

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



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. м³/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 (N₂O) (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. м³/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 з електронним підписом.

Виробники можуть долучитися до програми, подавши заявку через електронну пошту 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.