

ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

БЕРЕЗЕНЬ 06, 2026 | № 12 (286)

УРЯД ПРИЗНАЧИВ ОНОВЛЕНИЙ СКЛАД НАГЛЯДОВОЇ РАДИ «НАФТОГАЗУ»

Уряд України призначив оновлений склад наглядової ради Національної акціонерної компанії «Нафтогаз України» на підставі подання номінаційного комітету.

Незалежні міжнародні члени:

Роберт Шлешинський (Польща) — експерт із корпоративного управління й енергетики;

Ерік Расмуссен (Данія) — експерт у сфері фінансування енергетики та інфраструктури. Працював над реформою корпоративного управління державних підприємств України, у т.ч. у НАК «Нафтогаз України»;

Данкан Найтінгейл (Канада) — фахівець спеціалізується на операційному управлінні видобуванням і розвитку енергетичних активів. Очолював наглядову раду ПАТ «Укрнафта»;

Тор Мартін Анфіннсен (Норвегія) — обіймав керівні посади у норвезькому енергетичному гіганті Equinor. Як чинний член наглядової ради НАК «Нафтогаз України» експерт забезпечує управління та європейські стандарти.

Представники держави у наглядовій раді:

Анна Артеменко — заступник міністра економіки, довкілля та сільського господарства України;

Костянтин Мар'євич — державний секретар Кабміну.

Паралельно завершено оновлення наглядових рад усієї енергетичної галузі — «Центренерго», «Українські розподільні мережі», «Укренерго», «Укргідроенерго» та інших.

GEOnews

ДОПОМОГА ПТАХАМ НАВЕСНІ

Весна для птахів — це пора будівництва гнізд. Ми можемо допомогти їм у цьому, підготувавши місцину там, де птахам буде зручно розташувати гніздо. А для видів, що оселяються в дуплах дерев, можна змайструвати штучну гніздівлю.

Дуже важливо пам'ятати про безпеку майбутніх мешканців гніздівлі. Розташовуйте їх у місцях, недоступних для хижаків, а також людей. Діаметр вхідного отвору — льотка — для різних видів різний. Синиці великій буде зручно впухувати до льотка діаметром 3,2 см; синиця блакитна менша за розміром, тому й льоток для неї має бути меншим, зокрема 2,8 см; горобці оселяться в гніздівлі з отвором діаметром 3,5 см, а шпаки — 4,5 см.

Штучні гніздівлі, які продаються у супермаркетах, не завжди придатні для повноцінного мешкання птахів, оскільки мають занадто великі льотки, гладенько вистругані та тонкі дошки чи пофарбовані токсичними фарбами. Такі домівки не зможуть надати птахам, їх кладкам потрібного захисту. Важливо, щоб дошки гніздівлі мали шершаву поверхню зсередини. Адже щоб покинути гніздівлю, птах не може злетіти — він чіпляється лапками за стінки й випухує зі свого житла.

Звісно, що природні дупла у дереві є найкращою домівкою для птаха, тому варто залишати в подвір'ї чи в парку старі, дуплисті дерева. Можливо, вони не такі вже й естетично привабливі для нас, людей, але ж є справжнім подарунком для пернатих сусідів, що тишитимуть нас своїм співом.

GEOnews

ЦІКАВІ ДАТИ ТИЖНЯ

Перша п'ятниця березня — День подяки співробітникам. Започаткований у 1995 році, цей день нагадує роботодавцям: щирі «дякую» та повага працюють не гірше за премії. Святкують у США, Канаді й Британії, але приєднатися може кожен — навіть без корпоративу.

6 березня — День без домашніх завдань. Офіційний вихідний від зошитів і підручників. Ідея належить Томасу і Рут Рой із Wellcat.com. Менше стресу — більше радості для дітей і батьків.

7 березня — День енергії рослин. Нагадування про користь овочів, фруктів і балансу в харчуванні. Маленькі зміни в тарілці — велика користь для здоров'я.

7 березня — День народження телефону. У 1876 році патент отримав Александер Грем Белл, хоча перший робочий прототип створив Антоніо Меуччі. Іронія: Белл був глухим і не міг випробувати власний винахід.

9 березня — День народження Тараса Шевченка. Поезію Тараса Шевченка перекладено більш ніж ста мовами світу.

10 березня — День Маріо. Свято культового героя відеоігор від Nintendo.

10 березня — Міжнародний день перуки. День перевтілень і водночас нагадування про підтримку людей, які втратили волосся через хвороби.

10 березня — Міжнародний день волинкаря. Волинка — інструмент із характером і історією. Її мелодії століттями піднімали бойовий дух.

НВ ПРО

Газета «ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ»

пропонує розміщення

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

Повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає ОВД — 6 600 грн

Оголошення про початок громадського обговорення звіту з ОВД — 3 500 грн

Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди — від 1300 грн

Інформація про висновок з оцінки впливу на довкілля — 1300 грн

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



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

Дата:

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

Реєстраційний номер 13317

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

ОГОЛОШЕННЯ

про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля

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

1. Планована діяльність

Планована діяльність полягає у спеціальному використанні лісових ресурсів в порядку проведення суцільних рубок головного користування на підставі спеціального дозволу – лісорубного квитка, з подальшим лісовідновленням на місцях зрубів. Площа лісового фонду Шумського комунального спеціалізованого лісгосподарського та мисливського підприємства «Волинь» Шумської міської ради становить 4975,8 га, з яких до лісових земель належить 4975,8 га, у т.ч. 4676,5 га – вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки, у тому числі лісові культури – 2987,0 га. Розподіл за категоріями лісів наступний: ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення – 225,6 га (4,5 %); рекреаційно-оздоровчі ліси – 225,4 га (4,5 %); захисні ліси – 1289,6 га (25,9 %); експлуатаційні ліси – 3235,2 га (65,1 %). Вікова структура вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок наступна: молодняки – 606,3 га (13,0 %), середньовікові – 2557,4 га (54,7 %), пристиглі – 706,1 га (15,1 %), стиглі і перестійні – 806,7 га (17,2 %). Загальний запас деревостанів – 1178,39 тис. м³. Середній запас на 1 га вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок становить 252 м³. Обсяг запроєктованої ВО «Укрдержліспроект» розрахункової лісосіки в порядку суцільних рубок головного користування для Шумського комунального спеціалізованого лісгосподарського та мисливського підприємства «Волинь» Шумської міської ради щорічно становить 8,75 тис. м³ ліквідної деревини, в т.ч. по господарствах: хвойному – 2,58 тис. м³, твердолистяному – 2,88 тис. м³ та м'яколистяному – 3,29 тис. м³. Планована діяльність буде здійснюватися в межах Кременецького адміністративного району Тернопільської

області на території лісового фонду Шумського комунального спеціалізованого лісгосподарського та мисливського підприємства «Волинь» Шумської міської ради в межах структурних підрозділів – без поділу на лісництва.

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

2. Суб'єкт господарювання

ШУМСЬКЕ КОМУНАЛЬНЕ СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ ЛІСОГОСПОДАРСЬКЕ ТА МИСЛИВСЬКЕ ПІДПРИЄМСТВО «ВОЛИНЬ» ШУМСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ 32290991

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

Україна, 47101, Тернопільська обл., Кременецький р-н, місто Шумськ, вул.Заводська, будинок 1а

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

3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України вул. Митрополита В.Липківського, 35 м. Київ, 03035 ovd@me.gov.ua (044) 206-31-40, (044) 206-31-50 Романенко Юлія Сергіївна- головний спеціаліст відділу інтеграції екологічних оцінок у галузевій політиці Департаменту екологічної оцінки.

(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, що видаються Південно-Західним міжрегіональним управлінням лісового та мисливського господарства. – лісорубні квитки.

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

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

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

Протягом усього строку громадського обговорення громадськість має право подавати будь-які зауваження

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

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

Громадські слухання відбудуться

1 Дата та час: 31.03.2026 12.00;

1 Л і н к : <https://mineconomyofukraine.webex.com/mineconomyofukraine-ru/j.php?MTID=m13c5f44fed6bf7eed197a72c969c6a9d> Номер наради: 2787 539 7900
Пароль: pCWwnp2Jt34;

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

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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України вул. Митрополита В.Липківського, 35 м. Київ, 03035 ovd@me.gov.ua (044) 206-31-40, (044) 206-31-50 Романенко Юлія Сергіївна- головний спеціаліст відділу інтеграції екологічних оцінок у галузевій політиці Департаменту екологічної оцінки.

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

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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України вул. Митрополита В.Липківського, 35 м. Київ, 03035 ovd@me.gov.ua (044) 206-31-40, (044) 206-31-50 Романенко Юлія Сергіївна- головний спеціаліст відділу інтеграції екологічних оцінок у галузевій політиці Департаменту екологічної оцінки.

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

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

8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності на 644 аркушах.

Повідомлення про плановану діяльність

(вказати усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

Оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля

(вказати іншу екологічну інформацію, що стосується планованої діяльності)

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

1) Шумське комунальне спеціалізоване лісогосподарське та мисливське підприємство «Волинь» Шумської міської ради: 47101, Тернопільська обл., Кременецький р-н, місто Шумськ, вул. Заводська, буд. 1А, тел. +38(035)-582-16-58, e-mail:volun@meta.ua; Контактна особа: Рудь Василь Павлович тел. +380980651683 2) Шумська міська рада - об'єднана територіальна громада (Кременецький район): 47101, Тернопільська обл. Кременецький район, м. Шумськ, вул. Українська, буд. 59; ел. пошта: shumaska.gromada@gmail.com; (03558) 2-11-83; офіційний сайт: <https://shumska-gromada.gov.ua>; Голова: Боярський Вадим Андрійович 3) Великодедеркальська сільська громада (Кременецький район): 47144, Тернопільська обл. Кременецький район, с. Великі Дедеркали, вул. Садова, 1; ел. пошта: dederk_sr@ukr.net; (03558) 3-13-33; офіційний сайт: <https://dederkaly-otg.gov.ua/>; контактна особа – голова Панасюк Юрій Валентинович; 4) Борсуківська сільська громада (Кременецький район): 47412, Тернопільська обл. Кременецький район, с. Борсуки, вул. Шевченка, буд. 3; ел. пошта: borsuky_sr@ukr.net; (03549) 4-41-42; офіційний сайт: <https://borsukivska-gromada.gov.ua/>; контактна особа – голова Кухарський Роман Анатолійович; 5) Кременецька міська громада (Кременецький район): 47000, Тернопільська обл. м. Кременець, вул. Шевченка, буд. 67; ел. пошта: official@kremenetska-gromada.gov.ua; (03546) 2-27-39; офіційний сайт: <https://kremenetska-gromada.gov.ua/>; контактна особа – голова Смаглюк Андрій Миколайович

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

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

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ВИСНОВКУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ВИРОБНИЧО-КОМЕРЦІЙНА КОМПАНІЯ «ЕКО-ТАЙМ» інформує про те, що Міністерством економіки, довкілля та сільського господарства України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Нове будівництво сміттєсортувального комплексу на земельній ділянці кадастровий номер 5122784200:01:002:1992» № 61/6101-12547/1 від 27.02.2026 р. та Звіт про громадське обговорення № 61/6101-12547/2 від 27.02.2026 р.

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

Дата:

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

Реєстраційний номер 16743

(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

ФІЛІЯ «ПІВНІЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС» ДЕРЖАВ-
НОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРСЬКОГО
ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ УКРАЇНИ» 45456197

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

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання.
Україна, 40009, Сумська обл., місто Суми, вул.За-
сумська, будинок 12Д 380984609334

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

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

Планована діяльність, її характеристика.

Спеціальне використання лісових ресурсів у по-
рядку проведення рубок головного користування
на території лісового фонду Шосткинського надліс-
ництва філії «Північний лісовий офіс» Державного
спеціалізованого господарського підприємства «Ліси
України». Проведення суцільних санітарних рубок на
підставі спеціального дозволу – лісорубного квитка, з
подальшим лісовідновленням на місцях зрубів. Кон-
тактний номер телефону Шосткинського надлісни-
цтва філії «Північний лісовий офіс» ДП «Ліси Украї-
ни» – 050 658 05 24.

Технічна альтернатива 1.

Проведення поступових рубок головного користу-
вання на площі понад 1 га в межах захисних лісів, де
згідно чинного законодавства можна проводити по-
ступові рубки головного користування та проведен-
ня суцільних рубок головного користування на площі
понад 1 га на інших ділянках. Лісовідновлення після
проведення суцільних санітарних рубок здійснюєть-
ся шляхом створення лісових культур, та сприянням
природному поновленню відповідно до лісорослин-
них умов та наявності достатньої кількості насінників.

Технічна альтернатива 2.

Проведення суцільних рубок головного користу-
вання на площі понад 1 га на всіх ділянках. Лісо-
відновлення після проведення суцільних санітарних
рубок здійснюється виключно шляхом створення лі-
сових культур.

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

Сумська обл. Шосткинський р-н

Сумська обл. Конотопський р-н

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати
впливу планованої діяльності.

Шосткинська міська територіальна громада, Глу-
хівська міська територіальна громада, Березівська
сільська територіальна громада, Есманська селищна
територіальна громада, Шалигинська селищна тери-
торіальна громада, Кролевецька міська територіальна
громада.

Місце провадження планованої діяльності: тери-
торіальна альтернатива 1.

Сумська обл. Шосткинський р-н.

Планована діяльність здійснюється на території
лісового фонду Шосткинського надлісництва філії
«Північний лісовий офіс» ДП «Ліси України», у межах
Баницького, Землянківського, Слоутського, Черво-
нянського, Червонянського (Шалигинського), Миро-
нівського, Шосткинського, Воронізького, Собицького
лісництв, що розташовані в межах Шосткинського та
Конотопського районів Сумської області.

Місце провадження планованої діяльності: тери-
торіальна альтернатива 2.

Сумська обл. Шосткинський р-н.

Територіальні альтернативи планованої діяльності
не розглядаються оскільки територія підприємства є
визначеною, а кожний конкретний лісогосподарський
захід запроєктований державними лісовпорядними
органами для конкретної лісової ділянки відповідно
до її фактичного стану.

4. Соціально-економічний вплив планованої дія-
льності.

Вплив на соціальне середовище носить позитивний
асpekt. Найбільш важливим із соціально- економіч-
них факторів є можливість поповнення місцевого бю-
джету і поліпшення загальної соціально-економічної
ситуації в районі, забезпечення сировиною галузь бу-
дівництва, зайнятості місцевого населення та праців-
ників.

5. Загальні технічні характеристики, у тому
числі параметри планованої діяльності (потужність,

довжина, площа, обсяг виробництва тощо).

Площа Шосткинського надлісництва філії «Північний лісовий офіс» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» складає 91 946,6908 га. Щорічний обсяг рубок головного користування у межах колишнього ДП «Глухівське лісове господарство» запроєктовано 42,19 тис. м³ на площі 160,5 га, в тому числі експлуатаційні ліси – 39,43 тис. м³ на площі 146,5 га, захисні ліси – 1,80 тис. м³ на площі 8,8 га, рекреаційно-оздоровчі ліси – 0,96 тис. м³ на площі 5,2 га. Щорічний обсяг рубок головного користування у межах колишнього ДП «Шосткинське лісове господарство» запроєктовано 56,24 тис. м³ на площі 164,2 га, в тому числі експлуатаційні ліси – 33,15 тис. м³ на площі 98,3 га, захисні ліси – 7,87 тис. м³ на площі 21,4 га, рекреаційно-оздоровчі ліси – 15,22 тис. м³ на площі 44,5 га. Проведення суцільних санітарних рубок у відповідності до Акту поточного лісопатологічного обстеження від 12 березня 2024 року на площі 17,1 га.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Під час розробки лісосік (лісозаготівля) враховувати вимоги «Правил рубок головного користування» та вимоги до здійснення санітарних рубок визначені Санітарними правилами в лісах України, затвердженими постановою Кабінету Міністрів України від 27 липня 1995 р. № 555, щодо розміщення лісосік, дотримання термінів примикання, допустимих площ хвойних та листяних порід, подальше заліснення лісосік, видачі спеціального дозволу - лісорубного квитка. Під час розробки лісосік дотримуватись вимог «Правил пожежної безпеки в лісах України» затверджені наказом ДКЛГУ від 27.12.2004 № 278 (zareєстровано в Міністерстві юстиції України 24 березня 2005 р. з № 328/10608). При складанні карти технологічного процесу розробки лісосік враховувати вимоги Законів України «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про рослинний світ». Під час розробки дотримуватись Наказу № 17953 від 27.11.2023 р. «Про затвердження Мінімальних вимог щодо безпеки і здоров'я на роботі працівників лісового господарства та під час виконання робіт із зеленими насадженнями» (zareєстровано в Міністерстві юстиції України 13 грудня 2023 р. за № 2167/41223), щодо безпечного виконання всіх робіт, пов'язаних з веденням лісового господарства та лісової промисловості, а також робіт із зеленими насадженнями.

щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні обмеження технічної альтернативи 2 аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання санітарно-охоронної зони та рівня шуму на межі житлової забудови.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

На кожен лісосіку до початку її розробки складається технологічна карта розробки лісосіки, додаткового еколого-інженерного захисту не потрібно.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 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: повітряне середовище – викиди забруднюючих речовин під час проведення технологічних операцій на лісосіках, під час роботи двигунів техніки і транспорту та їх обслуговування; водне середовище – на питні потреби працівників буде використовуватись привізана вода; поверхневі та підземні води при здійсненні планованої діяльності не використовуються; ґрунти – пошкодження ґрунтового покриву під час трелювання та вивезення деревини; управління відходами – зберігання відходів здійснюється згідно існуючих санітарно-епідеміологічних норм; управління відходами проводиться на основі договорів із спеціалізованими організаціями; шумове забруднення – відбувається вплив, пов'язаний з роботою двигунів техніки і транспорту та їх обслуговування; біорізноманіття – присутність людей та обладнання на технологічних майданчиках; навколишнє соціальне середовище – вплив на місцеву економіку (забезпечення потреб населення, промисловості, створення нових робочих місць, відрахування податків до місцевого бюджету); клімат і мікроклімат – процес технологічних операцій на лісосіках не є діяльністю, що має значні виділення тепла, вологи, газів, що володіють парниковим ефектом і інших речовин; навколишнє техногенне середовище – планована діяльність не спричиняє порушення навколишнього техногенного середовища. У разі виявлення пам'яток архітектури, історії і культури, зон рекреації, культурного ландшафту та інших елементів техногенного середовища в межах території здійснення планованої діяльності, будуть виконуватись вимоги законодавства України.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання зон санітарної охорони та рівня шуму на межі житлової забудови.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

Перша категорія

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

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

Підстав немає

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

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля передбачається відповідно до вимог Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» (стаття 6) та постанови Кабінету Міністрів України від 13.12.2017 № 1026 «Про затвердження Порядку передачі документації для надання висновку з оцінки впливу на довкілля та фінансування оцінки впливу на довкілля» (додаток 4).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

14. Рішення про провадження планованої діяльності.

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде

спеціальні дозволи на спеціальне використання лісових ресурсів – лісорубні квитки,

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

що видається Північним міжрегіональним управлінням лісового та мисливського господарства

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

Міністерство економіки, довкілля та сільського господарства України, 01008, м. Київ,

вул. М. Грушевського, 12/2, ovd@me.gov.ua, (044) 206-31-40, 206-31-50, головний спеціаліст відділу інтеграції екологічних оцінок у галузеві політики Департаменту екологічної оцінки – Романенко Юлія Сергіївна

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

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

УКРАЇНА ФОРМУЄ СТРАТЕГІЧНУ РАМКУ РОЗВИТКУ ДУНАЙСЬКОГО РЕГІОНУ

У Мінекономіки відбулася координаційна зустріч, присвячена реалізації пріоритетів головування України в Міжнародній комісії із захисту річки Дунай (МКЗД). До обговорення долучилися представники центральних органів виконавчої влади, профільних установ та експертного середовища, відповідальні за формування та імplementацію водної політики в басейні Дунаю.

Головування України розпочалося у грудні 2025 року, триватиме рік та здійснюватиметься на основі відкритого національного діалогу. Такий формат дозволяє сформувавши узгоджену державну позицію та посилити вплив на підготовку і ухвалення рішень у басейні Дунаю. Під час зустрічі представили ключові напрями роботи МКЗД на цей період:

подолання наслідків зміни клімату шляхом вдосконалення управління посухами та затопленнями;

системна оцінка екологічних наслідків війни для басейну Дунаю;

підтримка впровадження Плану управління річковим басейном Дунаю відповідно до норм ЄС.

Також вже розпочато процес створення спеціальної групи з оцінки впливу воєнних дій на водні ресурси. Крім того, учасники зустрічі зазначили, що окрему увагу буде приділено стратегічному переосмисленню ролі МКЗД.

«Головування України дає можливість синхронізувати політики держав басейну з європейськими стандартами та визначити довгострокові орієнтири розвитку Дунайського регіону. В умовах війни захист водних ресурсів має стратегічне значення, адже водна безпека впливає на стабільність економіки та громад», — наголосила заступниця Міністра економіки, довкілля та сільського господарства України Ірина Овчаренко.

Крім того, учасники наголосили на необхідності посилення міжвідомчої взаємодії та регулярного обміну інформацією з міжнародними партнерами. Для транскордонного басейну Дунаю узгодженість рішень і оперативність реагування залишаються ключовими умовами екологічної та економічної стійкості регіону.

Довідково: метою Міжнародної комісії із захисту річки Дунай, яка була створена у 1994 році, є сприяння та координація сталого та справедливого управління водними ресурсами. Головування передається щороку в абетковому порядку за англійськими назвами країн. Головування України є другим в історії нашої держави.

НВ ПРО

ДЕФІЦИТ ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЇ В УКРАЇНІ СКОРОТИВСЯ У П'ЯТЬ-ШІСТЬ РАЗІВ

«Станом на сьогоднішній день дефіцит складає 1 гігават, тобто в п'ять-шість разів менше, ніж було зимою. Це дозволяє, звісно, скоротити кількість черг для людей, це дозволяє дати трохи легші графіки для бізнесу», — повідомив віце-прем'єр Денис Шмигаль.

Денис Шмигаль зазначив, що бізнес почав адаптуватися, створюючи свою розподілену генерацію.

За його словами, найдешевшим і найшвидшим способом генерації в Україні є сонячні електростанції.

«Але сонця в Україні багато, і з приходом сонячних днів, з приходом літа буде надлишок сонячної енергії. Його треба скомпенсувати встановленням відповідних батарей», — додав він.

Восени 2025 року в Україні після тривалої перерви відновилися відключення світла через те, що Росія знову почала завдавати масованих ударів по об'єктах електроенергетики.

З 14 січня в українській енергетиці діє надзвичайна ситуація через масовані російські удари.

Про поліпшення ситуації з електро-

енергетикою свідчить відновлення функціонування міського наземного електротранспорту Києва. З 26 лютого, трамваї та тролейбуси знов курсують містом.

GEOnews

ВІДКРИВАЄТЬСЯ СЕЗОН ГНІЗДУВАННЯ ПЕРЕЛІТНИХ ТА ОСІЛИХ ПТАХІВ

З приходом весни чекаємо з теплих країн на перелітних птахів: солов'ї, іволги, зозулі, ластівки, зяблики, журавлі, чаплі, лебеді, гуси, жайворонки. І почнуть вити гнізда. Найбільше птахам потрібні рослини, придатні для гніздувань і укриття, а також ті, які є джерелом їжі. Це дерева із соковитими плодами та ягодами, які влітку є джерелом вологи.

Годування пташок у цей період можна завершувати. Для вирощення нового покоління пташки принесуть найбільшу користь садівникам. Адже в пошуках корму такі види як синиця велика, лазорівка звичайна, повзик, дятел, мухоловка, кропивник та інші полюють на комах (в тому числі шкідників саду), тому слід надати можливість діяти природі так, як задумано Творцем: на користь і радість людині.

Однак людина може зробити ще краще: збудувати невелику шпаківню із розміром летка 30-35 мм. Такий будиночок ідеально підійде для гніздування невеликих комахоїдних пташок, які під час виведення потомства будуть полювати на шкідників у межах вашої та суміжних ділянок.

Окремо слід відзначити зростання випадків гніздування боривітра у великих містах на дахах багатоповерхівок, стріхах покинутих будівель. За словами орнітолога Василя Костюшина з Інституту зоології ім. Шмальгаузена НАН України, міське середовище для боривітра виявилось цілком придатним. Тут є і кормова база, і зручні місця для гніздування.

НВ ПРО

ENEL ВИТРАЧАЄ МІЛЬЯРД ДОЛА-РІВ НА ПРОЕКТИ ВІТРОВОЇ ТА СОЛЯЧНОЇ ЕНЕРГЕТИКИ В США

21 лютого Enel SpA, діючи через свої дочірні компанії Enel Green Power North America та EGPNA Project Holdco 2, що повністю належать їй, підписала угоди з Excelsior Energy Capital про придбання портфеля вітрових та сонячних електростанцій у США із загальною встановленою потужністю 830 мегават (МВт) та очікуваним середнім виробництвом близько 2,1 терават-годин (ТВт-год) на рік. Угоди передбачають компенсацію приблизно в 1 мільярд доларів (850 мільйонів євро) з урахуванням коригувань. Вартість портфеля підприємства становить приблизно 1,3 мільярда доларів, за даними Enel. Компенсація за придбання буде профінансована за рахунок грошових потоків від поточної діяльності.

Enel очікує позитивного чистого ефекту приблизно у 145 мільйонів доларів США (125 мільйонів євро) на рік на консолідований звичайний показник EBITDA групи Enel після завершення угоди (орієнтовно, третій квартал 2026 року). Цей маневр збільшує встановлену потужність Enel повністю з відновлюваних джерел у США приблизно до 13 гігават (ГВт) вітрової, сонячної та накопичувальної енергетики.

Enel, один з найбільших світових гравців у сфері чистої енергетики, виробляє електроенергію загальною потужністю приблизно 93 ГВт. Enel Green Power, підрозділ Групи з відновлюваної енергетики, має загальну потужність приблизно 68 ГВт та структуру генерації, що включає вітрову, сонячну, геотермальну та гідроенергетику, а також накопичувачі енергії, встановлені в Європі, Америці, Африці, Азії та Океанії.

Угода на суму 1 млрд доларів США відповідає стратегії групи Enel, яка спрямована на зростання потужностей генерації з відновлюваних джерел, зокрема шляхом придбання активів, що вже експлуатуються в країнах першого рівня.

Роботи з мережею становлять приблизно половину нещодавно оголошеної інвестиційної стратегії енергетичної компанії вартістю 53 млрд євро, яка розрахована на період до 2028 року. Enel має намір розширювати відновлювану енергетику в США та Європі, зосереджуючись на вітровій енергетиці, акумуляторних накопичувачах енергії,

а також як нових, так і існуючих проєктах. Акції Enel SpA зросли найбільше за майже чотири роки після оголошення про свою останню хвилю інвестицій.

У Сполучених Штатах угоди з виробництва, орієнтовані на надійність, включаючи придбання Constellation Calpine за 29 млрд доларів та придбання NRG Energy LS Power за 12,5 млрд доларів, змінюють енергетичний ландшафт. Зростаюча присутність Enel Green Power забезпечує стабільність сектору, де прискорилися регульовані злиття комунальних підприємств та перестановка портфельів, оскільки компанії прагнуть масштабу та міцності балансу для управління зростаючим попитом на капітал. Після кількох років стабільного, але стриманого укладання угод, 2025 рік став чітким переломним моментом для енергетичного та комунального секторів США, де попит на штучний інтелект та центри обробки даних готові відігравати центральну роль у стратегії інвестування в генерацію та структурі угод.

GEOnews

НІМЕЧЧИНА, ВЕЛИКА БРИТАНІЯ ТА ІТАЛІЯ Є ПРОВІДНИМИ РИНКАМИ АКУМУЛЯТОРІВ У ЄВРОПІ

Німеччина перебуває на передовій завдяки значному попиту на гнучкість, пов'язану з ініціативами з декарбонізації, що сприяє стійкому зростанню ринку як у короткостроковій, так і в довгостроковій перспективі. Велика Британія посідає друге місце, завдяки своїй значній встановленій потужності та різноманітним джерелам доходів. Короткостроковий прогрес Італії значною мірою залежить від субсидії MACSE, яка сприяє розвитку довгострокового накопичення енергії.

Між 2024 і 2025 роками встановлена потужність акумуляторів у Європі зростає більш ніж на 7 ГВт, трохи перевищивши 17 ГВт. Aurora прогнозує, що до 2030 року потужність акумуляторів у Європі перевищить 80 ГВт. Очікується, що акумулятори з більшим терміном служби стануть більш популярними, оскільки капітальні витрати знизяться, а потреби в гнучкості зростуть на декарбонізованих ринках електроенергії. Вже зараз прогнозується, що з цього часу до 2030 року в 4-годинні акумулятори буде інвестовано 24 мільярди євро, що становить понад половину очікуваних інвестицій.

«Ринки акумуляторів у Європі швидко розвиваються», – сказала Єва Циммерман, старший науковий співробітник Aurora Energy Research з питань паневропейського регіону. «Але вони все ще перебувають на різних стадіях розвитку ринку: у той час як Велика Британія, Німеччина та Італія дозрівають і в результаті стикаються з такими проблемами, як обмеження підключення до мережі, більш молоді ринки мають свої перші проєкти, що запускаються лише у 2026 році або пізніше».

Анна Гешке, старший аналітик з досліджень загальноєвропейського регіону Aurora Energy Research, додала, що можливості для гравців ринку змінюються, оскільки розгортання акумуляторів по всій Європі досягає масштабів.

«Гравці ринку з більшою схильністю до ризику можуть прагнути придбати існуючі проєкти на більш зрілих ринках, тоді як інші можуть прагнути закріпитися на ринках, де акумулятори лише зараз набирають оберти», – сказала пані Гешке.

У звіті підкреслюється, що більше молодих ринків зараз набирають оберти. Ринки Південно-Східної Європи, такі як Румунія та Болгарія, зараз входять до 10 провідних ринків акумуляторів у Європі. Перспективна економіка акумуляторів та посилені політична підтримка впливають на це зростання привабливості.

Однак, враховуючи швидкозмінний ландшафт, розгортання акумуляторів стикається з новими викликами та можливостями. Зростаючі потреби системи у гнучкості та питання щодо управління трубопроводами підключення до мережі висувають тему мереж на перший план. У багатьох країнах тривають дискусії щодо угод про гнучке підключення до мережі (FCA) та потенційних наслідків для економіки акумуляторів.

«Оскільки реалізація великомасштабних проєктів стає все складнішою на ринках з невеликою кількістю безпечних грошових потоків, інвестори в акумулятори починають переходити до більш інноваційних структур відбору, таких як угоди про стягнення плати за електроенергію, для забезпечення фінансування», – додав Йорн Ріхштейн, керівник досліджень паневропейських енергетичних ринків, політики та технологій в Aurora Energy Research.

НВ ПРО

FERVO ENERGY ПРОБУРИЛА НАЙГАРЯЧІШУ СВЕРДЛОВИНУ НА СЬОГОДНІШНІЙ ДЕНЬ

Компанія Fervo Energy оголосила про успішне завершення оціночної бурової кампанії на новому геотермальному об'єкті Project Blanford, розташованому в окрузі Міллард, штат Юта. Результати буріння підтверджують температуру ресурсів вище 555°F (260°C) на глибині приблизно 11 200 футів (3344 м), що перевищує вимоги для комерційної життєздатності.

Вертикальна оціночна свердловина, пробурена менш ніж за 11 днів, є найгарячішою свердловиною, пробуреною в історії компанії, що ще більше знижує ризики та розширює провідний у галузі портфель удосконалених геотермальних проектів Fervo.

Незалежна оцінка, проведена з використанням даних оцінки, підтверджує багатогігаватний ресурсний потенціал на об'єкті Blanford. Крім того, було успішно проведено діагностичне випробування на ін'єкцію тріщини, яке підтвердило здатність стимулювати формування цільового пласта та надало ключові дані про пласт для планування розробки. Результати оцінки, оголошені під час виступу співзасновника та технічного директора Fervo, доктора Джека Норбека, на 51-му Стенфордському геотеральному семінарі, відображають зростаючу роль технологій буріння та розвідки на основі штучного інтелекту в стратегії розвитку Fervo. Використовуючи власну, на основі штучного інтелекту, підземну аналітику, Fervo визначила та оцінила нову концепцію розробки, спрямовану на гарячий осадовий басейн, та оптимізувала план буріння. Температурні каротажні дані, виміряні в оціночній свердловині, дають змогу ділянці знаходитися вище 95-го процентилля для глибокого геотермального градієнта на заході Сполучених Штатів, що доводить цінність та можливості технології розвідки Fervo.

«Стратегія розвідки Fervo завжди базувалася на безперешкодній інтеграції передових методів збору даних та розширеної аналітики», — сказав Норбек. «Це останнє відкриття надвисокої температури підкреслює здатність нашої команди виявляти та розробляти ідеальні зони для геотермальних геологічних ресурсів (EGS) за допомогою геофізичних методів, вдосконалених

штучним інтелектом».

Новий геотермальний резервуар також розширює геологічний слід Fervo, оскільки попередні проекти підтвердили розробку EGS у метаморфічних та магматичних формаціях. Цільовий геотермальний резервуар на ділянці Бленфорд складається з осадових формацій, включаючи пісковики, глинисті камені та карбонати, які можна бурити легше та економічно ефективніше, ніж більш поширені гранітні формації, що одразу розширює глобальний ресурсний потенціал для EGS.

Ці результати буріння знаменують собою черговий переломний момент у багаторічному процесі постійного вдосконалення технології геотермальної енергії (EGS) компанії Fervo. Зі зростанням температури ресурсу від 365°F на Project Red до 400°F на Cape Station, а тепер і до перевищення 555°F на Blanford, Fervo продовжує демонструвати безпрецедентну здатність розкривати дедалі гарячіші резервуари. Поряд із досягненнями в довших бічних стовбурах та більших розмірах свердловин, технологічні інновації Fervo, засновані на впровадженні, призводять до значного покращення видобутку свердловин EGS та ефективності електростанцій.

Разом ці досягнення підкреслюють швидкі темпи інновацій Fervo в галузі розвідки на основі штучного інтелекту, розробки ресурсів за високих температур та можливостей виконання буріння, що є критично важливим для забезпечення надійної, безвуглецевої геотермальної енергії у великих масштабах.

GEOnews

МІНЕНЕРГО НАПРАЦЬОВУЄ РІШЕННЯ ДЛЯ МОДЕРНІЗАЦІЇ ВУГЛЕВИДОБУТКУ

Міністерство енергетики України ініціює передачу до Фонду державного майна державних шахт ДП «Львіввугілля», ДП «Волиньвугілля» та ДП «Добропіллявугілля-видобуток».

Мета цього рішення – знайти для підприємств відповідальних інвесторів, які здійснять їхнє технічне переоснащення, модернізують вуглевидобуток, що зможе забезпечити гідний рівень життя для людей і громад.

Також Міненерго працює над проектами трансформації неперспективних шахт – ПрАТ «Шахта Надія»

та Шахта № 9 Нововолинська. Серед намічених завдань, зокрема, ефективного використання поверхні колишніх шахт громадами. Насамперед для розташування там ЦНАПів, гуртожитків та інших об'єктів для потреб людей. Разом з органами місцевого самоврядування та депутатським корпусом Міністерство працює над змінами до законодавства, аби забезпечити передачу на місця відповідного майна.

Реформи покликані зробити шахтарські громади територіями добробуту, розвитку, відкрити перед громадянами та бізнесом перспективи оновлення та зростання.

GEOnews

ДЕРЖГЕОНАДРА ПРОВЕЛИ ПЕРШІ АУКЦІОНИ У 2026 РОЦІ

Державна служба геології та надр України провела 27 лютого електронні торги з продажу шести спеціальних дозволів на користування надрами. Через систему Prozorro.Продажі реалізовано ліцензійні ділянки надр із покладами лабрадориту, бурого вугілля, піску, сапропелю, графітової руди та вапняку на загальну суму 45 749 893,15 гривень. Початкова вартість лотів – 17 577 206,75.

Аукціони (електронні торги) з продажу спецдозволів на користування надрами відзначилися суттєвим підвищенням вартості окремих лотів порівняно з початковими цінами. Максимальне зростання відбулося під час продажу ділянок надр з покладами сапропелю – у 15 разів (з 330 408,24 грн до 5 000 000 грн), покладами графітової руди – у 2,6 рази (з 12 108 785,50 грн до 31 700 000 грн) та покладами лабрадориту – удвічі (з 2 934 458,18 грн до 6 020 000 грн). Результати аукціону свідчать про ефективність конкурентної процедури та сталий попит на об'єкти надрокористування.

Перелік лотів першого аукціону 2026 року, торги з яких відбулися:

Андріївське родовище (ділянки Північна та Андріївська);

Ділянка в північній частині Південної лінзи Протопопівської ділянки Бандурівського родовища;

Ділянки Західна і Східна Пересічанського родовища;

Родовище Озеро Синове;

Ділянка Майданська Буртинського родовища;

Ділянка Василівська.

GEOnews

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

Дата:

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

Реєстраційний номер 15196

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

ОГОЛОШЕННЯ

про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля

Повідомляємо про початок громадського обгово-
рення звіту з оцінки впливу на довкілля планованої
діяльності, зазначеної у пункті 1 цього оголошен-
ня, з метою виявлення, збирання та врахування зау-
важень і пропозицій громадськості до планованої
діяльності.

1. Планована діяльність

Використання лісових ресурсів у порядку прове-
дення рубок головного користування та суцільних са-
нітарних рубок на території лісового фонду Городнян-
ського районного дочірнього агролісгосподарського
спеціалізованого підприємства «Городнярайагро-
лісгосп» Чернігівської області. Площа Городнянського
районного дочірнього агролісгосподарського спеці-
алізованого підприємства «Городнярайагролісгосп»
складає 12 397,0 га. Щорічний обсяг рубок головного
користування запроектовано в об'ємі 30,25 тис. м³ лік-
відної деревини на площі 118,8 га, в тому числі захисні
ліси – 7,69 тис. м³ на площі 33,2 га, рекреаційно-оздо-
ровчі ліси – 2,06 тис. м³ на площі 7,7 га, експлуатаційні
ліси – 20,50 тис. м³ на площі 77,9 га. Щорічний обсяг
суцільних санітарних рубок запроектовано в об'ємі
3,01 тис. м³ на площі 22,7 га, в тому числі захисні ліси
– 1,87 тис. м³ на площі 13,7 га, рекреаційно-оздоровчі
ліси – 0,74 тис. м³ на площі 3,3 га експлуатаційні ліси
– 0,40 тис. м³ на площі 5,7 га. Проведення суцільних
санітарних рубок у відповідності до Акту поточного
лісопатологічного обстеження від 20 листопада 2025
року на площі 92,7 га.

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

2. Суб'єкт господарювання

ГОРОДНЯНСЬКЕ РАЙОННЕ ДОЧІРНЄ

АГРОЛІСОГОСПОДАРСЬКЕ СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ
ПІДПРИЄМСТВО «ГОРОДНЯРАЙАГРОЛІСГОСП»
30894574

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

Україна, 15100, Чернігівська обл., Чернігівський р-н,
місто Городня, вул.Троїцька, будинок 134

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

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

Міністерство захисту довкілля та природних ре-
сурсів України вул. Митрополита В.Липківського, 35
м. Київ, 03035 ovd@me.gov.ua (044) 206-31-40, 206-31-
50 головний спеціаліст відділу інтеграції екологічних
оцінок у галузеві політики Департаменту екологічної
оцінки – Романенко Юлія Сергіївна

(найменування уповноваженого органу, місцезнаходження, номер теле-
фону та контактна особа)

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

спеціальні дозволи на використання лісових ре-
сурсів – лісорубні квитки, що видаються Північним
міжрегіональним управлінням лісового та мислив-
ського господарства Постанова Кабінету Міністрів
України № 761 від 23 травня 2007 р.

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

5. Строки, тривалість та порядок громадського об-
говорення звіту з оцінки впливу на довкілля, вклю-
чаючи інформацію про час і місце усіх запланованих
громадських слухань

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

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

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

Громадські слухання відбудуться

1 Дата та час: 27.03.2026 12:00;

1 Л і н к : <https://mineconomyofukraine.webex.com/mineconomyofukraine-ru/j.php? MTID=m12563e3d4e24ee08ac4d366e6c724319> Номер наради: 2794 331 8142
Пароль: ccCJGPKs986;

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

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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України вул. Митрополита В.Липківського, 35 м. Київ, 03035 ovd@me.gov.ua (044) 206-31-40, 206-31-50 головний спеціаліст відділу інтеграції екологічних оцінок у галузеві політики Департаменту екологічної оцінки – Романенко Юлія Сергіївна

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

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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України вул. Митрополита В.Липківського, 35 м. Київ, 03035 ovd@me.gov.ua (044) 206-31-40, 206-31-50 головний спеціаліст відділу інтеграції екологічних оцінок у галузеві політики Департаменту екологічної оцінки – Романенко Юлія Сергіївна

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

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

8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності на 492 аркушах.

Звіт з оцінки впливу на довкілля

(вказати усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

-
(вказати іншу екологічну інформацію, що стосується планованої діяльності)

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

1. Городнянська міська територіальна громада: 15100, Чернігівська область, Чернігівський район, м. Городня, вул. Троїцька, 13; Контактна особа: секретар ради – Більська Світлана Анатоліївна, тел.: (04645) 2-74-45; +380 (4645) 2 74 44
2. Тупичівська сільська територіальна громада: 15150, Україна, 15150, Чернігівська обл., Чернігівський р-н, село Тупичів, вулиця Чернігівська, будинок 75; Контактна особа: голова – Шовкова Лариса Миколаївна, тел.: +380 46 453 5275.
3. Седнівська селищна територіальна громада: 15522, Чернігівська обл., Чернігівський р-н, селище Седнів, вул. Я. Лизогуба, буд. 21; Контактна особа: в.о. селищного голови – Мориляк Тетяна Миколаївна, тел.: 0731231183.

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

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

МОДЕЛЮВАННЯ ПОВЕНЕЙ ПОКРАЩУЄ РЕАГУВАННЯ КОМУНАЛЬНИХ СЛУЖБ

Електроенергетичні компанії перебувають під зростаючим тиском щодо зменшення ризику лісових пожеж та реагування на екстремальні погодні умови, і не лише в місцях, де зазвичай можна очікувати таких небезпек. Території обслуговування по всій Північній Америці стикаються з частішими штормами, екстремальними температурами, сильними вітрами, повенями та посиленням небезпек. Швидше відновлення та безпечніша робота залежать від своєчасної, консолідованої інформації. Комунальні підприємства повинні виходити за рамки простого знання того, що зробить погода, – їм потрібно знати, що погода зробить з мережею та де вплив більш ймовірний.

У нещодавньому навчальному

вебінарі на тему «Фактор цього: Механіка впливу: як високороздільне моделювання відключень та повеней покращує реагування та відновлення мережі» експерти досліджують, як високороздільне моделювання відключень та повеней може бути використано для прогнозування впливу на мережу за кілька днів.

«Ми існуємо для того, щоб зменшити вплив лісових пожеж та екстремальних погодних умов», – пояснила Джесс Алкорн з Technosylva. Перші партнерства Technosylva з комунальними підприємствами були з каліфорнійськими постачальниками послуг San Diego Gas and Electric (SDG&E) та Pacific Gas and Electric (PG&E), але з поширенням ризику також зростали масштаби та сфера діяльності компанії.

Алкорн заглиблюється в механіку підходу Technosylva, демонструючи, як детальне моделювання погоди перетворюється на практичний,

хірургічний інтелект для операцій у надзвичайних ситуаціях, планування капіталу та оцінки ризиків. До неї приєднується Брендон Кац, метеоролог і кліматолог з KatRisk, який вже кілька років працює з Technosylva над ризиком повеней.

«Ми використовуємо моделювання повеней та можливості моделювання повеней з нашого страхового сектору та можемо застосовувати їх у комунальній галузі», – детально пояснила Кац.

Це також не якась банальна математика. Національна лабораторія Оукрідж надала дозвіл на використання суперкомп'ютера Frontier (одного з найбільших у світі) протягом 10 000 годин для проведення аналізу.

«Ми не займаємося основами», – посміхнувся Кац. «Ми насправді займаємося повноцінним фізичним моделюванням».

GEOnews

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

Дата:

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

Реєстраційний номер 15412

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

ОГОЛОШЕННЯ про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля

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

1. Планована діяльність

Планованою діяльністю передбачено капітальний ремонт (буріння бокового стовбуру) свердловини № 106 Ігнатівського родовища на газ і конденсат, підземні споруди. Підключення свердловини до установки підготовки вуглеводневої сировини. Здійснення планованої діяльності передбачається в межах земельної ділянки з кадастровим номером 5323486000:00:003:0301 загальною площею 6,2560 га, що знаходиться у комунальній власності, розташованій на території Нехворощанської сільської територіальної громади Полтавського району Полтавської області, за межами населеного пункту. В межах вказаної земельної ділянки передбачається користування земельною ділянкою площею орієнтовно до 1,800 га на підставі договору сервітуту. Капітальний ремонт (буріння бокового стовбуру) свердловини № 106 Ігнатівського родовища на газ і конденсат, підземні споруди передбачається в межах спеціального дозволу на користування надрами реєстраційний номер 3661, дата видачі 31 грудня 2004 року (наказ від 20 червня 2024 року № 279 (продовження строку дії)) на території Полтавської області. Капітальний ремонт (буріння бокового стовбуру) свердловини № 106 Ігнатівського родовища можливий із застосуванням бурового обладнання з дизельним приводом. Спосіб відновлення – комбінований, гідравлічний вибійний двигун; безамбарний спосіб буріння. Підключення свердловини № 106 передбачає обв'язку устя свердловини. Прокладання

трубопроводів-шлейфів не передбачається, планується використання існуючого трубопроводу-шлейфу. Очікувані об'єми видобутку природного газу для свердловини № 106 становлять до – 30 тис м³/добу, конденсату – 15 т/добу. Роботи по бурінню бокового стовбуру та підключенню свердловини № 106 розраховані на загальний термін близько 71 доба. У будівельних роботах планується задіяти до 10 одиниць техніки. 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 відповідно до ст. 3, ч. 3, п. 1 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» (зі змінами) – глибоке буріння, у тому числі геотермальне буріння, буріння з метою зберігання радіоактивних відходів, буріння з метою водопостачання (крім буріння з метою вивчення стійкості ґрунтів; ст. 3 ч. 3, п. 3.1 – видобувна промисловість: видобування корисних копалин, крім корисних копалин місцевого значення, які видобуваються землевласниками чи землекористувачами в межах наданих їм земельних ділянок з відповідним цільовим використанням; 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, 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. Відповідно до законодавства рішеннями про провадження даної планованої діяльності будуть: Висновок з оцінки впливу на довкілля та Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами, що видаються Департаментом екології та природних ресурсів Полтавської обласної військової адміністрації. Контактний номер телефону СП ПГНК 0661534648.

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

2. Суб'єкт господарювання

**СПІЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ПОЛТАВСЬКА
ГАЗОНАФТОВА КОМПАНІЯ» 20041662**

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

**Україна, 36002, Полтавська обл., місто Полтава,
ВУЛИЦЯ ЄВРОПЕЙСЬКА, будинок 124А, квартира 77**

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

3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення

Департамент екології та природних ресурсів Полтавської обласної державної адміністрації вул. Зигіна, 1, м. Полтава, 36000 eko@adm-pl.gov.ua (0532) 56-95-08 Виконуючий обов'язки директора Департаменту екології та природних ресурсів Полтавської обласної державної адміністрації – Петренко Ольга Володимирівна.

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

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

Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами Департаментом екології та природних ресурсів Полтавської обласної військової адміністрації відповідно до Закону України «Про охорону атмосферного повітря» (зі змінами).

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

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

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

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

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

Громадські слухання відбудуться

1 Дата та час: 30.03.2026 10:00;

1 Лінк: <https://us05web.zoom.us/j/2705103572?pwd=eE05YXprOXQ4Wk55Y0p2R1RSUDFHZz09&omn=81987539099> Ідентифікатор конференції: 270 510 3572 Код доступу: 7C01Qi;

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

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

Департамент екології та природних ресурсів Полтавської обласної державної адміністрації вул. Зигіна, 1,

м. Полтава, 36000 eko@adm-pl.gov.ua (0532) 56-95-08 Виконуючий обов'язки директора Департаменту екології та природних ресурсів Полтавської обласної державної адміністрації – Петренко Ольга Володимирівна

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

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

Департамент екології та природних ресурсів Полтавської обласної державної адміністрації вул. Зигіна, 1, м. Полтава, 36000 eko@adm-pl.gov.ua (0532) 56-95-08 Виконуючий обов'язки директора Департаменту екології та природних ресурсів Полтавської обласної державної адміністрації – Петренко Ольга Володимирівна

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

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

8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності на 453 аркушах.

(зазначити усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

(зазначити іншу екологічну інформацію, що стосується планованої діяльності)

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

СПІЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ПОЛТАВСЬКА ГАЗОНАФТОВА КОМПАНІЯ», 36002, Полтавська обл., місто Полтава, ВУЛИЦЯ ЄВРОПЕЙСЬКА, будинок 124А, квартира 77, контактна особа – ХОМІЧ Людмила Вікторівна, 0661534648; 2. Нехворощанська сільська рада Полтавського району Полтавської області, 39354, Полтавська обл., Полтавський р-н, с. Нехвороща, вул. Миру, буд. 3, контактна особа – ДУБОВИЧ Віктор Олександрович. Громадськість може ознайомитися зі звітом з оцінки впливу на довкілля з 12 березня 2026 року.

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

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

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

Дата:

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

Реєстраційний номер 15129

(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

Продовження видобування питних підземних вод Юліївського родовища для централізованого та нецентралізованого водопостачання, технічних потреб згідно зі спеціальним дозволом на користування надрами №4010 від 09.08.2006 року. Роботи по провадженню планованої діяльності буде здійснювати філія Газопромислове управління «Шебелинкагазвидобування» Акціонерного товариства «Укргазвидобування», тел.: (044) 46125 49; факс:(044) 461 29 72

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

2. Суб'єкт господарювання

АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО
«УКРГАЗВИДОБУВАННЯ» 30019775

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

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

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

3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України вул. Митрополита В.Липківського, 35

м. Київ, 03035 ovd@me.gov.ua, (044) 206-31-40, 206-31-50, головний спеціаліст відділу інтеграції екологічних оцінок у галузеві політики Департаменту екологічної оцінки – Романенко Юлія Сергіївна.

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

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

Спеціальний дозвіл на користування надрами з метою видобування питних підземних вод для централізованого та нецентралізованого водопостачання, технічних потреб Юліївського родовища, що видається Державною службою геології та надр України. Закон України «Про оцінку впливу на довкілля»; Кодекс України про надра.

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

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

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

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

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

Громадські слухання відбудуться

1 Дата та час: 13.04.2026 12:00;

1 Л і н к : <https://mineconomyofukraine.webex.com/mineconomyofukraine-ru/j.php?MTID=m3901c805d62ffca4a0a73c9d5a220d9c> Номер наради: 2783 641 1322
Пароль: XEbnJMaS325;

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

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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України вул. Митрополита В.Липківського, 35 м. Київ, 03035 ovd@me.gov.ua, (044) 206-31-40, 206-31-50, головний спеціаліст відділу інтеграції екологічних оцінок у галузеві політики Департаменту екологічної

оцінки – Романенко Юлія Сергіївна.

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

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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України вул. Митрополита В.Липківського, 35 м. Київ, 03035 ovd@me.gov.ua, (044) 206-31-40, 206-31-50, головний спеціаліст відділу інтеграції екологічних оцінок у галузеві політики Департаменту екологічної оцінки – Романенко Юлія Сергіївна.

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

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

8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності на 237 аркушах.

повідомлення про плановану діяльність,

(вказати усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

(вказати іншу екологічну інформацію, що стосується планованої діяльності)

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

1. Філія ГПУ «Шебелинкагазвидобування» АТ «Укргазвидобування» за адресою: 64250, Україна, Харківська обл., Ізюмський р-н, селище Донець, вулиця Стадіонна, будинок, 9. Контактна особа – начальник відділу екологічної та радіаційної безпеки – Костенко Оксана Михайлівна, номер телефону: (057) 49 91 372.
2. Валківська міська територіальна громада: 63002, Харківська область, Богодухівський район, м. Валки, вул. Харківська, буд.16. Контактна особа: спеціаліст I категорії відділу земельних відносин та екології - Аніпатова Олена Миколаївна, номер телефону: (05753) 5-11-05.

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

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

QATARENERGY ПРИПИНИВ ВИРОБНИЦТВО СПГ ЧЕРЕЗ СИТУАЦІЮ У ПЕРСЬКІЙ ЗАТОЦІ

Катар 2 березня припинив виробництво скрапленого природного газу, оскільки Іран продовжує завдавати ударів по країнах Перської затоки у відповідь на удари Ізраїлю й США проти нього, що призвело до запобіжного закриття нафтогазових об'єктів на всьому Близькому Сході, повідомляє Reuters.

Виробництво СПГ у Катарі еквівалентно приблизно 20% світових поставок і відіграє важливу роль у балансуванні попиту на паливо як на азіяському, так і на європейському ринках.

Оскільки хвиля атак на Близькому Сході розтягнулася на третій день, вони також призвели до призупинення роботи найбільшого нафтопереробного заводу (НПЗ) Саудівської Аравії після удару дрона, більшої частини нафтовидобутку в Іракському Курдистані й кількох ізраїльських газових родовищ, що скоротило експорт до Єгипту.

Державна компанія QatarEnergy, 82% клієнтів якої азіяці, мала оголосити форс-мажор щодо своїх поставок СПГ після атак іранських дронів на об'єкти в розлозі комплексі Рас-Лаффан. У комплексі розташовані

катарські газові потяги — масивні переробні установки, які переохолоджують природний газ до рідкої форми для експорту кораблями.

Дрони також вразили промислову зону Месаїд на півдні Катару, яка розташована далеко від газових родовищ, але там розташовані нафтохімічні й виробничі потужності.

Ціни на природний газ зросли на 46%, а еталонна європейська ціна, голландський місячний контракт на хабі ТТФ, на цей самий час зросла на 46%. Ціни на нафту підскочили на 13% протягом дня — більше, ніж до \$82 за барель, що є найвищим показником з січня 2025, оскільки конфлікт майже повністю зупинив судноплавство в Ормузькій протоці, через яку проходить п'ята частина світових поставок нафти.

GEOnews

УРЯД ОНОВИВ СКЛАД НАГЛЯДОВОЇ РАДИ АТ «НАЕК «ЕНЕРГОАТОМ»

25 лютого Кабінет Міністрів України за результатами засідання Номінаційного комітету призначив Дарію Марчак як представницю держави. Вона замінить Сергія Сухомлина, який залишив посаду за власним бажанням.

Дарія Марчак — заступниця Міністра економіки, довкілля та сільського

господарства України з вагомих досвідом у сфері публічних фінансів, стратегічного планування та впровадження інституційних реформ. Раніше вона працювала першою заступницею Міністра соціальної політики та операційною директоркою «Прозорро. Продажі», де забезпечувала цифровізацію державних систем та прозорість управління активами. Її компетенції охоплюють аналітичну роботу, публічні фінанси та успішну співпрацю з міжнародними фінансовими організаціями, зокрема Світовим банком.

Рішення ухвалено в межах посилення корпоративного управління в державному секторі та підвищення вимог до прозорості, підзвітності й ефективності управління державними активами.

Відбір здійснювався через Номінаційний комітет, діяльність якого забезпечує Міністерство економіки, довкілля та сільського господарства України. Окрім представників Міністерства економіки, до складу Комітету входять представники Міністерства фінансів та Міністерства енергетики, а також незалежні спостерігачі без права голосу від Європейського банку реконструкції та розвитку, Міжнародної фінансової корпорації (IFC), Представництва ЄС в Україні та Бізнес-омбудсмена України.

НВ ПРО

ПОСТАЧАННЯ НАФТИ НА РОСІЙСЬКІ НПЗ ВПАЛИ ДО МІНІМУМУ ЗА 15 РОКІВ

Прокачування нафти на російські нафтопереробні заводи (НПЗ) 2025 року скоротилося до мінімального рівня за останні 15 років. За даними Argus, обсяг трубопровідних поставок знизився на 1,6% порівняно з попереднім роком і становив 228,34 млн т. Ключовим фактором падіння стали позапланові зупинки й ремонти НПЗ у другій половині року, повідомляють росЗМІ.

Як зазначається, 2025 року перероблення нафти в росії скоротилася на 1,7%. Найбільш проблемним виявився період із серпня по листопад, коли на заводи надійшло 85,9 млн т нафти проти 90 млн т роком раніше. Саме у ці місяці сталася більшість інцидентів на НПЗ.

Аналітики пов'язують ситуацію з наслідками «зовнішніх впливів» і складнощами, пов'язаними як із позаплановими, так і з плановими ремонтами обладнання. Частково зниження трубопровідних поставок могло компенсуватися залізничними відвантаженнями, проте загалом це не дозволило утримати колишній рівень завантаження потужностей.

На окремих підприємствах падіння було особливо помітним. Так, завантаження НПЗ однієї з компаній з урахуванням часток у ярославському заводі й поставання для уфимської групи «башнефті» знизилася майже на 8%. Поставання на рязанський НПЗ скоротилися більш ніж на третину через тривалі ремонти, тоді як туапсинський НПЗ, навпаки, показав різке зростання прокачування після тривалого простою роком раніше.

Водночас низка нафтових компаній змогла збільшити обсяги поставок. Найбільший приріст зафіксовано у «газпром нефті», яка наростила прокачування майже на 4%. Незначне зростання також показали «лукойл» і «сургутнефтегаз».

У галузі вважають, що досвід 2025 року змусить компанії переглянути підходи до управління переробними активами. Основний акцент може зміститися на підвищення захисту НПЗ, розвиток складської інфраструктури

й закупівлю обладнання для зниження ризиків простоїв.

Перспективи 2026 року залишаються невизначеними. У міненерго країни раніше очікували, що перероблення за підсумками 2025 року збережеться на рівні 2024-го, проте учасники ринку не виключають, що ризики нових зупинок і слабка маржинальність перероблення стримуватимуть зростання.

Додатковий тиск на завантаження НПЗ могли чинити й експортні обмеження на бензин і дизпаливе, запроваджені восени 2025 року. Зараз, зі слів джерел, влада обговорює можливість тимчасового скасування заборони на експорт бензину для виробників, що, за оцінками аналітиків, не повинно призвести до зростання цін за стабільної пропозиції.

GEOnews

DARPA ВИВЧАЄ МОЖЛИВІСТЬ ПЕРЕТВОРЕННЯ БІОМАСИ НА СТРАТЕГІЧНІ МАТЕРІАЛИ

Щороку в усьому світі викидаються гігатонни біомаси з відходів сільського господарства та лісового господарства. Ці відходи багаті на лігнін – енергетично щільну, але важко переробляючу молекулу, яка надає рослинам їхньої структури.

Щоб перетворити ці відходи на стратегічну перевагу, DARPA запустило програму Fleetwood з розробки нових каталізаторів та передових виробничих процесів для перетворення лігніну на хімічні речовини та матеріали з доданою вартістю, зміцнюючи економічну та національну безпеку США.

«Ми прагнемо до точності на атомному рівні, щоб перетворити те, що зараз здебільшого є відходом, на ресурс, що виробляється в Штатах на вимогу», – сказав Вільям Маунфілд, доктор філософії, керівник програми Fleetwood.

Сьогодні ланцюги поставання таких необхідних матеріалів, як пластики, клеї та композити, залежать від складних продуктів на основі нафти, які вразливі до руйнувань. Хоча біомаса вже давно вважається потенційною альтернативою, економічна доцільність залишається

невловимою.

Основною перешкодою є лігнін, який становить значну кількість вуглецю в біомасі, але його так важко переробляти, що його часто спалюють для отримання низькоцінного тепла або просто викидають.

Програма Fleetwood прагне подолати цю проблему, зосереджуючись на двох ключових технічних сферах: розробка нових каталітичних методів для ефективного доступу та розщеплення лігніну із сирової біомаси та створення надійних та нових каталізаторів для перетворення обробленого лігніну на специфічні, високоцінні продукти.

Програма буде спиратися на останні наукові прориви, такі як відновне каталітичне фракціонування, перспективний метод, який може вибірково деполімеризувати лігнін на стабільні, корисні хімічні будівельні блоки.

«Зробивши вуглець у лігніні доступним, ми можемо значно підвищити загальну ефективність перетворення вуглецю біомаси», – пояснив Маунфілд. «Це не тільки відкриває доступ до величезного, невикористаного вітчизняного ресурсу, але й дозволяє створювати менші, модульні біопереробні заводи, які можуть підсилити виробництво та зменшити нашу залежність від іноземної нафти».

Основним технічним завданням є забезпечення стабільності каталізатора під час переробки реальної біомаси, яка містить домішки, що можуть погіршити продуктивність. Програма Fleetwood розроблена для безпосереднього вирішення цього ризику шляхом розробки надійних каталізаторів, здатних обробляти широкий спектр сировини.

Успішна програма «Флітвуд» трансформує біоекономіку, дозволивши США виробляти хімічні речовини з доданою вартістю з широкодоступних побутових відходів. Ініціатива вже викликала значний інтерес у партнерів по всьому Міністерству, включаючи армію США, ВМС, ВПС, Корпус морської піхоти та Агентство оборони.

НВ ПРО

Видавець: ТОВ «Наукове видавництво «ПРО»
Адреса: вул. Шахтарська, 5, м. Київ, 04074
Телефон: +380500150453
sphpro2020@gmail.com