

ЕКО



СВІТ

№21
2023

ПОНЕДІЛОК, 14 СЕРПНЯ «ЧИСТА КРАЇНА – ЧИСТА ЗЕМЛЯ»

ХАРКІВСЬКА ОБЛАСНА ОРГАНІЗАЦІЯ УКРАЇНСЬКОГО ТОВАРИСТВА ОХОРОНИ ПРИРОДИ

5 цікавих місць в Україні з чистими водоймами, які варто відвідати влітку

Не кожен може собі дозволити по декілька разів на рік відвідувати інші країни. Але ж влітку зовсім не хочеться сидіти вдома і мріяти про наступну, поки ще далеку поїздку. В Україні є достатньо місць, які лише почали набирати популярності, але точно варті нашої уваги. До того ж, таку поїздку можна спланувати на два вихідних дні, затративши при цьому небагато коштів.

КОРОСТИШІВСЬКИЙ КАР'ЄР (КОРОСТИШІВ, ЖИТОМИРСЬКА ОБЛАСТЬ)



Коростишівський кар'єр займає у цьому списку перше місце, адже за декілька останніх років це практично безлюдне місце прийняло чимало туристів. Знаходиться кар'єр неподалік від Києва, у якому влітку дуже складно знайти водойми, не забруднені та не заповнені відпочиваючими.

БУЦЬКИЙ КАНЬЙОН (БУКИ, ЧЕРКАСЬКА ОБЛАСТЬ)



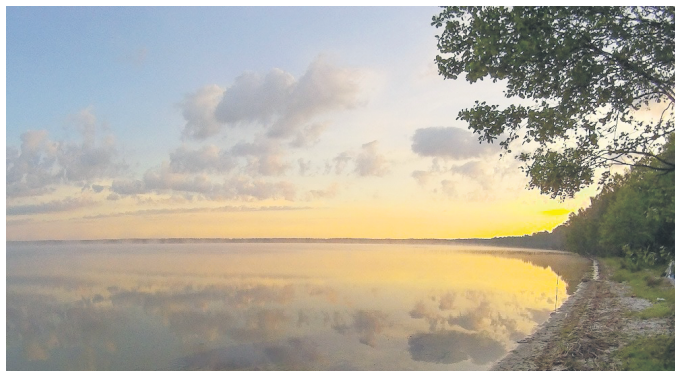
Буцький каньйон також набирає популярності серед любителів подорожувати Україною. Знаходиться він біля села Буки на Черкащині. Високі скелі, чиста вода, старовинний млин, водоспад – це місце просто обов'язкове для відвідування, особливо влітку. Якщо ви живете хоча б у сусідній області, то таку поїздку теж можна спланувати на вихідні. З Києві туди можна дістатись за три години. Заночувати також можна в наметах.

АКТІВСЬКИЙ КАНЬЙОН (АКТОВЕ, МИКОЛАЇВСЬКА ОБЛАСТЬ)



Актівський каньйон знаходиться біля річки Мертвовід у степах Миколаївщини. Його ще називають «Долиною Диявола». Але якщо ви відвідаєте ці місця, то переконаєтесь, що нічого диявольського там немає. Сам Геродот відвідував цю місцевість та писав про неї у своїх спогадах, тож кожен українець, котрий вважає себе мандрівником, просто не може обійти це місце стороною.

БІЛЕ ОЗЕРО (РУДКА, РІВНЕНСЬКА ОБЛАСТЬ)



Біле озеро – це ідеальне місце для тих, хто любить спокійний тихий відпочинок, адже його оточує лише сосновий ліс. Знаходиться озеро біля села Рудка на Рівненщині і теж чудово підходить для відпочинку на вихідних з наметами. До того ж, місцеві жителі переконують, що вода тут містить багато гліцерину і добре впливає на шкіру, так що заодно можна і потурбуватись про красу та здоров'я.

КИЇВСЬКЕ МОРЕ (КИЇВСЬКА ОБЛАСТЬ)

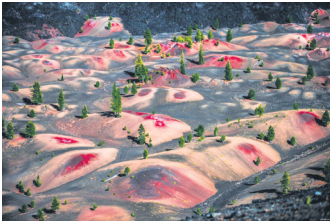


Київське море або ж Київське водосховище. Назву «моря» отримало в народі через безкрайні горизонти. Це місце ідеальне для відпочинку киян, але світанки і заходи сонця над Київським морем варті того, щоб приїхати до нього і з інших міст. Доїхати можна до різних найближчих сіл, а от від них доведеться пройтись пішки. Також можна розташуватись із наметами аби вдосталь часу провести біля води, а потім зустріти неймовірний світанок.

П'ятнадцять дивовижних місць на Землі, які виглядають як пейзажі з інших планет

Наша планета – справжнє джерело сюрпризів. Ми думаємо, що знаємо про неї все, але часом нам зустрічаються такі місця, потрапляючи в які, складно повірити, що це та сама планета. Запрошуємо вас у подорож до різних куточків Землі, де все виглядає настільки незвично, що здається, ніби ми покинули межі нашого космічного дому.

НАЦІОНАЛЬНИЙ ПАРК ЛАССЕН-ВОЛКАНИК, США



Крім інопланетних пейзажів, національний парк «Лассен-Волканік», розташований у Каліфорнії, славиться тим, що це єдине місце на Землі, де є всі 4 види вулканів: стратовулкан, щитовий вулкан, а також лавовий та шлаковий конуси.

НАЦІОНАЛЬНИЙ ГЕОПАРК ЧЖАН'Е ДАНЬСЯ, КИТАЙ



Ці різнокольорові гірські «листові пироги» – результат нашарування один на одного пісковика та інших порід, що тривав 24 млн років. Вітри і дощі за мільйони років надали цим горам різноманітні форми – від закруглених до конусоподібних.

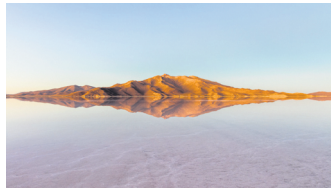
ГОРА РОРАЙМА, БРАЗИЛІЯ - ВЕНЕСУЕЛА - ГАЙАНА

На перший погляд може здатися, що перед нами ділянка землі, яка вільно ширяє серед хмар. Насправді ж це гора



Рорайма, або, як її ще називають, Столова гора. Хмара біля її вершини не зникає ніколи, а багато видів рослин можна зустріти лише в околицях цієї гори і ніде більше.

СОЛОНЧАК УЮНІ (САЛАР-ДЕ-УЮНІ), БОЛІВІЯ



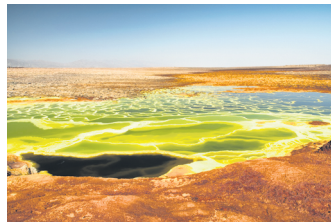
Висохле солоне озеро Уюні зберігає в собі 10 млрд тонн солі. Щороку під час сезону дощів Уюні покривається тонким шаром води і перетворюється на найбільше у світі природне дзеркало, яке використовують для калібрування супутників.

ПУСТЕЛЯ САЛЬВАДОРА ДАЛІ, БОЛІВІЯ



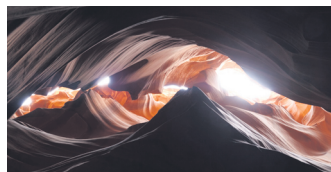
Млява пустеля, що розкинулася на площі понад 100 кв. км, нібито зійшла з полотен іменитого генія. Гладкі, немов розфарбовані акварельними фарбами гори, дивні камені, що нагадують зростаючі з нізвідки дерева, і нескінченний пісок – здається, що саме тут Далі писав свої сюрреалістичні шедеври.

ЗАПАДИНА ДАНАКИЛЬ, ЕФЮПІЯ



Впадина Данакіль – місце, яке можна вважати колискою людства, адже саме тут були знайдені останки Люсі – першого відомого науці гомініда. Завдяки сірчаним озерам, в яких проживають унікальні мікроорганізми, що пристосувалися до екстремальних умов, місцевий ландшафт нагадує види Io – одного із супутників Юпітера.

КАНЬЙОН АНТИЛОПИ, США



Каньйон Антилопи, розташований на землях, що належать індіанцям нава-

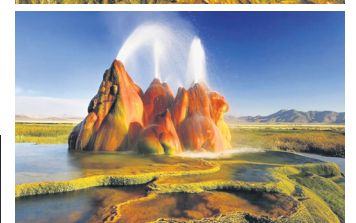
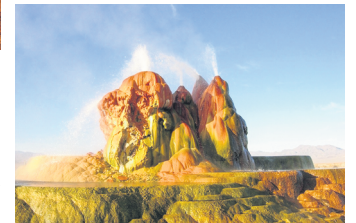
хо, являє собою дві гігантські щілини, що виникли у піщаних скелях природним шляхом. Заслуга в створенні цих химерних форм належить дощовій воді, яка мільйони років вимивала піщинки, формуючи неповторний ландшафт всередині скель.

МІСЯЧНА ДОЛИНА, ПУСТЕЛЯ АТАКАМА, ЧИЛІ



Місячна долина знаходиться в одному з найбільш посушливих місць на планеті – в пустелі Атакама. Пейзаж долини дуже схожий на місячний, адже навіть місцеві озера складаються виключно з соляної кірки, а кам'яні скелі тут і там височіють над поверхнею.

ГЕЙЗЕР ФЛАЙ, ШТАТ НЕВАДА, США



Геотермальне джерело Флай утворилося завдяки втручанню людини: при будівництві колодязя була допущена помилка, що дала киплячій воді можливість вибратися назовні. Вміщені в ній мінерали сформували «вулкан» висотою в 1,5 метра, який продовжує збільшуватися в розмірах.

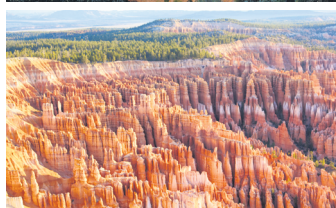
ПЕЧЕРА ОЧІ БОГА (ПРОХОДНА), БОЛГАРІЯ

Печера Проходна, або «Очі Бога» – одне з найпопулярніших туристичних



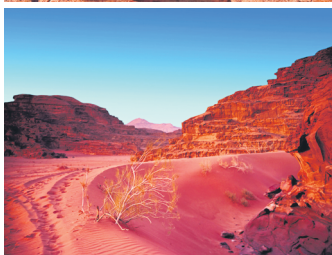
ва, то воно починає виділяти сік, що нагадує кров. Таких дерев немає більше ніде на планеті, тому архіпелаг здається окремим позаземним світом.

КАНЬЙОН БРАЙС, ШТАТ ЮТА, США



місце Болгарії. Наскрісні отвори у скелі на подив симетричні і дійсно схожі на очі, особливо під час дощу, коли через них починає текти вода, нагадуючи сльози.

ПУСТЕЛЯ ВАДІ-РАМ, ЙОРДАНИЯ



Пейзажі пустелі Ваді-Рам є одними з найбільш незвичайних на Землі. Помітили схожість Ваді-Рам з іншими планетами і кінематографісти: тут знімали кілька відомих фільмів, у числі яких і «Марсіани».

АРХІПЕЛАГ СОКОТРА, ЄМЕН



Незвичайність пейзажам архіпелагу Сокотра надають дерева – кинноварно-червоні драцени, які виростають до 10 м у висоту. Якщо надрізати кору дере-

ва, то воно починає виділяти сік, що нагадує кров. Таких дерев немає більше ніде на планеті, тому архіпелаг здається окремим позаземним світом.

Унікальні загострені освіти, схожі на дерева, – те, що робить вигляд каньйону Брайс несхожим ні на що інше. Переходи від білого до червоного кольору виглядають особливо заворожуюче на заході сонця, коли пейзаж здається ще більш неземним.

ДОЛИНА СМЕРТІ, ПУСТЕЛЯ НАМІБ, НАМІБІЯ



Мертві дерева долини Dead Vlei – своєрідні пам'ятники самим собі. Колишні піщані дюни відрізли долину від річки, і дерева засохли та померли. Вчені вважають, що в такому стані вони знаходяться більше 600 років.

ЛЬОДОВИК ПЕРІТО-МОРЕНО, ПАТАГОНІЯ, АРГЕНТИНА



Секрет незвичайного забарвлення льодовика Періто-Морено полягає у тому, що щільний спресований лід поглинає всі кольори спектра, крім синього. Цей величезний льодовик можна не тільки побачити, а й почути – лід, що тріскається створює дивовижні і ні на що не схожі мелодії.

Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "УКР.АГРО-СЕРВІС"

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "УКР.АГРО-СЕРВІС" ТОВ "УКР.АГРО-СЕРВІС" повідомляє про наміри отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Ідентифікаційний код - 24269988.

Юридична та поштова адреса: 61106, Харківська обл., м. Харків, Індустріальний р-н, вул. Плиткова, буд.12-В.

Електронна пошта: info@uas-amal.com.ua, тел (050)400-34-80.

Метою отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря існуючих об'єктів є здійснення господарської діяльності, яка пов'язана з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, для забезпечення виконання вимог, передбачених нормативами екологічної безпеки у галузі охорони атмосферного повітря.

ТОВ "УКР.АГРО-СЕРВІС" не відноситься до переліку видів діяльності які потребують оцінки впливу на довкілля.

ТОВ "УКР.АГРО-СЕРВІС" спеціалізується на виробництві додаткового обладнання для сільгосптехніки для переробки сільгосппродукції.

На майданчику за адресою: 61106, Харківська обл., м. Харків, Індустріальний р-н, вул. Плиткова, буд.12-В знаходяться наступні джерела викидів забруднюючих речовин: газові інфрачервоні обігрівачі "PANRAD FRS-5" (10 од.), труба приміщення з обладнанням: верстат фрезерний, верстат токарний, верстат шліфувальний, верстат заточувальний (D = 200 мм), верстат зачистний, труба приміщення, дільниця "рам" з обладнанням: верстат відрізний, верстат свердильний, робоче місце зварювання сталей в середовищі вуглекислого газу, робоче місце випробування дробарок, механічна дільниця з обладнанням: верстат фрезерний (10 од.), верстат токарний (9 од.), верстат заточувальний (D=150мм); (2 од.), верстат заточувальний (D=250мм;300мм) (2 од.), свердильний верстат (5 од.), верстат стругальний, верстат шліфувальний), труба з приміщення з обладнанням: робоче місце зварювання сталей в середовищі вуглекислого газу, верстат свердильний, верстат відрізний, труба приміщення з обладнанням: робоче місце зварювання сталей в середовищі вуглекислого газу, верстат заточувальний (D = 150 мм), кутова шліфувальна машина, верстат стрічково-відрізний, труба з приміщення дільниці термічної обробки з обладнанням: піч нагріву сталевих деталей (велика) , муфельна піч, гільотина (5 од.), верстат рубки металу (2 од.), верстат стрічкового різання металу (2 од.), верстат відрізний, пила різання металу, верстат свердильний (3 од.), прес (4 од.), верстат загибочний, вальці гідравлічні DENER, прес гідравлічний HIDROLIKS, робоче місце зварювання сталей в середовищі вуглекислого газу, машина точкового електрозварювання, труба зварювальних постів (3 од.), кутових шліфувальних машин (3 од.), готел твердопаливний "МоторСіч-40", труба зварювальних постів (2 од.), машини точкового електрозварювання МТ-2210-120, машина точкового електрозварювання МТР-120 1 УХЛ-4, кутових шліфувальних машин (2 од.), труба зварювальних постів, кутової шліфувальної машини, труба з приміщення з постом пайки провідів, котел Колві-Термона КТН 100 СР (резервний) - I, II секції, котел Колві-Термона КТН 50 СР (робочий), свічка продукви котла Колві-Термона КТН 100 СР (2 од.), свічка продукви котла Колві-Термона КТН 50 СР, труба електропечі нагрівання деталей (2 од.), масляної ванни загартування, труба робочого місця зварювання сталей в середовищі вуглекислого газу, кутової шліфувальної машини, поста газорізки, труба робочого місця зварювання сталей в середовищі вуглекислого газу (3 од.), кутових шліфувальних машин (3 од.), верстату свердильного, генератор дизельний Kohler SDMO J66K VIN, генератор дизельний GUCBIR GJJ220 (2 од.), робоче місце зварювання сталей в середовищі вуглекислого газу (3 од.), кутова шліфувальна машина (6 од.), верстат свердильний(6 од.), верстат заточувальний (D=150мм;200мм) (6 од.), піч твердопаливна "Булерьян", фарбувально-сушильна камера, мод. КФС.00000.00, стіл підготовки робочих розчинів для фарбування, верстат електроерозійний ДК 7746, робоче місце відведення вихлопних газів, піч твердопаливна "Буржуйка", місце тимчасового зберігання рідких відходів, фарбування будівель, споруд та обладнання, відкрита стоянка автотранспорту.

На джерелах викидів, відбувається викид наступних забруднюючих речовин: азоту діоксиду, вуглецю оксиду, свинцю і його неорганічних сполук (у перерахунок на свинець), вуглеводних насичених C12-C19 (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунок на сумарний органічний вуглець, недиференційованого за складом пилу (аерозоль), заліза оксиду (у перерахунок на залізо), марганцю і його сполук (у перерахунок на двоокис марганцю), ангідриду сірчистого, хрому шестивалентного (у перерахунок на триоксид хрому), аміаку, сажі, сірководню, сольвенту нафти, масла мінерального нафтового (веретенне, машинне, циліндрове і ін.), каніфолі талової (ГОСТ 14201-74), уайт-спіриту, спирту етилового, емульсолу, кіслолу, пилу металевого (легуючих сталей), метану та парникових газів.

Валовий викид забруднюючих речовин складатиме 21,623 т/рік.

Об'єкт відноситься до другої групи та підлягає взяттю на Державний облік. На території об'єкту не має виробничих або технологічних устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування та джерел викидів, з яких в атмосферне повітря надходять забруднюючі речовини від виробництва та технологічного устаткування, на які повинні впроваджуватися заходи щодо досягнення встановлених нормативних граничнодопустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин. Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій та заходи щодо скорочення викидів на підприємстві не передбачаються.

Відповідно до матеріалів що об'єктують обсяги викидів забруднюючих речовин, на об'єкті не має перевизень встановлених законодавством нормативів, а також згідно з результатами розрахунків розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі, встановлено, що перевищень ГДК на межі житлової забудови та на межі СЗЗ по вмісту забруднюючих речовин не має. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають чинному законодавству.

Зуваження та пропозиції просимо надсилати протягом 30 календарних днів з дати публікації повідомлення до Харківської обласної військової адміністрації за адресою: 61002, м. Харків, вул. Сумська, 64, тел. (057)7052153, E-mail: obladm@kharkivoda.gov.ua.

Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами Приватна фірма "ГАЛС"

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання: Приватна фірма "ГАЛС", ПФ "ГАЛС" повідомляє про наміри отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Ідентифікаційний код - 14093531

Юридична та поштова адреса: вул. Роганська, 151, м. Харків, 61172. Вул. Роганська, 151, м. Харків ГСП, 61001. Підприємство розміщується на двох площадках за адресами: вул. Роганська, 151 та 145 у м. Харкові.

Електронна пошта: borman190576@gmail.com, тел. 067-771-70-46

Метою є отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря для існуючого об'єкту, що здійснює господарську діяльність, яка пов'язана з викидами забруднюючих речовин в атмосферу, для забезпечення виконання вимог, передбачених нормативами екологічної безпеки у галузі охорони атмосферного повітря.

ПФ "ГАЛС" не відноситься до переліку видів діяльності, які потребують оцінки впливу на довкілля. Підприємство почало діяльність у 1994 р. Основними напрямками виробничої діяльності є: забір, очищення та постачання води, виробництво мінеральних вод та інших вод, розлитих у пляшки, виробництво тари з пластмас.

На промисловій площадці по вул. Роганська, 151 у м. Харків виконується забір та очищення води, виробництво вод розлитих у пляшки, виробництво ПЕТ пляшок, заправка питною водою автоцистерн, постачання води споживачам. Джерелами викиду забруднюючих речовин від основного виробництва є: вихлопні труби автоцистерн, пости заправки питною не газованою/газованою водою автоцистерн, зливний шланг автоцистерни з CO₂, лінія виготовлення та розливу води в ПЕТ пляшки об'ємами 5,6,7,10 л, пакувальна машина, автоматична лінія розливу води в ПЕТ пляшки об'ємом 19 л, агрегат пневмо-формування, автоматична лінія розливу води в ПЕТ пляшки об'ємами 0,33-0,5-0,75-1,5, лінія виготовлення та розливу води в ПЕТ пляшки об'ємами 10 л, автоматична лінія виготовлення та розливу води в ПЕТ пляшки об'ємом 3 л, пакувальна машина. Від допоміжного виробництва джерелами є: зварювальний полуавтомат та оглядова канава гаражного боксу, пелетний котел PROTECH™ TT-100 C SMART MW, електроплити 2 шт. та електродухова шафа АПК, вихлопні труби двох вилових навантажувачів, резервуар механічної очистки стічних вод, вихлопні труби службового автотранспорту. Технологічними процесами, при яких в атмосферу надходять забруднюючі речовини є мийка та дезінфекція ізотермічних цистерн, ліній розливу води, обладнання, ємкостей, приміщень з використанням сучасних мийних та дезінфекційних засобів.

Від джерел викиду в атмосферу надходять забруднюючі речовини: натрію гідрооксид (натр ідкий, сода каустична), натрію карбонат (сода кальцинована), натрію сульфат, азоту діоксид, аміак, водню перекис, водень хлористий (соляна кислота) за молекулою HCl, сажа, ангідрид сірчистий, вуглецю оксид, хлор, алкілбензолсульфокислота з внутрішніх олефінів, кислота оцтова, вуглеводні насичені C₁₂-C₁₉ (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець, 1,3-дихлор-5,5-диметилдантаїн (дихлорантин), заліза оксид (у перерахунку на залізо), марганець і його сполуки (у перерахунку на діоксид марганцю), кремнію діоксид аморфний (Аеросил-175), титану діоксид, акролеїн, сірководень, бензол, ксилол, толуол, фенол; парникові гази: метан, діазоту оксид, вуглецю діоксид.

На промисловій площадці по вул. Роганська, 145 у м. Харків виконується відстоювання ізотермічних цистерн в критій стоянці, зарядка АКБ, дрібний ремонт автотранспорту. Джерелами викиду забруднюючих речовин є вихлопні труби автотранспорту та зарядний пристрій для АКБ. Від джерел викиду в атмосферу надходять забруднюючі речовини: кислота сірчана за молекулою H₂SO₄, азоту діоксид, сажа, ангідрид сірчистий, вуглецю оксид, вуглеводні насичені C₁₂-C₁₉ (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець.

На підприємстві існує 29 джерел викиду. Валовий викид забруднюючих речовин в атмосферу складає 5.577 т/рік, крім того парникові гази 25.967 т/рік.

Об'єкт відноситься до другої групи та взятий на Державний облік. На об'єкті не має виробництв або технологічного устаткування на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування і джерел викидів, з яких в атмосферне повітря надходять забруднюючі речовини від виробництв та технологічного устаткування, на які повинні впроваджуватися заходи щодо досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин. Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій та заходи щодо скорочення викидів на підприємстві не передбачаються.

Відповідно до матеріалів що обґрунтовують обсяги викидів забруднюючих речовин перевищень встановлених законодавством нормативів на об'єкті не має. Згідно з результатами розрахунків розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі встановлено, що перевищень ГДК забруднюючих речовин на межі нормативного розриву та в зоні впливу підприємства не має. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають чинному законодавству.

Зауваження та пропозиції просимо надсилати протягом 30 календарних днів з дати публікації повідомлення до Харківської обласної військової адміністрації за адресою: 61002 м. Харків, вул. Сумська, 64, тел. (057)705-21-53, e-mail: obladm@kharkivoda.gov.ua

Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами Товариства з обмеженою відповідальністю "Агроком Нова Водолага"

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання: Товариство з обмеженою відповідальністю "Агроком Нова Водолага" ТОВ "Агроком Нова Водолага" повідомляє про наміри отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Ідентифікаційний код - 33001687.

Юридична та поштова адреса: 63200, Харківська обл., Харківський район, селище міського типу Нова Водолага, вул. Благодатна, буд. 12.

Електронна пошта: oac5585@ukr.net, тел. (050)5766787

Метою отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря для існуючих об'єктів є здійснення господарської діяльності, яка пов'язана з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, для забезпечення виконання вимог, передбачених нормативами екологічної безпеки у галузі охорони атмосферного повітря.

ТОВ "Агроком Нова Водолага" не відноситься до переліку видів діяльності які потребують оцінки впливу на довкілля.

Товариство з обмеженою відповідальністю "Агроком Нова Водолага", спеціалізується на виробництві соняшникової олії.

На майданчику за адресою: Харківська обл., Харківський р-н, с. Ватутіне, вул. Станційна, 88 знаходяться наступні джерела викидів забруднюючих речовин: котел "Wugoda F", бункер котла "Wugoda F", силоси, кузови автомобілей, ЗД вагони, підземні ємності для зберігання гексану, котел "DZL10-1.25-T", бункер котла "DZL10-1.25-T", биг-бег, витяжна шафа, сушарка Ravaro, БСХ 200, завальні ями, абсорбер, приміщення цеху екстракції, охолоджувачі жмиху, машини насіннєвіні НВХ, гранулятори пелетні, семеноружки, жаровні, олійні преси, дизель-генератори, пост електрогазо зварювання, болгарки, насіннєрушальні машини, пост полуавтоматичного та електро зварювання, пост мийки підшипників, кутова машина, токарний верстат, свердильний верстат, заточувальний верстат, стічна яма з первинним очищенням, флотатор, станція приготування флокулянту автомобіль, транспортер, бункер охолодження шроту.

На джерелах викидів, відбувається викид наступних забруднюючих речовин: оксид вуглецю, оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO₂]), кремнію діоксид аморфний (Аеросил-175), недиференційований за складом пил (аерозоль), метан, вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець), залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо), манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану), сірки діоксид, сульфатна кислота (H₂SO₄) [сірчана кислота], акролеїн, ацетон, кислота оцтова, аміак, метилмеркаптан, сірководень (H₂S), хлор та сполуки хлору (у перерахунку на хлор), етилмеркаптан, масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове і ін.), пил абразивний (корунд білий, монокорунд), пил металевий (легуючих сталей), пил шроту соняшника, гексан та парникові гази.

Валовий викид забруднюючих речовин складатиме 145,364 т/рік.

Об'єкт відноситься до другої групи та підлягає взяттю на Державний облік. На території об'єкту не має виробництв або технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування та джерел викидів, з яких в атмосферне повітря надходять забруднюючі речовини від виробництв та технологічного устаткування, на які повинні впроваджуватися заходи щодо досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин. Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій та заходи щодо скорочення викидів на підприємстві не передбачаються.

Відповідно до матеріалів що обґрунтовують обсяги викидів забруднюючих речовин, на об'єкті не має перевищень встановлених законодавством нормативів, а також згідно з результатами розрахунків розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі, встановлено, що перевищень ГДК на межі житлової забудови та на межі СЗЗ по вмісту забруднюючих речовин не має. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають чинному законодавству.

Зауваження та пропозиції просимо надсилати протягом 30 календарних днів з дати публікації повідомлення до Харківської обласної військової адміністрації за адресою: 61002, м. Харків, вул. Сумська, 64, тел.(057)7052153, E-mail: obladm@kharkivoda.gov.ua.

Газета - "Екосвіт", вітчизняне, українською мовою. Тематика газети - екологічна.

Засновник - Харківська обласна організація Українського товариства охорони природи.

Відповідальний за випуск - Суровцева І. В.

Порядковий номер випуску, дата його виходу в світ - №21 від 14.08.2023.

Тираж - 300 шт. Розповсюджується безкоштовно.

Адреса видавця - м. Харків, вул. Серпова 4, оф. 511-610.

Серія, номер і дата видачі свідоцтва про державну реєстрацію - КВ № 24203-14043ПР від 30.10.2019. Видавець - ФОП Суровцева І.В.

Точка зору відповідального за видання не завжди співпадає з точкою зору авторів.

Відповідальність за зміст реклами несе рекламодавець.

Рукописи не рецензуються та не повертаються.

Тематика газети - екологічна, українською мовою.

Спосіб поширення: 100 % - роздріб. Обсяг: 4 шпальти. Формат: А4, кольорова.

Розміщення інформації в газеті "Екосвіт" тел. +38 099 199 69 79
surovtceva2205@gmail.com