

ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

ВСЕУКРАЇНСЬКА ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

ТРАВЕНЬ 24, 2024 | №22 (189)

Уряд розширив перелік відкритих даних у довікільевій сфері

Відповідні зміни було схвалено 17 травня на засіданні Кабінету Міністрів України. До переліку додано 11 нових наборів даних, які мають бути опубліковані. До переліку даних додано:

Реєстр суб'єктів господарювання, які зобов'язані подавати декларацію про відходи;

Реєстр дозволів на здійснення операцій з оброблення відходів;

Реєстр виробників продукції, щодо якої встановлено розширену відповідальність виробника;

Реєстр організацій розширеної відповідальності виробника;

Реєстр суб'єктів господарювання у сфері оброблення відходів;

Реєстр побічних продуктів (Реєстр суб'єктів господарювання, у виробничому процесі яких дана речовина визначена як побічний продукт);

Реєстр припинення статусу відходів;

Реєстр суб'єктів господарювання на здійснення операцій із збирання та зберігання відходів;

Реєстр суб'єктів господарювання на здійснення операцій з перевезення відходів;

Набори даних у сфері циркулярної та низьковуглецевої економіки;

Інформація про дозволи на використання особливо небезпечної хімічної речовини, яка виводиться з ринку.

Ці зміни відповідають законам «Про управління відходами», «Про охорону атмосферного повітря», «Про ліцензування видів господарської діяльності», «Про пестициди і агрохімікати».

GEOnews

Громади отримали мобільні ЦНАПи

Європейський Союз та Програма розвитку ООН (UNDP) в Україні разом з Міністерством цифрової трансформації передали мобільні центри надання адміністративних послуг шістьом територіальним громадам:

Ізюм, Харківська область, Кушугум, Запорізька область, Мена, Чернігівська область, Пирятин, Полтавська область, Ромни, Сумська область, Шостка, Сумська область.

«В умовах повномасштабної війни важливо, щоб люди могли швидко та зручно отримувати адміністративні послуги. Ми системно працюємо над цифровізацією сервісів та модернізацією мережі ЦНАП. Також забезпечуємо регіони мобільними ЦНАП, завдяки яким українці можуть отримувати необхідні сервіси», — зазначив міністр цифрової трансформації Михайло Федоров.

Мобільний ЦНАП — це офіс на колесах, обладнаний інтернетом, опаленням, електрикою, кондиціонуванням та всім необхідним. Вхід до такого центру інклюзивний — має зручні сходи та допоміжне обладнання для відвідувачів старшого віку та людей з інвалідністю. «Підтримка ініціатив України у сфері цифрових інновацій і мобільних державних послуг відповідає ширшій меті ЄС щодо підтримки сталого та інклюзивного цифрового суспільства. Ця ініціатива сприяє негайному відновленню та реформам і закладає основу для сталого розвитку та тіснішої інтеграції зі стандартами та практиками ЄС», — підкреслив керівник програм співробітництва Представництва ЄС в Україні Штефан Шльойнінг.

GEOnews

Уряд спростив генерацію електроенергії для об'єктів критичної інфраструктури

Про це повідомив заступник міністра енергетики України Микола Колісник: «Зміни внесені до постанови КМУ від 13.12.2017 р. № 1010 «Про затвердження критеріїв визначення планованої діяльності, яка не підлягає оцінці впливу на довкілля, та критеріїв визначення розширень і змін діяльності та об'єктів, які не підлягають оцінці впливу на довкілля» і постанови від 07.12.2023 р. № 1320 «Деякі питання розміщення газопоршневих когенераційних установок на період воєнного стану».

Як зазначає Микола Колісник, йдеться про спрощення умов для будівництва та/або розміщення газопоршневих і газотурбінних установок, зокрема когенераційних, блочно-модульних котельень, дизельних/бензинових і газових генераторів (потужністю від 1 МВт і більше), а також пов'язаних з ними мереж, вузлів обліку тощо.

«Проект акту, підготовлений спільно Міністерством інфраструктури та Міненерго, передбачає, що установки, необхідні для забезпечення безперебійного електроживлення об'єктів критичної інфраструктури можливо встановити швидко й покрити дефіцит потужності і забезпечити власні потреби. Тепер їх можна буде встановити без проходження низки дозвільних процедур», — відзначив Микола Колісник. На його думку, це дозволить створити резерв потужності на випадки екстреного відключення електропостачання й водночас децентралізувати генерацію.

GEOnews

Щотижнева всеукраїнська газета «ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ» пропонує

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

Вартість розміщення:

Повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля - 6 400 грн

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

Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди - від 1600 грн

Інформація про висновок з оцінки впливу на довкілля - 1100 грн

Детальну інформацію ви можете отримати:

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

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

Дата:

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

Реєстраційний номер 8059

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

ПОВІДОМЛЕННЯ

про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

**ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬ-
НІСТЮ «ЕЛЕВАТОР БУД ІНВЕСТ» 36423915**

(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, 01001, місто Київ, вул.Десятинна, будинок 4/6, поверх 3, кабінет 31-А 380973603943

(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 водозабору із 3-х артезіанських свердловин та підземної ВНС другого підйому, загальною продуктивністю 60 м³/год, на земельних ділянках в межах південної околиці с. Адампіль та північної околиці с. Паплинці Хмельницького району Хмельницької області для водопостачання ТОВ «ЕЛЕВАТОР БУД ІНВЕСТ».

Технічна альтернатива 1.

Планована діяльність полягає у бурінні та подальшій експлуатації трьох артезіанських свердловин на земельних ділянках в межах південної околиці с. Адампіль та північної околиці с. Паплинці Хмельницького району Хмельницької області, з метою додаткового водозабезпечення ТОВ «ЕЛЕВАТОР БУД ІНВЕСТ». Водозбір із трьох свердловин заплановано

облаштувати на водоносний горизонт кристалічних тріщинуватих порід архей-нижнього протерозою, що залягає на глибині від 25 до 100 м. Закритий водоносний горизонт представлений тріщинуватими гранітами. Орієнтовний загальний дебіт трьох свердловин - 1440 м³/добу. Глибина свердловин 100 м. При сприятливих гідрогеологічних умовах буріння свердловин передбачається роторним способом із прямою промивкою чистою водою з підтримкою надмірного гідростатичного тиску, з використанням бурового агрегату УРБ-2А2. По кристалічних породах буде застосовано буріння з пневмоударником та продувкою повітрям компресорною станцією СД-15/25. При несприятливих - роторним з прямою промивкою глинистим розчином питомою вагою 1,15...125 г/см³, в'язкістю по СП-5-24сек. Роторний спосіб буріння - ефективний спосіб для проведення бурових робіт на ґрунті скельного типу та в граніті, основними перевагами якого є швидкість проведення бурових робіт та високий рівень якості проведення робіт. Використання підземної води з свердловин здійснюватиметься з метою забезпечення господарсько-побутових та виробничих потреб підприємства. Об'єкт планованої діяльності відноситься до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля, стаття 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», ч.3 п.1 - глибоке буріння, у тому числі геотермальне буріння, буріння з метою зберігання радіоактивних відходів, буріння з метою водопостачання (крім буріння з метою вивчення стійкості ґрунтів); ч.3 п.11 - видобування піску і гравію, прокладання кабелів, трубопроводів та інших комунікацій на землях водного фонду;- ч.3 п.13 - господарську діяльність, що призводить до скидання забруднюючих речовин у водні об'єкти, та забір води з водних об'єктів за умови, що водозабір підземних вод перевищує 300 кубічних метрів на добу.

Технічна альтернатива 2.

Технічна альтернатива 2 розглядалась у бурінні свердловин шнековим способом, дана альтернатива потребувала використання значного обсягу пального, довготривалого проведення бурових робіт, що призведе до збільшення обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та значних економічних витрат. Також, даний спосіб буріння може бути не достатньо ефективний під час буріння створу свердловин у твердих породах. Тому технічна альтернатива 2 відхилена та в подальшому не розглядається, прийнято рішення про доцільність провадження технічної альтернативи 1.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Хмельницька обл. Хмельницький р-н Адампіль Старосинявська селищна територіальна громада

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Старосинявська селищна територіальна громада
Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Хмельницька обл. Хмельницький р-н Адампіль

Старосинявська селищна територіальна громада.

Підземний водозабір, для водопостачання заводу, проектною продуктивністю 60 м³/год, розташований на 2-й водозабірній площадці ділянки надр «Адампільська», за межами с. Адампіль західніше с.Паплинці Хмельницького району, Хмельницької області, басейн річки Пожарка (р. Домаха), басейн річки Південний Буг, район басейну Південний Буг. Планована діяльність здійснюватиметься на земельній ділянці комунальної власності із земель водного фонду – 10.10 Для будівництва та експлуатації гідротехнічних, гідрометричних та лінійних споруд (призначення земельної ділянки) з кадастровим номером 6824480500:04:010:0162 площею 1,4га, яка розташована за адресою: Хмельницька область, Хмельницький (колишній Старосинявський) район, за межами населених пунктів Старосинявської селищної ради. Земельна ділянка використовується суб'єктом господарювання на правах оренди та відповідно до умов договору оренди земельної ділянки.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Хмельницька обл. Хмельницький р-н Адампіль Старосинявська селищна територіальна громада.

Для будівництва водозабору із 3-х артсвердловин загальною продуктивністю 60 м³/год розглядалася інша земельна ділянка на території Старосинявської селищної територіальної громади Хмельницької області. Але при розгляді даної територіальної було визначено, що вони знаходяться на відстані 6-7 км від території заводу, що призведе до прокладання довгого трубопроводу для забезпечення водою підприємства. Внаслідок чого необхідно буде провести земельні роботи на великій території із залученням великої кількості техніки. При цьому вирішальною обставиною для відмови від даної територіальної альтернативи стало те що вона малодосліджена та потребує геологічного вивчення надр. Обраний варіант місця розміщення планованої діяльності є найбільш ефективним з точки зору розташування відносно близькості до підприємства та геолого-економічної оцінки експлуатаційних запасів питних підземних вод.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Соціально-економічний вплив господарської діяльності ТОВ «ЕЛЕВАТОР БУД ІНВЕСТ» має позитивний характер. Видобування підземних вод забезпечує можливість і використання для господарсько-питного водозабезпечення та виробничих потреб підприємства, що відповідає вимогам діючих стандартів якості, а також створює умови для безперервного функціонування підприємства. Іншим важливим аспектом соціально-економічного характеру є поповнення бюджету за рахунок внесення орендної плати за користування земельними ресурсами, рентної плати за користування надрами, екологічного податку, тощо; не менш важливим є і забезпечення місцевого населення робочими місцями. Планова діяльність є безпечна для місцевого населення і відповідає діючому природоохоронному законодавству.

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

Мета водокористування: питні і санітарно-гігієнічні потреби, виробничі потреби. За сантехнічними та технологічними розрахунками перспективна потреба у воді підприємства складає 1500 м³/добу. Водопостачання заводу задовольняється шляхом: експлуатації діючого водозабору (водозабірна площадка №1) – 700 м³/добу; будівництва підземного водозабору (водозабірна площадка №2) – 1062 м³/добу. Планована діяльність полягає у бурінні трьох водозабірних артсвердловин глибиною 100 метрів, включає наступні етапи виконання робіт: - буріння стовбура свердловин; - посадка обсадної колони; - цементация затрубного простору свердловин; - проведення пробної і дослідної відкачок підземної води, - спорудження підземних насосних станцій, - монтаж водозабірних устаткування та засобів обліку води, - влаштування огорожі території водозабору, - благоустрій території. Основні технічні параметри свердловин: проектна глибина свердловин – 100,0 м. Орієнтовний проектний дебіт свердловин: 36 м³/год, 20 м³/год, 11 м³/год. Орієнтовний проектний дебіт свердловин: 32,2 м³/год, 17,9 м³/год, 9,9 м³/год. Орієнтовна глибина статичного рівня –2,0 м. Орієнтовна глибина динамічного рівня – 32,0м, 30 м, 34 м. Проектний експлуатаційний горизонт – водоносний горизонт архей-нижнього протерозою. Орієнтовна глибина залягання водоносних порід: 28 - 37,0м. При сприятливих гідрогеологічних умовах буріння свердловин передбачається роторним способом із прямою промивкою чистою водою з підтримкою надмірного гідростатичного тиску, з використанням бурового агрегату УРБ-2А2. По кристалічних породах буде застосовано буріння з пневмоударником та продувкою повітрям компресорною станцією СД-15/25. При несприятливих – роторним з прямою промивкою глинистим розчином питомою вагою 1,15...125 г/см³, в'язкістю по СП-5-24сек. Тривалість проведення робіт – три календарних місяці.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно з вимогами законодавства України з дотриманням нормативів граничнодопустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище, санітарно-гігієнічних нормативів, радіаційного контролю тощо. Для підтримання належного екологічного стану навколишнього природного середовища передбачені наступні обмеження: - дотримуватись нормативів та вимог чинного природоохоронного законодавства; - дотримуватись вимог організації зони санітарної охорони свердловин; - дотримання правил пожежної безпеки; - дотримання умов спеціального дозволу на користування надрами; - дотримання умов та лімітів забору підземних вод відповідно до спеціального водокористування.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи № 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Місце розміщення планованої діяльності виконується суб'єктом господарювання на правах оренди та відповідно до умов договору оренди земельної ділянки. Обмеження щодо Планованої діяльності:

- використання площ в межах відведеної земельної ділянки;
- дотримання зони санітарної охорони (ЗСО) у відповідності до вимог постанови Кабінету Міністрів України від 18.12.1998 № 2024 «Про правовий режим зон санітарної охорони водних об'єктів» та відповідно ДБН В.2.5-74:2013 «Водопостачання, зовнішні споруди та мережі».

щодо територіальної альтернативи 2.

Відмова від реалізації територіальної альтернативи 2.

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

щодо технічної альтернативи 1.

- топографо-геодезичні та гідрологічні вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі згідно з чинним законодавством. – забезпечення раціонального використання природних ресурсів. – встановлення розміру зони санітарної охорони свердловин. – прокладання трубопроводів та комунікацій, кабелів тощо. – влаштування огорожі території розміщення свердловин.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи № 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

- Топографо-геодезичні, гідрологічні вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі відповідно до вимог законодавства України.

щодо територіальної альтернативи 2.

Відмова від реалізації територіальної альтернативи 2.

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

щодо технічної альтернативи 1.

При виконанні підготовчих та будівельних робіт: Клімат і мікроклімат: вплив не передбачається, зміни клімату та мікроклімату не передбачається. Атмосферне повітря: викиди забруднюючих речовин від машин та механізмів, спецтранспорту, бурової установки, електрозварювальних робіт тощо, рівень забруднення не перевищуватиме ГДК. Геологічне середовище (надра) – гідрогеологічні порушення пов'язані безпосередньо з процесом буріння свердловин і виражаються в надходженні в водоносні горизонти промивних вод, що призводять до зміни гідрогеологічного режиму природного функціонування водоносного комплексу, після проведення бурових робіт буде здійснено промивання та прокачування свердловин та відновлено природний стан водоносного комплексу. Шум, вібрація: шумове забруднення та вібрації від машин, механізмів та спецтранспорту не перевищуватиме допустимих рівнів. Водне середовище: використання води на питні потреби, на потреби промивки свердловин використовуватиметься вода з існуючих свердловин розташованих на території ТОВ «ЕЛЕВАТОР БУД ІНВЕСТ». Водовідведення господарсько-побутових стічних вод здійснюватиметься до біотуалету контейнерного типу, промивні води збиратимуться у вакуумну бочку та по мірі накопичення

видалятимуться місцевим водоканалом. Також під час буріння та промивки свердловин можлива зміна статичного рівня підземних вод водозабору в межах депресивної воронки, який відновиться після завершення промивних робіт. Скид забруднюючих стічних вод у природні водні об'єкти відсутній та не передбачається. Негативного впливу на водне середовище при виконанні підготовчих і будівельних робіт не очікується. Ґрунт: помірний вплив під час проведення земляних робіт (траншеї для трубопроводів, кабельних ліній, влаштування приямків, підземної насосної станції тощо) очікуваний вплив на ґрунти здійснюватиметься в межах ділянки відведеної в користування, після завершення усіх робіт виконуватиметься видалення сміття та здійснено благоустрій території. Рослинний, тваринний світ, заповідні об'єкти: Вплив на рослинний та тваринний світ очікується в межах нормативних вимог. В зоні реалізації планованої діяльності відсутні об'єкти природно-заповідного фонду. Техногенне середовище: реалізація планованої діяльності не спричинить порушення навколишнього техногенного середовища. Управління відходами: зберігання відходів що утворюватимуться здійснюватиметься у відповідності з санітарними нормами та технікою безпеки, утворені під час бурових та монтажних робіт відходи будуть передані спеціалізованим організаціям. При експлуатації: Клімат і мікроклімат – вплив не передбачається, зміни клімату та мікроклімату не передбачається. Атмосферне повітря – викиди забруднюючих речовин від експлуатації свердловин на воду не передбачаються Геологічне середовище (надра) – допустимий вплив, під час забору підземних вод з свердловин на воду пониження статичного рівня підземних вод водозабору не спостерігатиметься, забезпечення охорони підземних вод шляхом створення навколо свердловин зон санітарної охорони у відповідності до вимог постанови Кабінету Міністрів України від 18.12.1998 № 2024 «Про правовий режим зон санітарної охорони водних об'єктів» та відповідно ДБН В.2.5-74:2013 «Водопостачання, зовнішні споруди та мережі» унеможливить негативний вплив на геологічне середовище та надра. Водне середовище – допустимий вплив, забір підземних вод з свердловин на воду здійснюватиметься відповідно до вимог Водного кодексу України та кодексу України про Надра та умов дозволу на спеціальне водокористування, затверджених лімітів забору підземних вод. Водовідведення господарсько-побутових, виробничих стічних вод та частина зливних вод (після механічної очистки) здійснюється на очисні споруди біологічної очистки та відводяться випуском №1 через струмок б/н в р. Пожарка (р. Домаха). Вплив планованої діяльності на водне середовище знаходитиметься в межах допустимих норм. Ґрунт – порушення та забруднення ґрунту не передбачається. Рослинний та тваринний світ, заповідні об'єкти – негативний вплив не очікується. Буде здійснення озеленення території (посів багаторічних трав та посадка дерев листяних порід). В зоні експлуатації свердловин відсутні об'єкти природно-заповідного фонду відсутні. Шум, вібрація – шумове забруднення та вібрації від роботи обладнання та устаткування не перевищуватиме допустимих рівнів. Управління

відходами – під час експлуатації, управління відходами регулюється вимогами Закону України «Про управління відходами». Зберігання відходів здійснюється у відповідності з санітарними нормами та технікою безпеки. Навколишнє соціальне середовище – експлуатація об'єкта планової діяльності не вплине додатково на соціальне середовище. Техногенне середовище – вплив не передбачається. Культурна спадщина – вплив не передбачається. В районі розміщення об'єкту планової діяльності відсутні пам'ятки архітектури, історії та культури.

щодо технічної альтернативи 2.

Джерела та види можливого впливу на довкілля технічної альтернативи 2 аналогічні альтернативі 1, крім необхідності використання значного обсягу пального та довготривалого проведення бурових робіт, що призведе до збільшення обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

щодо територіальної альтернативи 1.

Прийняті санітарно-гігієнічні, містобудівні й територіальні обмеження згідно діючих нормативних документів.

щодо територіальної альтернативи 2.

Відмова від реалізації територіальної альтернативи 2.

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

Друга категорія

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

10. Наявність підстав для здійснення оцінки 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 (зачеплених держав).

Підстав немає

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 з ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» від 23.05.2017 № 2059- VIII.

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

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

підготовку суб'єктом господарювання звіту з

оцінки впливу на довкілля;

проведення громадського обговорення планованої діяльності;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

оцінки впливу на довкілля (зазначений на першій сторінці цього повідомлення). Це значно спростить процес реєстрації та розгляду Ваших зауважень і пропозицій.

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

14. Рішення про провадження планованої діяльності.

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде

Дозвіл на виконання будівельних робіт

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

що видається Державною інспекцією архітектури та містобудування України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

Спеціальний дозвіл на користування надрами

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

що видається Державною службою геології та надр України.

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

15. Усі зауваження 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 природних ресурсів та екології Хмельницької обласної державної адміністрації, 29000; вул. Свободи, 70, м. Хмельницький, Хмельницький район, Хмельницька область, 42814282@mail.gov.ua, (0382) 61-85-07, Олех Марина Сергіївна, Начальник відділу оцінки впливу на довкілля та стратегічної екологічної оцінки.

(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}

Норвегія продовжує підтримку України у відновленні енергосектору

Міністр енергетики України Герман Галущенко провів зустріч з Надзвичайним і Повноважним Послом Королівства Норвегія в Україні Хелене Санд Андерсен. Ключовою темою розмови стала допомога норвезької сторони у відновленні української енергетичної інфраструктури після російських атак. Очільник Міненерго поінформував пані посла про складну ситуацію в енергосистемі та втрату близько 8 ГВт потужностей внаслідок ворожих атак.

«росіяни намагаються повністю зруйнувати наші маневрові потужності – теплову та гідрогенерацію. Імпорт наразі не покриває потреби, які збільшилися, зокрема через похолодання. Взимку ситуація може бути ще складнішою, адже очевидно, що атаки не припиняться. Тому ми проводимо ремонтні роботи і працюємо над нарощуванням потужностей розподіленої генерації на місцях», - зазначив Герман Галущенко.

Міністр подякував Норвегії за вже надану підтримку українського енергосектору, а саме 42 вантажі гуманітарної допомоги загальною вагою понад 450 тонн, до яких увійшли силові трансформатори та

трансформатори струму, електрогенератори, спецтехніка, кабель та інше обладнання, необхідне для ремонтних і відновлювальних робіт. Сторони обговорили поточні потреби енергосектору в обладнанні для відновлювальних робіт, а також механізми закупівлі необхідного устаткування через Фонд підтримки енергетики України. Окремо наголошувалося на потребах у газових турбінах, газопоршневих установках та потужних генераторах для нарощування потужностей розподіленої генерації до наступного опалювального сезону.

Хелене Санд Андерсен у свою чергу запевнила, що Норвегія і надалі продовжуватиме допомагати українській енергетиці.

GEOnews

Виробник газу Chesapeake Energy скорочує робочі місця

Chesapeake Energy, провідний виробник природного газу в США, цього тижня почав звільняти співробітників після завершення продажу своїх нафтових активів минулого року. Звільнення цього тижня слідує за відчуженням активів Eagle Ford, а не очікуваним злиттям компанії з Southwestern Energy, кажуть в Chesapeake.

2022 року компанія Chesapeake

заявила, що вийде зі сланцевого родовища Eagle Ford на півдні Техасу, що зробить її чистим виробником природного газу. На початку 2023 року вона продала деякі з цих активів INEOS Energy за \$1,4 млрд, а пізніше того ж року завершила продаж, продавши решту активів SilverBow Resources за \$700 млн.

Компанія з Оклахома-Сіті (штат Оклахома) перебуває у процесі завершення злиття з Southwestern Energy вартістю \$7,4 млрд. Цю угоду має бути закрито в другій половині цього року, пізніше, ніж очікувалося спочатку після того, як Федеральна торгова комісія США запросила додаткову інформацію.

Цього року виробники природного газу постраждали від низьких цін, які впали приблизно на 20 % у I кварталі через великі запаси й менший, ніж очікувалося, попит. Chesapeake не встигла оцінити прибутки на Волл-стріт, і багато компаній, включаючи Chesapeake, у відповідь на це скоротили виробництво. У рамках цієї угоди компанія замінить нинішнього генерального юриста Бенджаміна Расса на генерального юриста Southwestern Кріса Лейсі, згідно з регуляторною заявою від 7 травня.

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 7138

(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

Проведення суцільних санітарних рубок на території лісового фонду філії «Черкаське лісове господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України», на підставі спеціального дозволу – лісорубного квитка, з подальшим лісовідновленням на місцях зрубів. Планована діяльність здійснюється на території лісового фонду філії «Черкаське лісове господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України», яке включає 8 структурних підрозділів – Мошнівське, Свидівське, Дахнівське, Русько-Полянське, Дубіївське, Білозірське, Тясминське, Закревське лісництва. Лісові масиви розташовані в межах Черкаського району Черкаської області. Площа філії «Черкаське лісове господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» складає 37 258,8 га. Проведення суцільних санітарних рубок у відповідності до Актів поточного лісопатологічного обстеження: від 22 вересня 2023 року на площі 18,4 га; від 29 вересня 2023 року на площі 60,0 га; від 29 вересня 2023 року на площі 59,9 га; від 06 жовтня 2023 року на площі 71,2 га. Контактний номер телефону – 067-769-41-42.

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

2. Суб'єкт господарювання

ФІЛІЯ «ЧЕРКАСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО»
ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПО-
ДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ УКРАЇНИ»
45113729

(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, 19601, Черкаська обл., Черкаський р-н, село Геронимівка

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

3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення

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

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

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

Висновок з оцінки впливу на довкілля Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України Закон України «Про оцінку впливу на довкілля»

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

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

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

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

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

Громадські слухання відбудуться

1 Дата та час: 18.06.2024 10:00;

1 Л і н к : <https://mepr.webex.com/mepr-ru/j.php?MTID=m1dde9da257f167b1f02a3b81f8b5fce0> Номер наради: 2367 966 9065 Пароль: NWepSmMW523;

(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 569 аркушах.

Звіт з оцінки впливу на довкілля

(зазначити усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

(зазначити іншу екологічну інформацію, що стосується планованої діяльності)

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

1. Білозірська громада, 19635, Черкаська обл., Черкаський р-н, с. Білозір'я, вул. Незалежності, буд. 168, e-mail: bilozir rada@ukr.net Контактна особа: Голова: Міцук Володимир Павлович, 0472-301-324; 0472-300-400 2. Будищенська громада, 19620, Черкаська обл., Черкаський р-н, с. Будище, вул. 30 років Перемоги, буд. 42, e-mail: budrada@ukr.net Контактна особа: Секретар сільської ради та виконавчого комітету Токаренко Наталія Євгеніївна, 0472 340222, 0472 308279 3. Русько-Полянська громада, 19602, Черкаська обл., Черкаський район, село Руська Поляна, вул. Шевченка, буд. 67, e-mail: ruskopoljanska.otg@gmail.com Контактна особа: Голова: Гриценко Олег Григорович, (0472) 30-31-31 4. Контора філії «Черкаське лісове господарство», 19601, Черкаська обл., Черкаський район, с. Геронимівка, вул. Лісництво 11; Контактна особа: Головний лісничий філії «Черкаське лісове господарство» – Сидоренко Олександр Миколайович (097) 732 – 10-87.

(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}

Болгарія вимагає від «газпрому» 400 млн євро

Болгарська компанія Bulgargaz добиватиметься від «газпрому» компенсації у 400 млн євро через припинення постачання газу з 2022 року, заявив міністр енергетики республіки Володимир Малінов. З його слів, відповідний позов уже готовий, проте спочатку Bulgargaz надасть «газпрому» можливість добровільно врегулювати виставлену претензію за короткий термін. «Якщо цього не станеться, ми подамо позов до Арбітражного суду при Міжнародній торговій палаті в Парижі», — сказав Малінов.

Через два місяці після початку розв'язаної росією повномасштабної війни в Україні, 27 квітня 2022 року, «газпром» припинив постачати газ компанії Bulgargaz через її відмову платити у рублях. Унаслідок порушення

«газпромом» своїх зобов'язань ціни на газ у Болгарії почали різко зростати. У липні 2022-го 100 кубометрів (1 МВт-год) коштували близько 95 євро, а в серпні – вже 149 євро. До війни Болгарія покривала за рахунок російського газу три чверті потреб імпорту.

Загальна сума вже поданих позовів до «газпрому» наближається до \$20 млрд. Рекордний — на \$15 млрд — надійшов від німецької Uniper, яка щороку купувала у росії 20 млрд кубометрів газу. Бувши найбільшим імпортером російського газу в Німеччині й одним з інвесторів проекту «Північний потік-2», Uniper опинилася на межі банкрутства і була де-факто націоналізована після того, як залишилася без ключового постачальника і була змушена закуповувати паливо за цінами, що злетіли на спотовому ринку. На порятунок компанії уряд ФРН

витратив 29 млрд євро.

Ще близько \$1 млрд від «газпрому» вимагає RWE, інший німецький імпортер газу, який отримував 1 млрд кубометрів на рік. Французька Engie вимагала від «газпрому» близько \$1,3 млрд з урахуванням імпорту на 2 млрд кубометрів на рік, оцінював раніше аналітик БКС Рональд Сміт.

Італійська Eni подала позов у травні минулого року, не розкриваючи його суму. Проте з урахуванням обсягу закупівель — близько 20 млрд євро — він може обчислюватися мільярдами євро, як і у німецьких імпортерів. Польська Europol Gaz вимагає 6 млрд злотих, або \$1,45 млрд. Чеська CEZ ініціювала розгляд проти «газпрому» на 1 млрд крон (\$44 млн) у лютому 2023 року. Позов розглядає швейцарський арбітраж.

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 7285

(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

ДП «АГРОФІРМА «ІСКРА» планує будівництво внутрішньогосподарської зрошувальної системи для ДП «АГРОФІРМА «ІСКРА» у межах Циблівської територіальної громади Бориспільського району Київської області (за межами населених пунктів) на земельних ділянках загальною площею 2739,6054 га, категорія земель – землі сільськогосподарського призначення, цільове призначення земельних ділянок – для ведення товарного сільськогосподарського виробництва. Земельні ділянки є приватною власністю ДП «АГРОФІРМА «ІСКРА» або використовуються згідно договорів оренди землі. Будівництво внутрішньогосподарської зрошувальної системи для ДП «АГРОФІРМА «ІСКРА» передбачає: встановлення насосної станції 2-го підйому (НС), влаштування акумулюючого басейну, будівництво трубопроводу (НТ) та встановлення споруд на ньому, перехід під автодорогою, будівництво фундаментів під дощувальні машини кругової дії та монтаж 14 дощувальних машин. Після будівництва внутрішньогосподарської зрошувальної системи ДП «АГРОФІРМА «ІСКРА» планує здійснення зрошення сільськогосподарських культур (насіневого матеріалу гібридної кукурудзи) на земельних ділянках загальною площею 1127,8 га. Кількість посівного матеріалу гібридної кукурудзи становить 20 т/рік. Джерелом водопостачання при провадженні планованої діяльності є поверхневий водо-забір з р. Дніпро згідно Дозволу з спеціальне водокористування

№37/КВ/49Д-23 від 30.03.2023. Існуюча насосна станція подаватиме воду в існуючий трубопровід, через який транс-портуватиметься вода в акумулюючий басейн ємністю 50 400 м³, що будується. Далі вода буде надходити з акумулюючого басейну по внутрішньогосподарському водопроводу, що проектується, на кругові іригаційні системи RKD (14 дощувальних машин), що проектується. Дані системи забезпечують розрахункову кількість опадів 6,0 мм/день. Загальна витрата води – 2893 куб.м/год або 803,67 л/с. Витрата води для здійснення зрошення сільськогосподарських культур дощувальним способом при вирощуванні насінневого матеріалу гібридної кукурудзи становить 1000 м³/га. Електропостачання дощувальних машин та насосних станцій здійснюватиметься за Технічними умовами приєднання до електричних мереж, виданих ДТЕК Київські Регіональні Електромережі. Під час провадження планової діяльності передбачається 8 годинний робочий день 5 днів на тиждень. Чисельність працюючих – 2 оператора.

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

2. Суб'єкт господарювання

ДОЧІРНЄ ПІДПРИЄМСТВО «АГРОФІРМА
«ІСКРА» 31214624

(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, 19712, Черкаська обл., Золотоніський р-н,
село Броварки

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

3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення

Департамент екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації вул. Басейна, 1/2А, м. Київ, 01004 деп есо@koda.gov.ua +38(044) 279-01-58 Морозов Володимир Леонідович, т.в.о. Директора Департаменту екології та природних ресурсів

(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

Дозвіл на виконання будівельних робіт, що видається Державною інспекцією архітектури та містобудування України Державна інспекція архітектури та містобудування України ЗУ «Про регулювання містобудівної діяльності»

(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: 18.06.2024 12:00;

1Лінк: <https://zoom.us/j/99379560479?pwd=VGtGbHNMLzdJQ1RuTndzRW9zTjhaZz09;>

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

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

Департамент екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації вул. Басейна, 1/2А, м. Київ, 01004 dep.eco@koda.gov.ua +38(044) 279-01-58 Морозов Володимир Леонідович, т.в.о. Директора Департаменту екології та природних ресурсів

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

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

Департамент екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації вул. Басейна, 1/2А, м. Київ, 01004 dep.eco@koda.gov.ua

+38(044) 279-01-58 Морозов Володимир Леонідович, т.в.о. Директора Департаменту екології та природних ресурсів

(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 196 аркушах.

Звіт з оцінки впливу на довкілля

(зазначити усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

Додатки до звіту з оцінки впливу на довкілля

(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. ДОЧІРНЕ ПІДПРИЄМСТВО «АГРОФІРМА «ІСКРА» (адреса: 19712, Черкаська обл., Золотоніський р-н, село Броварки, контактна особа – Павлов Сергій Олексійович, тел. (095)337-97-01, ел.адреса: pavlov.Serhii@eridon.ua). Ознайомитись зі звітом з оцінки впливу на довкілля можна з 27.05.2024. 2. Бориспільська районна державна адміністрація (адреса: 08300, Київська обл., м. Бориспіль, вул. Київський Шлях, 7, контактна особа – Стоміна Катерина Іванівна, в.о. начальника відділу управління персоналом, тел.: (04595) 6-11-01, ел.адреса: urperson-al1415@ukr.net). Ознайомитись зі звітом з оцінки впливу на довкілля можна з 27.05.2024. 3. Циблівська сільська рада (адреса: 08454, Київська обл., Бориспільський р-н, с. Циблі, вул. Шевченка, буд. 41, контактна особа – Назаренко Валентина Віталіївна, головний спеціаліст з кадрової роботи виконавчого комітету Циблівської сільської ради. тел.: (097) 493-69-86, ел.адреса: cool.gomonyuk@gmail.com). Ознайомитись зі звітом з оцінки впливу на довкілля можна з 27.05.2024.

(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}

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВИСНОВОК З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

ФІЛІЯ «ДИРЕКЦІЯ З БУДІВНИЦТВА ТА РЕКОНСТРУКЦІЇ ГАЗОТРАНСПОРТНОЇ СИСТЕМИ» АКЦІОНЕРНОГО ТОВАРИСТВА «УКРТРАНСГАЗ» інформує про те, що Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Реконструкція газозбірного пункту (ГЗП) Опарського підземного сховища газу (ПСГ)» №21/01-6353/1 від 17.05.2024 р. та Звіт про громадське обговорення №21/01-6353/2 від 17.05.2024

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 7495

(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

Спеціальне використання лісових ресурсів у порядку проведення рубок головного користування на території лісового фонду Сільськогосподарського виробничого кооперативу «Блиствівський». Проведення суцільних санітарних рубок на підставі спеціального дозволу – лісорубного квитка, з подальшим лісовідновленням на місцях зрубів. Площа Сільськогосподарського виробничого кооперативу «Блиствівський» складає 1126,1 га. Загальний експлуатаційний фонд по СГВК «Блиствівський» на ревізійний період становить 26,92 тис. м³ стовбурного запасу на площі 81,8 га, в тому числі: захисні ліси – 0,53 тис. м³ на площі 2,4 га, експлуатаційні ліси – 26,39 тис. м³ на площі 79,4 га. Щорічний обсяг рубок головного користування запроєктовано в експлуатаційних лісах, в об'ємі 1,39 тис. м³ ліквідної деревини на площі 4,6 га. Проведення суцільних санітарних рубок у відповідності до Акту поточного лісопатологічного обстеження від 13 березня 2024 року на площі 41,8 га. Контактний номер телефону – +380676587762.

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

2. Суб'єкт господарювання «БЛИСТІВСЬКИЙ» 30924907

(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, 16071, Чернігівська обл., Новгород-Сіверський р-н, село Блистова

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

3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення

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

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

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

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

(від 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: 17.06.2024 12:00;

1 Л і н к : <https://mepr.webex.com/mepr-ru/j.php?MTID=m0d465b46fbcaefede1643883fbc0465a> Номер наради: 2362 125 0407 Пароль: 3mZxAq86pnY;

(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@merg.gov.ua (044) 206-31-40, 206-31-50 заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки – Грицак Олена Анатоліївна

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

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

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

(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 на 445 аркушах.

Звіт з оцінки впливу на довкілля

(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. Новгород-Сіверська громада, 16000, Новгород-Сіверський р-н, м. Новгород-Сіверський, вул. Губернська, буд. 2; Контактна особа: Голова – Ткаченко Людмила Миколаївна, тел. 04658-31156. 2. Офіс Сільськогосподарського виробничого кооперативу «Блиствський», 16071, Чернігівська область, Новгород-Сіверський район, село Блистова, e-mail: blistova2021@ukr.net; Контактна особа: старший майстер лісу Сільськогосподарського виробничого кооперативу «Блиствський» – Донець Ігор Вячеславович - 050-64-55-713.

(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}

ЄС виключив російський газ та ЗПГ зі спільних закупівель

Рада Європейського Союзу ухвалила резолюцію й директиву про встановлення спільних правил внутрішнього ринку для відновлюваних джерел енергії та природного газу й водню, а також реформування газового законодавства ЄС. Держави-члени повинні мати можливість у виняткових випадках вживати пропорційних заходів для тимчасового обмеження попередніх торгів на потужність будь-яким окремим користувачем мережі в точках входу та на терміналах ЗПГ для постачання з Російської Федерації та Білорусі, якщо це необхідно для захисту їхніх основних інтересів безпеки», – заявили в Раді.

На механізм, введений у відповідь на розв'язану Москвою газову війну, припадає 15 % газу, що закачується в

сховища. Обмеження стосуються як трубопровідного газу, так і зрідженого. «До 31 грудня 2025 року постачання природного газу походженням із ЗПГ-об'єктів, розташованих у Російській Федерації чи Білорусі, не повинно пропонуватися через механізм агрегування попиту та спільної закупівлі природного газу», – йдеться в документі.

Після цієї дати Комісія повинна мати можливість винести рішення про тимчасове виключення постачання природного газу, що походить із Російської Федерації чи Білорусі, або постачання ЗПГ із заводів, розташованих у Російській Федерації чи Білорусі, на період до одного року. «Механізм агрегування попиту та спільної закупівлі природного газу є важливим інструментом для організації диверсифікації постачання природного газу

та поступового виходу із залежності від російського природного газу в багатьох державах-членах», – йдеться в директиві. Нові правила «дозволять відновлюваному газу й газу з низьким вмістом вуглецю та водню відігравати важливу роль» у ЄС і допоможуть досягти цілей декарбонізації ЄС.

Документ також встановлює нові правила транспортування, доставлення та зберігання природного газу й водню. Оператори газо- та воднепроводів мають розробити десятирічний план розвитку мережі ЄС.

ЄС уже поставив за мету повністю відмовитися від російського газу до 2027 року. Але поки що постачання Газпрому тривають двома трубопроводами з п'яти, а закупівлі російського ЗПГ за період війни в Україні навіть зросли.

GEOnews

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВИСНОВОК З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «УКРГАЗВИДОБУВАННЯ» інформує про те, що Львівська обласна державна адміністрація Департамент екології та природних ресурсів видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Реконструкція існуючого вузла підключення газоперекачувальних агрегатів та будівництво нового вузла підключення газоперекачувальних агрегатів з встановленням 4-х газоперекачувальних агрегатів» АТ «Укргазвидобування» № 03.02-5322/2 від 16.05.2024 р. та Звіт про громадське обговорення № 03.02-5322/1 від 16.05.2024 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 7899

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

ОГОЛОШЕННЯ
про початок громадського обговорення звіту з
оцінки впливу на довкілля

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

1. Планована діяльність

Планована діяльність полягає у спеціальному використанні лісових ресурсів в порядку проведення суцільних рубок головного користування та суцільних санітарних рубок на підставі спеціального дозволу – лісорубного квитка, з подальшим лісовідновленням на місцях зрубів. Площа лісового фонду філії «Новгород-Сіверське лісове господарство» ДП «Ліси України» складає 62310,5 га, з яких 5869,1 га (93,6 %) – вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки, у тому числі лісові культури – 3790,2 га (64,6 %). Розмір щорічної розрахункової лісосіки запроєктованої ВО «Укрдержліспроєкт» в порядку суцільних рубок головного користування для філії «Новгород-Сіверське лісове господарство» ДП «Ліси України» щорічно становить 179,65 тис. м³ ліквідної деревини на загальній площі 540,8 га, в т.ч. по господарствах: хвойному – 150,34 тис. м³, твердолистяному – 3,23 тис. м³, м'яколистяному – 26,08 тис. м³. Щорічний обсяг лісокористування в порядку проведення суцільних санітарних рубок, запроєктованих за результатами детального лісопатологічного обстеження, становить 36,3 га за площею та 7,31 тис. м³ ліквідної деревини за запасом. Планована діяльність буде здійснюватися в межах Новгород-Сіверського та Корюківського адміністративних районів Чернігівської області та Шосткинського адміністративного району Чернігівської області на території лісового фонду філії «Новгород-Сіверське лісове господарство» ДП «Ліси України» в межах структурних підрозділів – Грем'яцького, Узруївського, Краснохутірського, Лосківського, Задеснянського,

Семенівського, Костобобрівського, Машівського та Орликівського лісництв.

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

2. Суб'єкт господарювання

ФІЛІЯ «НОВГОРОД-СІВЕРСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ УКРАЇНИ» 44911992

(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, 16000, Чернігівська обл., Новгород-Сіверський р-н, місто Новгород-Сіверський, вул.Захисників України, будинок 15 А

(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

(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

спеціальний дозвіл на використання лісових ресурсів – лісорубний квиток Північне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства відповідно до вимог Лісового кодексу України

(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: 25.06.2024 10:00;

2 Дата та час: 25.06.2024 12:00;

1 Лінк: <https://mepr.webex.com/mepr-ru/j.php?MTID=ma688a242cf4226bb75983a78409b03c5> Номер наради: 2370 183 4048 Пароль: Y2mCr2Bz8vx;

2 Лінк: <https://mepr.webex.com/mepr-ru/j.php?MTID=m8728ea60971c42372150bb2c4539b78b> Номер наради: 2370 922 2737 Пароль: X7FxykDRs97;

(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 вул. Митрополита В.Липківського, 35 м. Київ, 03035 OVD@mepr.gov.ua (044)206-31-40; (044)206-31-50 Грицак Олена Анатоліївна

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

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

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

(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 на 269 аркушах.

додатки на 1539 аркушах

(вказати усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності на 269 аркушах та додатки до нього на 1539 аркушах.

(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. Філія «Новгород-Сіверське лісове господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України», 16000, Чернігівська обл., Новгород- Сіверський р-н, м. Новгород-Сіверський, вул. Захисників України, буд.15А, Зі звітом з оцінки впливу на довкілля та іншою додатковою інформацією можна ознайомитись впродовж 25 робочих днів з моменту оприлюднення документів у Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля. Контактна особа – інженер лісового господарства Півнюк Анатолій Миколайович, тел. 099-374-01-92. 2. Новгород-Сіверська міська об'єднана територіальна громада. 16000, Чернігівська обл., Новгород-Сіверський район, м. Новгород-Сіверський, вул. Захисників України, буд. 2. Зі звітом з оцінки впливу на довкілля та іншою додатковою інформацією можна ознайомитись впродовж 25 робочих днів з моменту оприлюднення документів у Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля. Контактна особа – лісничий Гуца Григорій Миколайович тел. 067-461-39-97. 3. Понорницька об'єднана територіальна громада. 16220, Чернігівська обл., Новгород- Сіверський район, смт. Понорниця, вул. О.Довженка, буд. 18. Зі звітом з оцінки впливу на довкілля та іншою додатковою інформацією можна ознайомитись впродовж 25 робочих днів з моменту оприлюднення документів у Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля. Контактна особа – інженер лісових культур Салабута Володимир Анатолійович тел. 066-353-20-74. 4. Холминська об'єднана територіальна громада. 15331, Чернігівська обл., Корюківський район, смт. Холми, вул. Спортивна, буд. 9. Зі звітом з оцінки впливу на довкілля та іншою додатковою інформацією можна ознайомитись впродовж 25 робочих днів з моменту оприлюднення документів у Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля. Контактна особа – лісничий Громовий Ігор Михайлович тел. 068-131-55-50. 5. Семенівська об'єднана територіальна громада. 15400, Чернігівська обл., Новгород- Сіверський район, м. Семенівка, вул. Героїв України, буд. 6. Зі звітом з оцінки впливу на довкілля та іншою додатковою інформацією можна ознайомитись впродовж 25 робочих днів з моменту оприлюднення документів у Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля. Контактна особа – інженер охорони та захисту лісу Волк Михайло Миколайович тел. 068-130-09-64. 6. Шосткинська міська об'єднана територіальна громада. 41100, Шосткинський район, м. Шостка, вул. Садовий бульвар, буд. 14. Зі звітом з оцінки впливу на довкілля та іншою додатковою інформацією можна ознайомитись впродовж 25 робочих днів з моменту оприлюднення документів у Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля. Контактна особа – головний лісничий Сідько Віталій Григорович тел. 067-461-40-03.

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

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

Додаток 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 8115

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

ПОВІДОМЛЕННЯ

про плановану діяльність, яка підлягає оцінці
впливу на довкілля

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬ-
НІСТЮ «ПРЕМІОРИ» 39848510

(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, 09100, Київська обл., місто Біла Церква, ВУ-
ЛИЦЯ ЛЕВАНЕВСЬКОГО, будинок 91 380503587810

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

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

Планована діяльність, її характеристика.

Плановою діяльністю передбачено впровадження
діяльності комплексу полігону виробничих відходів
за адресою: 09170, Київська обл., Білоцерківський р-н,
с. Шкарівка, вул. Черкаська, 6.

Технічна альтернатива 1.

Комплекс полігону виробничих відходів являє со-
бою комплекс будівель, споруд та інженерних кому-
нікацій, які призначені для захоронення на полігоні
виробничих відходів. Основні технологічні операції:
- розвантаження виробничих відходів; - захоронення
виробничих відходів. На території комплексу полігону
виробничих відходів розташовано наступні будівлі та
споруди: - 1 заїзд на територію; - накопичувач вироб-
ничих відходів; - буферний ставок; - нагірні канали;
- відвал ґрунту; - навіс для стоянки автотранспорту;

- склад паливно-мастильних матеріалів; - майданчик
для заправки та мийки автотранспорту; - насосна
установка та трубопровід для заправки поливаль-
них машин; - трансформаторна підстанція; - кон-
трольно-пропускний пункт; - адміністративно-побу-
тові приміщення; - вбиральня; - водонапірна башта;
- свердловина для питного, виробничого та виробни-
чо-протипожежного водопостачання; - 8 спостереж-
них свердловин; - водопровідна насосна станція II-го
підйому; - резервуари питного, виробничого та ви-
робничо-протипожежного водопостачання; - резер-
вуар накопичення побутових стоків; - контейнер для
сміття.

Технічна альтернатива 2.

Для встановлення протифільтраційного екрана на-
копичувача виробничих відходів використовується
глина. Товщина глиняного екрану складає 1,0 м, екран
прикривається шаром ґрунту товщиною 1,0 м. По дну
і укосам буферного ставка влаштовується протифіль-
траційний екран із глини товщиною 1,0 м. Екран при-
кривається шаром ґрунту товщиною 1,0 м, кріплення
укосів - ґрунтоцементом товщиною 0,15 м.

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

Київська обл. Білоцерківський р-н Шкарівка вул.
Черкаська, 6

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати
впливу планованої діяльності.

Маловільшанська громада, Білоцерківська терито-
ріальна громада

Місце провадження планованої діяльності: терито-
ріальна альтернатива 1.

Київська обл. Білоцерківський р-н Шкарівка вул.
Черкаська, 6.

Кадастровий номер земельної ділянки: 32204895
00:01:021:0035. Цільове призначення земельної ділян-
ки - для розміщення та експлуатації основних, під-
собних і допоміжних будівель та споруд підприємств
переробної, машинобудівної та іншої промисловості.
Площа земельної ділянки складає 14,8097 га.

Місце провадження планованої діяльності: терито-
ріальна альтернатива 2.

Київська обл. Білоцерківський р-н Шкарівка вул.
Черкаська, 6.

Не розглядається. Комплекс полігону виробничих
відходів розташований на земельній ділянці з када-
стровим номером 3220489500:01:021:0035. Відведення
додаткової земельної ділянки не передбачається.

4. Соціально-економічний вплив планованої ді-
яльності.

Соціально-економічний вплив від планової діяль-
ності носить позитивний характер. Планова діяльність
створює додаткові робочі місця та збільшує обсягів ві-
драхувань до Державного бюджету України. Впрова-
дження планової діяльності є вагомим внеском у розви-
ток як регіональної економіки, так і економіки України
в цілому. При дотриманні всього комплексу приро-
доохоронних заходів щодо захисту навколишнього
середовища, планова діяльність не спричинить нега-
тивного впливу на соціально-економічне середовище.

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

На території комплексу полігону виробничих відходів передбачається захоронення виробничих відходів. Доставка виробничих відходів на територію здійснюється автомобільним транспортом. Виробничі відходи запаковані в поліетиленові та ламіновані пакети вагою до 30,0 кг. Розвантаження виробничих відходів відбувається вручну або самоскидним автомобільним транспортом одразу до накопичувача виробничих відходів. Накопичувач виробничих відходів представляє собою земляну ємність, що влаштована на місці існуючого яру. Ширина накопичувача по дну і на 160 м вгору дорівнює 14,0 м, далі накопичувач розширюється до 30,0 м. Загальна довжина по дну складає 280,0 м, максимальна глибина - 21,0 м. Для захисту підземних вод по дну та укосам накопичувача влаштований протифільтраційний екран з поліетиленової плівки товщиною 0,4 мм. Плівка прикрита захисним шаром ґрунту з товщиною по дну - 0,5 м, по укосам - 0,7 м. Нагірні канали перешкоджають попаданню поверхневого стоку з навколишньої території в накопичувач. Буферний ставок влаштований нижче накопичувача виробничих відходів та служить для накопичення поверхневого стоку та фільтрату з полігона. Для захисту підземних вод по дну та укосам буферного ставка влаштований протифільтраційний екран з поліетиленової плівки товщиною 0,4 мм. Плівка прикрита захисним шаром ґрунту з товщиною по дну - 0,5 м, по укосам - 0,7 м. Укоси кріпляться ґрунтоцементом товщиною 15,0 см. Відвал ґрунту використовується для пошарового пересипання виробничих відходів під час експлуатації та улаштування ізолюючого шару після заповнення накопичувача. Навколо накопичувача та буферного ставка розміщено 8 спостережних свердловин. На території полігону також розміщені допоміжні будівлі та споруди: контрольно-пропускний пункт, вбиральня, адміністративно- побутові приміщення, навіс для стоянки автотранспорту, склад паливно-мастильних матеріалів, майданчик для заправки та мийки автотранспорту. Корисна ємність накопичувача виробничих відходів складає 390 500,0 м³. Річна кількість виробничих відходів складає 12 666,0 т. Режим роботи: - кількість робочих днів за рік - 365; - кількість змін на добу - 1; - кількість годин у зміну - 24. Холодне водопостачання здійснюється від існуючої свердловини. Гаряче водопостачання здійснюється від електричного водонагрівача. Виробничі стічні води від мийки відводяться у буферний ставок. Побутові стічні води відводяться у резервуар накопичення побутових стоків (вигріб). Теплопостачання здійснюється за допомогою електричного обладнання. Електропостачання здійснюється від існуючих електричних мереж.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планової діяльності встановлюються згідно із Законодавством України, а також згідно з технічними умовами. Дотримання санітарно-гігієнічних, протипожежних, містобудівних

і територіальних обмежень згідно з діючими нормативними документами. Екологічні та інші обмеження: - дотримання дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел у період експлуатації; - дотримання дозволених обсягів утворення відходів згідно встановлених нормативів у період експлуатації; - дотримання рівнів акустичного навантаження на межі СЗЗ та найближчої житлової забудови (менше допустимого рівня шуму на території населених місць) у період експлуатації; - дотримання рівня електромагнітного випромінювання (ЕМВ) на межі СЗЗ та житлової забудови (менше допустимого рівня ЕМВ на території населених місць) у період експлуатації. При експлуатаційному режимі вплив на атмосферу, воду, ґрунт, геологічне середовище, шумове навантаження, утворення відходів - присутні (локальний вплив). Замовник бере на себе зобов'язання виконувати всі умови щодо експлуатації об'єкту діяльності, а також ресурсозберігаючі, охоронні, захисні та інші заходи щодо умов безпечної експлуатації обладнання, дотримання вимог природоохоронного та санітарного законодавства.

щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні та інші обмеження для технічної альтернативи 2 співпадають з технічною альтернативою 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання режиму господарської діяльності в межах санітарно-захисної зони, виключення допустимих рівнів шуму та вібрації на межі найближчої житлової забудови.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Еколого-інженерна підготовка і захист території здійснюється існуючою інфраструктурою. Територія включає промисловий майданчик та під'їзну дорогу. Комплекс будівель та споруд знаходиться на існуючій та вже спланованій території з твердим водонепроникним покриттям.

щодо технічної альтернативи 2.

Еколого-інженерна підготовка і захист території співпадають з технічною альтернативою 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

У разі проведення будівельних робіт планується виконання заходів щодо захисту атмосферного повітря, боротьби з шумом, охорони ґрунту, вивезення будівельних відходів. Зняття рослинного шару ґрунту не передбачається.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Можливі впливи планової діяльності включають: під час будівництва: впливи відсутні, оскільки об'єкт існуючий. під час експлуатації: - кліматичні умови - опосередкований; - повітряне середовище - присутній (викиди забруднюючих речовин та шум); - геологічне

середовище – опосередкований; - водне середовище – вплив локальний в результаті утворення виробничих, побутових та дощових і талих зворотних вод; - ґрунти – вплив відсутній за умови своєчасного вивезення з території об'єкта виробничих та побутових відходів; - техногенне середовище – опосередкований.

щодо технічної альтернативи 2.

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля для технічної альтернативи 2 співпадають з технічною альтернативою 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Земельна ділянка не знаходиться в зоні санітарної охорони підземних чи поверхневих водних об'єктів. СЗЗ для даного об'єкту витримується. Викиди забруднюючих речовин, рівні шуму, вібрації, ультразвуку, електромагнітного та іонізуючого випромінювання на межі СЗЗ не перевищуватимуть гігієнічні нормативи. Планова діяльність буде здійснюватись межах існуючої земельної ділянки. Відведення додаткової земельної ділянки не передбачається.

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

11 Інші види діяльності: по-стійно діючі траси і треки для перегонів, тестові полігони для моторизованих транспортних засобів; майданчики для тестування (випробування) двигунів, турбін або реакторів площею 0,5 гектара і більше; шламонакопичувачі, хвостосховища; складування осаду, мулові поля площею 0,5 гектара і більше або на відстані не більш як 100 метрів до прибережних захисних смуг; склади і перевалочні бази металобрухту площею 0,5 гектара і більше або на відстані не більш як 100 метрів до прибережних захисних смуг; об'єкти оброблення відходів, що не є небезпечними, потужністю менше 100 тонн на добу; установки для поверхневої обробки речовин, предметів або продуктів з використанням органічних розчинників, зокрема для оздоблення, друку, покриття, знежирювання, гідроізолювання, калібрування, фарбування, очищення або насичування з витратою понад 150 кілограмів на годину або понад 200 тонн на рік; виробництво і переробка виробів на основі еластомерів; споруди для виробництва штучних мінеральних волокон, виробництво екструдованого пінополістиролу, утеплювачів, асфальтобетону; видобування піску і гравію, прокладання кабелів, трубопроводів та інших комунікацій на землях водного фонду; генетично-інженерна діяльність, введення в обіг та будь-яке використання генетично модифікованих організмів та продукції, виробленої з їх використанням (у відкритій системі); інтродукція чужорідних видів фауни та флори у довкілля; виробництво мікробіологічної продукції; виробництво, утилізація і знищення боєприпасів, ракетного палива та інших токсичних хімічних речовин;»

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

Підстав немає

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

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД у відповідності із ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059-VIII від 23 травня 2017 року.

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

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

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

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

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

враховує результати аналізу, передбаченого абзацом п'ятим цього пункту;

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

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

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

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

На стадії громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля протягом щонайменше 25 робочих днів громадськості надається можливість надавати будь-які зауваження і пропозиції до звіту з оцінки впливу на довкілля та планованої діяльності, а також

взяти участь у громадських слуханнях. Детальніше про процедуру громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля буде повідомлено в оголошенні про початок громадського обговорення.

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

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

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

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

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

обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це включується 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 викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами, Висновок з оцінки впливу на довкілля, Дозвіл на здійснення операцій з оброблення відходів

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

що видається ДЕПАРТАМЕНТОМ ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ КИЇВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ, МІНІСТЕРСТВОМ ЗАХИСТУ ДОВКІЛЛЯ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

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

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

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

«Нафтогаз» цього року очікує видобуток на рівні 15 млрд куб. м газу

Про це заявив голова правління групи «Нафтогаз» Олексій Чернишов під час телемарафону. «Ми збільшуємо видобуток, плануємо досягти чи наблизитись до сукупного видобутку державними компаніями близько 15 млрд кубометрів. Цього достатньо, щоб забезпечити всі верстви населення та всіх споживачів так званої соціальної категорії», – зазначив Чернишов.

Він додав, що також збільшується й видобуток нафти, який за підсумками року має становити 2 млн тонн. Також він сказав, що на сьогодні в підземних сховищах зберігається більш як 8 млрд кубометрів газу, а до початку зими «Нафтогаз» має докачати цей об'єм до 13 млрд кубометрів.

GEOnews

російська нафта транспортуватиметься до Китаю через Казахстан

Президент Казахстану Касим-Жомарт Токаєв підписав закон про ратифікацію протоколу про внесення змін до міждержавної угоди з РФ щодо співробітництва в галузі транспортування російської нафти через територію Казахстану до КНР від 24 грудня 2013 року. Про це повідомила прес-служба казахстанського президента.

Протокол було прийнято у червні 2023 року в Санкт-Петербурзі. Ним вносяться зміни щодо визначення компетентного органу для реалізації угоди: від казахстанської сторони це Міністерство енергетики, уповноваженою організацією від російської сторони стала компанія «роснефть». Протоколом термін дії угоди продов-

жується на 10 років – до 1 січня 2034 року. Казахстанська сторона оподаткуватиме послуги з транспортування нафти за зазначеними в угоді маршрутами податком на додану вартість за нульовою ставкою. Відповідно до протоколу довгострокове транспортування російської нафти передбачено обсягом 10 млн тонн на рік.

Поправки в угоду передбачають включення другої ділянки маршруту ТОН-2 («Туймази — омськ — новосибірськ-2»). Продовження угоди забезпечить завантаження Павлодарського нафтохімічного заводу паливом, що надходить нафтопроводом «омськ — Павлодар». За період з 2024-го по 2033 рік очікуваний виторг за транзит російської нафти через територію Казахстану до КНР становитиме понад \$1,7 млрд.

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 8113

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

ПОВІДОМЛЕННЯ про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬ- НІСТЮ «ВЕЙСТЕНЕРДЖІ» 40999963

(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, 08606, Київська обл., Васильківський
р-н, село Кобці, ПРОМЗОНА «КАЛИНІВКА-2»
380633544483

(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 впрова-
дження діяльності комплексу з оброблення полі-
мерних відходів за адресою: 43023, Волинська обл., м.
Луцьк, вул. Карбишева, 3.

Технічна альтернатива 1.

Комплекс з оброблення полімерних відходів яв-
ляє собою комплекс будівель, споруд та інженерних
комунікацій, які призначені для оброблення полі-
мерних відходів. Основні технологічні операції: -
розвантаження полімерних відходів; - ущільнення полі-
мерних відходів; - завантаження полімерних відходів в

установку для оброблення; - термічний розклад полі-
мерних відходів; - перекачування рідинної фракції
компонента котельного палива; - зберігання та відпу-
ск рідинної фракції компонента котельного палива
автотранспортом; - зберігання та відпуск вугілля аль-
тернативного автотранспортом. На території комп-
лексу з оброблення полімерних відходів розташовані
наступні будівлі та споруди: - один заїзд на територію;
- виробнича будівля (ангар); - адміністративно-по-
бутові приміщення (вбиральня, кімната відпочинку,
роздягальня); - дві установку термічного розкладу
відходів без доступу повітря УПВ-10; - наземний ре-
зервуар об'ємом 5,0 м³ для зберігання рідинної фрак-
ції компонента котельного палива; - наземний резер-
вуар об'ємом 10,0 м³ для зберігання рідинної фракції
компонента котельного палива; - наземний резервуар
об'ємом 25,0 м³ для зберігання рідинної фракції ком-
понента котельного палива; - підземний резервуар
води об'ємом 25,0 м³ для системи охолодження; - ди-
зель- генератор; - контейнер для побутових відходів.

Технічна альтернатива 2.

Зберігання рідинної фракції компонента котель-
ного палива в трьох підземних резервуарах об'ємом
5,0 м³, 10,0 м³ та 25,0 м³.

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

Волинська обл. Луцький р-н Луцьк вул. Карбишева, 3

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати
впливу планованої діяльності.

Підгайцівська територіальна громада, Луцька тери-
торіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: тери-
торіальна альтернатива 1.

Волинська обл. Луцький р-н Луцьк вул. Карбишева, 3.

Планована діяльність буде здійснюватися в межах
існуючої земельної ділянки з кадастровим номером
0710100000:42:013:0028. Цільове призначення земель-
ної ділянки - для розміщення та експлуатації основних,
підсобних і допоміжних будівель та споруд підпри-
ємств переробної, машинобудівної та іншої промис-
ловості. Площа земельної ділянки складає 0,5195 га.

Місце провадження планованої діяльності: тери-
торіальна альтернатива 2.

Волинська обл. Луцький р-н Луцьк вул. Карбишева, 3.

Не розглядається. Планована діяльність буде здійс-
нюватися в межах існуючої земельної ділянки з када-
стровим номером 0710100000:42:013:0028. Відведення
додаткової земельної ділянки не передбачається.

4. Соціально-економічний вплив планованої ді-
яльності.

Соціально-економічний вплив від планованої ді-
яльності носить позитивний характер. Впровадження
планованої діяльності є вагомим внеском у розвиток
як регіональної економіки, так і економіки Украї-
ни в цілому. Планована діяльність, крім створених
додаткових робочих місць та збільшення обсягів ві-
драхувань до бюджету, вирішує глобальну пробле-
му стихійного, неорганізованого розміщення від-
ходів, запобігає утворенню несанкціонованих місць
їх зберігання та накопичення, знижує екологічне

навантаження на довкілля в регіоні. При дотриманні всього комплексу природоохоронних заходів щодо захисту навколишнього середовища, планована діяльність не спричинить негативного впливу на соціально-економічне середовище.

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

На території комплексу з оброблення полімерних відходів передбачається оброблення полімерних відходів. Доставка полімерних відходів на територію виробничого майданчика здійснюється автомобільним транспортом. Розвантаження полімерних відходів відбувається самоскидним спеціалізованим автотранспортом. Після розвантаження полімерні відходи попереднього ущільнюються. Далі навантажувачем полімерні відходи завантажуються через люк в дві установки термічного розкладу відходів без доступу повітря УПВ-10. Установка складається з топки, двох автоклавів, охолоджувальних колон, компенсаційного резервуару, резервуарів для зберігання продуктів оброблення, трубопроводів та запірної арматури. Ущільнені полімерні відходи завантажуються в автоклави, які обертаються на роликах за допомогою електроприводу. Під автоклавами змонтована металева топка футерована вогнетривкою цеглою. Зверху топка накрита утепленим кожухом з димоходами. Для розпалення топки використовується щепи. Піролізний газ з нагрітих автоклавів трубопроводом поступає в сепаратор важких частин – далі в конденсаційну систему, яка складається з двох пар охолоджувальних колон. Охолодження водяне – циркуляційний насос. Піролізна рідина конденсується і поступає в приймальні ємності. Газ трубопроводами поступає в газгольдер і через водяний затвор повертається в топку для підтримання процесу горіння. У виробничій будівлі (ангарі) розміщені господарсько-побутові приміщення: вбиральня, кімната відпочинку, роздягальня. Проектна потужність складає 5 020,0 т. Режим роботи: - кількість робочих днів за рік - 251; - кількість змін на добу – 2; - кількість годин у зміну – 8. Холодне водопостачання здійснюється за договірними зобов'язаннями між ТОВ «ВЕЙСТЕНЕРДЖІ» та ТОВ «ЛКПФ». Гаряче водопостачання здійснюється від електричного водонагрівача. Виробничі, побутові та дощові і талі зворотні води відводяться у каналізаційну мережу ТОВ «ЛКПФ». Теплопостачання приміщень здійснюється за допомогою виробничого обладнання, що використовується для оброблення відходів. Електропостачання здійснюється від існуючих електричних мереж. Резервне джерело електропостачання – дизельний генератор.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно із Законодавством України, а також згідно з технічними умовами. Дотримання санітарно-гігієнічних, протипожежних, містобудівних і територіальних обмежень згідно з діючими нормативними

документами. Екологічні та інші обмеження: - дотримання дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел у період будівництва та експлуатації; - дотримання дозволених обсягів утворення відходів згідно встановлених нормативів у період будівництва та експлуатації; - дотримання рівнів акустичного навантаження на межі СЗЗ та найближчої житлової забудови (менше допустимого рівня шуму на території населених місць) у період будівництва та експлуатації; - дотримання рівня електромагнітного випромінювання (ЕМВ) на межі СЗЗ та житлової забудови (менше допустимого рівня ЕМВ на території населених місць) у період будівництва та експлуатації. При експлуатаційному режимі вплив на атмосферу, воду, ґрунт, геологічне середовище, шумове навантаження, утворення відходів – присутні (локальний вплив). Замовник бере на себе зобов'язання виконувати всі умови щодо експлуатації об'єкту діяльності, а також ресурсозберігаючі, охоронні, захисні та інші заходи щодо умов безпечної експлуатації обладнання, дотримання вимог природоохоронного та санітарного законодавства.

щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні та інші обмеження для технічної альтернативи 2 співпадають з технічною альтернативою 1, окрім впливу на підземні води та ґрунти, а також можливий вплив при аварійних ситуаціях та розгерметизування резервуарів.

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання режиму господарської діяльності в межах санітарно-захисної зони, виключення допустимих рівнів шуму та вібрації на межі найближчої житлової забудови.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

При розробці проекту будуть розроблені всі заходи з інженерної підготовки і захисту території від несприятливих природних умов. Усі необхідні дослідження будуть виконуватись у необхідному обсязі згідно чинного законодавства. Проектними рішеннями будуть передбачені охоронні, відновлювальні, захисні та компенсаційні заходи.

щодо технічної альтернативи 2.

Еколого-інженерна підготовка і захист території співпадають з технічною альтернативою 1, окрім додаткових заходів щодо герметизації резервуарів та антикорозійних заходів, у тому числі додаткового обладнання спостереження за технологічним заглибленим обладнанням.

щодо територіальної альтернативи 1.

У разі проведення будівельних робіт планується виконання заходів щодо захисту атмосферного повітря, боротьби з шумом, охорони ґрунту, вивезення відходів будівництва. Зняття рослинного шару ґрунту не передбачається.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Можливі впливи планованої діяльності включають: під час будівництва: - атмосферне повітря – незначне забруднення атмосферного повітря від будівельного обладнання (зварювання та різка металу), вплив короткостроковий; - поверхневі води – не передбачається скид зворотних вод у поверхневі водні об'єкти; утворення побутових зворотних вод на період проведення будівельних робіт, вплив носить локальний характер, вплив короткостроковий; - підземні води – утворення побутових зворотних вод на період проведення будівельних робіт, скид зворотних буде здійснюватись існуючою каналізаційною мережею ТОВ «ЛКПФ», вплив носить локальний характер, вплив короткостроковий; - надра – вплив відсутній; - землі і ґрунти – вплив відсутній за умови своєчасного вивезення з території об'єкта відходів будівництва та побутових відходів; - фауна, флора, біорізноманіття – природні комплекси та об'єкти, що охороняються в їх межах, охоронювані види фауни, флори, природні оселища, особливо цінні біоресурси, природні і напівприродні території відсутні на території планованої діяльності; зелені і захисні насадження видаляться не будуть, вплив відсутній; - клімат – викиди від будівельного обладнання, вплив відсутній або короткостроковий; - відходи – утворення відходів будівництва та побутових відходів; - об'єкти культурної спадщини та інші матеріальні об'єкти – об'єкти культурної спадщини та інші матеріальні об'єкти відсутні на території планованої діяльності, вплив відсутній; - соціально-економічні умови – підвищення зайнятості місцевого населення, збільшення відрахувань з прибутку у місцевий бюджет, негативний вплив на здоров'я населення відсутній. під час експлуатації: - атмосферне повітря – вплив присутній (викиди забруднюючих речовин та шум від технологічного та допоміжного обладнання); - поверхневі води – не передбачається скид зворотних вод у поверхневі водні об'єкти; утворення побутових, виробничих, дощових і талих зворотних вод, вплив носить локальний характер; - підземні води – утворення побутових, виробничих, дощових і талих зворотних вод, скид зворотних буде здійснюватись існуючою каналізаційною мережею ТОВ «ЛКПФ», вплив носить локальний характер; - надра – вплив відсутній; - землі і ґрунти – вплив відсутній за умови своєчасного вивезення з території об'єкта виробничих та побутових відходів; - фауна, флора, біорізноманіття – природні комплекси та об'єкти, що охороняються в їх межах, охоронювані види фауни, флори, природні оселища, особливо цінні біоресурси, природні і напівприродні території відсутні на території планованої діяльності; зелені і захисні насадження видаляться не будуть, вплив відсутній; - клімат – викиди від технологічного та допоміжного обладнання, вплив опосередкований; - відходи – утворення виробничих та побутових відходів; - об'єкти культурної спадщини та інші матеріальні об'єкти – об'єкти культурної спадщини та інші матеріальні об'єкти відсутні на території планованої діяльності, вплив відсутній; - соціально-економічні умови – підвищення зайнятості місцевого

населення, збільшення відрахувань з прибутку у місцевий бюджет, вирішення глобальної проблеми стійкого, неорганізованого розміщення відходів, запобігання утворенню несанкціонованих місць їх зберігання та накопичення, зниження екологічного навантаження на довкілля в регіоні, негативний вплив на здоров'я населення відсутній.

щодо технічної альтернативи 2.

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля для технічної альтернативи 2 співпадають з технічною альтернативою 1, окрім впливу на землі і ґрунти – зняття родючого шару ґрунту для встановлення трьох підземних резервуарів рідинної фракції компонента котельного палива, можливого впливу на підземні води при виникненні аварійної ситуації.

щодо територіальної альтернативи 1.

Земельна ділянка не знаходиться в зоні санітарної охорони підземних чи поверхневих водних об'єктів. СЗЗ для даного об'єкта витримується. Викиди забруднюючих речовин, рівні шуму, вібрації, ультразвуку, електромагнітного та іонізуючого випромінювання на межі СЗЗ не перевищуватимуть гігієнічні нормативи. Планована діяльність буде здійснюватися в межах існуючої земельної ділянки. Відведення додаткової земельної ділянки не передбачається.

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

Інші види діяльності Інші види діяльності: постійно діючі траси і треки для перегонів, тестові полігони для моторизованих транспортних засобів; майданчики для тестування (випробування) двигунів, турбін або реакторів площею 0,5 гектара і більше; шламонакопичувачі, хвостосховища; складування осаду, мулові поля площею 0,5 гектара і більше або на відстані не більш як 100 метрів до прибережних захисних смуг; склади і перевалочні бази металобрухту площею 0,5 гектара і більше або на відстані не більш як 100 метрів до прибережних захисних смуг; об'єкти оброблення відходів, що не є небезпечними, потужністю менше 100 тонн на добу; установки для поверхневої обробки речовин, предметів або продуктів з використанням органічних розчинників, зокрема для оздоблення, друку, покриття, знежирювання, гідрозолування, калібрування, фарбування, очищення або насичування з витратою понад 150 кілограмів на годину або понад 200 тонн на рік; виробництво і переробка виробів на основі еластомерів; споруди для виробництва штучних мінеральних волокон, виробництво екструдованого пінополістиролу, утеплювачів, асфальтобетону; видобування піску і гравію, прокладання кабелів, трубопроводів та інших комунікацій на землях водного фонду; генетично-інженерна діяльність, введення в обіг та будь-яке використання генетично модифікованих організмів та продукції, виробленої

з їх використанням (у відкритій системі); інтродукція чужорідних видів фауни та флори у довкілля; виробництво мікробіологічної продукції; виробництво, утилізація і знищення боєприпасів, ракетного палива та інших токсичних хімічних речовин;»

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

Підстав немає

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

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД у відповідності із ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059-VIII від 23 травня 2017 року.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

на довкілля.

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

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

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

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

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

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

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

що видається УПРАВЛІННЯ ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ ВОЛИНСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ

ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ, МІНІСТЕРСТВО ЗАХИСТУ ДОВКІЛЛЯ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

Управління екології та природних ресурсів Волинської обласної державної адміністрації, 43027, Волинська обл., м. Луцьк, Майдан Київський, буд. 9, есо@voleco.voladm.gov.ua, +380332778169, +380332778232, Відділ оцінки впливу на довкілля та стратегічної екологічної оцінки

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

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

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

ПГНК вимагає включити його до переліку підприємств ПЕК

СП «Полтавська газонафтова компанія» (СП ПГНК) звернулося до Кабінету Міністрів України та Міністерства економіки України з вимогою негайно переглянути Постанову №76 «Деякі питання реалізації положень Закону України “Про мобілізаційну підготовку та мобілізацію” щодо бронювання військовозобов’язаних на період мобілізації та на воєнний час».

Генеральний директор ПГНК Віталій Дороган каже, що «Ми тричі зверталися в Міненерго задля отримання дозволу бути включеними в перелік компаній ПЕК, у відповідь отримали лише формальні відписки без пояснень та аргументації. Не зрозуміло, які ще підтвердження потрібні, коли на одного співробітника чоловічої статі в компанії сплачено 25 млн грн до бюджетів усіх рівнів. Не 35 000 грн, як передбачено мінімально необхідний рівень, а у 700 разів більше».

За словами Віталія Дорогана, упродовж понад двох років від початку повномасштабного вторгнення СП ПГНК сплатила до держбюджету майже 4 млрд грн податків та направила понад 200 млн грн на потреби Сил оборони.

Також, СП ПГНК пережила дві цілеспрямовані ворожі атаки дронів-камікадзе, після яких активи СП ПГНК значно пошкоджено й досі не відбудовано. СП ПГНК самотужки відновлює виробничі потужності, не звертається по фінансову допомогу, переглядає бізнес-модель та шукає нових клієнтів, щоб і далі ефективно працювати (наскільки це можливо).

Водночас відбувається хаотична мобілізація цінних галузевих експертів – працівників СП ПГНК, яких мобілізують у «турбо-режимі» – за три години після відвідування ТЦК та СП працівники вже на півдороги до центрів підготовки мобілізованих.

«Потрібно розуміти, що в нафтогазовій галузі вузькоспеціалізовані працівники – слюсарі, механіки, оператори КВП, оператори з видобутку, з дослідження свердловин, інженерно-технічні співробітники керівної ланки, що працюють на імпортному обладнанні, відновлювали його працездатність після «прильотів». Їх експертиза, підготовка та навчання неоціненні. Таких людей замінити просто ніким, тим більше зараз, коли частина людей у лавах ЗСУ. Невизначеність у статусі компанії та бронюванні робітників створює значні труднощі у веденні бізнесу», – акцентує Віталій Дороган.

СП ПГНК наголошує, що розуміє всю складність поточної ситуації в Україні та необхідність посилення фронту для збереження держави, життів українців та економіки. Але без власного ефективного ПЕК, що фактично є значною та надважливою частиною реальної економіки України в умовах військового стану, складно буде пережити навіть найближчу зиму. «Звертаємося до урядовців із нагальною потребою переглянути підходи щодо надання СП ПГНК 100 % бронювання. Від цього залежить не тільки виживання СП ПГНК як компанії, але й можливості держави отримувати податки та власні енергоносії», – говорить В. Дороган.

Від неминучої зупинки діяльності СП ПГНК, внаслідок відсутності професійних кадрів, втрапить саме Україна, та за рахунок чого агресор отримає додаткову оперативну чи тактичну перевагу у економічній війні, що йде нарівні з військовими діями.

GEOnews

Майже 40 танкерів, що під санкціями США, перестали везти російську нафту

Хоча росія практично навчилася обходити нафтові санкції Заходу і продає нафту вище за встановлену ним «стелю», обмежувальні заходи проти

конкретних танкерів виявилися дієвими. Практично всі судна, які потрапили під санкції США, перестали везти нафту або нафтопродукти й не експлуатуються.

3 жовтня минулого року санкції було введено проти 40 танкерів – в основному за порушення цінової «стелі» й обман західних страховиків, які можуть надавати фінансові послуги лише тим трейдерам, хто купує у росії нафту, не дорожчу за \$60 за барель. З них лише один, танкер «совкомфлоту» Primoguy, завантажив нафту після потрапляння у санкційний список. Тепер він рухається до Азії. Інші стоять порожніми в різних частинах світу, за винятком одного, що вирушив на ремонт до Китаю. Так, вісім танкерів «совкомфлоту» перебувають біля портів владивостока й находки, дехто вже п’ять місяців. Ще сім у період із грудня до початку травня повернулися до Чорного моря, троє стали на прикол у Балтійському морі.

Загалом під санкції потрапив 21 танкер «совкомфлоту». З інших 18 належать компанії Hennessea Holdings Ltd. з ОАЕ.

Ще один турецький Yasa Golden Bosphorus – єдиний, якого було виключено зі списку санкцій у квітні. Після цього він завантажив нафту в США, але потім став на якор біля теґхаського берега.

Щоправда, 40 танкерів – лише невелика частина флоту, який зайнявся транспортуванням російської нафти після запровадження санкцій і тепер переважно є так звані «тіньові» флотом.

Наразі він перевозить майже всю нафту й не користується західними страховками, констатувала наприкінці квітня Міжнародна група клубів страхування відповідальності судновласників (International Group of P&I Clubs). До нього перейшли близько 800 танкерів, які раніше страхувалися у членів групи.

GEOnews

Підсумки року масштабування еЧерги для вантажівок

Рік тому послуга еЧерга для перетину кордону була масштабована ще на 15 пунктів пропуску. До першого і пілотного автомобільного пункту пропуску «Ягодин – Дорогуськ» додали найбільші вантажні пункти пропуску з Польщею, Угорщиною, Словаччиною, Румунією та Молдовою.

За час масштабування послуги кордон за онлайн-записом перетнуло 900 тисяч вантажівок. З них найбільше транспортних засобів прямувало через пункти пропуску з Польщею – майже 487 тисяч. Також 166 тисяч вантажівок перетнуло українсько-румунські переходи, майже 108 тисяч – пункти пропуску з Молдовою, понад 93 тисячі – з Угорщиною, 45 тисяч – з Словаччиною.

«Сьогодні еЧерга – це невід’ємний сервіс для перевізника та водія. Це послуга, яка не просто прибрала фізичні черги з доріг, це про можливість керувати своїм часом, це про повагу до роботи водія. Спільно з ринком ми послідовно працюємо над оновленням функціоналу, де ключове – прозорість та зручність послуги для тих, хто нею користується, вивозить товари та їде за імпортом. Протягом останнього року ми провели низку оновлень, зокрема повністю відкрили номери тягачів та причепів, показали час бронювання черги, порядковий номер, забезпечили можливість реєстрації виключно верифікованого транспорту. У планах ще низка оновлень, які робитимуть систему більше ефективною та зручною для користувачів, дозволять всім видам транспорту планувати час перетину кордону», – наголосив Сергій Деркач, заступник міністра розвитку громад, територій та інфраструктури.

Найчастіше послугою для вантажівок, очікувано, користувались українські перевізники. Вони складають 90%. До топ-країн, чії водії користуються послугою також входить Польща, Молдова, Туреччина та Румунія.

Загалом у системі зареєструвалось понад 100 тисяч користувачів з різних країн. Застосунок був завантажений понад 83 тисячі разів. З серпня минулого року в системі еЧерга була відкрита реєстрація для автобусів. На першому етапі послуга для автобусів дозволяє

верифікувати виконання міжнародних регулярних маршрутів та відслідковувати навантаження на кордон. Наразі вже на 11 пунктах пропуску кожен автобус обирає час перетину кордону відповідно до графіку руху. Тобто там пасажирів більше не чекають кілька годин перед пунктом пропуску. Загалом, понад 75 тисяч автобусів перетнули кордон за онлайн-записом.

Проєкт «Електронна черга перетину кордону» реалізується Міністерством розвитку громад, територій та інфраструктури України у співпраці з Міністерством цифрової трансформації України, Укртрансбезпекою, Державним агентством відновлення та розвитку інфраструктури України, Державною митною службою України та Державною прикордонною службою України за підтримки USAID / UK aid проєкту «Прозорість та підзвітність у державному управлінні та послугах/ TAPAS».

GEOnews

Колумбія має намір позбавитися від залежності від нафти й вугілля

Середньодобовий видобуток нафти в Колумбії досяг майже 800 тис. барелів на добу (б/д), попри те, що країна приділяє все більше уваги розвитку відновлюваних джерел енергії. Уряд президента країни Густаво Петро оголосив про свій намір позбавити Колумбію залежності від нафти й вугілля, перейшовши на ВДЕ. Однак багато проєктів у цій галузі постають перед серйозними труднощами. Так, з 2019 року в Колумбії було анонсовано понад 50 проєктів із використання ВДЕ. Всупереч тому, що багато хто з них мав розпочати роботу цього чи минулого року, жоден проєкт поки що не було запущено.

Виникають труднощі через посуху, викликану кліматичним явищем Ель-Ніньо. Посуха може призвести до виснаження виробничих потужностей країни, які залежать від гідроенергетики. Це, своєю чергою, може спричинити дефіцит енергії й підвищення тарифів. «Наша мета цього року – дуже швидко наблизитися до 800 тис. б/д», – сказав президент Національної асоціації вуглеводнів (АНВ) південноамериканської країни Орландо

Веландія, додавши, що цей показник може бути майже досягнутий у травні. Він додав, що затримки з отриманням екологічних ліцензій і затяжний конфлікт у країні спричинили призупинення приблизно 30 контрактів, пов’язаних із видобутком вуглеводнів.

GEOnews

Phillips 66 купує Pinnacle Midland за \$550 млн

Компанія Phillips 66 20 травня домовилася про придбання Pinnacle Midland, що належить приватній інвестиційній компанії Energy Spectrum Capital, за \$550 млн, розширюючи зону збору й переробки природного газу американського нафтопереробного заводу (НПЗ) у басейні Мідленда.

2023 року виробники нафти й газу в Сполучених Штатах здійснили купівлю майже на \$250 млрд, скориставшись перевагами високих цін на свої акції, щоб забезпечити дешевші запаси, продовжуючи тенденцію 2024 року. 2023 року 39 приватних компаній було придбано державою.

Мідлендський басейн у Техасі, у пермських сланцях, – найбільший у країні нафтовидобувний і другий за величиною газовидобувний басейн. «Pinnacle – це міцний актив, який просуває нашу стратегію виходу на ринок, – сказав Марк Лашієр, генеральний директор Phillips 66. – Крім того, ця транзакція узгоджується з нашими довгостроковими цілями щодо побудови ланцюжка створення вартості рідкого природного газу».

Phillips 66 володіє 11 установками для фракціонування рідкого природного газу (ШФЛ), а також сховищами природного газу й ШФЛ, трубопроводами ШФЛ і 22 тис. миль трубопроводів. Активи Pinnacle включають комплекс природного газу Dos Picos з переробною потужністю 220 млн кубічних футів на день (mmcf) і 80 миль трубопроводів. Комплекс може бути масштабований до другого газового заводу потужністю 220 млн куб. фут./день і добре інтегруватиметься в існуючу інфраструктуру Phillip 66 вниз по течії, йдеться в заяві компанії.

Очікується, що транзакція завершиться в середині 2024 року.

GEOnews