01-20239611049/1 від 09.02.2024 р. та Звіт про громадське обговорення №21/01-20239611049/2 від 09.02.2024 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 5196

(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 «Чигиринське лісове господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» здійснює використання лісових ресурсів в порядку проведення рубок головного користування. Планована діяльність здійснюється на території лісового фонду філії «Чигиринське лісове господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України», яке включає Чорнявське, Трушівське, Чигиринське, Матвіївське, Яничанське, Богданівське, Креселецьке, Грушківське, Тимошівське, Капітанівське, Макиївське лісництва. Лісові масиви розташовані в межах Черкаського та Звенигородського районів Черкаської області. Площа філії «Чигиринське лісове господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» складає 56 460,4 га. У межах колишнього ДП «Чигиринське лісове господарство» щорічний обсяг рубок головного користування запроектовано в об'ємі 44,66 тис. м³ ліквідної деревини на площі 149,7 га, в тому числі рекреаційно-оздоровчі ліси – 4,58 тис. м³ на площі 14,9 га, захисні ліси – 20,37 тис. м³ на площі 61,7 га, експлуатаційні ліси – 19,71 тис. м³ на площі 73,1 га. У межах колишнього ДП «Кам'янське лісове господарство» щорічний обсяг рубок головного користування запроектовано в об'ємі 40,57 тис. м³ ліквідної деревини на площі 136,8 га, в тому числі рекреаційно-оздоровчі ліси – 0,55 тис. м³ на площі 1,8 га, захисні ліси – 3,56 тис. м³ на площі 14,2 га, експлуатаційні ліси – 36,46 тис. м³ на площі 120,8 га.

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

2. Суб'єкт господарювання ФІЛІЯ «ЧИГИРИНСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАР- СТВО» ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ» 44921314

(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, 20900, Черкаська обл., Черкаський р-н,
місто Чигирин, вул. Черкаська, будинок 77

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

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

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

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

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

спеціальні дозволи на використання лісових ресур-
сів – лісорубні квитки Центрально- Західним міжре-
гіональним 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, вклю- чаючи інформацію про час і місце усіх запланованих громадських слухань

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

Протягом усього строку громадського обговорення громадськість має право подавати будь-які 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: 13.03.2024 10:00;

1

Лінк: <https://mepr.webex.com/mepr-ru/j.php?MTID=m11ac0c54ad6fe380e14c92aa5a40518b> Номер наради: 2366 410 9993 Пароль: mBdhUhhq232;

(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 932 арк.

(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. Кам'янська громада, 20800, Черкаська обл., Кам'янський р-н, м. Кам'янка, вул. Героїв Майдану, буд. 37; Контактна особа: Голова – Тірон Володимир Іванович, тел. 04732-61777.

2. Леськівська громада, 19640, Черкаська обл., Черкаський р-н, с. Леськи, вул. Центральна, буд. 53; e-mail: leskirada@gmail.com Контактна особа: Голова – Бас Микола Федорович, тел. 0472-343242.

3. Медведівська громада, 20930, Черкаська обл., Черкаський р-н, с. Медведівка, вул. Хмельницького Богдана, буд. 44 В; e-mail: mdsr2015@ukr.net Контактна особа: Голова – Іванченко Андрій Олексійович, тел. 04730 95345, 0674702210.

4. Михайлівська громада, 20825, Черкаська обл., Черкаський р-н, с. Михайлівка вул. Героїв Майдану, буд. 27; Контактна особа: Голова – Плужник Тарас Анатолійович, тел. 04732-98442.

5. Ротмистрівська громада, 20726, Черкаська обл., Черкаський р-н, с. Ротмистрівка, вул. Михайлівська, буд. 18; e-mail: info@rotmistrivska-gromada.gov.ua; Контактна особа: Голова – Ховайба Володимир Іванович, 096-129-61-40 ;

6. Сагунівська громада, 19644, Черкаська обл., Черкаський р-н, с. Сагунівка, вул. Лесі Українки, буд. 77; Контактна особа: Голова – Бодяненко Ірина Іванівна, тел. 0472-342242.

7. Чигиринська громада, 20901, Черкаська обл., Чигиринський р-н, м. Чигирин, вул. Богдана Хмельницького, буд. 19; e-mail: chygyrnotg2019@gmail.com; chygyrnrada@ukr.net; Контактна особа: Голова – Харченко Віктор Анатолійович, тел. 04730-28728.

8. Шполянська міська громада, 20603, Черкаська обл., Звенигородський р-н, м. Шпола, вул. Лозуватська, буд. 59; Контактна особа: Голова – Кравченко Сергій Володимирович, тел. 04741 2-01-28.

9. Контора філії «Чигиринське лісове господарство», 20901, Черкаська область, Черкаський район, місто Чигирин, вулиця Черкаська, 77, e-mail: chygyrnlis@gmail.com; Контактна особа: Головний лісничий філії «Чигиринське лісове господарство» – Борота Василь Іванович, тел. (067) 470-89-87.

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