

# ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

ВСЕУКРАЇНСЬКА ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

ГРУДЕНЬ 06, 2024 | №50 (217)

## МІНДОВКІЛЛЯ ПРОАНАЛІЗУВАЛО ПРОЦЕДУРИ З ОВД ЗА ЛИСТОПАД

Протягом листопада фахівцями Міндовкілля, відповідно до вимог Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» (ОВД), було підготовлено та видано 28 висновків з ОВД та 28 звітів про громадське обговорення.

Крім того за результатами опрацювання матеріалів з оцінки впливу на довкілля було прийнято три рішення про відмову у видачі висновку з ОВД з таких причин:

- порушено вимогу п. 18 Порядку проведення громадських слухань у процесі оцінки впливу на довкілля, затвердженого постановою КМУ від 13.12.2017 № 989, а саме, ненадання вчасно (протягом п'яти робочих днів з дня проведення громадських слухань) письмових відповідей на усі запитання громадськості, на які він не зміг надати відповідь під час громадських слухань;
- порушено вимоги ч. третьої ст. 4 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», а саме, не було розміщено оголошення про початок громадського обговорення звіту з ОВД в усіх населених пунктах, які можуть зазнати впливу планованої діяльності;
- у звіті з ОВД було надано недостовірну інформацію, зокрема щодо впливу планованої діяльності на гідрогеологічне середовище, використання водних ресурсів, впливу на елементи Екологічної мережі України;
- до звіту з ОВД не додавались підтвердуючі відомості щодо проведених досліджень, на які суб'єкт господарювання посилався у звіті, що унеможливило визначення достовірності наведеної інформації;

– суб'єктом господарювання не усунуто чи усунуто не в повному обсязі причини, що стали підставою для попередньої відмови у видачі висновку з ОВД;

– надані суб'єктом господарювання документи не відповідають вимогам законодавства про охорону навколишнього середовища та/або вимогам законодавства в інших сферах, якщо такі вимоги стосуються впливу на довкілля;

– у звіті з оцінки впливу на довкілля було надано недостовірну інформацію, зокрема щодо впливу планованої діяльності на атмосферне середовище;

– надані суб'єктом господарювання матеріали не дають можливості повною мірою оцінити вплив на довкілля від використання водних ресурсів, земель, внаслідок управління відходами, шумового навантаження, а також на територію екомережі, у т. ч. стан флори, фауни, біорізноманіття від реалізації планованої діяльності.

Міністерство закликає всіх учасників процесу ОВД дотримуватися чинного законодавства та забезпечувати повноту і точність поданих документів, що сприятиме ефективності та прозорості екологічних процедур.

В рамках розпочатих процедур з ОВД, протягом місяця в міністерстві було організовано та проведено 33 громадських слухання у процесі обговорення планованої діяльності, яка підлягає ОВД.

Громадські слухання у форматі відеоконференцій проводяться міністерством згідно з графіком, який постійно оновлюється. Відеозаписи доступні для громадськості на офіційному YouTube-каналі Міндовкілля.

**НВ ПРО**

## ЦІКАВІ ДАТИ ТИЖНЯ

29 листопада – Всесвітній день інформації.

29 листопада – День без покупок. Цікаво, що цього року це свято припадає на Чорну п'ятницю.

29 листопада – Чорна п'ятниця (Black Friday) – привід для магазинів надати величезні знижки.

30 листопада – Міжнародний день захисту інформації. У 1988 р. була зафіксована перша масова навала «хробака». Відтоді фахівці замислились про необхідність комплексного підходу до забезпечення інформаційної безпеки.

30 листопада – День домашніх тварин. Офіційно День домашніх тварин в Україні не відзначається, але чим не привід почастивати своїх улюбленців?

30 листопада – День пам'яті втрачених видів.

1 грудня – Всесвітній день боротьби зі СНІДом.

2 грудня – Всесвітній день запобігання забрудненню навколишнього середовища.

2 грудня – Міжнародний день боротьби за скасування рабства.

3 грудня – Міжнародний день без пестицидів.

3 грудня – Всесвітній день комп'ютерної графіки, або Міжнародний день дизайнерів та аніматорів.

3 грудня – День народження Short Message Service, тобто SMS.

3 грудня – Міжнародний День людей з інвалідністю.

4 грудня – Всесвітній день охорони дикої природи.

5 грудня – Всесвітній день ґрунтів.

5 грудня – Всесвітній день волонтерів.

**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 - 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 6259

(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, буди-  
нок 3 Тел:

(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.

На сьогодні діючі енергоблоки АЕС України забез-  
печуються ядерним паливом, яке імпортується з-за  
кордону. Україна, маючи розвинену атомну енерге-  
тику, практично повністю залежить від закордонних  
постачань ядерного палива. З метою забезпечення  
атомних станцій України свіжим паливом, прийнято  
рішення щодо створення власної лінії щодо власного  
виробництва тепловиділяючих збірок для реакторів  
типу ВВЕР в Україні за технологією американської  
атомної енергетичної компанії Westinghouse. Техноло-  
гічний комплекс з виробництва тепловиділяючих збі-  
рок (далі – ТКВТВЗ) - це підприємство з виготовлення

ядерного палива, на якому виконуються операції з  
механічного збирання тепловиділяючих збірок (ТВЗ)  
з готових комплектуючих і твелів (твелів). Продукці-  
єю ТКВТВЗ є повністю готова до відправки на АЕС  
тепловиділяюча збірка.

Технічна альтернатива 1.

Функціонально ТКВТВЗ призначений для виготов-  
лення тепловиділяючих збірок (ТВЗ) з повністю го-  
тових комплектуючих деталей та готових твел/твел. В  
рамках планованої діяльності не передбачається зба-  
гачення, конверсія, виготовлення паливних таблеток,  
виготовлення твелів та твелів. Аналогічна технологія  
ТВЗ використовується на заводі Westinghouse в м. Ве-  
стерос (Швеція).

Технічна альтернатива 2.

Відсутня

Технічна альтернатива 3.

Відсутня

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

Миколаївська обл. Вознесенський р-н Южноукра-  
їнськ Гідрокомплекс, будинок 17

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати  
впливу планованої діяльності.

Південноукраїнська міська громада, Смолінська се-  
лицька громада, Нетішинська міська об'єднана тери-  
торіальна громада.

Місце провадження планованої діяльності: тери-  
торіальна альтернатива 1.

Миколаївська обл., Вознесенський р-н, Южноукра-  
їнськ, Гідрокомплекс, будинок 17.

Майданчик розташований поблизу Південноукра-  
їнської АЕС.

Місце провадження планованої діяльності: тери-  
торіальна альтернатива 2.

Кіровоградська обл., Новоукраїнський р-н,  
Смоліне.

Майданчик розташований біля шахти Смоліне ДП  
«СхідГЗК».

Місце провадження планованої діяльності: тери-  
торіальна альтернатива 3.

Хмельницька обл., Шепетівський р-н, Нетішин.

Майданчик розташований поблизу Хмельницької  
АЕС.

4. Соціально-економічний вплив планованої ді-  
яльності.

Соціально – економічний вплив діяльності – пози-  
тивний: створення нового виробничого підприємства  
з новими робочими місцями, додаткові податкові над-  
ходження до державного та місцевого бюджету. Пла-  
нована діяльність реалізує рішення, які передбачені  
такими документами: - Указ Президента України від  
04.04.2019 № 104/2019 «Про заходи з підтримки роз-  
витку ядерної енергетики та підвищення рівня безпеки  
у сфері використання ядерної енергії»; - Державна ці-  
льова економічна програма «Ядерне паливо України»,  
затверджена постановою Кабінету Міністрів України  
від 23.09.2009 № 1004; - Розпорядження Кабінету Мі-  
ністрів України «Про схвалення енергетичної стратегії  
України на період до 2050 року» від 23.09.2009 № 373-р.

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

Технологічний комплекс з виробництва тепловиділяючих збірок (далі – ТКВТВЗ) – це підприємство зі збирання ТВЗ з готових комплектуючих і тепловиділяючих елементів (твел та твег) для АЕС України з реакторами типу ВВЕР-1000. На ТКВТВЗ передбачається виконання наступних технологічних операцій: – прийом та тимчасове зберігання комплектуючих для каркасів ТВЗ; – прийом та тимчасове зберігання твелів та твегів; – збирання каркасів з комплектуючих; – збирання ТВЗ, контроль, підготовка до відправлення, тимчасове зберігання та відправлення до відповідної АЕС готової продукції. Техніко – економічні показники проммайданчика: - площа ділянки проммайданчика в огорожі 48750 м<sup>2</sup>; - площа забудови 11498,0 м<sup>2</sup>; - площа автодоріг та майданчиків 12430,0 м<sup>2</sup>; - площа тротуарів 1301,0 м<sup>2</sup>; - площа озеленення 17972,0 м<sup>2</sup>; - щільність забудови 23,6%. Проектна потужність ТКВТВЗ по ядерному паливу розрахована на 570 ТВЗ в рік для реакторів типу ВВЕР-1000.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні й санітарно-епідеміологічні обмеження для планованої діяльності визначаються наявністю санітарно-захисної зони навколо об'єкта проектування згідно з ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів». Безпосередньо об'єкт проектування не підпадає під санітарну класифікацію додатку 4 ДСП-176-96 «Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів», відповідно до НП 306.2.163-2010 «Загальні положення безпеки об'єкта по виробництву ядерного палива» (наказ Держатомрегулювання України від 06.09.2010 № 112). Також, екологічні та санітарно-епідеміологічні обмеження під час проектування полягають у дотриманні радіаційно-гігієнічних регламентів, встановлених ДГН 6.6.1- 6.5.001-98 «Державні гігієнічні нормативи. Норми радіаційної безпеки України (НРБУ-97)», ДГН 6.6.1-6.5.061-2000 «Державні гігієнічні нормативи. Норми радіаційної безпеки України. Доповнення. Радіаційний захист від джерел потенційного опромінення (НРБУ-97/Д-2000)» і ДСП 6.177-2005-09-02 «Основні санітарні правила забезпечення радіаційної безпеки України (ОСПУ-2005)». В частині забезпечення пожежної безпеки для об'єкта проектування на етапі експлуатації підприємства застосовуються обмеження в частині виконання комплексу організаційно-технічних заходів і забезпечення протипожежного режиму відповідно до вимог НАПБ А.01.001-2014 «Правила пожежної безпеки в Україні». Містобудівні умови та обмеження планованої діяльності відповідно до Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності».

щодо технічної альтернативи 2.

Технічна альтернатива 2 відсутня.

щодо технічної альтернативи 3.

Технічна альтернатива 3 відсутня.

щодо територіальної альтернативи 1.

Такі ж, як до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 2.

Такі ж, як до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 3.

Такі ж, як до технічної альтернативи 1.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Інженерний захист території та об'єктів визначено за результатами інженерних вишукувань.

щодо технічної альтернативи 2.

Технічна альтернатива 2 відсутня.

щодо технічної альтернативи 3.

Технічна альтернатива 3 відсутня.

щодо територіальної альтернативи 1.

Такі ж, як для технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 2.

Такі ж, як для технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 3.

Такі ж, як для технічної альтернативи 1.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Клімат і мікроклімат під час будівництва і експлуатації - вплив відсутній. Повітряне середовище під час будівництва: хімічний та фізичний вплив за рахунок машин і механізмів при проведенні будівельно – монтажних робіт – наявний. Повітряне середовище під час експлуатації: радіаційний вплив обмежується майданчиком ТКВТВЗ; хімічний та фізичний вплив за рахунок періодичної роботи дизель – генераторної установки; Водне середовище під час будівництва і експлуатації – вплив відсутній; Геологічне середовище під час будівництва і експлуатації – вплив відсутній; Ґрунти: під час будівництва вплив за рахунок машин та механізмів при проведенні будівельно – монтажних робіт - наявний; під час експлуатації вплив відсутній; Рослинний і тваринний світ, природоохоронні території та об'єкти під час будівництва і експлуатації – вплив відсутній; Навколишнє соціальне середовище (населення) – вплив позитивний; Навколишнє техногенне середовище – вплив відсутній. Також, реалізація планованої діяльності передбачає утворення нерадіоактивних відходів; під час експлуатації: утворення нерадіоактивних та радіоактивних відходів.

щодо технічної альтернативи 2.

Технічна альтернатива 2 відсутня.

щодо технічної альтернативи 3.

Технічна альтернатива 3 відсутня.

щодо територіальної альтернативи 1.

Такі ж, як для технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 2.

Такі ж, як для технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 3.

Такі ж, як для технічної 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

3 Установки для виробництва або збагачення ядерного палива Установки для виробництва або збагачення ядерного палива, установки для переробки відпрацьованого ядерного палива та високоактивних відходів, установки для захоронення радіоактивних відходів, зберігання (понад 10 років) чи переробки відпрацьованого ядерного палива або радіоактивних відходів поза межами місця їх утворення;»

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

#### Підстав 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 у відповідності до ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». Зокрема, планується провести дослідження впливу планованої діяльності на повітряне середовище, геологічне середовище, водне середовище, ґрунти, рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти, а також провести моделювання і розрахунки радіаційного впливу, нерадіаційного забруднення атмосферного повітря та акустичного впливу. Також, будуть враховані зауваження та пропозиції громадськості до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

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 обгово-

рення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це включається до звіту з оцінки впливу на довкілля.

14. Рішення про провадження планованої діяльності.

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде

Висновок з оцінки впливу на довкілля.

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

що видається Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України.

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, 03035, Україна, місто Київ, вулиця Митрополита Василя Липківського, 35, OVD@mer.gov.ua, +38 (044) 206-31-40, 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}

## ТРИ ЗЕМЕЛЬНІ ДІЛЯНКИ БУДУТЬ ПОВЕРНУТІ ДЕРЖАВІ

Господарський суд Тернопільської області задовольнив позов Тернопільської обласної прокуратури в інтересах держави про усунення перешкод в користуванні землями на території Національного природного парку «Дністровський каньйон» шляхом скасування державної реєстрації права власності та повернення у державну власність трьох земельних ділянок загальною площею 5 га, вартістю згідно з усередненим показником нормативної грошової оцінки земель природно-заповідного фонду майже півмільйона гривень.

Прокурором у суді доведено, що землі Національного природного парку «Дністровський каньйон» вибули з державної власності незаконно. Вони були передані спочатку у приватну власність, а після добровільної відмови від них громадян – до комунальної власності Заліщицької міської ради як землі сільськогосподарського призначення. Проте, оскільки вони є землями природно-заповідного фонду, мають виключне значення у відновленні та збереженні природоохоронної цінності території і забезпечення екологічної природної рівноваги в регіоні, то повинні належати державі. Суд погодився з позицією прокуратури щодо повернення земель державі.

Участь у розгляді справи забезпечували прокурори Спеціалізованої екологічної прокуратури.

Довідково: Національний природний парк «Дністровський каньйон» утворений з метою збереження цінних природних та історико-культурних комплексів і об'єктів лісостепової зони в районі середньої течії річки Дністер в межах Чортківського району та є

об'єктом природно-заповідного фонду загальнодержавного значення, а його територія охороняється як національне надбання, щодо якого встановлюється особливий режим охорони, відтворення та використання.

Відповідно до статті 21 Закону України «Про природно-заповідний фонд України» на території парку зони забороняється будь-яка діяльність, яка призводить або може призвести до погіршення стану навколишнього природного середовища та зниження рекреаційної цінності території національного природного парку.

**НВ ПРО**

## ЯК ОБРАТИ ЯЛИНКУ БЕЗ ШКОДИ ПРИРОДІ

Напередодні зимових свят вулиці міст наповнюються різноманітними живими хвойними рослинами або їхніми гілками на продаж. Частина з них, на жаль, мають нелегальне походження. Щороку сотні тисяч хвойних рослин в Україні нелегально зрубують, в тому числі в цінних природних лісах, які ще не мають належного природоохоронного статусу. Їх вирубка завдає значної шкоди екосистемам, зокрема знищуючи молоде покоління хвойних дерев.

Легально заготовлені дерева вирощуються державними лісгосподарськими підприємствами та іншими лісокористувачами спеціально до свят на плантаціях або заготовляються під час рубок догляду за лісами.

Прості кроки допоможуть придбати дерево до свят свідомо, не завдаючи шкоди природі.

- Легальні ялинки мають спеціальне маркування, яке гарантує законність їхнього походження – бирки з інформацією про походження дерева,

які розміщують на нижній частині стовбура ялинки. Код на бирці можна перевірити на офіційному сайті Державного агентства лісових ресурсів України – open.ukrforest.com. Якщо дерево не має жодних бирок або його коду немає в базі даних – воно нелегального походження.

- У продавця мають бути накладна з лісництва та дозвільні документи на торгівлю.

- Легальні ярмарки ялинок зазвичай мають огорожену територію, лінійку для виміру розміру новорічного дерева та оприлюднену вартість погонного метра, режим роботи й інформацію про суб'єкта підприємницької діяльності, який здійснює продаж.

- Ялинка в горщику – це чудовий варіант для тих, хто має можливість висадити дерево після свят у своєму дворі. Вибираючи цей варіант, ви даруєте друге життя новому дереву.

- Створіть новорічне дерево з підручних предметів, наряджайте гірляндами кімнатні рослини, створіть ялинку із книжок або прикрасьте живу на подвір'ї. Імпровізуйте!

Щодо штучних ялинок – на перший погляд, це практичний варіант, але їхній екологічний слід значний: при виготовленні пластику використовуються нафтопродукти та викопне паливо. Пластик потребує багато енергії. Рано чи пізно таку ялинку доведеться замінити, і поки ви радітимете новій, стара – стане небезпечним відходом. Якщо ви все ж обрали штучну ялинку, використовуйте її максимально довго.

Кожна Ваша дія має значення, а вибір різдвяної ялинки – це ще одна можливість підтримати збереження лісів. Легальні та екологічні рішення дозволяють створити свято, не завдаючи шкоди довкіллю.

**НВ ПРО**

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 10395

(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

СПІЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ПОЛТАВСЬКА  
ГАЗОНАФТОВА КОМПАНІЯ» 20041662

(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, 36002, Полтавська обл., місто Полтава, ВУ-  
ЛИЦЯ ЄВРОПЕЙСЬКА, будинок 124А, квартира 77  
380673722156

(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 – капітальний ремонт (від-  
новлення) ліквідованої свердловини №74 Новоми-  
колаївського родовища на газ і конденсат, підземні  
споруди. Підключення свердловини до установки під-  
готовки вуглеводневої сировини.

Технічна альтернатива 1.

Капітальний ремонт (відновлення) ліквідованої  
свердловини №74 можливий із застосуванням бурово-  
го обладнання з електричним приводом. Спосіб віднов-  
лення – комбінований, гідравлічний вибійний двигун;  
безамбарний спосіб відновлення. Підключення сверд-  
ловини № 74 передбачає обв'язку устя свердловини.

Прокладання трубопроводів-шлейфів не передбача-  
ється, планується використання існуючого трубопро-  
воду-шлейфу.

Технічна альтернатива 2.

Капітальний ремонт (відновлення) ліквідованої  
свердловини №74 можливий із застосуванням буро-  
вого обладнання з дизельним приводом. Спосіб від-  
новлення – комбінований, гідравлічний вибійний  
двигун; безамбарний спосіб буріння. Інші характери-  
стики аналогічні технічній альтернативі 1.

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

Полтавська обл. Полтавський р-н Соколова Балка

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати  
впливу планованої діяльності.

Нехворощанська сільська територіальна громада  
Полтавського району Полтавської області.

Місце провадження планованої діяльності: тери-  
торіальна альтернатива 1.

Полтавська обл. Полтавський р-н Соколова Балка .

Капітальний ремонт (відновлення) ліквідованої  
свердловини №74 Новомиколаївського родовища на  
газ і конденсат, підземні споруди передбачається в ме-  
жах спеціального дозволу на користування надрами  
реєстраційний номер 3658, дата видачі 31 грудня 2004  
року (наказ продовження строку дії від 21 травня 2024  
року № 233) Новомиколаївського родовища на тери-  
торії Полтавської області. Відстань від свердловини  
№ 74 до житлової забудови найближчого населеного  
пункту с. Соколова Балка Нехворощанської сільської  
ради складає близько 310 м. Свердловина існуюча.  
Прокладання трубопроводів-шлейфів не передбача-  
ється, планується використання існуючого трубопро-  
воду-шлейфу.

Місце провадження планованої діяльності: тери-  
торіальна альтернатива 2.

Полтавська обл. Полтавський р-н Соколова Балка .

Альтернативні варіанти планованої діяльності від-  
сутні, оскільки свердловина існуюча, її місце розта-  
шування обумовлено оптимальними геологічними  
умовами розкриття перспективних продуктивних го-  
ризонтів і поверхневими умовами.

4. Соціально-економічний вплив планованої ді-  
яльності.

Отримання геологічної інформації щодо приро-  
щення запасів вуглеводневої сировини, забезпечен-  
ня енергоресурсами населення і промисловості, за-  
рахування рентної плати за користування надрами  
(видобуток природного газу і нафти). Зацікавленість  
місцевого населення у розвитку нафтогазовидобув-  
ної галузі, оскільки розподіл коштів між бюджетами  
різних рівнів передбачає 3% рентної плати за ко-  
ристування надрами до бюджетів об'єднаних тери-  
торіальних громад та 2% - до обласних бюджетів за  
місцезнаходженням (місцем видобутку) відповідних  
природних ресурсів.

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

Глибина стовбуру свердловини № 74 по вертикалі 1992 м; спосіб відновлення – гідравлічний вибийний двигун, стовбур свердловини обсаджений високогерметичними обсадними трубами. Прокладання трубопроводів-шлейфів не передбачається, планується використання існуючого трубопроводу-шлейфу. Очікувані об'єми видобутку природного газу для свердловини № 74 становлять до – 6,016 тис м<sup>3</sup>/добу, конденсату – 2,753 т/добу. Користування земельними ділянками з кадастровими номерами 5352486001:01:001:0160, 5352486001:01:001:0163, 5352486001:01:001:0274, 5352486001:01:001:0276, 5352486001:01:001:0277, 5352486001:01:001:0360 загальною площею 2,0334 га здійснюється на підставі договорів сервітуту. Для відновлення свердловини № 74 планується використання бурового верстату з електричним приводом. Для водозабезпечення процесу відновлення свердловини № 74 планується водозабір з водної свердловини № 73В, використання якої здійснюється на підставі дозволу на спеціальне водокористування від 23.05.2022 року № 42/ПЛ/49Д-22. Застосовується типова схема об'язки устя свердловини. Об'ємно-планувальні й конструктивні рішення прийняті на основі діючих норм із урахуванням кліматичних умов району будівництва й «Переліку основних будівельних конструкцій, виробів і матеріалів». Роботи по відновленню та підключенню свердловини № 74 розраховані на загальний термін близько 36 діб. У будівельних роботах планується задіяти до 10 одиниць техніки.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Підприємство відноситься до об'єктів, для яких екологічні, санітарно-епідеміологічні, протипожежні та інші обмеження приведені в діючих державних екологічних нормативних документах, будівельних, санітарних і протипожежних нормах. Екологічні обмеження: при експлуатації об'єкта дотримуватись нормативів чинного природоохоронного законодавства; викиди від стаціонарних джерел викидів повинні здійснюватися при наявності «Дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря» (у відповідності з його умовами) та не перевищувати граничнодопустимих нормативів; відходи, що утворюються на підприємстві в процесі виробничої діяльності, повинні передаватися суб'єктам господарювання в сфері управління відходами, згідно з попередньо укладеними договорами, для відповідного управління відходами; виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів. Санітарно-гігієнічні обмеження: експлуатацію об'єкта здійснювати згідно з чинними нормативними санітарно-гігієнічними нормами та правилами; рівень акустичного забруднення та вібрації на межі нормативної СЗЗ. Інші обмеження: дотримання охоронних зон інженерних комунікацій та дотримання правил пожежної безпеки. Протипожежні та містобудівні обмеження відповідно до ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування та забудова територій».

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання нормативного розміру санітарно-захисних зон, гранично допустимих концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі, шумового, іонізуючого та радіаційного впливу згідно з «Державними санітарними правилами планування та забудови населених пунктів», що затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 року №173; цільове використання земельної ділянки; по загальних санітарних нормах; дотримання санітарних розривів; дотримання протипожежних розривів між будівлями та спорудами. Клімат і мікроклімат – незначний у зв'язку з короткочасністю та локальністю планованої діяльності. Рослинний та тваринний світ – порушення в межах здійснення планованої діяльності вторинної рослинності та змінення звичайних місць мешкання тварин відсутне. Об'єкти природно-заповідного фонду та екологічної мережі – вплив відсутній, так як місце планованої діяльності та транспортування вуглеводнів разом з санітарно-захисними зонами будуть розміщуватися за межами таких об'єктів. Найближчим до свердловини № 74 природоохоронним об'єктом є ландшафтний заказник місцевого значення «Світлівщина», який знаходиться на відстані близько 3,5 км. Смарагдова мережа - найближчим об'єктом Смарагдової мережі України є Pryorilskyi - code UA0000134 розташований на відстані більше 5,5 км від території планованої діяльності. Враховуючи суттєву відстань між свердловиною № 74 та об'єктами Смарагдової мережі, планована діяльність не матиме негативного впливу на території та об'єкти Смарагдової мережі. Навколишнє соціальне середовище (населення) – вплив помірний (шум, викиди шкідливих речовин в межах ГДК та відповідно до дозвільних документів), утворення нових робочих місць, збільшення відрахувань з прибутку в місцевий бюджет. Навколишнє техногенне середовище – вплив допустимий.

щодо територіальної альтернативи 2.

Обмеження до територіальної альтернативи 2 не розглядаються через відсутність територіальної альтернативи 2.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, екологічні та інші вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі, згідно з чинним законодавства, з метою забезпечення раціонального використання природних ресурсів, а також забезпечення виконання охоронних відновлюваних, захисних та компенсаційних заходів; зняття та максимальне збереження родючого шару ґрунту; облаштування майданчика свердловини залізобетонними плитами в місцях можливого потенційного забруднення.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

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

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається, оскільки територіальна альтернатива 2 відсутня.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Атмосферне повітря – вплив, пов’язаний з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря при проведенні зварювальних робіт, роботі будівельних машин та механізмів, спалюванні флюїду на факелі, зберіганні дизельного палива. Очікувані максимальні приземні концентрації забруднюючих речовин на межі санітарно-захисної зони та межі найближчої житлової забудови з урахуванням фонового забруднення атмосферного повітря не перевищуватимуть нормативів гранично допустимих концентрацій. Геологічне середовище (надра) – структурні зміни геологічного масиву внаслідок добування природного газу і конденсату. Враховуючи геологічну і гідрогеологічну характеристику території та рельєф місцевості, небезпечні геологічні процеси на суміжній території не передбачаються (обвали, зсуви, суфозія, ерозійні процеси); активація ендегенних процесів в результаті експлуатації свердловини не передбачається. Водне середовище – вплив на підземні води можливий в разі порушення технологічних процесів під час капітального ремонту свердловини чи можливих наслідків аварійних ситуацій. Для водозабезпечення процесу відновлення свердловини № 74 планується водозбір з існуючої водної свердловини № 73В, використання якої здійснюється на підставі дозволу на спеціальне водокористування від 23.05.2022 року № 42/ПЛ/49д-22. Вплив від об’єкту планованої діяльності на водне середовище в режимі експлуатації мінімальний і може бути помітний тільки в разі порушення нормального режиму експлуатації. На питні потреби передбачається використання бутильованої привозної води. Рельєф, ґрунти, ландшафт – виділення нових незабудованих земельних ділянок не передбачається. Вплив можливий під час підготовчих та будівельно-монтажних робіт з облаштування бурового майданчику. Шум, вібрація - можливе шумове навантаження за рахунок роботи техніки, яка використовується для відновлення свердловини, будівельних робіт та руху автотранспорту. Відходи – передбачається утворення відходів внаслідок розburки цементних мостів, прісноводних бурових розчинів, відходів упаковки; можливе утворення відходів процесів зварювання, абсорбентів, фільтрувальних матеріалів, обтирального ганчір’я, відходів чорних металів, змішаних побутових відходів. Тимчасове зберігання відходів передбачається у спеціально відведених місцях з твердим покриттям з подальшою передачею суб’єктам господарювання у сфері управління відходами за договорами. Управління відходами буде здійснюватися у відповідності до Закону України «Про управління відходами».

щодо технічної альтернативи 2.

Атмосферне повітря – вплив, пов’язаний з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря при роботі бурового обладнання з дизельним двигуном; проведенні зварювальних робіт, роботі

будівельних машин та механізмів, спалюванні флюїду на факелі, зберіганні дизельного палива. За іншими факторами довкілля – вплив, аналогічний технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля можливі, перш за все, в межах санітарно-захисної зони та виділених земельних ділянок під провадження планованої діяльності щодо свердловини № 74, при експлуатації обладнання, машин та іншого обладнання, а також можливий вплив планованої діяльності з видобування вуглеводнів в межах бурового майданчика на території Соколовобалківського старостинського округу Нехворощанської сільської територіальної громади Полтавського району Полтавської області.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядаються у зв’язку з відсутністю територіальної альтернативи 2.

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

Друга категорія

3 Видобувну промисловість Видобувну промисловість: видобування корисних копалин, крім корисних копалин місцевого значення, які видобуваються землевласниками чи землекористувачами в межах наданих їм земельних ділянок з відповідним цільовим використанням; перероблення корисних копалин, у тому числі збагачення;»

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

Підстав немає

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

сторінці цього повідомлення). Це значно спростить процес реєстрації та розгляду Ваших зауважень і пропозицій.

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

14. Рішення про провадження планованої діяльності.

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде

Висновок з оцінки впливу на довкілля

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

що видається Департаментом екології та природних ресурсів Полтавської обласної військової адміністрації

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

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

що видається Департаментом екології та природних ресурсів Полтавської обласної військової адміністрації

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

Департамент екології та природних ресурсів Полтавської обласної державної адміністрації, 36000, Полтавська обл., місто Полтава, вул. Капітана Володимира Кісельова, 1, eko@adm-pl.gov.ua, (0532) 56-95-08, начальник відділу охорони атмосферного повітря, оцінки впливу на довкілля та стратегічної екологічної оцінки – Петренко Ольга Володимирівна

(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}

## ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАННЯ ДОЗВОЛУ НА ВИКИДИ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬ-  
НІСТЮ «ХІММІКС ПЛЮС» (ТОВ «ХІММІКС ПЛЮС»,  
ідентифікаційний код – 42282414) юридична, пошто-  
ва та фактична адреса: 03061, м. Київ, Солом'янський  
район, проспект Відродний, 97, 0673270613, email:  
grig\_egor@yahoo.com, повідомляє про наміри щодо  
отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин  
в атмосферне повітря. Дозвіл отримується вперше для  
існуючого об'єкта з метою дотримання вимог приро-  
доохоронного законодавства, а саме отримати право  
експлуатувати обладнання, з якого надходять викиди  
забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Основним видом діяльності підприємства є 25.29  
Виробництво інших металевих баків, резервуарів і  
контейнерів, яка не підлягає оцінці впливу на довкілля  
та прямо не передбачена вимогами ч. 2 та ч. 3 ст. 3  
Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

На підприємстві наявні виробництва: 2.С.7.с інші  
процеси металообробки / 040309z інше, 1.А.4.а. - мале  
спалювання, комерційний сектор / 020103 установки  
для спалювання <50 МВт / 020204 Стационарні двигу-  
ни, 1.В.2.а.в - розподіл нафтопродуктів / 050401 Інші  
види зберігання (включаючи трубопроводи). Техно-  
логічним устаткуванням, що призводить до вики-  
дів забруднюючих речовин в атмосферу, є: Верстати  
Xtw-2000 (5 кВт), Jasic MIG 350 (N25501) (9 кВт), Jasic  
TIG 315P AC/DC (7 кВт, 2 од.), Твердопаливний котел  
Ekoterm 011123/136 (8 кВт), Металообробні верстати  
16к20, 1к62, 6м82, 6м12п (2,5 кВт кожен), Верстат для  
різки металу FDB SG250HD (1,5 кВт), піскострумин-  
на камера Sapi 9201 (7,5 кВт), Верстат лазерної різки  
LT.64.220.1.5 (1,5 кВт), Верстат лазерної різки LT-30.16-  
6kw (4 кВт), Дизельгенератор TMG – 165 (40 кВт),

паливний бак дизельгенератора (300 л). На підпри-  
ємстві наявно 14 організованих та 2 неорганізованих  
джерела викидів.

Джерелами викидаються наступні забруднюючі  
речовини (т/рік / г/с): Оксиди азоту (оксид та діоксид  
азоту) у перерахунку на діоксид азоту - 0,35/0,030622,  
Оксид вуглецю - 0,0915/0,047507, Метан - 0,00060/-,  
Вуглецю діоксид - 14,049/-, Азоту (1) оксид (N<sub>2</sub>O)  
0,0005/-, Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у пере-  
рахунку на діоксид сірки - 0,002/0,001775, Немета-  
нові леткі органічні сполуки (НМЛОС) - 0,007/-, Ре-  
човини у вигляді суспендованих твердих частинок  
недиференційованих за складом - 1,77/0,042603, Вуг-  
леводні насичені C12 - C19 (розчинник РПК-26511 та  
ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець -  
2,00E-10/2,00E-07, Манган та його сполуки (у пере-  
рахунку на діоксид мангану) - 0,00050/0,000154, Залізо та  
його сполуки (у перерахунку на залізо) - 0,169/0,048854,  
Хром та його сполуки в перерахунку на триоксид хро-  
му - 0,008/0,000390.

Підприємство не має виробництв або технологіч-  
ного устаткування, на яких повинні впроваджувати-  
ся найкращі доступні технології та методи керування,  
викиди від обладнання не перевищують гранично-  
допустимих концентрацій забруднюючих речовин і  
дозволених обсягів викидів, у рекомендаціях стосов-  
но розробки заходів щодо їхнього скорочення не має  
потреби. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів  
відповідають чинному законодавству.

Зауваження та пропозиції громадських організацій  
та окремих громадян щодо намірів підприємства про-  
симо надсилати в місячний термін після публікації до  
Департаменту захисту довкілля та адаптації до зміни  
клімату виконавчого органу Київської міської ради  
(Київської міської державної адміністрації) за адре-  
сою: 04080, м. Київ, вул. Турівська, 28; тел. 366-64-10,  
366-64-11, e-mail: ecology@kyivcity.gov.ua.

### ТРЕТІЙ «ЗЕЛЕНИЙ» АУКЦІОН НА 88 МВТ ВЕС НЕ ВІДБУВСЯ

Третій пілотний «зелений» аукціон  
з розподілу квоти на 88 МВт потуж-  
ностей вітроенергетики не відбувся.  
Недостатня кількість учасників подала  
заявки (1 з 2 необхідних).

Компанія «Атлас Глобал Енерджи»  
подалась із заявкою на 20 МВт та ці-  
ною 8,99 євроцентів/кВ-год. Але для  
того аби аукціон відбувся має бути  
щонайменше 2 учасники.

Про попередні зелені аукціони

Жоден учасник не подався на пер-  
ший «зелений» аукціон, що проводив  
«Гарантований покупець». Відповідно,  
аукціон не відбувся. У другому пілот-  
ному «зеленому» аукціоні взяли участь  
2 компанії, які вийшли з пропозицією  
900 та 999 кВт відповідно.

За результатами успішної перевірки  
ДП «Гарантований покупець» до-  
кументів учасників аукціону REM001-

UA-20241011-57510, який відбувся  
14.11.2024 для інших видів альтерна-  
тивних джерел енергії (крім енергії со-  
нячного випромінювання, енергії ві-  
тру) електронною торговою системою  
АТ «Прозорро.Продажі» сформовано  
протокол переможця аукціону. Ним  
став учасник з найменшою ціновою  
пропозицією на рівні 11,10 євроцентів  
за 1 кВт\*годину, який має намір реалі-  
зувати об'єкт гідроенергетики потуж-  
ністю 900 кВт.

**НВ ПРО**

### У КИТАЇ ЗНАЙШЛИ НАЙБІЛЬШЕ У СВІТІ РОДОВИЩЕ ЗОЛОТА

У центральній частині Китаю знайш-  
ли велике родовище високоякісної зо-  
лотої руди, що містить близько 1000  
метричних тонн дорогоцінного металу.

Відкриття, яке оцінюється при-  
близно в 600 млрд юанів або \$83 млрд,  
можна вважати найбільшим і найпри-

бутковішим із коли-небудь виявлених  
покладів золота.

Геологи провінції Хунань у Китаї  
оголосили про виявлення 40 золотих  
жил на глибині 2 км. Зазначається, що  
лише ці поклади містять 300 тонн зо-  
лота, а 3D-моделювання показало, що  
на глибині до 3 км можуть бути додат-  
кові запаси.

Зразки керна показують, що кожна  
метрична тонна руди може містити до  
138 грамів золота.

Китай вже домінує на світовому  
ринку золота. Запаси країни на почат-  
ку 2024 року перевищували 2000 тонн,  
а її гірничодобувна промисловість за-  
безпечує близько 10% світового ви-  
робництва.

Оголошення про знахідки сприя-  
ли подальшому зростанню і без того  
стрімкої ціни на золото, оскільки по-  
пит на цей ресурс продовжує зростати  
в умовах глобальної невизначеності.

**GEOnews**

## СОР29: ОСНОВНІ ВИСНОВКИ ДЛЯ УКРАЇНИ

В Українському кризовому медіа-центрі відбулася прес-подія з такою назвою.

Своїми враженнями від конференції та результатами зустрічей та переговорів у Баку поділилися заступниця Міністра захисту довкілля і природних ресурсів України Вікторія Киреева, представник української делегації на СОР29 Михайло Чиженко та фахівчиня відділу клімату ГО «Екодія» Соф'я Садогурська.

“Девіз нашого павільйону цього року був “Україна – надійний партнер, який виконує свої зобов’язання”, – сказала Вікторія Киреева. Нам було важливо привернути увагу. Але в першу чергу не як на країну, яка щось просить, а як на країну, яка є надійним партнером для залучення інвестицій, відстоювання проєвропейських позицій”.

Саме тому, пояснила пані Киреева, на заходах в Українському павільйоні розповідали про вже зроблене: Національний план з енергетики та клімату, Рамковий закон про кліматичну політику, мету досягти кліматичної нейтральності до 2050 року. А ще – про українські екологічно чисті розробки і те, що Україна продовжує боротьбу задля своєї незалежності.

Заступниця Міністра також розповіла про колосальну роботу, яка стояла за підготовкою Українського павільйону на СОР29, який цього року був справжнім витвором мистецтва.

Якщо говорити про офіційні переговори, то цьогорічна конференція стала однією з найбільш успішних з часів підписання Паризької Угоди, зауважив Михайло Чиженко. Навіть попри те, що спадок СОР29 справді дискусійний.

Переговори були дуже важкі, пригадав пан Чиженко і зізнався, що сам був налаштований досить скептично. “Але тепер після семи років переговорів, ми нарешті маємо закриті питання

по статті 6 Паризької угоди. Стаття шість повністю операціоналізована”, – пояснив Михайло Чиженко.

Крім того, прийнято нову кліматичну ціль з фінансування країн, що розвиваються. “Це були дуже важкі дебати. Ця мета змінювалася кожні пів години”. Врешті зійшлися на 300 мільярдів доларів на рік – приватних та державних коштів.

Все активнішим та сильнішим на міжнародних кліматичних конференціях стає громадянське суспільство, сказала Соф'я Садогурська. Рoste спроможність громадських організацій брати участь в подібних заходах та впливати на хід переговорів, пояснила вона.

Важливим фокусом участі України на СОР29 стало привернення уваги до кліматичних наслідків повномасштабної російської агресії, пригадали учасники конференції. Зокрема, саме в Баку презентували методологію підрахунку кількості парникових, викинутих в ході бойових дій. Це спільна робота Міндовкілля, ГО “Екодія”, а також бельгійського науковця Ленарда де Клерка. “Україна – лідер в цьому напрямку, адже до нас такого ніхто не робив”, – зауважила Соф'я Садогурська.

Учасники зустрічі також поділилися очікуваннями від СОР30, який наступного року пройде в Бразилії. Це буде важко хоча б тому, що це інший континент, зауважила Вікторія Киреева. “Але головне, – зауважила пані Киреева, – на наступну конференцію плануємо вести конкретні досягнення, конкретні приклади того, як ми рухаємося до кліматичної нейтральності”.

Робота над цим вже триває. Як власне, і підготовка до СОР30, яка починається наступного дня після завершення СОР29.

Нагадаємо, що Конференція ООН зі зміни клімату пройшла в столиці Азербайджану Баку з 11 по 22 листопада. Це найбільша галузева подія року. Україна вже втретє поспіль, попри повномасштабну російську

агресію, розгорнула там національний павільйон.

Модераторкою заходу була Ірина Кондратенко, координаторка програми “Зміна клімату та енергетична політика” Представництва Фонду ім. Гайнріха Бьоля в Україні.

**НВ ПРО**

## У ФРАНЦІЇ ФУНКЦІОНУЮТЬ 22 УКРАЇНСЬКІ ОСВІТНЬО- КУЛЬТУРНІ ЦЕНТРИ

Про досвід розвитку українського шкільництва у Франції відвідували під час наради з питань українських громадян за кордоном. До початку повномасштабного вторгнення таких шкіл у Франції було лише п'ять. Наразі більшість осередків позиціонують себе як українські суботні чи недільні школи, що орієнтовані на викладання української мови, літератури та історії, розвиток і підтримання творчих здібностей.

За сприяння Посольства України у Франції у квітні 2022 року Академія Парижу відкрила курси української мови для тимчасово переміщених дітей у трьох школах міста. Проєкт повністю фінансується французькою стороною. Наразі курси відвідують близько 200 дітей.

Також за сприяння Міністерства національної та вищої освіти Франції було забезпечено складання національного мультипредметного тесту. Із 2022 року у тестуванні, яке проходило в Парижі та Марселі, взяли участь майже 2 тисячі українських випускників.

Наразі Посольством спільно з французьким Міністерством опрацьовується питання щодо введення вивчення української мови як другої іноземної у французьких середніх навчальних закладах у регіонах із найбільшою кількістю українців. Також спільно з українськими асоціаціями ведеться робота щодо відкриття українського відділення при міжнародних ліцеях.

**НВ ПРО**

## ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ВИСНОВКУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

**ТОВ «ТРІ ЛОГІСТИК»** інформує про те, що Одеська обласна державна адміністрація Департамент екології та природних ресурсів видав Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «ТОВ «ТРІ ЛОГІСТИК» з надання послуг дочірньому підприємству «ЕЙЧ ЕЙЧ ЕЛ ЕЙ ІНТЕРНЕТШНЛ ГМБХ» по прийому, зберіганню, завантаженню насипних вантажів у спецконтейнери в Одеському морському порту» № 05-08/9352/1 від 04.12.2024 р. та Звіт про громадське обговорення № 05-08/9352/2 від 04.12.2024 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 9521

(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

Спеціальне використання лісових ресурсів у по-  
рядку проведення рубок головного користування  
на території лісового фонду філії «Лугинське лісове  
господарство» Державного спеціалізованого госпо-  
дарського підприємства «Ліси України». Планована  
діяльність здійснюється на території лісового фон-  
ду філії «Лугинське лісове господарство» ДП «Ліси  
України», яке включає – Дивлинське, Липницьке, Літ-  
ківське, Лугинське, Повчанське, Радогощанське, Сте-  
панівське, Бовсунівське, Красноставське лісництва.  
Лісові масиви розташовані в межах Коростенського  
району Житомирської області. Площа філії «Лугин-  
ське лісове господарство» Державного спеціалізовано-  
го господарського підприємства «Ліси України» скла-  
дає 55 365,7 га. У межах колишнього ДП «Лугинське  
лісове господарство» щорічний обсяг рубок головно-  
го користування запроєктовано в об'ємі 71,58 тис. м<sup>3</sup>  
ліквідної деревини на площі 306,6 га, в тому числі ре-  
креаційно-оздоровчі ліси – 2,97 тис. м<sup>3</sup> на площі 11,9  
га, захисні ліси – 1,69 тис. м<sup>3</sup> на площі 7,9 га, експлу-  
атаційні ліси – 66,92 тис. м<sup>3</sup> на площі 286,8 га. У ме-  
жах колишнього ДП «Лугинське державне лісогоспо-  
дарське агропромислове підприємство «Лугинський  
держлісгосп АПК»» щорічний обсяг рубок головного  
користування запроєктовано в об'ємі 25,11 тис. м<sup>3</sup>  
ліквідної деревини на площі 137,1 га, в тому числі за-  
хисні ліси – 2,01 тис. м<sup>3</sup> на площі 12,7 га, експлуатац-  
ійні ліси – 23,10 тис. м<sup>3</sup> на площі 124,4 га. Контактний  
номер телефону філії «Лугинське лісове господарство»  
Державного спеціалізованого господарського підпри-  
ємства «Ліси України» – 096-324-14-58; 04161-9- 15-57.

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

2. Суб'єкт господарювання  
ФІЛІЯ «ЛУГІНСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО»  
ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПО-  
ДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ УКРАЇНИ»  
45039148

(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, 11301, Житомирська обл., Коростен-  
ський р-н, селище міського типу Лугини(з), вул.  
Вишневського, будинок 18

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

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

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

спеціальні дозволи на використання лісових ресур-  
сів – лісорубні квитки Центральним міжрегіональним  
управлінням лісового та мисливського 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 передається  
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: 26.12.2024 10:00;

1 Лінк: <https://mepr.webex.com/mepr-ru/j.php?MTID=m1849ab571c45b5602db2f25b0a06b180> Номер наради: 2369 723 7060 Пароль: 3T7y8rV3KUC;

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

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

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

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

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

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

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

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

8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності на 1037 аркушах.

Звіт з оцінки впливу на довкілля

(зазначити усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

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

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

1. Лугинська селищна територіальна громада, 11301, Житомирська обл., Коростенський р-н, селище Лугини, вул. Михайла Грушевського, буд. 2А; Контактна особа: Голова – Мельник Петро Іванович, тел.: 0630293770. 2. Овруцька міська територіальна громада, 11100, Житомирська обл., Коростенський р-н, м. Овруч, вул. Тараса Шевченка, буд. 31-А; Контактна особа: Голова – Коруд Іван Ярославович, тел.: (04148) 4-04-36, (098) 038 78 11.

(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}

## ЕКСПЕРТИ У ПОШУКУ ЕФЕКТИВНИХ РІШЕНЬ В УПРАВЛІННІ ВІДХОДАМИ

У Хмельницькому відбувся XI Національний форум «Поводження з відходами в Україні: законодавство, економіка, технології». Цей щорічний захід, який проводиться з 2013 року, залишається провідною платформою для обговорення актуальних питань у галузі, розробки рішень і впровадження сучасних практик. Цьогоріч було залучено понад 500 учасників: представників Уряду, Верховної Ради та місцевого самоврядування, бізнесменів, науковців та громадських організацій.

З вітальними словами на відкритті форуму до учасників звернулася Міністр захисту довкілля та природних ресурсів України Світлана Гринчук та голова Комітету Верховної Ради України з питань екологічної політики та природокористування Олег Бондаренко. Від Міндовкілля у форумі взяв участь онлайн заступник Міністра

Олександр Семенець.

«Питання управління відходами є одним із ключових у контексті національної безпеки, особливо коли йдеться про небезпечні відходи, а також європейської інтеграції нашої країни. Наскільки швидко ми зможемо адаптуватися та побудувати нову систему відповідно до сучасних стандартів, настільки успішною буде наша європейська інтеграція. А головне – зможемо відбудувати нашу країну за екологічними та зеленими принципами», – підкреслила Міністр захисту довкілля та природних ресурсів України Світлана Гринчук.

Вона також зазначила, що за останні роки була проведена серйозна робота у розробці нормативно-правової бази галузі й зараз цей процес повинен відбуватися ще динамічніше. Зокрема, очікується, що найближчим часом буде затверджено Національний план управління відходами до 2033 року.

Саме на питаннях міжмуниципальної співпраці як ключового інстру-

менту реформи управління відходами на регіональному рівні зосередилися учасники заходу. Обговорювалися пріоритети впровадження Закону України «Про управління відходами», шляхи оброблення відходів війни, залучення інвестицій у створення екологічної інфраструктури, а також впровадження енергоефективних технологій. Також представили найкращі практики поводження з відходами, екологічно дружні рішення для їх переробки та повторного використання, обговорили питання тарифної політики, діджиталізації процесів, проведення освітньої та інформаційної роботи з населенням. І при цьому багато що організатори показали на практиці, адже Хмельницький має чим похвалитися.

Для учасників Форуму провели екскурсію на полігон ТПВ ХКП «Спецкомунтранс». А також до «Гуфі-центру» – це сучасний інтерактивний навчальний центр, де хмельничан навчають правильному поводженню з відходами.

**НВ ПРО**

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 9004

(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 – спеціальне використання лісових ресурсів в порядку проведення рубок головного користування та суцільних санітарних рубок. Діяльність здійснюється на території лісового фонду Ніжинського районного дочірнього агролісогосподарського спеціалізованого підприємства «Ніжинрайагролісництво». Лісові масиви розташовані в межах Ніжинського району Чернігівської області. Площа Ніжинського районного дочірнього агролісогосподарського спеціалізованого підприємства «Ніжинрайагролісництво» складає 7581,0 га. Державним підприємством «Харківська державна лісовпорядна експедиція» ВО «Укрдержліспроект» було проведено уточнення щорічного обсягу рубок головного користування, у зв'язку з чим, обсяг рубок в експлуатаційних лісах зменшився. Щорічний обсяг рубок головного користування запроєктовано в об'ємі 17,46 тис. м<sup>3</sup> на площі 76,4 га, в тому числі експлуатаційні ліси – 13,40 тис. м<sup>3</sup> на площі 58,1 га, захисні ліси – 3,64 тис. м<sup>3</sup> на площі 16,8 га, рекреаційно-оздоровчі ліси – 0,42 тис. м<sup>3</sup> на площі 1,5 га. Щорічний обсяг суцільних санітарних рубок запроєктовано в об'ємі 2,1 тис. м<sup>3</sup> на площі 11,3 га, в тому числі експлуатаційні ліси – 1,25 тис. м<sup>3</sup> на площі 6,1 га, захисні ліси – 0,61 тис. м<sup>3</sup> на площі 3,6 га, рекреаційно-оздоровчі ліси – 0,24 тис. м<sup>3</sup> на площі 1,6 га. Контактний номер телефону Ніжинського районного дочірнього агролісогосподарського спеціалізованого підприємства «Ніжинрайагролісництво» – 097-47-21-175.

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

#### 2. Суб'єкт господарювання НІЖИНСЬКЕ РАЙОННЕ ДОЧІРНЄ АГРОЛІСО-ГОСПОДАРСЬКЕ СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ ПІДПРИЄМСТВО «НІЖИНРАЙАГРОЛІСНИЦТВО» 31254259

(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, 16600, Чернігівська обл., місто Ніжин, ВУЛИЦЯ БОРЗНЯНСЬКИЙ ШЛЯХ, будинок 5

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

#### 3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення

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

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

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

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

(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: 27.12.2024 10:00;

Л і н к : <https://mepr.webex.com/mepr-ru/j.php?MTID=m606c863b290647b1bc1f764ddf99606> Номер наради: 2369 576 7127 Пароль: DjVET94Ffw8;

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

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

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

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

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

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

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

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

8. Наявна екологічна інформація щодо планованої

діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності на 440 аркушах.

Звіт з оцінки впливу на довкілля

(зазначити усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

(зазначити іншу екологічну інформацію, що стосується планованої діяльності)

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

1. Вертіївська сільська територіальна громада: 16624, Чернігівська обл., Ніжинський р-н, с. Вертіївка, вул. Миру, буд. 126; Контактна особа: Голова – Лозян Федір Миколайович, тел.: 380463168172. 2. Крутівська сільська територіальна громада: 16645, Чернігівська обл., Ніжинський р-н, с. Крути, вул. Незалежності, буд. 49; Контактна особа: Голова – Бузун Олег Віталійович, тел.: 04631-69417. 3. Лосинівська селищна територіальна громада: 16663, Чернігівська обл., Ніжинський р-н, селище Лосинівка, вул. Шевченка, буд. 2; Контактна особа: Голова – Стрілець Анатолій Олексійович, тел.: 04631-61237. 4. Талалаївська селищна територіальна громада: 16651, Чернігівська обл., Ніжинський р-н, с. Талалаївка, вул. Незалежності, буд. 8; Контактна особа: Голова – Ярмоленко Ганна Олексіївна, тел.: 04631-65340. 5. Ніжинська міська територіальна громада: 16600, Чернігівська обл., м. Ніжин, пл. Івана Франка, буд. 1; Контактна особа: Голова – Олександр Михайлович Кодола, тел.: +38(046)317-19-51.

(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}

## ДАНІЯ ПІДТРИМУЄ УКРАЇНУ У СФЕРІ ЗАХИСТУ ДОВКІЛЛЯ

Міністр захисту довкілля та природних ресурсів України Світлана Гринчук зустрілася з послом Королівства Данії в Україні Оле Егбергом Міккельсеном.

Вони обговорили ряд актуальних проблем, вирішення яких потребує міжнародних інвестицій. Зокрема, питне водозабезпечення та будівництво додаткових каналів.

«Данія вже надає допомогу місту Миколаєву шляхом створення аварійних станцій водопостачання у 2022 році. І сьогодні водопостачання разом з військовою допомогою Україні – серед пріоритетів взаємодії між нашими державами», – зазначає Світлана Гринчук.

Міністр розповіла пану послу про урядову програму водозабезпечення,

яка має на меті забезпечити доступ населення фронтних регіонів до питної води. Ця проблема набула актуальності після підриву Каховської ГЕС.

Світлана Гринчук та Оле Егберг Міккельсен торкнулися також перспектив розвитку відновлювальної енергетики в Україні.

«Це надзвичайно важливо, адже російська збройна агресія призводить до того, що навіть критична інфраструктура через постійні обстріли часто позбавлена електроенергії. Партнерство з Данією тут може бути продуктивним. Про це, зокрема, ми говорили на полях COP29 з Міністром клімату, енергетики та комунальних послуг Королівства Данія Ларсом Огором. Пан Огор тоді підкреслив виключні можливості Чорнобильської зони відчуження для розвитку цієї сфери. Дякую

Данському Королівству за колосальну допомогу Україні та підтримку наших ідей на міжнародній арені, не чекаючи закінчення бойових дій. Пан Міккельсен запевнив, що Україна може розраховувати на всебічну підтримку Данії в контексті її головування у Єврокомісії у другій половині 2025 року», – заважила Світлана Гринчук.

Також Світлана Гринчук подякувала послу Данії Оле Егбергу Міккельсену за продуктивну бесіду. Пан посол неодноразово у своїх інтерв'ю підкреслював, що данці ще пам'ятають часи, коли Данія була прифронтною державою. Данський та український народи цінують ті самі речі – свободу, демократію та права людини. Наші спільні цінності обов'язково переростуть у спільні проекти.

**НВ ПРО**

## ПОНАД 30 КРАЇН СВІТУ МАЮТЬ НАМІР РОЗВИВАТИ АТОМНУ ЕНЕРГЕТИКУ

На кліматичній конференції ООН – COP29, що пройшла в Баку (Азербайджан) Україна в числі 31 країни світу підтвердила свої наміри розвивати атомну енергетику в найближчій перспективі. Крім України, наміри потроїти потужності атомної енергетики до 2050 року підтвердили також США, Франція і Велика Британія.

«Для України розвиток атомної енергетики – це стратегічне завдання. В умовах війни атомна енергетика довела свою надійність і критичну значущість для України. Сьогодні АЕС покривають близько 60% споживання електроенергії в країні і є основою нашої енергосистеми. Наше завдання – спільно з партнерами продовжити розвиток атомної енергетики, зокрема й розбудову додаткових генеруючих потужностей», – зазначив заступник Міністра енергетики України Роман Андарак.

Наразі державна компанія НАЕК «Енергоатом» реалізує низку проєктів будівництва додаткових потужностей атомної генерації, зокрема на промислових майданчиках діючих АЕС. Це добудова енергоблоків № 3 та № 4 Хмельницької АЕС сумарною проєктною потужністю 2,2 ГВт, а також додаткових блоків на Рівненській та Хмельницькій станціях за технологією американської компанії Westinghouse.

**НВ ПРО**

## СТРАТЕГІЯ ЩОДО ПОВЕРНЕННЯ УКРАЇНЦІВ ІЗ-ЗА КОРДОНУ

Розробка та впровадження програм щодо повернення українців із міграції – те, над чим працюватиме Міністерство національної єдності на чолі з новопризначеним Віце-прем'єр-міністром. На цьому наголосив Прем'єр-міністр України Денис Шмигаль під час засідання Уряду 3 грудня.

Він привітав призначення Верховною Радою на посаду Віце-прем'єр-міністра – Міністра національної єдності України Олексія Чернишова та повідомив, що сьогодні Уряд ухвалив рішення про перейменування Міністерства з питань реінтеграції тимчасово окупованих

територій на Міністерство національної єдності.

Глава Уряду підкреслив, що нове відомство інституційно посилить політику щодо українців, яким довелось виїхати в різні роки. І саме на такому завданні наголошував Президент України Володимир Зеленський, представляючи План внутрішньої стійкості.

«Для нового Міністерства та Міністра – це буде одним із головних завдань. Стратегія, програми та стимули щодо того, як повернути українців жити й працювати в Україну», – підкреслив Денис Шмигаль.

Прем'єр-міністр наголосив на важливості згуртованості в подоланні викликів, які стоять перед державою.

«З першого дня російського вторгнення єдність була нашою головною зброєю. Єдність всередині країни та єдність українців по всьому світу. Так має бути й надалі. Єдність – це один із ключових принципів у формуванні нових державних політик та програм», – зазначив Денис Шмигаль.

Він також повідомив, що на засіданні Кабінету Міністрів ухвалено рішення про запровадження посади Урядового уповноваженого з питань реформування митних органів, який координуватиме реформу митниці, яку обійме Ігор Смілянський. Також створено відповідну координаційну робочу групу.

«І завданням на чолі з Уповноваженим буде синхронізація з ЄС, модернізація інфраструктури, впровадження ризик-орієнтованої системи, діджиталізація та багато іншого», – підкреслив Прем'єр-міністр.

**НВ ПРО**

## ЯКІ БУДУТЬ КВОТИ НА «ЗЕЛЕНИХ» АУКЦІОНАХ У 2025-МУ РОЦІ?

Уряд визначив розміри річних квот підтримки ВДЕ для «зелених» аукціонів на 2025 р. Про це повідомили в Міністерстві енергетики.

Кабінет Міністрів України ухвалив розпорядження «Деякі питання проведення аукціонів з розподілу квот підтримки відновлюваної енергетики на 2025 рік та встановлення індикативних прогнозних показників річних квот підтримки на 2026–2029 роки».

Квоти

Передбачено такий розподіл річних квот підтримки відновлюваної енергетики на аукціонах у 2025 році:

33 МВт – енергія сонячного випромінювання;

250 МВт – енергія вітру;

47 МВт – інші види альтернативних джерел енергії (крім енергії вітру, енергії сонячного випромінювання, доменного та коксівного газів, а з використанням гідроенергії – вироблену лише мікро-, міні- та малими гідроелектростанціями).

Ціна

Крім цього, Уряд визначив максимальні цінові пропозиції на аукціонах у 2025 році на рівні:

8 євроцентів за кВт-год для сонячних та вітрових електростанцій,

12 євроцентів за кВт-год для інших видів альтернативних джерел енергії.

**НВ ПРО**

## ЛИТВА ДОПОМОЖЕ У ВСТАНОВЛЕННІ СОНЯЧНИХ ЕЛЕКТРОСТАНЦІЙ

Уряд Литви затвердив програму підтримки енергетичного сектору України, згідно з якою буде виділено 5 мільйонів євро на встановлення сонячних електростанцій.

Керівник Департаменту співробітництва з питань розвитку литовського МЗС Раса Кайрієне зазначила, що обладнання для сонячних електростанцій має бути надійним і захищеним від кібератак, тому бажано, щоб воно було європейського виробництва.

«Ми будемо намагатися включити в процес закупівель умову, що обладнання повинно походити з Європейського Союзу або європейських економік», – сказала Кайрієне на засіданні уряду в середу.

В проєкті урядового рішення, підготовленого міністерством, зазначено, що «українські високопосадовці на всіх двосторонніх і багатосторонніх зустрічах просять збільшити підтримку енергетичної системи України і допомогти створити більш децентралізовані потужності з виробництва електроенергії».

За даними литовського МЗС, з лютого 2022 року до кінця цього року загальна підтримка України з боку Литви сягне 1,45 млрд євро.

**НВ ПРО**



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 10412

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

## ПОВІДОМЛЕННЯ

про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬ-  
НІСТЮ «ВІТРОПАРК ЗАХІДНИЙ-Л» 44350716

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

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

Україна, 47050, Тернопільська обл., Кременець-  
кий р-н, село Лідихів, вул.Центральна, будинок 42  
380979335981

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

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.

Нове будівництво, експлуатація та обслуговуван-  
ня вітрової електростанції (вітрової електричної  
станції) на території Підкамінської та Бродівської те-  
риторіальних громад Львівської області (за межа-  
ми населених пунктів). Передбачається будівництво,  
експлуатація та обслуговування об'єктів енергетики,  
що виробляють електричну енергію з альтернативних  
джерел енергії. На території вітрової парку перед-  
бачається встановлення до 20 сучасних вітроенер-  
гетичних установок (ВЕУ) потужністю до 7,8 МВт з  
висотою башти до 168 м і діаметром ротора до 175 м з

підключенням кабельними лініями 35 кВ до  
ПС110/35 кВ (що проектується до будівництва). Генера-  
ція електроенергії здійснюватиметься за рахунок  
місцевого відновлювального джерела енергії - вітру.  
тел.+380979335981, windparkwestr@gmail.com

Технічна альтернатива 1.

Встановлення до 20 сучасних ВЕУ потужністю  
до 7,8 МВт з підключенням кабельними лініями 35  
кВ до ПС110/35 кВ (що проектується до будівництва).

Технічна альтернатива 2.

Встановлення до 20 сучасних ВЕУ потужністю  
до 7,8 МВт з підключенням повітряними лініями 35  
кВ до ПС110/35 кВ (що проектується до будівництва).

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

Львівська обл. Золочівський р-н

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати  
впливу планованої діяльності.

Бродівська, Підкамінська

Місце провадження планованої діяльності: терито-  
ріальна альтернатива 1.

Львівська обл. Золочівський р-н .

Будівництво вітрової парку планується на терито-  
рії Підкамінської та Бродівської територіальних гро-  
мад Львівської області (за межами населених пунктів).  
Розміщення ВЕУ відбуватиметься на землях з відпо-  
відним цільовим призначенням. Поточне цільове при-  
значення буде змінено на нове – для розміщення, бу-  
дівництва, експлуатації та обслуговування будівель і  
споруд об'єктів енергогенеруючих підприємств, устан-  
ов і організацій.

Місце провадження планованої діяльності: терито-  
ріальна альтернатива 2.

Львівська обл. Золочівський р-н .

Не розглядається, здійснення планованої діяль-  
ності передбачається на територіях та в межах земель-  
них ділянок з відповідним цільовим призначенням.

4. Соціально-економічний вплив планованої ді-  
яльності.

Виробництво електроенергії за рахунок вітру (бу-  
дівництво та експлуатація ВЕС) дозволить забезпечи-  
ти екологічно чистою електроенергією, створити нові  
робочі місця і інвестувати в місцеву економіку.

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

В рамках реалізації проекту передбачається встан-  
овлення до 20 сучасних вітроенергетичних устано-  
вок потужністю до 7,8МВт з висотою башти до 168 м  
і діаметром ротора до 175 м. Площа земельної ділян-  
ки необхідної для розміщення однієї ВЕУ, орієнтовно  
складатиме до 0,6 га, додатково передбачається влаш-  
тування: технологічних проїздів до будівельних май-  
данчиків, прокладання кабельних мереж.

6. Екологічні та інші обмеження планованої ді-  
яльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності

встановлюються згідно законодавства України з дотриманням нормативів граничнодопустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище, технічних умов, містобудівних умов та обмежень: - по акустичному впливу – допустимі рівні шуму; - по поверхневим та підземним водам – забезпечення дотримання нормативних значень стану водного середовища; - по поводженню з відходами – максимально можливе використання відходів повторно у виробництві; утилізація на спеціалізованих підприємствах, що мають відповідну ліцензію; розміщення відходів у навколишньому середовищі екологічно безпечним способом. - дотримання правил пожежної безпеки.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

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

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

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

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

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

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

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

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1

щодо територіальної альтернативи 1.

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

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

Друга категорія

4 Енергетичну промисловість Енергетичну промисловість: зберігання та переробка вуглеводневої сировини (газу природного, газу сланцевих товщ, газу, розчиненого у нафті, газу центрально-басейнового типу, газу (метану) вугільних родовищ, конденсату, нафти,

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

10. Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля (в тому числі наявність значного негативного транскордонного впливу на довкілля та перелік держав, довкілля яких може зазнати значного негативного транскордонного впливу (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 у відповідності із ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059 VII від 23.05.2017

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

14. Рішення про провадження планованої діяльності.

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде

Повідомлення про початок виконання підготовчих та будівельних робіт / дозвіл на виконання будівельних робіт

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

що видається Органами Державної інспекції архітектури та містобудування України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

Рішення про зміну цільового призначення земельних ділянок

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

що видається Органами місцевого самоврядування / органами виконавчої влади

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

15. Усі зауваження і пропозиції громадськості до

планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надсилати до Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, вул. Митрополита В. Липківського, 35, м. Київ, 03035, OVD@mepr.gov.ua, (044) 206-31-40, 206-31-50, Грицак Олена Анатоліївна

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

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

## ДЕРЖЕКОІНСПЕКЦІЯ ЗДІЙСНИЛА 458 ЗАХОДІВ КОНТРОЛЮ

З 22 по 28 листопада 2024 року територіальними та міжрегіональними територіальними органами Державної екологічної інспекції України проведено 458 заходів контролю, складено 319 протоколів про адміністративні правопорушення.

Загальна сума накладених штрафних санкцій складає 69 тис. грн.

До Державного бюджету стягнуто 74 тис. грн.

За порушення вимог природоохоронного законодавства розраховано збитків на суму 47 млн 729 тис. грн.

Загальна сума пред'явлених претензій та позовів складає 7 млн 760 тис. грн. Стягнуто збитків у добровільному та примусовому порядку на суму 1 млн 869 тис. грн. (з урахуванням раніше пред'явлених претензій та позовів).

Найбільш резонансні порушення вимог природоохоронного законодавства:

Дніпропетровська область

Інспекцією Придніпровського округу проведено розрахунок збитків на суму 757 тис. 385 грн за забруднення земельних ресурсів стічними водами, на території земельної ділянки в районі насосної станції № 49 КП «Кривбасводоканал» м. Кривий Ріг. Заяву про вчинення кримінального правопорушення направлено до ВП № 3 Криворізького РУП ГУНП в Дніпропетровській області.

Проведено розрахунок збитків на суму 8 млн 538 тис. 869 грн за забруднення земельних ресурсів каналізаційними стоками, в районі 6-ої міської лікарні та колишнього профілакторію в Покровському районі м.Кривий Ріг. Заяву про вчинення кримінального правопорушення направлено до ВП № 3 Криворізького РУП ГУНП в Дніпропетровській області.

Житомирська область

Інспекцією Поліського округу проведено розрахунок збитків на суму 8 млн 463 тис. грн за загибель водних біоресурсів на озері «Козуба» на території КП «Зеленбуд», м. Житомир. Матеріали направлено до ГУНП в Житомирській області.

Львівська область

Інспекцією у Львівській області проведено розрахунок збитків на суму 1 млн 69 тис. 472 грн за незаконну рубку нествореними особами 43 дерев породи клен-явір, в смузі відведення автодороги Куровичі-Рогатин, за межами с. Погорільці Глинянської територіальної громади. Матеріали направлено до Золочівського РВП ГУНП у Львівській області.

Одеська область

Інспекцією Південно-Західного округу проведено розрахунок збитків на суму 18 млн 336 тис. 587 грн, за вилов риби громадянином у лимані (озері) Алібей, без дозвільних документів на спеціальне використання природних ресурсів у межах території природно-заповідного фонду, а саме в межах Національного природного парку «Тузовські лимани». Матеріали направлено до Татарбунарського районного суду Одеської області.

Полтавська область

Інспекцією Центрального округу проведено розрахунок збитків та пред'явлено претензію Піщанській сільській раді на суму 6 млн 961 тис. 47 грн. за несанкціоноване сміттєзвалище на території с. Недогарки Кременчуцького району.

Чернівецька область

Інспекцією Карпатського округу проведено розрахунок збитків на суму 515 тис. 565 грн за засмічення та забруднення, нествореними особами, земельної ділянки, яка знаходиться в межах с. Недобоївці Дністровського району урочище «Вітряки», твердими побутовими відходами. Матеріали

направлено до ГУНП в Чернівецькій області.

**НВ ПРО**

## ЯК ЕКОНОМИТИ ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЮ В УМОВАХ ЇЇ ДЕФІЦИТУ

Щоб не перевантажувати енергосистему під час відновлення енергопостачання і зменшити тривалість відключень, ми маємо навчитися економно споживати електрику.

Кілька порад щодо ощадливого споживання електроенергії.

Освітлення:

- Замініть звичайні лампи на LED. Це заощадить електроенергію у 10 разів.
- Вимикайте світло, якщо виходите з кімнати. Це збереже до 90 кВт\*год на рік, що рівноцінно приблизно 45 тисячам циклів заряджання смартфона.

Електроприлади:

- Розморозуйте морозильну камеру вчасно. Це зменшує витрати електроенергії на 15–20%.
- Використовуйте пральну та посудомийну машини лише при повному завантаженні. Цим ви заощадите до 15% електроенергії.
- Переводьте комп'ютери та ноутбуки в «режим сну», коли пристрій не використовується. Це знижує споживання електроенергії на 30–40%.
- В електрочайниках кип'ятіть ту кількість води, яка потрібна саме зараз. Таким чином ви мінімізуєте витрати електроенергії.

• Для бойлерів і водонагрівачів установіть температуру 50–60 °С. Цього достатньо для побутових потреб, водночас електроенергії витратиться значно менше.

Дрібна техніка:

- Зарядні пристрої, залишені в розетці після заряджання, також споживають електроенергію. Відключайте їх і заощаджуйте 26 кВт\*год на рік для кожного пристрою.

**НВ ПРО**

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 10432

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

## ПОВІДОМЛЕННЯ про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

### ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬ- НІСТЮ «ЗОРЯ 2023» 04529890

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання.  
Україна, 16110, Чернігівська обл., Новгород-Сіверський р-н, село Авдіївка, вул.Сіверська, будинок 67н/3  
(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи - підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.  
Спеціальне використання лісових ресурсів у порядку проведення рубок головного користування на території лісового фонду ТОВ «ЗОРЯ 2023». Контактний номер телефону ТОВ «ЗОРЯ 2023» – +38 099 64 57 308.

Технічна альтернатива 1.  
Проведення суцільних рубок головного користування на площі понад один гектар у межах ділянок відповідно до матеріалів лісовпорядкування. Лісовідновлення після проведення суцільних рубок головного користування здійснюється шляхом створення

лісових культур та при наявності достатньої кількості підросту шляхом природного поновлення.

Технічна альтернатива 2.

Лісовідновлення після проведення суцільних рубок головного користування здійснюється виключно шляхом створення лісових культур.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Чернігівська обл. Новгород-Сіверський р-н

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Новгород-Сіверська міська територіальна громада, Понорницька селищна територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Чернігівська обл. Новгород-Сіверський р-н .

Планована діяльність здійснюється на території лісового фонду ТОВ «ЗОРЯ 2023». Лісові масиви розташовані в межах Новгород-Сіверського району Чернігівської області.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Чернігівська обл. Новгород-Сіверський р-н .

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

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Вплив на соціальне середовище носить позитивний аспект. Найбільш важливим із соціально- економічних факторів є можливість поповнення місцевого бюджету і поліпшення загальної соціально-економічної ситуації в районі, забезпечення сировиною галузь будівництва, зайнятості місцевого населення та працівників.

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

Площа лісового фонду Товариства з обмеженою відповідальністю «ЗОРЯ 2023» складає 449,6 га. Загальний експлуатаційний фонд по ТОВ «ЗОРЯ 2023» на ревізійний період становить 36,40 тис. м<sup>3</sup> стовбурного запасу на площі 127,0 га. Щорічний обсяг рубок головного користування запроєктовано в експлуатаційних лісах, в об'ємі 1,37 тис. м<sup>3</sup> ліквідної деревини на площі 5,5 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 (zareestrovano 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» (zareestrovano 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 альтернативи 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; подальше управління 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;

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

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

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

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

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

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

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

Протягом 12 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськість має право надати

уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

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

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

14. Рішення про провадження планованої діяльності.

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде

спеціальні дозволи на 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 захисту довкілля та природних ресурсів України, 03035 м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, 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

(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}

## ГЕПАРД МОЖЕ ЗНИКнути ЗА НАСТУПНІ 20 РОКІВ

Міжнародний день гепарда відзначається щорічно 4 грудня, щоб підвищити обізнаність про одного з найчарівніших і найвразливіших представників дикої природи. Гепард, найшвидший наземний ссавець, здатний розвивати швидкість до 120 км/год, проте його життя сьогодні сповнене викликів через людську діяльність і зміну клімату.

Найшвидший і найвразливіший хижак на Землі. Гепард стрімко втрачає популяцію і всього за 20 років може зовсім зникнути з тваринного світу. Ще 15 років тому гепарди потрапили до переліку видів, які вимирають. 1900 року їх було понад 100 000, а сьогодні їх залишилося не більше 7 тисяч. Це одна з головних причин, чому зоозахисники запропонували запровадити день захисту гепарда. Гепарди опинилися у небезпеці тому, що вони мешкають далеко від територій, які перебувають під охороною, і дедалі частіше входять у конфлікт із діяльністю людини.

Цей день заснували природоохоронні організації, щоб звернути увагу на необхідність збереження гепардів та їхніх природних середовищ існування. Ініціатором цього дня стала Cheetah Conservation Fund (Фонд збереження гепардів), яка з 1990 року працює над захистом цих хижаків, забезпечуючи баланс між природою і людством.

Значення цього дня

Міжнародний день гепарда має на меті показати важливість збереження гепардів не лише як елементу біорізноманіття, а й як частини екосистем, які потребують гармонійного управління. Сьогодні у світі залишилося менше 7000 гепардів, що робить їх одними з найбільш загрозливих хижаків на планеті.

Основними проблемами для гепардів є:

- Втрата середовища існування. Через вирубку лісів, розширення сільськогосподарства та урбанізацію гепарди втрачають території для полювання та життя.
- Конфлікти з людьми. Фермери вбивають гепардів, вважаючи їх загрозою для худоби.

- Проблема генетичної ізоляції. Через зменшення популяції гепарди стають уразливими до хвороб і втрати генетичної різноманітності.

- Незаконна торгівля. Гепарди стають жертвами браконьєрів, які продають їх як екзотичних тварин.

Як відзначають Міжнародний день гепарда

- У цей день природоохоронні організації проводять безліч заходів, спрямованих на привернення уваги до гепардів і збору коштів на їх захист:

- Освітні кампанії. Школи, університети та зоопарки організують лекції, виставки та фільми, які розповідають про життя та загрози для гепардів.

- Екологічні акції. У зоопарках і заповідниках відвідувачам розповідають про важливість збереження дикої природи.

- Фонди підтримки. Фонд збереження гепардів та інші організації збирають пожертви для фінансування програм з охорони середовища існування цих тварин.

- Соціальні мережі. Під хештегами #InternationalCheetahDay та #SaveTheCheetah користувачі діляться інформацією про проблеми гепардів і способи їх підтримки.

Що можна зробити, щоб допомогти

Кожна людина може внести свій вклад у захист гепардів:

- Підтримуйте екологічні організації. Пожертви чи участь у кампаніях допоможуть фінансувати природоохоронні програми.

- Розповсюджуйте інформацію. Діліться знаннями про гепардів, їхню унікальність та загрози для їхнього виживання.

- Сприяйте екотуризму. Відвідування національних парків і заповідників допомагає підтримувати місцеві природоохоронні проекти.

Міжнародний день гепарда — це не лише нагода вшанувати найшвидшого хижака планети, але й заклик до дій. Збереження гепардів — це спільна відповідальність, яка потребує зусиль урядів, громадських організацій і кожного з нас. Тільки так ми зможемо забезпечити, щоб ці неймовірні тварини залишалися частиною нашого світу для майбутніх поколінь.

**НВ ПРО**

## ДО ВСЕСВІТНЬОГО ДНЯ ОХОРОНИ ДИКОЇ ПРИРОДИ

4 грудня у світі відзначають Всесвітній день охорони дикої природи. Це додатковий привід для роздумів про нагальну потребу збереження флори й фауни Землі, що перебувають під загрозою зникнення.

Мільярди людей у розвинутих країнах і країнах, що розвиваються, щодня отримують вигоду від використання диких видів для отримання їжі, енергії, матеріалів, медицини, відпочинку, натхнення та багатьох інших життєво важливих вкладів у добробут людини. Прискорення глобальної кризи біорізноманіття, коли мільйонам видів рослин і тварин загрожує зникнення, ставить під загрозу цей внесок у життя людей.

Цей день, заснований у 2012 році є нагадуванням про відповідальність людства перед світом природи. Ми маємо усвідомити, замислитися і вжити заходів проти загроз для балансу біологічного різноманіття планети.

Долучитись до захисту дикої природи може кожен. Щодня, у будь-який зручний час. Та особливо - зараз, коли тваринки шукають укриття на зиму. Ви можете допомогти їм з пошуками або можете виготовити свій варіант укриття.

Не варто агресивно ставитись до диких тварин, якщо вони знайшли укриття десь на вашому подвір'ї чи навіть в квартирі. Допоможіть їм переселитись туди, де вони вам не заважають і будуть у безпеці.

Якщо ви йдете до лісу або в поле, то намагайтесь пересуватись обережніше, ніж влітку — чимало тварин засинає на зиму просто в купах листя і сухої трави, тож ви можете їх випадково розчавити.

У жодному разі не намагайтесь палити купи опалого листя або сухостій: по-перше, це заборонено і карається штрафом; по-друге, масові пали шкодять атмосфері та родючому шару ґрунту; по-третє, можуть загинути різноманітні рослини, комахи і тварини; по-четверте, вогонь може вийти з-під контролю та призвести до масштабної пожежі.

**НВ ПРО**