

ЕКОСВІТ

№21
2023

ПОНЕДІЛОК, 14 СЕРПНЯ «ЧИСТА КРАЇНА – ЧИСТА ЗЕМЛЯ»

ХАРКІВСЬКА ОБЛАСНА ОРГАНІЗАЦІЯ УКРАЇНСЬКОГО ТОВАРИСТВА ОХОРОНІ 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 варти 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)



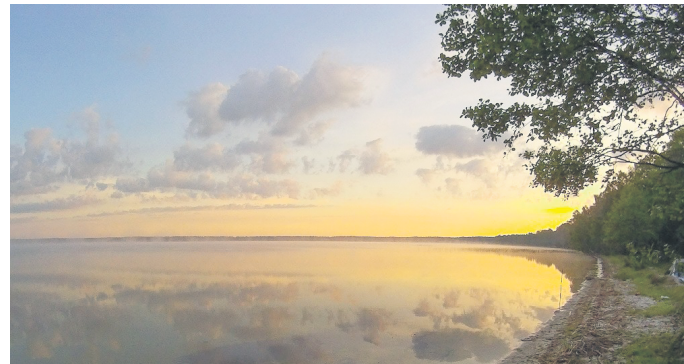
Буцький каньйон також набирає популярності серед любителів подорожувати Україною. Знаходиться він біля села Буки на Черкащині. Високі скелі, чиста вода, старовинний млин, водоспад – це місце просто обов'язкове для відвідування, особливо влітку. Якщо ви живете хоча б у сусідній області, то таку поїздку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

АКТІВСЬКИЙ КАНЬЙОН (АКТОВЕ, МИКОЛАЇВСЬКА ОБЛАСТЬ)



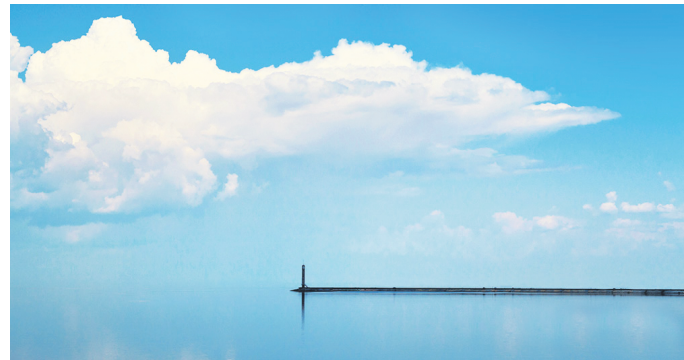
Актівський каньйон знаходиться біля річки Мертвовід у степах Миколаївщини. Його ще називають «Долина Диявола». Але якщо ви відвідаєте ці місця, то переконаєтесь, що нічого диявольського там немає. Сам Геродот відвідував цю місцевість та писав про неї у своїх спогадах, тож кожен українець, котрий вважає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

БІЛЕ ОЗЕРО (РУДКА, РІВЕНЕНСЬКА 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 Рівенщині 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.

КІЇВСЬКЕ МОРЕ (КІЇВСЬКА 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 варти 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

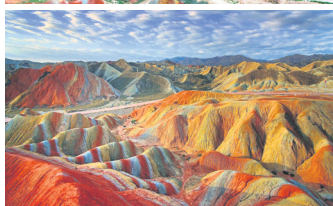
Наша планета – справжнє джерело сюрпризів. Ми думаємо, що знаємо про неї все, але часом нам зустрічаються такі місця, потрапляючи в які, складно повірити, що це та сама планета. Запрошуємо вас у подорож до різних куточків Землі, де все виглядає настільки незвично, що здається, ніби ми покинули межі нашого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

НАЦІОНАЛЬНИЙ ПАРК ЛАССЕН-ВОЛКАНІК, 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'С ДАНЬСЯ, КИТАЙ



Ці різноманітні гірські «листові піроги» – 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, БРАЗІЛІЯ – 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.



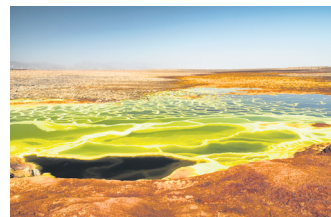
Висохле солоне озеро Уюні зберігає в собі 10 млрд тонн солі. Щороку під час сезону дощів Уюні покривається тонким шаром води і перетворюється на найбільше у світі природне дзеркало, яке використовують для калібрування супутників.



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 нескінчений пісок – здається, що саме тут Далі писав свої сюрреалістичні шедеври.



Впадина Данакиль – 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, розташований на землях, що належать індіанцям нава-

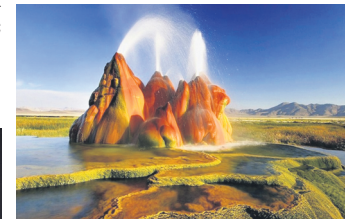
хо, являє собою дві гіантські щіlinи, що виникли у піщаних скелях природним шляхом. Заслуга в створенні цих химерних форм належить дощовій воді, яка мільйони років вимивала піщанки, формуючи неповторний ландшафт всередині скель.

МІСЯЧНА ДОЛИНА, ПУСТЕЛЯ АТАКАМА, ЧИЛІ



Місячна долина знаходитьться в одному з найбільш посушиливих 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



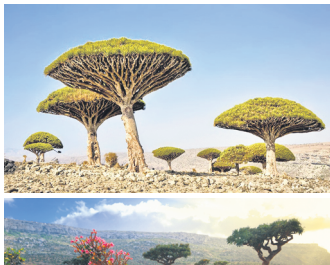
місце Болгарії. Наскірні отвори у скелі на подів симетричні і дійсно схожі на очі, особливо під час дощу, коли через них починає текти вода, нагадуючи слози.

ПУСТЕЛЯ ВАДІ-РАМ, ЙОРДАНІЯ



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

АРХІПЕЛАГ СОКОТРА, ЄМЕН



Незвичайністю пейзажам архіпелагу Сокотра надають дерева – киноварно-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.

КАНЬЙОН БРАЙС, ШТАТ ЮТА, США



Унікальні загострені освіти, схожі на деревя, – 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.

ДОЛІНА СМЕРТИ, ПУСТЕЛЯ НАМІБ, НАМІБІЯ



Мертві дерева долини Dead Vlei – своєрідні пам'ятники самим собі. Колись піщані дюни відрізали 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 величний 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 "УКРАГРО-СЕРВІС"

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання: ТОВАРИСТВО З ОБМежЕНОЮ ВІДПОВІДальністю "УКРАГРО-СЕРВІС" ТОВ "УКРАГРО-СЕРВІС" повідомляє про намір отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Ідентифікаційний код - 24269988.

Юридична та поштова адреса: 61106, Харківська обл., м. Харків, Індустриальний 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 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 "УКРАГРО-СЕРВІС" не відноситься до переліку видів діяльності які потребують оцінки впливу на довкілля.

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

На майданчику за адресою: 61106, Харківська обл., м. Харків, Індустриальний р-н, вул. Плиткова, буд.12-В знаходяться наступні джерела викидів забруднюючих речовин: газові інфра-червоні 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 "ram" з обладнанням: верстат відрізний, верстат свердлильний, робоче місце зварювання сталей в середовищі вуглексилого 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.), свердлильний верстат (5 од.), верстат стругальний, верстат шліфувальний, труба з приміщення з обладнанням: робоче місце зварювання сталей в середовищі вуглексилого газу, верстат свердлильний, верстат відрізний, труба приміщення з обладнанням: робоче місце зварювання сталей в середовищі вуглексилого газу, верстат заточувальний (D = 150 мм), кутова шліфувальна машина, верстат стругально-відрізний, труба з приміщення дільниця термічної обробки з обладнанням: піч нагріву сталевих деталей (велика) , муфельна піч, гільотина (5 од.), верстат рубки металу (2 од.), верстат стругового різання металу (2 од.), верстат відрізний, пила різання металу, верстат свердлильний (3 од.), прес (4 од.), верстат загибочний, валці гідролічні DENER, прес гідралічний HIDROLIKS, робоче місце зварювання сталей в середовищі вуглексилого газу, машина точкового електрозварювання, труба зварювальних постів (3 од.), кутових шліфувальних машин (3 од.), готел твердолапівний "МоторСіч-40", труба зварювальних постів (2 од.), машини точкового електрозварювання МТР-120 1 УХЛ-4, кутових шліфувальних машин (2 од.), труба зварювального посту, кутової шліфувальної машини, труба з приміщення з постом пайки проводів, котел Колві-Термона КТН 100 СР (резервний) - I, II секції, котел Колві-Термона КТН 50 СР (робочий), свічки продувки котла Колві-Термона КТН 100 СР (2 од.), свічка продувки котла Колві-Термона КТН 50 СР, труба електропечі нагрівання деталей (2 од.), маслині ванни загартування, труба робочого місця зварювання сталей в середовищі вуглексилого газу, кутової шліфувальної машини, поста газорізи, труба робочого місця зварювання сталей в середовищі вуглексилого газу (3 од.), кутових шліфувальних машин (3 од.), верстату свердлильного, генератор дизельний Kohler SDMO J66K VIN, генератор дизельний GUCBIR GJJ220 (2 од.), робоче місце зварювання сталей в середовищі вуглексилого газу (3 од.), кутова шліфувальна машина (6 од.), верстат свердлильний (6 од.), верстат заточувальний (D=150мм;200мм) (6 од.), піч твердолапівна "Булєрія", фарбуваньо-сушильна камера, мод. КФС.00000.00, стіл підготовки робочих розчинів для фарбування, верстат електроозерній ДК 7746, робоче місце відведення вихідних газів, піч твердолапівна "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 перерахунку на свинець), вуглеводніх насичених C12-C19 (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець, недиференційованого за складом пилу (аерозоль), запіза оксиду (у перерахунку на запізо), марганцю і його сполук (у перерахунку на двоокис марганцю), ангідриду сірчистого, хрому шестивалентного (у перерахунку на триоксид хрому), аміаку, сажі, сірководню, солівенту нафти, масла мінерального нафтового (веретенне, машинне, циліндрове і ін.), кафіолітталові (ГОСТ 14201-74), уайт-спіриту, спирту етилового, емульсолу, ксилолу, пилу металевого (легочучих сталей), метану та парникових газів.

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

Об'єкт відноситься до другої групи та підлягає взяття 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 надходить забруднюючі речовини від виробництв та технологічного устаткування, на які повинні впроваджуватися заходи щодо досягнення встановлених нормативів гранично-постижимих викидів для найбільш поширеніх і небезпечніших забруднюючих речовин. Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій та заходи щодо скорочення викидів на підприємстві не передбачаються.

Відповідно до матеріалів що об'єкту використовують обсяги викидів забруднюючих речовин, на об'єкті не має перевищено встановлені законодавством нормативи, а також згідно з результатами розрахунків розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі, встановлено, що перевищення 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, Е-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 намір 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 площах 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 площаці по вул. Роганська, 151 у м. Харків виконується забір та очищення води, виробництво вод розлитих у пляшки, виробництво PET 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, елівний шланг автоцистерн з CO₂, лінія виготовлення та розливу води в PET пляшки об'ємами 5,6,7,10 л, пакувальна машина, автоматична лінія розливу води в PET пляшки об'ємом 19 л, агрегат пневмо-формувальний, автоматична лінія розливу води в PET пляшки об'ємами 0,33-0,5-0,75-1,5 лінія виготовлення та розливу води в PET пляшки об'ємами 10 л, автоматична лінія виготовлення та розливу води в PET пляшки об'ємом 3 л, пакувальна машина. Від допоміжного виробництва джерелами є: зварювальний полуавтомат та оглядова канава гарячого боксу, пелетний котел PROTECH™ TT-100 C SMART MW, електроплити 2 шт. та електродухова шафа АРК, вихлопні труби двох вилкових 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 (натрій щедрий, 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, алкілбензосульфонати з внутрішніх олефінів, кислота оцтова, вуглеводні насиченні С₁₂-C₁₉ (розвчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець, 1,3-дихлор-5,5-димегідантоніт (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 площаці по вул. Роганська, 145 у м. Харків виконується відстоювання ізотермічних цистерн в кріті 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 насиченні C₁₂-C₁₉ (розвчинник 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 та джерел викидів, з яких в атмосферне повітря надходять забруднюючі речовини від виробництв та технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися заходи щодо досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів для найбільш поширеніх і небезпечних забруднюючих речовин. Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій та заходи щодо скорочення викидів на підприємстві не передбачаються.

Відповідно до матеріалів що обґрунтують 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 відповіальністю "Агроком Нова Водолага"

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання: Товариство з обмеженою відповіальністю "Агроком Нова Водолага" ТОВ "Агроком Нова Водолага" повідомляє про намір 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: oacs5585@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 відповіальністю "Агроком Нова Водолага", спеціалізується на виробництві соняшникової олії.

На майданчику за адресою: Харківська обл., Харківський р-н, с. Ватутіне, вул. Станційна, 88 знаходиться наступні джерела викидів забруднюючих речовин: котел "Wygoda F", бункер котла "Wygoda F", силоси, кузови автомобілів, ЗД вагони, підземні ємності для зберігання гексану, котел "DZL10-1.25-T", бункер котла "DZL10-1.25-T", біг-бег, витяжна шафа, сушарка Ravoro, БСХ 200, завалні ями, абсорбер, приміщення цеху екстракції, охолоджувач жижму, машини насіннєвій НВХ, гранулятори пелетні, семеноружки, жаровні, олійні пресси, дизель-генератори, пост електрогоzo зварювання, болгарки, насіннєрушальні машини, пост полуавтоматичного та електро зварювання,

пост мийки підшипників, кутова машина, токарний верстат, свердлильний 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), недиференційовані за складом пил (аерозоль), метан, вуглеводні насиченні C₁₂-C₁₉ (розвчинник 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 ціто-ва, аміак, метилмеркаптан, сірководень (H₂S), хлор та сполуки хлору (у перерахунку на хлор), етилмеркаптан, масло мінеральне нафттове (веретенне, машинне, ціліндрове і ін.), пил абразивний (корунд білий, монокорунд), пил металевий (легучічні сталі), пил шроту соняшника, гексан та парникові гази.

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

Об'єкт відноситься до другої групи та підлягає взяття 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 яких повинні впроваджуватися заходи щодо досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів для найбільш поширеніх і небезпечних забруднюючих речовин. Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій та заходи щодо скорочення викидів на підприємстві не передбачаються.

Відповідно до матеріалів що обґрунтують 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 на межі C33 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.

Відповіальній 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 № 24203-14043РВ від 30.10.2019. Видавець - ФОП Суровцева І.В.

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

Відповіальність за сміт реклами несе рекламодавець.

Рукописи не рецензуються та не повертаються.

Тематика газети - екологічна, українською мовою.

Спосіб поширення: 100 % - роздріб. Обсяг: 4 шпальти. Format: A4, кольорова.

Розміщення інформації в газеті "ЕКОсвіт" tel. +38 099 199 69 79

surovtceva2205@gmail.com