

Обласне комунальне виробниче підприємство теплового господарства «Лубнитеплоенерго» (далі – ОКВПТГ); код ЄДРПОУ – 05541083; юридична адреса: 37500, м. Лубни, Полтавської області, вул. Захисників України, 17; телефон (05361) 7-80-08, повідомляє про наміри щодо отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря для Котельні по вул. Євгена Чикаленка (Першотравнева) 34/6 ОКВПТГ «Лубнитеплоенерго».

Адреса котельні (виробничого майданчика): 37500, Полтавська область, м. Лубни, вул. Євгена Чикаленка (Першотравнева) 34/6.

Мета: отримання нового дозволу на викиди для існуючого підприємства.

Висновок з оцінки впливу на довкілля не вимагається, оскільки підприємство діюче та згідно з критеріями, визначеними Постановою КМУ від 13.12.2017 № 1010, не підлягає оцінці впливу на довкілля

На Котельні по вул. Євгена Чикаленка (Першотравнева) 34/6 ОКВПТГ «Лубнитеплоенерго» здійснюється вироблення та розподілення теплової енергії.

Джерелами викидаються наступні забруднюючі речовини: Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом / сажа (0,000874665 т/рік) / пил металевий (0,00198 т/рік); пил абразивно-металічний (0,00288 т/рік); Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту (3,4380277 т/рік); оксид діазоту (0,003816 т/рік); Оксид вуглецю (0,655628 т/рік); Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки (0,0011286 т/рік); Метан (0,04516651488 т/рік); Вуглецю діоксид (2132,16421695078 т/рік); Вуглеводні насичені С12-С19 (розчинник РПК-26511 та ін.) в перерахунку на сумарний органічний вуглець (0,0016929 т/рік); Заліза оксид (у перерахунку на залізо) (0,00195249 т/рік); Марганець і його сполуки (у перерахунку на діоксид марганцю) (0,00008121 т/рік); Кремнію діоксид аморфний (Аеросил-175) (0,00003 т/рік); Фтористі газоподібні сполуки (фтористий водень, чотирифтористий кремній) (0,0000378 т/рік); фториди добре розчинні неорганічні (0,000144 т/рік); Фториди погано розчинні неорганічні (0,000081 т/рік); Ксилол (0,0034875 т/рік); Уайт-спірит (0,0053875 т/рік); Сірководень (0,000000036799 т/рік); Бутан (0,000039290702 т/рік); Гексан (0,000015957216 т/рік); Пентан (0,000026979048 т/рік); Етантіол (етилмеркаптан) (0,00000017184 т/рік); Пропан (0,00020135736 т/рік); Етан (0,000769289184 т/рік); Ізобутан (2-метилпропан) (0,000029464085 т/рік).

На підприємстві відсутні виробництва і технологічне устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології і методи керування.

Аналіз даних інвентаризації джерел викидів свідчить про те, що фактичні викиди забруднюючих речовин менші, ніж нормативні

граничнодопустимі викиди, заходи щодо скорочення обсягів викидів не плануються.

Встановлені нормативи гранично-допустимих викидів дотримуються. Перевищення гранично-допустимих концентрацій на межі санітарно-захисної зони відсутні. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають чинному законодавству.

Зауваження та пропозиції громадськості приймаються на протязі 30 календарних днів з дня публікації повідомлення Полтавською обласною військовою адміністрацією за адресою 36014, м. Полтава, вул. Соборності, 45, тел.: (0532)56-02-90, e-mail: oda@admpl.gov.ua та Департаментом екології та природних ресурсів Полтавської обласної військової адміністрації за адресою 36000 м. Полтава, вул. Капітана Володимира Кісельова, 1, тел.: (0532) 56-95-08, e-mail: eko@adm-pl.gov.ua.

Обласне комунальне виробниче підприємство теплового господарства «Лубнитеплоенерго» (далі – ОКВПТГ); код ЄДРПОУ – 05541083; юридична адреса: 37500, м. Лубни, Полтавської області, вул. Захисників України, 17; телефон (05361) 7-80-08, повідомляє про наміри щодо отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря для Котельні по вул. Старо-Троїцька, 4А ОКВПТГ «Лубнитеплоенерго».

Адреса котельні (виробничого майданчика): 37500, Полтавська область, м. Лубни, вул. Старо-Троїцька, 4А, приміщення 2.

Мета: отримання нового дозволу на викиди для існуючого підприємства.

Висновок з оцінки впливу на довкілля не вимагається, оскільки підприємство діюче та згідно з критеріями, визначеними Постановою КМУ від 13.12.2017 № 1010, не підлягає оцінці впливу на довкілля

На Котельні по вул. Старо-Троїцька, 4А ОКВПТГ «Лубнитеплоенерго» здійснюється вироблення та розподілення теплової енергії.

Джерелами викидаються наступні забруднюючі речовини: Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом / сажа (0,0084227 т/рік) / пил металевий (0,000648 т/рік); пил абразивно-металічний (0,001008 т/рік); Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту (1,3867661 т/рік); оксид діазоту (0,001536 т/рік); Оксид вуглецю (0,2684735 т/рік); Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки (0,0010868 т/рік); Метан (0,01692192075 т/рік); Вуглецю діоксид (858,25732926681 т/рік); Вуглеводні насичені С12-С19 (розчинник РПК-26511 та ін.) в перерахунку на сумарний органічний вуглець (0,0016302 т/рік); Заліза оксид (у перерахунку на залізо) (0,0032401 т/рік); Марганець і його сполуки (у перерахунку на діоксид марганцю) (0,00011965 т/рік); Кремнію діоксид аморфний (Аеросил-175) (0,000025 т/рік); Фтористі газоподібні сполуки (фтористий водень, чотирифтористий кремній) (0,0000315 т/рік); фториди добре розчинні неорганічні (0,00012 т/рік); Фториди погано розчинні неорганічні (0,0000675 т/рік); Ксилол (0,001755 т/рік); Уайт-спірит (0,002555 т/рік); Сірководень (0,000000008201 т/рік); Бутан (0,000008748246 т/рік); Гексан (0,000003553976 т/рік); Пентан (0,000006014416 т/рік); Етантіол (етилмеркаптан) (0,0000000038274 т/рік); Пропан (0,000044834692 т/рік); Етан (0,00017141079 т/рік); Ізобутан (2-метилпропан) (0,000006561172 т/рік).

На підприємстві відсутні виробництва і технологічне устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології і методи керування.

Аналіз даних інвентаризації джерел викидів свідчить про те, що фактичні викиди забруднюючих речовин менші, ніж нормативні граничнодопустимі викиди, заходи щодо скорочення обсягів викидів не плануються.

Встановлені нормативи гранично-допустимих викидів дотримуються. Перевищення гранично-допустимих концентрацій на межі санітарно-захисної зони відсутні. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають чинному законодавству.

Зауваження та пропозиції громадськості приймаються на протязі 30 календарних днів з дня публікації повідомлення Полтавською обласною військовою адміністрацією за адресою 36014, м. Полтава, вул. Соборності, 45, тел.: (0532)56-02-90, e-mail: oda@admpl.gov.ua та Департаментом екології та природних ресурсів Полтавської обласної військової адміністрації за адресою 36000 м. Полтава, вул. Капітана Володимира Кісельова, 1, тел.: (0532) 56-95-08, e-mail: eko@adm-pl.gov.ua.

ЕКО ГАЗЕТА

Екстремальна спека спричинила вихід із ладу електромереж по всьому світу

Зі зростанням температури мережі повинні бути більш стійкими, включаючи накопичувачі, щоб впоратися зі стрибками попиту та перебоями в постачанні

Модернізація енергетичної інфраструктури у країнах майже скрізь на планеті не встигає за змінами клімату. Її ризики відключень тільки зростають.

Зміна клімату впливає на постачання електроенергії у різний спосіб. Екстремальна спека збільшує потребу в охолодженні, водночас знижуючи ефективність сонячних панелей і обмежуючи постачання. Високі температури можуть спричинити провисання ліній та перегрів трансформаторів, що призводить до виходу обладнання з ладу та підвищує ризики пожеж.

«Вся енергосистема була побудована і спроектована в одну кліматичну епоху, а тепер її просять працювати в іншу кліматичну епоху. Це просто означає, що більше речей може піти не так», – сказав Майкл Веббер, професор енергетики Техаського університету в Остіні.

Першим видання наводить приклад Чорногорії. Там наприкінці червня несподіване відключення електроенергії, спричинене різким зростанням споживання та нестабільним постачанням, вивело з ладу електромережі в сусідніх країнах і спричинило хаос у домогосподарствах, лікарнях та пляжних барах. Інциденти, подібні до цього, повторилися по всьому світу.

Так, минулого тижня мільйони домогосподарств у Х'юстоні були знеструмлені після урагану «Берил». Люди залишилися сам на сам із задущливою спекою, оскільки не змогли увімкнути кондиціонери. У Bloomberg впевнені, що відключення електроенергії від Еквадору до Індії, які сталися останніми тижнями в країнах з перехідною та розвинутою економікою, є передвісником майбутніх перебоїв.

В Еквадорі пасажирів метро були змушені покинути потяги, що застрягли, і йти пішки до станцій неосвітленими підземними тунелями після найгіршого за останні два десятиліття відключення електроенергії в цій південноамериканській країні в червні.

Кліматична криза наражає електромережі на небезпеку раптових поведень, які зносять опори ліній електропередач, посух, що осушують водосховища, і стрибків попиту, пов'язаних з охолодженням під час спеки.

Аналітики попереджають, що нестабільні мережі створюють нестабільність для бізнесу, розхитують політику і загрожують життю. За даними BloombergNEF, розширення мережі коштуватиме близько \$24,1 трлн, щоб досягти нульових показників до 2050 року. Ця цифра значно випереджає інвестиції, необхідні для розвитку потужностей відновлюваної енергетики. Через свої величезні території та високе енергоспоживання США та Китай стикаються з найбільшими сумами, але жодна країна не залишається осторонь.

Зміна клімату збільшує вразливість не лише в країнах, що розвиваються. Останнім часом ці проблеми торкнулися і країн середнього рівня, включаючи багаті на енергоносії Мексику та Кувейт, а також імпортерів, таких як Албанія.

«Зі збільшенням температури та доступу до кондиціонерів зростатиме навантаження на енергосистему. Ми вже спостерігаємо збільшення літнього пікового попиту в деяких європейських країнах, таких як Греція, а також на Близькому Сході», – каже Феліція Амінофф, аналітик BNEF.

Обласне комунальне виробниче підприємство теплового господарства «Лубнитеплоенерго» (далі – ОКВПТГ);

код ЄДРПОУ – 05541083;

юридична адреса: 37500, м. Лубни, Полтавської області, вул. Захисників України, 17;

телефон (05361) 7-80-08,

повідомляє про наміри щодо отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря для Котельні по вул. Старо-Троїцька, 4А ОКВПТГ «Лубнитеплоенерго».

Адреса котельні (виробничого майданчика): 37500, Полтавська область, м. Лубни, вул. Старо-Троїцька, 4А, приміщення 2.

Мета: отримання нового дозволу на викиди для існуючого підприємства.

Висновок з оцінки впливу на довкілля не вимагається, оскільки підприємство діюче та згідно з критеріями, визначеними Постановою КМУ від 13.12.2017 № 1010, не підлягає оцінці впливу на довкілля

На Котельні по вул. Старо-Троїцька, 4А ОКВПТГ «Лубнитеплоенерго» здійснюється вироблення та розподілення теплової енергії.

Джерелами викидаються наступні забруднюючі речовини: Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом / сажа (0,0084227 т/рік) / пил металевий (0,000648 т/рік); пил абразивно-металічний (0,001008 т/рік); Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту (1,3867661 т/рік); оксид діазоту (0,001536 т/рік); Оксид вуглецю (0,2684735 т/рік); Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки (0,0010868 т/рік); Метан (0,01692192075 т/рік); Вуглецю діоксид (858,25732926681 т/рік); Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26511 та ін.) в перерахунку на сумарний органічний вуглець (0,0016302 т/рік); Заліза оксид (у перерахунку на залізо) (0,0032401 т/рік); Марганець і його сполуки (у перерахунку на діоксид марганцю) (0,00011965 т/рік); Кремнію діоксид аморфний (Аеросил-175) (0,000025 т/рік); Фтористі газоподібні сполуки (фтористий водень, чотирифтористий кремній) (0,0000315 т/рік); фториди добре розчинні неорганічні (0,00012 т/рік); Фториди погано розчинні неорганічні (0,0000675 т/рік); Ксилол (0,001755 т/рік); Уайт-спірит

(0,002555 т/рік); Сірководень (0,000000008201 т/рік); Бутан (0,000008748246 т/рік); Гексан (0,000003553976 т/рік); Пентан (0,000006014416 т/рік); Етантіол (етилмеркаптан) (0,000000038274 т/рік); Пропан (0,000044834692 т/рік); Етан (0,00017141079 т/рік); Ізобутан (2-метилпропан) (0,000006561172 т/рік).

На підприємстві відсутні виробництва і технологічне устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології і методи керування.

Аналіз даних інвентаризації джерел викидів свідчить про те, що фактичні викиди забруднюючих речовин менші, ніж нормативні граничнодопустимі викиди, заходи щодо скорочення обсягів викидів не плануються.

Встановлені нормативи гранично-допустимих викидів дотримуються. Перевищення гранично-допустимих концентрацій на межі санітарно-захисної зони відсутні. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають чинному законодавству.

Зауваження та пропозиції громадськості приймаються на протязі 30 календарних днів з дня публікації повідомлення Полтавською обласною військовою адміністрацією за адресою 36014, м. Полтава, вул. Соборності, 45, тел.: (0532)56-02-90, e-mail: oda@admpl.gov.ua та Департаментом екології та природних ресурсів Полтавської обласної військової адміністрації за адресою 36000 м. Полтава, вул. Капітана Володимира Кісельова, 1, тел.: (0532) 56-95-08, e-mail: eko@adm-pl.gov.ua.

Китай прискорює перехід на «зелену» сталь, оскільки «насувається» СВМ

Обсяг скорочення викидів CO₂ у країні може скласти 200 млн т до 2026 року, що дорівнює всім викидам сталеливарного сектору ЄС

Спеціалісти Центру досліджень енергетики і чистого повітря (the Centre for Research on Energy and Clean Air – CREA) у своїй доповіді повідомили, що Китай не схвалив жодного нового проекту з виробництва сталі на основі вугілля за перше півріччя 2024 року. Вони впевнені, що таким чином країна прискорює свій перехід до «зеленого» виробництва, оскільки готується до впливу механізму трансграничного вуглецевого коригування (СВМ) на експорт в Європу.

Про це інформує Euractiv.

У CREA повідомили, що місцеві органи влади затвердили 7,1 млн метричних тонн нових сталеплавильних потужностей з січня по червень, але всі вони були призначені для проектів з використанням більш чистих електродугових печей (ЕДП) на основі брухту, а не вугільних доменних печей.

Фахівці висловили припущення, що Китай може скоротити викиди CO₂ від сталеливарної промисловості на 200 млн т до 2026 року, скоротивши виробництво та перероблюючи більшу кількість брухту через електросталеплавильні печі. Вони констатували, що цей обсяг дорівнює всім викидам сталеливарного сектору ЄС.

Сталеливарна промисловість Китаю є най-

більшою у світі й перебуває під зростаючим тиском щодо декарбонізації, йдеться у доповіді дослідників CREA. Очікується, що цього року вона приєднається до власної китайської схеми торгівлі квотами на викиди (СТВ), а з наступного року експорт до Європи підпадатиме під дію механізму трансграничного вуглецевого коригування – СВМ, який може підняти його вартість на 11% до 2030 року.

«Китайські виробники сталі, націлені на ринок ЄС, повинні будуть вжити заходів для зниження вуглецевої інтенсивності своєї продукції, щоб зберегти конкурентоспроможність», – сказав Сіньї Шен, співавтор доповіді.

За оцінками дослідників китайського Інституту глобального прогресу декарбонізації до 2030 року сталеливарна промисловість Китаю може зіткнутися з 5,9 млрд юанів (\$811,09 млн) загальних зборів СВМ залежно від того, наскільки вона скоротить викиди.

Раніше повідомлялося, що Китай опублікував нові правила для національного вуглецевого ринку та планує впровадити систему управління вуглецевим слідом до 2027 року.

Правила спрямовані на зменшення надлишку дозволів, щоб змусити великих забруднювачів прискорити свій зелений перехід.

Ринок квот у Китаї почав торгувати в липні 2021 року. У перші роки його функціонування велика кількість безкоштовних квот утримувала ціни на низькому рівні, тому китайські енер-

гетичні компанії мало небагато стимулів для скорочення викидів.

Тому китайський ринок квот зіткнувся із критикою через його обмежений вплив на викиди в найбільшому забруднювачі навколишнього середовища у світі. Причиною такої політики була та обставина, що на тлі посилення геополітичної напруженості Китай віддав пріоритет енергетичній безпеці над довгостроковими кліматичними цілями.

Міністерство також встановило нові цілі щодо викидів на 2023 і 2024 роки для більш ніж 2200 енергокомпаній, охоплених обов'язковим ринком. Учасники ринку повинні будуть звітувати про дотримання вимог раз на рік, а не раз на два роки. Також в окремому документі Міністерство екології та захисту довкілля Китаю зазначило, що правила не обмежуватимуть виробництво електроенергії, створюватимуть вищі торгові прибутки для найбільш ефективних станцій і продовжуватимуть звільняти від сплати за викиди газові електростанції. У відомстві додали, що компенсуватимуть пікові потужності за перебування в режимі очікування, а також виключать непрямі викиди від придбанної електроенергії, щоб уникнути складнощів із обліком. Ціни на квоти в Китаї зростали з лютого на очікуваннях посилення політики і введення більш раннього, ніж очікувалося, крайнього терміну виконання вимог.

Джерело: Euractiv.

Мобільні «кліматичні острови» рятуватимуть іспанців від спеки

Проект має бюджет у €400 000 в іспанському місті Алькала-де-Енарес, що за 100 км від столиці, вигадали оригінальний спосіб боротися зі спекою: місцева влада хоче обладнати так звані мобільні «кліматичні острови» – пересувні комплекси з рослинністю.

Про це пише The Mayor.

Оскільки історичний центр Алькала-де-Енарес перебуває під охороною ЮНЕСКО, а також через особливості ландшафту та архітектури, тут просто неможливо посадити нові дерева, які б забезпечили містян і туристів затінком.

«Ці сучасні кліматичні острови – самодостатні мобільні комплекси на основі рослин, які забезпечуватимуть до 50 метрів тіні на ділянках з найменшою рослинністю і будуть оснащені датчиками для постійного аналізу температури, вологості та якості повітря, забезпечуючи самоуправління та ефективність зрошення», – сказала Ізабель Руїс Мальдонадо, перший заступник мера і радник з питань

туризму цього міста.

Влада планує розмістити згадані «кліматичні острови» на Пласа-де-лос-Сантос-Ніньос, безлісій площі в цій частині міста, як спосіб швидко й ефективно перетворити «острів тепла» на «кліматичний притулок». Ці кліматичні станції під'єднають до Центру розумного туризму міста Алькала-де-Енарес, який ними керуватиме.

«Кліматичні острови» є частиною Плану сталого розвитку туризму Алькала-де-Енарес і мають бюджет у €400 000. Однак поки що незрозуміло, коли вони почнуть функціонувати.

Нагадаємо, що Іспанію, а також низку інших країн періодично накривають хвилі аномальної спеки, спричиненої глобальним потеплінням.

Джерело: The Mayor.



У Німеччині запрацювала найбільша сонячна електростанція Європи

Її спорудили на території колишнього буровугільного кар'єру

У Східній Німеччині поблизу Лейпцига запустили в роботу наймасштабнішу європейську СЕС Witznitz площею 500 га. Її клієнтами стали такі гіганти, як нафтогазовий концерн Shell і корпорація Microsoft.

Про це повідомляє DW.

Енергопарк Witznitz складається з 1 млн 100 тис. фотоелектричних панелей. Вони розміщені на території в 500 га, що приблизно дорівнює площі 700 футбольних полів. Потужність електростанції – 650 МВт. Для порівняння: на сучасних атомних електростанціях потужність одного енергоблоку становить зазвичай від 1000 до 1200 МВт.

Ра словами оператора системи електропередачі – компанії 50Hertz, завдяки сучасному обладнанню та використанню електротехнічного ефекту реактивної потужності ця СЕС вперше може забезпечувати стабільність мережі навіть у темний час доби.

Будувати електростанцію Witznitz розпочали у 2020 році, а вже в грудні 2023 року її перша черга почала генерувати електроенергію. Реалізацію цього проекту повністю профі-

нансував страховий концерн Signal Iduna. Він бачить у великій сонячній електростанції як джерело стабільних доходів, так і свій внесок у «зелений перехід», відповідно, вигравний іміджевий проєкт.

Майже всі потужності енергопарку Witznitz на 15 років законтрактував концерн Shell. Приблизно половину одержуваної енергії він перепродаватиме корпорації Microsoft. І британській нафтогазовій компанії, і американському гігантові ІТ-індустрії потрібні великі обсяги «зеленої» електрики для виконання власних амбітних цілей з декарбонізації свого бізнесу.

«Енергопарк Witznitz стане одним із центральних елементів нашого портфоліо. Ми раді зробити важливий внесок у справу декарбонізації», – сказав на офіційній церемонії відкриття Крістоф Люкен, голова компанії Hansainvest Real Assets, інвестиційного підрозділу концерну Signal Iduna.

Днями розповідалося про те, що Німеччина з 2025 року замінє гарантований прибуток для відновлюваних джерел енергії (ВДЕ) на одноразову інвестиційну субсидію та скасує винагороду за електроенергію, вироблену ВДЕ під час від'ємних цін, коли в мережу вже

постачається надлишкова електроенергія.

Також вже є деталізований план будівництва резервних електростанцій з 2025 року Німеччина замінє гарантований прибуток для відновлюваних джерел енергії (ВДЕ) на одноразову інвестиційну субсидію. Також скасовується винагорода за електроенергію, вироблену ВДЕ під час від'ємних цін, коли в мережу вже постачається надлишкова електроенергія.

Також розповідалося, що викиди Німеччини у 2023 році скоротилися до 673 мільйонів тонн та сягнули найнижчого рівня за останні 70 років.

Лише 15% скорочення викидів є результатом вищих стандартів енергоефективності або більшої кількості ВДЕ. Дослідження аналітичного центру Agora Energiewende показало, що викиди Німеччини у 2023 році скоротилися до 673 мільйонів тонн (річна ціль уряду – 722 мільйони тонн CO₂) та сягнули найнижчого рівня за останні 70 років.

Джерело: DW.

Засновник -
Товариство з обмеженою відповідальністю
«ЕКО-ГАЗЕТА»

Видавець -
Асоціація «Експерти з оцінки впливу на довкілля»
Гол. редактор Бабенко Леся Олександрівна
Відповідальний за випуск Бабенко Леся Олександрівна
Видання виходить кожен місяць
за наявності матеріалів.

Адреса редакції:

Київ вул. Воздвиженська, 42, оф. 1; тел.: 0977503595;
ecopaperkyiv@gmail.com
Свідоцтво про реєстрацію засобу масової
інформації **КВ23489-13329Р від 3.08.2018 р.**
Газета не завжди поділяє позицію авторів публікації.
Видання розповсюджуються безкоштовно

За достовірність інформації несуть
відповідальність автори публікації та
рекламодавці.
Віддруковано ФОП Щуренко Валерія Миколаївна
Наклад 3000 прим.
Замовлення 16/2
Дата виходу в світ
16 Липня 2024 року

ВСЕУКРАЇНСЬКЕ ВИДАННЯ РОЗПОВСЮДЖУЄТЬСЯ В ДРУКОВАНОМУ ВИГЛЯДІ ТА ЗАСОБАМИ ЕЛЕКТРОННОГО ЗВ'ЯЗКУ В УКРАЇНІ І ЗА КОРДОНОМ

ЖУРНАЛ ЕСПО

№3 (106) ЛИПЕНЬ 2024

ЩОБ ЗАВТРА
НЕ БУЛО
ПІЗНО



Обласне комунальне виробниче підприємство теплового господарства «Лубнитеплоенерго» (далі – ОКВПТГ);
код ЄДРПОУ – 05541083;
юридична адреса: 37500, м. Лубни, Полтавської області, вул. Захисників України, 17;
телефон (05361) 7-80-08,
повідомляє про наміри щодо отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря
для Котельні по вул. Євгена Чикаленка (Першотравнева) 34/6
ОКВПТГ «Лубнитеплоенерго».

Адреса котельні (виробничого майданчика): 37500, Полтавська область, м. Лубни, вул. Євгена Чикаленка (Першотравнева) 34/6.

Мета: отримання нового дозволу на викиди для існуючого підприємства.

Висновок з оцінки впливу на довкілля не вимагається, оскільки підприємство діюче та згідно з критеріями, визначеними Постановою КМУ від 13.12.2017 № 1010, не підлягає оцінці впливу на довкілля

На Котельні по вул. Євгена Чикаленка (Першотравнева) 34/6 ОКВПТГ «Лубнитеплоенерго» здійснюється вироблення та розподілення теплової енергії.

Джерелами викидаються наступні забруднюючі речовини: Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом / сажа (0,000874665 т/рік) / пил металевий (0,00198 т/рік); пил абразивно-металічний (0,00288 т/рік); Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту (3,4380277 т/рік); оксид діазоту (0,003816 т/рік); Оксид вуглецю (0,655628 т/рік); Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки (0,0011286 т/рік); Метан (0,04516651488 т/рік); Вуглецю діоксид (2132,16421695078 т/рік); Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26511 та ін.) в перерахунку на сумарний органічний вуглець (0,0016929 т/рік); Заліза оксид (у перерахунку на залізо) (0,00195249 т/рік); Марганець і його сполуки (у перерахунку на діоксид марганцю) (0,00008121 т/рік); Кремнію діоксид аморфний (Аеросил-175) (0,00003 т/рік); Фтористі газоподібні сполуки (фтористий водень, чотирифтористий кремній) (0,0000378 т/рік); фториди добре розчинні неорганічні (0,000144 т/рік); Фториди погано розчинні неорганічні (0,000081 т/рік); Ксилол (0,0034875 т/рік); Уайт-спірит

(0,0053875 т/рік); Сірководень (0,000000036799 т/рік); Бутан (0,000039290702 т/рік); Гексан (0,000015957216 т/рік); Пентан (0,000026979048 т/рік); Етантіол (етилмеркаптан) (0,00000017184 т/рік); Пропан (0,00020135736 т/рік); Етан (0,000769289184 т/рік); Ізобутан (2-метилпропан) (0,000029464085 т/рік).

На підприємстві відсутні виробництва і технологічне устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології і методи керування.

Аналіз даних інвентаризації джерел викидів свідчить про те, що фактичні викиди забруднюючих речовин менші, ніж нормативні граничнодопустимі викиди, заходи щодо скорочення обсягів викидів не плануються.

Встановлені нормативи гранично-допустимих викидів дотримуються. Перевищення гранично-допустимих концентрацій на межі санітарно-захисної зони відсутні. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають чинному законодавству.

Зауваження та пропозиції громадськості приймаються на протязі 30 календарних днів з дня публікації повідомлення

Полтавською обласною військовою адміністрацією за адресою 36014, м. Полтава, вул. Соборності, 45,

тел.: (0532)56-02-90,

e-mail: oda@admpl.gov.ua

та Департаментом екології та природних ресурсів Полтавської обласної військової адміністрації за адресою 36000 м. Полтава, вул. Капітана Володимира Кісельова, 1,

тел.: (0532) 56-95-08,

e-mail: eko@adm-pl.gov.ua.



Засновник -
Товариство з обмеженою відповідальністю «ЖУРНАЛ - ЕСПО»
Видавць -
Асоціація «Експерти з оцінки впливу на довкілля»
Гол. редактор **Бабенко Леся Олександрівна**
Відповідальний за випуск **Бабенко Леся Олександрівна**
Видання виходить кожен місяць за наявності матеріалів.

Адреса редакції: Київ вул. Воздвиженська, 42, оф. 1;
тел.: 0977503595; espojurnal@gmail.com
Свідоцтво про реєстрацію засобу масової інформації
КВ23490-13330Р від 3.08.2018 р.
Журнал не завжди поділяє позицію авторів публікацій.
Видання розповсюджуються безкоштовно

За достовірність інформації несуть відповідальність автори публікацій та рекламодавці.
Віддруковано ФOPЩуренко Валерія Миколаївна
Наклад 3000 прим.
Замовлення 16/1
Дата виходу в світ
16 Липня 2024 року