

ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

ВСЕУКРАЇНСЬКА ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

КВІТЕНЬ 07, 2023 | № 15 (125)

Україна дотримується взятих зобов'язань щодо скорочення загального обсягу викидів

Про виконання Україною, попри війну, Національного плану скорочення викидів від великих спалювальних установок та дотримання зобов'язань у рамках членства в Енергетичному Співтоваристві щодо скорочення загального обсягу викидів свідчать дані звіту за 2022 рік.

Зокрема, оператори ТЕС, ТЕЦ та великих котельнь, які розташовані на підконтрольній території України і мають зобов'язання стосовно щорічного планового скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, минулого року здійснили емісію 40,1 тис. т пилю, 203,7 тис. т діоксиду сірки та 34,5 тис. т оксидів азоту, що відповідно на 47,1%, 43,3% та 56,1% менше дозволених граничних обсягів.

Подальше виконання НПСВ тісно пов'язане з реалізацією програм комплексної модернізації спалювальних установок і спорудженням нових генеруючих потужностей, що замінять застарілі виробничі фонди.

Національний план скорочення викидів від великих спалювальних установок, схвалений розпорядженням Кабінету Міністрів України від 8 листопада 2017 року № 796-р, є програмним документом Уряду, спрямованим на поступове зменшення викидів шкідливих речовин у повітря, реалізацію інвестиційних проєктів зі встановлення обладнання для очищення відхідних газів і досягнення спалювальними установками європейських нормативів викидів згідно з Директивою 2010/75/ЄС «Про промислові викиди (інтегрований підхід до запобігання забрудненню та його контролю)».

Міністерство енергетики України є

органом влади, що здійснює координацію виконання зобов'язань України за Договором про заснування Енергетичного Співтовариства.

Оператори великих спалювальних установок, включених у додаток 2 до НПСВ, мають протягом строку дії документа забезпечити зменшення викидів пилю у 20 разів порівняно з рівнем викидів у 2018 році, діоксиду сірки – у 40 разів та оксидів азоту – у 4 рази.

GEOnews

Законопроєкт № 8410, який вносить зміни до Закону про оцінку впливу на довкілля, рекомендований до першого читання

Комітет Верховної Ради України з питань екологічної політики та природокористування розглянув та підтримав законопроєкт № 8410 щодо внесення змін до Закону «Про оцінку впливу на довкілля». Очікується, що найближчим часом документ буде винесений на головування Парламенту у першому читанні. Внесення змін до Закону дозволить зробити процедуру ОВД зручнішою, але при цьому не втратити жодного її елемента. Адже це сьогодні один із ключових інструментів забезпечення екологічно збалансованого, сталого розвитку країни.

Законопроєкт передбачає: - зменшення часових витрат для суб'єктів господарювання, через скорочення строку або автоматизацію етапів процедури ОВД. Загалом бізнес витрачав від 216 днів. Тепер всі етапи – до 67 днів; - усунення дискреційних повноважень чиновників при ухваленні рішень; - переведення процедури повністю у цифровий формат; - оновлення функціоналу електронного реєстру ОВД, що дозволить забезпечити зручну та ефективну участь громадськості у процедурі,

адресне інформування про початок процедури, можливість онлайн підписатися на обрані справи та відстежувати перебіг їх розгляду.

Законопроєкт став предметом ефективної та конструктивної дискусії на засіданні ЕкоКомітету.

GEOnews

Росіяни масово вирубують ліс на тимчасово окупованих територіях України

Здійснюється неконтрольована варварська вирубка лісових насаджень, що у разі її продовження невідворотно призведе до катастрофічних наслідків для екології.

Російські загарбники знищують природно-ресурсний потенціал на тимчасово окупованих територіях України.

"З початку окупації російськими підприємствами було організовано заготівлю лісу в Запорізькій, Херсонській та інших тимчасово окупованих областях України. При цьому підприємцями здійснюється неконтрольована варварська вирубка лісових насаджень, що у разі її продовження невідворотно призведе до катастрофічних наслідків для екології. Більшість лісових масивів у цьому регіоні штучного походження і вони спеціально створювались для захисту від вітрової, ґрунтової та водної ерозії, виконуючи функцію рекреаційних та лісомеліоративних насаджень", - зазначила заступник міністра оборони Ганна Малаяр у Telegram.

Також Малаяр повідомила, що впровадж останньої декади березня у районі Маріуполя зафіксовано інтенсивне переміщення автошляхами E105 та M18 колон російських вантажних автомобілів, завантажених свіжозрубаним лісом-кругляком.

GEOnews

Щотижнева всеукраїнська газета «ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ»

пропонує

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

Вартість розміщення:

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

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

Інформація про висновок з оцінки впливу на довкілля - 800 грн

Детальну інформацію ви можете отримати:

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

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Реєстру, не зазначається суб'єктом господарювання)
202312510316

(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

Філія «Тульчинське лісомисливське господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» (раніше ДП «Тульчинське лісомисливське господарство») здійснює спеціальне використання лісових ресурсів в порядку проведення рубок головного користування.

(загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності

Планована діяльність здійснюється на території лісового фонду Філії «Тульчинське лісомисливське господарство» ДСГП «Ліси України» структурних підрозділів Шпиківське, Орлівське, Журавлівське, Кирнасівське, Томашпільське, Брацлавське, Тростянецьке, Радянське, Заболотненське, Рудницьке, Піщанське лісництва. Лісові масиви розташовані в межах Тульчинського та Гайсинського адміністративних районів Вінницької області.

Площа Філії «Тульчинське лісомисливське господарство» ДСГП «Ліси України» складає 44 368,4 га.

Щорічний обсяг рубок головного користування запроектовано в об'ємі

95,22 тис. м³ ліквідної деревини на площі 344,5 га, в тому числі експлуатаційні ліси – 82,88 тис. м³ на площі 302,6 га, рекреаційно-оздоровчі ліси – 9,7 тис. м³ на площі 2,93 га, захисні ліси – 9,41 тис. м³ на площі 32,2 га.

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

2. Суб'єкт господарювання

ДЕРЖАВНЕ СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ ГОСПОДАРСЬКЕ ПІДПРИЄМСТВО «ЛІСИ УКРАЇНИ»

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або

прізвище, ім'я та по батькові

код ЄДРПОУ 44768034

фізичної особи - підприємця, ідентифікаційний код

або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідному контролюючому органу і мають відмітку у паспорті),
01601, м. Київ, вул. Руставелі Шота, 9А, тел. (04335) 2-25-70; 067-907-70-18

місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності

фізичної особи - підприємця (поштовий індекс, адреса),
контактний номер телефону)

3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення

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

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

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

Відповідно до законодавства рішенням про провадження планованої діяльності будуть спеціальні дозволи на використання лісових ресурсів – лісорубні квитки.

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

що видаються Центрально-Західним міжрегіональним управлінням лісового та мисливського господарства

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

Тривалість громадського обговорення становить 25 робочих днів (не менше 25, але не більше 35 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.

Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період.

Громадські слухання (перші) відбудуться _____
(вказати дату, час, місце та адресу проведення громадських слухань)

Громадські слухання (другі) відбудуться _____
(вказати дату, час, місце та адресу проведення громадських слухань)

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

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

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

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

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

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

8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності.

(зазначити усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

(зазначити іншу екологічну інформацію, що стосується планованої діяльності)

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

1. Тульчинська міська об'єднана територіальна громада, 23600, Вінницька обл., Тульчинський р-н, м. Тульчин, вул. Миколи Леонтовича, буд. 1

Контактна особа: Голова – Весняний Валерій Михайлович 04335-22240.

2. Гайсинська громада, 23700, Гайсинський р-н, м. Гайсин, вул. 1 Травня, 7

Контактна особа: Голова - Гук Анатолій Ілліч; тел. 04334-22160.

3. Контора Філії «Тульчинське лісомисливське господарство», 23600, Вінницька область, Тульчинський район, м. Тульчин, вул. Відродження, 36; e-mail: dp_tylichunske_lmg@ukr.net;

Контактна особа: Головний лісничий Філії «Тульчинське лісомисливське господарство» – Кілимник Галина Петрівна (096) 579 – 29-45.

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

Україна сформує власний досвід розмінування земель завдяки використанню новітніх технологій

Відбулася онлайн-зустріч «Аграрний бізнес та розмінування земель: виклики та перспективи» з компаніями-членами Європейської Бізнес Асоціації, профільними міністерствами, Укроборонпромом, представниками бізнесу, стейкхолдерами та агровиробниками. У заході взяв участь заступник Міністра аграрної політики та продовольства України з питань цифрового розвитку, цифрових трансформацій і цифровізації Денис Башлик.

Учасники обговорили план заходів щодо розмінування земель сільськогосподарського призначення, перебіг виконання вже розпочатих робіт з гуманітарного розмінування в окремих регіонах України, нормативно-правову базу цього процесу, його алгоритми, етапи, типи забруднень, перспективи та фінансові можливості щодо залучення приватних та міжнародних операторів, зокрема для агросектору, технології та інновації в галузі розмінування земель,

ціноутворення, основні потреби станом на зараз тощо.

«На жаль, в Україні склалася унікальна ситуація, за якої ми не можемо послуговуватися міжнародним досвідом. Адже навіть ті території, які зараз визначаються як ті, що потребують обстеження на наявність вибухонебезпечних предметів, – за площею вже перевищили три Хорватії. Це для розуміння масштабу проблеми», – пояснив Денис Башлик.

Він додав, що на сьогодні пріоритетним планом визначено наявність 470 тис. га потенційно забруднених вибухонебезпечними предметами земель. Водночас є усвідомлення того, що посівна вже обігнала цей процес. Тому на міжвідомчій робочій групі, яка координується Мінекономіки, визначили певну пріоритетність щодо земель. Насамперед поставивши землі, які використовуються для вирощування овочевих культур, адже усі розуміють усі складнощі імпорту, і як це вплине на ціни для споживачів, друга черга – рілля та зернові культури, третя – усі інші несільськогосподарські землі, які використову-

ються для с.-г. призначення або переологи, пасовища та інші. Наразі заходи з обстеження з метою подальшого розмінування земель тривають, інформацію щодо щільності забруднення та категорій економічної доцільності готують територіальні громади та подають її до обласної військової адміністрації.

«Для того, аби прискорити перший етап нетехнічного обстеження земель, сьогодні Мінекономіки разом з Мінагрополітики та програмою ПРООН проводять пілот у Київській області. Це дасть змогу використовувати новітні дрони, що може значно прискорити загальний процес розмінування. Потрібно чітко розуміти, що цифра 470 тис. га – це ті землі, які, перш за все, потребують якісного обстеження на наявність вибухонебезпечних предметів, не обов'язково одразу розмінування», – зауважив заступник Міністра та додав, що наразі вже ведуться переговори з міжнародними партнерами, аби вони допомогли Україні у цьому складному і злободенному процесі, адже часу лишається обмаль, а земля має працювати вже зараз.

GEOnews

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

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

ПОВІДОМЛЕННЯ

про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ОМЕГА-ІМПЕКС»

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

код ЄДРПОУ 33801702

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

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання

Юридична адреса: 08606, Київська обл., Фастівський район (Васильківський район), село Крячки, вул. Кривога, 46.

Контактний номер телефону: (044) 228-70-93

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

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика

Планованою діяльністю передбачено реалізацію проекту «Нове будівництво складу нафтопродуктів, підсобно-виробничих і побутових будівель і споруд у складі виробничо-складського комплексу у межах с. Кобці, Фастівського району (Васильківського району), Київської області в районі промислового вузла "Калинівка-ІІ»

Технічна альтернатива 1:

Склад нафтопродуктів являє собою комплекс будівель, споруд і інженерних комунікацій, які призначені для прийому нафтопродуктів, їх зберігання і видачі на потреби підприємства та відпуск споживачам.

На виробничо-складському комплексі виконуються наступні основні технологічні операції:

- прийом нафтопродуктів;
- зберігання нафтопродуктів;
- видача нафтопродуктів.

На відведеній території передбачається розташувати:

перша черга:
- два заїзди на територію (головний та пожежний – заїзд 1-ї черги);

- накопичувальний майданчик для автоцистерн;
- пост зливу/розливу під навісом на 2 автоцистерни (ДП та ДП+бензин);

- пожежне обладнання;
- наземні резервуари для зберігання нафтопродуктів в кількості 3x500 м³, 1x50 м³; 2x60 м³; 1x500 м³; 1x900 м³.

друга черга:

- адмінкорпус з лабораторією та пунктом охорони;
- пост розливу під навісом на 8 автоцистерн пост зливу/розливу на 2 автоцистерни

- роздавальний блок з двома резервуарами 1x400 м³ та 1x 200 м³

- службова автостоянка з гостьовою парковкою;
- автостоянка для МГН (маломобільних груп населення);
- вагова;

- накопичувальний майданчик для 30 автоцистерн, в т.ч. на 5 автоцистерн не заповнених;

- наземні резервуари для зберігання нафтопродуктів в кількості 2x3000 м³.

третья черга

- наземні резервуари для зберігання нафтопродуктів в кількості 2x3000

четверта черга:

- наземні резервуари для зберігання нафтопродуктів в кількості 2x3000

- очисні споруди дощової каналізації;

- резервуари накопичення госпобутових стоків;

- майданчик контейнерів для сміття.

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

Технічна альтернатива 2:

Розглядається облаштування підземного резервуару об'ємом 4x100 м³ для зберігання дизпалива та резервуар для зберігання рідкого моторного палива в кількості 4x50 м³.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

В адміністративному відношенні ділянка будівництва розташована в с. Кобці, Фастівського району (Васильківського району), Київської області. Земельна ділянка з кадастровим номером: 3221487003:04:002:0010.

Територія землекористування замовника складається з ділянки площею 5,0 га.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Не розглядається. Планована діяльність буде здійснюватися в межах існуючого землевідводу з кадастровим номером земельної ділянки 3221487003:04:002:0010. Додатковий землевідвід не передбачається.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

При дотриманні всього комплексу природоохоронних заходів щодо захисту навколишнього середовища, нове будівництво не спричинить негативного впливу на соціально-економічне середовище, створення нових робочих місць для мешканців регіону, тим самим поліпшиться їх матеріального становища, соціальний захист робітників та членів сімей, а також буде забезпе-

чено соціальні виплати та відрахування в Державний бюджет України.

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

На виробничо-складському комплексі передбачається здійснювати прийом, зберігання і відпуск пального для автотранспорту: бензин та дизпаливо

Доставка пального здійснюється автотранспортом. Злив палива з автоцистерни передбачено крізь герметичні зливні швидкокороз'ємні муфти та спеціальні фільтри, які запобігають попаданню механічних сумішей в резервуари. Зберігання палива передбачено в наземних металевих резервуарів об'ємом - 3x50м³, 1x50 м³; 2x60 м³; 1x500 м³; 1x900 м³; 6x3000 м³. Резервуари виконанні з подвійною оболонкою типу «термос» та обладнанні системою повернення парів нафтопродуктів при їх заповненні, дихальною арматурою з клапанною системою, технічними пристроями для запобігання переповнення ємностей при зливі нафтопродуктів. Річна реалізація палива становить - 19720 м³.

Режим роботи:

- кількість робочих днів за рік – 365;
- кількість змін за добу – 3;
- кількість годин у зміну – 8.

Пропускна спроможність АЗК - 200 запр/добу (палива 400).

Кількість паливороздавальних колонок – 1 од.

Для очищення виробничо-дошових стоків від нафтопродуктів проектом передбачається встановити нафтовловлювачі.

Побутові стічні води від адмінкорпусу з лабораторією відводяться внутрішньо майданчиковими мережами до існуючої міської самопливної каналізаційної мережі, згідно отриманих технічних умов. Теплопостачання здійснюється від існуючої тепломережі. Гаряче водопостачання здійснюється від електричного водонагрівача. Водопостачання здійснюється від існуючих мереж водопроводу. Електропостачання здійснюється від існуючих електричних мереж.

6. Екологічні й інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно з 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 викидів у період будівництва та експлуатації;
- дотримання дозволених обсягів утворення відходів згідно інвентаризації джерел утворення промислових відходів у період будівництва та експлуатації;
- дотримуватися рівня акустичного навантаження на межі СЗЗ та найближчої житлової забудови (менше допустимого рівня шуму на території населених місць) у період будівництва та експлуатації;
- дотримуватися рівня електромагнітного випромінювання (ЕМВ) на межі СЗЗ та житлової

збудови (менше допустимого рівня ЕМВ на території населених місць) у період будівництва та експлуатації.

При експлуатаційному режимі вплив на атмосферу, воду, ґрунти, шум, відходи – 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

Для технічної альтернативи 2, екологічні та інші обмеження планованої діяльності співпадають з технічною альтернативою 1, окрім впливу на підземні водні горизонти та геологічне середовище, також можливий вплив при аварійних ситуаціях та розгерметизування ємностей.

щодо територіальної альтернативи 1

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

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1

При розробці проекту будуть розроблені всі заходи з інженерної підготовки та захисту території від несприятливих природних умов (зсуви, підтоплення тощо). Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні та інші вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі згідно з чинним законодавством.

Проектні рішення в період будівництва та експлуатації будуть забезпечувати раціональне використання ґрунту, будуть передбачені заходи протидії підтопленню, просіданню, активізації інших екзогенних процесів, а також охоронні, відновлювальні, захисні та компенсаційні заходи.

щодо технічної альтернативи 2

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

щодо територіальної альтернативи 1

Всі будівельно-монтажні роботи планується виконувати з урахуванням заходів щодо захисту атмосферного повітря, боротьби із шумом, охорони ґрунту, вивезення будівельних відходів. Родючий ґрунт, який, у разі необхідності, буде знятий, зберігається в безпосередній близькості від майданчика будівництва для подальшого його використання для благоустрою території.

щодо територіальної альтернативи 2:

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

Можливі впливи планованої діяльності включають: Під час будівництва:

- клімат та мікроклімат – викиди, які можуть вплинути на клімат і мікроклімат, відсутні, або тимчасові;

- повітряне середовище – відбувається незначне забруднення атмосферного повітря від працюючих будівельних машин та механізмів (від двигунів машин та механізмів, що працюють на органічному паливі; при зварюванні та різанні металів; здійсненні процесів фарбування);

- водне середовище – вплив локальний. Привозна вода (питна) буде використовуватись для господарсько-побутових потреб ремонтних бригад.

Планованою діяльністю не передбачене скидання стоків у поверхневі водойми та їх потрапляння на ґрунти та в ґрунтові води;

- геологічне середовище та ґрунти – незначним джерелом забруднення потенційно може стати будівельне сміття та паливно-мастильні матеріали від роботи будівельних механізмів;

- земельні ресурси – помірний вплив. Після завершення усіх будівельно-монтажних робіт виконується видалення будівельного та іншого сміття, благоустрій прилеглої території; видалення зелених насаджень не передбачається;

- культурна спадщина – вплив на культурну спадщину відсутній. Однак якщо на етапі будівництва виявиться можливий вплив на культурну спадщину, то для зменшення впливу необхідно чітко дотримуватись вимог і погоджень законодавства України, зокрема, частини першої статті 37 Закону України «Про охорону культурної спадщини»;

- природно-заповідний фонд – території ПЗФ у межах будівництва відсутні.

Територія планованої діяльності не відноситься до земель природних заповідників, національних парків або інших об'єктів Заповідного Фонду.

- шумовий вплив – на стадії будівництва джерелом шуму є автотранспорт, а також будівельна техніка, які не будуть мати довгострокового шкідливого впливу;

- утворення відходів – відходи від будівельно-монтажних робіт та відходи від життєдіяльності працівників.

Під час експлуатації:

- кліматичні умови – опосереднений;

- повітряне середовище – присутній (викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря та шум від технологічного обладнання);

- геологічне середовище – опосередкований;

- водне середовище – вплив локальний в результаті утворення виробничо-дошових та господарсько-побутових стоків;

- ґрунти – вплив відсутній за умов своєчасного вивезення з території об'єкта виробничих та побутових відходів;

- техногенне середовище – вплив помірний за умов дотримання проектних рішень;

щодо технічної альтернативи 2

Для технічної альтернативи 2, сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля, в період будівництва, співпадають з технічною альтернативою 1. В період експлуатації до джерел та видів можливого впливу на довкілля як для технічної альтернативи 1 додатково відноситься потенційно можливе забруднення атмосферного повітря при аварійних ситуаціях, також при

аварійних ситуаціях можливий локальний вплив на підземні горизонти.

щодо територіальної альтернативи 1

Земельна ділянка не заходиться в ЗСО водних об'єктів. СЗЗ для даного об'єкту витримується. Викиди забруднюючих речовин від проєктованих джерел, рівні шуму, вібрації, ультразвуку, електромагнітного та іонізуючого випромінювання на межі СЗЗ не перевищують гігієнічні нормативи. Планована діяльність буде здійснюватися в межах існуючого землевідводу. Додатковий землевідвід не передбачається.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

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

Об'єкт відноситься до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля, а саме: зберігання та переробка вуглеводневої сировини (газу природного, газу сланцевих тощо, газу, розчиненого у нафті, газу центрально-басейнового типу, газу (метану) вугільних родовищ, конденсату, нафти, бітуму нафтового, скрапленого газу) – згідно п.4 частини 3 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

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

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні.

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

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 об-

говорення, під час здійснення процедури оцінки трансакційного 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.

Відповідно до Постанови КМУ від 14.09.2020 р. №824 (зі змінами) Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля.

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

Протягом 20 робочих днів з дня оприлюднення цього

Аграрії з деокупованих територій зможуть отримати пільгові кредити

Для підприємців з деокупованих територій і територій можливих бойових дій починає діяти урядова програма «Доступні кредити 5-7-9%». Відповідне рішення було ухвалено Кабінетом Міністрів. Про це на своїй сторінці Facebook повідомив заступник Міністра аграрної політики та продовольства з питань циф-

рового розвитку, цифрових трансформацій і цифровізації Денис Башлик.

Як зазначає заступник Міністра, доступ до програми бізнесу зі звільнених регіонів і територій можливих бойових дій сприятиме економічному відродженню країни та працевлаштуванню внутрішніх переселенців і місцевих жителів. Програма «Доступні кредити 5-7-9%» була запроваджена за ініціативи Президента

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

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

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

14. Рішення про провадження планованої діяльності

Відповідно до законодавства рішенням про провадження 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 архітектурно-будівельною інспекцією України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

Департамент екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації

Поштова адреса: 01004, м. Київ, вул. Басейна, 1/2А

Тел.: +38 (044) 279-01-58, факс: +38 (044) 234-96-15,

e-mail: eko.koda@ukr.net

Контактна особа: Мовчан Сергій Сергійович

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса,

електронна адреса, номер телефону та контактна особа)

України. Програма спрощує доступ мікро- та малого бізнесу до банківського кредитування. У 2023 році українські аграрії за програмою «Доступні кредити 5-7-9%» вже отримали понад 11 млрд гривень. Фермери можуть отримати кредит у розмірі до 90 млн грн. Кредитування надається під 5- % річних, залежно від категорії кредиту та суб'єкта підприємництва.

GEOnews

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

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

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

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище,
ім'я та по батькові
код ЄДРПОУ 00178353

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

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання

Юридична адреса (ПрАТ «ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ»): 51400, Дніпропетровська обл., м. Павлоград, вул. Соборна, 76.

Фактична адреса (ВСП «ШАХТОУПРАВЛІННЯ ім. ГЕРОЇВ КОСМОСУ» ПрАТ «ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ»): 51453, Дніпропетровська обл., с. Вербки, вул. Шахтарська, 10, контактний номер телефону +38095-257- 40-81.

(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.

Технічна альтернатива 1

«Підготовка і відпрацювання 1132, 1188 і 1024 лав пласта с11 та пласта с10в в блоці №3 шахти імені Героїв космосу, розташованої в Павлоградському районі, Дніпропетровської області. Реконструкція».

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

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

Видобуток вугілля супроводжується виділенням і надходженням до шахтної атмосфери метану, що надходить з підземних гірничих виробок.

Рішення, прийняті затвердженим в установленому порядку проекту «Реконструкція шахти імені Героїв космосу на період відроблення східного крила пласта с5. Павлоградський район. Дніпропетровська область» не

переглядаються та є актуальними.

Метою планованої діяльності є будівництво дегазаційної свердловини №3 (діаметр свердловини у світлі 400 мм, орієнтовна глибина 357 м). Призначення свердловини – видача газоповітряної суміші на поверхню від дегазації виїмкових дільниць пластів с11 і с10в в блоках №3 і 3а для найбільш безпечного ведення гірничих робіт.

Технічна альтернатива 2:

Забезпечення гірничих робіт шляхом відводу газу метану з верхніх та нижніх супутників вугільних пластів при їх відпрацюванні з утилізацією метано-повітряної суміші на дегазаційному комплексі №1.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи

Місце провадження планованої діяльності:

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Шахта ім. Героїв космосу ВИРОБНИЧОГО СТРУКТУРНОГО ПІДРОЗДІЛУ «ШАХТОУПРАВЛІННЯ ім. ГЕРОЇВ КОСМОСУ» ПрАТ «ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ» розташована в Павлоградському районі Дніпропетровської області.

Запроектований майданчик дегазаційної свердловини №3 знаходиться на північний захід від промислового майданчику шахти ім. Героїв космосу на відстані 4 км. Площа, необхідна для розташування майданчику дегазаційної свердловини №3, складає 0,0144 га, а площа тимчасового земельного відводу для проїзду транспортних засобів, прокладання та експлуатації ліній електропередачі, зв'язку, трубопроводів, інших лінійних комунікацій загалом складає 4,7109 га.

Для обслуговування об'єктів, розташованих на промайданчику дегазаційної свердловини №3, передбачається будівництво під'їзної автодороги.

В безпосередній близькості від місця розташування промайданчика свердловини проходить автомобільна дорога Павлоград-Лозова.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Територіальна альтернатива не розглядається.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Впровадження планованої діяльності дає можливість безперебійної дегазації вугільних пластів при їх відпрацюванні, забезпечує поліпшення умов праці і безпеки на ділянках видобутку.

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

Планованою діяльністю передбачається будівництво дегазаційної свердловини №3 шахти ім. Героїв космосу (діаметр свердловини у світлі – 400 мм, глибина 357 м) Призначення свердловини - видача газоповітряної суміші на поверхню від дегазації виїмкових дільниць пластів с11 і с10в в блок №3 і 3а.

Планованою діяльністю передбачається, що дегазація буде здійснюватися підземною дегазаційною установкою ПДУ-50В, тому на поверхні промайданчику передбачається облаштування дегазаційної свердловини газовідводною трубою діаметром 426 мм на висоту 5-6 м, будівництво блискавковідводу, стійок автономного освітлювання промайданчика і стійок з приладом охо-

ронної сигналізації. Територія проммайданчика захищається залізобетонною огорожею заввишки 2 м, воротами та хвірткою в них; по периметру проммайданчика встановлена охоронна сигналізація усїєї території.

6. Екологічні й інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно законодавства України з дотриманням нормативів гранично-допустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище:

- дотримання нормативного розміру санітарно-захисної зони;
- здійснення постійного контролю технічного стану механізмів при планованій діяльності;
- додержання параметрів системи безпеки гірничих робіт;
- викиди від стаціонарних джерел повинні здійснюватися за наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря;
- виконання правил протипожежної безпеки.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічні обраному варіанту планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 1

Територіальна альтернатива не розглядалась.

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива не розглядалась.

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

щодо технічної альтернативи 1:

Проектні рішення щодо будівництва дегазаційної свердловини №3 шахти ім. Героїв космосу відповідають чинному законодавству України та включають обсяг необхідних дослідницько-вишукувальних робіт. Проектні рішення передбачають впровадження технологічних заходів, які в повній мірі забезпечують допустимий рівень забруднення навколишнього середовища. Після провадження проектних рішень передбачається внесення відповідних змін до ПЛА підприємства із забезпеченням обов'язкового виконання його вимог, та виконання комплексу технологічних, технічних та організаційних рішень, направлених на забезпечення надійної безаварійної роботи підприємства.

Проведення моніторингу впливу діяльності підприємства на навколишнє природне середовище, відповідно до вимог чинного законодавства України, на території, що перебуває під впливом планованої діяльності, повинно забезпечити достатній контроль та аналіз стану навколишнього природного середовища (НПС).

щодо технічної альтернативи 2:

Аналогічні обраному варіанту планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 1:

Територіальна альтернатива не розглядалась.

щодо територіальної альтернативи 2:

Територіальна альтернатива не розглядалась.

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

щодо технічної альтернативи 1:

Сфера, джерела та види можливого впливу планованої діяльності на довкілля розглядатимуться для наступних компонентів:

- *клімат і мікроклімат* – мінімізація обсягу виді-

лення тепла, газів та речовин, викиди яких можуть вплинути на клімат і мікроклімат в прилеглій місцевості;

- *геологічне середовище* – вплив на геологічне середовище не переглядається у відповідності до затвердженого в установленому порядку проекту «Реконструкція шахти імені Героїв космосу на період відроблення східного крила пласта с5. Павлоградський район. Дніпропетровська область»;

- *повітряне середовище* – джерелом утворення забруднюючих речовин, що може впливати на довкілля, є дегазаційна свердловина №3;

- *водне середовище* – забір води з поверхневих та підземних водних джерел і скидання стічних вод у поверхневі водні об'єкти не передбачається;

- *земельні ресурси* – площа земельного відведення під об'єкти будівництва складає 4,725 га (з яких 4,7109 га – тимчасовий відвід). Планована діяльність не передбачає збільшення утворення відходів;

- *шумове забруднення* – зберігається на рівні діючого підприємства;

- *природно-заповідний фонд* – в межах планованої діяльності території та об'єкти природно-заповідного фонду відсутні;

- *рослинний та тваринний світ* – зберігається на існуючому рівні;

- *навколишнє соціальне середовище* – впровадження планованої діяльності дає можливість безперебійної дегазації вугільних пластів при їх відпрацюванні і спалювання метану, що каптує, забезпечує поліпшення умов праці і безпека на ділянках видобутку;

- *навколишнє техногенне середовище* – пам'ятки архітектури, історії і культури, зони рекреації, культурного ландшафту та інші елементи техногенного середовища в зоні впливу об'єкту відсутні.

щодо технічної альтернативи 2:

Аналогічні обраному варіанту планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 1:

Територіальна альтернатива не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 2:

Територіальна альтернатива 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»)

Запланований об'єкт відноситься до другої категорії видів планованої діяльності (п. 3 видобування корисних копалин, крім корисних копалин місцевого значення, які видобуваються землевласниками чи землекористувачами в межах наданих їм земельних ділянок з відповідним цільовим використанням; та п.14, частини 3, статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» – розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перепрофілювання діяльності та об'єктів, зазначених у пунктах 1-13 цієї частини, крім тих, які не справляють значного впливу на довкілля відповідно до критеріїв, затверджених Кабінетом Міністрів України).

10. Наявність підстав для здійснення оцінки 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)

Підстави для здійснення транскордонного впливу відсутні.

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

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

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

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

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

- проведення громадського обговорення планованої діяльності;

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

Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля.

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

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

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

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

14. Рішення про провадження планованої діяльності
Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде Дозвіл на виконання будівельних робіт

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

що видається Державною архітектурно-будівельною інспекцією України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

15. Усі зауваження та пропозиції громадськості до планованої діяльності, обсягу досліджень і рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надсилати до Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України. Департамент екологічної оцінки та контролю, тел./факс. (044) 206-31-40, 206-31-50 e-mail: OVD@mer.gov.ua, контактна особа: заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів – Грицак Олена Анатоліївна

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

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі
з оцінки впливу на довкілля

(реєстраційний номер справи про оцінку
впливу на довкілля планованої діяльності

**ПОВІДОМЛЕННЯ
про плановану діяльність, яка підлягає оцінці
впливу на довкілля
ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ
ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «НЕФТЬ-ТРЕЙД»**

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або
прізвище, ім'я та по батькові
Код ЄДРПОУ - 44205297

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, 65003, Одеська обл., Суворовський р-н.,
вул. Чорноморського Козацтва, буд. 72, кв. 3;
тел.: +380971774099**

(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.

Обслуговування автозаправної станції (АЗС) за адре-
сою: Одеська область, Одеський район (Біляївський р-н),
село Латівка, об'їзна дорога Одеса-Миколаїв. Режим ро-
боти АЗС - цілодобовий.

Технічна альтернатива 1.

АЗС призначена для заправки паливом легкового та
вантажного автотранспорту. Для заправки споживачів
рідким паливом на території встановлено: наземні ре-
зервуари, острівцеві з паливороздавальними колонками
і вузол зливу. Для зберігання палива прийняті дві дво-
хстінні наземні резервуари із сферичним днищем, сталеві,
горизонтальні: ємністю - 25 м³ кожна. На АЗС передба-
чається можливість прийому, зберігання та відпуску 2-х
видів палива: бензину та дизпалива. Загальний обсяг збе-
рігання палива 1000 м³. Кількість заправок на добу - 200.

Технічна альтернатива 2.

Технічною альтернативою пропонується підземне
зберігання ПММ.

Розглядається облаштування підземного резерву-
ару об'ємом 30 м³ для зберігання дизпалива та резер-
вуар для зберігання рідкого моторного палива в кіль-
кості 2х25 м³.

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

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

**Місце провадження планованої діяльності:
територіальна альтернатива 1.**

Планована діяльність здійснюється на земель-

ній ділянці площею 0,06 га, із кадастровим номером:
5121080300:03:001:1136 за адресою: Одеська область,
Одеський район (Біляївський р-н), село Латівка, об'їзна
дорога Одеса-Миколаїв. Відповідно до договору оренди
землі, земельна ділянка передана на умовах оренди для
будівництва та обслуговування АЗС.

**Місце провадження планованої діяльності:
територіальна альтернатива 2.**

Не розглядається. Обрана ділянка для впровадження
планованої діяльності АЗС є оптимальною, підходить
для облаштування автозаправної станції, перебуває в
оренді з відповідним цільовим використанням і тому
шукати інші альтернативи розміщення не доцільно. До-
даткове відведення земельної ділянки не передбачається.

**4. Соціально-економічний вплив планованої
діяльності**

Діяльність ТОВ «НЕФТЬ-ТРЕЙД» має позитивний
соціально-економічний вплив. Перш за все, наслідком
діяльності є зайнятість населення, забезпечення ста-
більних робочих місць, соціальна захищеність праців-
ників, своєчасне відрахування податків та внесків. Отри-
мання підприємством доходів від діяльності забезпечує
находження коштів до державного бюджету у вигляді
обов'язкових податків та зборів.

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

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

Доставка пального здійснюватиметься автотран-
спортом. Злив палива з автоцистерни передбачено кризь
герметичні зливні швидкокороз'ємні муфти та спеціальні
фільтри, які запобігають попаданню механічних домі-
шок в резервуар.

Для зберігання палива прийняті два наземних ре-
зервуара із сферичним днищем двохстінні, сталеві, го-
ризоньтальні: ємністю - 25 м³ кожна.

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

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

Кількість створених робочих місць на об'єкті 5 чоловік.
Потужність АЗС становить 200 заправок на добу.

**6. Екологічні й інші обмеження планованої
діяльності за альтернативами:**

Екологічні та інші обмеження діяльності встанов-
люються згідно вимог чинного законодавства України
з дотриманням нормативів граничнодопустимих рів-
нів екологічного навантаження на природне середо-
вище, санітарних нормативів на межі СЗЗ, поводження
з відходами, містобудівною, інженерно-транспортною
та промисловою структурою тощо.

щодо технічної альтернативи 1

Планова діяльність буде здійснюватися відповідно
до вимог чинного законодавства, діючих нормативних

документів, стандартів, інструкцій, з врахуванням містобудівних умов та обмежень та дотримання умов іншої документації дозвільного характеру:

При експлуатації:

- щодо забруднення атмосферного повітря - не перевищення значень гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі на межі санітарно-захисної зони;

- поверхневих та підземних вод - відсутність прямого інтенсивного впливу;

- щодо ґрунту – відсутність прямого інтенсивного впливу;

- щодо акустичного впливу - не перевищення допустимих рівнів шуму на межі нормативної санітарно-захисної зони.

щодо технічної альтернативи 2

Екологічні та інші обмеження аналогічні технічній альтернативі №1

щодо територіальної альтернативи 1

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються природоохоронним законодавством України. ТОВ «НЕФТЬ-ТРЕЙД» повинен здійснювати плановану діяльність на відведених земельних ділянках, з урахуванням вимог договору оренди земельної ділянки, ДСП-173-96 "Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів".

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1

Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, екологічні та інші вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі, згідно з законодавством України. Рішення планової діяльності будуть забезпечувати раціональне використання ґрунту, планованою діяльністю передбачені заходи протидії підтопленню, просіданню, активізації інших екзогенних процесів, а також охоронні, відновлювальні, захисні та компенсаційні заходи.

щодо технічної альтернативи 2

Необхідна еколого-інженерна підготовка та захист території аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Еколого-інженерна підготовка і захист території передбачені наявною інфраструктурою району.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1

При експлуатації:

- на атмосферне повітря – викиди забруднюючих речовин при роботі обладнання: зливу-наливу палива у резервуари, роздачі палива паливороздавальною колонкою;

- на водне середовище – непряма дія за рахунок збільшення показників водоспоживання в рамках затверджених обсягів на водокористування, утворення додаткової кількості стічних вод;

- утворення виробничих та побутових відходів, всі відходи планується передавати спеціалізованим підприємствам відповідно до договорів з метою подальшого поводження; тимчасове накопичення відходів планується

здійснювати відповідно до вимог чинного законодавства;

- шумовий вплив під час експлуатації транспортних засобів, механізмів та устаткування;

- рослинний та тваринний світ – негативний вплив допустимий;

- клімат і мікроклімат - негативна дія не очікується;

- соціальне середовище - збільшення виробництва, створення оптимальних умов для освоєння існуючих та створення перспективних обсягів виробництва, створення додаткових робочих місць, поживлення економічної ситуації у регіоні;

- техногенне середовище – позитивна дія за рахунок раціональної організації техногенного середовища; плановане будівництво сприяє вдосконаленню і впорядкуванню використання території підприємства;

- на ґрунти – негативна дія відсутня.

щодо технічної альтернативи 2

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля є аналогічними як для планованої діяльності технічної альтернативи №1.

щодо територіальної альтернативи 1

Нормативна санітарно-захисна зона для даного об'єкту витримується. Викиди від технологічних процесів на АЗС, що розглядається, рівні шуму, вібрації, ультразвуку, електромагнітних та іонізуючих випромінювань на межі СЗЗ не перевищуватимуть встановлені гігієнічні нормативи. Планована діяльність буде здійснюватися в межах існуючого землевідводу. Додатковий землевідвід не передбачається.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

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

Планована діяльність з будівництва автозаправної станції відноситься до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля згідно із ст. 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" (стаття 3, пункт 4, підпункт 2).

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

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля планованої діяльності ТОВ «НЕФТЬ-ТРЕЙД» відсутні.

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

Плановий обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля відповідає ст. 6 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля» від 23.05.2017 № 2059-VIII та Додатку 4 Постанови КМУ від 13.12.2017 р. № 1026, у тому числі передбачає проведення розрахунків та аналізу їх оцінки: обсягів викиду забруднюючих речовин у атмос-

ферне повітря; розрахунків розсіювання з використанням програмного забезпечення; обсягів утворення відходів; рівнів акустичного впливу; рівнів соціального та інших ризиків для здоров'я персоналу та населення в районі розташування і діяльності об'єкту.

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

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

- підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля;
- проведення громадського обговорення планованої діяльності;
- аналіз уповноваженим органом звіту з оцінки впливу на довкілля, будь-якої додаткової інформації, яку надає суб'єкт господарювання, а також інформації, отриманої від громадськості під час громадського обговорення, під час здійснення процедури оцінки трансграничного впливу, іншої інформації;
- надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого абзацом п'ятим цього пункту;
- врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності, зазначеного у пункті 14 цього повідомлення.

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

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

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

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

Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період, про що зазнача-

ється в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля.

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

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

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

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

14. Рішення про провадження планованої діяльності

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

Дозвіл на викиди забруднюючих речовин до атмосферного повітря від стаціонарних джерел на виконання вимог Закону України «Про охорону атмосферного повітря»;

що видається

Департаментом екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації

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

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

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

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

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

**ПОВІДОМЛЕННЯ
про плановану діяльність, яка підлягає оцінці
впливу на довкілля
ФІЗИЧНА ОСОБА-ПІДПРИЄМЕЦЬ
БАТИР ДІАНА АНДРОНІКІВНА**

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові
код ЄДРПОУ 2605506384

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

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання

Юридична адреса: 59024, Чернівецька область, Сторожинецький район, село Чудей, вул. Емінеску Михая, буд. 93, корпус А;
тел.: (067)3782869 E-mail: lyubymsky@gmail.com

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

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.

Планована діяльність полягає у видобуванні піщано-гравійної сировини родовища Молниця, згідно зі спеціальним дозволом № 6575 від 15.10.2021 року. Корисною копалиною на родовищі є піщано-гравійна сировина.

Технічна альтернатива 1

Видобування піщано-гравійних порід передбачається одним уступом гідравлічним екскаватором, з навантаженням на автосамоскиди і транспортуванням до дробильно-сортувальної установки. Спосіб видобування – відкритий. Розробка корисної копалини буде провадитись на всю підраховану і затверджену потужність корисної копалини по геологічному розрізу. Розробка ґрунтово-рослинного шару буде здійснюватися окремим уступом бульдозером із складуванням попереду фронту розкривних робіт в тимчасові бурти-відвали з наступним навантаженням екскаватором в автосамоскиди і транспортуванням у зовнішні окремі відвали

для використання при проведенні рекультивациі. Паралельно з фронтом просування видобувних робіт, після повного відпрацювання запасів корисної копалини на всю глибину її підрахунку, провадяться рекультивацийні роботи.

Технічна альтернатива 2.

Видобування корисної копалини відкритим способом із застосуванням буро-вибухових робіт на основі методу свердловинних зарядів.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи

Місце провадження планованої діяльності. Територіальна альтернатива 1

Планована діяльність здійснюється у Герцаївській територіальній громаді Чернівецького району Чернівецької області, за 0,3 км на північний захід від с. Молниця, на правому схилі долини р. Прут. Площа родовища становить 37,66 га.

Територіальні альтернативи 2.

Територіальні альтернативи не розглядаються (об'єкт територіально прив'язаний до площі ділянки видобування 37,66 га).

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Соціально-економічний вплив планованої діяльності має позитивні наслідки у вигляді: забезпечення зайнятості місцевого населення та створення нових робочих місць у районі та області, причому підприємство вживатиме усіх заходів для створення безпечних умов праці, покращення матеріальних умов працівників та забезпечення дотримання нормативних вимог з охорони і гігієни праці; надходження додаткових коштів до бюджетів всіх рівнів (податки, збори, рентна плата за користування надрами), що безумовно відобразиться на розвитку інфраструктури району та області. Вжиті природоохоронні заходи забезпечують мінімальний залишковий рівень впливу господарської діяльності на умови життєдіяльності місцевого населення та його здоров'я.

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

Площа родовища по межі підрахунку запасів складає 37,66 га. Корисна копалина представлена піщано-гравійною породою середньочетвертинного віку (Q_{II}^3) першої надзапальної тераси річки Прут.

За якісними показниками піщано-гравійна сировина родовища Молниця у природному стані відповідає вимогам ДСТУ Б В.2.7-206:2009 «Сировина для виробництва піску, гравію та щебню із гравію для будівельних робіт. Технічні умови».

Балансові запаси корисної копалини затверджені протоколом ДКЗ України №4978 від 10 грудня 2019р. (категорія C_2) – 926,0 тис. m^3 . Річна продуктивність кар'єру складає 50,0 тис. m^3 у щільному тілі.

Режим роботи кар'єру: – видобувні роботи – сезонний (190 днів/рік, 1 зміна/день, тривалість зміни – 8 год). – розкривні роботи – сезонний (190 днів/рік, 1 зміна/день, тривалість зміни – 8 год).

6. Екологічні й інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

Щодо технічної альтернативи 1.

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

- розробка ділянки в межах розвіданих і затверджених запасів;
- здійснення постійного контролю технічного стану механізмів та транспорту при розробці родовища;
- відновлення порушених гірничими роботами земель, їх рекультивація;
- зберігання відходів та передача їх спеціалізованим і вивіз на полігон ТПВ та очисні споруди у відповідності санітарно-гігієнічних вимог та природоохоронного законодавства;
- викиди від стаціонарних джерел повинні здійснюватися за наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря;
- водні ресурси – дотримання вимог Водного кодексу України щодо охорони вод;
- виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів та охорони надр;
- виконання правил протипожежної безпеки;
- встановлення інших обмежень - відповідно до вимог чинного законодавства

Щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні та інші обмеження аналогічні технічній альтернативі 1.

Щодо територіальної альтернативи 1.

- дотримання нормативного розміру санітарно-захисної зони;
- санітарно-гігієнічні обмеження – допустимі рівні звуку (дБА).

Щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива не розглядається.

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

Щодо технічної альтернативи 1

При розробці родовища виконуватимуться заходи з інженерної підготовки, гідрологічні, екологічні, археологічні й інші вишукування виконуватимуть у необхідному обсязі, згідно з чинним законодавством з метою забезпечення раціонального використання природних ресурсів, а також забезпечення вжиття охоронних відновлюваних, захисних і компенсаційних заходів.

Щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічній альтернативі 1.

Щодо територіальної альтернативи 1.

До майданчика планованої діяльності запроєктовані під'їзні дороги, передбачено облаштування території. Додаткового еколого-інженерного захисту не потрібно.

Щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива не розглядається.

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

Щодо технічної альтернативи 1

Сфера, джерела та види можливого впливу планованої діяльності на довкілля розглядатимуться для наступних компонентів:

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

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

Шумове забруднення. Забруднення, пов'язані з роботою спецтехніки та автотранспорту.

Водне середовище: Приток води в проектний кар'єр родовища Молниця піщано-гравійних порід очікується тільки за рахунок атмосферних опадів. Питне водопостачання кар'єру здійснюється за рахунок привозної води. Процес розробки родовища не впливатиме на гідрологічний режим підземних вод; хімічне і мікробне забруднення водоносних горизонтів не прогнозується; господарсько-побутові води в гідрографічну мережу не скидаються.

Вплив на ґрунт та земельні ресурси: здійснюватиметься під час видобувних робіт. Вплив планованої діяльності на ґрунт за звичайного режиму експлуатації – мінімальний, і може бути помітним у разі порушення технологічних процесів. Мінімізації ризиків досягають шляхом ретельного керування діяльністю, забезпеченням безпечного поводження з небезпечними речовинами. Розробка родовища не призведе до зміни водно-фізичних та інших властивостей ґрунтів.

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

Рослинний, тваринний світ – негативних явищ не передбачається, частковий вплив в межах дозволених норм згідно Законів України «Про природно-заповідний фонд України», «Про екологічну мережу України»

Навколишнє соціальне середовище (населення) - носить позитивний аспект (позитивний вплив на місцеву економіку; залучення інвестицій в економіку області).

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

Відходи: процес утворення та поводження з відходами регулюється вимогами Закону України «Про відходи» (у разі виникнення аварійних ситуацій кількісний та якісний склад відходів визначають на місцях, за мірою їхнього утворення у порядку відповідно до вимог чинних законодавчих норм і актів).

Щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно технічній альтернативі 1 окрім, додаткового навантаження на повітряне середовище та шу-

мового навантаження за рахунок проведення буро-вибухових робіт.

Щодо територіальної альтернативи 1.

Видобування буде здійснюватися тільки в межах відведеної ділянки. Дотримання зон санітарної охорони та рівня шуму на межі житлової забудови.

Щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

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

Згідно Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» планова діяльність відноситься до першої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, відповідно пункту 15 частини 2 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059-VIII від 23 травня 2017 року: *кар'єри та видобування корисних копалин відкритим способом, їх перероблення чи збагачення на місці на площі понад 25 гектарів або видобування торфу на площі понад 150 гектарів.*

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

Підстави для здійснення транскордонного впливу відсутні.

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

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

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

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

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

проведення громадського обговорення планованої діяльності;

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

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

зультати аналізу, передбаченого абзацом п'ятим цього пункту;

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

У висновку з оцінки впливу на довкілля уповноважений орган, виходячи з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, визначає допустимість чи об'єктовує 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.

Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля.

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

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

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

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

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

14. Рішення про провадження планованої діяльності

Відповідно до законодавства рішенням про провадження планованої діяльності буде:

Висновок з оцінки впливу на довкілля, у якому визначено допустимість провадження даної планованої діяльності (частина 3 статті 11 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

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

що видається

Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України. Департамент екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів. поштова адреса: вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Київ 03035. e-mail: OVD@mer.gov.ua. телефон: (044) 206-31-50, (044) 206-31-40.

Контактна особа: Грицак Олена Анатоліївна, заступник директора Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів – начальник відділу оцінки впливу на довкілля

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

Україна може наблизитися до довоєнних показників експорту пшениці у нужденні країни

Попри війну, завдяки продовольчій ініціативі Grain from Ukraine Україна може наблизитися до довоєнних показників експорту пшениці в такі нужденні країни, як Ефіопія, Кенія та Ємен. Нагадаємо, в рамках ініціативи днями з українського порту відбуло гуманітарне судно з 30 тис. тонн пшениці до Ємену.

За 9 місяців маркетингового року Україна вже відправила 293,3 тис. тонн пшениці до Ефіопії, що покриває 20 % імпортних потреб країни в цій культурі. Річна потреба становить 1,5 млн тонн (дані USDA). До війни показник відправок української с/г продукції у цю країну становив 35% їх закупівель.

На 13 % (283 тис. тонн) за сезон Україна змогла покрити імпортні потреби Кенії. Цей показник є близьким до довоєнного: тоді наша країна забезпечила Кенію на 16 % від її потреб. Щорічно, аби прогодуватися, їм необхідно завозити 2,2 млн тонн пшениці.

Найменше наразі вдалося покрити імпортні потреби Ємену: лише 216,1 тис тонн із 3,8 млн тонн необхідних, що становить тільки 6%. У попередньому сезоні Україна відправила туди 700 тис. тонн, покривши потреби Ємену на 20%. Однак завдяки міжнародним партнерам, які долучаються до програми Grain from Ukraine, Україна ще має шанси наблизитися до довоєнних

показників і попередити голод у цій нужденній країні.

За даними Світового банку, за останні два десятиліття кількість населення Ефіопії, Кенії та Ємену стрімко зростає. Чисельність Ефіопії збільшилася майже удвічі і наразі становить понад 120 млн. Приріст населення Кенії за той же період становить 20 млн, а Ємену – 14 млн. Україна попри війну та набагато меншу кількість населення покриває значні обсяги продовольчих потреб цих країн.

Загалом до нужденних країн (Ефіопія, Сомалі, Судан, Ємен тощо) за час роботи «зернового коридору» було відправлено майже 1 млн тонн пшениці. А до Африки за цей же період поїхало понад 3 млн тонн української агропродукції. У рамках продовольчих гуманітарних програм ООН та Grain from Ukraine до країн, які потребують української с/г продукції, відправлено 525,8 тис. тонн збіжжя.

GEOnews

Швейцарія підтримує відновлення українського органічного виробництва

Мінагрополітики та Держпродспоживслужби спільно з фахівцями швейцарсько-української програми QFTP направили план з відновлення та розвитку органічного та молочного секторів, які суттєво постраждали через війну. Направлений план було представлено в Міністерстві аграрної політики та

продовольства України.

«Ми погодили основні напрямки спільної діяльності, глобальні цілі задля відновлення й підтримки органічного й молочного сектору. Наразі галузь показує негативну динаміку через війну, на її відновлення знадобиться не менше двох років. Проекти підтримки органічного та молочного виробництва потребують ресурсів та часу», - зазначив Перший заступник Міністра аграрної політики та продовольства України Тарас Висоцький.

Серед пунктів плану вдосконалення нормативно-правової бази України та приведення її у відповідність до законодавства ЄС, збільшення торговельних можливостей органічної продукції на внутрішньому та зовнішньому ринках, а також – реалізація контролю якості продукції.

Наступним кроком українсько-швейцарської співпраці стане підписання Меморандуму. Програма підтримки органічного та молочного сектору розрахована на чотири роки.

QFTP (Quality FOOD Trade Program) - швейцарсько-українська програма «Розвиток торгівлі з вищою доданою вартістю в органічному та молочному секторах України». Програма здійснюється за підтримки Швейцарської Конфедерації через Державний Секретаріат Швейцарії з економічних питань (SECO).

GEOnews

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

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

**ПОВІДОМЛЕННЯ
про плановану діяльність, яка підлягає оцінці
впливу на довкілля
ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ
ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ ФІРМА «КАТРАЛ»**

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або
прізвище, ім'я та по батькові
код ЄДРПОУ 23858263

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

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання

Юридична адреса: 65005, Одеська обл.,
місто Одеса, ВУЛИЦЯ СТЕПОВА, будинок 23/25;
тел.: +38063 234 69 39, e-mail: imaks-vmv@ukr.net

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

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

Планована діяльність, її характеристика.

Планованою діяльністю передбачається реконструкція автозаправної станції з установкою газового автомобільного заправного пункту модульного типу за адресою: м. Одеса, Суворовський район, вул. Палія Семена (Дніпропетровська дорога), 123-А.

Технічна альтернатива 1

Реконструкція автозаправної станції з установкою газового автомобільного заправного пункту модульного типу, що облаштовані газобалонним обладнанням, з наземним розміщенням ємкості з газом об'ємом 9,90 м³, з приймальною колонкою СВГ та однією ПРК (паливо-роздавальна колонка СВГ).

Технічна альтернатива 2

Реконструкція автозаправної станції з установкою газового автомобільного заправного пункту модульного типу, що облаштовані газобалонним обладнанням, з підземним розміщенням ємкості з газом об'ємом 9,90

м³, з приймальною колонкою СВГ та однією ПРК (паливо-роздавальна колонка СВГ).

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

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

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Об'єкт планованої діяльності розташовується за адресою: м. Одеса, вул. Палія Семена (Дніпропетровська дорога), 123-А. Територія планованої діяльності, розміщується на земельній ділянці з кадастровим номером 5110137600:09:002:0014. Загальна площа земельної ділянки складає – 0,3999 га, цільове призначення земельної ділянки – для будівництва та обслуговування будівель торгівлі; вид використання земельної ділянки: для експлуатації автозаправного комплексу з АЗС на 150 заправок на добу.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Територіальна альтернатива не розглядалась, здійснення планованої діяльності передбачається на території та в межах земельної ділянки існуючої АЗС, що перебуває у фактичному користуванні із відповідним цільовим призначенням земельної ділянки.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

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

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

Доставка пального на існуючій АЗС здійснюється автотранспортом. Злив палива з автоцистерни передбачено крізь герметичні зливні швидкокороз'ємні муфти та спеціальні фільтри, які запобігають попаданню механічних сумішей в резервуари.

Зберігання нафтопродуктів на існуючій АЗС здійснюється в семи підземних металевих резервуарах загальним об'ємом 262,7 м³ - для бензину і дизпалива.

1. Підземний резервуар для бензину марки А-92 об'ємом 23,8 м³;

2. Підземний резервуар для бензину марки А-92 об'ємом 50,4 м³;

3. Підземний резервуар для бензину марки А-95 об'ємом 50,4 м³;

4. Підземний резервуар для бензину марки А-95 об'ємом 50,4 м³;

5. Підземний резервуар для бензину марки А-98 об'ємом 11,4 м³;

6. Підземний резервуар для дизельного палива (ДП) об'ємом 50,2 м³;

7. Підземний резервуар для дизельного палива (ДП) об'ємом 26,1 м³.

Відпуск бензинів та дизельного палива здійснюється за допомогою 6 ПРК (паливо-роздавальних колонок).

Передбачений АГЗП розрахований на 100 заправок на добу скрапленим вуглеводневим газом (СВГ) - пропан-бутан.

АГЗП призначений для прийому зберігання та заправки скрапленим вуглеводневим газом автомобільного транспорту, обладнаного газобалонними установками. Обсяг резервуару СВГ складає 9,90 м³. Передбачається монтаж наземного резервуару і насосно-кранового обладнання в складі модульного АГЗП заводського виготовлення.

АГЗП модульного типу встановлюються на території АЗС на виготовлену суцільну залізобетонну плиту з негорючим покриттям, що не дає іскор та стійке до нафтопродуктів.

Фундамент – монолітна, залізобетонна, фундаментальна плита, товщиною 300 мм, виконується із бетону класу С20/25 по міцності, марки W6 по водонепроникності. Армування плити виконується в'язаними сітками, встановленими у верхній і нижній зоні плити. Арматура прийнята класу А400С, поперечна і конструктивна арматура з прокату класу А240С. Проектне положення між сітками витримується за допомогою підтримуючих каркасів. Під підшовою фундаментної плити виконується бетонна підготовка товщиною 100 мм з бетону класу С8/10 по міцності, яка виступає за габарити фундаментальних конструкцій не менше ніж на 100 мм в кожную сторону, та ґрунтова подушка, подушка товщиною 1,2 м.

Металоконструкція навісу – виконуються з металевих замкнутих зварних прямокутних прокатних профілів. Опорна частина – залізобетонна фундаментальна плита, в якій передбачені закладні елементи для монтажу металоконструкції. Монтаж металоконструкцій буде виконуватись послідовно. Стикові з'єднання виконуються за допомогою болтів, а також на зварюванні із застосуванням металевих вкладишів і накладок.

Впровадження планованої діяльності передбачене на площі забудови 0,0708 га.

Інженерне забезпечення на об'єкті існуюче: електропостачання – в межах існуючої дозволеної приєднаної потужності; водопостачання та водовідведення – існуючі, реконструкція об'єкту не торкається даних мереж (водопостачання – міська мережа, водовідведення здійснюється в міську мережу господарсько-побутової каналізації). Очищення дощових вод здійснюється в існуючих очисних спорудах з подальшим відведенням з резервуар-накопичувач.

Режим роботи автозаправної станції - цілодобовий.

6. Екологічні й інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

Щодо технічної альтернативи 1.

Дотримання екологічних, санітарно-гігієнічних, протипожежних, містобудівельних й територіальних обмежень згідно діючих нормативних документів:

– по забрудненню атмосферного повітря – значення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі;

– по утворенню відходів: мінімізація утворення, облік та утилізація згідно чинного законодавства України;

– по ґрунту, поверхневих та підземних водах: значення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин, відсутність інтенсивного прямого впливу, виключення забруднення поверхневих вод;

– по акустичному впливу: в межах допустимих рівнів шумового навантаження;

– дотримання правил пожежної безпеки.

Щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

Щодо територіальної альтернативи 1

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

Щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива не розглядалась.

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

Щодо технічної альтернативи 1

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

Щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

Щодо територіальної альтернативи 1

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

Щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива не розглядалась.

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

Щодо технічної альтернативи 1

Сфера, джерела та види можливого впливу планованої діяльності (під час проведення робіт з реконструкції та експлуатації) на довкілля розглядатимуться для наступних компонентів:

- *клімат і мікроклімат*: формування мікрокліматичних умов, які сприяють розвитку і поширенню шкідливих викидів не передбачається, вплив відсутній.

- *повітряне середовище*: вплив на атмосферне повітря очікується допустимий, в межах ГДК атмосферного повітря населених місць.

- *водне середовище*: скидів стічних вод в водні об'єкти не передбачається, вплив в межах норм.

- *геологічне середовище*: під час проведення будівельних робіт в межах нормативних вимог.

- *земельні ресурси*: порушення верхнього шару ґрунту під час проведення будівельних робіт в межах нормативних вимог. В процесі експлуатації АЗС можливе забруднення ґрунту в результаті проливу нафтопродуктів при здійсненні технологічних операцій, а також відходами при будівництві та експлуатації.

Негативного впливу і нанесення збитку земельним ресурсам району не передбачається, а також не вплине на стан ґрунтів, і не приведе до зміни механічних, водно-фізичних і інших їхніх властивостей. Вплив на земельні ресурси очікується допустимий.

- *рослинний та тваринний світ*: вплив на рослинний та тваринний світ очікується в межах нормативних вимог.

- *природно-заповідний фонд*: вплив не передбачається. Об'єкти природно-заповідного фонду та курортної зони в районі розміщення планованої діяльності відсутні. Заповідні та природоохоронні території, пам'ятки історії та культури, захист яких необхідний у зв'язку з проведенням планованої діяльності – відсутні.

- *культурна спадщина*: в районі розміщення об'єкта планованої діяльності відсутні пам'ятки архітектури, історії та культури, вплив не передбачається.

- *техногенне середовище*: вплив на промислові і житлово-цивільні об'єкти, наземні і підземні споруди та інші елементи техногенного середовища під час реконструкції та експлуатації АЗС в межах нормативних вимог.

- *довкілля, здоров'я та умови проживання населення*: вплив прогнозується у межах доступних нормативних значень. Передбачені технологічні рішення, методи керування та застосовані заходи забезпечують дотримання норм діючого природоохоронного та санітарного законодавства. Соціальна організація прилеглих територій, умови проживання місцевого населення, діяльність житлово-цивільних об'єктів в ході запланованої діяльності не порушуються. З позитивних впливів – можливість поліпшення сервісу автомобілістів на дорогах, поліпшення матеріальних, соціальних і культурних умов життя.

Щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

Щодо територіальної альтернативи 1

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

Щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива не розглядалась.

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

Згідно Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» планована діяльність відноситься до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, згідно з:

- **пунктом 4 частини 3 статті 3 (поверхневе та підземне зберігання викопного палива чи продуктів їх переробки на площі 500 квадратних метрів і більше або об'ємом (для рідких і газоподібних) 15 кубічних метрів і більше)** Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

- **пунктом 14 частини 2 статті 3 (розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планованої**

діяльності або подовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перепрофілювання діяльності та об'єктів, зазначених у пунктах 1-13 цієї частини, крім тих, які не справляють значного впливу на довкілля відповідно до критеріїв, затверджених Кабінетом Міністрів України) Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

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

Підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля немає.

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

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

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

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

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

проведення громадського обговорення планованої діяльності;

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

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

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

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

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

Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і можливості громадськості для участі у такій процедурі, зокрема на стадії обговорення обсягу

досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля.

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

Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля.

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

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

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

У разі отримання таких зауважень і пропозицій гро-

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

14. Рішення про провадження планованої діяльності

Відповідно до законодавства рішенням про провадження планованої діяльності буде:

Висновок з оцінки впливу на довкілля.

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України

“Про оцінку впливу на довкілля”)

що видається

Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

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

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса,

електронна адреса, номер телефону та

контактна особа)

Уряд Японії передав сучасне обладнання для розвитку національної інфраструктури геопросторових даних в Україні

У межах Проекту Японського агентства міжнародного співробітництва (JICA) з розвитку потенціалу використання національної інфраструктури геопросторових даних в Україні відбулася передача технічного обладнання ДП «Науково-дослідний інститут геодезії і картографії» (ДП «НДІГК») як адміністратору геопорталу національної інфраструктури геопросторових даних (НІГД). Підприємство отримало серверні комп'ютери, ноутбуки, монітори, сервер для зберігання даних, робочі станції, обладнання для конференцій та інше.

Використання переданого сучасного обладнання сприятиме розвитку геопорталу НІГД, зокрема розробці нових сервісів, збереженню та обробці великих об'ємів геоданих від держателів, візуалізації та налаштуванню виводу наборів геопросторових даних, розробці та проектуванню інтерфейсів публічної та адміністративної частин, тестуванню функцій та інтерфейсів тощо.

Роботи зі створення операційної версії геопорталу НІГД заплановані на 2023 рік, а технічна підтримка Уряду Японії через JICA дозволить зменшити фінансове навантаження на Державний бюджет України.

Державна служба України з питань геодезії, картографії та кадастру

29 липня 2022 року стала бенефіціаром та реципієнтом проекту Японського агентства міжнародного співробітництва (JICA) «Проект з розвитку потенціалу використання національної інфраструктури геопросторових даних в Україні».

Головним завданням проекту є створення належних умов для функціонування національної інфраструктури геопросторових даних в Україні.

Реципієнтами проекту також стали ДП «Науково-дослідний інститут геодезії і картографії», ДП «Центр державного земельного кадастру», ДНВП «Картографія» та ДП «Українське державне аерогеодезичне підприємство».

GEOnews

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

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

**ПОВІДОМЛЕННЯ
про плановану діяльність, яка підлягає оцінці
впливу на довкілля
ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ
ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ ФІРМА «КАТРАЛ»**

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові
код ЄДРПОУ 23858263

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

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання

Юридична адреса: 65005, Одеська обл., місто Одеса, ВУЛИЦЯ СТЕПОВА, будинок 23/25; тел.: +38063 234 69 39, e-mail: imaks-vmv@ukr.net (місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи - підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи*

Планована діяльність, її характеристика.

Планованою діяльністю передбачається реконструкція автозаправної станції (АЗС) з установкою автомобільного газового заправного пункту модульного типу за адресою: м. Одеса, Приморський район, вул. Балківська, 54/1.

Технічна альтернатива 1

Влаштування автомобільного газозаправного пункту (АГЗП) для заправлення скрапленим вуглеводним газом автомобілів, що облаштовані газобалонним обладнанням, з наземним розміщенням модулю газового резервуару об'ємом 9,9 м³, з приймальною колонкою СВГ та однією ПРК (паливо-роздавальна колонка СВГ).

Технічна альтернатива 2

Влаштування автомобільного газозаправного пункту (АГЗП) для заправлення скрапленим вуглеводним газом автомобілів, що облаштовані газобалонним обладнанням, з підземним розміщенням модулю газового резервуару 9,9 м³, з приймальною колонкою СВГ та однією ПРК (паливо-роздавальна колонка СВГ).

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

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Планована діяльність здійснюється на існуючій АЗС за адресою: м. Одеса, Приморський район, вул. Балківська, 54/1. Територія планованої діяльності, розміщується на земельній ділянці з кадастровим номером 5110137500:15:001:0042. Загальна площа земельної ділянки складає – 0,2298 га, використання земельної ділянки - для експлуатації та обслуговування автозаправної станції.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Територіальна альтернатива не розглядалась, здійснення планованої діяльності передбачається на території та в межах земельної ділянки існуючої АЗС, що перебуває у фактичному користуванні із відповідним цільовим призначенням земельної ділянки.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

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

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

На території існуючої АЗС зберігання нафтопродуктів здійснюється в семи підземних резервуарах загальним об'ємом 324,1 м³:

1. Підземний резервуар для бензину марки А-98 об'ємом 26,6 м³;
2. Підземний резервуар для бензину марки А-92 об'ємом 26,1 м³;
3. Підземний резервуар для бензину марки А-92 об'ємом 26,5 м³;
4. Підземний резервуар для бензину марки А-95 об'ємом 72,1 м³;
5. Підземний резервуар для бензину марки А-95 об'ємом 73,2 м³;
6. Підземний резервуар для дизельного палива (ДП) об'ємом 26,4 м³;
7. Підземний резервуар для дизельного палива (ДП) об'ємом 73,2 м³.

Відпуск бензинів та дизельного палива здійснюється за допомогою 6 ПРК (паливо-роздавальних колонок).

Передбачений АГЗП розрахований на 100 заправок на добу скрапленим вуглеводневим газом (СВГ) – пропан-бутан.

Впровадження планованої діяльності передбачене на площі забудови 0,0348 га.

АГЗП призначений для прийому зберігання та заправки балонів автомобілів СВГ.

Обсяг резервуару СВГ складає 9,9 м³. АГЗП модуль-

ного типу встановлюються на території АЗС на виготовлену суцільну залізобетонну плиту з негорючим покриттям, що не дає іскор та стійке до нафтопродуктів.

Фундамент – монолітна, залізобетонна, фундаментальна плита, товщиною 300 мм, виконується із бетону класу С20/25 по міцності, марки W6 по водонепроникності. Армування плити виконується в'язаними сітками, встановленими у верхній і нижній зоні плити. Арматура прийнята класу А400С, поперечна і конструктивна арматура з прокату класу А240С. Проектне положення між сітками витримується за допомогою підтримуючих каркасів. Під підшовою фундаментної плити виконується бетонна підготовка товщиною 100 мм з бетону класу С8/10 по міцності, яка виступає за габарити фундаментальних конструкцій не менше ніж на 100 мм в кожную сторону, та ґрунтова подушка, подушка товщиною 1,2 м.

Металокопункція навісу – виконуються з металевих замкнутих зварних прямокутних прокатних профілів. Опорна частина – залізобетонна фундаментальна плита, в якій передбачені закладні елементи для монтажу металокопункції. Монтаж металокопункції буде виконуватись послідовно. Стикові з'єднання виконуються за допомогою болтів, а також на зварюванні із застосуванням металевих вкладишів і накладок.

Інженерне забезпечення на об'єкті існуюче: електропостачання – в межах існуючої дозволеної приєднаної потужності; водопостачання та водовідведення – існуючі, реконструкція об'єкту не торкається даних мереж (водопостачання – міська мережа, водовідведення здійснюється в міську мережу господарсько-побутової каналізації). Очищення дощових вод здійснюється в існуючих очисних спорудах з подальшим відведенням в міську дощову каналізацію.

Режим роботи автозаправної станції – цілодобовий.

6. Екологічні й інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

Щодо технічної альтернативи 1

Дотримання екологічних, санітарно-гігієнічних, протипожежних, містобудівельних й територіальних обмежень згідно діючих нормативних документів:

- по забрудненню атмосферного повітря – значення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі;

- по утворенню відходів: мінімізація утворення, облік та утилізація згідно чинного законодавства України;

- по ґрунту, поверхневих та підземних водах: значення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин, відсутність інтенсивного прямого впливу, виключення забруднення поверхневих вод;

- по акустичному впливу: в межах допустимих рівнів шумового навантаження;

- дотримання правил пожежної безпеки.

Щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

Щодо територіальної альтернативи 1

Цільове використання земельної ділянки. Виконання вимог відповідно містобудівельних умов та обмежень. Дотримання меж санітарно-захисної зони С33 та стану шумового режиму згідно Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів (наказ МОЗ України від 19.06.1996 р. за №173), а також

протипожежних розривів між будівлями та спорудами.

Щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива не розглядалась.

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

Щодо технічної альтернативи 1

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

Щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

Щодо територіальної альтернативи 1

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

Щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива не розглядалась.

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

Щодо технічної альтернативи 1

Сфера, джерела та види можливого впливу планованої діяльності (під час проведення робіт з реконструкції та експлуатації) на довкілля розглядатимуться для наступних компонентів:

- *клімат і мікроклімат*: формування мікрокліматичних умов, які сприяють розвитку і поширенню шкідливих викидів не передбачається, вплив відсутній.

- *повітряне середовище*: вплив на атмосферне повітря очікується допустимий, в межах ГДК атмосферного повітря населених місць.

- *водне середовище*: скидів стічних вод в водні об'єкти не передбачається, вплив в межах норм.

- *геологічне середовище*: під час проведення будівельних робіт в межах нормативних вимог.

- *земельні ресурси*: порушення верхнього шару ґрунту під час проведення будівельних робіт в межах нормативних вимог. В процесі експлуатації АЗС можливе забруднення ґрунту в результаті проливу нафтопродуктів при здійсненні технологічних операцій, а також відходами при будівництві та експлуатації.

Негативного впливу і нанесення збитку земельним ресурсам району не передбачається, а також не вплине на стан ґрунтів, і не приведе до зміни механічних, водно-фізичних і інших їхніх властивостей. Вплив на земельні ресурси очікується допустимий.

- *рослинний та тваринний світ*: вплив на рослинний та тваринний світ очікується в межах нормативних вимог.

- *природно-заповідний фонд*: вплив не передбачається. Об'єкти природно-заповідного фонду та курортної зони в районі розміщення планованої діяльності відсутні. Заповідні та природоохоронні території, пам'ятки історії та культури, захист яких необхідний у зв'язку з проведенням планованої діяльності – відсутні.

- *культурна спадщина*: в районі розміщення об'єкта планованої діяльності відсутні пам'ятки архітектури, історії та культури, вплив не передбачається.

- *техногенне середовище*: вплив на промислові і жит-

лово-цивільні об'єкти, наземні і підземні споруди та інші елементи техногенного середовища під час реконструкції та експлуатації АЗС в межах нормативних вимог.

- *довкілля, здоров'я та умови проживання населення*: вплив прогнозується у межах доступних нормативних значень. Передбачені технологічні рішення, методи керування та застосовані заходи забезпечують дотримання норм діючого природоохоронного та санітарного законодавства. Соціальна організація прилеглих територій, умови проживання місцевого населення, діяльність житлово-цивільних об'єктів в ході запланованої діяльності не порушуються. З позитивних впливів – можливість поліпшення сервісу автомобілістів на дорогах, поліпшення матеріальних, соціальних і культурних умов життя.

Щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

Щодо територіальної альтернативи 1

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

Щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива не розглядалась.

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

Згідно Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» планована діяльність відноситься до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, згідно з:

- **пунктом 4 частини 3 статті 3** (*поверхнєве та підземне зберігання викопного палива чи продуктів їх переробки на площі 500 квадратних метрів і більше або об'ємом (для рідких і газоподібних) 15 кубічних метрів і більше*) Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

- **пунктом 14 частини 2 статті 3** (*розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перепрофілювання діяльності та об'єктів, зазначених у пунктах 1-13 цієї частини, крім тих, які не справляють значного впливу на довкілля відповідно до критеріїв, затверджених Кабінетом Міністрів України*) Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

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

Підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля немає.

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

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

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

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

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

проведення громадського обговорення планованої діяльності;

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

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

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

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

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

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

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

Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів

України з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля.

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

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

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

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

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

14. Рішення про провадження планованої діяльності

Відповідно до законодавства рішенням про провадження планованої діяльності буде:

Висновок з оцінки впливу на довкілля.

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

що видається

Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

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

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

Розпочалися роботи щодо модернізації автоматизованої системи Державного земельного кадастру

У Держгеокадастрі відбулося засідання робочої групи для визначення плану удосконалення і модернізації автоматизованої системи Державного земельного кадастру (АС ДЗК).

Члени робочої групи визначили основні завдання своєї роботи, зокрема узгодження планів проектних робіт; забезпечення ефективної комунікації та координації між усіма заінтересованими сторонами, включаючи державні установи, виконавців та представників організацій-партнерів; визначення потенційних ризиків та методів їх пом'якшення, зокрема ризиків збереження даних Держгеокадастру, безперервності функціонування процесів, інформаційної та кібербезпеки.

Роботи виконуватимуться на основі результатів незалежної технічної оцінки стану АС ДЗК та ІТ-інфраструктури ДП «Центр державного земельного

кадастру», проведеної на запит Держгеокадастру найкращими ІТ-експертами України завдяки підтримці Світового банку та ЄС.

Згідно з висновками незалежної оцінки для подальшої ефективної роботи Державного земельного кадастру існує потреба у відновленні критично важливих компонентів АС ДЗК та підтримці її працездатності; створенні проекту трансформації АС ДЗК згідно із новим технічним завданням, яке буде розроблене за підтримки Світового Банку; забезпеченні збереження даних у процесі трансформації та уніфікації у новій системі; розробці та впровадженні модернізованої системи АС ДЗК без порушення безперервності процесів Держгеокадастру.

Ці завдання на сьогодні в умовах воєнного часу стоять достатньо гостро, адже надійна робота та збереження відомостей Державного земельного кадастру є надзвичайно важливими для гарантування прав на землю для громадян та бізнесу, оскільки із високою

ймовірністю втрачено паперові архіви документації на тимчасово окупованих територіях, а також у місцевостях, де відбувалися активні бойові дії. Тому усвідомлюючи усю відповідальність зі збереження даних, Держгеокадастр за підтримки міжнародних партнерів працює для забезпечення впровадження проекту трансформації АС ДЗК на висококваліфікованому рівні.

Технічна оцінка ІТ-інфраструктури та програмного забезпечення АС ДЗК тривала з травня до грудня 2022 року за сприяння проекту «Підтримка прозорого управління земельними ресурсами в Україні», що впроваджується Світовим банком за кошти ЄС.

Робоча група для визначення плану удосконалення і модернізації автоматизованої системи Державного земельного кадастру (за підтримки проекту Світового банку) утворена наказом Держгеокадастру від 29.03.2023 № 113. До складу робочої групи увійшли вітчизняні фахівці та експерти Світового банку.

GEOnews

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

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

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

ПОВІДОМЛЕННЯ про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

Товариство з обмеженою відповідальністю «Оператор ГТС України»

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або
прізвище, ім'я та по батькові
код ЄДРПОУ 42795490

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 ТОВ «Оператор ГТС України», 03065, м. Київ, проспект Гузара Любомира, 44

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності
фізичної
тел. +38(044) 239-78-70, e-mail: info@tsoua.com
особи - підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний
номер телефону)

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи*

Планована діяльність, її характеристика.

Планована діяльність полягає у виведенні з експлуатації (ліквідація) об'єкту магістрального трубопроводу Газорозподільна станція Боярська ЛДС Боярського ЛВУ МГ.

Газорозподільна станція (ГРС) – об'єкт газотранспортної системи, призначений для зниження тиску природного газу з одночасним вимірюванням його витрат, одорюванням, та, за необхідності, підігрівом з метою подальшого розподілу споживачам.

На даний час транспортування газу природного газу через точку виходу з ГТС ГРС не здійснюється.

Технічна альтернатива 1.

Виведення з експлуатації основних виробничих засобів шляхом демонтажу. Ліквідація газопроводу-відводу без демонтажу, при якій проводиться фізичне

від'єднання, продування, очищення трубопроводу та монтаж заглушок на його кінцях.

Всі споруди, що знаходяться над поверхнею землі, демонтуються, та проводиться рекультивация смуги відведення.

Технічна альтернатива 2.

Демонтаж, при якому всі підземні споруди також демонтуються та консервація основних виробничих засобів.

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

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

В адміністративному відношенні місцезнаходження об'єкта - Боярське лісництво ВП НАУ м. Боярка.

Адреса об'єкта: 08150, Київська область, Києво-Святошинський район, м. Боярка.

ГРС Боярська ЛДС розташована в пд.-зх. напрямі на відстані 300 м від житлової забудови м. Боярка. Межі ділянки – лісові насадження. У пн-сх. напрямі від ГРС на відстані 128 м знаходиться територія лісового господарства.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Планована діяльність передбачається на території діючого підприємства відповідно до існуючого договору оренди земельної ділянки, тому територіальна альтернатива 2 не розглядається.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Ліквідація джерел забруднення атмосферного повітря. Збільшення територій, що вивільнені від промисловості та рекультивовані.

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

Передбачається демонтаж основних засобів, а також інших споруд, фундаментів, мереж, окремих ділянок вузла підключення ГРС.

До складу ГРС Боярська ЛДС Боярського ЛВУМГ входять наступні основні вузли:

- блок очистки природного газу (ПВ/фільтри) (УОГ);
- ємність конденсату;
- блок редукування (БР);
- блок спалювання суміші «пари одоранту-пари метану» (БО);
- вузол заміру газу (ВЗГ);
- пневмокран (ЗПК);
- комунікації ГРС;
- блок підігріву газу (ПГА).

Загальна характеристики ГРС «Боярська ЛДС» Боярського ЛВУ МГУ:

1.1 Тип ГРС	Індивідуальний проект
1.2 Рік введення в експлуатацію	1971
1.3 Місце розташування (область, район, населений пункт)	М.Боярка

1.4 Відстань від ГРС до бази ЛВУ (ВУ ПЗГ),	8
1.5 Відстань від ГРС до будинку оператора, км	1
1.6 Назва МГ (газопроводу-відводу), до якого(их) підключено відвід до ГРС	КЗУ-1
1.7 Найменування відводу до ГРС, кілометр врізки (по основному газопроводу)	Боярська ЛДС 24,2
1.8 Продуктивність (проектна) відводу, тис. м ³ /год	3
1.9 Довжина відгалуження, км	3,978
1.10 Д, відводу, мм	150
1.11 Товщина стінок труб, мм	6
1.12 Кілометр (по відводу) розташування охоронного крану	2,4
1.13 Характеристика охоронного крану (марка, Ду тип приводу)	11лс6768 150 ручний
1.14 Форма обслуговування	періодична
1.15 Кількість операторів ГРС	1

Передбачається демонтаж технологічного та допоміжного обладнання, задіяного в транспортуванні газу, а також інших споруд, фундаментів, мереж, окремих ділянок вузла підключення ГРС.

Площа території, яка вивільняється від промисловості – 0,170 га.

Ліквідацію газопроводу-відводу планується проводити без демонтажу.

Перед проведенням демонтажу стравлювання газу з обладнання і комунікацій та продувка газопроводу-відводу (в разі необхідності) буде здійснюватись через існуючі свічки, які по закінченні робіт будуть демонтовані.

По закінченню демонтажу передбачається благоустрій майданчика.

Всі технічні рішення здійснюються з урахуванням вимог діючих в Україні нормативних документів і стандартів.

6. Екологічні й інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

- по забрудненню атмосферного повітря – ліквідація джерел викидів;

- по шумовому впливу – відсутність шумового впливу;

- запобігання забрудненню поверхневих та підземних вод стоками;

- по поводженню з відходами – тимчасове розміщення відходів в спеціально відведених місцях, передача, згідно укладеним договорам, організаціям, які мають відповідну ліцензію;

- вплив на ґрунти може мати локальний характер.

щодо технічної альтернативи 2

Не допускати розвитку небезпечних геологічних процесів та явищ. Зняття родючого шару ґрунту зі смуги рекультивативації з переміщенням у тимчасовий відвал, складування і збереження родючого шару ґрунту.

щодо територіальної альтернативи 1

Захист території передбачає: дотримання проектною технології для уникнення ерозійних процесів; охорону землі від забруднення відходами будівництва; охорону вод. Інженерно-геологічні, топографо-геодезичні, гідрологічні та інші вишукування. Всі роботи проводяться

поза межами населених пунктів.

щодо територіальної альтернативи 2

територіальна альтернатива 2 не розглядається (див. п. 3).

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

щодо технічної альтернативи 1

Об'єкт планованої діяльності існуючий. Плануються роботи щодо виведення з експлуатації основних засобів ГРС шляхом демонтажу. Забезпечити облаштування будівельного майданчика засобами освітлення, проти-пожежного водопостачання, пожежогасіння, сигналізації та зв'язку. Забезпечення повного збору та роздільне зберігання відходів залежно від виду та класу небезпеки.

щодо технічної альтернативи 2

Розробка траншеї з укладанням мінерального ґрунту на смугу тимчасового відводу земель.

щодо територіальної альтернативи 1

Озеленення території та здійснення благоустрою.

щодо територіальної альтернативи 2

територіальна альтернатива 2 не розглядається (див. п. 3).

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

щодо технічної альтернативи 1

Геологічне середовище. Незначне порушення земної поверхні. Змінення інженерно-гідрогеологічних умов та забруднення водоносних горизонтів та рівня залягання ґрунтових вод під час проведення запланованих робіт не передбачається.

Водне середовище. Використання води на господарсько-побутові потреби та утворення побутових стоків. В період виведення з експлуатації ГРС негативного впливу на стан підземних та поверхневих вод не передбачається.

Повітряне середовище: Забруднення атмосферного повітря буде відбуватись при демонтажі, стравлюванні та продувці обладнання і комунікацій. Також вплив пов'язаний з експлуатацією автомобільної та будівельної техніки. Вплив від зазначених джерел на атмосферне повітря є незначним та буде носити тимчасовий характер. Викиди під час планованої діяльності пов'язані з необхідністю стравлювання природного газу з ділянки газопроводу-відводу перед початком робіт, з проведенням земляних, зварювальних, різальних робіт, роботою автотранспорту та будівельної техніки. Характер впливу – тимчасовий (лише під час проведення запланованих робіт).

Шумове забруднення. Автотранспорт та будівельна техніка. Характер впливу тимчасовий (тільки в період проведення планованих робіт). Акустичне навантаження на найближчу житлову забудову під час проведення будівельних робіт планується в межах норми.

Рослинний і тваринний світ: Механічне порушення поверхневого рослинного шару ґрунту в зоні проведення робіт. Вирубки дерево-чагарникової рослинності не передбачається. Вплив планованої діяльності на рослинний світ не передбачається.

Техногенне середовище: Утворення відходів. Під час провадження планованої діяльності буде утворюватися

незначна кількість відходів III та IV класу небезпеки.

Вплив на довкілля буде тимчасовий, тільки під час виконання запланованих робіт.

Радіаційне, іонізуюче та електромагнітне випромінювання. Поводження з відпрацьованим обладнанням магістрального трубопроводу, під час його виведення з експлуатації та подальшого поведження з радіоактивно-забрудненими конструкційними елементами (фрагментами) магістрального трубопроводу (у разі їх виявлення в ході проведення радіаційного контролю), відбуватиметься згідно Плану заходів, у якому визначені та обґрунтовані організаційно-технічні заходи відповідно до правил і норм з радіаційної безпеки, погоджений з Держатомрегулюванням.

Землі та ґрунти: Порушення у наслідок земляних робіт. Родючий шар ґрунту не розробляється. Раціональне користування, охорона та захист земельної ділянки від забруднення забезпечується організацією санітарної очистки території планованої діяльності з вивозом будівельного сміття та рекультивації.

Клімат та мікроклімат: Під час планованої діяльності вплив на клімат і мікроклімат не очікується. Зміни мікроклімату не передбачаються.

щодо технічної альтернативи 2

Зменшення кількості відходів при консервації основних виробничих засобів.

Збільшення території, яка підлягає рекультивації

щодо територіальної альтернативи 1

Рекультивація території планованої діяльності

щодо територіальної альтернативи 2

територіальна альтернатива 2 не розглядається (див. п. 3).

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

Згідно із ст.3 ч.3 п.10 абзац 11 (будівництво магістральних продуктопроводів (трубопроводів для транспортування газу, аміаку, нафти або хімічних речовин)) та ст.3 ч.3 п.14 (розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перефільювання діяльності та об'єктів, зазначених у пунктах 1-13 цієї частини), а також ст.3 ч.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

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

Підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля немає.

11. Планований обсяг досліджень і рівень

деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля

Планується проведення оцінки впливу на геологічне середовище, атмосферне повітря, поверхневі та підземні води, ґрунти, рослинний і тваринний світ, ПЗФ, клімат, а також на соціальне і техногенне середовище. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД, буде виконаний у відповідності із п.2 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.

Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів

України з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля.

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

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

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

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

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

14. Рішення про провадження планованої діяльності

Відповідно до законодавства рішенням про провадження планованої діяльності буде: рішення Міненерго про виведення з експлуатації складової частини

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11

магістрального трубопроводу

Закона України "Про оцінку впливу на довкілля")

що видається Міненерго (Постанова КМУ від 28 березня 2018 р. № 209 «Про затвердження Порядку виведення з експлуатації магістральних трубопроводів нафти, газу та продуктів їх переробки»)

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

Департамент екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації, адреса: 01004, м. Київ, вул. Басейна, буд. 1/2-а, тел. +38(044)279-01-58, факс +38(044)234-96-15, e-mail: dep_eco@koda.gov.ua

Контактна особа: Ткаліч Ганна Іванівна, директор Департаменту екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації.

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса,

електронна адреса, номер телефону та

контактна особа)

Науковці виявили гірські вершини з древніх літосферних плит над земним ядром

Геологи з Університету Алабама зробили революційне відкриття про межу між ядром і мантією Землі. Вони змогли продемонструвати, що давні літосферні плити нагромаджуються у вигляді "гір" над ядром планети.

Використовуючи мережу з 15 сейсмографів, розгорнутих в Антарктиді, команда професора Саманти Гансен збирала дані протягом трьох років, зосередившись на зоні наднизьких швидкостей (ULVZ) – надзвичайно щільних ділянках кордону, які спричиняють різке уповільнення сейсмічних хвиль.

Результати, опубліковані в журналі Nature Geoscience, свідчать про те, що ці ULVZ схожі на гірські хребти висотою від кількох до десятків кілометрів і можуть бути залишками давніх океанічних літосферних плит, які занурилися майже

до самого ядра за мільйони років.

Ми буквально бачимо гори в ядрі Землі, які в деяких місцях можуть бути в п'ять разів вищими за Еверест, – сказав Едвард Гарнеро, один з авторів дослідження.

Ядро Землі, розташоване на глибині близько 3 000 кілометрів під поверхнею, поділяється на:

- тверде внутрішнє ядро,
- рідке зовнішнє ядро,
- мініатюрне ядро всередині рідкого ядра.

Це ядро оточує тонкий прикордонний шар, довжиною всього в десятки кілометрів, який розділяє його від мантії. Саме в цьому прикордонному шарі і спостерігалися ультрафіолетові хвилі. Дослідники вважають, що ці ULVZ не відповідають сучасним зонам субдукції, де океанічні плити, як відомо, занурюються під континентальні плити. Це дозволяє припустити, що ці гори в ядрі Землі є залишками давніх океанічних плит, які накопичувалися про-

тягом мільйонів років, утворюючи щільні і масивні структури на межі ядра і мантії.

Відкриття цих давніх літосферних плит, що нагромаджуються у вигляді гір над ядром Землі, відкрило нові можливості для розуміння геологічної історії та динаміки нашої планети. Воно кидає виклик попередньому розумінню складу і структури земних надр, проливаючи світло на складні процеси, які формували нашу планету протягом мільярдів років.

Необхідні подальші дослідження, щоб повністю зрозуміти наслідки цього відкриття і те, як ці давні літосферні плити накопичуються і взаємодіють з ядром і мантією. А проте, цей прорив дає змогу зазирнути у глибокі таємниці внутрішньої будови нашої планети і поглиблює наше розуміння геології та еволюції Землі.

*Віра Жулебіна,
за матеріалами іноземних ви-*

Україна може виробляти до 8 млрд куб. метрів біометану на рік

Україна має значний потенціал для розвитку ринку біопалива, цьому сприяють розвинений аграрний сектор, розгалужена мережа магістральних та розподільних газопроводів, а також спільні кордони з країнами-членами ЄС. На цьому наголосила заступниця міністра енергетики України Юлія Підкоморна під час виступу в рамках діалогу “Невикористаний біоенергетичний потенціал України. Питання енергобезпеки та продовольчої безпеки”. Захід організований за ініціативою Продовольчої та сільськогосподарської організація ООН (FAO), Програми ООН з навколишнього середовища (UNEP) та Європейської економічної комісії ООН (UNECE).

“У довгостроковій перспективі виробництво біометану, за нашими підрахунками, а також підрахунками профільних асоціацій, – близько 8 млрд куб. метрів на рік. Тобто це дуже перспективна галузь, розвитку якої держава приділяє значну увагу”, – зазначила заступниця міністра.

Юлія Підкоморна підкреслила, що незважаючи на війну, Міністерство енергетики України і Уряд в цілому продовжують роботу у напрямку розвитку біоенергетики та біогазів.

Зокрема, на початку лютого було підписано Меморандум щодо стратегічного партнерства з ЄС у сферах біометану, водню та інших синтетичних газів, а вже у березні укладено Меморандум про співпрацю щодо вдосконалення міждержавного трубопровідного сполучення між Польщею та Україною.

“Відповідні документи дають значний поштовх для розвитку галузі та відкривають можливості для тісної співпраці українських виробників біометану з європейськими партнерами”, – наголосила заступниця міністра.

GEOnews

Герман Галущенко обговорив з держсекретарем Офісу Федерального канцлера Німеччини будівництво українського енергосектору

Під час робочого візиту до Берліна міністр енергетики України Герман Галущенко провів двосторонню зустріч з державним секретарем Офісу Федерального канцлера Німеччини Йоргом Кукісом.

Сторони наголосили на важливості зеленої трансформації та позбавлення залежності від російських енергетичних

ресурсів, а також обговорили напрямки співпраці у відбудові українського енергосектору.

Зокрема, є величезний потенціал двостороннього співробітництва у сфері виробництва та транспортування водню. Німеччина розглядає відповідні проекти, серед яких – можливу модернізацію української ГТС для транспортування водню.

Сторони обговорили ситуацію на окупованій росіянами Запорізькій АЕС та підкреслили важливість дотримання базових принципів ядерної та радіаційної безпеки.

Окремо очільник Міненерго подякував Німеччині за допомогу українському енергетичному сектору. Україна вже отримала від німецьких партнерів 55 вантажів гуманітарної допомоги у вигляді енергетичного обладнання загальною вагою 423 тонни. Також Герман Галущенко підкреслив важливість внеску ФРН до Фонду енергетичної підтримки України, створеного при Секретаріаті Енергетичного Співтовариства, у розмірі 129,5 млн євро.

GEOnews

Міненерго і Німецька східна бізнес-асоціація домовилися про сприяння проектам із “зеленого” відновлення українського енергосектору

Міністр енергетики України Герман Галущенко провів у Берліні зустріч з представниками німецьких компаній, що входять до Німецької східної бізнес-асоціації (German Eastern Business Association). Під час зустрічі сторони підписали меморандум про рамкове співробітництво.

Сторони домовилися посилювати українсько-німецьке енергетичне партнерство, а також засвідчили прагнення забезпечити стабільну роботу енергетичного сектору України та розбудову сталої та стійкої енергетичної системи майбутнього.

Меморандум передбачає обмін досвідом між сторонами у прискоренні переходу до зеленої енергетики, реалізацію регулярних спільних форматів співпраці з питань інтеграції енергетичного ринку України з європейським, а також підтримку зеленого відновлення в рамках спільної реалізації пілотних проектів енергетичної реконструкції в Україні за рахунок інвестицій німецького бізнесу.

Герман Галущенко звернув увагу на значний потенціал для розвитку зелених технологій у рамках відновлення

і відбудови українського енергосектору.

“Відновлювана енергетика – це більше, ніж просто питання клімату. Це важлива частина майбутнього української енергосистеми, яка буде стійкою до військових викликів і відбудовуватиметься на принципах сталого розвитку. Інвестиції у цю галузь – це внесок в енергетичну безпеку всієї Європи”, – наголосив він.

Міністр подякував німецькому бізнесу за виявлену зацікавленість відповідними проектами і наголосив, що Міненерго максимально сприятиме їх роботі в Україні.

GEOnews

Прискорення зеленого переходу – питання національної безпеки України

Розвиток відновлюваних джерел енергії та прискорення енергетичного переходу дозволять Україні посилити енергетичну безпеку країни в цілому і безпеку передачі електроенергії зокрема. На цьому наголосив міністр енергетики України Герман Галущенко під час виступу на панельній дискусії в рамках Berlin Energy Transition Dialogue 2023.

Очільник Міненерго підкреслив, що розвиток ВДЕ – це майбутнє не тільки української, але і світової енергетики.

«Ми бачимо майбутній енергетичний мікс України таким: 50 % - це атомна генерація, яка і наразі виробляє понад половину всієї електроенергії в Україні, і решта 50 % - буде вироблятися відновлюваними джерелами енергії», – зазначив він.

Герман Галущенко наголосив, що Україна залишається відданою глобальним цілям зеленого переходу, водночас прискорити розвиток ВДЕ змушує і воєнна ситуація.

Міністр наголосив, що розвиток відновлюваних джерел енергії дозволить децентралізувати генерацію електроенергії по всій країні, знизити вразливість енергосистеми для ворожих атак і підвищити безпеку постачання.

«Енергетична стратегія України передбачає, що до 2035 року в Україні буде 25% ВДЕ. Але тепер, з огляду на руйнування, завдані ворогом нашим об'єктам теплової генерації та мережам, ми маємо посилити розвиток відновлюваних джерел енергії і прискорювати енергетичний перехід. Це питання національної безпеки і безпеки передачі електроенергії», – резюмував міністр.

GEOnews

Україна та Румунія завершили транскордонні консультації щодо будівництва об'єкта транспортної інфраструктури на Одещині

Торік у червні до Міндовкілля надійшло повідомлення від підприємства ТОВ СП «НІБУЛОН» щодо будівництва об'єкта транспортної інфраструктури в м. Ізмаїл на Одещині.

Відповідно до Конвенції Еспо, така діяльність підлягає проведенню транскордонних консультацій із державами, чий інтереси зачіпають такі роботи.

Після повідомлення Україною про свої наміри, Румунія висловила зацікавленість у проведенні консультацій з оцінки впливу на довкілля.

Протягом 10 місяців відбувалися транскордонні консультації: від скоупінгу до Звіту з оцінки впливу на довкілля та обговорення ймовірних ризиків та впливів на довкілля від проведення робіт по даному об'єкту.

Днями Міндовкілля провело експертні консультації з Румунією щодо цих робіт та відповідності їх вимогам Конвенції Еспо. У результаті, Україна та Румунія домовилися про підписання протоколу про завершення консультацій. Ми домовилися, що Україна надасть Румунії інформацію про остаточне рішення щодо будівництва цього об'єкта (у разі прийняття такого), як це передбачає Конвенція Еспо.

Успішне проведення консультацій стало ще одним свідченням відкритості та надійності України як партнера на міжнародній арені.

Команда Міндовкілля продовжує докладати зусиль для виходу України зі статусу «non-compliance» за Конвенцією Еспо. Конвенція Еспо – це міжнародний договір, що зобов'язує держави проводити оцінку впливу на довкілля комерційних проєктів у випадку, коли такі проєкти можуть вплинути на довкілля іншої держави. Мета – запобігти значному шкідливому транскордонному впливу, а також його зменшення і контроль за ним.

GEOnews

Міненерго вдосконалює механізми залучення та ефективного використання міжнародної допомоги українському енергосектору

Про це йшлося під час координаційної зустрічі, організованої в рамках проєкту «Співпраця для відновлення української енергетичної інфраструктури», що впроваджується Секретарі-

атом Енергетичної Хартії.

Участь у зустрічі взяв заступник міністра енергетики України з питань цифрового розвитку, цифрових трансформацій і цифровізації Фарід Сафаров.

Він поінформував учасників заходу щодо поточного обсягу міжнародної допомоги, яка була надана шляхом передачі необхідного обладнання компаніям, що постраждали внаслідок агресії, та фінансових надходжень для закупівлі критично необхідного обладнання.

«Ми вдячні всім країнам та компаніям за надану допомогу та закликаємо наших партнерів до продовження активного залучення в цьому напрямку, зокрема шляхом реалізації проєктів та програм, які спрямовані на відбудову енергосектору», - зазначив заступник міністра енергетики України з питань цифрового розвитку, цифрових трансформацій і цифровізації Фарід Сафаров.

Також заступник міністра представив цифрову платформу AidEnergy, що допомагатиме ефективному залученню та використанню гуманітарної допомоги.

«Для нас важливо забезпечити максимальну відкритість та прозорість процесу отримання, розподілу та використання допомоги, що надається донорами. Це ключова мета розробки AidEnergy, і ми раді, що наші міжнародні партнери схвалили цей інструмент», - наголосив заступник міністра Фарід Сафаров.

Платформа забезпечує автоматизацію процесів відбору та розподілу, підвищує прозорість та дозволяє оптимізувати комунікацію з донорами, а також забезпечити гнучку взаємодію з усіма постраждалими від ворожих атак підприємствами ПЕК. Енергетичні компанії вже розпочали тестування AidEnergy, результати якого демонструють успішність реалізації цього інструменту.

Онлайн-платформу AidEnergy Міненерго розроблено за підтримки Мультидонорського рахунку ЄБРР для стабілізації та сталого розвитку в Україні (MDA) у співпраці з Офісом Реформ Кабінету Міністрів України та аналітичним центром DiXi Group.

GEOnews

Під час нересту посилять державний контроль за незаконним виловом та продажем риби

З 1 квітня 2023 року в Україні почала діяти щорічна нерестова заборона

на вилов водних біоресурсів. Термін дії заборони визначається окремо для об'єктів та видів водойм. У цей час забороняється промислове рибальство, підводне полювання, пересування всіх транспортних засобів чи моторних суден, а також посилюється контроль за роботою водозабірних споруд.

Водночас у період нересту одній особі дозволяється на добу вилов 3 кг + 1 шт. риби. Піймати її можна на гачок, але не більше двох на рибалку або спінінгом з однією штучною приманкою з берега на ділянках, не заборонених для любительського рибальства на період весняно-літньої заборони.

На цей час посилять державний контроль за дотриманням законодавчих норм та правил рибальства. Про це йшлося на робочій нараді заступника Міністра аграрної політики та продовольства України Віталія Головні з Держрибагентством та Держпродспоживслужбою.

Учасники домовилися про спільні заходи контролю за незаконним виловом риби та її продажем. Ці заходи передбачають об'єднання зусиль органів місцевої влади, рибалок, інспекторів, правоохоронних органів та інших уповноважених органів. Також посилять ветеринарно-санітарний за водними біоресурсами на продуктових ринках, торговельних мережах та закладах харчування.

«В період нерестової заборони необхідно максимально взяти під контроль водойми та пункти продажу, і не допустити порушення правил вилову водних біоресурсів. Це важливо для того, щоб в майбутні роки ми мали якісний вітчизняний продукт, який би забезпечував продовольчу та економічну безпеку країни. Для цього потрібні узгоджені спільні дії учасників процесу та контролюючих органів», - зазначив Віталій Головня.

Відповідно до нових Правил любительського і спортивного рибальства:

- збільшено з 1 до 2 дозволених кількостей гачків при вилові водних біоресурсів з берега за межами нерестовищ у період весняно-літньої нерестової заборони;

- дозволено проведення офіційних спортивних заходів у періоди нерестових заборон з берега за межами нерестовищ.

За порушення правил рибальства передбачається адміністративна та кримінальна відповідальність.

GEOnews

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

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

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

**ПОВІДОМЛЕННЯ
про плановану діяльність, яка підлягає оцінці
впливу на довкілля
Товариство з обмеженою відповідальністю
«Оператор ГТС України»**

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові
код ЄДРПОУ 42795490

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
ТОВ «Оператор ГТС України», 03065, м. Київ, проспект
Гузара Любомира, 44**

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності
фізичної
тел. +38(044) 239-78-70, e-mail: info@tsoua.com

особи - підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

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

Планована діяльність, її характеристика.

Планована діяльність полягає у виведенні з експлуатації (ліквідація) об'єкту магістрального трубопроводу Газорозподільна станція ГРС Маркуші Бердичівського ЛВУМГ.

Газорозподільна станція (ГРС) – об'єкт газотранспортної системи, призначений для зниження тиску природного газу з одночасним вимірюванням його витрат, одорюванням, та, за необхідності, підігрівом з метою подальшого розподілу споживачам.

На даний час транспортування газу природного газу через точку виходу з ГТС ГРС не здійснюється.

Технічна альтернатива 1.

Виведення з експлуатації основних виробничих за-

собів шляхом демонтажу. Ліквідація газопроводу-відводу без демонтажу, при якій проводиться фізичне від'єднання, продування, очищення трубопроводу та монтаж заглушок на його кінцях.

Всі споруди, що знаходяться над поверхнею землі, демонтуються, та проводиться рекультивация смуги відведення.

Технічна альтернатива 2.

Демонтаж, при якому всі підземні споруди також демонтуються та консервація основних виробничих засобів.

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

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

**Місце провадження планованої діяльності: тери-
торіальна альтернатива 1.**

Адреса проммайданчика: 13373, Житомирська обл., Бердичівський р-н, с. Маркуші.

ГРС Маркуші Бердичівського ЛВУМГ розташована на землях Райгородської сільської територіальної громади Бердичівського району Житомирської області. Найближча житлова забудова розташована на відстані 310 м в південно-східному напрямку від меж ГРС Маркуші. (с. Маркуші). На відстані 240 м в західному напрямку від меж проммайданчика проходить автодорога. На відстані 360 м в південному напрямку знаходиться виробнича забудова державної власності для ведення товарного сільськогосподарського господарства.

**Місце провадження планованої діяльності: тери-
торіальна альтернатива 2.**

Планована діяльність передбачається на території діючого підприємства відповідно до існуючого договору оренди земельної ділянки, тому територіальна альтернатива 2 не розглядається.

**4. Соціально-економічний вплив планованої
діяльності**

Ліквідація джерел забруднення атмосферного повітря. Збільшення територій, що вивільнені від промисловості та рекультивовані.

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

Передбачається демонтаж основних засобів, а також інших споруд, фундаментів, мереж, окремих ділянок вузла підключення ГРС.

До складу ГРС Маркуші Бердичівського ЛВУ МГ входять наступні основні вузли:

- блок очистки природного газу (ПВ/фільтри);
- ємність конденсату;
- блок редукування (БР);
- вузол заміру газу (ВЗГ);
- паливна (котли опалення) (АГВ);
- вогневий підігрівач газу (ПГА);
- Газопровід-відвід (довжиною 1,52 км і діаметром 108x4 мм) від МГ КЗУ-1н.

Передбачається демонтаж технологічного та допоміжного обладнання, задіяного в транспортуванні газу, а також інших споруд, фундаментів, мереж, окремих ді-

лянок вузла підключення ГРС.

Площа території, яка вивільняється від промисловості – 0,2803 га.

Ліквідацію газопроводу-відводу планується проводити без демонтажу.

Перед проведенням демонтажу стравлювання газу з обладнання і комунікацій та продувка газопроводу-відводу (в разі необхідності) буде здійснюватись через існуючі свічки, які по закінченні робіт будуть демонтовані.

По закінченню демонтажу передбачається благоустрій майданчика.

Всі технічні рішення здійснюються з урахуванням вимог діючих в Україні нормативних документів і стандартів.

6. Екологічні й інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

- по забрудненню атмосферного повітря – ліквідація джерел викидів;
- по шумовому впливу – відсутність шумового впливу;
- запобігання забрудненню поверхневих та підземних вод стоками;
- по поводженню з відходами – тимчасове розміщення відходів в спеціально відведених місцях, передача, згідно укладеним договорам, організаціям, які мають відповідну ліцензію;
- вплив на ґрунти може мати локальний характер.

щодо технічної альтернативи 2

Не допускати розвитку небезпечних геологічних процесів та явищ. Зняття родючого шару ґрунту зі смуги рекультивативної з переміщенням у тимчасовий відвал, складування і збереження родючого шару ґрунту.

щодо територіальної альтернативи 1

Захист території передбачає: дотримання проектною технології для уникнення ерозійних процесів; охорону землі від забруднення відходами будівництва; охорону вод. Інженерно-геологічні, топографо-геодезичні, гідрологічні та інші вишукування. Всі роботи проводяться поза межами населених пунктів.

щодо територіальної альтернативи 2

територіальна альтернатива 2 не розглядається (див. п. 3).

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

щодо технічної альтернативи 1

Об'єкт планованої діяльності існуючий. Плануються роботи щодо виведення з експлуатації основних засобів ГРС шляхом демонтажу. Забезпечити облаштування будівельного майданчика засобами освітлення, протипожежного водопостачання, пожежогасіння, сигналізації та зв'язку. Забезпечення повного збору та роздільне зберігання відходів залежно від виду та класу небезпеки.

щодо технічної альтернативи 2

Розробка траншеї з укладанням мінерального ґрунту на смугу тимчасового відводу земель.

щодо територіальної альтернативи 1

Озеленення території та здійснення благоустрою.

щодо територіальної альтернативи 2

територіальна альтернатива 2 не розглядається (див. п. 3).

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

щодо технічної альтернативи 1

Геологічне середовище. Незначне порушення земної поверхні. Змінення інженерно-гідрологічних умов та забруднення водоносних горизонтів та рівня залягання ґрунтових вод під час проведення запланованих робіт не передбачається.

Водне середовище. Використання води на господарсько-побутові потреби та утворення побутових стоків. В період виведення з експлуатації ГРС негативного впливу на стан підземних та поверхневих вод не передбачається.

Повітряне середовище: Забруднення атмосферного повітря буде відбуватись при демонтажі, стравлюванні та продувці обладнання і комунікацій. Також вплив пов'язаний з експлуатацією автомобільної та будівельної техніки. Вплив від зазначених джерел на атмосферне повітря є незначним та буде носити тимчасовий характер. Викиди під час планованої діяльності пов'язані з необхідністю стравлювання природного газу з ділянки газопроводу-відводу перед початком робіт, з проведенням земляних, зварювальних, різальних робіт, роботою автотранспорту та будівельної техніки. Характер впливу – тимчасовий (лише під час проведення запланованих робіт).

Шумове забруднення. Автотранспорт та будівельна техніка. Характер впливу тимчасовий (тільки в період проведення планованих робіт). Акустичне навантаження на найближчу житлову забудову під час проведення будівельних робіт планується в межах норми.

Рослинний і тваринний світ: Механічне порушення поверхневого рослинного шару ґрунту в зоні проведення робіт. Вирубки дерево-чагарникової рослинності не передбачається. Вплив планованої діяльності на рослинний світ не передбачається.

Техногенне середовище: Утворення відходів. Під час провадження планованої діяльності буде утворюватися незначна кількість відходів III та IV класу небезпеки.

Вплив на довкілля буде тимчасовий, тільки під час виконання запланованих робіт.

Радіаційне, іонізуюче та електромагнітне випромінювання. Поводження з відпрацьованим обладнанням магістрального трубопроводу, під час його виведення з експлуатації та подальшого поводження з радіоактивно-забрудненими конструкційними елементами (фрагментами) магістрального трубопроводу (у разі їх виявлення в ході проведення радіаційного контролю), відбуватиметься згідно Плану заходів, у якому визначені та обґрунтовані організаційно-технічні заходи відповідно до правил і норм з радіаційної безпеки, погоджений з Держатомрегулюванням.

Землі та Ґрунти: Порушення у наслідок земляних робіт. Родючий шар ґрунту не розробляється. Раціональне користування, охорона та захист земельної ділянки від забруднення забезпечується організацією санітарної очистки території планованої діяльності з вивозом будівельного сміття та рекультивативної.

Клімат та мікроклімат: Під час планованої діяльності вплив на клімат і мікроклімат не очікується. Зміни мікроклімату не передбачаються.

щодо технічної альтернативи 2

Зменшення кількості відходів при консервації основних виробничих засобів.

Збільшення території, яка підлягає рекультивации **щодо територіальної альтернативи 1**

Рекультивация території планованої діяльності **щодо територіальної альтернативи 2**
територіальна альтернатива 2 не розглядається (див. п. 3).

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

Згідно із ст.3 ч.3 п.10 абзац 11 (будівництво магістральних продуктопроводів (трубопроводів для транспортування газу, аміаку, нафти або хімічних речовин)) та ст.3 ч.3 п.14 (розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перефільювання діяльності та об'єктів, зазначених у пунктах 1-13 цієї частини), а також ст.3 ч.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

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

Підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля немає.

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

Планується проведення оцінки впливу на геологічне середовище, атмосферне повітря, поверхневі та підземні води, ґрунти, рослинний і тваринний світ, ПЗФ, клімат, а також на соціальне і техногенне середовище. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД, буде виконаний у відповідності із п.2 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 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.

Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля.

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

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

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

домлення). Це значно спростить процес реєстрації та розгляду Ваших зауважень і пропозицій.

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

14. Рішення про провадження планованої діяльності

Відповідно до законодавства рішенням про провадження планованої діяльності буде: рішення Міненерго про виведення з експлуатації складової частини

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11

магістрального трубопроводу

Закону України "Про оцінку впливу на довкілля")

що видається Міненерго (Постанова КМУ від 28 березня 2018 р. № 209 «Про затвердження Порядку виведення з експлуатації магістральних трубопроводів нафти, газу та продуктів їх переробки»)

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

Найменування уповноваженого органу: Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, Департамент екологічної оцінки, відділ оцінки впливу на довкілля.

Поштова адреса: 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, буд. 35. Електронна адреса: OVD@mep.gov.ua. Номер телефону: +38(044)206-31-40, +38(044)206-31-50. Контактна особа: Грицак Олена Анатоліївна, заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса,

електронна адреса, номер телефону та

контактна особа)

Дефіциту зернових та овочів борщового набору в Україні не буде

Цієї весни фермери планують збільшити посіви ярих культур, а також цибулі, моркви і гречки. Тому дефіциту зернових культур на внутрішньому ринку України не буде. Це сприятиме доступності вітчизняного продукту для українського споживача. Такі прогнози озвучив перший заступник Міністра аграрної політики та продовольства України Тарас Висоцький в ефірі марафону «Єдині новини». За його словами фермери з Одещини, Центральної і Західної України відновлюють вирощування овочів, в першу чергу, борщового набору – цибулі і моркви.

«Цьогоріч ситуація з цибулею і морквою на ринку буде стабільною в порівнянні з минулим роком. Продукти будуть більш доступними для українського споживача», - переконаний Тарас Висоцький. За його словами, планується посіяти більше не експортно орієнтованих культур: гречку, овес і просо.

«Аграрії вже в 2022 році суттєво збільшили обсяги посіву гречки. Тому сьогодні її ціна на 50 % менша, ніж торік. Практично така сама площа посіву очікується цього року. Тобто гречки буде вироблено більше, ніж треба для внутрішнього споживання. Зменшиться потреба імпорту, і не буде підстав для зростання ціни. Навіть можливе здешевлення, але це стане зрозуміло по факту фіксації посівних площ у червні»

- зазначив перший заступник Міністра.

Тарас Висоцький також наголосив: навіть у складних воєнних умовах обсяг виробництва зернових культур перевищить потреби українців мінімум в два з половиною рази. Буде достатньо пшениці для виробництва хлібобулочних виробів, а кукурудзи і ячменю – для кормів.

GEOnews

Вчені, ймовірно, виявили найстаріші докази падіння метеороїда на Землю

Науковці з Австралії виявили крихітні уламки розплавленої породи, яким близько 3,48 мільярда років і які, ймовірно, є найдавнішими свідченнями зіткнення метеороїда із Землею. Про це стало відомо під час 54-ї Конференції з вивчення Місяця та планет в Техасі, пише Space.com. Під час робіт в Західній Австралії науковці виявили маленькі фрагменти розплавленої породи, відомі як сферули, які могли утворитися в момент зіткнення метеороїда з Землею.

Метеороїд – це невелике тверде небесне тіло, яке рухається в міжпланетному просторі.

Розплавлене каміння, яке в момент зіткнення метеороїда із Землею здійнялося в повітря, охолонуло й затверділо в формі намистинок, розміром з головку шпильки.

Вчені дійшли висновку, що ці сферули є "найдавнішим доказом потенційного удару боліда в геологічних літописах Землі".

Болід – це великий метеороїд, який вибухає в атмосфері під час падіння на Землю.

Раніше найдавнішими доказами зіткнень метеоритів були сферули віком 3,47 мільярда років із Західної Австралії та фрагменти віком 3,45 мільярда років, знайдені у Південній Африці.

"Це нове дослідження документує викиди в дещо старших породах, вік яких становить 3,48 мільярда років (приблизно на 10 мільйонів років старше, ніж було знайдено раніше)", – розповів Кріс Якимчук, геолог з Університету Ватерлоо в Канаді, який не брав участі в дослідженні.

Скільки років виявленим сферулам, вчені визначають за допомогою ізотопів – різновиди атомів з однаковим числом протонів у ядрі, але різним числом нейтронів.

"Це надійна і надійна методика датування", – сказав Якимчук.

Команда дійшла висновку, що сферули майже напевно мають інопланетне походження через свій хімічний склад. Вчені кажуть, що докази зіткнення метеоритів із Землею знайти важко, адже тектоніка плит і ерозія зношують кору планети й можуть стерти сліди давніх ударів.

Нагадаємо, науковці відстежують новий астероїд на ім'я 2023 DW, який може зіткнутися з Землею у 2046 році саме на День святого Валентина.

Віра Жулебіна,
за матеріалами іноземних видань

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

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

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

**ПОВІДОМЛЕННЯ
про плановану діяльність, яка підлягає оцінці
впливу на довкілля
Товариство з обмеженою відповідальністю
«Оператор ГТС України»**

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові код ЄДРПОУ 42795490

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
ТОВ «Оператор ГТС України», 03065, м. Київ, проспект
Гузара Любомира, 44**

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної
тел. +38(044) 239-78-70, e-mail: info@tsoua.com
особи - підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

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

Планована діяльність, її характеристика.

Планована діяльність полягає у виведенні з експлуатації (ліквідація) об'єкту магістрального трубопроводу Газорозподільна станція ГРС Сінгури Бердичівського ЛВУМГ.

Газорозподільна станція (ГРС) – об'єкт газотранспортної системи, призначений для зниження тиску природного газу з одночасним вимірюванням його витрат, одорюванням, та, за необхідності, підігрівом з метою подальшого розподілу споживачам.

На даний час транспортування газу природного газу через точку виходу з ГТС ГРС не здійснюється.

Технічна альтернатива 1.

Виведення з експлуатації основних виробничих за-

собів шляхом демонтажу. Ліквідація газопроводу-відводу без демонтажу, при якій проводиться фізичне від'єднання, продування, очищення трубопроводу та монтаж заглушок на його кінцях.

Всі споруди, що знаходяться над поверхнею землі, демонтуються, та проводиться рекультивация смуги відведення.

Технічна альтернатива 2.

Демонтаж, при якому всі підземні споруди також демонтуються та консервація основних виробничих засобів.

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

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

**Місце провадження планованої діяльності: тери-
торіальна альтернатива 1.**

Адреса проммайданчика: 12446, Житомирська обл., Житомирський р-н., с. Волиця.

ГРС Сінгури Бердичівського ЛВУМГ розташована на землях Сінгурівської сільської ради Житомирського району Житомирської області. ГРС Сінгури розташована за межами населеного пункту в східному напрямку від житлової забудови с. Волиця та південно-західному напрямку від житлової забудови с. Сінгури. Найближча житлова забудова розташована на відстані 310 м в північному напрямку від меж ГРС Сінгури. (с. Сінгури) та на відстані 420 м в західному напрямку с. Волиця. На відстані 640 м в східному напрямку від меж проммайданчика проходить автодорога М21.

**Місце провадження планованої діяльності: тери-
торіальна альтернатива 2.**

Планована діяльність передбачається на території діючого підприємства відповідно до існуючого договору оренди земельної ділянки, тому територіальна альтернатива 2 не розглядається.

**4. Соціально-економічний вплив планованої
діяльності**

Ліквідація джерел забруднення атмосферного повітря. Збільшення територій, що вивільнені від промисловості та рекультивовані.

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

Передбачається демонтаж основних засобів, а також інших споруд, фундаментів, мереж, окремих ділянок вузла підключення ГРС.

До складу ГРС Сінгури Бердичівського ЛВУ МГ входять наступні основні вузли:

- Блок очистки природного газу;
- Блок редукування;
- Вогневий підігрівач газу;
- Блок одоризації природного газу;
- Вузол заміру газу;
- Ємність одоранту;
- Паливна;

- Газопровід-відвід (довжиною 0,17 км і діаметром 108x4 мм) від МГ Дашава-Київ.

Передбачається демонтаж технологічного та допо-

міжного обладнання, задіяного в транспортуванні газу, а також інших споруд, фундаментів, мереж, окремих ділянок вузла підключення ГРС.

Площа території, яка вивільняється від промисловості – 0,2401 га.

Ліквідацію газопроводу-відводу планується проводити без демонтажу.

Перед проведенням демонтажу стравлювання газу з обладнання і комунікацій та продувка газопроводу-відводу (в разі необхідності) буде здійснюватись через існуючі свічки, які по закінченні робіт будуть демонтовані.

По закінченню демонтажу передбачається благоустрій майданчика.

Всі технічні рішення здійснюються з урахуванням вимог діючих в Україні нормативних документів і стандартів.

6. Екологічні й інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

- по забрудненню атмосферного повітря – ліквідація джерел викидів;
- по шумовому впливу – відсутність шумового впливу;
- запобігання забрудненню поверхневих та підземних вод стоками;
- по поводженню з відходами – тимчасове розміщення відходів в спеціально відведених місцях, передача, згідно укладеним договорам, організаціям, які мають відповідну ліцензію;
- вплив на ґрунти може мати локальний характер.

щодо технічної альтернативи 2

Не допускати розвитку небезпечних геологічних процесів та явищ. Зняття родючого шару ґрунту зі смуги рекультивациі з переміщенням у тимчасовий відвал, складування і збереження родючого шару ґрунту.

щодо територіальної альтернативи 1

Захист території передбачає: дотримання проектноі технології для уникнення ерозійних процесів; охорону землі від забруднення відходами будівництва; охорону вод. Інженерно-геологічні, топографо-геодезичні, гідрологічні та інші вишукування. Всі роботи проводяться поза межами населених пунктів.

щодо територіальної альтернативи 2

територіальна альтернатива 2 не розглядається (див. п. 3).

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

щодо технічної альтернативи 1

Об'єкт планованої діяльності існуючий. Плануються роботи щодо виведення з експлуатації основних засобів ГРС шляхом демонтажу. Забезпечити облаштування будівельного майданчика засобами освітлення, протипожежного водопостачання, пожежогасіння, сигналізації та зв'язку. Забезпечення повного збору та роздільне зберігання відходів залежно від виду та класу небезпеки.

щодо технічної альтернативи 2

Розробка траншеї з укладанням мінерального ґрунту на смугу тимчасового відводу земель.

щодо територіальної альтернативи 1

Озеленення території та здійснення благоустрою.

щодо територіальної альтернативи 2

територіальна альтернатива 2 не розглядається (див. п. 3).

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

щодо технічної альтернативи 1

Геологічне середовище. Незначне порушення земної поверхні. Змінення інженерно-гідрогеологічних умов та забруднення водоносних горизонтів та рівня залягання ґрунтових вод під час проведення запланованих робіт не передбачається.

Водне середовище. Використання води на господарсько-побутові потреби та утворення побутових стоків. В період виведення з експлуатації ГРС негативного впливу на стан підземних та поверхневих вод не передбачається.

Повітряне середовище: Забруднення атмосферного повітря буде відбуватись при демонтажі, стравлюванні та продувці обладнання і комунікацій. Також вплив пов'язаний з експлуатацією автомобільної та будівельної техніки. Вплив від зазначених джерел на атмосферне повітря є незначним та буде носити тимчасовий характер. Викиди під час планованої діяльності пов'язані з необхідністю стравлювання природного газу з ділянки газопроводу-відводу перед початком робіт, з проведенням земляних, зварювальних, різальних робіт, роботою автотранспорту та будівельної техніки. Характер впливу – тимчасовий (лише під час проведення запланованих робіт).

Шумове забруднення. Автотранспорт та будівельна техніка. Характер впливу тимчасовий (тільки в період проведення планованих робіт). Акустичне навантаження на найближчу житлову забудову під час проведення будівельних робіт планується в межах норми.

Рослинний і тваринний світ: Механічне порушення поверхневого рослинного шару ґрунту в зоні проведення робіт. Вирубки дерево-чагарникової рослинності не передбачається. Вплив планованої діяльності на рослинний світ не передбачається.

Техногенне середовище: Утворення відходів. Під час провадження планованої діяльності буде утворюватися незначна кількість відходів III та IV класу небезпеки.

Вплив на довкілля буде тимчасовий, тільки під час виконання запланованих робіт.

Радіаційне, іонізуюче та електромагнітне випромінювання. Поводження з відпрацьованим обладнанням магістрального трубопроводу, під час його виведення з експлуатації та подальшого поводження з радіоактивно-забрудненими конструкційними елементами (фрагментами) магістрального трубопроводу (у разі їх виявлення в ході проведення радіаційного контролю), відбуватиметься згідно Плану заходів, у якому визначені та обґрунтовані організаційно-технічні заходи відповідно до правил і норм з радіаційної безпеки, погоджений з Держатомрегулюванням.

Землі та Ґрунти: Порушення у наслідок земляних робіт. Родючий шар ґрунту не розробляється. Раціональне користування, охорона та захист земельної ділянки від забруднення забезпечується організацією санітарної очистки території планованої діяльності з вивозом будівельного сміття та рекультивациі.

Клімат та мікроклімат: Під час планованої діяль-

ності вплив на клімат і мікроклімат не очікується. Зміни мікроклімату не передбачаються.

щодо технічної альтернативи 2

Зменшення кількості відходів при консервації основних виробничих засобів.

Збільшення території, яка підлягає рекультивації

щодо територіальної альтернативи 1

Рекультивація території планованої діяльності

щодо територіальної альтернативи 2

територіальна альтернатива 2 не розглядається (див. п. 3).

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

Згідно із ст.3 ч.3 п.10 абзац 11 (будівництво магістральних продуктопроводів (трубопроводів для транспортування газу, аміаку, нафти або хімічних речовин)) та ст.3 ч.3 п.14 (розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перефільювання діяльності та об'єктів, зазначених у пунктах 1-13 цієї частини), а також ст.3 ч.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

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

Підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля немає.

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

Планується проведення оцінки впливу на геологічне середовище, атмосферне повітря, поверхневі та підземні води, ґрунти, рослинний і тваринний світ, ПЗФ, клімат, а також на соціальне і техногенне середовище. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД, буде виконаний у відповідності із п.2 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 планова-

ної діяльності;

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

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

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

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

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

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

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

Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля.

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

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

Надаючи такі зауваження і пропозиції, вкажіть реє-

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

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

14. Рішення про провадження планованої діяльності

Відповідно до законодавства рішенням про провадження планованої діяльності буде: рішення Міненерго про виведення з експлуатації складової частини

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11

магістрального трубопроводу

Закону України "Про оцінку впливу на довкілля")

що видається Міненерго (Постанова КМУ від 28 березня 2018 р. № 209 «Про затвердження Порядку виведення з експлуатації магістральних трубопроводів нафти, газу та продуктів їх переробки»)

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

Найменування уповноваженого органу: Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, Департамент екологічної оцінки, відділ оцінки впливу на довкілля.

Поштова адреса: 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, буд. 35. Електронна адреса: OVD@mep.gov.ua. Номер телефону: +38(044)206-31-40, +38(044)206-31-50. Контактна особа: Грицак Олена Анатоліївна, заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки.

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса,

електронна адреса, номер телефону та контактна особа)

Вчені не можуть знайти цілий мільярд років в історії Землі

Однією з найкрутіших речей у скелях та горах є те, що вони дозволяють нам зазирнути в минуле. Чим глибше ви занурюєтеся в шари гірської породи, тим вона старіша. Однак іноді трапляються проблемки, коли мільярди років просто "щезають".

Вивчення шарів і місць їхнього перетину може розповісти нам про особливості локальної геології, а також про великі події в історії нашої планети, наприклад, про час, коли дощі йшли приблизно 2 мільйони років тому. Іноді, однак, геологи знаходять прогалини в записі, де шари гірських порід лежать на древніших породах, а між ними немає шарів "середнього віку", пише IFLScience.

Такі відсутності перехідного шару часто називають "невідповідностями" або ж незгідним (неузгодженим) заляганням гірських порід. Вони можуть бути результатом того, що нові шари гірських порід не відклалися протягом багатьох років, або ж вони відклалися, а потім їх розмили чи повністю знищили природні явища.

Невідповідності зустрічаються доволі часто і потребують пояснення. Особливо якщо вони належать до категорії "великих невідповідностей".

Досліджуючи Великий каньйон у

1869 році, геолог Джон Веслі Павелл помітив розрив у віці між шарами гірських порід. На скелях віком 1,4-1,8 мільярда років лежала порода, якій було лише 520 мільйонів років.

Це вже величезна загадка отримала назву "Велика невідповідність", а проте стала ще таємничішою, коли в інших місцях по всій Північній Америці, та й зрештою в усьому світі, не знайшли породи, що датуються трохи менш як 550 мільйонів років тому. Досі в багатьох місцях по всьому світу десь загубився менш як мільярд років гірських порід (як й історії).

Великий каньйон вважається одним із найглибших каньйонів світу. Його довжина сягає 466 кілометрів, а глибина — до 1600 метрів. Ширина структури на рівні поверхні плато — 8—25 кілометрів, поблизу дна — менш як 1 кілометр (на деяких ділянках — до 120 метрів).

І хоча дослідники досі мізкують над питанням, що саме сталося з майже мільярдом років, все ж кілька теорій вдалося сформулювати.

Одна з них, запропонована у 2019 році, полягає в тому, що прогалину спричинила "Земля-сніжка". Її прихильники вважають, що поверхня Землі замерзала від полюса до полюса. Згідно з цією теорією, незгідне залягання гірських порід скелі можна пояснити ростом льодовика, а потім

його відступанням, розмиванням породи і винесенням її в моря. Відтоді деякі проведені дослідження допомогли сформулювати ще одну теорію, водночас спростовуючи ось цю. Одним із них є детальніше вивчення скелі на Пайкс Пік, штат Колорадо, у 2020 році. Тут древніші породи вийшли на поверхню, а потім серйозно постраждали через сильну ерозію, яка почалася приблизно 717 мільйонів років тому. Це означає, що її, ймовірно, спричинили інші явища, а не "Земля-сніжка".

Водночас такі ж невідповідності, які спостерігаються по всьому світі в той самий час, спричинили не одне і те ж явище чи подію, а різні.

Велику невідповідність, що відбулася в Північній Америці, на думку команди, ймовірно, спричинив розпад суперконтиненту Родинія 700-800 мільйонів років тому, внаслідок якого древніші породи вийшли на поверхню, а молодші зміло в океан.

І хоча це пояснення доволі логічне, все ж пригнічує думка про втрату такої великої кількості інформації про те, що відбувалося з нашою планетою або її частинами протягом усіх цих мільйонів років. Цей період особливий, адже саме на нього припадає перехід планети від древніших умов до сучасної Землі, яку ми знаємо нині.

*Віра Жулебінна,
за матеріалами іноземних видань*

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

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

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

**ПОВІДОМЛЕННЯ
про плановану діяльність, яка підлягає оцінці
впливу на довкілля
Товариство з обмеженою відповідальністю
«Оператор ГТС України»**

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові код ЄДРПОУ 42795490

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
ТОВ «Оператор ГТС України», 03065, м. Київ, проспект
Гузара Любомира, 44**

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної
тел. +38(044) 239-78-70, e-mail: info@tsoua.com
особи - підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

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

Планована діяльність, її характеристика.

Планована діяльність полягає у виведенні з експлуатації (ліквідація) об'єкту магістрального трубопроводу Газорозподільна станція «Судівка» Кременчуцького ЛВУ МГ.

Газорозподільна станція (ГРС) – об'єкт газотранспортної системи, призначений для зниження тиску природного газу з одночасним вимірюванням його витрат, одорюванням, та, за необхідності, підігрівом з метою подальшого розподілу споживачам.

На даний час транспортування газу природного газу через точку виходу з ГТС ГРС не здійснюється.

Технічна альтернатива 1.

Виведення з експлуатації основних виробничих за-

собів шляхом демонтажу. Ліквідація газопроводу-відводу без демонтажу, при якій проводиться фізичне від'єднання, продування, очищення трубопроводу та монтаж заглушок на його кінцях.

Всі споруди, що знаходяться над поверхнею землі, демонтуються, та проводиться рекультивация смуги відведення.

Технічна альтернатива 2.

Демонтаж, при якому всі підземні споруди також демонтуються та консервація основних виробничих засобів.

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

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

**Місце провадження планованої діяльності: тери-
торіальна альтернатива 1.**

В адміністративному відношенні планована діяльність здійснюватиметься на існуючій території промислового майданчика с.Судівка, Новосанжарівського р-ну, Полтавської області. Відстань до найближчої житлової забудови становить близько 320-350 м.

Адреса: 39311, Полтавська обл., Новосанжарський р-н, с. Судівка, Вул. Братська, 20.

**Місце провадження планованої діяльності: тери-
торіальна альтернатива 2.**

Планована діяльність передбачається на території діючого підприємства відповідно до існуючого договору оренди земельної ділянки, тому територіальна альтернатива 2 не розглядається.

**4. Соціально-економічний вплив планованої
діяльності**

Ліквідація джерел забруднення атмосферного повітря. Збільшення територій, що вивільнені від промисловості та рекультивовані.

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

Передбачається демонтаж основних засобів, а також інших споруд, фундаментів, мереж, окремих ділянок вузла підключення ГРС.

До складу ГРС Судівка входять:

- Блок очистки природного газу;
- Блок редукування;
- Вогневий підігрівач газу;
- Блок одоризації природного газу;
- Вузол заміру газу;
- Ємність одоранту;
- Паливна;
- Газопровід-відвід довжиною 0,147 км, діаметром

108 мм.

Передбачається демонтаж технологічного та допоміжного обладнання, задіяного в транспортуванні газу, а також інших споруд, фундаментів, мереж, окремих ділянок вузла підключення ГРС.

Площа території, яка вивільняється від промисловості – 0,0470 га.

Ліквідацію газопроводу-відводу планується проводити без демонтажу.

Перед проведенням демонтажу стравлювання газу з обладнання і комунікацій та продувка газопроводу-відводу (в разі необхідності) буде здійснюватись через існуючі свічки, які по закінченні робіт будуть демонтовані.

По закінченню демонтажу передбачається благоустрій майданчика.

Всі технічні рішення здійснюються з урахуванням вимог діючих в Україні нормативних документів і стандартів.

6. Екологічні й інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

- по забрудненню атмосферного повітря – ліквідація джерел викидів;

- по шумовому впливу – відсутність шумового впливу;

- запобігання забрудненню поверхневих та підземних вод стоками;

- по поводженню з відходами – тимчасове розміщення відходів в спеціально відведених місцях, передача, згідно укладеним договорам, організаціям, які мають відповідну ліцензію;

- вплив на ґрунти може мати локальний характер.

щодо технічної альтернативи 2

Не допускати розвитку небезпечних геологічних процесів та явищ. Зняття родючого шару ґрунту зі смуги рекультивациі з переміщенням у тимчасовий відвал, складування і збереження родючого шару ґрунту.

щодо територіальної альтернативи 1

Захист території передбачає: дотримання проектноі технології для уникнення ерозійних процесів; охорону землі від забруднення відходами будівництва; охорону вод. Інженерно-геологічні, топографо-геодезичні, гідрологічні та інші вишукування. Всі роботи проводяться поза межами населених пунктів.

щодо територіальної альтернативи 2

територіальна альтернатива 2 не розглядається (див. п. 3).

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

щодо технічної альтернативи 1

Об'єкт планованої діяльності існуючий. Плануються роботи щодо виведення з експлуатації основних засобів ГРС шляхом демонтажу. Забезпечити облаштування будівельного майданчика засобами освітлення, протипожежного водопостачання, пожежогасіння, сигналізації та зв'язку. Забезпечення повного збору та роздільне зберігання відходів залежно від виду та класу небезпеки.

щодо технічної альтернативи 2

Розробка траншеї з укладанням мінерального ґрунту на смугу тимчасового відводу земель.

щодо територіальної альтернативи 1

Озеленення території та здійснення благоустрою.

щодо територіальної альтернативи 2

територіальна альтернатива 2 не розглядається (див. п. 3).

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

щодо технічної альтернативи 1

Геологічне середовище. Незначне порушення земної

поверхні. Змінення інженерно-гідрогеологічних умов та забруднення водоносних горизонтів та рівня залягання ґрунтових вод під час проведення запланованих робіт не передбачається.

Водне середовище. Використання води на господарсько-побутові потреби та утворення побутових стоків. В період виведення з експлуатації ГРС негативного впливу на стан підземних та поверхневих вод не передбачається.

Повітряне середовище: Забруднення атмосферного повітря буде відбуватись при демонтажі, стравлюванні та продувці обладнання і комунікацій. Також вплив пов'язаний з експлуатацією автомобільної та будівельної техніки. Вплив від зазначених джерел на атмосферне повітря є незначним та буде носити тимчасовий характер. Викиди під час планованої діяльності пов'язані з необхідністю стравлювання природного газу з ділянки газопроводу-відводу перед початком робіт, з проведенням земляних, зварювальних, різальних робіт, роботою автотранспорту та будівельної техніки. Характер впливу – тимчасовий (лише під час проведення запланованих робіт).

Шумове забруднення. Автотранспорт та будівельна техніка. Характер впливу тимчасовий (тільки в період проведення планованих робіт). Акустичне навантаження на найближчу житлову забудову під час проведення будівельних робіт планується в межах норми.

Рослинний і тваринний світ: Механічне порушення поверхневого рослинного шару ґрунту в зоні проведення робіт. Вирубки дерево-чагарникової рослинності не передбачається. Вплив планованої діяльності на рослинний світ не передбачається.

Техногенне середовище: Утворення відходів. Під час провадження планованої діяльності буде утворюватися незначна кількість відходів III та IV класу небезпеки.

Вплив на довкілля буде тимчасовий, тільки під час виконання запланованих робіт.

Радіаційне, іонізуюче та електромагнітне випромінювання. Поводження з відпрацьованим обладнанням магістрального трубопроводу, під час його виведення з експлуатації та подальшого поводження з радіоактивно-забрудненими конструкційними елементами (фрагментами) магістрального трубопроводу (у разі їх виявлення в ході проведення радіаційного контролю), відбуватиметься згідно Плану заходів, у якому визначені та обґрунтовані організаційно-технічні заходи відповідно до правил і норм з радіаційної безпеки, погоджений з Держатомрегулюванням.

Землі та Ґрунти: Порушення у наслідок земляних робіт. Родючий шар ґрунту не розробляється. Раціональне користування, охорона та захист земельної ділянки від забруднення забезпечується організацією санітарної очистки території планованої діяльності з вивозом будівельного сміття та рекультивациі.

Клімат та мікроклімат: Під час планованої діяльності вплив на клімат і мікроклімат не очікується. Зміни мікроклімату не передбачаються.

щодо технічної альтернативи 2

Зменшення кількості відходів при консервації основних виробничих засобів.

Збільшення території, яка підлягає рекультивациі
щодо територіальної альтернативи 1

Рекультивация території планованої діяльності **щодо територіальної альтернативи 2** територіальна альтернатива 2 не розглядається (див. п. 3).

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

Згідно із ст.3 ч.3 п.10 абзац 11 (будівництво магістральних продуктопроводів (трубопроводів для транспортування газу, аміаку, нафти або хімічних речовин)) та ст.3 ч.3 п.14 (розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перефільювання діяльності та об'єктів, зазначених у пунктах 1-13 цієї частини), а також ст.3 ч.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

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

Підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля немає.

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

Планується проведення оцінки впливу на геологічне середовище, атмосферне повітря, поверхневі та підземні води, ґрунти, рослинний і тваринний світ, ПЗФ, клімат, а також на соціальне і техногенне середовище. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД, буде виконаний у відповідності із п.2 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.

Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля.

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

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

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

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з

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

14. Рішення про провадження планованої діяльності

Відповідно до законодавства рішенням про провадження планованої діяльності буде: рішення Міненерго про виведення з експлуатації складової частини

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11

магістрального трубопроводу

Закону України "Про оцінку впливу на довкілля")

що видається Міненерго (Постанова КМУ від 28 березня 2018 р. № 209 «Про затвердження Порядку

виведення з експлуатації магістральних трубопроводів нафти, газу та продуктів їх переробки»)

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

Найменування уповноваженого органу: Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, Департамент екологічної оцінки, відділ оцінки впливу на довкілля.

Поштова адреса: 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, буд. 35. Електронна адреса: OVD@mep.gov.ua. Номер телефону: +38(044)206-31-40, +38(044)206-31-50. Контактна особа: Грицак Олена Анатоліївна, заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки.

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

ЄС ввів новий показник для газових угод

Агентство ЄС з питань співпраці енергетичних регуляторів запустило щоденний бенчмарк скрапленого природного газу. Головним бенчмарком на газ в Європі зараз є контракти з поставками на нідерландському хабі.

ЄС запустив новий щоденний показник для угод зі скрапленим природним газом (LNG). Як йдеться в заяві відомства, Агентство ЄС з питань співпраці енергетичних регуляторів (ACER) запустило щоденний бенчмарк зрідженого природного газу.

Головним бенчмарком на газ в Європі зараз є контракти з поставками на нідерландському хабі Title Transfer Facility (ТТФ). Оскільки поставки СПГ істотно зросли на тлі обмеження Росією поставок трубопровідного газу в Європу, в ЄС вирішили створити більш репрезентативний бенчмарк.

"Індекс СПГ забезпечує більшу прозорість ринку на основі обов'язкової звітності, а отже, очікується, що він буде відображати реальні ціни на СПГ. Зацікавлені сторони можуть добровільно використовувати LNG-порівняльний індикатор", - йдеться в повідомленні.

Агентство публікує щоденні ціни окремо для Північно-Західної Європи та Південної Європи та єдину ціну для ЄС. Показник формується на основі середньозваженої ціни щоденних спотових контрактів на скраплений газ з урахуванням угод і повідомлень про постачання в ЄС.

Станом на 1 грудня 2022 року "Газ-

пром" скоротив експорт газу у країні ЄС майже вдвічі.

Станом на 4 січня 2023 року транзит російського газу через Україну впав до історичного мінімуму. У порівнянні з 2021 роком обсяги транзиту російського газу впали вдвічі.

28 березня 2023 року в ЄС вирішили заборонити російським експортерам заздалегідь резервувати потужності, необхідні для поставок. Повідомлялося, що Європейський Союз має намір надати державам-членам можливість ефективно заборонити російські поставки зрідженого природного газу без введення нових енергетичних санкцій.

2 квітня 2023 року Єврокомісія заявила про те, що розширить цінову "стелю" на газ на всі хаби ЄС.

Віра Жулебіна,

за матеріалами іноземних видань В Україні запустили найпотужнішу газову свердловину за останні 2,5 роки

Компанія "Укргазвидобування" запустила потужну свердловину. Видобуток досягає 460 тис.куб. м газу на добу. Добовий дебіт досяг понад 460 тис. куб. м газу на добу.

Найбільша державна газовидобувна компанія "Укргазвидобування", що є частиною групи "Нафтогаз", пробурила розвідувальну свердловину, яка є найпотужнішою свердловиною за останні 2,5 роки на вже виснаженому родовищі, з видобутком 460 тис.куб. м газу на добу.

Як повідомляє пресслужба НАК "Нафтогаз України", це одна з найпотуж-

ніших свердловин, які "Укргазвидобування" запустила в березні цього року.

"Її добовий дебіт досяг понад 460 тис. куб. м газу на добу. Вона має найвищі показники видобутку серед свердловин, які компанія ввела в експлуатацію протягом останніх 2,5 років. Це важливе досягнення для нас", - цитує прес-служба главу "Нафтогазу" Олексія Чернишова.

Відзначається, що це стало можливим завдяки сучасним підходам до обробки геологічної інформації, зокрема матеріалів 3D-сейсмозвідки, що дозволило ідентифікувати раніше нерозвіданий поклад і визначити оптимальну точку для буріння.

"У надскладних умовах воєнного стану ми робимо все, щоб Україна змогла вже в наступному опалювальному сезоні відмовитися від імпорту газу", - цитує прес-служба тимчасово виконуючого обов'язки генерального директора "Укргазвидобування" Олега Толмачова.

2 вересня 2022 року на Львівщині було запущено нову газову свердловину. Свердловина була пробурена і запущена в роботу в рекордні терміни – 18 днів. У листопаді 2022 року в Харківській області пробурили нову свердловину з високими показниками видобутку газу. Нова свердловина дає 140 тис.куб. м газу на добу. 14 березня 2023 року в Україні запустили нову потужну газову свердловину з високим рівнем видобутку. У компанії "Укргазвидобування" назвали це дуже хорошим результатом, оскільки родовище експлуатується вже 45 років і виснажене на 85 %.

GEOnews

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

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

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

**ПОВІДОМЛЕННЯ
про плановану діяльність, яка підлягає оцінці
впливу на довкілля
Товариство з обмеженою відповідальністю
«Оператор ГТС України»**

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або
прізвище, ім'я та по батькові
код ЄДРПОУ 42795490

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
ТОВ «Оператор ГТС України», 03065, м. Київ, проспект
Гузара Любомира, 44**

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності
фізичної
тел. +38(044) 239-78-70, e-mail: info@tsoua.com
особи - підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний
номер телефону)

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

Планована діяльність, її характеристика.

Планована діяльність полягає у виведенні з експлуатації (ліквідація) об'єкту магістрального трубопроводу Газорозподільна станція «Баранівка» Лубенського ЛВУ МГ.

Газорозподільна станція (ГРС) – об'єкт газотранспортної системи, призначений для зниження тиску природного газу з одночасним вимірюванням його витрат, одорюванням, та, за необхідності, підігрівом з метою подальшого розподілу споживачам.

На даний час транспортування газу природного газу через точку виходу з ГТС ГРС не здійснюється.

Технічна альтернатива 1.

Виведення з експлуатації основних виробничих за-

собів шляхом демонтажу. Ліквідація газопроводу-відводу без демонтажу, при якій проводиться фізичне від'єднання, продування, очищення трубопроводу та монтаж заглушок на його кінцях.

Всі споруди, що знаходяться над поверхнею землі, демонтуються, та проводиться рекультивация смуги відведення.

Технічна альтернатива 2.

Демонтаж, при якому всі підземні споруди також демонтуються та консервація основних виробничих засобів.

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

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

**Місце провадження планованої діяльності: тери-
торіальна альтернатива 1.**

В адміністративному відношенні місцезнаходження об'єкта за поштовою адресою: 38500, Полтавська область, смт. Диканька, вул. Газовиків, 65, Диканське ЛВУМГ.

Фактична адреса об'єкта: 38020, Полтавська область, Шишацький район, с. Великий Перевіз, вул. Гоголя, 25.

Ділянка ГРС Баранівка розташована на землях Великоперевізької сільської ради Шишацького району Полтавської області.

ГРС Баранівка розміщена на відстані 460 м в південно-східному напрямку від житлової зони с. Великий Перевіз Шишацького району Полтавської області.

**Місце провадження планованої діяльності: тери-
торіальна альтернатива 2.**

Планована діяльність передбачається на території діючого підприємства відповідно до існуючого договору оренди земельної ділянки, тому територіальна альтернатива 2 не розглядається.

**4. Соціально-економічний вплив планованої
діяльності**

Ліквідація джерел забруднення атмосферного повітря. Збільшення територій, що вивільнені від промисловості та рекультивовані.

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

Передбачається демонтаж основних засобів, а також інших споруд, фундаментів, мереж, окремих ділянок вузла підключення ГРС.

Фактичною датою введення в експлуатацію об'єкта є 1982 рік.

На території газорозподільної станції Баранівка розміщені:

- підігрівач газу;
- котельня;
- нейтралізатор;
- комунікації ГРС;
- вісцинові фільтри;
- ємність одоранту;
- ШРУ;

- Газопровід-відвід (довжиною 0,183 км і діаметром 100х6мм) від МГ ЄДК.

Передбачається демонтаж технологічного та допо-

міжного обладнання, задіяного в транспортуванні газу, а також інших споруд, фундаментів, мереж, окремих ділянок вузла підключення ГРС.

Площа території, яка вивільняється від промисловості – 0,048 га.

Ліквідацію газопроводу-відводу планується проводити без демонтажу.

Перед проведенням демонтажу стравлювання газу з обладнання і комунікацій та продувка газопроводу-відводу (в разі необхідності) буде здійснюватись через існуючі свічки, які по закінченні робіт будуть демонтовані.

По закінченню демонтажу передбачається благоустрій майданчика.

Всі технічні рішення здійснюються з урахуванням вимог діючих в Україні нормативних документів і стандартів.

6. Екологічні й інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

- по забрудненню атмосферного повітря – ліквідація джерел викидів;
- по шумовому впливу – відсутність шумового впливу;
- запобігання забрудненню поверхневих та підземних вод стоками;
- по поводженню з відходами – тимчасове розміщення відходів в спеціально відведених місцях, передача, згідно укладеним договорам, організаціям, які мають відповідну ліцензію;
- вплив на ґрунти може мати локальний характер.

щодо технічної альтернативи 2

Не допускати розвитку небезпечних геологічних процесів та явищ. Зняття родючого шару ґрунту зі смуги рекультивациі з переміщенням у тимчасовий відвал, складування і збереження родючого шару ґрунту.

щодо територіальної альтернативи 1

Захист території передбачає: дотримання проектної технології для уникнення ерозійних процесів; охорону землі від забруднення відходами будівництва; охорону вод. Інженерно-геологічні, топографо-геодезичні, гідрологічні та інші вишукування. Всі роботи проводяться поза межами населених пунктів.

щодо територіальної альтернативи 2

територіальна альтернатива 2 не розглядається (див. п. 3).

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

щодо технічної альтернативи 1

Об'єкт планованої діяльності існуючий. Плануються роботи щодо виведення з експлуатації основних засобів ГРС шляхом демонтажу. Забезпечити облаштування будівельного майданчика засобами освітлення, протипожежного водопостачання, пожежогасіння, сигналізації та зв'язку. Забезпечення повного збору та роздільне зберігання відходів залежно від виду та класу небезпеки.

щодо технічної альтернативи 2

Розробка траншеї з укладанням мінерального ґрунту на смугу тимчасового відводу земель.

щодо територіальної альтернативи 1

Озеленення території та здійснення благоустрою.

щодо територіальної альтернативи 2

територіальна альтернатива 2 не розглядається (див. п. 3).

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

щодо технічної альтернативи 1

Геологічне середовище. Незначне порушення земної поверхні. Змінення інженерно-гідрологічних умов та забруднення водоносних горизонтів та рівня залягання ґрунтових вод під час проведення запланованих робіт не передбачається.

Водне середовище. Використання води на господарсько-побутові потреби та утворення побутових стоків. В період виведення з експлуатації ГРС негативного впливу на стан підземних та поверхневих вод не передбачається.

Повітряне середовище: Забруднення атмосферного повітря буде відбуватись при демонтажі, стравлюванні та продувці обладнання і комунікацій. Також вплив пов'язаний з експлуатацією автомобільної та будівельної техніки. Вплив від зазначених джерел на атмосферне повітря є незначним та буде носити тимчасовий характер. Викиди під час планованої діяльності пов'язані з необхідністю стравлювання природного газу з ділянки газопроводу-відводу перед початком робіт, з проведенням земляних, зварювальних, різальних робіт, роботою автотранспорту та будівельної техніки. Характер впливу – тимчасовий (лише під час проведення запланованих робіт).

Шумове забруднення. Автотранспорт та будівельна техніка. Характер впливу тимчасовий (тільки в період проведення планованих робіт). Акустичне навантаження на найближчу житлову забудову під час проведення будівельних робіт планується в межах норми.

Рослинний і тваринний світ: Механічне порушення поверхневого рослинного шару ґрунту в зоні проведення робіт. Вирубки дерево-чагарникової рослинності не передбачається. Вплив планованої діяльності на рослинний світ не передбачається.

Техногенне середовище: Утворення відходів. Під час провадження планованої діяльності буде утворюватися незначна кількість відходів III та IV класу небезпеки.

Вплив на довкілля буде тимчасовий, тільки під час виконання запланованих робіт.

Радіаційне, іонізуюче та електромагнітне випромінювання. Поводження з відпрацьованим обладнанням магістрального трубопроводу, під час його виведення з експлуатації та подальшого поводження з радіоактивно-забрудненими конструкційними елементами (фрагментами) магістрального трубопроводу (у разі їх виявлення в ході проведення радіаційного контролю), відбуватиметься згідно Плану заходів, у якому визначені та обґрунтовані організаційно-технічні заходи відповідно до правил і норм з радіаційної безпеки, погоджений з Держатомрегулюванням.

Землі та Ґрунти: Порушення у наслідок земляних робіт. Родючий шар ґрунту не розробляється. Раціональне користування, охорона та захист земельної ділянки від забруднення забезпечується організацією санітарної очистки території планованої діяльності з вивозом будівельного сміття та рекультивациі.

Клімат та мікроклімат: Під час планованої діяль-

ності вплив на клімат і мікроклімат не очікується. Зміни мікроклімату не передбачаються.

щодо технічної альтернативи 2

Зменшення кількості відходів при консервації основних виробничих засобів.

Збільшення території, яка підлягає рекультивації

щодо територіальної альтернативи 1

Рекультивація території планованої діяльності

щодо територіальної альтернативи 2

територіальна альтернатива 2 не розглядається (див. п. 3).

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

Згідно із ст.3 ч.3 п.10 абзац 11 (будівництво магістральних продуктопроводів (трубопроводів для транспортування газу, аміаку, нафти або хімічних речовин)) та ст.3 ч.3 п.14 (розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перефільювання діяльності та об'єктів, зазначених у пунктах 1-13 цієї частини), а також ст.3 ч.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

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

Підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля немає.

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

Планується проведення оцінки впливу на геологічне середовище, атмосферне повітря, поверхневі та підземні води, ґрунти, рослинний і тваринний світ, ПЗФ, клімат, а також на соціальне і техногенне середовище. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД, буде виконаний у відповідності із п.2 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 планова-

ної діяльності;

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

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

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

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

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

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

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

Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля.

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

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

Надаючи такі зауваження і пропозиції, вкажіть реє-

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

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

14. Рішення про провадження планованої діяльності

Відповідно до законодавства рішенням про провадження планованої діяльності буде: рішення Міністерства енергетики та захисту довкілля України про виведення з експлуатації складової частини

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11

магістрального трубопроводу

Закону України "Про оцінку впливу на довкілля")

що видається Міненерго (Постанова КМУ від 28 березня 2018 р. № 209 «Про затвердження Порядку виведення з експлуатації магістральних трубопроводів нафти, газу та продуктів їх переробки»)

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

Найменування уповноваженого органу: Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, Департамент екологічної оцінки, відділ оцінки впливу на довкілля.

Поштова адреса: 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, буд. 35. Електронна адреса: OVD@mepr.gov.ua. Номер телефону: +38(044)206-31-40, +38(044)206-31-50. Контактна особа: Грицак Олена Анатоліївна, заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки.

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса,

електронна адреса, номер телефону та контактна особа)

УГВ планує застосувати нові технології у бурінні свердловин

АТ "УкрГазВидобування", зокрема, планує в 2023 році почати буріння горизонтальних свердловин. Як повідомив в інтерв'ю виданню NV т.в.о. гендиректора компанії Олег Толмачов, він спирається на 20-річний досвід, здобутий під час роботи у нафтогазовидобуванні США, де останні 15 років активно розвивали технологію горизонтального буріння.

"Вона дала змогу США перетворитися з імпортера на експортера газу. Наші геологи підтверджують, що в Україні ця технологія може створити аналогічний ефект. У нас схожі колектори, розвинена система збору і транспортування вуглеводнів, яка може молекули газу із Полтавської області доставити в будь-яку точку Європи. Також ми маємо мережу газосховищ. Тобто, у нас є всі "інгредієнти", щоб попри виснажені родовища створити круту історію про експорт газу з України", – наголосив він.

Толмачов пояснюючи що таке горизонтальне буріння, розповів що спочатку буриться вертикальна свердловина вниз до газового колектора. Потім змінюється кут і буриться кілька кілометрів горизонтально всередині цього геологічного колектора. В умовах України цей горизонтальний ствол буде 2–3 км. Це дасть змогу зробити багатостадійні ГРП, технології інтенсифікації видобутку газу з пробуреної свердловини. Це дозволить

отримати великий приплив газу і збільшити тривалість життя свердловини.

Звісно, що для реалізації проекту потрібне додаткове обладнання для горизонтального буріння, додав він. Потрібні додаткові насоси, інші точкові моменти.

"Також треба імпортувати певні технологічні рішення. Але 85–90% обладнання, яке буде використано у цьому процесі, вже працює в "УкрГазВидобуванні", – наголосив очільник "УкрГазВидобування". Толмачов зазначив, що такі свердловини дорожчі та навів порівняльну статистику: вертикальна свердловина на 4000 м може коштувати близько 5 млн доларів, а горизонтальна – понад 25 млн доларів.

"Але останні дозволяють отримувати високі дебіти газу навіть із щільних колекторів. Зараз в Україні така ситуація, яка була у США і Канаді наприкінці 90-х. Наші родовища виснажені на понад 80%. Саме тому нам доводиться бурити такі нетрадиційні свердловини, які дорожчі і технологічно складніші. Але вони дають набагато більше газу".

Керівник "УкрГазВидобування" запевнив, що з розвитком інфраструктури і сервісного ринку вартість горизонтального буріння зменшуватиметься. Наприклад, у США вже через чотири–п'ять років застосування технології буріння та освоєння горизонтальних свердловин дешевшало на 40–50%.

Толмачов також повідомив, що

перші дві скважини в Україні почнуть бурити вже цього року. Результати від компанії отримає у 2024 році. Наразі у компанії працюють над технологічним дизайном таких свердловин. Окрім того, він розповів про інвестиційний потенціал газовидобування в Україні.

"В Європі ціна газу у п'ять–шість разів вища, ніж у США. При цьому українські проекти схожі на ті, з якими працюють інвестори у США, Канаді, Саудівській Аравії. Але у нас за економічними показниками вони мають виглядати набагато потужніше. Тому, я вважаю, інвестування у газовидобування в Україні – це приваблива історія. Тож іноземним партнерам, думаю, буде цікаво долучитися до видобування українського газу", – наголосив Толмачов.

Він додав, що вже є підписані протоколи про наміри з двома компаніями із Північної Америки, та найближчим часом почнуться консультації щодо адаптування американських технологій до українських реалій, технічних питань. Окрім того, ведеться робота над тим, щоб мати доступ до різноманітних грантів та фондів у США та ЄС, які вони виділяють для України.

"Мета – одразу після перемоги представити готову історію, фінансову модель зі зрозумілим механізмом розробки родовищ, аби іноземні компанії могли інвестувати в українське газовидобування", – керівник "УкрГазВидобування".

GEOnews

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

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

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

**ПОВІДОМЛЕННЯ
про плановану діяльність, яка підлягає оцінці
впливу на довкілля
Товариство з обмеженою відповідальністю
«Оператор ГТС України»**

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або
прізвище, ім'я та по батькові
код ЄДРПОУ 42795490

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
ТОВ «Оператор ГТС України», 03065, м. Київ, проспект
Гузара Любомира, 44**

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності
фізичної
тел. +38(044) 239-78-70, e-mail: info@tsoua.com
особи - підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний
номер телефону)

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

Планована діяльність, її характеристика.

Планована діяльність полягає у виведенні з експлуатації (ліквідація) об'єкту магістрального трубопроводу Газорозподільна станція ГРС к-п Шевченко, Нікопольського району, Кам'яне Поле Запорізького ЛВУ МГ Газорозподільна станція (ГРС) – об'єкт газотранспортної системи, призначений для зниження тиску природного газу з одночасним вимірюванням його витрат, одоруванням, та, за необхідності, підігрівом з метою подальшого розподілу споживачам.

На даний час транспортування газу природного газу через точку виходу з ГТС ГРС Кам'яне Поле не здійснюється.

Технічна альтернатива 1.

Виведення з експлуатації основних виробничих засобів шляхом демонтажу. Ліквідація газопроводу-відводу без демонтажу, при якій проводиться фізичне від'єднання, продування, очищення трубопроводу та монтаж заглушок на його кінцях.

Всі споруди, що знаходяться над поверхнею землі, демонтуються, та проводиться рекультивация смуги відведення.

Технічна альтернатива 2.

Демонтаж, при якому всі підземні споруди також демонтуються та консервація основних виробничих засобів.

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

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

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Адреса проммайданчика: 53040, с. Кам'яне Поле (комплекс будівель і споруд № 1, будинок б/н), Криворізького району Дніпропетровської області (Шевченківська сільська рада).

ГРС к-п Шевченко, Нікопольського району, Кам'яне Поле розташована за межами населеного пункту в північному напрямку на відстані 350 м від житлової забудови с. Кам'яне поле, що входить до складу Глеюватської сільської громади.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Планована діяльність передбачається на території діючого підприємства відповідно до існуючого договору оренди земельної ділянки, тому територіальна альтернатива 2 не розглядається.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Ліквідація джерел забруднення атмосферного повітря. Збільшення територій, що вивільнені від промисловості та рекультивовані.

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

Передбачається демонтаж основних засобів, а також інших споруд, фундаментів, мереж, окремих ділянок вузла підключення ГРС.

До складу ГРС к-п Шевченко, Нікопольського району, Кам'яне Поле Запорізького ЛВУ МГ входять наступні основні вузли:

- блок очистки природного газу (ПВ/фільтри);
- ємність конденсату;
- блок редукування (БР);
- вузол заміру газу (ВЗГ);
- паливна (котли опалення) (АГВ);
- вогневий підігрівач газу (ПГА);
- Газопровід-відвід (довжиною 0,28 км і діаметром 108x4 мм) від МГ ШДО.

Передбачається демонтаж технологічного та допоміжного обладнання, задіяного в транспортуванні газу, а також інших споруд, фундаментів, мереж, окремих ді-

лянок вузла підключення ГРС.

Площа території, яка вивільняється від промисловості – 0,016 га.

Ліквідацію газопроводу-відводу планується проводити без демонтажу.

Перед проведенням демонтажу стравлювання газу з обладнання і комунікацій та продувка газопроводу-відводу (в разі необхідності) буде здійснюватись через існуючі свічки, які по закінченні робіт будуть демонтовані.

По закінченню демонтажу передбачається благоустрій майданчика.

Всі технічні рішення здійснюються з урахуванням вимог діючих в Україні нормативних документів і стандартів.

6. Екологічні й інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

- по забрудненню атмосферного повітря – ліквідація джерел викидів;
- по шумовому впливу – відсутність шумового впливу;
- запобігання забрудненню поверхневих та підземних вод стоками;
- по поводженню з відходами – тимчасове розміщення відходів в спеціально відведених місцях, передача, згідно укладеним договорам, організаціям, які мають відповідну ліцензію;
- вплив на ґрунти може мати локальний характер.

щодо технічної альтернативи 2

Не допускати розвитку небезпечних геологічних процесів та явищ. Зняття родючого шару ґрунту зі смуги рекультивациі з переміщенням у тимчасовий відвал, складування і збереження родючого шару ґрунту.

щодо територіальної альтернативи 1

Захист території передбачає: дотримання проектноі технології для уникнення ерозійних процесів; охорону землі від забруднення відходами будівництва; охорону вод. Інженерно-геологічні, топографо-геодезичні, гідрологічні та інші вишукування. Всі роботи проводяться поза межами населених пунктів.

щодо територіальної альтернативи 2

територіальна альтернатива 2 не розглядається (див. п. 3).

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

щодо технічної альтернативи 1

Об'єкт планованої діяльності існуючий. Плануються роботи щодо виведення з експлуатації основних засобів ГРС шляхом демонтажу. Забезпечити облаштування будівельного майданчика засобами освітлення, протипожежного водопостачання, пожежогасіння, сигналізації та зв'язку. Забезпечення повного збору та роздільне зберігання відходів залежно від виду та класу небезпеки.

щодо технічної альтернативи 2

Розробка траншеї з укладанням мінерального ґрунту на смугу тимчасового відводу земель.

щодо територіальної альтернативи 1

Озеленення території та здійснення благоустрою.

щодо територіальної альтернативи 2

територіальна альтернатива 2 не розглядається (див. п. 3).

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

щодо технічної альтернативи 1

Геологічне середовище. Незначне порушення земної поверхні. Змінення інженерно-гідрогеологічних умов та забруднення водоносних горизонтів та рівня залягання ґрунтових вод під час проведення запланованих робіт не передбачається.

Водне середовище. Використання води на господарсько-побутові потреби та утворення побутових стоків. В період виведення з експлуатації ГРС негативного впливу на стан підземних та поверхневих вод не передбачається.

Повітряне середовище: Забруднення атмосферного повітря буде відбуватись при демонтажі, стравлюванні та продувці обладнання і комунікацій. Також вплив пов'язаний з експлуатацією автомобільної та будівельної техніки. Вплив від зазначених джерел на атмосферне повітря є незначним та буде носити тимчасовий характер. Викиди під час планованої діяльності пов'язані з необхідністю стравлювання природного газу з ділянки газопроводу-відводу перед початком робіт, з проведенням земляних, зварювальних, різальних робіт, роботою автотранспорту та будівельної техніки. Характер впливу – тимчасовий (лише під час проведення запланованих робіт).

Шумове забруднення. Автотранспорт та будівельна техніка. Характер впливу тимчасовий (тільки в період проведення планованих робіт). Акустичне навантаження на найближчу житлову забудову під час проведення будівельних робіт планується в межах норми.

Рослинний і тваринний світ: Механічне порушення поверхневого рослинного шару ґрунту в зоні проведення робіт. Вирубки дерево-чагарникової рослинності не передбачається. Вплив планованої діяльності на рослинний світ не передбачається.

Техногенне середовище: Утворення відходів. Під час провадження планованої діяльності буде утворюватися незначна кількість відходів III та IV класу небезпеки.

Вплив на довкілля буде тимчасовий, тільки під час виконання запланованих робіт.

Радіаційне, іонізуюче та електромагнітне випромінювання. Поводження з відпрацьованим обладнанням магістрального трубопроводу, під час його виведення з експлуатації та подальшого поводження з радіоактивно-забрудненими конструкційними елементами (фрагментами) магістрального трубопроводу (у разі їх виявлення в ході проведення радіаційного контролю), відбуватиметься згідно Плану заходів, у якому визначені та обґрунтовані організаційно-технічні заходи відповідно до правил і норм з радіаційної безпеки, погоджений з Держатомрегулюванням.

Землі та Ґрунти: Порушення у наслідок земляних робіт. Родючий шар ґрунту не розробляється. Раціональне користування, охорона та захист земельної ділянки від забруднення забезпечується організацією санітарної очистки території планованої діяльності з вивозом будівельного сміття та рекультивациі.

Клімат та мікроклімат: Під час планованої діяльності вплив на клімат і мікроклімат не очікується. Зміни мікроклімату не передбачаються.

щодо технічної альтернативи 2

Зменшення кількості відходів при консервації основних виробничих засобів.

Збільшення території, яка підлягає рекультивациі **щодо територіальної альтернативи 1**

Рекультивациа території планованої діяльності **щодо територіальної альтернативи 2** територіальна альтернатива 2 не розглядається (див. п. 3).

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

Згідно із ст.3 ч.3 п.10 абзац 11 (будівництво магістральних продуктопроводів (трубопроводів для транспортування газу, аміаку, нафти або хімічних речовин)) та ст.3 ч.3 п.14 (розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перефільювання діяльності та об'єктів, зазначених у пунктах 1-13 цієї частини), а також ст.3 ч.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

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

Підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля немає.

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

Планується проведення оцінки впливу на геологічне середовище, атмосферне повітря, поверхневі та підземні води, ґрунти, рослинний і тваринний світ, ПЗФ, клімат, а також на соціальне і техногенне середовище. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД, буде виконаний у відповідності із п.2 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 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.

Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля.

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

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

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

домлення). Це значно спростить процес реєстрації та розгляду Ваших зауважень і пропозицій.

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

14. Рішення про провадження планованої діяльності

Відповідно до законодавства рішенням про провадження планованої діяльності буде: рішення Міненерго про виведення з експлуатації складової частини

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

що видається Міненерго (Постанова КМУ від 28 березня 2018 р. № 209 «Про затвердження Порядку виведення з експлуатації магістральних трубопроводів нафти, газу та продуктів їх переробки»)

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

Найменування уповноваженого органу: Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, Департамент екологічної оцінки, відділ оцінки впливу на довкілля.

Поштова адреса: 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, буд. 35. Електронна адреса: OVD@mep.gov.ua. Номер телефону: +38(044)206-31-40, +38(044)206-31-50. Контактна особа: Грицак Олена Анатоліївна, заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки.

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

На Дніпропетровщині Новоолександрівський кромлех закопали задля збереження в умовах війни

Кромлех у Новоолександрівці, що на Дніпропетровщині, закопали задля збереження в умовах воєнного стану. Про це Суспільному повідомила директорка обласного центру охорони історико-культурних цінностей Лідія Голубчик. За її словами, торік досліджувану пам'ятку подали у держреєстр.

"Облікова документація розроблена. Поки що ми проходимо процедуру порозуміння та уточнень з Міністерством культури. Думаю, що цього року наказ про включення кромлеху в реєстр вийде", — сказала Лідія Голубчик.

У 2021 році археологи розпочали розкопки кургану, якому понад 5 тисяч років. Під землею знайшли близько 50 кам'яних брил. Тоді стало питання про захист кромлеху від погодних умов, утім для цього потрібно було змінити документацію: зняти з держобліку курган, і зареєструвати кромлех.

Що відомо:

На Дніпропетровщині, у селі Новоолександрівка, навесні 2021 року тривали розкопки кургану, який створили в епоху ранньої бронзи. Археологи розчистили його центральну частину та дослідили поховання. Центральна частина кургану оточена кромлехом – колом з вертикально вкопаних кам'яних брил. Цьому об'єкту приблизно 4,5 ти-

сячі років. Вчена рада Інституту археології Академії наук України вирішила зберегти Новоолександрівський кромлех на місці де, його знайшли.

GEOnews

ТЕС ДТЕК Енерго за опалювальний сезон виробили 7,8 млрд кВт-год

Теплові електростанції ДТЕК Енерго за опалювальний сезон виробили 7,8 млрд кВт-год. Про це повідомляють в ДТЕК, з посиланням на слова генерального директора ДТЕК Енерго Ільдар Салеев.

«Попри очікування, найсуворіший опалювальний сезон завершується контрольовано, не в останню чергу, завдяки зусиллям і теплової генерації. У компанії вже другий місяць поспіль посилено готуються до наступної зими, яка обіцяє бути не легшою. Але наразі перші шість областей відключають від опалення, тому варто підвести підсумки цього опалювального сезону», - повідомили в ДТЕК.

В ДТЕК наголосили, що енергетики компанії були атаковані ворогом 30 разів. 3 загиблих, 28 поранено. Більше тисячі одиниць обладнання ТЕС пошкоджено, прямі втрати сягають 6 млрд грн.

Також, за даними компанії, протягом останніх п'яти з половиною місяців було відремонтовано 9 енергоблоків ТЕС, введено в роботу 14 нових лав на вугледобувних підприємствах, відвантажено 181 тисячі тонн вугілля для потреб державної генерації.

GEOnews

«Укртранснафта» провела нараду щодо напрацювань Стратегії реновації та модернізації

АТ «Укртранснафта» провело нараду щодо напрацювань Стратегії реновації та модернізації основного технологічного обладнання, що охоплює як самі виробничі об'єкти, так і об'єкти лінійної частини. Документ розроблено до 2030р.

Про це повідомляє пресслужба компанії.

Відповідно до Стратегії, у 2023 році оновлення перш за все стосуватиметься нафтоперкачувальних станцій, а саме — застарілого обладнання.

Основні напрямки, за якими відбуватиметься оновлення:

- заміна насосних агрегатів
- електродвигунів
- трансформаторів
- запірної арматури
- системи автоматики
- реконструкція резервуарних парків.

«Оновлення стосується всіх об'єктів, які, так би мовити, формують нашу «підковку», тобто, які безпосередньо задіяні у процесі транспортування нафти і які можуть бути задіяні у цьому процесі найближчим часом. Тож основні кроки стосовно заміни технологічного обладнання виробничих об'єктів і лінійної частини визначено. І ми вже в процесі їхньої реалізації», — наголосив генеральний директор «Укртранснафти» Володимир Цепенда.

GEOnews

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

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

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

**ПОВІДОМЛЕННЯ
про плановану діяльність, яка підлягає оцінці
впливу на довкілля
Товариство з обмеженою відповідальністю
«Оператор ГТС України»**

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або
прізвище, ім'я та по батькові
код ЄДРПОУ 42795490

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
ТОВ «Оператор ГТС України», 03065, м. Київ, проспект
Гузара Любомира, 44**

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності
фізичної
тел. +38(044) 239-78-70, e-mail: info@tsoua.com
особи - підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний
номер телефону)

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

Планована діяльність, її характеристика.

Планована діяльність полягає у виведенні з експлуатації (ліквідація) об'єкту магістрального трубопроводу Газорозподільна станція ГРС-5 Кривий Ріг Запорізького ЛВУ МГ.

Газорозподільна станція (ГРС) – об'єкт газотранспортної системи, призначений для зниження тиску природного газу з одночасним вимірюванням його витрат, одорюванням, та, за необхідності, підігрівом з метою подальшого розподілу споживачам.

На даний час транспортування газу природного газу через точку виходу з ГТС ГРС не здійснюється.

Технічна альтернатива 1.

Виведення з експлуатації основних виробничих засобів шляхом демонтажу. Ліквідація газопроводу-відводу без демонтажу, при якій проводиться фізичне від'єднання, продування, очищення трубопроводу та монтаж заглушок на його кінцях.

Всі споруди, що знаходяться над поверхнею землі, демонтуються, та проводиться рекультивация смуги відведення.

Технічна альтернатива 2.

Демонтаж, при якому всі підземні споруди також демонтуються та консервація основних виробничих засобів.

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

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

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

ГРС-5 Кривий Ріг Запорізького ЛВУ МГ розташована в Криворізькому районі, смт. Радушне, вул. Нікопольська, 57 (Новопільська сільська територіальна Громада)

ГРС-5 Кривий Ріг Запорізького ЛВУМГ розташована за межами населеного пункту в північному напрямку на відстані 350 м. від житлової забудови смт Радушне.

До існуючих будівель є під'їзди з асфальтобетонним покриттям. Територія, що прилягає до проммайданчика не забудована, промислові об'єкти з якими безпосередньо межує проммайданчик відсутні.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Планована діяльність передбачається на території діючого підприємства відповідно до існуючого договору оренди земельної ділянки, тому територіальна альтернатива 2 не розглядається.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Ліквідація джерел забруднення атмосферного повітря. Збільшення територій, що вивільнені від промисловості та рекультивовані.

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

Передбачається демонтаж основних засобів, а також інших споруд, фундаментів, мереж, окремих ділянок вузла підключення ГРС.

До складу ГРС-5 Кривий Ріг Запорізького ЛВУМГ входять наступні основні вузли:

- блок очистки природного газу (ПВ/фільтри);
- ємність конденсату;
- блок редукування (БР);
- вузол заміру газу (ВЗГ);
- паливна (котли опалення) (АГВ);
- вогневий підігрівач газу (ПГА);
- Газопровід-відвід (довжиною 0,147 км і діаметром 108x5 мм).

Передбачається демонтаж технологічного та допоміжного обладнання, задіяного в транспортуванні газу, а також інших споруд, фундаментів, мереж, окремих ді-

лянок вузла підключення ГРС.

Площа території, яка вивільняється від промисловості – 0.0187 га.

Ліквідацію газопроводу-відводу планується проводити без демонтажу.

Перед проведенням демонтажу стравлювання газу з обладнання і комунікацій та продувка газопроводу-відводу (в разі необхідності) буде здійснюватись через існуючі свічки, які по закінченні робіт будуть демонтовані.

По закінченню демонтажу передбачається благоустрій майданчика.

Всі технічні рішення здійснюються з урахуванням вимог діючих в Україні нормативних документів і стандартів.

6. Екологічні й інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

- по забрудненню атмосферного повітря – ліквідація джерел викидів;
- по шумовому впливу – відсутність шумового впливу;
- запобігання забрудненню поверхневих та підземних вод стоками;
- по поводженню з відходами – тимчасове розміщення відходів в спеціально відведених місцях, передача, згідно укладеним договорам, організаціям, які мають відповідну ліцензію;
- вплив на ґрунти може мати локальний характер.

щодо технічної альтернативи 2

Не допускати розвитку небезпечних геологічних процесів та явищ. Зняття родючого шару ґрунту зі смуги рекультивативної з переміщенням у тимчасовий відвал, складування і збереження родючого шару ґрунту.

щодо територіальної альтернативи 1

Захист території передбачає: дотримання проектною технології для уникнення ерозійних процесів; охорону землі від забруднення відходами будівництва; охорону вод. Інженерно-геологічні, топографо-геодезичні, гідрологічні та інші вишукування. Всі роботи проводяться поза межами населених пунктів.

щодо територіальної альтернативи 2

територіальна альтернатива 2 не розглядається (див. п. 3).

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

щодо технічної альтернативи 1

Об'єкт планованої діяльності існуючий. Плануються роботи щодо виведення з експлуатації основних засобів ГРС шляхом демонтажу. Забезпечити облаштування будівельного майданчика засобами освітлення, протипожежного водопостачання, пожежогасіння, сигналізації та зв'язку. Забезпечення повного збору та роздільне зберігання відходів залежно від виду та класу небезпеки.

щодо технічної альтернативи 2

Розробка траншеї з укладанням мінерального ґрунту на смугу тимчасового відводу земель.

щодо територіальної альтернативи 1

Озеленення території та здійснення благоустрою.

щодо територіальної альтернативи 2

територіальна альтернатива 2 не розглядається (див. п. 3).

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

щодо технічної альтернативи 1

Геологічне середовище. Незначне порушення земної поверхні. Змінення інженерно-гідрологічних умов та забруднення водоносних горизонтів та рівня залягання ґрунтових вод під час проведення запланованих робіт не передбачається.

Водне середовище. Використання води на господарсько-побутові потреби та утворення побутових стоків. В період виведення з експлуатації ГРС негативного впливу на стан підземних та поверхневих вод не передбачається.

Повітряне середовище: Забруднення атмосферного повітря буде відбуватись при демонтажі, стравлюванні та продувці обладнання і комунікацій. Також вплив пов'язаний з експлуатацією автомобільної та будівельної техніки. Вплив від зазначених джерел на атмосферне повітря є незначним та буде носити тимчасовий характер. Викиди під час планованої діяльності пов'язані з необхідністю стравлювання природного газу з ділянки газопроводу-відводу перед початком робіт, з проведенням земляних, зварювальних, різальних робіт, роботою автотранспорту та будівельної техніки. Характер впливу – тимчасовий (лише під час проведення запланованих робіт).

Шумове забруднення. Автотранспорт та будівельна техніка. Характер впливу тимчасовий (тільки в період проведення планованих робіт). Акустичне навантаження на найближчу житлову забудову під час проведення будівельних робіт планується в межах норми.

Рослинний і тваринний світ: Механічне порушення поверхневого рослинного шару ґрунту в зоні проведення робіт. Вирубки дерево-чагарникової рослинності не передбачається. Вплив планованої діяльності на рослинний світ не передбачається.

Техногенне середовище: Утворення відходів. Під час провадження планованої діяльності буде утворюватися незначна кількість відходів III та IV класу небезпеки.

Вплив на довкілля буде тимчасовий, тільки під час виконання запланованих робіт.

Радіаційне, іонізуюче та електромагнітне випромінювання. Поводження з відпрацьованим обладнанням магістрального трубопроводу, під час його виведення з експлуатації та подальшого поводження з радіоактивно-забрудненими конструкційними елементами (фрагментами) магістрального трубопроводу (у разі їх виявлення в ході проведення радіаційного контролю), відбуватиметься згідно Плану заходів, у якому визначені та обґрунтовані організаційно-технічні заходи відповідно до правил і норм з радіаційної безпеки, погоджений з Держатомрегулюванням.

Землі та Ґрунти: Порушення у наслідок земляних робіт. Родючий шар ґрунту не розробляється. Раціональне користування, охорона та захист земельної ділянки від забруднення забезпечується організацією санітарної очистки території планованої діяльності з вивозом будівельного сміття та рекультивативної.

Клімат та мікроклімат: Під час планованої діяльності вплив на клімат і мікроклімат не очікується. Зміни мікроклімату не передбачаються.

щодо технічної альтернативи 2

Зменшення кількості відходів при консервації основних виробничих засобів.

Збільшення території, яка підлягає рекультивациі **щодо територіальної альтернативи 1**

Рекультивациа території планованої діяльності **щодо територіальної альтернативи 2** територіальна альтернатива 2 не розглядається (див. п. 3).

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

Згідно із ст.3 ч.3 п.10 абзац 11 (будівництво магістральних продуктопроводів (трубопроводів для транспортування газу, аміаку, нафти або хімічних речовин)) та ст.3 ч.3 п.14 (розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перефільювання діяльності та об'єктів, зазначених у пунктах 1-13 цієї частини), а також ст.3 ч.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

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

Підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля немає.

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

Планується проведення оцінки впливу на геологічне середовище, атмосферне повітря, поверхневі та підземні води, ґрунти, рослинний і тваринний світ, ПЗФ, клімат, а також на соціальне і техногенне середовище. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД, буде виконаний у відповідності із п.2 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 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.

Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля.

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

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

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

домлення). Це значно спростить процес реєстрації та розгляду Ваших зауважень і пропозицій.

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

14. Рішення про провадження планованої діяльності

Відповідно до законодавства рішенням про провадження планованої діяльності буде: рішення Міністерства енергетики та теплоенергетики України про виведення з експлуатації складової частини

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11

магістрального трубопроводу

Закона України "Про оцінку впливу на довкілля")

що видається Міненерго (Постанова КМУ від 28 березня 2018 р. № 209 «Про затвердження Порядку виведення з експлуатації магістральних трубопроводів нафти, газу та продуктів їх переробки»)

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

Найменування уповноваженого органу: Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, Департамент екологічної оцінки, відділ оцінки впливу на довкілля.

Поштова адреса: 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, буд. 35. Електронна адреса: OVD@mepr.gov.ua. Номер телефону: +38(044)206-31-40, +38(044)206-31-50. Контактна особа: Грицак Олена Анатоліївна, заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки.

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса,

електронна адреса, номер телефону та контактна особа)

Україна у березні скоротила імпорту електроенергії на 95 %

Україна скоротила імпорту електроенергії у березні 2023р, у порівнянні з попереднім місяцем, на 95% - до 7 тисяч МВт-год. За даними ExPro, зі Словаччини у березні було поставлено майже 5,5 тисяч МВт-год, з Молдови – 1,5 тисяч МВт-год.

Показники щодо імпорту електричної енергії у березні 2023р, МВт-год. Водночас, у порівнянні з лютом 2023р, частка Словаччини у структурі імпорту скоротилась із 96% до 77,6%. Найбільші обсяги було поставлено 11-12 березня та 25-26 березня.

Різке збільшення імпорту зі Словаччини 24-26 березня було спровоковане падінням цін на словацькому ринку. Зокрема, на спотовому ринку, за даними біржі Oke, ціна на базове навантаження на 25.03 скоротилась до 30,52 €/МВт-год.

В цілому, імпорту електроенергії до України залишається на незначному рівні, оскільки в енергосистемі спостерігається профіцит протягом останнього місяця, потреби в додатковому ресурсі немає.

Серед компаній, які викуповують перетин для поставок зі Словаччини або Молдови – «Д.Трейдінг», «ЕРУ Трейдінг», «Некстрейд», «НАП-Ком юніті», «Артлекс-Груп» та інші.

За даними аукціонної платформи НЕК «Укренерго», дозволена потужність для імпорту зі Словаччини протягом місяця становила 500 МВт, проте компанії не

викуповували перетин в повному обсязі.

Electricity Monthly, обсяг імпорту електроенергії зі Словаччини у лютому 2023р склав майже 136,5 тисяч МВт-год, що в 2,18 рази більше за обсяги січня 2023р. Рекордних позначок імпорту досягав на початку місяця, 3-6 лютого, близько 10-11 тис МВт-год за добу. Середньозважена ціна за напрямом Словаччина-Україна, за даними ExPro, склала 179,5 \$/МВт-год.

Також, у лютому було поставлено 5,3 тис МВт-год з Молдови.

GEOnews

Суд арештував активи підприємств, які привласнили надра нафтогазового родовища на Харківщині

Суд арештував корпоративні права трьох підприємств, які привласнили надра Сахалінського нафтогазового родовища, що на Харківщині. Про це повідомляє офіційний сайт Державного бюро розслідувань.

Йдеться про ТОВ «Сахалінське», «Сіріус-1» та «Іст Юроуп Петролеум». Це підприємства колишнього народного депутата та російського олігарха. Корпоративні права цих ТОВ передали в управління Національного агентства України з питань виявлення, розшуку та управління активами (АРМА).

У лютому 2023 року ДБР спільно з СБУ викрили колишніх високопосадовців, які отримували незаконні надприбутки від видобутку газу з державних надр. Сума збитків державі може сягати

сотень мільйонів гривень.

Правоохоронці провели обшуки у колишнього народного депутата України VIII скликання. Він за попередньою змовою з посадовцями ПрАТ «НАК «Надра України», Держгеонадра, ТОВ «Сахалінське» та комерційними структурами у період з 2003 до 2022 років фактично привласнив державні корисні копалини.

Під «патронатом» екснардепа держструктури надавали спецдозволи на видобуток газу з відвертим порушенням процедур. У результаті сировина на папері коштувала значно менше, також занижувались реальні обсяги видобутку. Різницю клали до кишені організатори оборудки.

Через протиправну діяльність посадовців ПрАТ «НАК «Надра України» та низки комерційних структур Україна де-факто втратила право на Сахалінське нафтогазове родовище. При тому, що з державного бюджету на розробку цього родовища було витрачено понад 1 млрд грн. За даними геологів, поклади газу на Сахалінському родовищі становлять щонайменше 15 млрд кубометрів. Це десь половина річного споживання газу в Україні.

Триває слідство за фактом зловживання службовим становищем, що спричинило тяжкі наслідки (ч. 2 ст. 364 КК України).

Раніше повідомлялося, що ДБР викрило підпільний склад з краденими харчами для Міноборони.

GEOnews

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

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

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

**ПОВІДОМЛЕННЯ
про плановану діяльність, яка підлягає оцінці
впливу на довкілля
Товариство з обмеженою відповідальністю
«Оператор ГТС України»**

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або
прізвище, ім'я та по батькові
код ЄДРПОУ 42795490

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
ТОВ «Оператор ГТС України», 03065, м. Київ, проспект
Гузара Любомира, 44**

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності
фізичної
тел. +38(044) 239-78-70, e-mail: info@tsoua.com
особи - підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний
номер телефону)

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

Планована діяльність, її характеристика.

Планована діяльність полягає у виведенні з експлуатації (ліквідація) об'єкту магістрального трубопроводу Газорозподільна станція Димер Боярського ЛВУ МГ.

Газорозподільна станція (ГРС) – об'єкт газотранспортної системи, призначений для зниження тиску природного газу з одночасним вимірюванням його витрат, одорюванням, та, за необхідності, підігрівом з метою подальшого розподілу споживачам.

На даний час транспортування газу природного газу через точку виходу з ГТС ГРС не здійснюється.

Технічна альтернатива 1.

Виведення з експлуатації основних виробничих за-

собів шляхом демонтажу. Ліквідація газопроводу-відводу без демонтажу, при якій проводиться фізичне від'єднання, продування, очищення трубопроводу та монтаж заглушок на його кінцях.

Всі споруди, що знаходяться над поверхнею землі, демонтуються, та проводиться рекультивация смуги відведення.

Технічна альтернатива 2.

Демонтаж, при якому всі підземні споруди також демонтуються та консервація основних виробничих засобів.

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

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

**Місце провадження планованої діяльності: тери-
торіальна альтернатива 1.**

Адреса проммайданчика: 07330, Київська область, Вишгородський район, сел. Димер, вул. Гоголя 71 А.

Проммайданчик ГРС Димер є об'єктом Боярського ЛВУМГ, розташована в пд. напрямі на відстані 340 м від найближчої житлової забудови смт Димер.

Смт Димер – адміністративний центр Димерської селищної територіальної громади.

**Місце провадження планованої діяльності: тери-
торіальна альтернатива 2.**

Планована діяльність передбачається на території діючого підприємства відповідно до існуючого договору оренди земельної ділянки, тому територіальна альтернатива 2 не розглядається.

**4. Соціально-економічний вплив планованої
діяльності**

Ліквідація джерел забруднення атмосферного повітря. Збільшення територій, що вивільнені від промисловості та рекультивовані.

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

Передбачається демонтаж основних засобів, а також інших споруд, фундаментів, мереж, окремих ділянок вузла підключення ГРС.

До складу ГРС Димер Боярського ЛВУМГ входять наступні основні вузли:

- блок очистки природного газу (ПВ/фільтри) (УОГ);
- ємність конденсату;
- блок редукування (БР);
- блок спалювання суміші «пари одоранту-пари метану» (БО);
- вузол заміру газу (ВЗГ);
- пневмокран (ЗПК);
- комунікації ГРС;
- блок підігріву паливного газу (БППГ);
- блок підігріву газу (ПГА);
- Газопровід-відвід (довжиною 34,472 км і діаметром 200x6 мм) від МГ КЗУ-2, Боярка-Іванків.

Передбачається демонтаж технологічного та допоміжного обладнання, задіяного в транспортуванні газу, а також інших споруд, фундаментів, мереж, окремих ділянок вузла підключення ГРС.

Площа території, яка вивільняється від промисловості – 1,003 га.

Ліквідацію газопроводу-відводу планується проводити без демонтажу.

Перед проведенням демонтажу стравлювання газу з обладнання і комунікацій та продувка газопроводу-відводу (в разі необхідності) буде здійснюватись через існуючі свічки, які по закінченні робіт будуть демонтовані.

По закінченню демонтажу передбачається благоустрій майданчика.

Всі технічні рішення здійснюються з урахуванням вимог діючих в Україні нормативних документів і стандартів.

6. Екологічні й інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

- по забрудненню атмосферного повітря – ліквідація джерел викидів;
- по шумовому впливу – відсутність шумового впливу;
- запобігання забрудненню поверхневих та підземних вод стоками;
- по поводженню з відходами – тимчасове розміщення відходів в спеціально відведених місцях, передача, згідно укладеним договорам, організаціям, які мають відповідну ліцензію;
- вплив на ґрунти може мати локальний характер.

щодо технічної альтернативи 2

Не допускати розвитку небезпечних геологічних процесів та явищ. Зняття родючого шару ґрунту зі смуги рекультивациі з переміщенням у тимчасовий відвал, складування і збереження родючого шару ґрунту.

щодо територіальної альтернативи 1

Захист території передбачає: дотримання проектноі технології для уникнення ерозійних процесів; охорону землі від забруднення відходами будівництва; охорону вод. Інженерно-геологічні, топографо-геодезичні, гідрологічні та інші вишукування. Всі роботи проводяться поза межами населених пунктів.

щодо територіальної альтернативи 2

територіальна альтернатива 2 не розглядається (див. п. 3).

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

щодо технічної альтернативи 1

Об'єкт планованої діяльності існуючий. Плануються роботи щодо виведення з експлуатації основних засобів ГРС шляхом демонтажу. Забезпечити облаштування будівельного майданчика засобами освітлення, протипожежного водопостачання, пожежогасіння, сигналізації та зв'язку. Забезпечення повного збору та роздільне зберігання відходів залежно від виду та класу небезпеки.

щодо технічної альтернативи 2

Розробка траншеї з укладанням мінерального ґрунту на смугу тимчасового відводу земель.

щодо територіальної альтернативи 1

Озеленення території та здійснення благоустрою.

щодо територіальної альтернативи 2

територіальна альтернатива 2 не розглядається (див. п. 3).

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

щодо технічної альтернативи 1

Геологічне середовище. Незначне порушення земної поверхні. Змінення інженерно-гідрологічних умов та забруднення водоносних горизонтів та рівня залягання ґрунтових вод під час проведення запланованих робіт не передбачається.

Водне середовище. Використання води на господарсько-побутові потреби та утворення побутових стоків. В період виведення з експлуатації ГРС негативного впливу на стан підземних та поверхневих вод не передбачається.

Повітряне середовище: Забруднення атмосферного повітря буде відбуватись при демонтажі, стравлюванні та продувці обладнання і комунікацій. Також вплив пов'язаний з експлуатацією автомобільної та будівельної техніки. Вплив від зазначених джерел на атмосферне повітря є незначним та буде носити тимчасовий характер. Викиди під час планованої діяльності пов'язані з необхідністю стравлювання природного газу з ділянки газопроводу-відводу перед початком робіт, з проведенням земляних, зварювальних, різальних робіт, роботою автотранспорту та будівельної техніки. Характер впливу – тимчасовий (лише під час проведення запланованих робіт).

Шумове забруднення. Автотранспорт та будівельна техніка. Характер впливу тимчасовий (тільки в період проведення планованих робіт). Акустичне навантаження на найближчу житлову забудову під час проведення будівельних робіт планується в межах норми.

Рослинний і тваринний світ: Механічне порушення поверхневого рослинного шару ґрунту в зоні проведення робіт. Вирубки дерево-чагарникової рослинності не передбачається. Вплив планованої діяльності на рослинний світ не передбачається.

Техногенне середовище: Утворення відходів. Під час провадження планованої діяльності буде утворюватись незначна кількість відходів III та IV класу небезпеки.

Вплив на довкілля буде тимчасовий, тільки під час виконання запланованих робіт.

Радіаційне, іонізуюче та електромагнітне випромінювання. Поводження з відпрацьованим обладнанням магістрального трубопроводу, під час його виведення з експлуатації та подальшого поводження з радіоактивно-забрудненими конструкційними елементами (фрагментами) магістрального трубопроводу (у разі їх виявлення в ході проведення радіаційного контролю), відбуватиметься згідно Плану заходів, у якому визначені та обґрунтовані організаційно-технічні заходи відповідно до правил і норм з радіаційної безпеки, погоджений з Держатомрегулюванням.

Землі та ґрунти: Порушення у наслідок земляних робіт. Родючий шар ґрунту не розробляється. Раціональне користування, охорона та захист земельної ділянки від забруднення забезпечується організацією санітарної очистки території планованої діяльності з вивозом будівельного сміття та рекультивациі.

Клімат та мікроклімат: Під час планованої діяльності вплив на клімат і мікроклімат не очікується. Зміни мікроклімату не передбачаються.

щодо технічної альтернативи 2

Зменшення кількості відходів при консервації ос-

новних виробничих засобів.

Збільшення території, яка підлягає рекультивациі **щодо територіальної альтернативи 1**
Рекультивациа території планованої діяльності **щодо територіальної альтернативи 2**
територіальна альтернатива 2 не розглядається (див. п. 3).

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

Згідно із ст.3 ч.3 п.10 абзац 11 (будівництво магістральних продуктопроводів (трубопроводів для транспортування газу, аміаку, нафти або хімічних речовин)) та ст.3 ч.3 п.14 (розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перефільювання діяльності та об'єктів, зазначених у пунктах 1-13 цієї частини), а також ст.3 ч.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

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

Підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля немає.

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

Планується проведення оцінки впливу на геологічне середовище, атмосферне повітря, поверхневі та підземні води, ґрунти, рослинний і тваринний світ, ПЗФ, клімат, а також на соціальне і техногенне середовище. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД, буде виконаний у відповідності із п.2 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 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.

Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля.

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

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

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

сторінці цього повідомлення). Це значно спростить процес реєстрації та розгляду Ваших зауважень і пропозицій.

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

14. Рішення про провадження планованої діяльності

Відповідно до законодавства рішенням про провадження планованої діяльності буде: рішення Міненерго про виведення з експлуатації складової частини

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11
магістрального трубопроводу

Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»)
що видається Міненерго (Постанова КМУ від 28 березня 2018 р. № 209 «Про затвердження Порядку виведення з експлуатації магістральних трубопроводів нафти, газу та продуктів їх переробки»)

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

Департамент екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації, адреса: 01004, м. Київ, вул. Басейна, буд. 1/2-а, тел. +38(044)279-01-58, факс +38(044)234-96-15, e-mail: dep_eco@koda.gov.ua

Контактна особа: Ткаліч Ганна Іванівна, директор Департаменту екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації.

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

Черкаська ТЕЦ тимчасово припинить роботу з 9 квітня

Черкаська ТЕЦ «Черкаське хімволокно» тимчасово припинить роботу з 9 квітня, для проведення ремонтних робіт. Про це повідомили в компанії «Черкаське хімволокно».

«Адміністрація ВП «Черкаська ТЕЦ» ПРАТ «Черкаське хімволокно» повідомляє, що після завершення опалювального сезону 2022-2023рр., починаючи з 09.04.2023 року, підприємство тимчасово припиняє генерацію теплової та електричної енергії», - повідомили в пресслужбі.

Як пояснили в компанії, така зупинка діяльності теплоелектроцентралі зумовлена необхідністю проведення ремонтних робіт на основному виробничому обладнанні підприємства, які можливо виконати лише за умови повного відключення енергоукомплектування. Орієнтовно, планується відновити роботу 1 травня 2023 року.

Під час зупинки ТЕЦ заплановано провести відновлювальні роботи системи гідрозоловидалення, головного паропроводу та ліній паливоподачі.

GEOnews

Ян Чадам очолив наглядову раду «Магістральних газопроводів України»

Ян Чадам став новим головою наглядової ради АТ «Магістральні газопроводи України» (МГУ), яке володіє ТОВ «Оператор ГТС України» (ОГТСУ). Про це свідчить повідомлення компанії в системі розкриття інформації НКЦПФР.

Згідно повідомлення, на засіданні наглядової ради МГУ 21 березня 2023р

Чадама Яна обрано головою наглядової ради компанії. Ян Чадам з 2018р був незалежним членом наглядової ради.

На місці голови наглядової ради МГУ Чадам замінив Уберт Беттонвіль, яка склала свої повноваження 20 березня. Беттонвіль заявляла, що «деякі члени наглядової ради довели, що вони не будуть і не можуть застосовувати стандарти ЄС та принципи корпоративного управління».

Крім того, наглядова рада 7 березня припинила повноваження в.о. генерального директора МГУ Олександра Лісниченка, тимчасово поклавши виконання обов'язків на Дениса Фудашкіна, який з грудня 2020р обіймає посаду директора з економіки та фінансів компанії.

Згідно меморандуму з МВФ, Україна зобов'язується до кінця липня 2023р провести корпоративну реформу ОГТСУ, передавши акції компанії на пряму до Міністерства енергетики, вилучивши МГУ з цього ланцюга.

GEOnews

ОРЕС+ оголосили про скорочення видобутку нафти на 1,16 млн барелів на добу

Саудівська Аравія та інші країни-члени ОРЕС+ 2 квітня несподівано оголосили про скорочення видобутку нафти на 1,16 млн барелів на добу.

Як наслідок ціни на нафту різко підскочили. Нафта марки Brent з початком торгів одразу зросла в ціні на 6% - до \$84,7/барель, американський маркер WTI піднявся до \$81,2/барель, що було на понад 7% більше ціни закриття у п'ятницю.

Саудівська Аравія запровадить до-

бровільне скорочення на 500 тис барелів на добу, що складає дещо менше 5% всього видобутку. Росія ж заявила, що продовжить існуюче скорочення на 500 тис барелів на добу до кінця року.

Добровільні скорочення членів ОРЕС+ почнуться в травні і триватимуть до кінця 2023р. Серед інших країн: Ірак скоротить видобуток сирої нафти на 211 тис барелів на добу, ОАЕ - на 144 тис барелів на добу, Кувейт - на 128 тис барелів на добу, Казахстан - на 78 тис барелів на добу, Алжир - на 48 тис барелів на добу, Оман - на 40 тис барелів на добу.

GEOnews

IT-команда Міндовкілля долучилась до реалізації програми Президента України «Зелена країна»

У одному з лісових господарств Київщини у вихідні IT-команда Міндовкілля спільно з заступником Міністра з питань цифрового розвитку, цифрових трансформацій і цифровізації Сергієм Власенком висадили близько 3 000 сіяньців, які через 5-10 років перетворяться на молодий сосновий ліс.

Цієї весни ліс створювався навіть на деокупованих територіях. Приміром на Миколаївщині висаджено понад 246 тис. сіяньців, на Харківщині – 167 тис. сіяньців. Кількість висаджених саджанців напряму залежала від погодних умов регіону.

За час реалізації програми Президента України Володимира Зеленського «Зелена країна» вже висаджено понад 266 млн сіяньців.

GEOnews

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

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

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

**ПОВІДОМЛЕННЯ
про плановану діяльність, яка підлягає оцінці
впливу на довкілля
Товариство з обмеженою відповідальністю
«Оператор ГТС України»**

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або
прізвище, ім'я та по батькові
код ЄДРПОУ 42795490

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
ТОВ «Оператор ГТС України», 03065, м. Київ, проспект
Гузара Любомира, 44**

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності
фізичної
тел. +38(044) 239-78-70, e-mail: info@tsoua.com
особи - підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний
номер телефону)

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

Планована діяльність, її характеристика.

Планована діяльність полягає у виведенні з експлуатації (ліквідація) об'єкту магістрального трубопроводу Газорозподільна станція Осокорки Боярського ЛВУ МГ.

Газорозподільна станція (ГРС) – об'єкт газотранспортної системи, призначений для зниження тиску природного газу з одночасним вимірюванням його витрат, одорюванням, та, за необхідності, підігрівом з метою подальшого розподілу споживачам.

На даний час транспортування газу природного газу через точку виходу з ГТС ГРС не здійснюється.

Технічна альтернатива 1.

Виведення з експлуатації основних виробничих засобів шляхом демонтажу. Ліквідація газопроводу-відводу без демонтажу, при якій проводиться фізичне від'єднання, продування, очищення трубопроводу та монтаж заглушок на його кінцях.

Всі споруди, що знаходяться над поверхнею землі, демонтуються, та проводиться рекультивация смуги відведення.

Технічна альтернатива 2.

Демонтаж, при якому всі підземні споруди також демонтуються та консервація основних виробничих засобів.

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

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

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Адреса промайданчика: 08340, Київська обл., Бориспільський р-н, с. Гнідин вул. Олександрівська, 24.

ГРС Осокорки знаходиться в межах Золочівської територіальної громади у Бориспільському районі Київської області.

ГРС Осокорки розташована в пд. напрямі на відстані 300 м від дачних ділянок Нижні сади, на землях Гнідинської сільської ради. Межі ділянки – землі сільськогосподарського призначення.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Планована діяльність передбачається на території діючого підприємства відповідно до існуючого договору оренди земельної ділянки, тому територіальна альтернатива 2 не розглядається.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Ліквідація джерел забруднення атмосферного повітря. Збільшення територій, що вивільнені від промисловості та рекультивовані.

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

Передбачається демонтаж основних засобів, а також інших споруд, фундаментів, мереж, окремих ділянок вузла підключення ГРС.

До складу ГРС Осокорки Боярського ЛВУМГ входять наступні основні вузли:

- блок очистки природного газу (ПВ/фільтри) (УОГ);
- ємність конденсату;
- блок редукування (БР);
- блок спалювання суміші «пари одоранту-пари метану» (БО);
- вузол заміру газу (ВЗГ);
- пневмокран (ЗПК);
- комунікації ГРС;
- блок підігріву паливного газу (БППГ);
- блок підігріву газу (ПГА);
- Газопровід-відвід (довжиною 0,284 км і діаметром 150х6 мм) від МГ ШПК.

Передбачається демонтаж технологічного та допо-

міжного обладнання, задіяного в транспортуванні газу, а також інших споруд, фундаментів, мереж, окремих ділянок вузла підключення ГРС.

Ліквідацію газопроводу-відводу планується проводити без демонтажу.

Перед проведенням демонтажу стравлювання газу з обладнання і комунікацій та продувка газопроводу-відводу (в разі необхідності) буде здійснюватись через існуючі свічки, які по закінченні робіт будуть демонтовані.

По закінченню демонтажу передбачається благоустрій майданчика.

Всі технічні рішення здійснюються з урахуванням вимог діючих в Україні нормативних документів і стандартів.

6. Екологічні й інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

- по забрудненню атмосферного повітря – ліквідація джерел викидів;
- по шумовому впливу – відсутність шумового впливу;
- запобігання забрудненню поверхневих та підземних вод стоками;
- по поводженню з відходами – тимчасове розміщення відходів в спеціально відведених місцях, передача, згідно укладеним договорам, організаціям, які мають відповідну ліцензію;
- вплив на ґрунти може мати локальний характер.

щодо технічної альтернативи 2

Не допускати розвитку небезпечних геологічних процесів та явищ. Зняття родючого шару ґрунту зі смуги рекультивації з переміщенням у тимчасовий відвал, складування і збереження родючого шару ґрунту.

щодо територіальної альтернативи 1

Захист території передбачає: дотримання проектною технології для уникнення ерозійних процесів; охорону землі від забруднення відходами будівництва; охорону вод. Інженерно-геологічні, топографо-геодезичні, гідрологічні та інші вишукування. Всі роботи проводяться поза межами населених пунктів.

щодо територіальної альтернативи 2

територіальна альтернатива 2 не розглядається (див. п. 3).

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

щодо технічної альтернативи 1

Об'єкт планованої діяльності існуючий. Плануються роботи щодо виведення з експлуатації основних засобів ГРС шляхом демонтажу. Забезпечити облаштування будівельного майданчика засобами освітлення, протипожежного водопостачання, пожежогасіння, сигналізації та зв'язку. Забезпечення повного збору та роздільне зберігання відходів залежно від виду та класу небезпеки.

щодо технічної альтернативи 2

Розробка траншеї з укладанням мінерального ґрунту на смугу тимчасового відводу земель.

щодо територіальної альтернативи 1

Озеленення території та здійснення благоустрою.

щодо територіальної альтернативи 2

територіальна альтернатива 2 не розглядається (див. п. 3).

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

щодо технічної альтернативи 1

Геологічне середовище. Незначне порушення земної поверхні. Змінення інженерно-гідрогеологічних умов та забруднення водоносних горизонтів та рівня залягання ґрунтових вод під час проведення запланованих робіт не передбачається.

Водне середовище. Використання води на господарсько-побутові потреби та утворення побутових стоків. В період виведення з експлуатації ГРС негативного впливу на стан підземних та поверхневих вод не передбачається.

Повітряне середовище: Забруднення атмосферного повітря буде відбуватись при демонтажі, стравлюванні та продувці обладнання і комунікацій. Також вплив пов'язаний з експлуатацією автомобільної та будівельної техніки. Вплив від зазначених джерел на атмосферне повітря є незначним та буде носити тимчасовий характер. Викиди під час планованої діяльності пов'язані з необхідністю стравлювання природного газу з ділянки газопроводу-відводу перед початком робіт, з проведенням земляних, зварювальних, різальних робіт, роботою автотранспорту та будівельної техніки. Характер впливу – тимчасовий (лише під час проведення запланованих робіт).

Шумове забруднення. Автотранспорт та будівельна техніка. Характер впливу тимчасовий (тільки в період проведення планованих робіт). Акустичне навантаження на найближчу житлову забудову під час проведення будівельних робіт планується в межах норми.

Рослинний і тваринний світ: Механічне порушення поверхневого рослинного шару ґрунту в зоні проведення робіт. Вирубки дерево-чагарникової рослинності не передбачається. Вплив планованої діяльності на рослинний світ не передбачається.

Техногенне середовище: Утворення відходів. Під час провадження планованої діяльності буде утворюватися незначна кількість відходів III та IV класу небезпеки.

Вплив на довкілля буде тимчасовий, тільки під час виконання запланованих робіт.

Радіаційне, іонізуюче та електромагнітне випромінювання. Поводження з відпрацьованим обладнанням магістрального трубопроводу, під час його виведення з експлуатації та подальшого поводження з радіоактивно-забрудненими конструкційними елементами (фрагментами) магістрального трубопроводу (у разі їх виявлення в ході проведення радіаційного контролю), відбуватиметься згідно Плану заходів, у якому визначені та обґрунтовані організаційно-технічні заходи відповідно до правил і норм з радіаційної безпеки, погоджений з Держатомрегулюванням.

Землі та Ґрунти: Порушення у наслідок земляних робіт. Родючий шар ґрунту не розробляється. Раціональне користування, охорона та захист земельної ділянки від забруднення забезпечується організацією санітарної очистки території планованої діяльності з вивозом будівельного сміття та рекультивативі.

Клімат та мікроклімат: Під час планованої діяльності вплив на клімат і мікроклімат не очікується. Зміни мікроклімату не передбачаються.

щодо технічної альтернативи 2

Зменшення кількості відходів при консервації ос-

новних виробничих засобів.

Збільшення території, яка підлягає рекультивациі **щодо територіальної альтернативи 1**
Рекультивациа території планованої діяльності **щодо територіальної альтернативи 2**
територіальна альтернатива 2 не розглядається (див. п. 3).

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

Згідно із ст.3 ч.3 п.10 абзац 11 (будівництво магістральних продуктопроводів (трубопроводів для транспортування газу, аміаку, нафти або хімічних речовин)) та ст.3 ч.3 п.14 (розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перефільювання діяльності та об'єктів, зазначених у пунктах 1-13 цієї частини), а також ст.3 ч.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

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

Підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля немає.

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

Планується проведення оцінки впливу на геологічне середовище, атмосферне повітря, поверхневі та підземні води, ґрунти, рослинний і тваринний світ, ПЗФ, клімат, а також на соціальне і техногенне середовище. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД, буде виконаний у відповідності із п.2 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 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.

Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля.

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

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

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

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

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

14. Рішення про провадження планованої діяльності

Відповідно до законодавства рішенням про провадження планованої діяльності буде: рішення Міненерго про виведення з експлуатації складової частини

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11
магістрального трубопроводу

Закону України "Про оцінку впливу на довкілля")
що видається Міненерго (Постанова КМУ від 28 березня 2018 р. № 209 «Про затвердження Порядку виведення з експлуатації магістральних трубопроводів нафти, газу та продуктів їх переробки»)

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

Департамент екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації, адреса: 01004, м. Київ, вул. Басейна, буд. 1/2-а, тел. +38(044)279-01-58, факс +38(044)234-96-15, e-mail: dep_eco@koda.gov.ua

Контактна особа: Ткаліч Ганна Іванівна, директор Департаменту екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації.

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

Уряд зобов'язав промислові підприємства встановити системи моніторингу викидів "на трубі"

Дані про викиди від роботи власного обладнання підприємства мають передавати до Міндовкілля.

Кабінет міністрів України затвердив порядок запровадження автоматизованих систем контролю (АСК) викидів забруднюючих речовин.

Документ передбачає обов'язок для промислових підприємств встановити системи моніторингу на своїх установках.

За їх допомогою підприємства мають проводити відповідні вимірювання, а отримані дані про викиди від роботи власного обладнання передавати до Міндовкілля.

Порядком передбачено обов'язок встановлювати АСК лише на нове обладнання. На вже діюче устаткування ця вимога не поширюється. Встановити нове обладнання необхідно упродовж 5 років після припинення або скасування дії воєнного стану в Україні.

"Мабуть, найбільше про очікування цього рішення до війни могли б розповісти жителі та екоактивісти Кривого Рогу, Дніпра, Запоріжжя, Маріуполя, Харкова або будь-якого іншого українського промислового міста. Але, на жаль, зараз наша промисловість працює на чверть порівняно з довоєнним рівнем. Проте всі ми розуміємо, що Україну чекає повоєнне відновлення, і воно має відбуватися вже з новими сучасними правилами", – прокоментував новацію

міністр захисту довкілля та природних ресурсів України Руслан Стрілець.

За його словами, сьогоднішнє рішення Уряду дозволить налагодити сучасний цифровий обмін інформацією між бізнесом, державою та громадянами.

"У результаті кожен бачитиме, як те чи інше підприємство впливає на стан атмосферного повітря, чи достатні та ефективні його заходи по скороченню викидів, чи дотримується бізнес умов дозволів на викиди, а також наскільки ефективною є державна політика у цій сфері і що потрібно відкоригувати", – зазначив Стрілець.

Нагадаємо, РФ завдала шкоди клімату України щонайменше на 31 млн тонн викидів парникових газів. Потенційний обсяг викидів унаслідок майбутньої відбудови інфраструктури оцінюється у 79 млн тонн.

GEOnews

Україна ратифікувала Угоду з Румунією про імплементацію Конвенції Еспо.

Відповідне рішення Кабінет Міністрів України затвердив на своєму засіданні. По суті документ є фінальним внутрішньодержавним узгодженням Угоди про імплементацію Конвенції Еспо, що була підписана Міністром захисту довкілля та природних ресурсів України Русланом Стрільцем та Міністром захисту навколишнього середовища, вод і лісів Румунії Барною Танчосом у Бухаресті 18 листопада 2022 року.

Руслан Стрілець: «Конфліктний кейс між Україною та Румунією з 20-річною історією нарешті буде вирішено. Лише за 4 місяці, вже в умовах повномасштабного вторгнення РФ в Україну, нам вдалось дійти згоди та підписати з румунським колегою Танчосом Барною Угоду щодо міждержавних консультацій у рамках Конвенції Еспо. Впевнений, що це лише початок наших якісно нових відносин із Румунією. Так, маємо ще певну кількість кейсів, які тривалий час залишались поза увагою. Але сьогодні наша країна стоїть на порозі змін і нам ще більш важливо зберігати добросусідські відносини та дотримуватися всіх норм міжнародного правопорядку. Адже від цього залежить і виконання Україною своїх євроінтеграційних зобов'язань та входження до Європейської родини. Тому сьогодні, не зволікаючи, докладаємо максимум зусиль для якнайшвидшого закриття всіх спірних питань, які має Україна зі своїми транскордонними партнерами».

Угода дозволить запровадити чіткі механізми консультацій для обох країн: -встановить строки проведення транскордонних консультацій; -порядок інформування громадськості; -механізми взаємодії сторін.

Також це сприятиме покращенню двостороннього співробітництва між нашими країнами у сфері запобігання, зменшення та контролю шкідливого транскордонного впливу на довкілля від планованої діяльності.

GEOnews

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

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

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

**ПОВІДОМЛЕННЯ
про плановану діяльність, яка підлягає оцінці
впливу на довкілля
Товариство з обмеженою відповідальністю
«Оператор ГТС України»**

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або
прізвище, ім'я та по батькові
код ЄДРПОУ 42795490

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
ТОВ «Оператор ГТС України», 03065, м. Київ, проспект
Гузара Любомира, 44**

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності
фізичної
тел. +38(044) 239-78-70, e-mail: info@tsoua.com
особи - підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний
номер телефону)

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

Планована діяльність, її характеристика.

Планована діяльність полягає у виведенні з експлуатації (ліквідація) об'єкту магістрального трубопроводу Газорозподільна станція Узин Боярського ЛВУ МГ.

Газорозподільна станція (ГРС) – об'єкт газотранспортної системи, призначений для зниження тиску природного газу з одночасним вимірюванням його витрат, одоруванням, та, за необхідності, підігрівом з метою подальшого розподілу споживачам.

На даний час транспортування газу природного газу через точку виходу з ГТС ГРС не здійснюється.

Технічна альтернатива 1.

Виведення з експлуатації основних виробничих засобів шляхом демонтажу. Ліквідація газопроводу-від-

воду без демонтажу, при якій проводиться фізичне від'єднання, продування, очищення трубопроводу та монтаж заглушок на його кінцях.

Всі споруди, що знаходяться над поверхнею землі, демонтуються, та проводиться рекультивация смуги відведення.

Технічна альтернатива 2.

Демонтаж, при якому всі підземні споруди також демонтуються та консервація основних виробничих засобів.

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

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

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Адреса промайданчика: 09161, Київська область, Білоцерківський район м. Узин, вул. Шевченка, 55 А.

ГРС Узин розміщена в Київській області, в межах Узинської міської ради Білоцерківського району

ГРС Узин знаходиться на відстані 300 м на пн. від м. Узин. Межі ділянки – сільськогосподарські угіддя.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Планована діяльність передбачається на території діючого підприємства відповідно до існуючого договору оренди земельної ділянки, тому територіальна альтернатива 2 не розглядається.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Ліквідація джерел забруднення атмосферного повітря. Збільшення територій, що вивільнені від промисловості та рекультивовані.

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

Передбачається демонтаж основних засобів, а також інших споруд, фундаментів, мереж, окремих ділянок вузла підключення ГРС.

До складу ГРС Узин Боярського ЛВУМГ входять наступні основні вузли:

- блок очистки природного газу (фільтри);
- блок редукування;
- вузол заміру газу (ВЗ);
- Газопровід-відвід (довжиною 22 км і діаметром 150x6 мм) від МГ Дашава-Київ.

Передбачається демонтаж технологічного та допоміжного обладнання, задіяного в транспортуванні газу, а також інших споруд, фундаментів, мереж, окремих ділянок вузла підключення ГРС.

Площа території, яка вивільняється від промисловості – 0,3058 га.

Ліквідацію газопроводу-відводу планується проводити без демонтажу.

Перед проведенням демонтажу стравлювання газу з обладнання і комунікацій та продувка газопроводу-відводу (в разі необхідності) буде здійснюватись через існуючі свічки, які по закінченні робіт будуть демонтовані.

По закінченню демонтажу передбачається бла-

гоустрій майданчика.

Всі технічні рішення здійснюються з урахуванням вимог діючих в Україні нормативних документів і стандартів.

6. Екологічні й інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

- по забрудненню атмосферного повітря – ліквідація джерел викидів;
- по шумовому впливу – відсутність шумового впливу;
- запобігання забрудненню поверхневих та підземних вод стоками;
- по поводженню з відходами – тимчасове розміщення відходів в спеціально відведених місцях, передача, згідно укладеним договорам, організаціям, які мають відповідну ліцензію;
- вплив на ґрунти може мати локальний характер.

щодо технічної альтернативи 2

Не допускати розвитку небезпечних геологічних процесів та явищ. Зняття родючого шару ґрунту зі смуги рекультивациі з переміщенням у тимчасовий відвал, складування і збереження родючого шару ґрунту.

щодо територіальної альтернативи 1

Захист території передбачає: дотримання проектноі технології для уникнення ерозійних процесів; охорону землі від забруднення відходами будівництва; охорону вод. Інженерно-геологічні, топографо-геодезичні, гідрологічні та інші вишукування. Всі роботи проводяться поза межами населених пунктів.

щодо територіальної альтернативи 2

територіальна альтернатива 2 не розглядається (див. п. 3).

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

щодо технічної альтернативи 1

Об'єкт планованої діяльності існуючий. Плануються роботи щодо виведення з експлуатації основних засобів ГРС шляхом демонтажу. Забезпечити облаштування будівельного майданчика засобами освітлення, протипожежного водопостачання, пожежогасіння, сигналізації та зв'язку. Забезпечення повного збору та роздільне зберігання відходів залежно від виду та класу небезпеки.

щодо технічної альтернативи 2

Розробка траншеї з укладанням мінерального ґрунту на смугу тимчасового відводу земель.

щодо територіальної альтернативи 1

Озеленення території та здійснення благоустрою.

щодо територіальної альтернативи 2

територіальна альтернатива 2 не розглядається (див. п. 3).

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

щодо технічної альтернативи 1

Геологічне середовище. Незначне порушення земної поверхні. Змінення інженерно-гідрологічних умов та забруднення водоносних горизонтів та рівня залягання ґрунтових вод під час проведення запланованих робіт не передбачається.

Водне середовище. Використання води на господарсько-побутові потреби та утворення побутових стоків. В період виведення з експлуатації ГРС негативного впливу на стан підземних та поверхневих вод не передбачається.

Повітряне середовище: Забруднення атмосферного повітря буде відбуватись при демонтажі, стравлюванні та продувці обладнання і комунікацій. Також вплив пов'язаний з експлуатацією автомобільної та будівельної техніки. Вплив від зазначених джерел на атмосферне повітря є незначним та буде носити тимчасовий характер. Викиди під час планованої діяльності пов'язані з необхідністю стравлювання природного газу з ділянки газопроводу-відводу перед початком робіт, з проведенням земляних, зварювальних, різальних робіт, роботою автотранспорту та будівельної техніки. Характер впливу – тимчасовий (лише під час проведення запланованих робіт).

Шумове забруднення. Автотранспорт та будівельна техніка. Характер впливу тимчасовий (тільки в період проведення запланованих робіт). Акустичне навантаження на найближчу житлову забудову під час проведення будівельних робіт планується в межах норми.

Рослинний і тваринний світ: Механічне порушення поверхневого рослинного шару ґрунту в зоні проведення робіт. Вирубки дерево-чагарникової рослинності не передбачається. Вплив планованої діяльності на рослинний світ не передбачається.

Техногенне середовище: Утворення відходів. Під час провадження планованої діяльності буде утворюватися незначна кількість відходів III та IV класу небезпеки.

Вплив на довкілля буде тимчасовий, тільки під час виконання запланованих робіт.

Радіаційне, іонізуюче та електромагнітне випромінювання. Поводження з відпрацьованим обладнанням магістрального трубопроводу, під час його виведення з експлуатації та подальшого поводження з радіоактивно-забрудненими конструкційними елементами (фрагментами) магістрального трубопроводу (у разі їх виявлення в ході проведення радіаційного контролю), відбуватиметься згідно Плану заходів, у якому визначені та обґрунтовані організаційно-технічні заходи відповідно до правил і норм з радіаційної безпеки, погоджених з Держатомрегулюванням.

Землі та Ґрунти: Порушення у наслідок земляних робіт. Родючий шар ґрунту не розробляється. Раціональне користування, охорона та захист земельної ділянки від забруднення забезпечується організацією санітарної очистки території планованої діяльності з вивозом будівельного сміття та рекультивациі.

Клімат та мікроклімат: Під час планованої діяльності вплив на клімат і мікроклімат не очікується. Зміни мікроклімату не передбачаються.

щодо технічної альтернативи 2

Зменшення кількості відходів при консервації основних виробничих засобів.

Збільшення території, яка підлягає рекультивациі

щодо територіальної альтернативи 1

Рекультивациі території планованої діяльності

щодо територіальної альтернативи 2

територіальна альтернатива 2 не розглядається (див. п. 3).

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

Згідно із ст.3 ч.3 п.10 абзац 11 (будівництво магістральних продуктопроводів (трубопроводів для транспортування газу, аміаку, нафти або хімічних речовин)) та ст.3 ч.3 п.14 (розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перефільювання діяльності та об'єктів, зазначених у пунктах 1-13 цієї частини), а також ст.3 ч.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

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

Підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля немає.

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

Планується проведення оцінки впливу на геологічне середовище, атмосферне повітря, поверхневі та підземні води, ґрунти, рослинний і тваринний світ, ПЗФ, клімат, а також на соціальне і техногенне середовище. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД, буде виконаний у відповідності із п.2 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.

Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля.

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

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

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

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

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

14. Рішення про провадження планованої діяльності

Відповідно до законодавства рішенням про провадження планованої діяльності буде: рішення Міненерго про виведення з експлуатації складової частини

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11

магістрального трубопроводу

Закона України "Про оцінку впливу на довкілля")

що видається Міненерго (Постанова КМУ від 28 березня 2018 р. № 209 «Про затвердження Порядку

виведення з експлуатації магістральних трубопроводів нафти, газу та продуктів їх переробки»)

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

Департамент екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації, адреса: 01004, м. Київ, вул. Басейна, буд. 1/2-а, тел. +38(044)279-01-58, факс +38(044)234-96-15, e-mail: dep_eco@koda.gov.ua

Контактна особа: Ткаліч Ганна Іванівна, директор Департаменту екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації.

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса,

електронна адреса, номер телефону та

контактна особа)

Україна звернулася до міжнародних природоохоронних конвенцій для визнання незаконними дій РФ на окупованих природно-заповідних територіях Херсонщини

Про це розповів Міністр захисту довкілля та природних ресурсів України Руслан Стрілець у телемарафоні #ЄдиніНовини, коментуючи ситуацію в окупованих національних природних парках та заповідниках на Херсонщині.

Зокрема, йдеться про біосферний заповідник "Асканія-Нова", де росія призначила своє нелегітимне керівництво. "Асканія-Нова" перебуває в окупації з першого дня повномасштабного вторгнення РФ. Упродовж усього періоду установа змогла утримувати самобутні історичні колекції та вести науково-дослідну роботу. Попри усі проблеми "Асканія-Нова" до останнього зберігала керованість. Однак, 20 березня окупаційна адміністрація встановила фактичний контроль над заповідником.

Не менш загрозливою є ситуація у національному природному парку «Джарилгацький», територію якого РФ намагається перетворити на землі для «мисливства, рибальства, вилову та відстрілу диких тварин».

Руслан Стрілець: рашисти, як варвари, вони в принципі не розуміють, що роблять. Вони вже зруйнували велику кількість наших цінних природоохоронних об'єктів, використовуючи наші заповідники як військові бази, "паркінги" для танків. Рішення, які вони приймають сьогодні, нелегітимні. Днями я підписав відповідні звернення до секретаріатів міжнародних конвенцій, щоб, по-перше, така діяльність росії була засуджена, а по-друге, почався процес не-

визнання цих дій агресора. Ми сьогодні приділяємо багато уваги міжнародній комунікації, міжнародній співпраці. Впевнений, що на дипломатичному, комунікаційному рівнях і на рівні міжнародного засудження маємо вживати всіх можливих заходів, щоб зупинити росію.

GEOnews

Досі незрозуміло, хто стоїть за саботажем на газопроводах

У четвер, 6 квітня шведський прокурор Матс Люнгквіст заявив, що результати розслідування підтвердили, що вибухи на трубопроводах "Північного потоку" є "грубим саботажем".

"Це стосується злочину, обставини якого важко розслідувати. Вибухи сталися на глибині 80 метрів під водою на океанському дні в Балтійському морі", — сказав Люнгквіст.

За його словами, "інцидент став відкритою ареною для різних спроб впливу".

"Ці спекуляції не мають впливу на поточне розслідування, яке ґрунтується на фактах та інформації, що з'явилася в результаті аналізів, розслідування на місці злочину та співпраці з органами влади Швеції та інших країн", — відзначив у заяві прокурор.

"Ми сподіваємося, що зможемо підтвердити, хто скоїв цей злочин, але слід зазначити, що це, швидше за все, буде складно, враховуючи обставини", — додав Люнгквіст.

Шведські та данські офіційні особи розслідують чотири пробойни в трубопроводах "Північний потік-1" і "Північний потік-2", які з'єднують Росію і Німеччину через Балтійське море. Вибухи на трубопроводах, що з'єднують Росію і Німеччину, сталися напри-

кінці вересня 2022 року в економічних зонах Швеції і Данії.

GEOnews

Регіональний ландшафтний парк "Надсянський" отримав відзнаку VII міжнародного конкурсу «Найкращі видавництва про гори»

Цикл науково-популярних видань про природу та історико-культурну спадщину РЛП «Надсянський» — однієї з українських частин міжнародного резервату біосфери «Східні Карпати», який був представлений на VII міжнародному конкурсі «Найкращі видавництва про гори» (Польща), отримав спеціальну відзнаку конкурсу від видавництва «Карпати» — Анджей Лачинський (Wydawnictwo „Karpaty” — Andrzej Łaczyński).

До циклу видань увійшли: книга «РЛП «Надсянський»: природна та історико-культурна спадщина», брошури «Рідкісні види рослин і тварин РЛП «Надсянський», «Еколого-краєзнавча стежка «Від витоків ріки Дністер до витоків ріки Сян», а також буклет «Дерев'яні церкви: історико-культурна спадщина сакральної культури». Авторами цих видань є співробітники Інституту екології Карпат НАН України (О. Марискевич, І.Шпаківська, А.-Т.Башта, О.Кагало, Ю.Канарський), Державного природознавчого музею НАН України (К.Данилюк) та Бещадського парку національного (З.Невядомський).

Публікацію видань здійснено протягом 2012-2021 рр. за фінансової підтримки обласного фонду охорони навколишнього середовища у Львівській області та Фонду Збереження Біорізноманіття Карпат (Словаччина).

GEOnews

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

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

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

**ПОВІДОМЛЕННЯ
про плановану діяльність, яка підлягає оцінці
впливу на довкілля
Товариство з обмеженою відповідальністю
«Оператор ГТС України»**

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або
прізвище, ім'я та по батькові
код ЄДРПОУ 42795490

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
ТОВ «Оператор ГТС України», 03065, м. Київ, проспект
Гузара Любомира, 44**

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності
фізичної

тел. +38(044) 239-78-70, e-mail: info@tsoua.com

особи - підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний
номер телефону)

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

Планована діяльність, її характеристика.

Планована діяльність полягає у виведенні з експлуатації (ліквідація) об'єкту магістрального трубопроводу Газорозподільна станція ГРС Фастів-1 Боярського ЛВУ МГ.

Газорозподільна станція (ГРС) – об'єкт газотранспортної системи, призначений для зниження тиску природного газу з одночасним вимірюванням його витрат, одорюванням, та, за необхідності, підігрівом з метою подальшого розподілу споживачам.

На даний час транспортування газу природного газу через точку виходу з ГТС ГРС не здійснюється.

Технічна альтернатива 1.

Виведення з експлуатації основних виробничих за-

собів шляхом демонтажу. Ліквідація газопроводу-відводу без демонтажу, при якій проводиться фізичне від'єднання, продування, очищення трубопроводу та монтаж заглушок на його кінцях.

Всі споруди, що знаходяться над поверхнею землі, демонтуються, та проводиться рекультивация смуги відведення.

Технічна альтернатива 2.

Демонтаж, при якому всі підземні споруди також демонтуються та консервація основних виробничих засобів.

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

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

**Місце провадження планованої діяльності: тери-
торіальна альтернатива 1.**

Адреса проммайданчика: 08500, Київська область,
м. Фастів.

ГРС Фастів-1 розташована в південному напрямі від м. Фастів Київської області. Найближча житлова забудова – мікрорайон Потіївка знаходиться на відстані 990 м на зх. від ГРС. На пн. на відстані 990 м – залізнична дорога. Межі ділянки – сільськогосподарські угіддя. На сході на відстані 360 м розташований завод електротехнічного обладнання «Промінь». На пн. на відстані 990 м – залізнична дорога. Межі ділянки – сільськогосподарські угіддя.

**Місце провадження планованої діяльності: тери-
торіальна альтернатива 2.**

Планована діяльність передбачається на території діючого підприємства відповідно до існуючого договору оренди земельної ділянки, тому територіальна альтернатива 2 не розглядається.

**4. Соціально-економічний вплив планованої
діяльності**

Ліквідація джерел забруднення атмосферного повітря. Збільшення територій, що вивільнені від промисловості та рекультивовані.

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

Передбачається демонтаж основних засобів, а також інших споруд, фундаментів, мереж, окремих ділянок вузла підключення ГРС.

До складу ГРС Фастів-1 Боярського ЛВУМГ входять наступні основні вузли:

- блок очистки природного газу (ПВ/фільтри) (УОГ);
- блок редукування (БР);
- блок спалювання суміші «пари одоранту-пари метану» (БО);

- вузол заміру газу (ВЗГ);
- пневмокран (ЗПК);

- комунікації ГРС;
- ємність конденсату (ЄК);
- блок підігріву газу (ПГА);
- паливна (котел опалення);

Газопровід-відвід (довжиною 0,15 км і діаметром 150х6 мм) від МГ Дашава-Київ

Передбачається демонтаж технологічного та допоміжного обладнання, задіяного в транспортуванні газу, а також інших споруд, фундаментів, мереж, окремих ділянок вузла підключення ГРС.

Площа території, яка вивільняється від промисловості – 0,82 га.

Ліквідацію газопроводу-відводу планується проводити без демонтажу.

Перед проведенням демонтажу стравлювання газу з обладнання і комунікацій та продувка газопроводу-відводу (в разі необхідності) буде здійснюватись через існуючі свічки, які по закінченні робіт будуть демонтовані.

По закінченню демонтажу передбачається благоустрій майданчика.

Всі технічні рішення здійснюються з урахуванням вимог діючих в Україні нормативних документів і стандартів.

6. Екологічні й інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

- по забрудненню атмосферного повітря – ліквідація джерел викидів;

- по шумовому впливу – відсутність шумового впливу;

- запобігання забрудненню поверхневих та підземних вод стоками;

- по поводженню з відходами – тимчасове розміщення відходів в спеціально відведених місцях, передача, згідно укладеним договорам, організаціям, які мають відповідну ліцензію;

- вплив на ґрунти може мати локальний характер.

щодо технічної альтернативи 2

Не допускати розвитку небезпечних геологічних процесів та явищ. Зняття родючого шару ґрунту зі смуги рекультивациі з переміщенням у тимчасовий відвал, складування і збереження родючого шару ґрунту.

щодо територіальної альтернативи 1

Захист території передбачає: дотримання проектної технології для уникнення ерозійних процесів; охорону землі від забруднення відходами будівництва; охорону вод. Інженерно-геологічні, топографо-геодезичні, гідрологічні та інші вишукування. Всі роботи проводяться поза межами населених пунктів.

щодо територіальної альтернативи 2

територіальна альтернатива 2 не розглядається (див. п. 3).

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

щодо технічної альтернативи 1

Об'єкт планованої діяльності існуючий. Плануються роботи щодо виведення з експлуатації основних засобів ГРС шляхом демонтажу. Забезпечити облаштування будівельного майданчика засобами освітлення, протипожежного водопостачання, пожежогасіння, сигналізації та зв'язку. Забезпечення повного збору та роздільне зберігання відходів залежно від виду та класу небезпеки.

щодо технічної альтернативи 2

Розробка траншеї з укладанням мінерального ґрунту на смугу тимчасового відводу земель.

щодо територіальної альтернативи 1

Озеленення території та здійснення благоустрою. **щодо територіальної альтернативи 2** територіальна альтернатива 2 не розглядається (див. п. 3).

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

щодо технічної альтернативи 1

Геологічне середовище. Незначне порушення земної поверхні. Змінення інженерно-гідрологічних умов та забруднення водоносних горизонтів та рівня залягання ґрунтових вод під час проведення запланованих робіт не передбачається.

Водне середовище. Використання води на господарсько-побутові потреби та утворення побутових стоків. В період виведення з експлуатації ГРС негативного впливу на стан підземних та поверхневих вод не передбачається.

Повітряне середовище: Забруднення атмосферного повітря буде відбуватись при демонтажі, стравлюванні та продувці обладнання і комунікацій. Також вплив пов'язаний з експлуатацією автомобільної та будівельної техніки. Вплив від зазначених джерел на атмосферне повітря є незначним та буде носити тимчасовий характер. Викиди під час планованої діяльності пов'язані з необхідністю стравлювання природного газу з ділянки газопроводу-відводу перед початком робіт, з проведенням земляних, зварювальних, різальних робіт, роботою автотранспорту та будівельної техніки. Характер впливу – тимчасовий (лише під час проведення запланованих робіт).

Шумове забруднення. Автотранспорт та будівельна техніка. Характер впливу тимчасовий (тільки в період проведення планованих робіт). Акустичне навантаження на найближчу житлову забудову під час проведення будівельних робіт планується в межах норми.

Рослинний і тваринний світ: Механічне порушення поверхневого рослинного шару ґрунту в зоні проведення робіт. Вирубки дерево-чагарникової рослинності не передбачається. Вплив планованої діяльності на рослинний світ не передбачається.

Техногенне середовище: Утворення відходів. Під час провадження планованої діяльності буде утворюватися незначна кількість відходів III та IV класу небезпеки.

Вплив на довкілля буде тимчасовий, тільки під час виконання запланованих робіт.

Радіаційне, іонізуюче та електромагнітне випромінювання. Поводження з відпрацьованим обладнанням магістрального трубопроводу, під час його виведення з експлуатації та подальшого поводження з радіоактивно-забрудненими конструкційними елементами (фрагментами) магістрального трубопроводу (у разі їх виявлення в ході проведення радіаційного контролю), відбуватиметься згідно Плану заходів, у якому визначені та обґрунтовані організаційно-технічні заходи відповідно до правил і норм з радіаційної безпеки, погоджений з Держатомрегулюванням.

Землі та ґрунти: Порушення у наслідок земляних робіт. Родючий шар ґрунту не розробляється. Раціональне користування, охорона та захист земельної ділянки від забруднення забезпечується організацією санітарної очистки території планованої діяльності з вивозом будівельного сміття та рекультивациі.

Клімат та мікроклімат: Під час планованої діяльності вплив на клімат і мікроклімат не очікується. Зміни мікроклімату не передбачаються.

щодо технічної альтернативи 2

Зменшення кількості відходів при консервації основних виробничих засобів.

Збільшення території, яка підлягає рекультивациі

щодо територіальної альтернативи 1

Рекультивациа території планованої діяльності

щодо територіальної альтернативи 2

територіальна альтернатива 2 не розглядається (див. п. 3).

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

Згідно із ст.3 ч.3 п.10 абзац 11 (будівництво магістральних продуктопроводів (трубопроводів для транспортування газу, аміаку, нафти або хімічних речовин)) та ст.3 ч.3 п.14 (розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перефільювання діяльності та об'єктів, зазначених у пунктах 1-13 цієї частини), а також ст.3 ч.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

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

Підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля немає.

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

Планується проведення оцінки впливу на геологічне середовище, атмосферне повітря, поверхневі та підземні води, ґрунти, рослинний і тваринний світ, ПЗФ, клімат, а також на соціальне і техногенне середовище. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД, буде виконаний у відповідності із п.2 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 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.

Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля.

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

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

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

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

14. Рішення про провадження планованої діяльності

Відповідно до законодавства рішенням про провадження планованої діяльності буде: рішення Міне-

нерго про виведення з експлуатації складової частини

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11

магістрального трубопроводу

Закону України "Про оцінку впливу на довкілля")

що видається Мінеенерго (Постанова КМУ від 28 березня 2018 р. № 209 «Про затвердження Порядку виведення з експлуатації магістральних трубопроводів нафти, газу та продуктів їх переробки»)

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

Департамент екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації, адреса: 01004, м. Київ, вул. Басейна, буд. 1/2-а, тел. +38(044)279-01-58, факс +38(044)234-96-15, e-mail: der_eco@koda.gov.ua

Контактна особа: Ткаліч Ганна Іванівна, директор Департаменту екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації.

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса,

електронна адреса, номер телефону та контактна особа)

Сміттєзвалище серед лісу на Житомирщині

Неогороджене сміттєзвалище посеред лісу виявили представники тимчасової слідчої комісії Верховної Ради з питань розслідування можливих фактів неефективної діяльності Державного агентства лісових ресурсів України. Сміття члени комісії знайшли у лісовому масиві поблизу села Піддуби у кількох кілометрах від селища Ємільчине. Комісія написала звернення про звільнення очільника екоінспекції Поліського округу.

"Сміття розкидане на площі десь у гектар – це приблизно, точно я не рахував. Але це не нормальне огорожене сміттєзвалище, де сміття лежить компактно. Там воно розкидане купами: одна купа, друга купа і далі вони розкидані по лісу все далі і далі. І ми навіть цю всю територію, де сміття розкидане, пройшли, тому точну площу назвати важко", – розповів нардеп Дмитро Костюк.

Під час засідання комісії її члени заслухали начальника екоінспекції Поліського округу Євгена Медведовського та начальника управління екології обласної військової адміністрації Олександра Кондратюка. З їхніх слів, це не стихійне сміттєзвалище, а офіційно зареєстроване місце видалення відходів, яке перебуває на балансі Ємільчинської селищної ради. Екоінспекція кілька разів його перевіряла та накладала адміністративні стягнення на посадовців

Ємільчинської селищної ради за ненадане утримання об'єкта.

GEOnews

Штормове попередження оголосили на Закарпатті через можливі сходження лавин на високогір'ї

За словами Наталі Платонової – гідрологині обласного центру з гідрометеорології, наразі на річках Закарпаття відбувається зниження рівнів води від попередньої хвилі паводка, який спостерігали 1-2 квітня.

"Зараз водність на рівнях в межах норми. На Тиси навіть трішки нижче місячної норми. У гірських районах зберігаються снігозапаси. В басейні Тиси це десь приблизно 60-70% від максимальних снігозапасів, які ми спостерігали. На річках західної й центральної частини регіону — це в межах 10-20%, тобто спокійна ситуація в цьому плані", — каже гідрологиня.

Можливі сходження лавин. На Закарпатті оголосили штормове попередження

Річка Уж, 6 квітня 2023 року. Руслана Гостюк/Суспільне

"Найближчим часом ми очікуємо незначні коливання рівнів води, які будуть пов'язані із сніготаненням в горах. Висота снігового покриву зараз на високогір'ї становить в районі станцій Плай — це центральна частина високогір'я Закарпатської області — від 10 см до 140 см, дуже нерівномірна висота снігового покриву. У східних районах висота снігового покриву становить від 20 см до

240 см, тобто такі нерівномірні снігозапаси", — розповіла Наталія Платонова.

За її словами, у західних районах області очікують III ступінь сніголавинної небезпеки, а в східних районах — II ступінь.

GEOnews

Державна екологічна інспекція України приєдналася до Мережі ЄС з імплементації та правозастосування екологічного права (IMPEL)

IMPEL є найбільшою мережею органів державного контролю за дотриманням екологічного законодавства в Європі.

Її учасники обмінюються інформацією та досвідом, обговорюють проблеми та знаходять спільні рішення щодо імплементації та застосування екологічного законодавства ЄС.

Участь в IMPEL дозволить Україні покращити контроль за дотриманням екологічного законодавства на національному рівні та обмінюватися досвідом з іншими країнами-членами мережі, розробляти спільні стратегії у сфері захисту довкілля.

Також Держекоінспекція матиме можливість брати участь у міжнародних проєктах та програмах з питань захисту довкілля та екологічної безпеки.

Вже 8 та 9 червня в Стокгольмі, Швеція, Держекоінспекція братиме участь у засіданні Генеральної асамблеї IMPEL.

GEOnews

Байгунські труби. Загадкові об'єкти в Китаї, які вважають неземними: що це насправді

Прихильники теорій змови вважають, що ці труби створили інопланетяни чи представники давньої невідомої цивілізації.

У провінції Цинхай у Китаї ще наприкінці 90-х років минулого століття вчені виявили на горі Байгуншань кілька десятків дивних утворень, які були схожі на труби та виходили зі скельних порід. Перше ретельніше дослідження цих утворень, які отримали назву Байгунські труби, було проведено лише на початку 2000-х років. З того часу прихильники теорій змови вважають, що ці труби були створені або інопланетянами, або представниками давньої невідомої людської цивілізації. Але насправді ці труби мають природне походження, пише IFLScience.

Під час дослідження гори Байгуншань у Китаї, місцеві вчені наприкінці 90-х років минулого століття виявили кілька десятків трубоподібних об'єктів, що виходили із скельних порід. Всі вони мали діаметр приблизно до 40 см і здавалося, що це штучно створений об'єкт. Спочатку вчені припустили, що цим трубам приблизно 5 тисяч років.

Під час дослідження гори Байгуншань у Китаї, місцеві вчені наприкінці 90-х років минулого століття виявили кілька десятків трубоподібних об'єктів, що виходили із скельних порід.

Подальший аналіз цих труб показав, що вони складаються з оксиду заліза з великою кількістю діоксиду кремнію та оксиду кальцію. Але приблизно 8% хімічного складу так і не було ідентифіковано.

На початку 2000-х років інформація про знахідку стала загальнодоступною. Невідомі 8% хімічного складу цих труб, наявність оксиду заліза, а також той факт, що дані об'єкти справді схожі на труби, призвели до того, що прихильники теорії змови стали стверджувати про штучне походження цих утворень. Стверджувалося (а деякі з прихильників теорій змови так вважають і зараз), що ці труби створили або інопланетяни, або представники давньої невідомої цивілізації. Тим паче, що такі люди почали стверджувати, що насправді ці труби були створені набагато раніше, ніж вважається.

Якоюсь мірою конспірологи мали рацію, адже деякі вчені вважають, що ці труби з'явилися сотні тисяч або навіть кілька мільйонів років тому. Але нічого надприродного у них немає, їх не створили ні люди, ні представники позаземного розуму, як показали подальші дослідження. Річ у тім, що ці труби утворилися внаслідок природних геологічних процесів. Як показали дослідження Байгунські труби дуже схожі на вигляд і склад на подібні утворення, що знайшли в штаті Луїзіана, США. Американські геологи припустили, що ці труби, імовірно, є скам'янілими залишками стародавніх дерев. Дослідження китайських труб також виявило наявність рослинних речовин, що призвело до припущення, що ці труби колись були деревами.

Вчені вважають, що ці труби, імовірно, є корінням стародавніх дерев, у яких відкладення замінили деревину, і різні геологічні процеси сприяли збереженню зовнішньої форми кореня дерева. Але внутрішня частина виявилася порожньою. Осадкові породи накопичувалися навколо коренів, перш ніж це коріння згнило всередині, що й створило ефект порожньої труби. Пізніше ці утворення вийшли на поверхню гори внаслідок вивітрювання. Хоча деякі вчені припускають, що ці труби з'явилися в результаті тріщин у скельній породі, які заповнили багаті на залізо відкладення, а вода допомогла створити таку незвичайну форму.

*Любов Скиба,
за матеріалами іноземних видань*

У Харківській області за допомогою безпілотників відновили електромережі

Енергетики відремонтували в Чугуївському районі Харківської області високовольтну лінію та підстанцію 35 кВ, які були пошкоджені внаслідок бойових дій.

Фахівцям «Харківобленерго» допомагали військовослужбовці з безпілотниками та сапери. Завдяки дрону ЗСУ вдалося обстежити електромережу та виявити пошкоджені ділянки. Інженери за допомогою машини для розмінування дистанційно знешкодили вибухонебезпечні предмети під лінією електропередачі.

Після розмінування енергетики привели до ладу 4 кілометри мережі — замінили розбиті опори та провід. Відновлені повітряна лінія та підстанція дозволять найближчим часом зажити села Гракове та Степове Чкаловської громади.

GEOnews

Виявлення несанкціонованих сміттєзвалищ на території Закарпатської області

Фахівці Державної екологічної інспекції у Закарпатській області, з метою попередження та виявлення правопорушень вимог природоохоронного законодавства у сфері поводження з відходами на території області здійснили обстеження території Середнянської територіальної громади.

В ході візуального обстеження громади виявлено несанкціоновані звалища різного роду відходів (пластикові пляшки, скло, залишки будівельних відходів) на початку населеного пункту Лінці, орієнтовною площею близько 862 м².

Одночасно, несанкціоноване розміщення твердих побутових та інших відходів зафіксоване в с. Гайдош, поблизу польової дороги, орієнтовною площею близько 400 м².

Крім цього, стихійне звалище відходів подібної площі виявлено в с. Пацканьово, неподалік високовольтної лінії електропередачі.

На час проведення обстеження, власників відходів не встановлено.

Інспекція надіслала зобов'язання до голови Середнянської територіальної громади щодо вжиття заходів реагування, зокрема забезпечення заходів з ліквідації стихійних звалищ твердих побутових відходів на підконтрольній території, відповідно до наданих повноважень.

Державними інспекторами з контролю за дотриманням вимог природоохоронного законодавства у сфері поводження з відходами будуть здійснені повторні огляди та у разі відсутності проведених заходів з ліквідації, матеріали обстежень будуть скеровані до правоохоронних органів, для вжиття відповідних заходів реагування та прийняття рішень.

GEOnews