

# ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

## ВСЕУКРАЇНСЬКА ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

ГРУДЕНЬ 27, 2024 | №53 (220)

*Дорогі українці, шановні читачі!*

*Вітаємо вас із Різдвом! У це світле свято бажаємо, щоб у ваших домівках панували радість, тепло та любов. Нехай народження Спасителя наповнить серця вірою та надією, а різдвяна зірка освітлює ваш життєвий шлях, ведучи до нових перемог і здійснення найзаповітніших мрій.*

*Цього року Різдво набуло особливого значення для кожного з нас. У часи випробувань ми ще сильніше відчуваємо єдність, підтримку одне одного та безмежну силу нашого духу. Тож нехай ці святкові дні принесуть вам мир, а нашій країні — перемогу й відновлення.*

*Зичимо вам міцного здоров'я, щирих усмішок та затишку у ваших родинях. Нехай у серцях панує світло, а у ваших справах — Божа мудрість. Святкуйте, діліться добром та теплом із ближніми і нашими захисниками, Різдво — це час дарувати радість. Нехай щедрість і радість наповнюють ваше життя сьогодні й завжди!*

*Колектив наукового видавництва «ПРО»*

### УРЯД ВІДЗНАЧИВ РОБОТУ ПРАЦІВНИКІВ ЕНЕРГЕТИЧНОЇ ГАЛУЗІ

Держава розглядає енергетичний сектор як один із найважливіших за значенням після оборонного. На цьому наголосив Прем'єр-міністр України Денис Шмигаль під час урочистостей з нагоди Дня енергетика.

Він зазначив, що Уряд проводить комплексну політику посилення та відновлення енергетики, робота ведеться, зокрема, в п'яти ключових напрямках.

«Перше — це безпосереднє відновлення всього, що можна відновити. Насамперед генерації та розподільчих систем. Друге — це акумулювання допомоги від партнерів. До Фонду підтримки української енергетики залучено понад 1 млрд євро оголошених та внесених коштів», — підкреслив Денис Шмигаль.

За його словами, третій напрям роботи це енергетична стійкість громадян та бізнесу. В цьому питанні Уряд приділяє значну увагу розвитку розподіленої генерації та відновлювальним джерелам енергії. Зусилля держави також спрямовані й на захист енергетичних об'єктів, значна кількість яких вже

мають другий рівень захисту й ці роботи тривають. «Але найефективніше — це посилення ППО для надійного прикриття ключових енергетичних вузлів», — підкреслив Денис Шмигаль.

Імпорт електроенергії з Європи — ще один вектор у роботі. «Ми домовилися про розширення лімітів з 1,7 до 2,1 ГВт. Це дає нам додатковий ресурс для балансування енергосистеми й покриття дефіциту», — зазначив Глава Уряду.

У своєму вітальному слові Денис Шмигаль відзначив героїзм та зусилля працівників енергетичної сфери, завдяки яким українці мають світло та тепло.

«Понад тисячу ракет росія випустила по об'єктах української енергетики. Уже третю зиму поспіль деякі експерти прогнозують Україні суцільну темряву. Але світло є і буде. Завдяки вам, вашій важкій праці, вашій сміливості, вашій незламності, вашому професіоналізму», — звернувся Денис Шмигаль до представників енергетичної галузі та вручив їм відзнаки за роботу в цілодобовому режимі, під ударами ворожих дронів та ракет, зі щоденним ризиком для життя.

**НВ ПРО**

### ЦІКАВІ ДАТИ ТИЖНЯ

20 грудня — Міжнародний день солідарності людей.

21 грудня — День народження криворуду.

21 грудня — День зимового сонцестояння. День грудневого сонцестояння — найдовша ніч у році в північній півкулі та найкоротша в південній. 22 грудня зимове сонцестояння відзначається, якщо наступний рік буде високосним.

22 грудня — День енергетика. Це свято символічно припадає на найкоротший день і найдовшу ніч у році, коли робота енергетиків найбільш помітна.

22 грудня — Національний день математики в Індії. Відзначається на честь дня народження видатного математика Шрініваси Рамануджана.

22 грудня — Національний день невисокої людини в США — National Short Person Day.

22 грудня — День працівників дипломатичної служби України.

23 грудня — Всесвітній день сноуборду.

26 грудня — День подарунків.

**НВ ПРО**

### Газета «ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ»

пропонує розміщення

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

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

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

Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди — від 1300 грн

Інформація про висновок з оцінки впливу на довкілля — 1200 грн

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



## УКРАЇНА ТА ЄС: ЗЕЛЕНИЙ КУРС ПРОДОВЖУЄТЬСЯ

Європейська комісія в оновленому складі розпочала свою роботу. Україні ж необхідно вибудувати співпрацю з її новими членами. Як зробити це максимально ефективно, обговорили представники Уряду, Парламенту та громадськості.

Гарні новини — продовження Європейської зеленої угоди та підтримка процесу розширення ЄС залишаються серед пріоритетів роботи Єврокомісії. Це означає, що загалом співпраця продовжуватиметься в тому ж напрямку, що й раніше.

Учасники дискусії “Україна та політика нового складу Єврокомісії: як вибудувати співпрацю в умовах оновленого зеленого курсу” відзначили, що за останні роки, навіть в таких складних умовах Україна досягла значних євроінтеграційних успіхів у сфері довкілля та боротьби зі зміною клімату.

“Виклики перед нами стоять дуже серйозні, — зазначила заступниця Міністра захисту довкілля та природних ресурсів України Вікторія Киреева. — Напевно, наша країна перша, яка взяла на себе такі амбітні зобов’язання за такий короткий термін. І зараз нам потрібно дуже багато працювати, аби їх втілити. Особливу увагу приділяємо створенню дорожніх карт і покрокових механізмів імплементації. Із стратегічних досягнень — в цьому році було прийнято Закон “Про основні засади державної кліматичної політики України”, яким встановлено 2050 рік датою досягнення кліматичної нейтральності. Крім того, схвалено Стратегію формування та реалізації державної політики у сфері зміни клімату на період до 2035 року, розроблену за ініціативи Міндовкілля”.

Головні ж виклики для України стосуються адаптації законодавства до стандартів ЄС. І це складне питання, оскільки має значний вплив на промисловість та економіку країни.

Наразі розроблено законопроект проратифікацію Кігалійської поправки

до Монреальського протоколу, про речовини що руйнують озоновий шар. Вона передбачає поступове вилучення з обігу гідрофторвуглеців (ГФВ) — потужних парникових газів, які використовуються у холодильній техніці та системах кондиціонування повітря. Виконання її вимог потребуватиме значних інвестицій та впровадження новітніх технологій.

Другий виклик — впровадження національної системи торгівлі квотами на викиди парникових газів. СТВ це новий і складний фінансовий механізм для України, який сприятиме скороченню викидів та стане важливим кроком до досягнення кліматичних цілей. Впровадження цієї системи не лише стимулюватиме бізнес інвестувати в екологічні технології, але й матиме позитивний вплив на економіку країни, сприяючи її адаптації до європейських стандартів та відкриваючи нові можливості для міжнародної співпраці. Наразі Міндовкілля розроблено план впровадження національної СТВ, який проходить погодження.

Ще одним складним, але нагальним завданням є відновлення системи моніторингу, звітності та верифікації викидів парникових газів. Наразі розроблено законопроект, який вже ухвалено Верховною Радою України в першому читанні і очікується остаточне прийняття у першому кварталі наступного року. Основна мета — дотримання стратегічного курсу держави для набуття повноправного членства України в ЄС та виконання зобов’язань України в рамках UKRAINE FACILITY. “Війна створює додаткові виклики, але ми продовжуємо активний діалог з ЄС, шукаємо підтримки міжнародних партнерів, залучаємо громадськість та бізнес. Адже спільними зусиллями ми здатні впоратися з усіма викликами. Україна має потенціал не лише подолати ці труднощі, але й використати їх як каталізатор для сталого повоєнного відновлення”, — підсумувала Вікторія Киреева.

*НВ ПРО*

## 15 РОКІВ СВЯТКУЮТЬ ДВА НАЦІОНАЛЬНІ ПАРКИ

Національний парк «Білобережжя Святослава» — місце, де зустрічаються води Чорного моря та Дніпра. Серед найбільш відомих місць парку — Кінбурнська стрілка, яка відділяє Дніпровсько-Бузький лиман від Чорного моря, та Покровська коса в Ягорлицькій затоці.

Це неймовірна місцевість, де суштане в морських водах, дарують неймовірні відчуття тим, кому тут пощастить побувати. Але ці місця є заповідними зонами парку й оселями для багатьох видів тварин.

Свою назву парк отримав на честь київського князя Святослава Хороброго, який разом з воїнами, за переказами, зупинявся тут, на білосніжному узбережжі, під час походів.

Парк окупований з початку повномасштабного вторгнення росіян в Україну. На окупованій території нацпарку через злочинні дії ворога вигоріло 4400 га природних екосистем, у тому числі близько 3,5 млн дерев.

Також 15 років тому офіційно було створено національний парк “Кармелюкове Поділля” — край, багатий на величні храми, історичні та сакральні місця. В хащах обережно крадеться кіт лісовий, прогулюються граціозні косулі, на полювання виходять зі своїх нір борсуки та лисиці.

На галявинах красуються сині, фіолетові та білі голівки сон-трави, вражають своєю білизою квіти анемони лісової та з яскравих купин киває всім жовтим цвітом горицвіт весняний. Під зеленим наметом дібров причаїлися рідкісні лісові орхідеї.

Високо в небі ширяють орел-карлик та підорлик малий, виглядаючи своєю здобич.

Парк створений з метою збереження і відтворення унікальних природних та історико-культурних цінностей, створення умов для організації туризму, відпочинку та інших видів рекреаційної діяльності.

*НВ ПРО*

### ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ВИСНОВКУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

**КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО КРУПЕЦЬКОЇ СІЛЬСЬКОЇ РАДИ «СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ ЛІСОКОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО»** інформує про те, що Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Використання лісових ресурсів у порядку проведення рубок головного користування на території лісового фонду КП КСР «Спеціалізоване лісокомунальне підприємство». № 21/01-9403/1 від 24.12.2024 р. та Звіт про громадське обговорення № 21/01-9403/2 від 24.12.2024 р.

## ЦІКАВІ ДАТИ ТИЖНЯ (ПРОДОВЖЕННЯ)

20 грудня — Міжнародний день солідарності людей. Проголошено цей день Генеральною Асамблеєю ООН в резолюції, присвяченій проведенню першого Десятиліття ООН по боротьбі за ліквідацію убогості. Відзначається щорічно 20 грудня, починаючи з 2006-го року.

20 грудня — День радісної пісні. Історія різдвяних гімнів починається в 13 столітті. Спочатку це була усна традиція, яка не завжди була пов'язана з Різдвом чи навіть з піснею. Вона поступово еволюціонувала, стаючи невід'ємною частиною святкування і релігійних обрядів. Співати разом на Різдво — це не тільки церковна традиція, але й можливість зібратися разом і поділитися радістю цього святого дня.

21 грудня — День народження кросворду. Творцем першого кросворду був журналіст Артур Уїнн, який емігрував до Нью-Йорка з Ліверпуля. Він винайшов новий підхід у роботі зі словом: уклав літери в клітини, клітини розмістив у смужки і назвав нову головоломку «cross-word puzzle». Автор направив свій кросворд з 32 слів в газету «Нью-Йорк уорлд», де він був надрукований 21 грудня 1913 року.

21 грудня — День дурниць. Це свято створене нібито для того, щоб дати можливість відкинути розчарування перед Різдвом. У святковий період, коли на нас навалюється тиск і стрес, важливо мати день, щоб висловити всі накопичені неприємні емоції.

21 грудня — Міжнародний день Rush — неофіційне свято шанувальників канадського музичного гурту. Шанувальники провели паралелі між назвою альбому гурту «2112» з 21 грудня, яке позначається у більшості країн 21.12.

21 грудня — День ліхтарика. Перший переносний ліхтар вигадав та розробив Девід Майзелл у 1898 році, який разом із своїм приятелем Конрадом Х'юбертом створили компанію з розробки та продажу електричних ліхтарів «Ever Ready». У той час батареї та лампочки лише вдосконалювалися,

тому світло від ліхтарика часто мерехтіло через поганий контакт у пристрої. Замість стабільного освітлення люди отримували спалахи світла, і саме тому їх назвали ліхтариками. Ця назва прижилася й стала загальноприйнятою.

21 грудня 1989 р. за угодою між керівниками Західної та Східної Німеччини, вперше після зведення «Берлінської стіни», були відкриті Бранденбурзькі ворота для вільного проходу через них громадян обох держав.

21 грудня 1917 р. конгрес США ввів в країні «сухий закон».

21 грудня 1895 р. німецький фізик Вільгельм Рентген опромінив руку своєї дружини «X-променями», отримавши один із перших в світі рентгеновських знімків.

21 грудня 1882 р. Едвард Джонсон — помічник американського винахідника Томаса Едісона — придумав ялинкову електрогірлянду і прикрасив нею ялинку у себе вдома на Різдво.

21 грудня 1845 р. у Філадельфії вперше продемонстровано роботу першого синтезатора голосу, створеного німецьким винахідником Йозефом Фабером.

23 грудня — День коренів, Свято родоводу. У День коренів люди обмінюються спогадами, збирають історії своїх предків і намагаються зберегти їх для наступних поколінь. Чим швидше це зробити, тим краще, адже з часом спогади можуть затуманитись, а деталі — забутись. Кожне покоління має можливість взяти участь у розкритті та документуванні труднощів і досягнень родинних історій. Це допомагає краще зрозуміти, хто ми є, і віддати шану тим, чий вклад у формування нашої особистості неможливо переоцінити.

23 грудня — Фестивус. Festivus — свято, яке стало символом протесту проти надмірної комерціалізації традиційних свят. Фестивус став популярним завдяки серіалу «Сайнфелд», де цей день з'явився як абсурдне, але веселе святкування. Хоча на екрані свято стало символом протесту, насправді воно виникло як спосіб позбутися від святкової метушні, споживчої культури і релігійних прив'язок.

26 грудня — День скиглія. День скигліїв був заснований у 1986 році преподобним Кевіном Заборні з Каро, штат Мічиган. Це особливий день, коли люди можуть жалітися про все, що їх турбує, і водночас їм нагадують про те, що вони мають бути вдячними за те, що у них є.

26 грудня — День подяки запискою. Саме цього дня час надіслати листи вдячності тим, хто зробив ваші святкові дні особливими, надіславши подарунки. «Дякую, я дуже вдячний. Ціную твої зусилля. Без тебе це було б неможливо. Прийми мою найглибшу подяку» — прості слова за маленькі, але важливі моменти у вашому житті.

**НВ ПРО**

## КРИГОЛАМ НООСФЕРА ПОЧАВ НОВИЙ АНТАРКТИЧНИЙ СЕЗОН

Український науково-дослідницький криголам Ноосфера відправився з Кейптауна (ПАР) в Антарктику. У четвертому сезоні Ноосфера буде найбільш активно співпрацювати з антарктичними програмами інших країн:

Польща допоможе з ротацією полярників і доставленням вантажів на станцію «Арцтовський»;

США проведуть морські дослідження для станції «Палмер» у Південному океані;

Іспанія доставить вантажі й забезпечить дослідження для станції «Габріель де Кастилья»;

Чехія виконає спільні наукові роботи з чеською експедицією;

ЄС реалізує дослідження в межах програми «Горизонт Європа» — від океанографії до вивчення морських бактерій.

Усі міжнародні дослідження фінансуються закордонними партнерами.

Судно також доставить технічних фахівців на станцію «Академік Вернадський», щоб провести невідкладні ремонтні роботи, зокрема реконструкцію метеомайданчика та системи каналізації. А наприкінці сезону — забезпечить перезмінку річних Українських антарктичних експедицій.

**НВ ПРО**

## ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ВИСНОВКУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

**ПРАТ «УКРАЇНСЬКЕ ДУНАЙСЬКЕ ПАРОПЛАВСТВО»** інформує про те, що Департамент екології та природних ресурсів Одеської ОДА видав Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Реконструкція перевантажувального терміналу стивідорного комплексу «Кілія» в м. Ізмаїл за адресою: м. Ізмаїл, Ізмаїльський район, Одеська область, вул. Набережна Луки Капікрп'яна, 12-А» № 05-08/9717/1 від 20.12.2024 р. та Звіт про громадське обговорення № 05-08/9717/2 від 20.12.2024 р.

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

Дата:

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

Реєстраційний номер 6259

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

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

### АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «НАЦІОНАЛЬНА АТОМНА ЕНЕРГОГЕНЕРУЮЧА КОМПАНІЯ «ЕНЕРГОАТОМ» 24584661

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання.  
Україна, 01032, місто Київ, вул.Назарівська, буди-  
нок 3 Тел:

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

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

Планована діяльність, її характеристика.

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

збірок (далі – ТКВТВЗ) - це підприємство з виготов-  
лення ядерного палива, на якому виконуються опе-  
рації з механічного збирання тепловиділяючих збірок  
(ТВЗ) з готових комплектуючих і твелів (твелів). Про-  
дукцією ТКВТВЗ є повністю готова до відправки на  
АЕС тепловиділяюча збірка.

Технічна альтернатива 1.

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

Технічна альтернатива 2.

Технічна альтернатива 2 відсутня.

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

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

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати  
впливу планованої діяльності.

Південноукраїнська міська громада, Вознесенський  
район Миколаївської області.

Адміністративний центр – м. Південноукраїнськ.

Місце провадження планованої діяльності: терито-  
ріальна альтернатива 1.

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

Майданчик розташований поблизу Південноукра-  
їнської АЕС.

Місце провадження планованої діяльності: терито-  
ріальна альтернатива 2.

Кіровоградська обл., Новоукраїнський р-н, Смоліне.,  
Майданчик розташований біля шахти Смоліне ДП  
«СхідГЗК».

Місце провадження планованої діяльності: терито-  
ріальна альтернатива 3.

Хмельницька обл., Шепетівський р-н, Нетішин.,  
Майданчик розташований поблизу Хмельницької  
АЕС.

4. Соціально-економічний вплив планованої ді-  
яльності.

Соціально – економічний вплив діяльності – по-  
зитивний: створення нового виробничого підприєм-  
ства з новими робочими місцями, додаткові податкові  
надходження до державного та місцевого бюджету.  
Планована діяльність реалізує рішення, які передба-  
чені такими документами: - Указ Президента Украї-  
ни від 04.04.2019 № 104/2019 «Про заходи з підтрим-  
ки розвитку ядерної енергетики та підвищення рівня  
безпеки у сфері використання ядерної енергії»; - Держ-  
авна цільова економічна програма «Ядерне паливо  
України», затверджена постановою Кабінету Міні-  
стрів України від 23.09.2009 № 1004; - Розпорядження  
Кабінету Міністрів України «Про схвалення енерге-  
тичної стратегії України на період до 2050 року» від  
23.09.2009 № 373-р.

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

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

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

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

щодо технічної альтернативи 2.

Технічна альтернатива 2 відсутня.

щодо територіальної альтернативи 1.

Такі ж, як до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 2.

Такі ж, як до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 3.

Такі ж, як до технічної альтернативи 1.

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

щодо технічної альтернативи 1.

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

щодо технічної альтернативи 2.

Технічна альтернатива 2 відсутня.

щодо територіальної альтернативи 1.

Такі ж, як для технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 2.

Такі ж, як для технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 3.

Такі ж, як для технічної альтернативи 1.

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

щодо технічної альтернативи 1.

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

щодо технічної альтернативи 2.

Технічна альтернатива 2 відсутня.

щодо територіальної альтернативи 1.

Такі ж, як для технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 2.

Такі ж, як для технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 3.

Такі ж, як для технічної альтернативи 1.

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

Перша категорія

3 Установки для виробництва або збагачення ядерного палива Установки для виробництва або збагачення ядерного палива, установки для переробки

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

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

Підстав немає

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

14. Рішення про провадження планованої діяльності.

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде

Висновок з оцінки впливу на довкілля.

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

що видається Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, 03035, Україна, місто Київ, вулиця Митрополита Василя Липківського, 35, OVD@mepr.gov.ua, +38 (044) 206-31-40, заступник директора департаменту екологічної оцінки, начальник відділу оцінки впливу на довкілля Грицак Олена Анатоліївна

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

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

**«НЕЛЕГАЛЬНА ЯЛИНКА 2025»:  
ВИЯВЛЕНО 142 ПОРУШЕННЯ**

З кінця листопада 2024 року Держекоінспекцією посилено проведення заходів із збереженням хвойних насаджень під час їх заготівлі та реалізації в передноворічний період. Створені спецгрупи, у складі яких представники Держекоінспекції, Нацполіції та органів місцевого самоврядування.

Держекоінспекція регулярно здійснює рейдові виїзди для здійснення контролю за перевезенням, заготівлею та реалізацією хвойних насаджень, запобігання незаконних рубок та заходи з виявлення правопорушників проводитимуться в місцях продажу новорічних дерев.

Цього року вже Держекоінспекцією виявлено 142 порушення. Серед них 24 самовільна рубка, 11 порядок заготівлі та 107 порушень в місцях реалізації. За результатами заходів складено 137 протокол, з них 97 передано до судових органів, 40 осіб притягнуто до адміністративної відповідальності.

Нагадуємо, що придбати ялинку можна в спеціалізованих місцях продажу.

Підприємці, які здійснюють транспортування і продаж новорічних дерев, повинні мати при собі накладну з лісництва, товарно-транспортну накладну, сертифікат радіаційного обстеження дерев, дозвіл на торгівлю з мокрою печаткою, а на кожному дереві повинний бути електронний чип.

Як зрозуміти, що ялинка легальна?

— Кожне дерево має спеціальну бирку зі штрих-кодом, що містить інформацію про місце заготівлі, лісозаготівельника та його підпорядкування. Перевірити цю інформацію можна буквально за декілька секунд через сайт <https://open.ukrforest.com>.

Зазначаємо, що незаконна вирубка хвойних дерев несе за собою стягнення штрафу у розмірі від 510 до 5100 грн. (згідно зі статтею 65 Кодексу України про адміністративні правопорушення).

Також за незаконну вирубку зелених насаджень на території лісів передбачена кримінальна відповідальність (ст. 246 Кримінального кодексу України «Незаконна порубка або незаконне перевезення, зберігання, збут лісу»), що карається штрафом від 17000 до 25500 грн або арештом на строк до шести місяців.

**НВ ПРО**

**УРЯД ПОДОВЖИВ СТРОК  
ДІЮЧИХ БРОНЮВАНЬ ЧЕРЕЗ  
КІБЕРАТАКУ**

Кабінет Міністрів України ухвалив рішення автоматично подовжити діючі бронювання від мобілізації на один місяць, але не довше ніж до 28 лютого 2025 року. Це стосується бронювань, які були чинними станом на 19 грудня 2024 року та надані відповідно до Постанови №76 від 27 січня 2023 року. Рішення пов'язане з тимчасовим призупиненням роботи держреєстрів через кібератаку.

Приклад: Якщо строк дії бронювання працівника завершувався 20 грудня 2024 року, його буде автоматично продовжено до 20 січня 2025 року. Якщо ж бронювання завершилося до 19 грудня, тобто до кібератаки — роботодавці зможуть його поновити після відновлення роботи реєстрів.

«Це рішення дозволяє військовозобов'язаним із чинним бронюванням зберегти його без зайвих процедур. Ми забезпечуємо прозорість і зручність у цих процесах, що є важливим у воєнний час», — зазначив заступник Міністра економіки Віталій Кіндратов.

Основні деталі:

1. Продовження: Бронювання, які надані Міністерством економіки або через портал Дія — продовжуються автоматично на місяць, але не довше ніж до 28 лютого 2025 року.

2. Інтеграція в реєстр: Міністерство оборони зобов'язано протягом 5 днів після набрання чинності постановою внести відповідні зміни до Єдиного державного реєстру призовників, військовозобов'язаних та резервістів.

Це рішення спростить процедуру продовження бронювань, особливо для тих, хто працює у критично важливих галузях або бере участь у забезпеченні економічної стабільності країни.

Міністерство оборони та Міністерство економіки продовжують співпрацю для вдосконалення процесів бронювання та забезпечення ефективної роботи підприємств під час мобілізації.

**НВ ПРО**

**ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ВИСНОВКУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ**

**АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «УКРГАЗВИДОБУВАННЯ»** інформує про те, що Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планової діяльності «Продовження видобування вуглеводнів та спорудження (буріння) свердловин Яблунівського родовища згідно зі спеціальним дозволом на користування надрами № 1936 від 14.07.1999 року. Підключення свердловин до установок підготовки вуглеводневої сировини АТ «Укргазвидобування». № 21/01-9574/1 від 19.12.2024 р. та Звіт про громадське обговорення № 21/01-9574/2 від 19.12.2024 р.

## МОДЕЛЮВАННЯ ШЛЯХУ РОЗПОВСЮДЖЕННЯ МАЗУТУ НА 23-29.12.2024

У результаті аварії російських танкерів “Волгонейфть-212” і “Волгонейфть-239”, яка сталася в районі Керченської протоки, в море потрапила велика кількість мазуту.

За попередніми розрахунками та відповідно до наявної інформації УкрНЦЕМ, яка підтверджує результати попереднього моделювання, мазут досяг суходолу рф аж до м. Анапа. Але, як показують супутникові знімки, частина нафтопродуктів залишилась у затонулій частині судна та поступово вивільняється у морську воду.

Моделльні розрахунки, проведені для періоду з 23 по 29 грудня 2024 року з інтервалом у 12 годин, свідчать про поступове розповсюдження мазуту в акваторії Чорного моря.

Основні результати свідчать про те, що мазут продовжує витікати із затонулого судна, забруднюючи Керченську протоку та узбережжя Криму. Проте спостерігається поступове переміщення забруднення у східному напрямку, до відкритої акваторії Чорного моря.

23 грудня пляма мазуту концентрується в районі Керченської протоки. У наступні дні мазут під впливом вітрових умов і течій почне поступово розширюватися.

За даними УкрНЦЕМ, до ключових загроз у цей період можна віднести забруднення прибережних природоохоронних територій України, зокрема територій Опукського природного заповідника та ландшафтного парку “Мис Такиль” в Криму.

З 25 грудня через зміну синоптичної ситуації прогнозується поступовий рух нафтопродуктів у північно-західному напрямку. Це ймовірно створить потенційну загрозу досягнення мазутом південного узбережжя Криму. Надалі мазут може знову поширитися на північ від точки, де затонуло судно, у напрямку Азовського

моря, що підтверджується результатами моделювання на 27–29 грудня.

У Міндовкілля наголошують, що на сьогодні досі залишаються невідомими точна кількість мазуту, що залишається у затонулій частині судна та швидкість витікання мазуту, яка може залежати від гідрологічних умов, ступеня руйнування корпусу судна та інших факторів. Ці фактори створюють значну невизначеність у прогнозуванні масштабів забруднення.

**НВ ПРО**

## КЛІМАТОЛОГИ ВВАЖАЮТЬ 2024 РІК НАЙТЕПЛІШИМ ЗА ЧАСИ ЛЮДСТВА

2024 рік став найтеплішим за всю історію спостережень для більшості регіонів планети, за винятком Азії, де цей рік посів друге місце за рівнем температури.

Рік, що минає, дав людству багато рекордів. Як на глобальному рівні, так і на національному. Мова і про економічні рекорди, і про творчі, про рекорди з розвитку суспільства і цивілізації тощо. Більшістю з них варто пишатися. Та кліматичний рекорд мав би спонукати усіх замислитися над нашим спільним майбутнім.

Згідно з даними Національного управління океанічних і атмосферних досліджень США (NOAA), 2024 рік став найтеплішим за всю історію спостережень для більшості регіонів планети, за винятком Азії, де цей рік посів друге місце за рівнем температури.

Цей новий рекорд глобального потепління вкотре свідчить про загострення кліматичних змін, викликаних діяльністю людини. Особливо тривожним є той факт, що глобальний морський льодовий покрив скоротився до другого найнижчого рівня за історію спостережень, що є ще одним доказом прискорення змін клімату, попереджають американські кліматологи.

Попри те, що підсумкові дані за весь 2024 рік ще аналізуються, експерти

NOAA з 90-відсотковою ймовірністю прогнозують, що цей рік перевершить температурні рекорди 2023-го і стане найтеплішим від початку регулярних метеорологічних спостережень у 1850 році.

Середньорічна глобальна температура за період із січня по листопад 2024 року перевищила середнє значення минулого століття на 1,28°C. На всіх континентах, крім Азії, 2024 рік був найспекотнішим за всю історію спостережень. Для Азії він став другим найтеплішим роком.

Ці дані є особливо тривожними на тлі міжнародних зусиль, спрямованих на обмеження глобального підвищення температури до 1,5°C. Ще на початку року кліматологи припускали, що 2024 рік встановить новий температурний рекорд, однак реальні показники перевершили навіть найгірші очікування.

Зек Хаусфатер, науковий співробітник дослідницької організації Berkeley Earth, зауважив, що сплеск потепління, зафіксований у 2023 році, схоже, не є тимчасовим явищем. Хоча частково цей феномен пов'язаний із природним кліматичним явищем Ель-Ніньо, накопичені дані свідчать про загальну тенденцію до прискорення глобального потепління, яка, ймовірно, триватиме й у майбутньому.

Нові кліматичні рекорди ще раз підкреслюють масштаби викликів, з якими стикається людство. Постійне зростання температур ставить під загрозу стабільність екосистем, сприяє частішим і потужнішим природним катаклізмам, таким як урагани, посухи, повені, та ускладнює умови для життя в багатьох регіонах планети.

Експерти закликають до негайних і масштабних дій, спрямованих на зменшення викидів парникових газів і перехід до відновлюваних джерел енергії. Без кардинальних змін у підході до використання природних ресурсів людство ризикує втратити контроль над кліматичною кризою.

**НВ ПРО**

## ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ВИСНОВКУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

Суб'єктом господарювання Управління каналів річки Інгулець отримано Висновок з оцінки впливу на довкілля планової діяльності «Реконструкція по об'єкту «Розчищення русла річки Інгулець для захисту від підтоплення населених пунктів с. Звенигородка, с. Измайлівка та с. Новий Стародуб Олександрійського району Кіровоградської області, при пропуску витрат води 20 м<sup>3</sup>/с» від 25.12.2024 № 04.2/9929/1 (реєстраційний номер в Реєстрі справ ОВД на онлайн-платформі ЕкоСистема 9929). Висновок виданий Департаментом екології та природних ресурсів Кіровоградської обласної військової адміністрації.



## ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАННЯ ДОЗВОЛУ НА ВИКИДИ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН

Приватне акціонерне товариство «АКЦІОНЕРНА КОМПАНІЯ «КИЇВВОДОКАНАЛ» (скорочено – ПрАТ «АК «КИЇВВОДОКАНАЛ»; код ЄДРПОУ – 03327664; юридична адреса: 01015, м. Київ, Печерський р-н, вул. Лейпцизька, 1а; телефон +38 044 288 87 88, rbihun@vodokanal.kiev.ua) повідомляє про наміри щодо отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Промайданчик Мулові поля № 1 та додаткові мулові поля цеху природної сушки мулового господарства Бортницької станції аерації департаменту експлуатації каналізаційного господарства за адресою 08340, Київська обл., Бориспільський р-н, Золочівська територіальна громада, масив «Глибока долина», вулиця Польова 12.

Цех природної сушки мулового господарства (мулові поля № 1 та додаткові мулові поля) з інженерними комунікаціями є виробничим підрозділом Бортницької станції аерації департаменту експлуатації каналізаційного господарства ПрАТ «АК «КИЇВВОДОКАНАЛ».

Основною діяльністю цеху природної сушки мулового господарства є забезпечення безперебійної роботи Бортницької станції аерації з очистки стічних каналізаційних вод м. Києва проектною потужністю не більше 1,8 млн. м<sup>3</sup>/добу. Осад стічних вод після попередньої обробки (зброджування або аеробної стабілізації), поступає на мулові поля для сушіння в природних умовах, накопичення та зберігання.

Мета: отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферу стаціонарними джерелами для існуючого підприємства у зв'язку із заміною обладнання.

Джерелами викидаються наступні забруднюючі речовини: Кремнію діоксид аморфний (0,000148 г/с; 0,0002 т/рік); Титану діоксид (0,000041 г/с; 0,00003 т/рік); Арсен та його сполуки в перерахунку на арсен (0,002 т/рік); Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) (0,000891 г/с; 0,0007 т/рік); Мідь та її сполуки в перерахунку на мідь (0,002 т/рік); Нікель та його сполуки в перерахунку на нікель (0,002 т/рік); Ртуть та її сполуки в перерахунку на ртуть (0,00002 т/рік); Свинець та його сполуки в перерахунку на свинець (0,0008 т/рік); Хром та його сполуки у перерахунку на триоксид хрому (0,002 т/рік); Цинк та його сполуки (у перерахунку на цинк) (0,002 т/рік); Манган та його сполуки у перерахунку на діоксид мангану (0,000136 г/с; 0,0001 т/рік); Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом (0,046343 г/с; 0,154 т/рік); Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту (0,527113 г/с; 15,171 т/рік); Азоту (1) оксид (N<sub>2</sub>O) (0,00408 т/рік); Аміак (2,169126 г/с; 68,406 т/рік); Меркаптани (Метилмеркаптан) (0,001384 г/с; 0,010 т/рік); Меркаптани (Етилмеркаптан) (0,000144 г/с; 0,005 т/рік); Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки (0,021038 г/с; 0,133 т/рік); Сірководень (0,214698 г/с; 6,451 т/рік); Оксид вуглецю (10, 212974 г/с; 311,188 т/рік); Вуглецю діоксид (229,702 т/рік); Неметанові

леткі органічні сполуки (НМЛОС) (0,0008 т/рік); Метан (32,549253 г/с; 1026,475 т/рік); Фториди, що легко розчиняються (наприклад, NaF), та їх сполуки в перерахунку на фтор (0,000367 г/с; 0,0002 т/рік); Фториди важко розчинні неорганічні (фторид алюмінію, фторид кальцію, гексафторалюмінат натрію) (в перерахунку на фтор) (0,000183 г/с; 0,0001 т/рік); Фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень (0,000083 г/с; 0,00004 т/рік).

Виробничий майданчик віднесено до першої групи, оскільки на підприємстві присутні виробництва, які підлягають до впровадження найкращих доступних технологій та методів керування, відповідно до Додатку № 3 до Інструкції про загальні вимоги до оформлення документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів, для отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для підприємств, установ, організацій та громад-підприємств, затвердженої Наказом Міністерства охорони навколишнього природного середовища № 108 від 09.03.2006, а саме – устаткування (установки) для видалення безпечних відходів з продуктивністю, що перевищує 50 тонн на добу.

Відповідно до паспортних даних мулових полів, максимальна потужність (кількість осадів, що подаються на мулові поля) – близько 12 тис. м<sup>3</sup>/добу або 300 тонн осадів на добу.

Джерела, віднесені до основних виробництв – Дж. №№ 1-4.

Виробничий майданчик підприємства відноситься до першої та другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля – п. 8, ч. 2, ст. 3 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля (об'єкти оброблення відходів, що не є небезпечними, потужністю 100 тонн на добу або більше) і п. 11, ч. 3, ст. 3 (складування осаду, мулові поля площею 0,5 гектара і більше або на відстані не більш як 100 метрів до прибережних захисних смуг).

Бортницька станція аерації ПрАТ «АК «Київводоканал» – єдині очисні споруди стічних вод м. Києва та прилеглих міст і селищ Київської області (Вишгород, Ірпінь, Вишневе, Бортничі, Гнідин, Щасливе, Чабани, Коцюбинське, Пухівка, Новосілки, Софіївська та Петропавлівська Борщагівка, Гатне). На станції проходять очистку всі побутові стічні води, а також стоки промислових підприємств.

Мулові поля № 1 збудовані та введені в експлуатацію у 1964 році, введення в експлуатацію нових джерел викидів, утворення нових забруднюючих речовин не передбачається, замінені опалювальні котли працюють на тому ж паливі, що і демонтовані – вугілля і дрова, обсяг сировини, час роботи обладнання, не збільшується, встановлені опалювальні котли мають меншу теплову потужність, тому підприємство не підлягає проведенню Оцінки впливу на довкілля відповідно до критеріїв визначення планованої діяльності, яка не підлягає оцінці впливу на довкілля, та критеріїв визначення розширень і змін діяльності та об'єктів, які не підлягають оцінці впливу на довкілля затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 13.03.2017 №1010.

Зауваження та пропозиції громадських організацій та окремих громадян щодо намірів підприємства просимо надсилати в місячний термін до Київської

обласної військової адміністрації за адресою: 01196, м. Київ-196, площа Лесі Українки, 1; Тел. +38 044 286 84 11, zvern@koda.gov.ua.

## АГРАРІЇ ОТРИМАЮТЬ 231,5 МЛН ГРН ЧАСТКОВОЇ КОМПЕНСАЦІЇ

Українські фермери, які в листопаді придбали сільгосптехніку вітчизняного виробництва, отримають від держави 231,5 млн грн часткової компенсації (25% вартості). Відповідний наказ видає Міністерство економіки України. З початку дії програми в межах політики «Зроблено в Україні» (квітень 2024 року) держава компенсувала аграріям 876,7 млн грн.

«В листопаді заявки на часткову компенсацію подали 792 агровиробники, які купили загалом понад 1300 одиниць техніки та обладнання українського виробництва на суму 1,1 млрд грн. За умовами програми держава повертає їм 231,5 млн грн. З початку роботи програми аграрії придбали техніки та обладнання на суму більш ніж 4,2 млрд грн. Загальна сума компенсацій від держави за цей період становила понад 876,7 млн грн», — зазначила Перша віцепрем'єр-міністр України — Міністр економіки України Юлія Свириденко.

Найбільше компенсацій перераховано через Ощадбанк (62,7 млн грн), ПриватБанк (58 млн грн) та Райффайзен Банк (25,2 млн грн). Усього кошти перерахували через 24 банки. Загалом в програмі працюють 33 банки.

За кількістю придбаної техніки лідирують аграрії Полтавської (532 одиниці), Черкаської (458) та Кіровоградської (417) областей. За вартістю техніки — Тернопільська (388,9 млн грн), Київська (388,6 млн грн) та Сумська (373,5 млн грн) області. Аграрії цих регіонів лідирують й за обсягами отриманої компенсації: Тернопільська — 81 млн грн, Київська — 80,9 млн грн, Сумська — 77,8 млн грн.

Програмою скористалися 138 українських підприємств, які пропонують майже 11,8 тис. одиниць техніки: трактори, комбайни, обладнання для тваринництва та садівництва. Виробники,

які хочуть долучитися, можуть подати заявку на [mesconomy@me.gov.ua](mailto:mesconomy@me.gov.ua) з електронним підписом.

Виробники можуть долучитися до програми, подавши заявку через електронну пошту [mesconomy@me.gov.ua](mailto:mesconomy@me.gov.ua) з використанням електронного підпису.

**НВ ПРО**

## ПРАВИЛА ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ ДЛЯ ПОРЯТКУ КРАЇНИ І ПЛАНЕТИ

Всесвітній день енергозбереження (World Energy Conservation Day) у світі щорічно відзначають 14 грудня. Цей день має важливе значення для підвищення обізнаності суспільства щодо ощадливого використання енергії та пошуку ефективних шляхів збереження природних ресурсів. Його ініціатива належить Бюро енергоефективності (Bureau of Energy Efficiency, BEE) в Індії, яке з 2001 року активно займається просуванням ідей енергозбереження на національному та міжнародному рівнях. Поступово цей день здобув популярність у багатьох країнах світу, адже проблема раціонального використання енергетичних ресурсів є спільною для всього людства.

Ідея створення Всесвітнього дня енергозбереження виникла на тлі посилення потреби скоротити залежність від викопних джерел енергії, таких як нафта, газ і вугілля. Спалювання цих ресурсів не лише виснажує природні багатства, а й спричиняє серйозні екологічні проблеми, включаючи глобальне потепління, забруднення повітря та зміни клімату.

Цього дня уряди, екологічні організації та громадські активісти наголошують на важливості впровадження енергозберігаючих технологій, таких як використання відновлюваних джерел енергії (сонця, вітру, гідроенергії) та енергоефективних побутових пристроїв. Основною метою є формування культури відповідального

споживання енергії як у побуті, так і в промисловості.

Всесвітній день енергозбереження має велике значення, адже він спрямований на боротьбу з актуальними викликами, такими як енергетична криза та екологічні катастрофи. Багато країн стикаються з проблемою виснаження енергетичних ресурсів, а також нерівномірним доступом до них. Наприклад, у країнах, що розвиваються, мільйони людей все ще не мають доступу до електроенергії. У той же час розвинені держави витрачають надлишкові обсяги енергії, що підкреслює необхідність більш збалансованого підходу до її споживання.

Окрім глобальних проблем, енергозбереження має й практичний вимір для кожного. Впровадження енергоефективних рішень, таких як утеплення будинків, використання світлодіодних ламп чи автоматизованих систем керування енергією, не лише знижує витрати, а й сприяє збереженню ресурсів для майбутніх поколінь.

У Всесвітній день енергозбереження по всьому світу проводяться численні заходи, спрямовані на популяризацію раціонального використання енергії. Це освітні семінари, екологічні форуми, публічні кампанії та тематичні конкурси. У школах і університетах організують лекції, на яких учням і студентам розповідають про значення енергозбереження та способи зменшення енергоспоживання. Багато компаній у цей день презентують нові енергоефективні технології або долучаються до ініціатив зі зниження вуглецевого сліду.

Також цього дня людей закликають до невеликих, але важливих змін у повсякденному житті. Наприклад, вимикати світло в приміщеннях, де воно не потрібне, користуватися громадським транспортом замість автомобіля, а також уникати надмірного використання електричних пристроїв.

**НВ ПРО**

## ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ВИСНОВКУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

**ТОВ «АГРО-МАРКЕТ»** інформує про те, що Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планової діяльності «Нове будівництво складу КАС на території комплексу по вул. Привокзальна, 2 А в селищі Девладове Криворізького району Дніпропетровської області». № 21/01-9536/1 від 18.12.2024 р. та Звіт про громадське обговорення № 21/01-9536/2 від 18.12.2024 р.

## ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАННЯ ДОЗВОЛУ НА ВИКИДИ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН

Товариство з обмеженою відповідальністю «Метро Кеш Енд Кері Україна» (ТОВ «Метро Кеш Енд Кері Україна», ідентифікаційний код за ЄДРПОУ – 32049199), юридична та поштова адреса: 02140, місто Київ, просп. Петра Григоренка, будинок 43, +38(050)4753062, email: tetiana.onysymchuk@metro.ua, повідомляє про наміри щодо отримання дозволів на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря для 4 майданчиків. Дозволів отримуються для існуючих об'єктів через зміни в обладнанні, потужностях та джерелах викидів з метою дотримання вимог природоохоронного законодавства, а саме отримати право експлуатувати обладнання, з якого надходять викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Основним видом діяльності підприємства є 47.11 Роздрібна торгівля в неспеціалізованих магазинах переважно продуктами харчування, напоями та тютюновими виробами, що не підлягає оцінці впливу на довкілля та прямо не передбачена вимогами ч. 2 та ч. 3 ст. 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

Дозволів отримуються для наступних майданчиків:

*Мультиканальний центр продажів «МЕТРО КЕШ ЕНД КЕРІ» №10*, що знаходиться за адресою: 02140, м. Київ, Дарницький район, просп. Петра Григоренка 43. На майданчику наявні виробництва: 1.А.4.а. - мале спалювання, комерційний сектор / 020202 установки для спалювання <50 МВт та 020105 Стационарні двигуни, 1.В.2.б Природний газ / 050603 Розподільчі мережі, 2.Н.2 Виробництво продуктів харчування та напоїв / 040605 – хліб та 040627 - м'ясо, риба і т.д. смаження та варка, 2.Н.3 Інші промислові процеси / 040617 Інше (включаючи виробництво азбесту), 2.С.7.с інші процеси металообробки / 040309z інше. Технологічним устаткуванням, що призводить до викидів забруднюючих речовин в атмосферу, є: 2 котли газові Vitoplex 100 sx1 (№1,2) проектною та фактичною потужністю 1120 кВт, дизельний генератор Hitzinger AM 710R проектною потужністю 625 кВт, фактичною потужністю 500 кВт, дизельний генератор Deutz TBD16V16 проектною потужністю 889 кВт, фактичною потужністю 808 кВт, електропечі SALVA P910RXSD00007 потужністю 12,4 кВт, PIRON KX-10-Н потужністю 14,5 кВт, пароконвектомат Arach cook line потужністю 11,2 кВт, Фритюр САМ F88 потужністю 3,2 кВт, електропечі для піци Pizza Group Entry Max 8 потужністю 11,2 кВт, Заточувальний верстат Bosch GSM 200 потужністю 0,7 кВт, Шліфувальна машина (болгарка) DeWalt D28136 потужністю 1,5 кВт, Шліфувальна машина (болгарка) Bosch PWS 720-115 потужністю 0,8 кВт, Ручна дискова пила Bosch GKS 190 потужністю 0,7 кВт, Свердильний верстат Einhell SB 701/1 потужністю 0,35 кВт, відбувається зарядка 16 акумуляторів, наявні 6 газових свічок для продувки. На підприємстві наявно 16 організованих (з них 6 – залпових) джерел викидів.

Джерелами викидаються наступні забруднюючі речовини (т/рік; г/с): Азоту (1) оксид (N<sub>2</sub>O) - 0,219;- , Вуглецю діоксид - 7385,83042; 1,418976, Діоксид сірки

(діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки - 2,723; 0,032159, Метан - 0,123; 57,461286, Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС) - 4,352;- , Оксид вуглецю - 19,349; 0,23542, Ртуть та її сполуки в перерахунку на ртуть - 0,0000018;- , Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом - 3,599; 0,048476, Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту - 4,626; 0,070314, Спирт етиловий - 0,253; 0,017415, Оцтова кислота - 0,026; 0,002835, Ацетальдегід - 0,005; 0,001338, Акролеїн - 0,003000041; 0,000798, Сульфатна кислота (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>) [сірчана кислота] - 0,015; 0,0014, Етан - 0,0012; 3,10689, Пропан - 0,00024; 0,797946, Бутан - 0,00006; 0,237042, Пентан - 0,000018; 0,057816, Гексан - 0,000012; 0,047034.

*Мультиканальний центр продажів «МЕТРО КЕШ ЕНД КЕРІ» №11*, що знаходиться за адресою: 03191, м. Київ, Голосіївський район, вул. Кільцева дорога, 1-в. На майданчику наявні виробництва: 1.А.4.а. - мале спалювання, комерційний сектор / 020202 установки для спалювання <50 МВт та 020105 Стационарні двигуни, 1.В.2.б Природний газ / 050603 Розподільчі мережі, 2.Н.2 Виробництво продуктів харчування та напоїв / 040605 – хліб, 2.Н.3 Інші промислові процеси / 040617 Інше (включаючи виробництво азбесту), 2.С.7.с інші процеси металообробки / 040309z інше. Технологічним устаткуванням, що призводить до викидів забруднюючих речовин в атмосферу, є: Котел газовий Vitoplex 100 sx1 №1 потужністю 575 кВт, Котел газовий Vitoplex 100 sx1 №2 потужністю 1120 кВт, Дизельний генератор Hitzinger AM 710R проектною потужністю 625 кВт, фактичною потужністю 500 кВт, Електропечі SALVA KX-10 потужністю 12,4 кВт (2 од.), SALVA Kwik-Co потужністю 15,7 кВт, Заточувальний верстат Bosch GSM 200 потужністю 0,7 кВт, Шліфувальна машина MADO Superschliff MNS 630 потужністю 0,5 кВт, Шліфувальна машина (болгарка) Bosch GWS 18-125 SL потужністю 0,8 кВт, Свердильний верстат Kinzo 8E116 потужністю 0,6 кВт, відбувається зарядка 12 акумуляторів, наявні 5 газових свічок для продувки. На підприємстві наявно 13 організованих (з них 5 – залпових) джерел викидів.

Джерелами викидаються наступні забруднюючі речовини (т/рік; г/с): Азоту (1) оксид (N<sub>2</sub>O) - 0,0715;- , Вуглецю діоксид - 3045,6844; 1,330555, Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки - 0,834; 0,01755, Метан - 0,060; 47,512115, Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС) - 1,412;- , Оксид вуглецю - 6,139; 0,136449, Ртуть та її сполуки в перерахунку на ртуть - 0,0000015;- , Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом - 1,133; 0,029627, Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту - 1,661; 0,056481, Спирт етиловий 0,108; 0,004464, Оцтова кислота - 0,011; 0,000627, Ацетальдегід - 0,002; 0,000313, Акролеїн - 0,000000041; 0,00017, Сульфатна кислота (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>) [сірчана кислота] - 0,003; 0,0012, Етан - 0,001; 2,731745, Пропан - 0,0002; 0,688325, Бутан - 0,00005; 0,19005, Пентан - 0,000015; 0,050105, Гексан - 0,00001; 0,039145.

*Мультиканальний центр продажів «МЕТРО КЕШ ЕНД КЕРІ» №16*, що знаходиться за адресою: 04073,

м.Київ, Оболонський район, просп. Степана Бандери, 26-в. На майданчику наявні виробництва: 1.А.4.а. - мале спалювання, комерційний сектор / 020202 установка для спалювання <50 МВт та 020105 Стационарні двигуни, 1.В.2.в Природний газ / 050603 Розподільчі мережі, 2.Н.2 Виробництво продуктів харчування та напоїв / 040605 – хліб та 040627 - м'ясо, риба і т.д. смаження та варка, 2.Н.3 Інші промислові процеси / 040617 Інше (включаючи виробництво азбесту), 2.С.7.с інші процеси металообробки / 040309z інше. Технологічним устаткуванням, що призводить до викидів забруднюючих речовин в атмосферу, є: 2 котли газові Vitoplex 100 sx1 (№1,2) проектною та фактичною потужністю 1120 кВт, дизельний генератор Hitzinger AM 710R проектною потужністю 625 кВт, фактичною потужністю 500 кВт, Електропечі UNOX XBC804 потужністю 15,7 кВт (2 од.), електричні плити Berios Berios Spa E7FM8M-2 потужністю 7,5 кВт та Spa E6FM6BP-2 потужністю 8 кВт, Фритюр САМ F88 потужністю 3,2 кВт, Електропіч для піци Pizza Group Entry Max 8 потужністю 11,2 кВт, Заточувальний верстат Bosch GSM 200 потужністю 0,7 кВт, Шліфувальна машина (болгарка) DeWalt D28136 потужністю 1,5 кВт, Шліфувальна машина (болгарка) Bosch PWS 720-115 потужністю 0,8 кВт, Ручна дискова пила Bosch GKS 190 потужністю 0,7 кВт, Свердлильний верстат Einhell SB 701/1 потужністю 0,35 кВт, здійснюється зарядка 14 акумуляторів, наявні 6 газових свічок для продувки. На підприємстві наявно 15 організованих (з них 6 – залпових) джерел викидів.

Джерелами викидаються наступні забруднюючі речовини (т/рік; г/с): Азоту (1) оксид (N<sub>2</sub>O) - 0,072;- , Вуглецю діоксид - 3039,4586; 1,436496, Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки - 0,812; 0,017325, Метан - 0,064; 57,612594, Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)- 1,412;- , Оксид вуглецю - 5,872; 0,128073, Ртуть та її сполуки в перерахунку на ртуть- 0,0000018;- , Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом - 1,118; 0,032018, Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту - 1,513; 0,046407, Спирт етиловий- 0,253; 0,025241, Оцтова кислота - 0,026; 0,002991, Ацетальдегід - 0,005; 0,001381, Акролеїн - 0,0100000406; 0,000878, Сульфатна кислота (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>) [сірчана кислота] - 0,0572; 0,001811, Етан - 0,0006; 3,00345, Пропан - 0,00024; 0,731916, Бутан - 0,00006; 0,196872, Пентан - 0,000018; 0,059676, Гексан - 0,000018; 0,054546.

Мультиканальний центр продажів «МЕТРО КЕШ ЕНД КЕРІ» №33, що знаходиться за адресою: 02232, м. Київ, Деснянський р-н, вул. Сержа Лифаря, 2а. На майданчику наявні виробництва: 1.А.4.а. - мале спалювання, комерційний сектор / 020105 Стационарні двигуни, 2.Н.2 Виробництво продуктів харчування та напоїв / 040605 – хліб, 2.К Споживання СО<sub>2</sub> та важких металів / 060502 холодильне обладнання та обладнання для кондиціонування повітря, 2.Н.3 Інші

промислові процеси / 040617 Інше (включаючи виробництво азбесту), 2.С.7.с інші процеси металообробки / 040309z інше. Технологічним устаткуванням, що призводить до викидів забруднюючих речовин в атмосферу, є: дизельний генератор Hitzinger AM 710R проектною потужністю 625 кВт, фактичною потужністю 500 кВт, дизельний генератор Dalgakiran DJ 510 DD проектною потужністю 510 кВт, фактичною потужністю 460 кВт, Електропечі UNOX XBC804 потужністю 15,7 кВт (2 од.), Фреонні компресори типу Bitzer 4H-25.2y - 40P (4 од.), Bitzer 6p-40.2 - 40P (4 од.), Bitzer S6h-25.2y 40p (3 од.) проектною потужністю 30,4 кВт, фактичною потужністю 24,3 кВт, Чіллери YORK YLS/U проектною потужністю 150 кВт, фактичною потужністю 122 кВт (2 од.), Заточувальний верстат Bosch GSM 200 потужністю 0,7 кВт, Шліфувальна машина (болгарка) DeWalt D28136 потужністю 1,5 кВт, Шліфувальна машина (болгарка) Bosch PWS 720-115 потужністю 0,8 кВт, Свердлильний верстат Einhell SB 701/1 потужністю 0,35 кВт, здійснюється зарядка 8 акумуляторів. На підприємстві наявно 7 організованих та 2 неорганізованих джерела викиду.

Джерелами викидаються наступні забруднюючі речовини (т/рік; г/с): Азоту (1) оксид (N<sub>2</sub>O) - 0,149;- , Вуглецю діоксид - 4391,113;- , Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки - 1,691; 0,010346, Метан- 0,060;- , Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) - 2,973;- , Оксид вуглецю- 11,978; 0,073288, Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом - 2,231; 0,018145, Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту - 2,838; 0,017525, Спирт етиловий- 0,108; 0,009633, Оцтова кислота - 0,011; 0,001015, Ацетальдегід - 0,002; 0,000478, Акролеїн - 4,06E-08; 0,000257, Сульфатна кислота (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>) [сірчана кислота] - 0,010; 0,000933, 1,1,1,2-Тетрафторетан (фреон-134-а) - 0,0080; 0,000254, фреон R-125 (44%) - 0,0880; 0,002790, фреон R-143a (52 %) - 0,104; 0,003298, фреон R-125 - 0,026; 0,002508, фреон R32 - 0,026; 0,002508.

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

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