

ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

ВСЕУКРАЇНСЬКА ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

ВЕРЕСЕНЬ 22, 2023 | № 41 (151)

Руслан Стрільць взяв участь у другому засіданні Міжнародної робочої групи щодо екологічних наслідків війни

Друге засідання Міжнародної робочої групи щодо екологічних наслідків війни пройшло під співголюванням керівника Офісу Президента України Андрія Єрмака та экс-віце-прем'єр-міністра, колишнього міністра закордонних справ Швеції Маргот Вальстрем.

У засіданні також узяли участь: Президент Ірландії в 1990–1997 роках Мері Робінсон, комісар ЄС з питань довкілля, океанів і рибальства Віргініус Сінкевічюс, професор, генеральний директор Європейського кліматичного фонду Лоранс Тубіана, міністр навколишнього середовища та зміни клімату Бразилії у 2010–2016 роках Ізабелла Тейшейра, віце-президент Європейського парламенту Гайді Гаутала, член парламенту Швеції Ребекка ле Муан, Генеральний прокурор Андрій Костін, радники керівника Офісу Президента Дарія Зарівна та Олександр Бевз.

Відкриваючи засідання, Андрій Єрмак зазначив, що продовження російської агресії постійно збільшує кількість злочинів проти українського довкілля, тому ефективність діяльності цієї Міжнародної робочої групи надзвичайно важлива. "Екологічний напрям має на меті розробку та впровадження цілісного плану екологічного відновлення України від наслідків війни. Відповідні механізми, що будуть розроблені й застосовані для України, мають бути універсальними та ефективно запобігати злочинам проти довкілля у світі, бути відображеними у відповідних резолюціях Генасамблеї ООН та інших документах системи міжнародного права", – переконаний він.

Руслан Стрільць проінформував, що за останні 2,5 місяці сума шкоди довкіллю зростає майже на 1,5 млрд доларів США. Це вже 57 млрд доларів США і це далеко не остаточні цифри.

«Продовжуємо адвокацію пункту 8 Формули миру Володимира Зеленського;

Працюємо з міжнародними партнерами. Місія ЮНЕП уже підготувала проект оцінки наслідків для довкілля від підризу Каховської ГЕС. На основі цього звіту вони мають розробити програму відновлення довкілля;

Почали часткове відновлення екосистем:

- відновлюємо ліси там, де це можливо. За Програмою Президента Володимира Зеленського «Зелена країна» цього року відтворено ліс на майже 16 тисяч гектарів;

- силами працівників нацпарків засіяли сотні гектарів дна Каховського водосховища однорічними рослинами. Це допоможе запобігти пиловим бурям та розповсюдженню чужорідних видів» – повідомив очільник Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України Руслан Стрільць

GEOnews

Розпочато обговорення технічних вимог до сміттєспалювальних установок в Україні

Відповідний проект постанови Уряду вже опублікований на сайті Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України.

Йдеться про основні вимоги, яких дотримуватимуться підприємства, що експлуатуватимуть стаціонарні або мобільні установки спалювання та сумісного спалювання відходів. Адже їх використання не повинно завдавати

шкоди ні довкіллю, ні здоров'ю людини.

Для переважної більшості, установок зі спалювання відходів відомі як "сміттєспалювальні заводи". В Україні фактично є лише один такий завод – "Енергія", який працює з 1987 року.

"В рамках реформи будівництва таких, навіть сучасних, заводів не пріоритетне для нашої країни. Ми, першочергово, робимо акцент на створенні нових сміттеобробних потужностей. Однак рухаючись до ЄС, Україна розпочала велику реформу та зобов'язалася повністю імплементувати європейське законодавство у цій сфері. Тож маємо якісно врегулювати й питання функціонування сміттєспалювальних установок", – прокоментувала заступниця Міністра Вікторія Киреева.

За її словами, умови спалювання відходів в Україні повинні відповідати європейським стандартам екологічної безпеки, зокрема вимогам Директиви 2008/98/ЄС про відходи; Директиви 2010/75/ЄС про промислові викиди та Імплементативного рішення Європейської комісії 2019/2010 про встановлення висновків щодо найкращих доступних методів для спалювання відходів.

Тож із прийняттям відповідної постанови, якщо такі заводи й створюватимуть в Україні, то лише із застосуванням найкращих доступних технологій та методів управління. А оператори впроваджуватимуть заходи зі скорочення викидів та скидів, здійснюватимуть постійний моніторинг роботи установок і вимірюватимуть показники стану повітря, підземних та поверхневих вод, ґрунтів, запахів, шумового забруднення тощо.

GEOnews

Щотижнева всеукраїнська газета "ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ" пропонує

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

Вартість розміщення:

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

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

Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди - від 1000 грн

Інформація про висновок з оцінки впливу на довкілля - 800 грн

Детальну інформацію ви можете отримати:

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

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

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

ПОВІДОМЛЕННЯ про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

Товариство з додатковою відповідальністю «ЧОРНОМОРСЬК»

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові
код ЄДРПОУ 41322529

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, 68000, Одеська обл., м. Чорноморськ, проспект Миру, буд. 2/2-Н, тел:0984881413.

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

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи¹

Планована діяльність, її характеристика.

Нове будівництво спеціалізованого зернового перевантажувального комплексу із виходом транспортної галереї на причали № 5, 6 за адресою: Одеська область, м. Чорноморськ, вул. Транспортна, 2.

Технічна альтернатива 1:

Планована діяльність передбачає приймання, зберігання та відвантаження зернових і олійних культур.

Технологічна схема проєктованого комплексу дозволить виконувати наступні операції:

- приймання зерна з автотранспорту та відвантаження на морський транспорт;
- приймання зерна, завантаження зерна в силоси короткотривалого зберігання;
- перевантаження зерна між силосами;
- розвантаження зерна із силосів в автомобільний транспорт;
- розвантаження зерна із силосів в морський транспорт.

Автомобілі зважуються на ваговому комплексі. Далі, після зважування вони направляються на станцію розвантаження автомобілів, зерно розвантажують в завальну яму, об'ємом 90 м³.

З приймального бункера (поз.БП-1) зерно надходить на конвеєр (поз.КС-1), а потім на конвеєр (поз.КС-2), який після відкриття електрозасувок (поз.ЗЕ-1; ЗЕ-2) подає зерно на норію (поз.Н1).

Норія (поз.Н1) після відкриття електрозасувки (поз.ЗЕ-4, ЗЕ-5) подає зерно на бункерні ваги (поз.БВ-1) для обліку продукції. Зважуване зерно з ваг (поз.БВ-1) після відкриття електрозасувки (поз.ЗЕ-7) через пробовідбірник в потоці (поз.ПО-1) подається на конвеєр стрічковий (поз.КЛ-1) далі на конвеєр стрічковий (поз.КЛ-2), який за допомогою розвантажувального візка (поз.ВЗ-1) подає зерно на судноавантажувальну машину (поз.СНМ-1). Судноавантажувальна машина (поз.СНМ-1) здійснює завантаження морських суден зерном.

Норія (поз.Н1) після відкриття електрозасувки (поз.ЗЕ-3) подає зерно на конвеєр (поз.КС-3), який після відкриття електрозасувок (поз.ЗЕ-8; ЗЕ-9) проводить завантаження силосів (поз.С1 та поз.С2).

Силоси металеві (поз.С1 та поз.С2) виконані з оцинкованого гофрованого металу з конусним дном.

Контроль за завантаженням зерна здійснюється за допомогою датчиків рівня.

Контроль за умовами зберігання зерна здійснюється системою температурного контролю, яка входить у комплект обладнання силосу.

Основний режим зберігання зерна - зберігання його в сухому стані.

Вивантаження зерна із силосів (поз.С1 та поз.С2) проводиться після відкриття електричних засувок (поз.ЗЕ-10; ЗЕ-11) і ручних засувок (поз.ЗР-1; ЗР-2) на конвеєр (поз.КС-4), який після відкриття електрозасувки (поз.ЗЕ-12) подає зерно на норію (поз.Н1).

Норія (поз.Н1) після відкриття електрозасувок (поз.ЗЕ-4; ЗЕ-6) подає зерно на завантаження автотранспорту.

Місця найбільшого пиління обладнуються системами аспірації повітря.

Технічна альтернатива 2:

Відповідно до технічної альтернативи 2 передбачається здійснення повного технологічного циклу а саме: приймання, очищення, сушіння, зберігання та відвантаження зернових і олійних культур, що є економічно раціональним та затребуваним на ринку.

Номенклатура та обсяги перевантаження аналогічні технічній альтернативі 1.

¹Суб'єкт господарювання має право розглядати більше технічних та територіальних альтернатив.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Об'єкт проєктування в адміністративному відношенні розташований за адресою: Одеська область, м. Чорноморськ, вул. Транспортна, 2, на території Чорноморського морського торговельного порту.

Територія будівництва спеціалізованого зернового перевантажувального комплексу знаходиться в межах діючого підприємства, на земельній ділянці із кадастровим номером: № 5110800000:03:001:0527, що перебуває в оренді ТОВ «СПЕЦІАЛІЗОВАНИЙ ЗЕРНОВИЙ ТЕРМІНАЛ «ЧОРНОМОРСЬК», та частин земельних ділянок 5110800000:03:001:0361; 5110800000:03:001:0363, що використовуються відповідно до договорів сервітутів

ТОВ «СПЕЦІАЛІЗОВАНИЙ ЗЕРНОВИЙ ТЕРМІНАЛ «ЧОРНОМОРСЬК».

Загальна площа проєктованого зернового комплексу – 1,6604 га.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Не розглядається. Планове будівництво спеціалізованого зернового перевантажувального комплексу здійснюється по вул. Транспортна, 2 у м. Чорноморськ, що відповідає містобудівним обґрунтуванням, відношення ділянки планування до земель природоохоронного призначення, відомості щодо рельєфу та існуючої забудови території, та в свою чергу є можливим лише на цій ділянці.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Планована діяльність позитивно вплине на соціально-економічний показник розвитку Одеської області, та країни в цілому, спрямована на розвиток портової інфраструктури, ефективне та раціональне використання її потужностей. Реалізація планованої діяльності дасть змогу приймати на зберігання та перевантажувати практично всю номенклатуру зернових вантажів, які виробляються на території регіону, що в свою чергу спричинить позитивний вплив на розвиток та функціонування сільського господарства регіону, сприятиме поповненню державного та місцевого бюджетів за рахунок сплати податків та зборів та створенню нових робочих місць.

Перевантажувальні процеси виконуються з використанням енерго-, ресурсозберігаючих технологій, високоефективного обладнання.

Впровадження природоохоронних заходів у перевантажувальні процеси забезпечуватиме допустимий рівень впливу господарської діяльності на довкілля, умови життя, здоров'я населення м. Чорноморськ.

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

Нове будівництво передбачає будівництво спеціалізованого зернового перевантажувального комплексу, у складі:

- автомобільних вагових – 2 од.;
- вагової – 2 од.
- опорної башти №1 – 1 од.
- транспортних галерей №№1,2 – 2 од.
- підземної галереї – 1 од.;
- компресорної – 1 од.;
- операторської /ЦПК – 1 од.;
- пункту розвантаження автотранспорту – 1 од.;
- силосу зберігання зерна №№1,2 – 2 од.;
- електротехнічного приміщення – 1 од.;
- норійних веж – 1 од.;
- контрольно-пропускного пункту – 1 од.;
- трансформаторної підстанції – 1 од.;

Режим роботи елеватору:

330 робочих днів згідно існуючих норм (365 робочих днів), в дві зміни в добу з 12 годинною тривалістю однієї зміни, із тривалістю роботи обладнання 12 годин в зміну.

Чисельність робітників – 17 чоловік.

По зберіганню та відвантаженню – 330 робочих днів згідно існуючих норм (365 робочих днів), в дві зміни на добу з 12 годинною тривалістю однієї зміни. Використання обладнання передбачається тільки за необхідністю.

Транспортне навантаження - 480 зернових машин в сутки (20 машин на годину).

Об'єм одночасного зберігання комплексу, що проєктується складає - 3,16 тисяч тон.

Планова кількість відвантаження зерна протягом року складає – 1 000 000 т.

Виробнича потужність транспортного і вагового обладнання розрахована на продуктивність 500 та 1000 т/год.

Розрахункова продуктивність комплексу складає – до 12 000 т/добу.

Техніко-економічні показники:

Найменування	Од. вим.	Кількість Всього
1. Площа ділянки (в умовних межах проєктування), в т.ч.:	га	1,0254
1.1 Площа забудови,	га	0,0813
1.2 Площа твердого покриття (майданчики, тротуар, вимощення)	га	0,3291
1.3 Площа озеленення,	га	0,0960
1.4 Площа вільна від забудови (закріплення укосів)	га	05190
2. Щільність забудови,	%	7,93
3. Коефіцієнт озеленення,	%	9,36

Будівництво об'єкту здійснюється в одну чергу.

Тривалість будівництва – 5 місяців.

Інженерне забезпечення – проєктними рішеннями передбачене підключення до існуючих мереж порту.

6. Екологічні й інші обмеження планованої діяльності за альтернативами

Щодо технічної альтернативи 1:

Будівництво планується в умовах діючого портово-промислового вузла з урахуванням сумарного екологічного навантаження.

Планова діяльність буде здійснюватися відповідно до вимог чинного законодавства, діючих нормативних документів, стандартів, інструкцій, з врахуванням містобудівних умов та обмежень та дотримання умов іншої документації дозвільного характеру:

При будівництві:

- щодо забруднення атмосферного повітря - неперевищення значень гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених пунктів;

- щодо поверхневих та підземних вод - відсутність прямого інтенсивного впливу;

- щодо рослинного та тваринного світу - відсутність негативного впливу;

- щодо ґрунту – відсутність невідворотного впливу, передбачені компенсаційні та відновлювальні заходи;

- щодо акустичного впливу - неперевищення допустимих рівнів шуму на межі санітарно-захисної зони та найближчої житлової забудови.

При експлуатації:

- щодо атмосферного повітря – викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря не повинні перевищувати гранично допустимих концентрацій на межі санітарно-захисної зони об'єкта планованої діяльності. Дотримання «Державних санітарних правил планування та

забудови населених пунктів», затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.96 р. № 173;

- щодо ґрунту – відсутність невідворотного впливу, дотримання законодавства щодо управління відходами, захист земель від забруднення відходами планованої діяльності;
- щодо поверхневих та підземних вод – відсутність негативного впливу;
- щодо рослинного та тваринного світу - відсутність негативного впливу;
- щодо акустичного впливу – неперевикнення допустимих рівнів шуму на межі санітарно-захисної зони та найближчої житлової забудови.

Щодо технічної альтернативи 2

Екологічні та інші обмеження є аналогічними як для технічної альтернативи 1.

Щодо територіальної альтернативи 1

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються природоохоронним законодавством України.

Щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається, оскільки територіальна альтернатива 1 є оптимальним варіантом для вирішення потреб господарської діяльності підприємства.

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

Щодо технічної альтернативи 1

Еколого-інженерна підготовка і захист території забезпечуються існуючою інфраструктурою. Територія включає виробничий майданчик та під'їзну дорогу. Виробничий майданчик знаходиться в межах промислової зони на існуючій та вже спланованій території з твердим водонепроникним покриттям. Зняття рослинного шару ґрунту не передбачається.

Щодо технічної альтернативи 2

Для технічної альтернативи 2 еколого-інженерна підготовка і захист території співпадають з технічною альтернативою 1.

Щодо територіальної альтернативи 1

Не розглядається.

Щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля

Щодо технічної альтернативи 1:

При проведенні будівельних робіт:

- на атмосферне повітря – викиди забруднюючих речовин при проведенні підготовчих та будівельних робіт, при роботі будівельної техніки та транспорту;
- на водне середовище – негативний вплив опосередкований за рахунок збільшення показників водоспоживання;
- рослинний та тваринний світ – негативний вплив відсутній.

- на ґрунти та геологічне середовище – вплив буде обумовлений проведенням підготовчих та будівельних робіт, ґрунти представлені переважно четвертинно еолово-делювіальними лесовидними (vd QI-III) суглинками, які залягають на поверхні верхнепліоценових суглинків і глин (N23) і неогенових понтичних вапняків і глин (N2pn). В основі розрізу залягають піщано-глинисті породи меотичного ярусу (N1m), проектними рішеннями передбачені компенсаційні заходи, невідво-

ротний вплив відсутній;

- клімат і мікроклімат - негативна дія не очікується;
- шумовий вплив - при роботі будівельної техніки та транспорту.

- соціальне середовище – негативна дія не очікується.
- техногенне середовище – негативний вплив можливий лише у випадку аварійної ситуації;
- в процесі проведення будівельних робіт утворюватимуться будівельні та побутові відходи.

При експлуатації об'єкту:

- на атмосферне повітря – викиди забруднюючих речовин від двигунів транспортних засобів; пиління при здійсненні перевантажувальних робіт та зберіганні вантажів;
- шумовий вплив від транспортних засобів, механізмів та устаткування;

- на водне середовище – негативний вплив опосередкований за рахунок збільшення показників водоспоживання та водовідведення;

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

- техногенне середовище – ризик розвитку аварійних ситуацій вкрай незначний, підприємство передбачається механізувати та автоматизувати, обладнати системами аспірації запиленого повітря, протипожежні розриви витримано;

- утворення виробничих та побутових відходів. Всі відходи планується передавати з метою подальшого управління ними спеціалізованим підприємствам, відповідно до договорів. Тимчасове накопичення відходів до транспортної партії планується здійснювати відповідно до вимог чинного законодавства.

Щодо технічної альтернативи 2:

Сфера, джерела та види можливого впливу аналогічні технічній альтернативі 1.

Щодо територіальної альтернативи 1:

Територія будівництва спеціалізованого зернового перевантажувального комплексу знаходиться в межах діючого підприємства, на земельній ділянці із кадастровим номером: № 5110800000:03:001:0527, що перебуває в оренді ТОВ «СПЕЦІАЛІЗОВАНИЙ ЗЕРНОВИЙ ТЕРМІНАЛ «ЧОРНОМОРСЬК», та частин земельних ділянок 5110800000:03:001:0361; 5110800000:03:001:0363, що використовуються відповідно до договорів сервітутів ТОВ «СПЕЦІАЛІЗОВАНИЙ ЗЕРНОВИЙ ТЕРМІНАЛ «ЧОРНОМОРСЬК».

Щодо територіальної альтернативи 2:

Не розглядається.

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

Об'єкт належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, а саме: п.10 частини 3 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» - спеціалізовані морські та річкові термінали.

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)

Транскордонний вплив на довкілля відсутній.

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

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту ОВД у відповідності із ст. 6 ЗУ "Про оцінку впливу на довкілля" 2059-VIII від 23 травня 2017 року.

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

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

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

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

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

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

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

У період воєнного стану в Україні громадські 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.

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

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

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

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

14. Рішення про провадження планованої діяльності

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде

Дозвіл на виконання будівельних робіт, Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11

Закону України "Про оцінку впливу на довкілля")

які видаються Департаментом екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації та органами ДІАМ

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

Департаменту екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації поштова адреса: 65107, м. Одеса, вул. Канатна, 83, ecolog@odessa.gov.ua, тел. (048) 728-34-58; контактна особа – Шевченко Наталія Ігорівна – начальник відділу оцінки впливу на довкілля, земельних ресурсів, біоресурсів та заповідної справи Управління охорони та раціонального використання природних ресурсів Департаменту екології та природних ресурсів Одеської ОДА

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

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

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

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

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

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

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання
Юридична адреса (ПрАТ «ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ»):
51400, Дніпропетровська обл., м. Павлоград, вул. Соборна, 76.

Фактична адреса (ВП «ШАХТОУПРАВЛІННЯ ПЕРШОТРАВЕНСЬКЕ» ПрАТ «ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ»):
52744, Дніпропетровська область, Синельниківський район, с. Миколаївка, вулиця Першотравнева, будинок 1д,
контактний номер телефону +380 (56) 335-50-15.

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

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.

Технічна альтернатива 1

«Розкриття та підготовка запасів пласта С6 на ділянці між Петропавлівським скидом та Апофізою Петропавлівського скиду шахти «Ювілейна», розташованої в Синельниківському районі Дніпропетровської області. Реконструкція».

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

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

Видобуток вугілля супроводжується виділенням і надходженням до шахтної атмосфери великої кількості

емісійного метану. З метою не перевищення припустимих концентрацій шкідливого газу у шахтних виробках, на шахті «Ювілейна» передбачається дегазація вугільних пластів-супутників. Каптований дегазаційною системою метан не використовується, розріджується до безпечних концентрацій у газозмішувальній камері та викидається в атмосферне повітря.

Шахтна вода відкачується на поверхню у загальношахтні відстійники. Після відстоювання та знезараження вода частково використовується на пилопригнічення, а частково скидається у ставок-освітлювач в балці Косьмінна, який обслуговує ФІЛІЯ «СОЦВУГІЛЛЯ» ПрАТ «ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ». У ставок також скидаються шахтні води шахти «Степова».

Порода, що видається на поверхню шахти вивозиться автомобільним транспортом на породний відвал.

Метою планованої діяльності є підтримка проектної потужності шахти та забезпечення сталого та своєчасного поповнення лінії очисних забоїв з урахуванням порядку відпрацювання пластів та забезпечення проектної потужності шахти за видобутком гірничої маси в об'ємі 1100 тис. тон на рік до 2039 року.

Схема підготовки шахтного поля – погоризонтна з відпрацюванням довгих виїмкових стовпів по простяганню, підняттю та падінню. На шахтному полі прийнята система розробки – довгими стовпами по простяганню, підняттю та падінню.

Технічна альтернатива 2:

Схема підготовки шахтного поля - панельна.

Система розробки - стовпова з відпрацюванням запасів вугілля довгими стовпами по простяганню оди-нарними лавами. Механізація очисних та прохідницьких робіт аналогічна технічній альтернативі №1.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи

Місце провадження планованої діяльності:

Місце провадження планованої діяльності: тери-торіальна альтернатива 1.

Шахта «Ювілейна» ВІДОКРЕМЛЕНОГО ПІДРОЗДІЛУ «ШАХТОУПРАВЛІННЯ ПЕРШОТРАВЕНСЬКЕ» ПрАТ «ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ» та її породний відвал розташовані на території Синельниківського району Дніпропетровської області в 50 км на схід від міста Павлоград, на відстані 1 км на південний захід від міста Першотравенськ.

У адміністративному відношенні шахта «Ювілейна» ВП «ШАХТОУПРАВЛІННЯ ПЕРШОТРАВЕНСЬКЕ» підпорядкована ПрАТ «ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ».

Найближче діюче підприємство - шахта «Степова» ВП «ШАХТОУПРАВЛІННЯ ПЕРШОТРАВЕНСЬКЕ».

Шахта «Ювілейна» пов'язана під'їзними залізничними коліями з шахтою «Степова» ВП «ШАХТОУПРАВЛІННЯ ПЕРШОТРАВЕНСЬКЕ» і має вихід на залізничні колії ДП «Укрзалізниця» через станцію Миколаївка. У районі є розвинена мережа автодоріг, яка зв'яже шахти між собою і населеними пунктами містами Першотравенськ і Павлоград.

Згідно з договорами оренди під об'єктами шахти «Ювілейна» ВП «ШАХТОУПРАВЛІННЯ ПЕРШОТРАВЕНСЬКЕ» ПрАТ «ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ», знаходиться 61,5322 га земель.

Планована діяльність буде проводитись на погодженому гірничому відводі у відповідності до спеціального дозволу.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Територіальна альтернатива не розглядається.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

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

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

Планованою діяльністю передбачається розкриття, підготовка запасів пласта С₆ на ділянці між Петропавлівським скидом та Апофізою Петропавлівського скиду шахти «Ювілейна» в умовах діючого підприємства відповідно до вимог, що регламентуються нормативною документацією, діючої в Україні.

Головний ствол служить для видачі вугілля та породи, а також для виведення вихідного струменя повітря.

Допоміжний ствол служить для спуска-підйому людей, матеріалів, обладнання, а також для надходження в шахту свіжого повітря.

Будівництво нових вертикальних розкриваючих виробок (стволів і свердловин) не передбачається.

Проектна потужність шахти склала 1100 тис. т гірничої маси на рік.

Мінімальна потужність пласта, що виймається складає 1,05 м. Вказана потужність може коригуватися залежно від гірничо-геологічних умов відроблення конкретної виїмкової ділянки при розробці паспорту лав.

Видобуток вугілля в очисних вибоях передбачається здійснювати механізованими комплексами 1МКД-90 с виїмковими комбайнами КА-200 і забійними конвеєрами СП-251. Проектом зберігається безнишева виїмка вугілля в лаві при човниковій схемі роботи комбайна.

6. Екологічні й інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

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

- дотримання нормативного розміру санітарно-захисної зони;

- здійснення постійного контролю технічного стану механізмів при планованій діяльності;

- додержання параметрів системи безпеки гірничих робіт;

- викиди від стаціонарних джерел повинні здійснюватися за наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря;

- виконання правил протипожежної безпеки.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічні обраному варіанту планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 1

Планована діяльність буде проводитись на погодженому гірничому відводі у відповідності до спеціального дозволу.

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива не розглядалась.

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

щодо технічної альтернативи 1:

Проектні рішення щодо розкриття та підготовка пласта С₆ на ділянці між Петропавлівським скидом та Апофізою Петропавлівського скиду шахти «Ювілейна» відповідатимуть чинному законодавству України та передбачатимуть впровадження необхідних технологічних заходів та регулярних інструментальних спостережень, які повною мірою забезпечуватимуть допустимий рівень забруднення навколишнього середовища.

Проведення комплексного моніторингу впливу діяльності підприємства на навколишнє природне середовище, відповідно до вимог чинного законодавства України, на території що перебуває під впливом планованої діяльності, має забезпечити постійний контроль та аналіз стану навколишнього природного середовища.

щодо технічної альтернативи 2:

Аналогічні обраному варіанту планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 1:

Територія на якій буде здійснюватися планована діяльність, відноситься до промислової зони в межах гірничого відводу ВП «ШАХТОУПРАВЛІННЯ ПЕРШОТРАВЕНСЬКЕ»

щодо територіальної альтернативи 2:

Територіальна альтернатива не розглядалась. Планована діяльність здійснюється у межах погодженого гірничого відводу та договорів оренди земельних ділянок.

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля

щодо технічної альтернативи 1:

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

- *клімат і мікроклімат* – не передбачається активні і масштабні дії на довкілля (значні виділення інертних газів, теплоти, вологи);

- *геологічне середовище* – проектом не передбачається додаткове відведення земель для розміщення технологічної породи в місцях видалення відходів;

- *повітряне середовище* – збільшення утворення пилу. При проведенні гірничих виробок, пил, що утворюється, і метан поступають в загальношахтну вентиляційну мережу і надходять до атмосферного повітря через головний вентиляційний стовбур;

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

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

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

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

- *навколишнє соціальне середовище* – зберігається на рівні діючого підприємства. Забезпечується подальша робота шахти на довгострокову перспективу;

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

щодо технічної альтернативи 2:

Аналогічні обраному варіанту планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 1:

Планована діяльність буде проводитись на погодженому гірничому відводі у відповідності до спеціального дозволу.

щодо територіальної альтернативи 2:

Територіальна альтернатива не розглядається.

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

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

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

Підстави для здійснення транскордонного впливу відсутні.

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

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

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

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

довкілля - це процедура, що передбачає:

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

- проведення громадського обговорення планованої діяльності;

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

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

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

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

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

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту господарю-

вання (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 Спеціальний дозвіл на користування надрами

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

що видається Державною службою геології та надр України (орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

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

Монреальський протокол: майже 40 років найуспішнішої глобальної угоди у сфері захисту довкілля

16 вересня світ відзначив день охорони озонного шару. Україна у 1986 році як і 197 країн приєдналася до екологічної угоди – Віденської конвенції про захист озонного шару, а згодом ратифікувала Монреальський протокол. Кожна країна підписант припиняла або обмежувала виробництво ряду речовин, що виснажували захисну оболонку Землі. Як наслідок 99% речовин, які пошкоджували озонний шар були під забороною. Це допомогло запобігти глобальному потеплінню на 0,5-1 градус Цельсія до середини цього століття порівняно зі сценарієм безконтрольного збільшення цих речовин.

Втім це не означає, що озонний шар в абсолютній безпеці. На заміну озоноруйнівним речовинам людство винайшло заміники, які не пошкоджують озонний шар, але створюють парниковий ефект. Називаються вони "Гідрофторвуглеці", скорочено ГФВ. Україна не виготовляє їх, втім імпортує. Вони широко використовуються в секторах побутового кондиціонування та охолодження. А також в піноутворювачах, пропелентах для балончиків і як сировина для виробництва інших хімічних речовин. Щоб вирішити і цю проблему та до 2100 року призупинити глобальне потепління ще на 0.5 градуса, Україна має намір ратифікувати Кігалійську поправку. Вона не вимагає повної відмови від використання ГФВ, а лише зменшення на 85 % від базової лінії.

Для цього Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України вже розробило законопроект «Про ра-

тифікацію Поправки до Монреальського протоколу про речовини, що руйнують озонний шар», з його текстом можна ознайомитися на нашому сайті. Наразі триває процес громадського обговорення.

GEOnews

Від планування до сучасної інфраструктури та онлайн контролю за кожною тонною сміття в Україні

Про основні складові реформи управління відходами розповіла заступниця Міністра Вікторія Киреєва під час "LVIV ECO FORUM 2023". У заході також взяли участь голова Комітету Верховної Ради з питань екологічної політики та природокористування Олег Бондаренко та заступник Міністра розвитку громад, територій та інфраструктури України Олександр Бутенко.

"9 липня набрав чинності Закон «Про управління відходами» й більшість очікувала на миттєві зміни. Однак реформа за один день не запрацює. Для того, щоб відходи зникли з наших вулиць та полігонів та у нас були сучасні підприємства, потрібні системні послідовні дії і значні ресурси. І ми рухаємося у цьому напрямку. Однак важливо об'єднати зусилля на всіх рівнях – державному, регіональному, приватному та побутовому. Лише тоді ми зможемо втілити все заплановане в життя", – наголосила Вікторія Киреєва.

За її словами, серед важливих складових реформи:

- комплексне планування на всіх рівнях, що робитимемо з відходами у довгостроковій перспективі. Реформа передбачає трьохрівневу ієрархію планування. Новий Національний план управління відходами вже розробле-

ний та проходить погодження із місцевими органами влади. Від цього документу залежатиме те, якими будуть регіональні та місцеві плани. Й Уряд вже схвалив порядки їх складання та затвердження, а регіони почали роботу над цими документами.

- наведення ладу на існуючих полігонах. Відповідно до Закону "Про управління відходами" з 1 січня 2030 року всі полігони в Україні мають бути або приведені у відповідність до європейських стандартів екологічної безпеки, або закриті.

Львів вже розпочав підготовку до цих нововведень, рекультивує одне з найбільших у Східній Європі сміттєзвалищ – Грибовицьке. Міндовкілля ж розробило нові вимоги до полігонів, які наразі узгоджуються з центральними органами виконавчої влади;

- створення сучасної сміттеобробної інфраструктури. За попередніми підрахунками, сміттеобробних підприємств в Україні має бути щонайменше 200. Міндовкілля вже формує відповідні інвестиційні кейси. Перші пілоти запущені у трьох областях – Київській, Івано-Франківській та Закарпатській;

Реформа дозвольної системи та контролю за відходами в країні. Міністерство вже запустило у бета-версії інформаційну систему управління відходами, щоб кожен міг її протестувати та надати свої пропозиції і зауваження. Це важливо, адже у подальшому в ній будуть працювати всі підприємства. За допомогою цієї системи можна буде прослідкувати життєвий цикл кожної тонни відходів, що утворилася чи завезена на територію України.

GEOnews

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

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

ПОВІДОМЛЕННЯ

про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ
ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ НАУКОВО-ВИРОБНИЧЕ
ОБ'ЄДНАННЯ «НІКОС» (ТОВ НВО «НІКОС»)
Код ЄДРПОУ 30740752

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ)

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання

вул. Бориса Джонсона, буд. 1, м. Новомосковськ,
обл. Дніпропетровська, 51200, Україна
контактний номер телефону: (0569) 380-782

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

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи*

Планована діяльність, її характеристика

Планована діяльність полягає у зміні регламенту роботи ділянки оброблення промислових мастил ТОВ НВО «НІКОС» та розширенні резервуарного парку за рахунок встановлення 5 додаткових резервуарів зберігання готової продукції об'ємом 25 м³ кожний.

Згідно технологічного регламенту робота ділянки оброблення промислових мастил передбачається цілорічно.

Технічна альтернатива 1.

Для обробки відпрацьованого мастила використовується пересувна сепараторна маслоочищувальна установка ПСМ2-4.

Технічна альтернатива 2.

Для обробки відпрацьованого мастила використовується стаціонарна установка очищення мастила базової серії FS-8.

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

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1

Впровадження планованої діяльності планується на діючій території ТОВ НВО «НІКОС» за адресою: 51200, Дніпропетровська область, місто Новомосковськ, вул. Павлоградська 36а. Кадастровий номер земельної ділянки 1211900000:02:002:0007. Площа 0,5189 га.

Цільове призначення ділянки – для розміщення та експлуатації основних підсобних та допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості.

Змін площі ділянки порівняно з раніше відведеним не передбачається, робота обладнання та встановлення резервуарів, планується в межах наявного землевідводу.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Не розглядається, так як здійснення планованої діяльності передбачається на наявній земельній ділянці діючого підприємства.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Здійснення господарської діяльності у сфері управління відходами, у тому числі небезпечними відходами (збирання, оброблення (відновлення, у тому числі сортування, та видалення відходів) матиме позитивний соціально-економічний вплив, а саме: зменшення обсягів утворення відходів та запобігання їх негативному впливу на здоров'я людей та навколишнє природне середовище; сприяння підготовці відходів до повторного використання; відрахування коштів до місцевого бюджету та фондів соціального страхування; збільшення робочих місць.

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

ТОВ НВО «НІКОС» займається розробкою та виготовленням емульсолів, засобів змащувально-охолоджуючих технологічних, мастил технологічних, засобів технологічних консервувальних, сумішей нафтопродуктів очищених.

Планована діяльність полягає у збільшенні часу роботи ділянки оброблення промислових мастил та встановленні 5 додаткових резервуарів зберігання готової продукції об'ємом 25 м³ кожний.

Відпрацьовані промислові мастила доставляються на підприємство автотранспортом, де насосами перекачуються в горизонтальний наземний резервуар (1 од.) об'ємом 25 м³. 3 резервуарів відпрацьовані мастила насосом подаються на установку пересувну сепараторну маслоочищувальну ПСМ2-4 потужністю 0,8 л/с. Планований обсяг оброблення відпрацьованих мастил становить – 5000 т/рік. Перекачування продуктів сепарації здійснюється насосами в резервуари нафтопродуктів очищених 25 м³ (2 од.) та шламу 8 м³ (1 од.).

Отримані суміші нафтопродуктів очищених використовуються в якості сировини для виробництва рідин технічного призначення (емульсій) на ділянці для виробництва рідин технічного призначення.

Готова продукція буде зберігатися в металевих наземних резервуарах на території виробничого майданчику (резервуарний парк – 49 од., в т.ч. 5 додаткових резервуарів зберігання готової продукції). Відвантаження продукції споживачам здійснюється насосами з резервуарів в автомобільний транспорт.

Виробнича територія спланована, проведений її благоустрій.

Планований обсяг виробництва продукції становить 6500 т/рік.

Режим роботи 250 робочих днів на рік, до 8 годин/на добу.

Забезпечення електроенергією об'єкту буде здійснюватися від існуючих електромереж.

Водопостачання централізоване згідно укладених договорів. Водовідведення господарсько-побутових стоків здійснюється у герметичний вигріб з подальшим вивезенням на підставі укладеного договору. Відведення дощових і талих вод здійснюється до очисних установок з подальшим вивезенням на підставі укладеного договору.

6. Екологічні й інші обмеження планованої діяльності за альтернативами

щодо технічної альтернативи 1

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності, встановлюються відповідно до вимог чинного законодавства, діючих нормативних документів, стандартів, інструкцій та дотримання умов іншої документації дозвільного характеру:

- щодо атмосферного повітря – викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря не повинні перевищувати гранично допустимих концентрацій на межі санітарно-захисної зони об'єкта планованої діяльності. Дотримання «Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів», затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.96 р. № 173;

- щодо шумового навантаження - рівень акустичного забруднення не повинен перевищувати нормативних показників згідно ДСН 3.3.6.037-99 «Санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку» тощо;

- щодо ґрунту – організація спеціально відведених та відповідно обладнаних місць для тимчасового зберігання кожного окремого виду небезпечних відходів згідно з їх характеристикою небезпеки та відповідно до вимог діючих санітарно-гігієнічних норм і правил з подальшою передачею спеціалізованим підприємствам відповідно укладених угод, захист земель від забруднення відходами планованої діяльності, відсутність прямого інтенсивного впливу;

- щодо водного середовища – дотримання водоохоронного законодавства;

- дотримуватись нормативів ДБН В.1.1-7:2016 «Пожежна безпека об'єктів будівництва. Загальні вимоги»;

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1

- дотримання вимог Земельного Кодексу України;

- дотримання протипожежних розривів між будівлями та спорудами.

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1

Інженерна підготовка території не планується, оскільки планована діяльність буде реалізовуватися на існуючому майданчику підприємства.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Аналогічні технічній альтернативі 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 – під час виконання робіт по розширенню: короткочасний незначний вплив за рахунок викидів забруднюючих речовин при роботі будівельної техніки; під час експлуатації: допустимий вплив. Джерелами утворення забруднюючих речовин при експлуатації об'єкта будуть: технологічне обладнання ділянок підприємства, резервуарний парк. З урахуванням реалізації запланованих природоохоронних заходів, очікуваний вплив характеризується як екологічно допустимий.

водне середовище – водопостачання на господарсько-побутові та питні потреби передбачається централізоване згідно укладених договорів. Водовідведення господарсько-побутових стоків здійснюється у герметичний вигріб з подальшим вивезенням на підставі укладеного договору. Відведення дощових і талих вод здійснюється до очисних установок. Скидання стічних вод у поверхневі водойми не передбачається, додаткового впливу на водне середовище не очікується;

шумове забруднення – при проведенні будівельно-монтажних робіт буде здійснюватися незначний акустичний вплив в межах допустимих значень, при експлуатації – джерелом шумового навантаження буде технологічне та вентиляційне устаткування, встановлене на підприємстві;

рослинний та тваринний світ, природно-заповідний фонд – під час виконання будівельно-монтажних робіт та планованої діяльності не матиме негативного впливу на біорізноманіття, оскільки діяльність здійснюватиметься на території діючого підприємства.

клімат і мікроклімат – негативний вплив не передбачається. Підприємств не є об'єктом, якому притаманні значні виділення теплоти, вологи, парникових газів та викидів, що здатні вплинути на клімат в цілому і на мікроклімат прилеглої до об'єкту місцевості.

геологічне середовище, ґрунти – зміна регламенту роботи та розширення не спричинить за собою зміни сформованих в даній місцевості ландшафтів, геологічної та структурно-тектонічної будови; не приведе до виникнення карстових і селевих явищ, зсувів і, тим самим, не відбудеться змін стану і властивостей масивів порід, що призводять до деформації земної поверхні. Погіршення фізико-механічних властивостей ґрунтів з урахуванням реалізації запланованих природоохоронних заходів в процесі експлуатації не відбудеться. Утворені відходи виробництва будуть передаватися на утилізацію згідно укладених договорів;

навколишнє соціальне середовище – носить позитивний аспект (позитивний вплив за рахунок зменшення обсягів утворення відходів, сприяння підготовці відходів до повторного використання, запобігання їх негативному впливу на здоров'я людей та навколишнє природне середовище; відрахування коштів до місце-

вого бюджету та фондів соціального страхування; збільшення робочих місць за робітничими спеціальностями); навколишнє техногенне середовище – відсутній негативний вплив на промислові, житлово-цивільні і сільськогосподарські об'єкти, наземні та підземні споруди, соціальну організацію території, пам'ятки культури, архітектури, історії та інші елементи техногенного середовища під час змін, розширення та експлуатації об'єкта.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1

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

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива 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»)

Діяльність об'єкту належить до першої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля згідно із ст.3 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля” № 2059-VIII від 23 травня 2017 року:

- підпункт 6 пункту 2 статті 3 - хімічне виробництво, в тому числі виробництво основних хімічних речовин, хімічно-біологічне, біотехнічне, фармацевтичне виробництво з використанням хімічних або біологічних процесів, виробництво засобів захисту рослин, регуляторів росту рослин, мінеральних добрив, полімерних і полімервмісних матеріалів, лаків, фарб, еластомерів, пероксидів та інших хімічних речовин; виробництво та зберігання наноматеріалів потужністю понад 10 тонн на рік;

- частина 1 підпункту 8 пункту 2 статті 3 – об'єкти оброблення небезпечних відходів;

- підпункт 22 пункту 2 статті 3 – розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перефільювання діяльності та об'єктів, зазначених у пунктах 1-21 частини третьої ст. 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»

- частина 2 підпункту 4 пункту 3 статті 3 – поверхневе та підземне зберігання викопного палива чи продуктів їх переробки на площі 500 квадратних метрів і більше або об'ємом (для рідких або газоподібних) 15 кубічних 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 (зачеплених держав))

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля планованої діяльності відсутні.

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

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД про оцінку впливу на довкілля» № 2059 – VIII від 23.05.2017 року та Додатку 4 до «Порядку передачі документації для надання Висновку з оцінки впливу на довкілля та фінансування оцінки впливу на довкілля» Постанова КМУ №1026 від 13.12.2017 р. Запровадження програми моніторингу впливу планової діяльності під час експлуатації.

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

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

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

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

довкілля. Детальна інформація про це включиться до звіту з оцінки впливу на довкілля.

14. Рішення про провадження планованої діяльності

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде:

1. Висновок з оцінки впливу на довкілля.
2. Дозвіл на здійснення операцій з оброблення відходів.
3. Ліцензія на здійснення господарської діяльності з управління небезпечними відходами.

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

що видаються
Міністерством захисту довкілля та природних
ресурсів України.

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

Міністерство захисту довкілля та
природних ресурсів України
вул. Митрополита Василя Липківського, 35,
Київ, 03035, Україна

Контактна особа: заступник директора департаменту
– начальник відділу оцінки впливу на довкілля

Департаменту екологічної оцінки –
Грицак Олена Анатоліївна.

Відділ оцінки впливу на довкілля : OVD@mepr.gov.ua
тел. (044) 206-31-40; (044) 206-31-50

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

Потенціал вітрової генерації України – 140 ГВт

Міжнародні компанії зацікавлені в інвестиціях у розвиток вітрової генерації в Україні, потенціал якої оцінюється в 140 ГВт. Про це повідомив міністр енергетики України Герман Галущенко в ефірі Українського радіо.

Очільник Міненерго наголосив, що внаслідок російської військової агресії Україна втратила близько 80% вітрогенерації.

«Більшість вітрових станцій розташовані на півдні країни, де є для цього відповідні кліматичні умови – передусім необхідна швидкість вітру. На жаль, сьогодні ця частина території тимчасово окупована, і практично вся вітрова генерація відповідно втрачена», - пояснив він.

Водночас навіть в умовах війни цей напрямок відновлюваної енергетики продовжує розвиватися. «Зокрема, цього року ми запустили вітрову станцію у Миколаївській області і додали в систему 114 МВт», - зазначив міністр.

Герман Галущенко наголосив, що найбільший потенціал розвитку вітрогенерації мають шельфи Чорного і Азовського морів, які на сьогодні, на жаль, не можуть освоюватись з огляду на умови воєнного часу.

«Але ми вже маємо величезну кількість зацікавлених компаній зі всього світу, які прийдуть саме у вітрову генерацію України після нашої перемоги. Ми підтримуємо постійні комунікації з нашими партнерами, які із задоволенням готові приходити в Україну, у вітрову генерацію, потенціал якої ми оцінюємо близько в 140 ГВт електроенергії», - зазначив міністр.

GEOnews

Держгеонадра провели четверті аукціони в 2023 році

Понад 97мільйонів гривень очікується надходжень до держбюджету від продажу шести спецдозволів на користування надрами.

Під час чергових електронних торгів Державна служба геології та надр

України реалізувала шість ділянок надр із покладами піску, гравію, піщано-галькового матеріалу та гіпсу. Стартова вартість лотів – 12 204 962,7 гривень. Під час торгів загальна ціна продажу зросла у вісім разів – до 97 782 723 гривень. Торги проходили на платформі Прозорро. Продажі в режимі реального часу. Всі об'єкти номіновані надкористувачами.

«Ми оголошуємо аукціони тільки на ті лоти, які цікаві надкористувачам. Відкриті електронні торги гарантують чесний та об'єктивний результат конкурентних змагань, а Держгеонадра мають змогу надати дозвіл за ринковою ціною», - підкреслив Голова Держгеонадр Роман Опімах.

Торги відбулися за наступними ділянками: - Борисівська ділянка; - Хотимирська ділянка; - Межиріченська та Сілецька ділянки Межиріченського родовища; - Безлюдівська-1 ділянка; - Потапнянське родовище; - Негребівське родовище (ділянки № 23 та № 20)

GEOnews

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

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

ПОВІДОМЛЕННЯ
про плановану діяльність, яка підлягає оцінці
впливу на довкілля
АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО
«УКРГАЗВИДОБУВАННЯ»

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові
код ЄДРПОУ 30019775

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

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання

Юридична адреса: 04053, м. Київ,
вул. Кудрявська, буд. 26/28;
тел.: (044) 461 25 49; факс: (044) 461 29 72.

(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.

Продовження видобування нафти і газу (промислова розробка родовищ) Наріжнрянського родовища згідно спеціального дозволу на користування надрами №5009 від 03.09.2009 року.

Метод розробки родовища – на виснаження, режим – газовий. Кінцева продукція – підготовлений до споживання газ природний, конденсат, нафта, газ, розчинений у нафті, супутні корисні компоненти: гелій, етан, пропан, бутани. Роботи на ділянці надр здійснюватиме структурний підрозділ – філія ГПУ «Шебелинкагазвидобування» АТ «Укргазвидобування».

Технічна альтернатива 1.

Об'єкт існуючий, запаси корисних копалин Наріжнрянського родовища обліковують на Державному балансі корисних копалин України, наявні документи дозвільного характеру. Розробка родовища буде здійснюватися у відповідності до Правил розробки нафтових та газових родовищ. Під час розробки родовища передбачено пошук і розвідку нових покладів вуглеводнів. Буріння свердловин здійснюватиметься верстатом з дизельним приводом наявної потужності.

Технічна альтернатива 2

Об'єкт існуючий, запаси корисних копалин Наріжнрянського родовища обліковують на Державному балансі корисних копалин України, наявні документи дозвільного характеру, розробку родовища здійснюють відповідно до Правил розробки нафтових та газових родовищ. Під час розробки родовища передбачено пошук і розвідку нових покладів вуглеводнів. Буріння свердловин може здійснюватися верстатом з електричним приводом, але у зв'язку зі значною віддаленістю від електромережі необхідної потужності використання верстата із електричним приводом обмежено.

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

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Наріжнрянське родовище в адміністративному відношенні знаходиться на території Валківської громади Богородувського району Харківської області України.

Безпосередньо в межах ділянки спеціального дозволу на користування надрами № 5009 знаходяться невеликі села Журавлі та Війтенкі. Найбільшими населеними пунктами, розташованими поруч з родовищем, є села Новий Мерчик, Добропілля, Золочівське, Свилярі, Шлях, Пасічне, Хворостове, Рогівка, Тетюшине.

Населені пункти пов'язані між собою, як правило, шосейними дорогами, а безпосередньо в районі родовища – ґрунтовими.

В 12 км на схід від родовища проходить автомобільна дорога міжнародного значення М-03 Київ – Харків – КПП Довжанський.

В геоморфологічному відношенні територія розташування родовища приурочена до вододільного схилу плато та знаходиться на міжбалочному платоподібному вододілі.

Родовище прилягає до водороздільного плато річок Мерчик і Коломак.

Об'єкт існуючий. Ділянка знаходиться в промисловій розробці. Площа ділянки складає 7,1 км².

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Не розглядається.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Отримання геологічної інформації щодо прирощення запасів вуглеводневої сировини, забезпечення енергоресурсами населення і промисловості, зарахування рентної плати за користування надрами (видобуток природного газу). Місцеве населення зацікавлене у розвитку нафтогазовидобувної галузі оскільки розподіл коштів між бюджетами різних рівнів передбачає 3% рентної плати за користування надрами до бюджетів об'єднаних територіальних громад та 2% до обласних бюджетів за місцезнаходженням (місцем видобутку) відповідних природних ресурсів.

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

У геологічній будові Наріжнрянського родовища приймають участь породи кристалічного фундаменту, на яких з кутовим та стратиграфічним неузгодженням залягають відклади осадового чохла у складі палеозойської, мезозойської і кайнозойської ератем.

Згідно тектонічного районування Дніпровсько-Донецької западини Наріжнрянська площа розташована на території північного борту центральної частини ДДЗ, в зоні його зчленування з прибортовою частиною западини і приурочена до Наріжнрянсько-Огульцівської структурної зони.

У загальному структурному плані район характеризується моноклінальним зануренням осадового комплексу порід крейди, юри, тріасу та пермі у напрямку до центральної частини западини, під якими поховані структурні форми кам'яновугільних відкладів.

Наріжнрянське родовище відкрите в 1984 році.

Розробка Наріжнрянського родовища включає в себе комплекс технологічних процесів із єдиним безперервним циклом експлуатації.

Процес видобутку і підготовки вуглеводнів включає в себе системи та об'єкти: газоконденсатні та нафтові поклади; газоконденсатні свердловини; газо- та нафтозбірні мережі (шлейфи від свердловин); установку попередньої підготовки газу; систему транспорту газу (газопроводи); систему електропостачання; систему водопостачання; систему захисту технологічного обладнання та газопроводів від корозії.

Підготовка газу до транспорту здійснюється на установці попередньої підготовки газу (УППГ) Наріжнрянського родовища та тимчасової установки довготривалих досліджень свердловини (ТУДДС) №34 Наріжнрянського НГКР, що знаходяться біля с. Войтенки Богодухівського району Харківської області. УППГ введено в експлуатацію в 2000 р, ТУДДС введено в експлуатацію у 2010 році.

Очищений природний газ по газопроводу подається на ДКС та УКПГ-2 Юліївського НГКР, а конденсат вивозиться автоцистернами в парк зберігання на ПЗН-1 Юліївського НГКР.

Станом на 01.01.2023 р. загальний фонд свердловин Наріжнрянського родовища налічує 9 газових свердловин.

6. Екологічні й інші обмеження планованої діяльності за альтернативами

щодо технічної альтернативи 1

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

Відповідно до Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів (ДСП 173-96), зі змінами згідно наказу Міністерства охорони здоров'я України №362 від 02.07.2007 (п. 1.3) санітарно-захисна зона для підприємства по видобуванню природного газу з комплексом установок очищення газу розміром 1000 м та для газових свердловин, що вводяться в експлуатацію, з підключенням до газопроводу розміром 300 м.

Буріння свердловин здійснюється буровими верстатами з дизельним приводом, згідно ДСП 173-96 са-

нітарно-захисна зона становить 500 м.

Виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів та охорони надр.

Сортування відходів та передача їх спеціалізованим підприємствам у відповідності до встановлених санітарно-гігієнічних вимог і природоохоронного законодавства.

Викиди від стаціонарних джерел повинні здійснюватися за наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Виконання правил протипожежної безпеки.

щодо технічної альтернативи 2

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності аналогічні технічній альтернативі 1, окрім того що буріння здійснюється буровими верстатами з електричним приводом (згідно ДСП 173-96 санітарно-захисна зона становить 300 м).

щодо територіальної альтернативи 1

Дотримання розмірів санітарно-захисної зони; дотримання дозволених рівнів акустичного забруднення; дотримання значень гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених пунктів; організація спеціально відведених та відповідно обладнаних місць для тимчасового зберігання відходів.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1

Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, гідрологічні, екологічні, археологічні й інші вишукування виконуватимуть у необхідному обсязі, згідно з чинним законодавством з метою забезпечення раціонального використання природних ресурсів, а також забезпечення вжиття охоронних відновлюваних, захисних і компенсаційних заходів.

Проведення інженерно-геологічних вишукувань, моніторинг стану атмосферного, ґрунтового, водного середовищ, зняття родючого шару ґрунту з метою наступної рекультивативі згідно ГСТУ 41-00032626-00-023-2000.

щодо технічної альтернативи 2

Еколого-інженерна підготовка і захист території аналогічні обраному варіанту планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 1

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

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля

щодо технічної альтернативи 1

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

У період будівництва та експлуатації викиди за-

бруднючих речовин в атмосферу будуть короткочасні та незначні

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

Під час будівництва викиди від земляних, різальних, зварювальних та фарбувальних робіт, від роботи будівельного автотранспорту, дизельних двигунів бурового верстату, дизель-електростанції, викиди при приготуванні бурового розчину, при випробуванні свердловини на приплив нафтогазових флюїдів (спалювання газу на факелі), випаровування з ємностей для зберігання дизельного палива; випаровування з поверхні гідроізолюваних шламових амбарів; під час експлуатації – викиди від спалювання газу на факелі при планових продувках свердловини під час досліджень та ремонтів; на межі житлової забудови найближчого населеного пункту від бурового майданчика значення концентрацій по всіх забруднюючих речовинах, які будуть викидатися в атмосферне повітря, передбачаються нижче гранично-допустимих, отже вплив на повітряне середовище під час облаштування та експлуатації родовища, вважається допустимим.

Шумовий вплив – під час будівництва акустичне навантаження від роботи будівельного автотранспорту, роботи будівельних механізмів та техніки; під час експлуатації – шум при роботі факельної установки свердловини та УКПГ; шумове навантаження під час будівельних робіт та під час експлуатації буде в межах норми і не завдасть негативного впливу на оточуюче природне середовище та здоров'я людей;

Вплив на водне середовище: передбачено вжиття заходів щодо забезпечення режиму обмежень ПЗС; за штатного режиму діяльності підприємства, з урахуванням вжиття передбачених організаційно-технічних і природоохоронних заходів вплив характеризують як екологічно допустимий.

Під час будівництва відбір води з артсвердловини на технологічні та господарсько-побутові потреби, який планується здійснювати в нормативних межах, також передбачається утворення бурових стічних вод, відпрацьованої води після гідровипробувань, дощових стоків з бурового майданчика та майданчика спорудження УКПГ, господарсько-побутових стоків; передбачається збір бурових стічних вод та дощових стоків з бурового майданчика в гідроізолювані шламові амбари з подальшим очищенням і нейтралізацією та захороненням, збір відпрацьованої води після гідровипробувань в амбар-відстійник з подальшим вивезенням на утилізацію спеціалізованою організацією; збір господарсько-побутових стоків в герметичну металеву ємність з подальшим вивезенням на утилізацію спеціалізованою організацією; з урахуванням впровадження організаційно-технічних та природоохоронних заходів – вплив під час будівництва характеризується як екологічно-допустимий; під час експлуатації родовища – вплив на водне середовище відсутній, оскільки відсутні джерела, які впливають на стан водного середовища;

Вплив на **гідрогеологічне середовище** – під час розширення та будівництва, в процесі буріння свердловин, передбачається втручання в підземні горизонти з прісними водами, але раціональна конструкція свердловини, яка включає спуск обсадних колон з наступним цементуванням високоміцними портландцементами дозволяє попередити забруднення горизонтів з прісними водами та інші негативні наслідки у вигляді техногенних змін та деформації земної поверхні; під час експлуатації родовища – вплив на гідрогеологічне середовище відсутній, оскільки відсутні джерела його виникнення;

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

Під час будівництва – механічні порушення поверхневого шару ґрунту при проведенні земляних робіт; для мінімізації впливу на ґрунти передбачається зняття та зберігання родючого шару ґрунту, а по закінченню будівництва планується відновлення родючості порушених земельних ділянок шляхом проведення рекультивациі; під час експлуатації вплив на ґрунти відсутній, оскільки відсутні джерела його виникнення;

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

Рослинний, тваринний світ: Рослинність – прями загрози, які могли сприяти порушенню ґрунтового та рослинного покриву, мінімальні або відсутні; передбачені дії, спрямовані на зменшення можливих ризиків щодо порушення природного рослинного покриву.

Тваринний світ – вплив опосередкований за рахунок викидів забруднювальних речовин в атмосферне повітря. Вплив об'єкта на рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти характеризується як екологічно допустимий.

Під час будівництва при проведенні земляних робіт передбачається порушення рослинного покриву, але земельні ділянки, які передбачаються для користування під буровий майданчик та шлейф, представлені ріллею, тобто в межах цього майданчика природна флора і фауна відсутні; під час експлуатації свердловин – вплив на рослинний та тваринний світ відсутній.

Навколишнє соціальне середовище (населення): носить позитивний аспект (позитивний вплив на місцеву економіку; залучення інвестицій в економіку району). Впровадження планової діяльності є вагомим внеском у розвиток як регіональної економіки, так і економіки України в цілому.

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

Відходи: процес утворення та поводження з відходами регулюється вимогами Закону України «Про управління відходами».

Під час будівництва передбачається незначна кількість утворення відходів, які до закінчення будівництва передбачається зберігати у спеціально відведених місцях в герметичних контейнерах відповідно до класу небезпеки з подальшою передачею їх на видалення, розміщення, захоронення, утилізацію згідно укладених договорів з спеціалізованими підприємствами; беручи до уваги зберігання відходів у відповідності з санітарними нормами та технікою безпеки, їх сортування та передачу спеціалізованим підприємствам, а також допустимі об'єми утворення. Вплив від утворення та поводження з відходами на навколишнє середовище буде допустимим; під час експлуатації свердловин утворення відходів не передбачається.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно обраному варіанту планованої діяльності, окрім впливу на атмосферне повітря в частині викидів від двигунів приводу бурового верстату (від бурового верстату з електричним приводом викиди відсутні). Також додаткове будівництво ЛЕП, додаткове втручання у довкілля, відведення земельних ділянок, збільшення часу буріння.

щодо територіальної альтернативи 1

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля можливі в межах санітарно-захисної зони та виділених земельних ділянок під провадження планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

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

Планована діяльність належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля у відповідності з пунктами 1 та 3 частини 3 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року.

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

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні.

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

Відповідно до вимога ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року, до звіту з оцінки впливу на довкілля буде включено із достатньою деталізацією такі планові показники:

- опис місця провадження, цілі й опис основних характеристик планованої діяльності;

- опис поточного стану та факторів довкілля;
- оцінка впливу планованої діяльності на геологічне середовище, атмосферне повітря, поверхневі та підземні води, техногенне середовище, соціальне середовище;
- опис передбачених заходів, спрямованих на запобігання, відведення, уникнення, зменшення усунення значного негативного впливу на довкілля, в тому числі (за можливості) компенсаційних заходів;
- зауваження та пропозиції, які надійдуть за результатами громадських обговорень.

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

значається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення.

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

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

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

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

довкілля. Детальна інформація про це включиться 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 планованої діяльності з продовження видобування нафти і газу (промислова розробка родовищ) Наріжнрянського родовища згідно спеціального дозволу на користування надрами №5009 від 03.09.2009 року

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11

Закону України "Про оцінку впливу на довкілля")

що видається Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

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

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

Мінагрополітики презентувало аграрному комітету ВР доопрацьований законопроект про хміль та хмелепродукти

Перший заступник Міністра аграрної політики та продовольства України Тарас Висоцький представив на засіданні парламентського Комітету з питань аграрної та земельної політики доопрацьований проект закону "Про хміль та хмелепродукти" (9234).

Це законопроект, в якому унормовано митні формальності імпорту; порядок перевірки хмелю при імпорті на відповідність мінімальних ринкових вимог; структура центрів, органів та видів документів з сертифікації.

Запроваджується сертифікація хмелю на території України (окрім використання броварнями власно вирощеного хмелю). В законопроекті визначені такі варіанти сертифікації: - ввезення хмелю (хмелепродуктів) з країн ЄС (надається сертифікат ЄС); - ввезення хмелю (хмелепродуктів) з третіх ЄС (надається сертифікат еквівалентності хмелю стандартам ЄС); - сертифікація

хмелю в Україні - шишки хмелю та хмелепродукти мають відповідати стандартам ЄС (вологість, розмір шишки тощо), після чого проходить процедура перевірки та видача сертифікату.

GEOnews

Міненерго працює над нарощуванням виробництва урану в Україні

Україна працює над нарощуванням виробництва урану, що стане кроком на шляху до витіснення РФ зі світових ринків у цій галузі. На цьому наголосив міністр енергетики України Герман Галущенко.

«На жаль, РФ досі контролює значну частину світового ринку урану. Це сповільнює питання запровадження санкцій, адже багато компаній мають контракти з росіянами щодо постачання урану. Але ми наполегливо працюємо, щоб посунути їх з цього ринку, а також над нарощуванням виробництва урану в Україні», - зазначив міністр.

Він нагадав, що Україна вже уклала низку домовленостей з міжнародними

компаніями у відповідному напрямку, зокрема з канадською CAMESCO. У межах цієї співпраці нещодавно перша партія українського урану, видобутого на Східному гірничо-збагачувальному комбінаті (СхідГЗК), була завантажена та відправлена до Канади, де український уран буде використаний для виробництва ядерного палива на потреби вітчизняних АЕС.

Також Україна отримала кредитну гарантію від Уряду Великої Британії на суму у 192 мільйони фунтів стерлінгів у межах співпраці з компанією Urenco. Йдеться про кредит на надання «Енергоатому» послуг зі збагачення урану.

«Виробництво урану - це складова національної безпеки для нас», - підкреслив Герман Галущенко. Очільник Міненерго також нагадав, що декілька днів тому у реактор ВВЕР-440 Рівненської АЕС було завантажено першу партію ядерного палива, розробленого американською компанією Westinghouse Electric Sweden AB та фахівцями українського НАЕК «Енергоатом».

GEOnews

Міндовкілля та ПРООН навчають українських фахівців планувати заходи з адаптації до зміни клімату

Напередодні UN Climate Ambition Summit 2023 Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України спільно з Програмою розвитку ООН у рамках проекту EU4Climate провела дводенний тренінг, присвячений плануванню адаптації до зміни клімату на місцевому рівні.

У тренінгу взяли участь представники 7 міст України: Києва, Вінниці, Хмельницького, Івано-Франківська, Луцька, Запоріжжя, яке знаходиться неподалік лінії фронту, а також Бучі, яка була звільнена з російської окупації.

З допомогою провідних експертів проектів EU4Climate, “Угода мерів Схід” та APENA3 учасники тренінгу визначили пріоритетні заходи з адаптації до зміни клімату та інтегрували ці заходи до Планів дій сталого енергетичного розвитку та клімату (SECAP) кожного з міст-учасників.

Відкриваючи захід, Вікторія Кирева, заступниця Міністра захисту довкілля та природних ресурсів України, висловила вдячність міжнародним партнерам за підтримку України у впровадженні реформ у кліматичній політиці.

“Нашою стратегічною ціллю є післявоєнне зелене відновлення України за принципом “відбудувати краще, ніж було до війни”. Кліматична складова є обов’язковою умовою виділення фінансування для такої відбудови, зокрема, за програмою Європейського Союзу Ukrainian Facility. Тому я вдячна керівництву міст України, які вже працюють у цьому напрямку. Дуже рада бачити серед учасників тренінгу делегацію з Бучі – міста, яке пережило російську окупацію, і тепер під час відбудови планує заходи з адаптації до зміни клімату”. Програма розвитку ООН в Україні організувала навчання для міст України у рамках регіонального проекту Європейського Союзу EU4Climate. Проект ЄС “Угода мерів Схід”, проект APENA3 та Команда підтримки реформ Міндовкілля надали підтримку в підготовці цієї серії тренінгів.

GEOnews

Формування запасів енергетичного обладнання важливе у підготовці до зими

Заступник міністра енергетики Ярослав Демченков провів зустріч з керівником міжнародної девелоперської компанії Crown Agents Фергусом Дрейком. Під час зустрічі сторони обговорили налагодження співпраці щодо

здійснення закупівель обладнання для потреб енергетичного сектору України, зокрема у межах проектів з Японським агентством міжнародного співробітництва JICA закупівлю обладнання буде здійснювати саме компанія Crown Agents.

Ярослав Демченков наголосив, що формування запасів обладнання є вкрай важливим у підготовці до наступної зими, яка знову проходитиме в умовах прицільних ворожих атак на об’єкти енергетичної інфраструктури, та ознайомив учасників зустрічі з поточними потребами енергетичних компаній України в устаткуванні, зокрема високовольтному обладнанні, а також газових турбінах.

Під час зустрічі наголошувалося на позиції міністра енергетики Германа Галушенка щодо важливої ролі розподіленої генерації для децентралізації та посилення стійкості енергосистеми протягом зимового періоду.

Саме тому реалізація проектів з постачання в Україну відповідного обладнання є надзвичайно актуальною. Важливе значення також має оперативність здійснення відповідних закупівель, адже після ворожих атак енергетики мають якнайшвидше замінити пошкоджене обладнання, щоб відновити енергопостачання споживачів.

Варто додати, що за проектами JICA для України було закуплено обладнання для виробництва та передачі електроенергії, а також транспортування газу на суму понад 209 млн доларів США.

GEOnews

Міністри України і Великої Британії обговорили підготовку до зими та координацію для забезпечення глобальної ядерної безпеки

Міністр енергетики України Герман Галушенко провів онлайн-зустріч з міністром з питань ядерної енергетики та мереж Великої Британії Ендрю Бові.

Очільник Міненерго поінформував колегу про підготовку до зимового періоду та наймасштабнішу за всю історію незалежності України ремонтну кампанію на енергетичних об’єктах. Очікується, що, як і минулої зими, цього року ключове навантаження у процесі виробництва електроенергії ляже на атомну генерацію. Для належної підготовки генерації завершуються ремонти атомних блоків, а також триває ремонт енергоблоків теплової і гідрогенерації.

Окрім цього, міністр зазначив, що тривають роботи з відновлення пошкоджених ворожими атаками об’єктів генерації, передачі та розподілу. Особлива

увага приділяється посиленню фізичного захисту енергетичної інфраструктури з огляду на ризики продовження ворожих атак протягом наступного ОЗП.

Герман Галушенко наголосив, що Україна продовжує посилювати свою енергетичну безпеку і незалежність. Нещодавно у реактор ВВЕР-440 Рівненської АЕС було завантажено першу партію ядерного палива виробництва компанії Westinghouse Electric Sweden AB за участю фахівців оператора АЕС України НАЕК «Енергоатом». Раніше реактори цього типу працювали тільки на ядерному паливі російського виробництва. Цей крок має стати кінцем російської монополії на ринку ядерного палива і відкриє шлях для запровадження санкцій проти російської ядерної галузі, переконаний очільник Міненерго.

У цьому контексті обговорювалася підготовка до майбутнього засідання Генеральної конференції МАГАТЕ. Герман Галушенко подякував Великій Британії за готовність підтримати кандидатуру України до Ради керуючих агентства і висловив сподівання на результативність майбутнього засідання для вирішення питань забезпечення глобальної ядерної безпеки.

GEOnews

У рамках розмінування сільгоспземель обстежено 200 тисяч га, з них вже використовується аграріями - 120 тисяч

З початку року урядові та неурядові оператори обстежили понад 200 тис. га земель сільгосппризначення, визначених для першочергового розмінування. Про це повідомила Перший віце-прем’єр-міністр України - Міністр економіки Юлія Свириденко, посилаючись на дані обласних військових адміністрацій.

«Є 200 тисяч гектарів обстежених з початку року земель сільськогосподарського призначення. Це значний результат та значні темпи роботи. Особливо важливо, що понад 120 тисяч гектарів обстежених та розмінованих земель вже використовується сільгоспвиробниками. Повернення земель сільгосппризначення до економічної експлуатації, відновлення економічного життя на звільнених територіях і є головною метою плану першочергового розмінування сільгоспземель, на досягнення якої ми працюємо», - зазначила Юлія Свириденко.

Лише за минулий тиждень піротехніки обстежили біля 4,5 тис. га земель сільгосппризначення. З них в Херсонській області – понад 3,7 тис. га, Миколаївській – більше 430 га, Харківській – понад 280 га.

GEOnews

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

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

ПОВІДОМЛЕННЯ про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

ДОЧІРНЕ ПІДПРИЄМСТВО «КОРОСТИШІВСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК» ЖИТОМИРСЬКОГО ОБЛАСНОГО КОМУНАЛЬНОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЖИТОМИРОБЛАГРОЛІС»

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або

прізвище, ім'я та по батькові

код ЄДРПОУ 32062890

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

12504, Житомирська обл., м. Коростишів,
вул. Різдва, 80А, тел. 067-586-41-90.

(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 Дочірнього підприємства «Коростишівський лісгосп АПК» Житомирського обласного комунального підприємства «Житомироблагроліс».

Проведення суцільних санітарних рубок на підставі спеціального дозволу – лісорубного квитка, з подальшим лісовідновленням на місцях зрубів.

Технічна альтернатива 1.

Проведення поступових рубок головного користування на площі понад 1 га в межах захисних лісів, де згідно чинного законодавства можна проводити поступові рубки головного користування та проведення суцільних рубок головного користування на площі понад 1 га на інших ділянках.

Лісовідновлення після проведення суцільних санітарних рубок здійснюється шляхом створення лісових культур, та сприянням природному поновленню відповідно до лісо рослинних умов та наявності достатньої кількості насінників.

Технічна альтернатива 2.

Проведення суцільних рубок головного користування на площі понад 1 га на всіх ділянках.

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

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

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1

Планована діяльність здійснюється на території лісового фонду Дочірнього підприємства «Коростишівський лісгосп АПК» Житомирського обласного комунального підприємства «Житомироблагроліс», яке включає Старосілецьке, Шахворостівське, Попільнянське, Брусилівське, Андрушівське лісництва. Лісові масиви розташовані в межах Житомирського та Бердичівського району.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2

Територіальні альтернативи планованої діяльності не розглядаються оскільки територія підприємства є визначеною, а кожний конкретний лісгосподарський захід запроектований державними лісовпорядними 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 Дочірнього підприємства «Коростишівський лісгосп АПК» Житомирського обласного комунального підприємства «Житомироблагроліс» складає 17954,7 га.

Щорічний обсяг рубок головного користування запроектовано в об'ємі 17,53 тис. м³ ліквідної деревини на площі 94,8 га, в тому числі рекреаційно-оздоровчі ліси – 1,69 тис. м³ на площі 8,3 га, захисні ліси – 6,75 тис. м³ на площі 38,3 га, експлуатаційні ліси – 9,09 тис. м³ на площі 48,2 га.

Проведення суцільних санітарних рубок у відповідності до Актів поточного лісопатологічного обстеження від 06 січня 2023 року на площі 217,5 га; від 19 травня 2023 року на площі 581,9 га; від 14 вересня 2023 року на площі 4,6 га.

6. Екологічні й інші обмеження планованої діяльності за альтернативами

щодо технічної альтернативи 1

Проведення рубок головного користування

Під час розробки лісосік (лісозаготівля) враховувати вимоги «Правил рубок головного користування» та вимоги до здійснення санітарних рубок визначені Санітарними правилами в лісах України, затвердженими постановою Кабінету Міністрів України від 27

липня 1995 р. № 555, щодо розміщення лісосік, дотримання термінів примикання, допустимих площ хвойних та листяних порід, подальше заліснення лісосік, видачі спеціального дозволу - лісорубного квитка.

Під час розробки лісосік дотримуватись вимог «Правил пожежної безпеки в лісах України» затверджені наказом ДКЛГУ від 27.12.2004 № 278 (zareєстровано в Міністерстві юстиції України 24 березня 2005 р. з № 328/10608).

При складанні карти технологічного процесу розробки лісосік враховувати вимоги Законів України «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про рослинний світ».

Під час розробки дотримуватись «Правил охорони праці для працівників лісового господарства та лісової промисловості» затверджених наказом ДКЛГУ від 13.07.2005 119 (zareєстровано в Міністерстві юстиції України 22 вересня 2005 р. за № 1084/11364), щодо безпечного перебування працівників на лісосіках, наявності засобів індивідуального захисту, справних машин та механізмів, наявності будиночків для обігріву тощо.

Проведення суцільних санітарних рубок

Дотримання Санітарних правил в лісах України, затверджених Постановою КМ України від 27 липня 1995 р. № 555, щодо збереження біорізноманіття, розробки в першу чергу пошкоджених та всихаючих насаджень.

При складанні карти технологічного процесу розробки лісосік враховувати вимоги Законів України «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про рослинний світ».

Під час розробки лісосік дотримуватись вимог «Правил пожежної безпеки в лісах України» затверджені наказом ДКЛГУ від 27.12.2004 № 278 (zareєстровано в Міністерстві юстиції України 24 березня 2005 р. з № 328/10608).

Під час розробки дотримуватись «Правил охорони праці для працівників лісового господарства та лісової промисловості» затверджених наказом ДКЛГУ від 13.07.2005 119 (zareєстровано в Міністерстві юстиції України 22 вересня 2005 р. за № 1084/11364), щодо безпечного перебування працівників на лісосіках, наявності засобів індивідуального захисту, справних машин та механізмів, наявності будиночків для обігріву тощо.

щодо технічної альтернативи 2

Екологічні обмеження технічної альтернативи 2 аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1

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

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

7. Необхідна еколого-інженерна підготовка та 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

Проведення рубок головного користування та суцільних санітарних рубок

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 привізена вода; поверхневі та підземні води при здійсненні планованої діяльності не використовуються;

грунти – пошкодження ґрунтового покриву під час трелювання та вивезення деревини;

поводження з відходами – зберігання відходів здійснюється згідно існуючих санітарно-епідеміологічних норм; подальша утилізація проводиться на основі договорів із спеціалізованим організаціям;

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 видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, п. 21 ч. 2 ст. 3 (усі суцільні та поступові рубки головного користування та суцільні санітарні рубки на площі понад 1 гектар).

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

Підстави для здійснення транскордонного впливу відсутні.

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

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

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

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

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

проведення громадського обговорення планованої діяльності;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

14. Рішення про провадження планованої діяльності

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

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11

Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”)

що видаються Центральним міжрегіональним управлінням лісового та мисливського господарства

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

України, 03035 м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Департамент екологічної оцінки та контролю, тел./факс. (044) 206-31-40, 206-31-50

e-mail: OVD@mepr.gov.ua, контактна особа: заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки,

контролю та екологічних фінансів –

Грицак Олена Анатоліївна

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

**КОРИГУВАННЯ ПОВІДОМЛЕННЯ
про плановану діяльність, яка підлягає оцінці
впливу на довкілля
ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ
ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ
ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО «АВАНГАРДЛІС»**

ПОВІДОМЛЕННЯ про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО «АВАНГАРДЛІС» надруковане в газетах «Green Post» №147 від 15 вересня 2023 року та «Про оцінку впливу на довкілля» №40 від 15 вересня 2023 року.

Пункт 12 просимо читати в наступній редакції:

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 резуль-

тати 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.

Уряд схвалив законопроект “Про упаковку та відходи упаковки”

Документ є складовою загальної реформи управління відходами в Україні. Його реалізація дозволить покрити всю країну системою роздільного збирання упаковки та відновлення цих відходів, а отже перейти до економіки замкненого циклу. Відтак мільйони тонн ресурсоцінних матеріалів, таких як папір, картон, пластик, скло, метали, деревина, не захоронюватимуться на полігонах, а отримуватимуть “друге життя”. Вони ставатимуть сировиною для вироблення нових продуктів.

“Розширена відповідальність виробника вже понад 30 років доводить свою ефективність у країнах Європейського Союзу. Україна на сьогодні є єдиною країною в Європі, де такий підхід не впроваджений. При цьому, відходи упаковки складають від третини до майже половини побутових відходів, які продукують українці. І ці відходи опиняються на звалищах. Рухаючись до ЄС, впроваджуючи принципи Європейського зеленого курсу та стаючи на шлях побудови економіки замкненого циклу, маємо виправляти ситуацію. За

різними експертними оцінками, систему розширеної відповідальності виробника цілком можливо повністю “поставити на рейки” за 5–7 років”, – Руслан Стрілець.

Розроблений законопроект імплементує в українське законодавство європейські підходи, а саме директиви: 94/62/ЄС «Про упаковку та відходи упаковки»; 2018/852/ЄС про внесення змін до директиви щодо упаковки та відходів упаковки в рамках сприяння переходу ЄС до економіки замкненого циклу.

Суть розширеної відповідальності виробника в тому, що саме той, хто виробив упаковку та продукцію в ній, має забезпечити її приймання, роздільне збирання, сортування, підготовку до повторного використання та відновлення. Тобто цей обов'язок переходить від держави до виробника продукції. А отже за такі відходи українці більше не платитимуть.

Щоб виробникам було легше справитися з цим завданням і передбачено створення організацій розширеної відповідальності виробника. Як вони мають працювати та яких правил дотримуватися – визначено у законопроекті.

Впровадження розширеної відпо-

відальності стимулюватиме виробників створювати необхідну інфраструктуру для збирання, сортування та обробки відповідних відходів, а також змінювати підходи до виробництва упаковки – щоб її можна було відновити та використати повторно.

У документі окреслено нові вимоги до упаковки для зменшення рівня небезпечних речовин в ній, а також для можливості її подальшого рециклінгу. Передбачено обов'язкове маркування упаковки, встановлені мінімальні цільові показники рециклінгу, які щороку мають виконувати виробники тощо.

Що відноситься до упаковки, яку збиратимуть та перероблятимуть ОРВВ: це не лише звичні для всіх паперові чи пластикові пакети, харчова плівка чи алюмінієва фольга. Законопроект передбачає і РВВ, наприклад, для коробок під солодощі та коробок для сірників, “тимчасових” горщиків для квітів, в яких їх продають та перевозять, і навіть, для вішалок, що продаються разом з одягом. Частиною упаковки вважатиметься і щіточка для туші, що є частиною кришки контейнера тощо.

Інвестиції – це ефективний шлях до відновлення та розвитку українського енергосектору

Заступник міністра енергетики України Фарід Сафаров в онлайн-форматі взяв участь у III Energy Law Conference 2023.

Він ознайомив учасників заходу з інвестиційним потенціалом української енергетики у контексті процесів відновлення і відбудови, а також розповів про ключові заходи, які здійснюються для створення сприятливих умов для залучення інвестицій.

Заступник міністра наголосив, що Енергетична стратегія, презентована міністром енергетики Германом Галущенком, ставить цілі досягнення Україною кліматичної нейтральності до 2050 року, зокрема за рахунок розвитку потужностей вітрової і сонячної генерації, атомної енергетики, водневих технологій, гідрогенерації, а також стореджів і «розумних» мереж.

«Кліматична нейтральність та зелений перехід – провідні принципи відновлення України. У найближчі роки розвиток енергетичної галузі, а саме виробництво зеленої енергії для внутрішніх потреб та експорт до ЄС, стане одним із пріоритетних напрямків розвитку української економіки», - підкреслив він.

Україна має економічний і технічний потенціал для локалізації виробництва енергетичного обладнання, зокрема у сфері відновлюваної енергетики та виробництва водню.

«Зелена трансформація буде успішною завдяки залученню достатньої кількості приватного капіталу. Зараз ми працюємо над запуском пілотних проєктів з децентралізації генерації електроенергії, розвитку інфраструктури електрозарядок, зберігання енергії та розвитку розумних мереж у регіонах. Міненерго постійно працює над законодавством, щоб зробити енергетичний ринок прозорим і більш саморегульованим», - наголосив Фарід Сафаров.

Зокрема заступник міністра нагадав про те, що триває реформа корпоративного управління в ключових державних енергетичних компаніях; ухвалено Закон про запобігання маніпуляціям на енергетичних ринках, який є невід'ємною частиною зобов'язань щодо впровадження Регламенту REMIT; а також внесено зміни до законодавства щодо відновлення та зеленої трансформації енергетичної системи України.

GEOnews

Україна і Чехія поглиблюватимуть співпрацю з розвитку сталої енергетики

Заступник міністра енергетики України Ярослав Демченков провів зустріч з урядовою делегацією Чеської Республіки у складі Надзвичайного і Повноважного посла Чеської Республіки в Україні Радека Матули, урядового уповноваженого з питань відбудови України МЗС Чеської Республіки Томаша Копечного та радника з Національної безпеки Офісу Уряду Чеської Республіки Томаша Пояра.

Ярослав Демченков поінформував представників чеської сторони про поточний стан в українській енергетиці, а також хід ремонтних і відновлювальних робіт, які ведуться у межах підготовки до наступного опалювального сезону.

Заступник міністра подякував Чехії за допомогу, надану українському енергосектору, та наголосив на поточних потребах енергетичних компаній. З Чехії в Україну вже надійшло 12 вантажів гуманітарної допомоги загальною вагою близько 45 тонн, у складі якої, зокрема, трансформатори струму, трансформатори напруги, легкові автомобілі, а також інше обладнання і устаткування, необхідне для проведення відновлювальних робіт на об'єктах, що зазнали російських атак.

Особливу увагу на зустрічі сторони приділили питанням поглиблення співпраці в галузі відновлюваної та атомної енергетики. Чеська сторона підтвердила зацікавленість у реалізації проєктів, пов'язаних з відновленням і розвитком українського енергосектору, зокрема у галузі вітрової і сонячної енергетики. Обговорювалися питання підготовки відповідного меморандуму між країнами, який стане сигналом для бізнесу і приватного капіталу для участі у відповідних спільних проєктах.

Також учасники зустрічі підтвердили взаємний інтерес у розвитку співпраці у водневій галузі. Зокрема обговорювалися спільні дослідження коридору газотранспортної мережі України, Словаччини і Чехії для транспортування водню, його використання для промисловості та інших споживачів цих країн і надалі - Німеччини.

Сторони також обговорили перспективи співпраці в атомній галузі і взаємодію на міжнародному рівні задля забезпечення ядерної і радіаційної безпеки. Від імені міністра енергетики Германа Галущенка Ярослав Демченков подякував Чехії, яка співголоує у робочій групі «Президентська Формула миру: радіаційна та

ядерна безпека», за плідну роботу і висловив упевненість у подальшій конструктивній співпраці в цьому напрямку.

GEOnews

Україна вдячна за конструктивне рішення Єврокомісії щодо експорту агропродукції

Довгоочікуване рішення Європейської комісії щодо зняття обмежень на експорт української агропродукції з введенням додаткових заходів контролю – є конструктивним. Україна вдячна за таку позицію. Про це наголосив Міністр аграрної політики та продовольства України Микола Сольський під час онлайн виступу на засіданні аграрного комітету Європарламенту.

«Ми маємо довгоочікуване рішення Єврокомісії, обмеження зняті. І ми вдячні за конструктивну позицію», - підкреслив Міністр.

Він відзначив, що згідно з новими умовами Україна протягом 72 годин працювала і представила до Європейської комісії план дій щодо контролю за експортом. За словами Миколи Сольського, пропозиція української сторони має розрядити ситуацію.

«Згідно з нашим планом дій Україна буде контролювати і регулювати експорт наступним чином. Ми погоджуємо з Єврокомісією і з країнами імпортерами необхідний перелік і об'єм аграрної продукції з чотирьох культур, вони в свою чергу визначають чи готові приймати ці культури, коли і в яких об'ємах. Лише після цього ми видаємо дозволу нашим підприємствам на експорт тієї чи іншої продукції. Тобто Україна контролює свій експорт і погоджує його з приймаючими країнами», - наголосив Микола Сольський.

Він повідомив, що сьогодні Уряд України схвалив нову процедуру експорту певних видів продукції до окремих держав-членів ЄС. В ній передбачено, що 4 культури: кукурудза, ріпак, соняшник, пшениця, які йдуть в режимі експорту до 5 держав мають отримати ліцензію Мінекономіки за погодженням з Мінагрополітики.

«Ми віримо, що така схема роботи задовільнить усі сторони. І навіть ті три країни, які зараз виступають проти українського аграрного експорту, також доєднаються до цього плану. Оскільки у всіх нас одна мета - перемога у цій страшній війні. А для цього має бути взаєморозуміння і взаємопідтримка між нами», - підкреслив Міністр агрополітики України.

GEOnews

Обсяг природного газу у сховищах сягнув необхідних 14,7 мільярда кубометрів

Станом на 19 вересня загальний обсяг природного газу в підземних сховищах (ПСГ) сягнув 14,7 млрд кубометрів. Отже, план Кабінету Міністрів України з досягнення показника прогнозного балансу природного газу у сховищах, необхідного для проходження опалювального сезону, вдалося виконати достроково.

Про це заявив міністр енергетики України Герман Галущенко. Міністр додав, що таких результатів вдалося досягнути завдяки ефективній роботі нового менеджменту НАК «Нафтогаз України» та злагодженій роботі всіх компаній газової сфери - АТ «Укргазвидобування», АТ «Укртрансгаз» та Оператора ГТС України.

«Сьогодні вся енергетична та нафтогазова галузь активно готується до нового опалювального сезону, який буде проходити в умовах російських атак. Накопичення газу у наших сховищах із випередженням графіка - важливий внесок у забезпечення енергетичної безпеки країни», - зазначив міністр енергетики Герман Галущенко.

Нагадаємо, нещодавно Проектом енергетичної безпеки USAID було опубліковано звіт щодо стрес-тесту, ініційованого Міненерго та змодельованого міжнародною експертною групою. За його результатами, українська ГТС та ПСГ готові успішно працювати в умовах воєнних викликів та у разі припинення транзиту російського газу.

GEOnews

Багатомірний технічний діалог Україна-ЄС триває: серед нагальних питань стан імплементації горизонтального законодавства

Міндовкілля та Генеральний директорат Єврокомісії з питань навколишнього середовища (DG ENVI) провели третій технічний діалог між українськими та європейськими експертами. Ключова тема консультацій – імплементація горизонтального законодавства, яке є основою всієї екологічної політики ЄС. Серед основних його інструментів – проведення оцінки впливу на довкілля та стратегічної екологічної оцінки, транскордонна співпраця, механізми екологічної відповідальності, доступ громадськості до інформації та участь у прийнятті рішень.

«Деякі з цих інструментів дуже добре відомі Україні та вже врегульовані

в національному законодавстві. Наприклад, впровадження процедур ОВД та СЕО свого часу були ключовими реформами, які наразі успішно реалізовані в країні. Ми розуміємо, що ці інструменти будуть ключовими під час післявоєнної “зеленої” відбудови. Нагальними для нас також залишаються питання екологічного контролю та відповідальності», – зазначив заступник Міністра з питань європейської інтеграції Євгеній Федоренко.

Він також розповів європейським колегам про результати проведеного Міндовкіллям селф-скринінгу щодо відповідності довкіллевого національного законодавства європейському. Комплексний звіт вже опрацьовується Урядовим офісом координації європейської та євроатлантичної інтеграції. Після його верифікації, експерти розпочнуть роботу над Національною програмою з адаптації українського законодавства до права ЄС та над виробленням конкретного плану дій. Тож технічні діалоги з Європейською Комісією є важливими для врахування кращого європейського досвіду та нових тенденцій при напрацюванні цих документів.

У рамках консультацій між Україною та Європейською комісією експерти поділилися ключовими нововведеннями, які впроваджені у горизонтальне законодавство на рівні ЄС.

Наприклад, щодо перегляду деяких вимог до звітів з ОВД; можливості та необхідності систематизації всіх екологічних оцінок, які проводяться відповідно до різних європейських Директив (Оселищної та Пташиної Директиви, Директиви 2010/75/єс про промислові викиди та Директиви 2011/92/ЄС щодо оцінки впливу на довкілля тощо); нової поправки до Оргуської конвенції щодо генетично-модифікованих організмів тощо.

звернули увагу на важливості врахування практики Європейського суду з прав людини у справах щодо доступу до публічної інформації у процедурах ОВД та СЕО;

надали рекомендації щодо реалізації Україною вимог Оргуської конвенції в умовах війни. Зокрема, під час проведення процедури ОВД;

поділилися досвідом Італії у організації проведення оцінки впливу на довкілля.

Європейські експерти також погоджуються, що ОВД та СЕО стануть невід’ємними інструментами відбудови України з урахуванням принципів Єв-

ропейського зеленого курсу. Адже саме ці два механізми забезпечують рух ЄС до довготривалих сталих рішень та допоможуть й нашій країні слідувати цим курсом.

GEOnews

Підвищення тарифів для населення не планується, – Герман Галущенко

Наразі немає жодних планів щодо збільшення тарифів на електропостачання для побутових споживачів. На цьому наголосив Міністр енергетики України Герман Галущенко.

Очільник Міненерго нагадав, що до кінця грудня 2023 року діє положення про покладання спецоб’язків на ринку електроенергії (ПСО) стосовно забезпечення доступною електроенергією населення.

«І ми будемо продовжувати дію ПСО до кінця опалювального сезону. Тому питання підвищення тарифів навіть не обговорюється», - підкреслив він.

Міністр наголосив, що енергосистема України повністю готова до проходження осінньо-зимового періоду з погляду забезпечення ресурсами, підготовленості генерації і системи передачі.

«Єдиний фактор, який може вплинути на відключення електропостачання, – це атаки ворога. Ми робимо все, щоб такі відключення, якщо вони будуть наслідком атак, були короткостроковими. Для цього вже напрацьовано величезну кількість рішень, які ми випробували і минулої зими, і зараз ми їх модифікували для того, щоб максимально забезпечити споживачів електроенергією», - зазначив він.

Герман Галущенко акцентував, що в Україні триває наймасштабніша за всю історію незалежності ремонтна кампанія на енергооб’єктах. У її межах до початку ОЗП планується завершити ремонти і відновлення об’єктів генерації і передачі.

«Стосовно ресурсів - ми будемо забезпечені всім необхідним, як вугіллям, так і газом. Через високі температури протягом останніх двох місяців літа запаси вугілля на складах дещо впали, але вже зараз укладено відповідні контракти, зокрема на імпорт, і вугіллям у необхідному об’ємі ми будемо повністю забезпечені. Газу у сховищах ми на сьогодні маємо майже 15 млрд кубів – це навіть більше, ніж було заплановано на початок опалювального сезону. Тому з ресурсами проблем не буде», - наголосив Міністр.

GEOnews

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Реєстру, не зазначається суб'єктом господарювання)
202371910888

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

ОГОЛОШЕННЯ

про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля

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

1. Планована діяльність

Планованою діяльністю ТОВ "ЕКОГРІН-ЛАЙН" передбачається здійснення господарської діяльності у сфері управління відходами, у тому числі небезпечними відходами (збирання, оброблення (відновлення, у тому числі сортування, та видалення) відходів) на майданчику, що розташований за адресою: 67560, Одеська обл., Одеський р-н, Красносільська сільська рада, 21 км Старокиївського шосе, будинок 24/1.

В рамках планованої діяльності планується збирання, оброблення (відновлення, у тому числі сортування, та видалення) відходів, відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 13.07.2000 р. №1120 «Про затвердження Положення про контроль за транскордонними перевезеннями небезпечних відходів та їх утилізацією/видаленням і Жовтого та Зеленого переліків відходів», додатків А та Б Базельської конвенції про контроль за транскордонним перевезенням небезпечних відходів та їх видаленням, Закону України «Про управління відходами».

Для здійснення господарської діяльності у сфері управління відходами, у тому числі небезпечними відходами (збирання, оброблення (відновлення, у тому числі сортування, та видалення) відходів), ТОВ "ЕКОГРІН-ЛАЙН" має відповідну матеріально-технічну базу, до складу якої входять: установки піролізу «FORTAN-2» - 12 од., ємності для зберігання готової продукції (паливо рідинне піролізне) об'ємом 25 м³ - 2 од., піролізний інсинератор ATI MULLER серії CP 100 - 1 од., двошвальний подрібнювач ІМПАКТОР 250 - 1 од., шредер WL 8 - 1 од.

Виробнича програма підприємства з оброблення відходів становить 50000 т/рік, в т.ч.: 17520 т/рік в установках піролізу «FORTAN-2»; 375 т/рік в піролізному інсинераторі ATI MULLER серії CP100; 28820 т/рік на двошвальному подрібнювачі ІМПАКТОР 250; 3285 т/рік на Шредері WL 8.

Для термічного оброблення відходів передбачено використання установок «FORTAN-2». В результаті

термічної обробки відходів в піролізних установках «FORTAN-2» передбачається отримання палива рідинного піролізного та технічного вуглецю. Технічний вуглець може бути використаний при виробництві газобетонних блоків, будівельних роботах. Рідкі продукти піролізу реалізуються споживачам в якості палива.

На підприємстві планується виробництво твердого палива формованого з відходів (RDF) шляхом їх подрібнення на двошвальному подрібнювачі ІМПАКТОР 250 та шредері WL8. В якості сировини передбачається використання наступних видів відходів: деревина, макулатура і целюлозні матеріали, поліетилентерефталат, поліетилен, поліпропілен, пластик, синтетичні волокна, шкіряні та гумові вироби, текстиль тощо. Паливо RDF може використовуватися в якості основного або додаткового палива в печах цементних заводів, ТЕЦ, ТЕС, металургійних та інших печах для отримання теплової або електричної енергії, а також як енергетична добавка в тверде паливо згідно ТУ У 38.1-43236018-001:2019.

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

2. Суб'єкт господарювання

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ЕКОГРІН-ЛАЙН»

Код згідно з ЄДРПОУ 43236018

Місцезнаходження юридичної особи: 65113, Одеська обл., м. Одеса, вул. Академіка Вільямса, буд. 54, корп. 3, кв. 6

Телефон: +38 (066) 415-40-21

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові громадянина-підприємця, ідентифікаційний код, паспортні дані (серія, номер паспорта, ким і коли виданий) громадянина-підприємця, місцезнаходження юридичної особи або місце проживання громадянина-підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, за адресою: 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, тел./факс (044) 206-31-40; (044) 206-31-50, e-mail: OVD@mep.gov.ua.

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

(найменування уповноваженого органу, адреса, телефон та контактна особа)

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

Відповідно до законодавства, рішенням про провадження даної планованої діяльності буде:

1. Дозвіл на здійснення операцій з оброблення відходів,
2. Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами,

3. Ліцензія на здійснення господарської діяльності з управління небезпечними відходами,
що видаються Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України
(вид рішення про провадження планованої діяльності, орган, уповноважений його видавати, нормативний документ, що передбачає його видачу)

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

Тривалість громадського обговорення становить 25 робочих днів (не менше 25, але не більше 35 робочих днів) з моменту офіційного опублікування цього оголошення (вказується у шапці оголошення) та надання громадськості доступу до звіту із оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації, що передається для видачі висновку про оцінку впливу на довкілля.

Протягом усього строку громадського обговорення громадськість має право подавати будь-які зауваження чи 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 занесенням до протоколу громадських слухань. Пропозиції, надані після встановленого строку, не розглядаються.

Тимчасово, на період дії воєнного стану на території України, введеного Указом Президента України «Про введення воєнного стану в Україні» від 24 лютого 2022 року № 64/2022, затвердженням Законом України «Про затвердження Указу Президента України «Про введення воєнного стану в Україні» від 24 лютого 2022 року № 2102-ІХ, громадські слухання, передбачені статтею 7 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», проводяться у режимі відеоконференції.

Громадські слухання (перші) відбудуться
12 жовтня 2023 р. в 10:00.

Посилання для підключення до відеоконференції:
<https://mepr.webex.com/mepr-ru/j.php?MTID=m720c82484db9d131653d673fd95c4afb>

Номер наради: 2376 908 0695

Пароль: 3bTNyHYZ3M6

Посилання для приєднання за допомогою відеосистеми:
23769080695@mepr.webex.com

Також можна набрати 62.109.219.4 та ввести номер наради.

Приєднатися за телефоном: +44-20-7660-8149 United Kingdom Toll

Код доступу: 237 690 80695

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

Громадські слухання (другі) відбудуться:

не заплановані

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

6. Уповноважений центральний орган або уповноважений територіальний орган, що забезпечує

доступ до звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої доступної інформації щодо планованої діяльності

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, за адресою:
03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, тел./факс (044) 206-31-40; (044) 206-31-50, e-mail: OVD@mepr.gov.ua.

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

(найменування уповноваженого органу, адреса, телефон та контактна особа)(вказати назву органу, адресу, телефон 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, за адресою:
03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, тел./факс (044) 206-31-40; (044) 206-31-50, e-mail: OVD@mepr.gov.ua.

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

(найменування уповноваженого органу, адреса, телефон та контактна особа) (вказати назву органу, поштову та електронну адресу, телефон та контактну особу)

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

8. Найважливіша екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля.

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

Ознайомлення зі змістом звіту ОВД можливе в робочі часи у приміщеннях:

1. ТОВ " ЕКОГРІН-ЛАЙН " ,

Адреса: 67560, Одеська обл., Одеський р-н, Красносільська сільська рада, 21 км Старокиївського шосе, будинок 24/1; контактний номер телефону – 380664154021

Контактна особа – Лисицин Євгеній Сергійович.

2. Красносільська територіальна громада

Адреса: 67560, Одеська обл., Одеський р-н, с. Красносілка, вул. Набережна, буд. 87 А

Телефон: 048 752-97-92, e-mail: krasnosilska-sr@ukr.net

Контактна особа: Перший заступник Красносільського сільського голови - Євгеній Хусейінов.

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

Перетворення України на газовий хаб Європи – це реальність

Європейські трейдери продовжують закачувати газ в українські підземні сховища, що свідчить про успішну реалізацію Україною потенціалу перетворення на регіональний газовий хаб. На цьому наголосив міністр енергетики України Герман Галущенко.

«Ми маємо величезні перспективи. І це не тільки плани, це реальність. Станом на сьогодні європейські трейдери вже зберігають близько 2 млрд куб метрів газу в наших сховищах, і ми розраховуємо, що до початку зими цей обсяг буде збільшено до 3 млрд куб метрів», - повідомив він, нагадавши, що загалом Україна готова надати іноземним компаніям для використання до 15 млрд куб метрів своїх ПСГ. Наповненість підземних газосховищ і можливість постачання газу до європейських країн протягом зими – це питання національної безпеки України, додав очільник Міненерго.

В умовах війни Україні успішно вдається не тільки рухатися до досягнення цілі і перетворення на газовий хаб Європи, але і нарощувати потужності власного газовидобутку.

«Ми нарощуємо обсяги видобутку навіть під час війни. Мета – повністю забезпечити потреби споживання газом власного видобутку», - зазначив він.

GEOnews

Реформа рибної галузі включає і оновлення рибогосподарської науки

У Національному університеті біоресурсів і природокористування України відбувся круглий стіл щодо сучасного стану та перспектив розвитку наукових досліджень у рибогосподарських водних об'єктах України. Участь у ньому взяв заступник Міністра аграрної політики та продовольства України Віталій Головня, представники Мінагрополітики, Держрибагентства, науковці рибної галузі та громадськість.

Заступник Міністра наголосив, що реформа рибної галузі включає також і оновлення рибогосподарської науки. І вже найближчим часом буде створено нову державну наукову установу.

«Впровадження кращих європей-

ських наукових розробок у рибну науку та практику неодмінно призведе до позитивних змін, як у рибальстві, так і рибництві України. Адже розвиток галузі має опиратись на сучасну науку», - наголосив Віталій Головня.

Він підкреслив, що наразі триває робота над залученням міжнародної технічної та донорської допомоги для рибогосподарської галузі.

Під час круглого столу було окреслено пріоритетні напрями наукових рибогосподарських досліджень. Акцентовано увагу на наукових засадах сталого використання водних біоресурсів в Азово-Чорноморському басейні та Світовому океані. Представлено головні компоненти морських досліджень попередніх років, рибогосподарських експедицій в Азовському та Чорному морях. Та запропоновано системні підходи, що сприятимуть відновленню та укріпленню української рибогосподарської науки.

У ході зустрічі окремо зупинилися також на питанні наукових досліджень у внутрішніх рибогосподарських водних об'єктах та їх застосуванні у рибництві та рибальстві.

«Наука у рибній галузі може існувати тільки тоді, коли всі стейкхолдери об'єднують зусилля. Спільно буде складено план дій, будуть використовуватись можливості та потенціал кожної наукової установи із залученням молодих спеціалістів», - зазначив т.в.о. Голови Держрибагентства Ігор Клименок.

В рамках заходу його учасники відвідали Навчально-науково-виробничу лабораторію водних біоресурсів та аквакультури НУБіП.

GEOnews

Герман Галущенко обговорив з послом Франції Гаелем Вєсьєром співпрацю у відновленні енергосектору і забезпеченні глобальної ядерної безпеки

Міністр енергетики України Герман Галущенко провів зустріч з Надзвичайним і Повноважним Послом Французької Республіки в Україні Гаелем Вєсьєром.

Очільник Міненерго подякував французькій стороні за підтримку енергетичного сектору України, яка, зокрема, допомогла пройти попередній опалю-

вальний сезон. Із Франції до України надійшов 31 вантаж гуманітарної допомоги загальною вагою близько 240 тонн, який включає 141 генератор та інше необхідне енергетичне устаткування.

Герман Галущенко зазначив, що наступної зими ворог знову готується атакувати українську енергетику. У межах підготовки до опалювального сезону тривають ремонтні роботи на пошкоджених об'єктах, вживаються заходи для нарощування потужностей генерації, а також посилюється фізичний захист енергооб'єктів.

Міністр наголосив, що важливу роль для балансування і гнучкості системи наступної зими відіграватиме розподілена генерація. Тому Україна вживає заходів для децентралізації генерації електроенергії за рахунок збільшення потужностей ВДЕ та газових турбін.

Він підкреслив, що Енергетична стратегія України до 2050 року визначає пріоритетними розвиток атомної генерації, ВДЕ та безвуглецевих технологій, які будуть втілюватися у процесі відновлення і відбудови енергосектору. І Україна зацікавлена у поглибленні співпраці з Францією у відповідних галузях.

Очільник Міненерго також відзначив подібність української і французької енергетичних систем, що відкриває додаткові можливості для співпраці, зокрема у питаннях проведення експертної оцінки.

Герман Галущенко також наголосив на важливості реалізації вже досягнутих між сторонами домовленостей для відновлення українського енергосектору. На виконання підписаного очільником Міненерго Меморандуму про співпрацю з французькою компанією EDF International Networks вже розпочато роботи щодо втілення пілотного проекту співпраці - плану розвитку сучасних розподільних мереж електроенергії.

На зустрічі також обговорювалася ситуація на ЗАЕС та загрози, які несе окупація росіянами найбільшої в Європі атомної електростанції. Герман Галущенко подякував Франції за активну участь в обговоренні Форуму миру Президента України Володимира Зеленського у межах робочих груп «Радіаційна та ядерна безпека» та «Енергетична безпека».

GEOnews