

ЕКОСВІТ

№19
2022

ПОНЕДІЛОК, 7 ЛИСТОПАДА «ЧИСТА КРАІНА – ЧИСТА ЗЕМЛЯ»

ХАРКІВСЬКА ОБЛАСНА ОРГАНІЗАЦІЯ УКРАЇНСЬКОГО ТОВАРИСТВА ОХОРОНИ ПРИРОДИ

13 дивовижних місць із найблакитнішою водою у світі

Все що потрібно для відпочинку розуму і тіла – гарний, погожий день у спокійній синій воді. Щоб допомогти вам знайти душевний спокій і розслабитися, ми підготували список місць з найкрасивішими водоймами. У цих озер, морів, пляжів і заток є унікальні відтинки, від блискучого темно-синього блюзу до найлегших і ясних бірюзових тонів. І, звичайно, ці прекрасні місця допомагають досягти гармонії з природою і відчутти її розмірений ритм.

ОЗЕРО ПЕЙТО



Це озеро в Національному парку Банф зобов'язане своїм іскристим синім відтінком крижаній талій воді та мулу від льодовика Пейто, а також Льодяних полів Вапта. Синє як сапфір озеро найкраще розглядається від Вершини Боу в Альберті, що поруч із Лейк-Луїз. Саме звідси зроблено більшість знімків озера для календарів і постерів. Особливо активні відвідувачі можуть відправитися в пішу подорож вниз до озера і льодовику. Ваші втомлені м'язи зможуть відпочити після подорожі в природних гарячих джерелах Банфі.

ОЗЕРО КРЕЙТЕР, ОРЕГОН



Глибокі блакитні води заповнюють кальдеру вулкана гори Мазама, роблячи Озеро Крейтер одним із найкрасивіших у Північній Америці. Озеро абсолютно прозоре завдяки тому, що тут немає ніяких потоків або річок, що каламутять воду. Все це робить Крейтер ідеалом для аквалангістів, які сміливо пірнають в холодну воду. Озеро Крейтер розташоване в південному Орегоні і є також найглибшим озером у Сполучених Штатах (593 метра). При такій чистоті води сонячні промені легко проникають на глибину до 120 метрів.

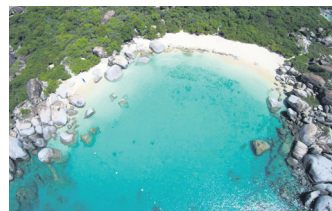
КОНСОН, В'ЄТНАМ



Гранітні скелі описують берегову лінію, приєднуючись прямо до прозорого моря на Консон – єдиного населеного острова архіпелагу Кон-Дао. Цей архіпелаг складається з 16 островів, а Консао вважають одним з кращих секретних островів на Землі. Розташовані в 150 кілометрах від південно-східного

узбережжя В'єтнаму пляжі незайманого людиною острова покриті золотим піском, а чудова блакитна вода абсолютно прозора. Заради найбільш захоплюючих дух видів на бірюзове море вирушайте до віддаленої лагуни Дам Тре.

БУХТА ДИЯВОЛА



Залив диявола розташований у В'єтнамській-Горда, що на Британських Віргінських островах. Іноді складається таке відчуття, ніби найкращі види доступні лише там, куди дійсно складно добиратися, що цілком відноситься й до Затоки Диявола. Але опинившись тут ви зрозумієте, що всі старання були виправданими. Опинившись на ідеальній смузі білого піску і плаваючи в ясних бірюзових водах Карибського моря ви відразу ж зрозумієте, що таке справжній рай на Землі.

ПЛІТВІЦЬКІ ОЗЕРА



У двох годинах їзди від столиці Загреб знаходиться природне диво природи – Національний парк Плітвіцькі озера. Лісистий парк є об'єктом всесвітньої спадщини ЮНЕСКО з 1979 року. Він усяяний 16 бірюзово-синіми озерами – приголомшливим шедевром Матері природи. Дерев'яні мости ведуть через весь парк, проходячи прямо над озерами і надаючи відвідувачам шанс блукати прямо над вершинами прозорого водоспадів. Екскурсії на човні дозволяють доторкнутися до ідеально прозорої води і побачити дно озера.

АМБЕРГРІЗ-КЕЙ



Після короткої поїздки на човні від узбережжя Белізу ви потрапите до найбільшого бар'єрного коралового рифу за межами Австралії – Амбергріз-Кей. Це справжній рай для аквалангістів. Прямуйте до Шарк Рей Еллі, щоб поплавати серед акул і скатів, а також

відвідайте Морський заповідник Хол Чан з вуграми, черепахами і барвистою рибою. Туристів тут також приваблюють підводні печери Блакитної Діри. Тут можна годинами плавати у прозорій блакитній воді, або захоплюватися теплим сонцем у гамаку на пляжі.

ОЗЕРО П'ЯТИ КВІТІВ



Озеро П'яти Квітів знаходиться в національному парку Цзючжайгоу в Китаї. Захоплюючі водоспади спадають у блискучі сині озера, будучи візитною картою цього об'єкта всесвітньої спадщини ЮНЕСКО в провінції Сичуань. Найвідоміша пам'ятка парку – прозоре озеро П'яти Квітів з приголомшливо чистою водою, де дерева, що впали на дно вибудовують химерні візерунки на дні. Вода тут настільки прозора, що відображає навколишні гори, дерева і небеса.

ОСТРІВ ХЕВЛОК



Цей острівний рай входить в архіпелаг Андаманських островів у Бенгальській затоці. Його нелегко досягти, але поїздка подарує масу щасливих емоцій того, хто жадає білосніжних пляжів, зеленувато-блакитної води, дайвінгу і відсутності гучного натовпу. Острів Хевлок в Індії – відмінне напрямком для тропічної ідилії далеко від цивілізації. Заради істинного раю серед пальм вирушайте до пляжу Радханагар, який особливо гарний на заході сонця.

ОСТРІВ РОСАРІО



Неподалік берегів Картახени знаходиться крихітний ланцюг переважно незаселених островів Ісла де Росаріо. Білі піщані пляжі оточені мангровими деревами, а блискучі глибокі відкриті моря є батьківщиною найбільшого коралового рифу Колумбії, який служить домом для

(Продовження на сторінці 4)

ПОВІДОМЛЕННЯ

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

20229239995

(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності)

ОГОЛОШЕННЯ про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля

Повіdomляємо про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, зазначеної у пункті 1 цього оголошення, з метою виявлення, збирання та врахування зауважень і пропозицій громадськості до планованої діяльності.

1. Планована діяльність

Спорудження свердловин №№ 701, 702 Західно-Хрещищенського ГКР та свердловини №219 Ланнівського ГКР на газ і конденсат, підземні споруди. Підключення свердловин до установок підготовки вуглеводневої сировини.

(загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності)

Проектна глибина свердловин: свердловина № 701 Західно-Хрещищенського ГКР - 3640 м, свердловина № 702 Західно-Хрещищенського ГКР - 3640 м, свердловина № 219 Ланнівського ГКР - 3900 м.

Підключення свердловин включас об'єкту устя свердловин та прокладання газопроводів-шлейфів підключення до існуючих установок комплексної підготовки газу (свердловини № 701 - до УКПГ-2 Західно-Хрещищенського ГКР, свердловини № 702 - до УКПГ-1 Західно-Хрещищенського ГКР, свердловини № 219 - до УКПГ Ланнівського ГКР).

Довжина газопроводів-шлейфів для підключення свердловин становить: для свердловини № 701 - до 2700 м; для свердловини № 702 - до 3200 м; для свердловини № 219 - до 1350 м.

Очікувані об'єми видобутку природного газу становлять від 15 тис. м³/добу до 70 тис. м³/добу для кожної свердловини.

В адміністративному відношенні земельні ділянки під будівництво проектних свердловин №№ 701, 702 Західно-Хрещищенського ГКР і трас газопроводів-шлейфів підключення проектних свердловин, знаходяться за межами населених пунктів, в адміністративних межах Чутівської селищної та Мартинівської сільської територіальних громад Полтавського району Полтавської області.

В адміністративному відношенні земельна ділянка під будівництво проектної свердловини № 219 Ланнівського ГКР знаходяться за межами населених пунктів, на території Ланнівської сільської ради Полтавського району Полтавської області. Траса прокладання газопроводу-шлейфу підключення проектної свердловини буде проходити в адміністративних межах Ланнівської сільської ради Полтавського району Полтавської області та Красноградської міської ради Красноградського району Харківської області.

Майданчик спорудження проектної свердловини № 701 Західно-Хрещищенського ГКР планується розташувати у північно-східному напрямку від найближчого населеного пункту с. Дондасівка. Відстань від найближчого джерела викиду забруднюючих речовин в повітряне середовище до житлової забудови с. Дондасівка буде становити 515 м.

Майданчик спорудження проектної свердловини № 702 Західно-Хрещищенського ГКР планується розташувати у північно-західному напрямку від найближчого населеного пункту с. Дондасівка. Відстань від найближчого джерела викиду забруднюючих речовин в повітряне середовище до житлової забудови с. Дондасівка буде становити 2210 м.

Майданчик спорудження проектної свердловини № 219 Ланнівського ГКР планується розташувати у північно-західному напрямку від найближчого населеного пункту с. Піщанка. Відстань від найближчого джерела викиду забруднюючих речовин в повітряне середовище до житлової забудови с. Піщанка буде становити 850 м. (потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо), місце провадження планованої діяльності)

2. Суб'єкт господарювання

Акціонерне товариство "Укргазвидобування", код за ЄДРПОУ 30019775.

Роботи з провадження планованої діяльності буде здійснювати ГПУ "Шебелинкагазвидобування" АТ "Укргазвидобування".

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи-підприємця, ідентифікаційний код або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідному контролюючому органу і мають відмітку у паспорті),

Юридична адреса АТ "Укргазвидобування": 04053, м. Київ, Шевченківський район вул. Кудрявська, буд. 26/28, тел.: (044) 461-25-49.

Юридична адреса ГПУ "Шебелинкагазвидобування" АТ "Укргазвидобування": 64250, Харківська область, Ізюмський район, смт. Донець, вул. Стадіонна, 9, тел.: (05749) 93-3-72.

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

3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, Департамент екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів, відділ оцінки впливу на довкілля, за адресою: 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, тел. (044) 206-31-40, (044) 206-31-50, (044) 206-31-13, електронна адреса: OVD@mer.gov.ua.

Контактна особа: Грицак Олена Анатоліївна

(найменування уповноваженого органу, місцезнаходження, номер телефону та контактна особа)

4. Процедура прийняття рішення про провадження планованої діяльності та орган, який розглядатиме результати оцінки впливу на довкілля

Рішенням про провадження планованої діяльності буде висновок з оцінки впливу на довкілля, виданий Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України відповідно до Закону України "Про оцінку впливу на довкілля".

(вид рішення про провадження планованої діяльності, орган, уповноважений його видавати, нормативний документ, що передбачає його видачу)

5. Строки, тривалість та порядок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля, включаючи інформацію про час і місце усіх запланованих громадських слухань

Тривалість громадського обговорення становить 25 робочих днів (не менше 25, але не більше 35 робочих днів) з моменту офіційного опублікування цього оголошення (зазначається у назві оголошення) та надання громадськості доступу до звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації, визначеної суб'єктом господарювання, що передається для видачі висновку з оцінки впливу на довкілля.

Протягом усього строку громадського обговорення громадськість має право подавати будь-які зауваження або пропозиції, які, на її думку, стосуються планованої діяльності, без необхідності їх об'рунтування. Зауваження та пропозиції можуть подаватися в письмовій формі (у тому числі в електронному вигляді) та усно під час громадських слухань із внесенням до протоколу громадських слухань. Пропозиції, надані після встановленого строку, не розглядаються.

Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період.

Громадські слухання (перші) відбудуться -

(зазначити дату, час, місце та адресу проведення громадських слухань)

Громадські слухання (другі) відбудуться

(вказати дату, час, місце та адресу проведення громадських слухань)

6. Уповноважений центральний орган або уповноважений територіальний орган, що забезпечує доступ до звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої доступної інформації щодо планованої діяльності

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, Департамент екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів, відділ оцінки впливу на довкілля, за адресою: 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, тел. (044) 206-31-40, (044) 206-31-50, (044) 206-31-13, електронна адреса: OVD@mer.gov.ua.

Контактна особа: Грицак Олена Анатоліївна

(зазначити найменування органу, місцезнаходження, номер телефону та контактну особу)

7. Уповноважений центральний орган або уповноважений територіальний орган, до якого надаються зауваження і пропозиції, та строки надання зауважень і пропозицій

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, Департамент екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів, відділ оцінки впливу на довкілля, за адресою: 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, тел. (044) 206-31-40, (044) 206-31-50, (044) 206-31-13, електронна адреса: OVD@mer.gov.ua.

Контактна особа: Грицак Олена Анатоліївна

(зазначити найменування органу, поштову та електронну адресу, номер телефону та контактну особу)

8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності на 394 аркушах.

(зазначити усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

Вся необхідна екологічна інформація зазначена у звіті з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності.

(зазначити іншу екологічну інформацію, що стосується планованої діяльності)

9. Місце (місця) розміщення звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації (відміне від приміщення, зазначеного у пункті 6 цього оголошення), а також час, з якого громадськість може ознайомитися з ними:

Початок ознайомлення громадськості з матеріалами Звіту з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності - з 04.11.2022 р.

64250, Харківська область, Ізюмський район, смт. Донець, вул. Стадіонна, 9, приміщення "ГПУ "Шебелинкагазвидобування", тел.: (05749) 93-3-72.

39520, Полтавська область, Полтавський район, с. Мартинівка, вул. Б. Хмельницького, 18, приміщення Мартинівської сільської ради, тел.: (05346) 94442.

38800, Полтавська область, Полтавський район, смт Чутове, вул. Набережна, 9, приміщення Чутівської селищної ради, тел.: (05347) 91165.

39541, Полтавська область, Полтавський район, с. Ланна, вул. Миру, 9, приміщення Ланнівської сільської ради, тел.: (0532) 642211.

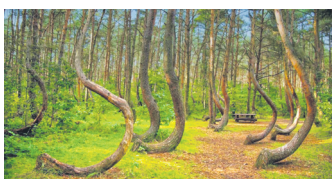
63304, Харківська область, м. Красноград, вул. Бельовська, 94, приміщення Красноградської міської ради, тел.: 05744-73207.

(найменування підприємства, установи, організації, місцезнаходження, дата, з якої громадськість може ознайомитися з документами, контактна особа)

Загадкові місця, які показують на скільки наша планета унікальна

Мандрівники з досвідом складають свій список місць, які хотіли б побачити в майбутньому, і справ, які б хотіли там зробити. Це вдала ідея, адже, потрапляючи у нову локацію стільки нового відкривається, що забуваєш про що думав раніше. Час також діє не на користь туриста, бо подорож не може тривати вічно. Аби зекономити час на ваші наступні постпандемійні мандрівки в незвичайні місця, автор цієї статті вирішила скласти список дивовижних місць на планеті, які варто побачити хоча б раз у житті. Ці місця унікальні. Феномен деяких з них не розкритий й досі. Матінка природа зробила все, аби жителі Землі пишалися красою своєї планети.

КРИВИЙ ЛІС, ПОЛЬЩА



У лісі, який знаходиться у Грифінському повіті, ростуть біля 400 деформованих сосен. Древа були висаджені ще у 1930 році, але що вплинуло на їх вигляд наразі не відомо. Сьогодні ж цей ліс досить популярний серед туристів. Хоч його й називають «кривий», офіційна назва Krzywy Las in Polish.

СОЛОНА РІВНИНА, БОЛІВІЯ



Справжнє солоне диво знаходиться в Болівії. Солончак Салар-Де-Уюні не тільки найбільший у світі, але й відомий, як місце, де небо та земля зливаються в єдине ціле й утворюють неймовірний пейзаж. Щороку сюди приїжджають сотні туристів, аби помилуватися простором, який сяє на сонці й змінює фарби щогодини, зупинитися у соляних готелях, та побачити рожевих фламінго.

ОЗЕРО МЕДУЗ, ПАЛАУ



Загадкове озеро збирає навколо себе людей, які люблять дайвінг.

Тут це незвичайна пригода. В озері живе велика кількість медуз, які через маленькі розміри безпечні для людей. Тому, дайвери можуть не тільки насолодитися плаванням з цими створіннями, а ще й доторкнутися до них.

Для всіх відвідувачів озера діють суворі правила: ніякого піску на одязі та засобів для засмаги на шкірі. Все, щоб не нашкодити екосистемі, в якій живуть медузи. Через популярність місця та вплив людей кількість медуз скоротилася з 5 мільйонів до 630 тисяч всього за 11 років.

НАЦІОНАЛЬНИЙ ПАРК БАНФ, КАНАДА



Один з найстаріших парків та справжня перлина Північної Америки. Національний парк Банф прославився незвичайними формами каменів, фантастичними озерами, гірськими й наземними льодовиками та хвойним лісом. Тут зберігалася недоторкана природа. Щоб зменшити ефект від втручання людини в природу, там були побудовані 24 величезних переходи й тунелі, що забезпечило збереження середовища існування та захистило від автомобілістів.

КАППАДОКІЯ, ТУРЕЧЧИНА

Сповнений історичними пам'ятками один з найстаріших регіонів Туреччини – Каппадокія. Це місце прославилось своєрідними геологічними формуваннями, які унікальні для цього регіону. Пейзажі тут повстають, наче з казок, бо пе-



реповнені чудернацькими формами каменів у безкрайніх долинах. Вони утворились мільйони років тому після виверження вулкану.

Найкращий спосіб пізнати Каппадокію – відправитись у подорож на повітряній кулі. Родзинка такої подорожі ще й в тому, що одночасно над долиною підіймаються вгору десятки таких повітряних куль.

КЕЛІМУТУ, ІНДОНЕЗІЯ



Вулкан, у якому приховано три загадкових озера, знаходиться в Індонезії. Дивним є те, що вода в цих озерах різного кольору. Водойми розташовані не далеко один від одного. Вони змінюють забарвлення від блакитного до зеленого, червоного, коричневого та чорного. Колір залежить від температури повітря в різні пори року. Так, тільки у 2016 році, озера змінювали відтінки 6 разів з січня по листопад. Вгадати коли і як озера мінятимуть колір неможливо.

ВЕЛИКА БЛАКИТНА ДІРА, БЕЛІЗ



Майже ідеально кругла карстова воронка утворилася в центрі Лахтайського рифу. Вперше її відкрила експедиція Жака-Ів Кусто. Науковець вніс це диво природи у список найкращих місць для дайвінгу. Глибина Великої блакитної діри 124 метри й під водою розташовані великі сталактити. Ви-

являється, що раніше це була ціла система вапнякових печер, які обвалилися через збільшення рівня води в океані. Завдяки цьому й утворилося таке диво природи.

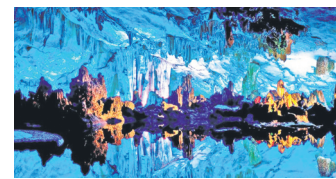
ТРОЛЛТУНГА, НОРВЕГІЯ



Назва перекладається, як «язик трюля». Він розташований на висоті 1100 метрів над рівнем моря і навіть зараз зачаровує розуми багатьох туристів. Існує легенда, що це не просто стрімчак, а справжній троль, який висунув язик поки сяло сонце. Так цей язик стирчить й сьогодні.

Шлях до Троллтунга не гірший, ніж саме загадкове місце. Любителів природи зустрічають камені незвичайної форми, водоспади, засніжені долини, гарні ущелини, підйоми та спуски.

ПЕЧЕРА ОЧЕРЕТЯНОЇ ФЛЕЙТИ, КИТАЙ



Печеру на заході від Гуїліня вважають однією з найкрасивіших у світі. Її назва пішла від очерету, який росте недалеко від печери. Раніше його використовували, аби майструвати музичні інструменти. За переказами, один селянин під час роботи провалився під землю і йому відкрився загадковий та яскравий світ незвичайної печери.

Довгі сталактити та сталагміти, відзеркалюючись у воді підземних джерел, створюють чудові картини. Китайці деяким з них дали спеціальні назви. Тут є й «Фруктова гора», «Недоторканий ліс», «Пагода дракона» й «Кришталевий замок короля драконів». До речі, перші туристи побували у Печері Очеретяної Флейти 1300 років тому.

Автор Альона Гук

АТ "Укргазвидобування" філія ГПУ "Шебелинкагазвидобування" Хрещищенська ДКС повідомляє про наміри отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Юридична та поштова адреса: 04053, м. Київ, Шевченківський р-н, вул. Кудрявська, 26/28.

Електронна пошта: office.shgv.com.ua

Основною виробничою діяльністю підприємства є видобуток природного газу, газового конденсату, їх попередня підготовка та передача замовникам, згідно з технологічними та транспортними схемами.

На виробничому майданчику за адресою: Харківська обл., Красноградський район, поблизу с. Першотравневе, знаходяться наступні джерела викидів забруднюючих речовин: факел високого тиску; свічки блоку вхідних та вихідних кранів; профроботи; ГПА I, II ступеня стиснення; технологічні свічки ГПА; антипомпажний клапан ГПА; технологічні свічки при розвантаженні техобладнання при ППР; ємність зберігання газу; вогневі підігрівачі; технологічні свічки; бокс блоку підготовки паливного, пускового та імпульсного газу; котли опалювальні; дизельні двигуни; заточувальні верстати, свердлильні, токарні; газова піч ППМ-2, мийка; витяжна шафа газовий пальник; пости електрозварювання; ємності з нафто відходами; нафтопастка; робоче місце зарядки акумуляторів; ємність для зберігання уайт-спіриту; стравлювання газу з системи ТКА №№1-5; "ТКА-1, 2, 3, 4, 5"; акумулятори (зарядка акумуляторів); свічки стравлювання газу з системи опалювання котлів; свічки шафової установки ШРУ; свічки стравлювання газу ТКА №№1-5; свічки ШП (майданчиків "ТКА-1, 2, 3, 4, 5"); свічки ШП (установка підготовки паливного газу, імпульсного газу та газозушільновача); свіча ХАЛ; свічки (хозрозрахункова замірна ділянка); свічки (хозрозрахункова замірна ділянка); підземні дренажні ємності ЄДМ, накопичення відпрацьованого масла; насос центр обіжний; підземна ємність з діетилен гліколем (ДЕГ), об'ємом 8,5 м³; ємність для зберігання дизпалива.

На джерелах відбувається викид наступних забруднюючих речовин у кількості (т/рік): заліза оксид (у перерахунку на залізо) - 0,00894; марганець і його сполуки (у перерахунку на двоокис марганцю) - 0,00066; натрію гідроксид (натр ідкий, сода каустична) - 0,135; натрію карбонат (сода кальцинована) - 0,000057; азоту діоксид - 1076,19432; кислота сірчана за молекулою H₂SO₄ - 0,01166; кремнію діоксид аморфний (аеросил 175) - 0,0006; ангідрид сірчистий - 0,68116; вуглецю оксид - 1671,45927; фтористи сполуки газоподібні (фтористий водень, чотирифтористий кремній) у перерахунку на фтор - 0,00075; фтористі сполуки добре розчинні неорганічні (фторид натрію, гексафторсилікат натрію) у перерахунку на фтор - 0,00288; фтористі сполуки погано розчинні неорганічні (фторид алюмінію, гексафторалюмінат натрію) у перерахунку на фтор - 0,00162; метан - 2749,4668; 2,2-Оксидітанол (діетиленгліколь) - 0,000446; акролеїн - 0,00057; гас - 0,0001038; масло мінеральне - 0,00115007; уайт-спірит - 0,56789; вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець - 42,89888; недиференційований за складом пил (аерозоль) - 0,23434 та парникові гази.

Валовий викид забруднюючих речовин - 5541,6671 т/рік.

На підприємстві немає виробництв і технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватись найкращі доступні технології і методи керування. Аналіз даних інвентаризації джерел викидів свідчить про те, що фактичні викиди забруднюючих речовин менші, ніж нормативні гранично-допустимі викиди, заходи щодо скорочення обсягів викидів не плануються. Встановлені нормативи граничнодопустимих викидів дотримуються. Перевищення граничнодопустимих концентрацій на межі санітарно-захисної зони відсутні.

Зауваження та пропозиції громадських організацій та окремих громадян щодо намірів підприємства просимо надсилати в місячний термін після публікації до Харківської Обласної військової адміністрації за адресою: 61200, м. Харків, вул. Мироносицька, 33 тел.: 715-73-27

e-mail: public@kharkivoda.gov.ua.

Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України виданий висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності АТ "Укргазвидобування" Спорудження експлуатаційних свердловин №№ 539, 540, 542, 544, 546 Західно-Хрещищенського ГКР на газ і конденсат, підземні споруди. Підключення свердловин до установок підготовки вуглеводневої сировини № 21/01-20226229622/1 від 13.10.2022 р. з повним текстом висновку можна ознайомитися в Єдиному реєстрі ОВД (<http://eia.menr.gov.ua>) за №: 20226229622.

13 дивовижних місць із найблакитнішою водою у світі

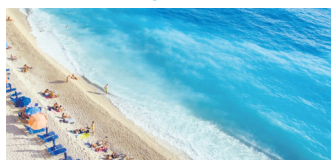
(Продовження. Початок на сторінці 1)

ПАЛАВАН



Більш ніж тисячі різних тропічних істот. Більшість готелів розташована на Ісла Гранде (Великому острові), де ви можете взяти напрокат човен і спокійно досліджувати дива цієї області.

ЕГРЕМНІ, ГРЕЦІЯ



Важко знайти місце на Острові Лефкада, у якого немає приголомшливих видів на ідеально синє Іонічне море, але Егремні володіє особливим шармом. Цей пляж на західному узбережжі острова особливо привабливий. Прямо з кручі ведуть круті сходи, а внизу на вас чекає білий пісок, який різко контрастує з бірюзовою водою. Це місце ідеальне для відпочинку протягом дня, дозволяючи сповна насолодитися ласкавим грецьким сонцем.

МАЛЬДІВИ



Як один з найзнаменитіших архіпелагів у світі, не дивно, що Мальдіви – улюблене місце знаменитостей. Ця острівна держава розташована в Індійському океані і славиться своїми бунгало над водою, а також приголомшливими білими пляжами і топовими курортами. Якщо вам набридло розслаблятися і засмагати, вирушайте на дослідження коралового рифу, або релаксуйте в одному з кращих spa світу, які тут є при кожному готелі.

БАСЕЙН ТЕ-СУА



Океанський басейн Те-Суа також називають Великою Синьою Дірою. Це унікальне місце в Південному Тихому океані сформувалося природним чином і важко увяйти собі більш незвичайний басейн для купання. Щоб насолодитися прозорою водою, відвідувачі повинні пройти пішки через пишний ліс вздовж лавових полів за межами села Лотофаги на самоанській острові Уполу. Потім доведеться спуститися крутими сходами до самого басейну глибиною в 30 метрів, але найсміливіші можуть стрибнути вниз прямо з вершини скелі. Вода надходить сюди по лавовим стовпам, які з'єднуються з океаном. Саме з цієї причини незвичайне озеро ніколи не вичерпується.

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 - №19 від 7.11.2022.

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