

ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

ВСЕУКРАЇНСЬКА ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

ЛИСТОПАД 29, 2024 | №49 (216)

ДОСЯГНЕННЯ УКРАЇНИ НА ТИЖНІ РЕЄСТРУ ВИКИДІВ

У Палаці Націй у Женеві відбувся Міжнародний тиждень реєстру викидів та перенесення забруднювачів (РВПЗ). Представники Міндовкілля які презентували на четвертому Глобальному круглому столі напрацювання нашої країни у впровадженні Національного реєстру викидів та перенесення забруднювачів.

Україна створила такий реєстр у 2023 році, попри складні виклики війни, виконавши вимоги Протоколу про РВПЗ. Представники Європейської комісії, країн ЄС, Японії, Канади, Бразилії та інших держав також поділилися своїм досвідом, обговорюючи можливості розвитку РВПЗ та покращення транспарентності звітності.

Голова засідання високо оцінив роботу України, підкресливши важливість її зусиль у такі складні часи. Представники різних країн висловлювали враження тим, як Україні вдається впроваджувати екологічні ініціативи навіть під час війни.

Зараз Єврокомісія працює над переглядом правил звітності для підприємств, щоб сприяти досягненню цілей сталого розвитку. Наразі створено Портал промислових викидів, який протягом найближчих трьох років буде вдосконалено новим законом. Він враховуватиме оновлені директиви щодо промислового забруднення, якості повітря, хімічних речовин, водних ресурсів та інших регуляторних актів. Враховуючи кандидатство України в ЄС, ми також зацікавлені в удосконаленні системи звітування.

SPH PRO

ПОПЕРЕДНІ ПІДСУМКИ САМІТУ COP29

Країни-учасники COP29 домовилися про нову кліматичну ціль – 300 мільярдів доларів на рік до 2035 року для країн, що розвиваються. Нові кліматичні фінанси будуть спрямовані на підтримку національно визначених внесків, та підвищення рівня амбіцій щодо боротьби зі зміною клімату тощо.

«Прийнято пакет рішень за статтею 6 – ринкові механізми Паризької угоди. Продовжено напрацювання робочої програми по сільському господарству та створено портал для подання нових проектів. Зроблено кроки щодо напрацювання за питанням глобальної цілі з адаптації. Це був насичений та досить складний COP для всіх країн світу та для України особливо», – зазначає міністр довкілля Світлана Гринчук.

Важливим елементом роботи в Баку став Український павільйон, що виконав свою місію щодо залучення міжнародних партнерів у «зелене» відновлення – попри війну та руйнування. Він буде символом єднання світу навколо України і після закінчення COP29.

«Ідея нашого осередку під час Кліматичного саміту ООН у Баку отримала значний відгук. 30+ інтерв'ю світовим медіа, понад 30 двосторонніх зустрічей з країнами-партнерами та міжнародними організаціями, 50+ заходів у межах павільйону, понад 1000 учасників заходів, 7000+ відвідувачів павільйону – все це є результатом роботи великої та злагодженої команди. Дякую всім, хто доклав руку до створення українського павільйону та поширення його ідеї», – наголосила Світлана Гринчук.

SPH PRO

ЦІКАВІ ДАТИ ТИЖНЯ

22 листопада – Міжнародний день музиканта. Святкування почалося з фестивалю у м. Евре, де відбувся турнір композиторів.

23 листопада – День пам'яті жертв голодомору. Кожна свічка пам'яті у вікні – наш вияв скорботи, пам'яті та віри в краще майбутнє.

24 листопада – День завоювання друзів, відзначається в день народження Дейла Карнегі, автора книги «Як здобувати друзів і впливати на людей».

25 листопада – Міжнародний день боротьби за ліквідацію насильства над жінками. У 1961 р. у Домініканській Республіці були по-звірячому вбиті три сестри Мірабал, які були політичними активістками. Відзначається щорічно відповідно до рішення Генеральної Асамблеї ООН.

26 листопада – День боротьби з ожирінням. Глобальна проблема торкається мільйонів людей, ожиріння називають пандемією XXI ст

27 листопада – День заснування Національної Академії Наук України. Засновано 1918 р., перший президент Академії – вчений Володимир Вернадський.

27 листопада – День шпильки і голки, відзначається на честь бродвейської постановки 1937 року, яка протягом трьох років порадувала глядачів 1108 виставами.

28 листопада – День подяки. Офіційне державне свято і в США і в Канаді, святкується у четвертий четвер листопада. Наступного дня настає Чорна п'ятниця.

28 листопада – Початок Різдяного посту, ще зветься Пилипів піст.

SPH PRO

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 - 1200 грн

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



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

Дата:

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

Реєстраційний номер 10240

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

ПОВІДОМЛЕННЯ

про плановану діяльність, яка підлягає оцінці
впливу на довкілля

АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО

«НАЦІОНАЛЬНА АТОМНА ЕНЕРГОГЕНЕРУЮЧА
КОМПАНІЯ «ЕНЕРГОАТОМ» 24584661

(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, 01032, місто Київ, вул. Назарівська,
будинки 3

(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.

Планована діяльність полягає у спорудженні в
районі розташування Південноукраїнської АЕС та
введенні в експлуатацію енергоблоку № 4 із реакто-
ром AP1000 проектною електричною потужністю 1,1
ГВт виробництва компанії Вестінгаус (Westinghouse
Electric Company, USA). Установка AP1000 це новіт-
ній водно-водяний двоконтурний реактор з водою
під тиском (Pressurized Water Reactor, PWR) модуль-
ної конструкції з підвищеними пасивними системами
безпеки, вдосконаленими системами захисту і засо-
бами контролю та здатністю працювати в маневро-
вому режимі. AP1000 перший реактор покоління III+

сертифікований Комісією з ядерного регулювання
США (Nuclear Regulatory Commission, NRC).

Технічна альтернатива 1.

Будівництво на промислового майданчику філії
ВП «Південноукраїнська АЕС» та введення в експлуа-
тацію енергоблоку № 4 з реакторною установкою
AP1000 виробництва компанії Вестінгаус.

Технічна альтернатива 2.

Технічна альтернатива не розглядається.

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

Миколаївська обл. Вознесенський р-н Южноукра-
їнськ

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати
впливу планованої діяльності.

Миколаївська, Одеська, Вінницька, Кіровоградська,
Черкаська, Херсонська, Дніпропетровська.

Місце провадження планованої діяльності: терито-
ріальна альтернатива 1.

Миколаївська обл. Вознесенський р-н Южноукра-
їнськ .

Нове будівництво на промислового майданчику
Південноукраїнської АЕС за межами її існуючого за-
хисного периметру та введення в експлуатацію енерго-
блоку № 4 із водно-водяним двоконтурним реактором
з водою під тиском AP 1000 виробництва компанії Ве-
стінгаус проектною електричною потужністю 1,1 ГВт.

Місце провадження планованої діяльності: терито-
ріальна альтернатива 2.

Рівненська обл. Вараський р-н Вараш .

Нове будівництво на існуючому промислового май-
данчику Рівненської АЕС та введення в експлуатацію
енергоблоку із водно-водяним двоконтурним реакто-
ром з водою під тиском AP 1000 виробництва ком-
панії Вестінгаус проектною електричною потужністю
1,1 ГВт. (Рівненська обл., Вараський р-н, м. Вараш).

4. Соціально-економічний вплив планованої ді-
яльності.

Соціально-економічним обґрунтуванням прова-
дження планованої діяльності є посилення енерге-
тичної незалежності держави, забезпечення населення
та промисловості електричною енергією. Реалізація
проекту має загальнонаціональне значення, передба-
чає залучення великої кількості місцевих підприємств
організацій, що забезпечить створення нових робо-
чих місць, завантаження виробничих потужностей та
економічний розвиток країни. У процесі здійснення
діяльності плануються витрати на соціальний розви-
ток регіону у розмірі до 10 відсотків від вартості про-
екту будівництва енергоблоку.

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

Будівництво енергоблоку № 4 на майданчику Пів-
денноукраїнської АЕС проектною електричною по-
тужністю 1100 МВт, тепловою потужністю - 3400 МВт.
Планується застосування реакторної установки типу
AP1000 покоління III+, із системами пасивної безпеки,
ліцензованої Комісією з ядерного регулювання США.

Установка AP1000 є двоконтурним реактором з водою під тиском (PWR). Проектний термін експлуатації - 60 років. Площа майданчику проектування енергоблоку № 4 на майданчику Південноукраїнської АЕС складає - 58 га, площа забудови - 160 тис. м².

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Дотримання екологічних, санітарно-гігієнічних, протипожежних, містобудівельних й територіальних обмежень планованої діяльності згідно з діючими нормативними документами. Екологічні обмеження: при експлуатації об'єкту - дотримуватись нормативів чинного природоохоронного законодавства; по радіаційному впливу - дотримання вимог НРБУ-97 та чинних радіаційних регламентів по атмосферному повітрю - забезпечення дотримання гранично допустимих концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених міст; по водному середовищу - дотримання розмірів прибережних захисних смуг, нормативів скидів забруднюючих речовин та гранично допустимих концентрацій забруднюючих речовин; по акустичному впливу - забезпечення дотримання допустимих рівнів шуму; по ґрунтах та ґрунтових водах - захист від забруднення неочищеними стічними водами та відходами; по поводженню з відходами - дотримання вимог Закону України «Про управління відходами»; забезпечення розміщення відходів у навоколишньому середовищі екологічно безпечним способом; передача відходів на оброблення спеціалізованим підприємствам, які мають відповідну дозвільну документацію; виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів. Санітарно-гігієнічні обмеження: експлуатацію об'єкта здійснювати згідно з чинними санітарно-гігієнічними нормами та правилами; дотримання вимог до організації санітарно-захисної зони відповідно до Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів (ДСП 173-96); дотримання допустимого акустичного (шумового) забруднення відповідно до вимог ДБН В.1.1-31:2013 «Захист територій, будинків і споруд від шуму». Інші обмеження: дотримання правил пожежної безпеки; обмеження містобудівного характеру, що встановлюються на основі ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування і забудова територій».

щодо технічної альтернативи 2.

Технічна альтернатива не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно законодавства України з дотриманням нормативів гранично-допустимих рівнів антропогенного навантаження на природне середовище, санітарних нормативів, радіаційних регламентів тощо. Територіальні обмеження визначені містобудівною, інженерно-транспортною та промисловою інфраструктурою (збудовою), яка склалася на території планованої діяльності та поряд з нею. Використання земельних площ в межах земельної ділянки, наданої у користування у відповідності з вимогами чинного законодавства. Додаткове відчуження земель не планується.

щодо територіальної альтернативи 2.

Аналогічно до територіальної альтернативи 1.

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

щодо технічної альтернативи 1.

У зв'язку з тим, що будівництво планується в межах існуючого промайданчика АЕС, необхідність еколого-інженерної підготовки і захист території відсутні.

щодо технічної альтернативи 2.

Технічна альтернатива не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1.

Оскільки будівництво енергоблоку № 4 виконується на промайданчику діючої АЕС, містобудівні обмеження відсутні. При проектуванні буде реалізовано систему глибоко ешелонованого захисту, що забезпечує функціонування важливих систем безпеки, зокрема - ядерної та радіаційної. Будівництво енергоблоку буде здійснюватися з дотриманням вимог природоохоронного законодавства. З метою мінімізації шкідливого впливу на довкілля, будуть передбачені організаційні, технологічні та технічні рішення щодо комплексу захисних, відновлювальних, охоронних, компенсаційних та ресурсозберігаючих заходів, які гарантують належні рівні екологічної безпеки під час будівельних робіт: - заходи для збереження природних ресурсів (збереження і раціональне використання земельних, водних, енергетичних, паливних ресурсів, повторне використання ресурсів); - архітектурно-будівельні та планувальні рішення; - заходи щодо мінімізації радіаційного впливу на довкілля; - заходи для мінімізації нерадіаційного впливу на довкілля; - заходи для мінімізації утворення відходів; - системи моніторингу стану довкілля: о система радіаційного контролю на майданчику АЕС, у межах СЗЗ та ЗС; система спостережень за станом атмосферного повітря, поверхневих та підземних вод, геологічними процесами і ґрунтами, основами будівель і споруд на майданчику АЕС.

щодо територіальної альтернативи 2.

Аналогічно до територіальної альтернативи 1.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Вплив на регіональні кліматичні умови не прогнозується. Вплив на клімат місцевості та повітряне середовище очікується за рахунок локального підвищення температури повітря і поширення водяної пари під час експлуатації градирень. Радіаційні впливи не змінюються при умові дотримання проектних вимог щодо безпеки експлуатації енергоблоку. Поширення викидів забруднюючих речовин, які перевищують дозволені граничні рівні, за межі промайданчику не очікується. Додатковий до існуючого вплив на водне середовище р. Південний Буг та інших природних водойм не прогнозується. Діючі ліміти водокористування філії ВП «Південноукраїнська АЕС» не змінюються. Очікується збільшення безповоротних втрат води на випаровування з Ташлицької технологічної водойми, що може призвести до збільшення

солевмісту водоюми. Додатковий вплив на геологічне середовище, рельєф, ґрунти, рослинний і тваринний світ не прогнозується. Об'єкти природно-заповідного фонду, об'єкти та території історичної та культурної спадщини у зоні потенційного впливу діяльності відсутні; вирубка зелених насаджень не передбачається. Негативні впливи на навколишнє соціальне середовище не передбачаються; очікується позитивний вплив на економіку держави за рахунок збільшення енергогенерації на Південноукраїнській АЕС. Вплив на здоров'я та умови проживання населення не зазнає змін порівняно з існуючим рівнем.

щодо технічної альтернативи 2.

Технічна альтернатива не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1.

Сфера, джерела та види ймовірного впливу на довкілля можливі в межах території провадження планованої діяльності - на промисловому майданчику та СЗЗ філії «ВП Південноукраїнська АЕС»: - фізичні (радіаційні) впливи; - атмосферне повітря; - водні ресурси (підземні, поверхневі); - клімат і мікроклімат; - геологічне середовище; - земельні ресурси, ґрунти; - рослинний і тваринний світ; - об'єкти природно-заповідного фонду.

щодо територіальної альтернативи 2.

Аналогічно до територіальної альтернативи 1.

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

2 Теплові електростанції Теплові електростанції (ТЕС, ТЕЦ) та інші потужності для виробництва електроенергії, пари і гарячої води тепловою потужністю 50 мегават і більше з використанням органічного палива, атомні електростанції та інші ядерні реактори, включаючи будівництво, виведення (зняття) з експлуатації таких електростанцій або реакторів (крім дослідницьких установок для виробництва і конверсії ядерного палива та сировини для одержання вторинного ядерного палива, матеріалів, що діляться та відтворюються, потужність яких не перевищує 1 кіловат постійного теплового навантаження);»

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

Наявні підстави

Суміжні держави, довкілля яких потенційно може зазнати негативного трансграничного впливу: Польща, Словаччина, Румунія, Угорщина, Молдова. З усіх видів трансграничного впливу значимим є радіаційний. При нормальних умовах будівництва і експлуатації радіаційний вплив на населення та навколишнє середовище суміжних держав прогнозується таким, яким можна знехтувати у порівнянні з фоновим рівнем.

Під час здійснення процедури з оцінки впливу на довкілля буде виконана оцінка наслідків трансграничного переносу радіонуклідів для максимальної проекційної аварії і розширених проектних умов.

Країни на які потенційно розповсюджується вплив від планованої діяльності

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

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

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

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

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

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

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

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

Закон України

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

що видається Верховною Радою України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35., OVD@mep.gov.ua., (044) 206-31-40, (044) 206-31-50, Грицак Олена Анатоліївна

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

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

USAID «СПРАВЕДЛИВІСТЬ ДЛЯ ВСІХ» ПРОВЕЛА КОНФЕРЕНЦІЮ

21 та 22 листопада 2024 року Програма USAID «Справедливість для всіх» у партнерстві з Радою Європи, Реєстром збитків для України та Міжнародною Організацією з Міграції провела міжнародну конференцію «Компенсація та відшкодування шкоди, завданої агресією Російської Федерації проти України: розвиток міжнародних і національних механізмів».

Захід став платформою для понад 190 представників Уряду України, установ сектору юстиції, громад, бізнесу, громадянського суспільства та донорської спільноти для обговорення поточного стану компенсаційних та інших зусиль міжнародних і національ-

них стейкхолдерів з відшкодування шкоди й визначення шляхів посилення координації та узгодженості між ними.

22 листопада до конференції долучився представник Державної екологічної інспекції України.

Директор департаменту екологічного нагляду (контролю) Максим Железняк виступив із доповіддю, у якій окреслив масштаб руйнівних наслідків війни для навколишнього природного середовища. Він акцентував увагу на значних збитках, завданих довкіллю внаслідок збройної агресії РФ, приділивши окрему увагу питанню транскордонного впливу викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря внаслідок ракетних ударів по нафтобазах, трансформаторних підстанціях, АЗС тощо.

Максим Железняк зазначив, що Держекоінспекцією спільно з УкрГідроМетцентром ДСНС України в 2024 році проаналізовано найбільш резонансні випадки горіння в сусідніх з країнами ЄС областях України. З використанням системи метеоданих Національного центру екологічного прогнозування Національної служби погоди США, проведено моделювання траєкторії руху поширення забруднених повітряних мас. Встановлено, що забруднені повітряні маси рухались не тільки територією України. Траєкторія руху їх поширення була спрямована і у бік держав ЄС, зокрема Болгарії, Естонії, Латвії і Литви, Молдови, Польщі, Румунії, Сербії, Туреччини, Угорщини та Хорватії.

SPH PRO

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ВИСНОВКУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО «НАДРА» інформує про те, що Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Видобування пісків на Луковищецькому родовищі». № 21/01-6894/1 від 22.11.2024 р. та Звіт про громадське обговорення № 21/01-6894/2 від 22.11.2024 р.

УКРАЇНСЬКІ АГРАРІЇ ЗАСІЯЛИ 98 % ОЗИМИХ КУЛЬТУР

Попри ракетні обстріли росії українські аграрії працюють кожного дня забезпечення продовольчої безпеки країни, - повідомляють у Комітеті з питань аграрної та земельної політики.

Так, за інформацією Міністерства аграрної політики та продовольства України, станом на сьогодні українські аграрії вже засіяли 6,14 млн га озимих культур. Зокрема, озимих зернових засіяно 5,06 млн га (98%), озимого ріпаку - понад 1,08 млн га. Зазначається про культурах, що засіяні:

- озимої пшениці – 4,4 млн га (98 %);
- озимого ячменю – 610,5 тис. га (96 %);
- озимого жита – 68,6 тис. га (97 %);
- озимого ріпаку – 1,08 млн га (96%).

Серед лідерів за обсягами сівби озимих на зерно попереду аграрії Одеської області – 760 тис. га, Дніпропетровської області – 532 тис. га та Миколаївської області – 503,1 тис. га. Аграрії 14 областей завершили сівбу озимих зернових. Сільгоспвиробники 12 областей закінчили сівбу озимого ріпаку.

Також за даними департаменту агропромислового комплексу і земельних ресурсів Донецької ОВА, на Донеччині триває сівба озимих зернових та озимого ріпаку, вже засіяно 38,46 тис. га, або 56,1% від запланованих площ.

Станом на 18 листопада на території Донеччини, яка контролюється українською владою, озиму пшеницю вже посіяли на 38 тис. га, що становить 60,3% від запланованих площ; озимий ячмінь у регіоні посіяли на 0,25 тис. га, а це 12,5% від запланованих площ; озиме жито ще не сіяли.

SPH PRO

ЗА ТИЖДЕНЬ ДЕРЖЕКОІНСПЕКЦІЯ ПРОВЕЛА 399 ЗАХОДІВ КОНТРОЛЮ

Загальна сума накладених штрафних санкцій складає 80 тис. грн. До Державного бюджету стягнуто 73,6 тис. грн.

За порушення вимог природоохоронного законодавства розраховано збитків на суму 3 млн 768 тис. гривень.

Загальна сума пред'явлених претензій та позовів складає 2 млн 304 тис. 208 гривень.

Стягнуто збитків у добровільному та примусовому порядку на суму 1 млн 611 тис. грн. (з урахуванням раніше пред'явлених претензій та позовів).

Найбільш резонансні порушення вимог природоохоронного

законодавства:

За незаконну порубку 118 (сто вісімнадцять) сироростучих та сухостійних дерев породи граб, вільха, дуб, клен, бук, черешня та ялина за межами населеного пункту с. Єзупіль Єзупільської селищної ради Івано-Франківського району, Інспекцією Карпатського округу нараховано збитків на суму 720 тис. 643 гривні та Єзупільській селищній раді пред'явлено претензію для добровільного відшкодування завданих державі збитків.

За незаконну рубку невідновленими особами 21 дерева породи ялиця на території Прикарпатського лісництва Турківського ДЛГП ЛГП «Галсільліс», Інспекцією у Львівській області нараховано збитків на суму 669 тис. гривень. Матеріали скеровано до Дрогобицького ВП ГУНП у Львівській області для реагування та долучення матеріалів перевірки до кримінального провадження.

В ході проведених Інспекцією Центрального округу заходів спільно з Головним управлінням національної поліції в акваторії Кременчуцького водосховища, в межах заказника «Сулинський» виявлено та вилучено з води безгосподарські знаряддя лову, а саме: 9 сіток з лиски, в яких знаходилась вічкова риба. Сума збитків, нанесених державі становить 589 тис. гривень. Матеріали скеровано до ГУНП в Полтавській області для встановлення та притягнення до відповідальності осіб, винних у скоєнні злочину.

SPH PRO

АНОНС ФОРУМУ ЩОДО ПОВОДЖЕННЯ З ВІДХОДАМИ

28–29 листопада у м. Хмельницький відбудеться XI Національний форум «Поводження з відходами в Україні: законодавство, економіка, технології». Ця подія вже одинадцять років поспіль слугує суспільною платформою для обговорення та розв'язання найактуальніших проблем у сфері управління відходами.

Головна тема цього річного Форуму — «Міжмуніципальна співпраця як ключовий інструмент реформи управління відходами». Мета – визначити пріоритетні напрями реалізації Закону України «Про управління відходами» та впровадження екологічно дружніх технологій, які сприятимуть створенню сучасної інфраструктури перероблення відходів. Захід також покликаний

посилити міжнародну співпрацю, залучити інвестиції та інтегрувати заходи сталого розвитку в управління відходами.

У програмі Форуму:

- пленарна сесія з питань міжмуніципальної співпраці;
- круглі столи щодо управління відходами в умовах воєнного стану;
- обговорення екологічно дружніх та енергоефективних технологій;
- презентація успішних практик і технологій у сфері поводження з відходами.

Організатори: Всеукраїнська екологічна ліга та Офіс «Розумне довкілля. Хмельницький». Партнери: Центр екологічної освіти та інформації, ТзОВ «Центр ЛТД», Програма WM4U, ТОВ «GALVAPNO», ПрАТ «Київспецтранс» та Програма розроблення тарифної політики для м. Хмельницького за підтримки ЄБРР. Захід проводиться за сприяння Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України та Комітету Верховної Ради України з питань екологічної політики та природокористування.

GEOnews

ТРОЛЕЙБУСИ З ПАВЕРБАНКАМИ: ІННОВАЦІЮ ВТІЛИ НА КИЇВЩИНІ

Українські троллейбуси, обладнані високовольтною батареєю та спеціальним перетворювачем, які дозволяють заряджатися як від контактної мережі, так і від звичайної розетки на 380 V. Броварська компанія представила інновацію – функцію запасання електроенергії для троллейбусів з автономним ходом.

Сучасні троллейбуси обладнані високовольтною батареєю та спеціальним перетворювачем, які дозволяють заряджатися як від контактної мережі, так і від звичайної розетки на 380 V. Завдяки цим технологіям транспорт може подолати до 30 кілометрів без підключення до мережі.

Ця функція перетворює троллейбус на джерело енергії, що може використовуватися під час відключень електропостачання – наприклад, для забезпечення роботи лікарень.

Коли маршрут завершується і контактна мережа зникає, троллейбус автоматично переходить на батарейний режим, при цьому струмоприймачі складаються, а акумулятори заряджаються під час руху.

SPH PRO

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 10248

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

ПОВІДОМЛЕННЯ

про плановану діяльність, яка підлягає оцінці
впливу на довкілля

АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО

«НАЦІОНАЛЬНА АТОМНА ЕНЕРГОГЕНЕРУЮЧА
КОМПАНІЯ «ЕНЕРГОАТОМ» 24584661

(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, 01032, місто Київ, вул.Назарівська,
будинок 3

(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.

Планована діяльність полягає у спорудженні в
районі розташування Південноукраїнської АЕС та
введенні в експлуатацію енергоблоку № 5 із реакто-
ром AP1000 проектною електричною потужністю 1,1
ГВт виробництва компанії Вестінгаус (Westinghouse
Electric Company, USA). Установка AP1000 це новіт-
ній водно-водяний двоконтурний реактор з водою
під тиском (Pressurized Water Reactor, PWR) модуль-
ної конструкції з підвищеними пасивними системами
безпеки, вдосконаленими системами захисту і засо-
бами контролю та здатністю працювати в маневро-
вому режимі. AP1000 перший реактор покоління III+

сертифікований Комісією з ядерного регулювання
США (Nuclear Regulatory Commission, NRC).

Технічна альтернатива 1.

Будівництво на промисловому майданчику філії
ВП «Південноукраїнська АЕС» та введення в експлуа-
тацію енергоблоку № 5 з реакторною установкою
AP1000 виробництва компанії Вестінгаус.

Технічна альтернатива 2.

Технічна альтернатива не розглядається.

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

Миколаївська обл. Вознесенський р-н Южноукра-
їнськ

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати
впливу планованої діяльності.

Миколаївська, Одеська, Вінницька, Кіровоградська,
Черкаська, Херсонська, Дніпропетровська.

Місце провадження планованої діяльності: терито-
ріальна альтернатива 1.

Миколаївська обл. Вознесенський р-н Южноукра-
їнськ .

Нове будівництво на промисловому майданчику
Південноукраїнської АЕС за межами її існуючого за-
хисного периметру та введення в експлуатацію енерго-
блоку № 5 із водно-водяним двоконтурним реактором
з водою під тиском AP 1000 виробництва компанії Ве-
стінгаус проектною електричною потужністю 1,1 ГВт.

Місце провадження планованої діяльності: терито-
ріальна альтернатива 2.

Рівненська обл. Вараський р-н Вараш .

Нове будівництво на існуючому промисловому май-
данчику Рівненської АЕС та введення в експлуатацію
енергоблоку із водно-водяним двоконтурним реакто-
ром з водою під тиском AP 1000 виробництва ком-
панії Вестінгаус проектною електричною потужністю
1,1 ГВт. (Рівненська обл., Вараський р-н, м. Вараш).

4. Соціально-економічний вплив планованої ді-
яльності.

Соціально-економічним обґрунтуванням прова-
дження планованої діяльності є посилення енерге-
тичної незалежності держави, забезпечення населення
та промисловості електричною енергією. Реалізація
проекту має загальнонаціональне значення, передба-
чає залучення великої кількості місцевих підрядних
організацій, що забезпечить створення нових робо-
чих місць, завантаження виробничих потужностей та
економічний розвиток країни. У процесі здійснення
діяльності плануються витрати на соціальний розви-
ток регіону у розмірі до 10 відсотків від вартості про-
екту будівництва енергоблоку.

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

Будівництво енергоблоку № 5 на майданчику Пів-
денноукраїнської АЕС проектною електричною по-
тужністю 1100 МВт, тепловою потужністю - 3400 МВт.
Планується застосування реакторної установки типу
AP1000 покоління III+, із системами пасивної безпеки,

ліцензованої Комісією з ядерного регулювання США. Установа AP1000 є двоконтурним реактором з водою під тиском (PWR). Проектний термін експлуатації - 60 років. Площа майданчику проектування енергоблоку № 5 на майданчику Південноукраїнської АЕС складає - 58 га, площа забудови - 160 тис. м².

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Дотримання екологічних, санітарно-гігієнічних, протипожежних, містобудівельних й територіальних обмежень планованої діяльності згідно з діючими нормативними документами. Екологічні обмеження: при експлуатації об'єкту - дотримуватись нормативів чинного природоохоронного законодавства; по радіаційному впливу - дотримання вимог НРБУ-97 та чинних радіаційних регламентів по атмосферному повітрю – забезпечення дотримання гранично допустимих концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених міст; по водному середовищу – дотримання розмірів прибережних захисних смуг, нормативів скидів забруднюючих речовин та гранично допустимих концентрацій забруднюючих речовин; по акустичному впливу – забезпечення дотримання допустимих рівнів шуму; по ґрунтах та ґрунтових водах - захист від забруднення неочищеними стічними водами та відходами; по поводженню з відходами – дотримання вимог Закону України «Про управління відходами»; забезпечення розміщення відходів у навколишньому середовищі екологічно безпечним способом; передача відходів на оброблення спеціалізованим підприємствам, які мають відповідну дозвільну документацію; виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів. Санітарно-гігієнічні обмеження: експлуатацію об'єкта здійснювати згідно з чинними санітарно-гігієнічними нормами та правилами; дотримання вимог до організації санітарно-захисної зони відповідно до Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів (ДСП 173-96); дотримання допустимого акустичного (шумового) забруднення відповідно до вимог ДБН В.1.1-31:2013 «Захист територій, будинків і споруд від шуму». Інші обмеження: дотримання правил пожежної безпеки; обмеження містобудівного характеру, що встановлюються на основі ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування і забудова територій».

щодо технічної альтернативи 2.

Технічна альтернатива не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно законодавства України з дотриманням нормативів гранично-допустимих рівнів антропогенного навантаження на природне середовище, санітарних нормативів, радіаційних регламентів тощо. Територіальні обмеження визначені містобудівною, інженерно-транспортною та промисловою інфраструктурою (забудовою), яка склалася на території планованої діяльності та поряд з нею. Використання земельних площ в межах земельної ділянки, наданої у користування у відповідності з вимогами

чинного законодавства. Додаткове відчуження земель не планується.

щодо територіальної альтернативи 2.

Аналогічно до територіальної альтернативи 1.

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

щодо технічної альтернативи 1.

У зв'язку з тим, що будівництво планується в межах існуючого промайданчика АЕС, необхідність еколого-інженерної підготовки і захист території відсутні.

щодо технічної альтернативи 2.

Технічна альтернатива не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1.

Оскільки будівництво енергоблоку № 5 виконується на промайданчику діючої АЕС, містобудівні обмеження відсутні. При проектуванні буде реалізовано систему глибоко ешелюваного захисту, що забезпечує функціонування важливих систем безпеки, зокрема - ядерної та радіаційної. Будівництво енергоблоку буде здійснюватися з дотриманням вимог природоохоронного законодавства. З метою мінімізації шкідливого впливу на довкілля, будуть передбачені організаційні, технологічні та технічні рішення щодо комплексу захисних, відновлювальних, охоронних, компенсаційних та ресурсозберігаючих заходів, які гарантують належні рівні екологічної безпеки під час будівельних робіт: - заходи для збереження природних ресурсів (збереження і раціональне використання земельних, водних, енергетичних, паливних ресурсів, повторне використання ресурсів); - архітектурно-будівельні та планувальні рішення; - заходи щодо мінімізації радіаційного впливу на довкілля; - заходи для мінімізації нерадіаційного впливу на довкілля; - заходи для мінімізації утворення відходів; - системи моніторингу стану довкілля: о система радіаційного контролю на майданчику АЕС, у межах СЗЗ та ЗС: система спостережень за станом атмосферного повітря, поверхневих та підземних вод, геологічними процесами і ґрунтами, основами будівель і споруд на майданчику АЕС.

щодо територіальної альтернативи 2.

Аналогічно до територіальної альтернативи 1.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Вплив на регіональні кліматичні умови не прогнозується. Вплив на клімат місцевості та повітряне середовище очікується за рахунок локального підвищення температури повітря і поширення водяної пари під час експлуатації градирень. Радіаційні впливи не змінюються при умові дотримання проектних вимог щодо безпеки експлуатації енергоблоку. Поширення викидів забруднюючих речовин, які перевищують дозволені граничні рівні, за межі промайданчику не очікується. Додатковий до існуючого вплив на водне середовище р. Південний Буг та інших природних водойм не прогнозується. Діючі ліміти водокористування філії ВП «Південноукраїнська АЕС» не змінюються. Очікується збільшення безповоротних втрат

води на випаровування з Ташлицької технологічної водойми, що може призвести до збільшення солемісту водойми. Додатковий вплив на геологічне середовище, рельєф, ґрунти, рослинний і тваринний світ не прогнозується. Об'єкти природно-заповідного фонду, об'єкти та території історичної та культурної спадщини у зоні потенційного впливу діяльності відсутні; вирубка зелених насаджень не передбачається. Негативні впливи на навколишнє соціальне середовище не передбачаються; очікується позитивний вплив на економіку держави за рахунок збільшення енергогенерації на Південноукраїнській АЕС. Вплив на здоров'я та умови проживання населення не зазнає змін порівняно з існуючим рівнем.

щодо технічної альтернативи 2.

Технічна альтернатива не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1.

Сфера, джерела та види ймовірного впливу на довкілля можливі в межах території провадження планованої діяльності - на промисловому майданчику та СЗЗ філії «ВП Південноукраїнська АЕС»: - фізичні (радіаційні) впливи; - атмосферне повітря; - водні ресурси (підземні, поверхневі); - клімат і мікроклімат; - геологічне середовище; - земельні ресурси, ґрунти; - рослинний і тваринний світ; - об'єкти природно-заповідного фонду.

щодо територіальної альтернативи 2.

Аналогічно до територіальної альтернативи 1.

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

2 Теплові електростанції Теплові електростанції (ТЕС, ТЕЦ) та інші потужності для виробництва електроенергії, пари і гарячої води тепловою потужністю 50 мегават і більше з використанням органічного палива, атомні електростанції та інші ядерні реактори, включаючи будівництво, виведення (зняття) з експлуатації таких електростанцій або реакторів (крім дослідницьких установок для виробництва і конверсії ядерного палива та сировини для одержання вторинного ядерного палива, матеріалів, що діляться та відтворюються, потужність яких не перевищує 1 кіловат постійного теплового навантаження);»

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

Наявні підстави

Суміжні держави, довкілля яких потенційно може зазнати негативного трансграничного впливу: Польща, Словаччина, Румунія, Угорщина, Молдова. З усіх видів трансграничного впливу значимим є радіаційний. При нормальних умовах будівництва і експлуатації радіаційний вплив на населення та навколишнє

середовище суміжних держав прогнозується таким, яким можна знехтувати у порівнянні з фоновим рівнем. Під час здійснення процедури з оцінки впливу на довкілля буде виконана оцінка наслідків трансграничного переносу радіонуклідів для максимальної проекційної аварії і розширених проектних умов.

Країни на які потенційно розповсюджується вплив від планованої діяльності

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

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

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

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

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

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

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

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

Закон України

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

що видається Верховною Радою України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

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

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

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

КАЗАХСТАН ХОЧЕ ЗБІЛЬШИТИ ТРАНЗИТ НАФТИ В ОБХІД РОСІЇ У 13 РАЗІВ

Казахстан вивчає можливість збільшення щорічного обсягу постачання нафти трубопроводом Баку – Тбілісі – Джейхан (БТД) з 1,5 млн тонн до 20 млн тонн.

Про це заявив міністр енергетики Алмасадам Саткалієв, пише казахстанське видання «Курсив».

Таким чином, обсяг постачання трубопроводом може зрости більш ніж у 13 разів.

«Є зацікавленість у розвитку та

поступовому збільшенні обсягів постачання казахстанської нафти в цьому напрямку як з нашого боку, так і з боку азербайджанських партнерів», – заявив міністр.

Конкретних термінів він не назвав.

Збільшення транзиту нафти через БТД дозволить Казахстану скоротити більш ніж 80% постачання, яке зараз йде через Росію, уточнює Reuters.

Казахстан відправляє сиру нафту танкерами через Каспійське море на експорт трубопроводом БТД, який перетинає Азербайджан, Грузію та Туреччину.

За словами міністра, цього року Казахстан експортує 68,8 млн тонн нафти, зокрема 55,4 млн тонн трубопроводом Каспійського трубопровідного консорціуму (КТК) до російського чорноморського порту Новоросійськ.

З метою диверсифікації маршрутів експорту нафти Казахстан почав постачання БТД минулого року. Держнафтокомпанія Азербайджану та «КазМунайГаз» підписали договір про транспортування 1,5 млн тонн казахстанської нафти на рік цією магістраллю. Експорт розпочався у квітні 2023 року.

GEOnews

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ТРАПЕЗА» ІНФОРМУЄ

про те, що Департаментом екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Реконструкція виробничого комплексу з переробки, зберіганню і розфасуванню круп з добудовою (будівництвом) цеху по переробці та зберіганню кус-куса та складу готової продукції потужністю 513,00 т/добу борошномельно-круп'яної сировини, що переробляється за адресою: Одеська область, Березівський р-н (колишній Іванівський р-н), смт. Радісне, вул. Шевченко, 1-В» №05-08/8531/1 від 22.11.2024 р. та Звіт про громадське обговорення №05-08/8531/2 від 13.11.2024 р.

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

Дата:

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

Реєстраційний номер 5333

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

ОГОЛОШЕННЯ

про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля

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

1. Планована діяльність

Планована діяльність полягає у спорудженні енер-
гоблоків № 5 і № 6 на майданчику Хмельницької АЕС
із застосуванням технічних характеристик реакторної
установки типу AP1000 компанії Westinghouse Electric
Company з метою подальшої експлуатації та виро-
блення електроенергії. Установка AP1000 – це переви-
рений реактор покоління III+ з пасивними системами
безпеки, модульної стандартної конструкції, високою
працездатністю і здатністю відстежувати навантажен-
ня, ліцензована Комісією з ядерного регулювання
США.

(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
«НАЦІОНАЛЬНА АТОМНА ЕНЕРГОГЕНЕРУЮЧА
КОМПАНІЯ «ЕНЕРГОАТОМ» 24584661

(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, 01032, місто Київ, вул.Назарівська,
будинок 3

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

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

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

(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

Висновок з оцінки впливу на довкілля Міністер-
ства захисту довкілля та природних ресурсів України
Закон України про оцінку впливу на довкілля

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

5. Строки, тривалість та порядок громадського 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 опублікуван-
ня цього оголошення (зазначається у назві оголо-
шення) та надання громадськості доступу до звіту
з оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової ін-
формації, визначеної суб'єктом господарювання, що
передається для видачі висновку з оцінки впливу на
довкілля.

Протягом усього строку громадського обговорен-
ня громадськість має право подавати будь-які заува-
ження або пропозиції, які, на її думку, стосуються
планованої діяльності, без необхідності їх обґрунту-
вання. Зауваження та пропозиції можуть подавати-
ся в письмовій формі (у тому числі в електронно-
му 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 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: 20.12.2024 14:00;

2 Дата та час: 20.12.2024 16:00;

3 Дата та час: 23.12.2024 14:00;

4 Дата та час: 23.12.2024 16:00;

5 Дата та час: 25.12.2024 14:00;

6 Дата та час: 25.12.2024 16:00;

7 Дата та час: 26.12.2024 14:00;

8 Дата та час: 26.12.2024 16:00;

9 Дата та час: 27.12.2024 14:00;

10 Дата та час: 27.12.2024 16:00;

1 Лінк: <https://mepr.webex.com/mepr-ru/j.php?MTID>

<https://mepr.webex.com/mepr-ru/j.php?MTID=m9200fdf3d369202180dd4b27dcaad31a> Номер наради: 2377 629 2857 Пароль: 2cJs6Bw8HW7 ;

2 Лінк: <https://mepr.webex.com/mepr-ru/j.php?MTID=md7f34f6e3f650d172e80a2142c07f41a> Номер наради: 2372 481 2153 Пароль: rMJcJgAh393;

3 Лінк: <https://mepr.webex.com/mepr-ru/j.php?MTID=m842f3161aaee1ea55ccafbf4e258a834> Номер наради: 2370 332 5213 Пароль: v48qBDXJMr3;

4 Лінк: <https://mepr.webex.com/mepr-ru/j.php?MTID=ma92db8b56417fb1532daf941264b7f8c> Номер наради: 2361 487 7787 Пароль: whFxBH7Pgq43;

5 Лінк: <https://mepr.webex.com/mepr-ru/j.php?MTID=m03192ceae9680d9c91057d594b88a4d3> Номер наради: 2363 111 1704 Пароль: jqGHjDEB287;

6 Лінк: <https://mepr.webex.com/mepr-ru/j.php?MTID=mc04df20cca9e994c6caaac5abd5f1f85> Номер наради: 2373 521 3305 Пароль: 5xbCETHHv75;

7 Лінк: <https://mepr.webex.com/mepr-ru/j.php?MTID=m2550e3d278016e1c09705cb6951578fb> Номер наради: 2374 451 3014 Пароль: jG4tPJp82;

8 Лінк: <https://mepr.webex.com/mepr-ru/j.php?MTID=mcba9d236dd60961d1fa5d3aad13ac471> Номер наради: 2363 392 4912 Пароль: Z9VtbbR4Dc8;

9 Лінк: <https://mepr.webex.com/mepr-ru/j.php?MTID=m997e73ad7af6d7be811628ce704aff50> Номер наради: 2375 056 7939 Пароль: XcBQmuRW286;

10 Лінк: <https://mepr.webex.com/mepr-ru/j.php?MTID=m347a70d922c095c69f36467802c02558> Номер наради: 2365 701 6692 Пароль: spM598DDXx5;

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

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

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

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

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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України вул. Митрополита В.Липківського, 35 м. Київ, 03035 OVD@mepr.gov.ua (044) 206-31-50

Заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів – Грицак Олена Анатоліївна

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

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

8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності на 562 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

Нетішинська міська рада - 30100, м. Нетішин, вул. Шевченка, 1, miskrada@netishynrada.gov.ua; Хмельницька обласна рада - вул. майдан Незалежності, 2, м. Хмельницький, 29005, oblrada@km-oblrada.gov.ua; Київська міська рада - вул. Хрещатик, 36, м. Київ, 01044, kmr@kmr.gov.ua; Київська обласна рада - Україна, 01196, м. Київ, площа Лесі Українки, 1, oblrada@kor.gov.ua; Житомирська обласна рада - м-н ім. С. П. Корольова, 1, м. Житомир, 10014, post@zt.gov.ua; Рівненська обласна рада - вул. Майдан Просвіти, 1, м. Рівне, 33013, oblrada@ror.gov.ua; Тернопільська обласна рада - вул. Грушевського, 8, м. Тернопіль, 46000, rada.trc@tor.gov.ua; Чернівецька обласна рада - вул. Грушевського, 1, м. Чернівці, 58002, or@oblrada.cv.ua; Вінницька обласна рада - вул. Соборна, 70, м. Вінниця, 21050, obl@vinrada.gov.ua; Івано-Франківська обласна рада - вул. Грушевського, 21, м. Івано-Франківськ, 76004, oda@if.gov.ua; Волинська обласна рада - Київський майдан, 9, м. Луцьк, Волинська область, Україна, 430027, post@volynrada.gov.ua.

(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

КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО ТРОСТЯНЕЦЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ «ТРОСТЯНЕЦЬКОМУН-СЕРВІС» інформує про те, що Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Продовження видобування підземних вод з Тростянецького-1 родовища, що розташоване у м. Тростянець Охтирського району Сумської області, з метою забезпечення питних, санітарно-гігієнічних, виробничих потреб, передача води населенню та вторинним водокористувачам». № 21/01-9334/1 від 22.11.2024 р. та Звіт про громадське обговорення № 21/01-9334/2 від 22.11.2024 р.

ДЕРЖАВА КОМПЕНСУВАЛА ПІДПРИЄМЦЯМ 270 МЛН ГРН

270 млн грн виплатила держава роботодавцям у межах компенсаційної програми за працевлаштування понад 13 тисяч внутрішньо переміщених осіб з початку 2024 року. «Майже 10 тисяч роботодавців з початку цього року отримали від Уряду компенсацію за працевлаштування 13 400 українців, які змушені були переїхати з небезпечних регіонів країни. Понад пів тисячі з них — люди з інвалідністю. За програмою компенсації підприємцям перераховано 270 млн грн. Через цю програму ми зменшуємо бар'єри на ринку праці для внутрішніх переселенців, допомагаємо їм швидше працевлаштуватись та адаптуватись на новому місці», — зазначила заступник Міністра економіки України Тетяна Бережна.

Найбільше внутрішньо переміщених осіб працевлаштовано за цією програмою у Дніпропетровській, Харківській областях та місті Києві.

Розмір компенсації, яка виплачується роботодавцю за працевлаштування людини, що отримала статус ВПО після 24 лютого 2022 року, становить 8 тисяч гривень. Щоб отримати кошти, роботодавець має укласти трудовий договір (зокрема за сумісництвом), гіг-контракт з внутрішньо переміщеною особою та подати заяву на отримання компенсації через Портал Дія або в паперовій формі у центрі зайнятості за місцем ведення господарської діяльності разом з пакетом необхідних документів.

Уряд запровадив програму надання компенсацій за працевлаштування ВПО на час дії воєнного стану у квітні 2022 року. Мета програми – пришвидшити адаптацію людей, які змушені були переїхати в більш безпечні регіони, та підвищити рівень зайнятості серед населення. За кожного працевлаштованого з числа ВПО держава виплачує роботодавцю компенсацію у розмірі мінімальної заробітної плати (з 1.04.2024 – 8 000 грн) впродовж

3 місяців, а за працевлаштування ВПО з числа осіб з інвалідністю – впродовж 6 місяців.

Програма надання компенсації роботодавцям за працевлаштування ВПО є складовою флагманського проекту Міністерства економіки України «Робота без бар'єрів», який реалізується на виконання Національної стратегії із створення безбар'єрного простору в Україні.

SPH PRO

ВПРОВАДЖЕННЯ СТАНДАРТУ «ЗЕЛЕНИЙ ОФІС»

У Національному природному парку «Верховинський» відбувся навчальний семінар, присвячений підвищенню сталості національних природних парків України відповідно до європейських і міжнародних стандартів екологічного управління. Захід організований Всеукраїнською громадською організацією «Жива планета» за підтримки Міндовкілля, НПП «Верховинський», Державної екологічної академії післядипломної освіти та управління та національного технічного комітету ТК 82 «Охорона довкілля».

Участь у семінарі взяли провідні представники природоохоронних установ, державних органів та екологічних експертів. Зокрема, серед учасників були: заступник Міністра захисту довкілля та природних ресурсів України Сергій Власенко, директор НПП «Верховинський» Михайло Нечай, президент ВГО «Жива планета» Світлана Берзіна, депутати місцевих рад, директори кількох національних природних парків, а також представники громадських організацій.

«Війна має значний вплив на довкілля та збереження природно-заповідного фонду. Окупація таких територій, як Джарилгацький національний парк, Олешківські піски, «Білобережжя Святослава» та інші, створює серйозні проблеми. Кам'янська Січ, хоч і декупована, залишається замінованою і

страждає від обстрілів і пожеж. Попри ці втрати, ми повинні зберегти сталий розвиток національних природних парків на підконтрольних територіях. Впровадження добровільних стандартів екологічного управління, відповідно до європейських практик, допоможе досягти цієї мети та забезпечить ефективне функціонування природоохоронних територій», – наголосив під час семінару заступник Міністра захисту довкілля та природних ресурсів України Сергій Власенко.

Учасники семінару акцентували увагу на важливості сертифікації на відповідність стандарту «Зелений офіс». Адже це сприяє зниженню екологічного впливу та покращенню систем екологічного управління національних природних парків. У рамках заходу учасники також обговорили екологічні критерії для оцінки послуг тимчасового розміщення в умовах сталого туризму, що відповідають міжнародним стандартам EU Ecolabel.

«Верховина є столицею Гуцульщини, а національний природний парк «Верховинський» — найбільш віддалена і важкодоступна частина Карпат з ландшафтами, які формувалися мільйони років. Робота парку — це збереження природи, розвиток інфраструктури, наукова, екологічна та соціально-культурна діяльність, яка постійно вдосконалюється. Ми підтримали впровадження стандарту «Зелений офіс» на базі візит-центру і раді приймати учасників семінару для обміну знаннями та досвідом», – зазначив директора НПП Верховинський Михайло Нечай.

Також особливу увагу приділили розробці нового стандарту для тимчасового розміщення в національних парках, який буде впроваджений з січня 2025 року. Цей стандарт дозволить покращити екологічну результативність туристичних послуг та збільшити конкурентоспроможність закладів, забезпечуючи сталий розвиток природоохоронних територій.

GEOnews

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ВИСНОВКУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «НЕМИРІВ-ОЙЛ» інформує про те, що Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Нове будівництво АЗК з пунктом сервісного обслуговування водіїв та пасажирів АГЗП за адресою: вулиця Вокзальна, в місті Могилів-Подільський Вінницької області (кадастровий номер 0510400000:00:003:0522)». № 21/01-9404/1 від 27.11.2024 р. та Звіт про громадське обговорення № 21/01-9404/2 від 27.11.2024 р.

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

Дата:

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

Реєстраційний номер 10079

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

ОГОЛОШЕННЯ

про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля

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

1. Планована діяльність

Планована діяльність, її характеристика. Спорудження свердловин № 14 Роднікового родовища, № 1 Східна-Карлівська Веснянського родовища, № 121 Веснянського родовища, № 134 Котелевського родовища, № 134 Машівського родовища та № 200 Західно-Солохівського родовища на газ і конденсат, підземні споруди. Підключення свердловин до установок підготовки вуглеводневої сировини. Роботи по провадженню планованої діяльності буде здійснювати філія Газопромислове управління «Полтавагазвидобування» АТ «Укргазвидобування», що знаходиться за адресою: 36008, Полтавська обл., місто Полтава, вул. Європейська, буд. 173; тел. (0532) 515-482.

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

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

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

Висновок з оцінки впливу на довкілля про допустимість провадження планованої діяльності, що видається Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України. Закон України «Про оцінку впливу на довкілля»

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

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

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

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

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

Громадські слухання відбудуться

1 Дата та час: 13.12.2024 14:00 ;

1 Лінк: <https://mepr.webex.com/mepr-ru/j.php?MTID=m957ce0c6927b1b8f3237bee52e04a514> Номер наради: 2379 601 5233 Пароль: XEmZ4KZYH89;

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

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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України вул. Митрополита В.Липківського, 35 м. Київ, 03035 OVD@mepr.gov.ua, (044) 206-31-40, 206-31-50, заступник директора департаменту –

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

(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 812 аркушах.

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності

(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

Ознайомлення зі змістом звіту ОВД можливе в робочі часи у приміщеннях: 1. Філія ГПУ «Полтавагазвидобування» АТ «Укргазвидобування» за адресою: 36008, Полтавська область, місто Полтава, вулиця Європейська, будинок 173; тел. (0532) 515-482. Контактна особа – Матохін Денис Віталійович, тел.: (0532) 515-482. 2. Полтавська міська територіальна громада: 36000, Полтавська обл., м. Полтава, Шевченківський р-н, вул. Соборності, буд. 36. Контактна особа – перший заступник міського голови: Пархоменко Валерій Олексійович, тел. (0532) 52-59-10, (0532) 57-30-97. 3. Решетилівська міська територіальна громада: 38400, Полтавська обл., Полтавський р-н, місто Решетилівка, вул. Покровська, буд. 14. Контактна особа – голова: Дядюнова Оксана Анатоліївна, тел. (05363) 2-13-80, (05363) 2-17-78. 4. Котелевська селищна територіальна громада: Полтавська обл., Полтавський р-н, селище Котельва, вул. Полтавський шлях, буд. 221. Контактна особа – голова: Корост Тетяна Михайлівна, тел. (05350) 2-12-50, (05350) 9-13-70. 5. Карлівська міська територіальна громада: 39500, Полтавська обл., Карлівський р-н, м Карлівка, вул Полтавський Шлях, буд 85. Контактна особа – голова: Бобрицький Сергій Борисович, тел. (05346) 2-23-05, (05346) 2-31-05. 6. Зіньківська міська територіальна громада: 38100, Полтавська обл., Полтавський р-н, м Зіньків, вул Воздвиженська, буд 40. Контактна особа – голова Максименко Сергій Миколайович, тел. (05353) 3-10-36. 7. Машівська селищна територіальна громада: 39400, Полтавська обл., Полтавський р-н, селище Машівка, вул. Незалежності, буд. 113. Контактна особа – голова: Сидоренко Сергій Іванович, тел. (05364) 9-10-07

(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}

МІНАГРОПОЛІТИКИ АНОНСУВАЛО ЄДИНИЙ ДЕРЖАВНИЙ РЕЄСТР ДОМАШНІХ ТВАРИН

Держава вперше за історію незалежності отримає реальні дані про кількість домашніх тварин і зможе контролювати їх вакцинальний статус. В Україні запускають Єдиний державний реєстр домашніх тварин. Про це повідомили у Міністерстві аграрної політики.

«Єдиний державний реєстр домашніх тварин - це підвищення безпеки

та формування відповідального ставлення до утримання тварин в Україні. Держава вперше за історію незалежності отримає реальні дані про кількість домашніх тварин і зможе контролювати їх вакцинальний статус. Така інформація вкрай актуальна для ефективного зниження ризику поширення небезпечних інфекцій, таких як сказ», - розповів заступник міністра аграрної політики і продовольства Денис Башлик.

На платформі зберігатимуться дані про котів, собак і тхорів: кличка і опис

тварини, інформація про вакцинацію та біостерилізацію, контакти власників/утримувачів, інші суттєві для здоров'я тварини дані.

На першому етапі, який вже стартував, планують залучити ветеринарні клініки і лікарів до роботи з платформою. Після успішної авторизації ветеринарний заклад буде готовий розпочати реєстрацію домашніх тварин.

Зареєструвати домашніх тварин можна буде із початку 2025 року. Процедура буде безплатною і добровільною.

SPH PRO

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ВИСНОВКУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

ФІЛІЯ «ЧЕРКАСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ УКРАЇНИ» інформує про те, що Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Використання лісових ресурсів у порядку проведення суцільних санітарних рубок на території лісового фонду філії «Черкаське лісове господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» № 21/01-9027/1 від 22.11.2024 р. та Звіт про громадське обговорення № 21/01-9027/2 від 22.11.2024 р.

РЕФОРМИ ІНДУСТРІАЛЬНИХ ПАРКІВ ПРИСВЯЧЕНО КРУГЛИЙ СТІЛ

У Комітеті з питань економічного розвитку 21 листопада 2024 року за підтримки Програми USAID «РАДА: наступне покоління» відбулося засідання круглого столу на тему: «Три роки реформі індустріальних парків: виклики діяльності в умовах війни та перспективи подальшого розвитку».

Участь у круглому столі взяли понад 90 учасників: народні депутати України, представники Уряду, центральних органів виконавчої влади, голів обласних військових адміністрацій, місцевого самоврядування, бізнесу та експертного середовища.

Учасники заходу обговорили проміжні результати реформи індустріальних парків (ІП) в Україні, її показники за три роки активного розвитку індустріальних парків, обмінялися досвідом з тими громадами різних регіонів України, де успішно впроваджено індустріальні парки незважаючи на війну. Також обговорили законодавчі зміни щодо діяльності та розвитку індустріальних парків, представлені у новому законопроекті.

Голова Комітету Дмитро Наталуха зазначив, що індустріальні парки – один з ключових інструментів для швидкого промислового розвитку країни, який держава надала громадам для створення робочих місць на нових підприємствах. «Три роки тому ми запровадили стимули для учасників індустріальних парків: безмитне ввезення обладнання, можливість звільнення від податку на прибуток та отримання пільг по місцевим податкам, бюджетне фінансування підведення інфраструктури та мереж. Це

дало поштовх активному розвитку індустріальних парків, створенню десятків промислових майданчиків для виробництва, що сприяє розвитку регіонів.

Станом на сьогодні структурні інвестиції в індустріальні парки України перевищили 30 млрд грн. Ефективність парків оцінили і наші партнери. Індустріальні парки отримують фінансування від авторитетних міжнародних донорів, зокрема від ЄБРР.

«Для мене особисто гордістю є те, що саме ІП став першим об'єктом, інвестиції в який були застраховані Багатостороннім агентством з гарантування інвестицій (MIGA) від воєнних ризиків. Ми сподіваємося, що ІП зростатимуть і далі, тому увага нашого Комітету постійно прикута до розвитку та функціонування індустріальних парків.»

Заступник Голови Комітету Дмитро Кисилевський, представив законопроект про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо вдосконалення функціонування індустріальних парків (реєстр. №12117), який спрямований на вдосконалення функціонування індустріальних парків в Україні. «Комітетом проведено 16 виїзних нарад в регіонах, сотні годин робочих груп і обговорень, ми об'їздили всю країну. Запропоновані зміни напрацьовані спільно з індустріальними парками та керівниками громад, які на практиці використовують цей інструмент для конкуренції за промислові інвестиції. Головні очікування підприємців від держави щодо розвитку індустріальних парків: стабільні правила гри, співфінансування будівництва інженерної інфраструктури, доступ до довгих і дешевих коштів та сприяння з вирішенням проблеми

дефіциту робочої сили.», - зазначив він.

Основні положення законопроекту включають:

- Чітке розмежування функцій суб'єктів індустріального парку: визначення ролей ініціатора, керуючої компанії та учасників парку.

- Можливість для ініціатора бути керуючою компанією: дозволяється поєднання цих функцій в одній юридичній особі.

- Розширення видів діяльності учасників: додаються нові напрямки, зокрема власна генерація електроенергії.

- Впровадження поняття «еко-індустріального парку»: запроваджуються стандарти екологічної відповідальності.

- Дозвіл на розміщення допоміжної інфраструктури: навчальні центри, заклади громадського харчування та інші об'єкти.

- Врегулювання процедур зміни площі парку та передачі права власності на землю: спрощення процесів для ефективного управління.

- Розширення переліку країн з обмеженнями на інвестиції: додано Білорусь та Іран до списку поряд з Росією.

- Удосконалення процедури вибору керуючої компанії: запровадження прозорих та конкурентних механізмів.

- Надання керуючим компаніям доступу до державних програм фінансування: зокрема, можливість участі в програмі «5-7-9».

Всі ці зміни спрямовані на підвищення ефективності та привабливості індустріальних парків для інвесторів та розвитку промисловості в Україні.», - додав Дмитро Кисилевський.

GEOnews

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ВИСНОВКУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «УКРГАЗВИДОБУВАННЯ» інформує про те, що Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Продовження видобування вуглеводнів та спорудження (буріння) свердловин Комишнянського родовища згідно зі спеціальним дозволом на користування надрами №5411 від 31.10.2011 року. Підключення свердловин до установок підготовки вуглеводневої сировини АТ «Укргазвидобування». № 21/01-9570/1 від 27.11.2024 р. та Звіт про громадське обговорення № 21/01-9570/2 від 27.11.2024 р.