

ЕКОСВІТ

№18
2024

ПОНЕДІЛОК, 13 ТРАВНЯ «ЧИСТА КРАЇНА – ЧИСТА ЗЕМЛЯ»

ХАРКІВСЬКА ОБЛАСНА ОРГАНІЗАЦІЯ УКРАЇНСЬКОГО ТОВАРИСТВА ОХОРОНИ ПРИРОДИ

40 дивовижних місць світу, які варто відвідати до 40 років

Дізнайтеся, де отримати враження, про які ви будете розповідати дітям та онукам. 30-40 років – саме час для подорожей: кар'єра більш-менш влаштувалася, є гроші і енергія. Надихніться нашою добіркою і подивіться найпрекрасніші куточки світу!

ВЕНЕЦІЯ, ІТАЛІЯ



Пройдіться площею Сан-Марко, помилуйтеся Палацом дожів, пропливти на гондолі і прикупити муранського скла. А краще приїздіть в місто Казанові і Вівальді у лютому, щоб вдихнути атмосферу венеціанського карнавалу.

МОНАСТІРИ МЕТЕОРИ, ГРЕЦІЯ



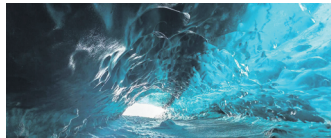
Насолоджуйтеся спокоєм древньої православної оселі. Підніміться пішки на величній скелі, відвідайте всі шість монастирів і помилуйтеся фресками.

БАЛОС, КРИТ



Відкрийте для себе всі відтінки синього в місці, де сходяться Іонічне, Егейське і Лівійське моря. Позасмагайте на рожевому пляжі і пориньте у блакитну лагуну. Помилуйтеся панорамою з мису Тигани, а потім вирушайте до Археологічного музею в місті Кіссамос.

ВАТНАЙЕКЮДЛЬ, ІСЛАНДІЯ



Винаймайте квадроцикл або снігохід і оцініть масштаб гігантського льодовика. Спустіться до його надр і пориньте в гарячі джерела райдужних крижаних печер. Затамуйте подих від величчя водоспаду Деттіфосс і безтурботності лагуни айсбергів Йокюльсаурлуун.

МАРРАКЕШ, МАРОККО



Вдихніть атмосферу Сходу на площі Джемаа-ель-Фна. Відчуйте себе середньовічним магрібцем, переночувавши в готелі-рідді. Накупіть собі сувенірів.

БАРСЕЛОНА, ІСПАНІЯ



Підніміться на оглядову вежу Святого Сімейства і завітайте до Музею Пікассо. Прогуляйтеся в порту і по горі Монжуїк, помилуйтеся Магічним фонтаном. Позалицуйтеся до мимів на бульварі Рамбла і скуштуйте молодого іспанського вина у вуличному кафе.

ПЛИТВІЦЬКІ ОЗЕРА, ХОРВАТІЯ



Побродіть стежками однойменного національного парку, захопіться красою ансамблю з 16 бірюзових озер, подихайте свіжістю водоспадів і подумайте про вічне під час прогулянки на поромі.

ЄРУСАЛИМ, ІЗРАЇЛЬ



Погуляйте в Гефсиманському саду, зайдіть в Храм Гроба Господнього. Побродіть найбільш ортодоксальним районом міста Меа-Шеарім і постійте біля Стіни Плачу. Поторгуйтеся на ринку Махане Йегуда і подивіться світлове шоу на стінах Вежі Давида.

СТАМБУЛ, ТУРЕЧЧИНА



Порівняйте дві візитні картки міста – Софійський собор і Блакитну мечеть. Дізнайтеся таємниці султанських гаремів у палаці Топкан і подивіться на фігури Медузи Горгони у Цистерні Базилиці. Поторгуйтеся на східних базарах в районі Тахтакале, сходіть у хаммам і пообідайте в автентичному барі в Бейоглу.

ПОЛЯ ТЮЛЬПАНІВ, НІДЕРЛАНДИ



Погуляйте Лейденським ботанічним садом і пориньте у квіткову феєрію парку Кенхоф. А в кінці зазирніть на знамениті млини і покуштуйте чудового голландського сиру. Кращий час для поїздки – березень-квітень.

САНТОРІНІ, ГРЕЦІЯ



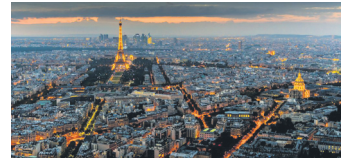
Відпочиньте на чорних пляжах Тіра і Перісса, огляньте мінойські руїни і напишіть ім'я своєї другої половинки на скелях легендарного міста Ія. Повечеряйте у місцевому ресторані і зустріньте захід на його терасі.

РИМ, ІТАЛІЯ



Вивчіть історію міста в музейному комплексі на Палатині. Спустіться в катакомби і зазирніть на арену Колізею. Побродіть по П'яцца Навона і киньте монетку в фонтан Треві. Відвідайте собор Святого Петра і помилуйтеся витворами Мікеланджело і Рафаеля у Ватикані.

ПАРИЖ, ФРАНЦІЯ



Підніміться пішки на Ейфелеву вежу, прогуляйтеся по Монмартру і прокотіться на річковому трамвайчику по Сені. Подивіться своїми очима на велику спадщину Лувру і Нотр-Дама. Послухайте вуличних музикантів, попозуйте художникам і навчитесь грати в петанк.

ПРАГА, ЧЕХІЯ



Відчуйте час завдяки астрономічному годиннику на Староміській площі, помилуйтеся вітражами собору Святого Віта і вдосталь нагуляйтеся Старим містом. Зробіть і викладіть у соцмережі вдалу фотографію Карлового мосту і сходіть до музею Франца Кафки. Скуштуйте місцевого пива і абсенту і насолодіться ситною чеською кухнею.

ДУРМИТОР, ЧОРНОГОРІЯ



Відкрийте курортну Чорногорію з іншого боку. Відвідайте найбільший національний парк країни, помилуйтеся його білосніжними гірськими вершинами і глухими лісами. Доторкніться до крижаної води Црно-Езера (Чорного озера) і дізнайтеся його легенди.

ПАМУККАЛЕ, ТУРЕЧЧИНА



Подивіться своїми очима на геологічне диво, походіть босоніж по травертинових терасах і пориньте в цілющий басейн Клеопатри. Поспостережіть за розкопками у стародавньому Ієрополісі і попитайте мінеральної води з місцевого джерела.

(Продовження на сторінці 2)

40 дивовижних місць світу, які варто відвідати до 40 років

(Продовження. Початок на сторінці 1)

МИС РОКА, ПОРТУГАЛІЯ



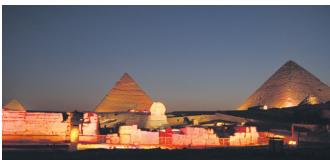
Це найзахідніша точка Європи. Підійдіть до краю 140-метрової прірви і оцініть нескінченність Атлантичного океану. Обов'язково сфотографуйтеся на краю землі, а потім вирушайте в палаці Сінтри.

ДУБАЙ, ОАЕ



Подивіться на насипні острови і запаморочливі хмарочоси. Підніміться на Бурдж-Халіфа, відвідайте знамените шоу музичного фонтану, походите по найбільшому на Близькому Сході торговому центру і відпочиньте в найбільшому у світі аквапарку. Щоб зайвий раз здивуватися, тому факту, що недавно на місці всього цього була пустеля, їдьте на нічне сафари.

ГИЗА, ЄГИПЕТ



Погляньте на власні очі на одне з чудес світу – стародавні піраміди. Сфотографуйтеся поруч із пірамідою Хеопса, порівняйте її з пірамідами Хефрена і Мікеріна. Відчайте себе піщинкою поруч з 20-метровим Великим сфінксом і залишіться на світломузичне шоу.

ПЕТРА, ЙОРДАНІЯ



Відчайте себе Індіанцю Джонсом і доторкніться до вічності в стародавньому місті, яке висікли у скелях на висоті 900 метрів над рівнем моря. Огляньте палац Ель-Хазне, Площа фасадів і Королівські гробниці, а потім винаймайте верблюда або віслюка і вирушайте в монастир Ад-Дейр.

ВЕЛИКА КИТАЙСЬКА СТІНА, КИТАЙ

Доторкніться до одного з найбільш унікальних витворів людства, яке розтягнулося на більш ніж 20 000 кілометрів. Виберіть зручну ділянку: популярний Бадалин з фунікулером і ресторанами, найдавніший



і відкритий в нічний час Сіматай або Мутяньюй – повністю відреставрований, зате не такий багатолюдний.

ХАЛОНГ, В'ЄТНАМ



Виушайте у круїз по бухті Халонг, підніміться на гору Тітов, подивіться на рисові поля. Дізнайтеся легенди печери дерев'яних стовпів, печери Небесний палац і островів Катба і Туан-Чай. Не забудьте про пляжний відпочинок і запальні дискотеки.

САМУЇ, ТАЙЛАНД



Насолоджуйтеся пляжним відпочинком красивого тайського острова і незайманою природою південного узбережжя. Пориньте в нічне життя Чавенг і Лама і влаштуйте гастрономічне турне місцевими ресторанами. Обов'язково побалуєте себе свіжими морепродуктами і спробуйте знаменитий кисло-гострий том-ям.

АНГОР-ВАТ, КАМБОДЖА



Відчайте храмовий комплекс Ангор і відчайте колишню велич кхмерської цивілізації. Послухайте легенди і розповіді місцевих гідів. Зустріньте світанок у гігантському храмі Ангор-Ват, присвяченому богів Вішну.

ЧІТТОРГАРХ, ІНДІЯ



Огляньте пам'ятки, об'їхавши фортецю на рикші, і дізнайтеся про подвиг Рані Падміні та інших жінок, які не здали форт

ворогам. Помилуйтеся стовпом Перемоги і стовпом Слави і відчайте кілька храмів.

СІНГАПУР



Захопіться сингапурським економічним дивом з висоти другого за величиною у світі колеса огляду. Помилуйтеся футуристичними деревами в Gardens by the Bay і побувайте на приголомшливому лазерному шоу в затоці Marina Bay. Сходіть до місцевого зоопарку, а також до саду орхідей і океанаріуму на острові Сентоза.

ХІТАЧІ, ЯПОНІЯ



Назва цього національного парку в перекладі з японської означає «світанок». Прогуляйтеся ним рано вранці і насолодіться гармонією і тонким ароматом нарцисів, тюльпанів, лілій, сакури, незабудок.

БАЛІ, ІНДОНЕЗІЯ



Зустріньтеся з традиціями місцевих хліборобів на рисових терасах Джатілувіх. Піймайте хвилю на пляжі Кути і помилуйтеся заходом сонця. Побалуйте тіло балійським масажем, а душу – місцевими танцями.

МОНАСТИР КІОМІДЗУ, ЯПОНІЯ



Пройдіть через ворота Ніо і відчайте прохолоду водоспаду Отова-но-такі. Спустіться тунелем до священного каменя Будди і пройдіть з закритими очима між валунами у святлище Дзіс. І знайдіть хоча б день, щоб оглянути інші пам'ятки Кіото.

СЯНГАН (ГОНКОНГ)



Прокатайтеся на поромі з Коулуна до Гонконгу і на симпатичних двоповерхових трамваях. Подивіться лазерне шоу на набережній і помилуйтеся містом з піку Вікторія. Побродіть місцевими ринками, спробуйте вуличну їжу. І обов'язково поїдьте за просвітленням до 34-метрової бронзової статуї Будди на острові Лантау.

ЧЖАНЦЗЯЦЗЕ, КИТАЙ



Побродіть стежками мальовничого лісового парку, милуючись химерними стовпами. Підніміться на ліфті Байлун, щоб подивитися на тисячметрову гору Аватар-Алілуя. Повісьте замочок на мосту під небом і покуштуйте гірський персик янгмей.

ТАДЖ-МАХАЛ, ІНДІЯ



Захопіться розкішно найзнаменитішою індійською архітектурною пам'яткою, яка жодного разу не була зруйнована численними землетрусами. Дізнайтеся красиву історію шаха Джахане і його дружини Мумтаз-Махал і інші легенди Найвеличчішого палацу.

ВОДОСПАД ВІКТОРІЯ, ЗІМБАБВЕ



Відчайте міць одного з найбільших водоспадів світу. Полоскотіть собі нерви, стоячи на краю оглядового майданчика, відчайте на собі його прохолоду і мільйони бризок. Сфотографуйте сліпучу веселку і спробуйте місцевий банджі-джампінг.

НЬЮ-ЙОРК, США



Погляньте на статую Свободи і Емпайр-стейт-білдінг. Пройдіться пішки по Бруклінському мосту і погуляйте Центральним парком. Сходіть на бродвейський мюзикл і присвятіть день шопінгу.

РІО-ДЕ-ЖАНЕЙРО, БРАЗИЛІЯ

Підніміться на вершину Корковаду і подивіться на знамениту статую Христа, потім



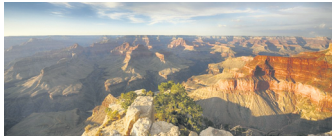
підніміться на фунікулері до гори Пан-ді-Асукар і зробіть найкраще селфі. Позасмагайте на легендарному пляжі Копакабана і пориньте в безумство бразильського карнавалу. Він проходить на початку лютого.

МАЧУ-ПІКЧУ, ПЕРУ



Доторкніться до таємниці втраченого міста інків, відшукайте храм Сонця, храм трьох вікон, Сонячні ворота і камінь Інгіуатана. Помедитуйте під час сходження на Уайна-Пікчу і помилуйтеся панорамами, що відкриваються з її вершини. Якщо хочете зробити гарні знімки, вирушайте у Перу з травня по серпень.

ВЕЛИКИЙ КАНЬЙОН, США



Від виду величезних кам'яних велетнів, які закарбували в собі чотири геологічні епохи Землі, перехоплює подих. Постійте на краю скелі, спустіть вниз на мулі, а потім на надувному плоті по Колорадо.

ГАЛАПАГОСЬКІ ОСТРОВИ, ЕКВАДОР



Там на восьми тисячах квадратних кілометрів знаходяться свої ендеміки. Подивіться своїми очима на унікальну флору і фауну і згадайте Дарвіна. Зафіксуйте на фото кактус-канделябр, захопіться слоною черепахою і пориньте з ақвалангом у глибини Тихого океану.

ВЕЛИКИЙ БАРСЬНИЙ РИФ



2 600 кілометрів, майже три тисячі рифів і 900 островів – його видно навіть з космосу. Поплавайте в прозорих блакитних водах Коралового моря і займіться дайвінгом біля південного узбережжя. Поїдьте в місцеві національні парки і поспостерігайте за унікальною флорою і фауною дощових лісів.

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ

ФЕРМЕРСЬКЕ ГОСПОДАРСТВО "МАКАРЕНКО 2024" (ФГ "МАКАРЕНКО 2024"; код ЄДРПОУ 45528973; юридична адреса: 63043, Харківська область, Богодухівський район, с. Заміське, вул. Валківська, 14; к.т. +380 (67) 148-48-65; e-mail: s0972730965@gmail.com має намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами. Об'єкт розташований за адресою: 63043, Харківська область, Богодухівський район, с. Заміське, вул. Садова, 31.

Метою отримання дозволу на викиди є надання права експлуатувати об'єкт, з якого надходять в атмосферне повітря забруднюючі речовини або їх суміші, за умови дотримання встановлених відповідних нормативів граничнодопустимих викидів та вимог до технологічних процесів у частині обмеження викидів забруднюючих речовин протягом визначеного в дозволі терміну.

Згідно вимог Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" діяльність ФГ "МАКАРЕНКО 2024" не підлягає оцінці впливу на довкілля.

На об'єкті ФГ "МАКАРЕНКО 2024" розміщується гараж та обладнано склад пально-мастильних матеріалів (ПММ). Джерелами утворення забруднюючих речовин є: ємності з дизпаливом (V = 1 м³/кожна), паливний пістолет, зварювальний апарат, твердотопливний котел та автотехніка.

Під час роботи технологічного устаткування до атмосферного повітря викидаються: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна) - 0,0352 т/рік; оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO₂] - 0,0247 т/рік; оксид вуглецю - 0,024 т/рік; залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) - 0,00027 т/рік; манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану) - 0,0000295 т/рік; неметанові леткі органічні сполуки - 0,0061 т/рік, метан - 0,00062 т/рік; азоту (1) оксид [N₂O] - 0,00049 т/рік; вуглецю діоксид - 12,7617 т/рік.

Валовий викид без врахування вуглецю діоксиду становить 0,0914 т/рік.

По ступеню впливу на забруднення атмосферного повітря об'єкт відноситься до третьої групи, як об'єкт, який не взятий на державний облік і не має виробництв або технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування.

Обсяги викидів забруднюючих речовин відповідають вимогам санітарного законодавства, заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферу та заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва не передбачені та не розробляються. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря розроблені згідно інструкції про загальні вимоги до оформлення документів.

З пропозиціями та зауваженнями щодо діяльності підприємства з питань охорони атмосферного повітря звертатися протягом 30 календарних днів з моменту опублікування цього повідомлення до: Харківської обласної військової адміністрації: 61200, м. Харків, вул. Сумська, 64; тел. +38(057) 700-50-14; e-mail: upress@kharkivoda.gov.ua.

Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

АТ "Укргазвидобування" філія ГПУ "Шебелинкагазвидобування" УКПГ-7 Шебелинського ГКР для ознайомлення громадськості:

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання - Акціонерне товариство "Укргазвидобування" АТ "Укргазвидобування".

Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ - 30019775.

Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб'єкта господарювання: 04053, м. Київ, Шевченківський р-н, вул. Кудрявська, 26/28; тел.: (05749) 93372; E-mail: office@ugv.com.ua.

Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика: об'єкт Акціонерного товариства "Укргазвидобування" філія газопромислового управління "Шебелинкагазвидобування" Установка комплексної підготовки газу-7 Шебелинського газоконденсатного родовища (АТ "Укргазвидобування" філія ГПУ "Шебелинкагазвидобування" УКПГ-7 Шебелинського ГКР) розташованій за адресою: Харківська обл., Ізюмський район, Донецька селищна територіальна громада, поблизу с. Серафимівка.

Метою отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря для існуючого об'єкта 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. В зв'язку з тим що даний об'єкт було введено в експлуатацію до прийняття Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" та на майданчику не відбувалися зміни, які справляють значний вплив на довкілля, оцінка впливу на довкілля на об'єкті не проводилась.

АТ "Укргазвидобування" філія ГПУ "Шебелинкагазвидобування" УКПГ-7 спеціалізується на видобутку корисних копалин (природний газ, газовий конденсат). Річний видобуток складає: природного газу - 88,426 млн. м³, конденсат - 12,39225 т.

Видобуток природного газу і газового конденсату із родовища здійснюється за допомогою гірничих виробок (свердловин).

Природний газ зі свердловин поступає на вузол входу шлейфів (ВВШ) свердловин на УКПГ і східиться у загальному вхідному колекторі. Після ВВШ газ подається на сепаратор С-1, де відбувається очистка газу від крапельної рідини та механічних домішок. Після сепаратора газ направляється на загальний замірний вузол, для заміру витрати газу, а далі подається в кільцевий газозбірний колектор Шебелинського ГКР Ду500.

Відсепарована рідина із сепаратора С-1 продувається в атмосферну ємність-розділювач Є-1, де відбувається поділ рідини на конденсат і пластову воду і їх дегазація. Конденсат із Є-1 самопливом поступає в підземну ємність Є-2. Пластова вода з розділювача Є-1 поступає в підземну ємність промислових стоків ЄПС. По мірі заповнення ємності Є-2 конденсат видавлюється за допомогою газу через наливний стояк в автоцистерну, а далі вивозиться на пункт збору конденсату та СПВ Шебелинського ГКР - УКПГ-27 для зберігання. Пластова вода з ЄПС агрегатом закачується в автоцистерни та вивозиться на УКПГ-27 Шебелинського ГКР для закачування в пласт.

На території проммайданчика розташовані наступні джерела викидів забруднюючих речовин: котел АОГВ-24; плита газова (ПГ-2); водяний підігрівач "Титан"; факельний амбар УКПГ; підземна ємність Є-2, об'ємом 5 м³; наливний стояк; підземна ємність Є-6, об'ємом 22 м³; наземна ємність розділювача Є-1, об'ємом 25 м³; підземна ємність ЄПС-1 об'ємом 25 м³; котел АОГВ-30; фарбування; факельні амбари свердловин; дренаж ємності Є-1; підземна ємність ЄПС-2 об'ємом 25 м³; свіча ШРУ; місце наливу метанолу в ємність; свіча стравлювання газу.

Перелік забруднюючих речовин та їх кількість: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO₂]) - 6,749 т/рік; сажа - 4,442 т/рік; оксид вуглецю - 44,548 т/рік; метан - 19,147 т/рік; ксилол - 0,034 т/рік; спирт метиловий - 0,00005 т/рік; бензин (нафтовий, малосірчистий - у перерахунку на вуглець - 0,042 т/рік; уайт-спірит - 0,049 т/рік; вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26511 та ін) у перерахунку на парниковий органічний вуглець) - 0,429 т/рік та парникові гази. Валовий викид складатиме - 75,440 т/рік (без урахування парникових газів).

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 об'рунтовують обсяги викидів забруднюючих речовин, на об'єкті немає 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.

Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

АТ "Укргазвидобування" філія ГПУ "Шебелинкагазвидобування" УКПГ-5 Західно-Хрещищенського ГКР для ознайомлення громадськості:
Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання - Акціонерне товариство "Укргазвидобування" АТ "Укргазвидобування".

Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ- 30019775.

Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб'єкта господарювання: 04053, м. Київ, Шевченківський р-н, вул. Кудрявська, 26/28; тел.: (05749) 93372; E-mail: office@ugv.com.ua.

Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика: об'єкт Акціонерного товариства "Укргазвидобування" філія газопромислового управління "Шебелинкагазвидобування" Установка комплексної підготовки газу-5 Західно-Хрещищенського газоконденсатного родовища (АТ "Укргазвидобування" філія ГПУ "Шебелинкагазвидобування" УКПГ-5 Західно-Хрещищенського ГКР) розташований за адресою: Харківська обл., Красноградський район, Красноградська міська територіальна громада, поблизу с. Першотравневе.

Метою отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря для існуючого об'єкта 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. В зв'язку з тим що даний об'єкт було введено в експлуатацію до прийняття Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" та на майданчику не відбувалися зміни, які справляють значний вплив на довкілля Оцінка впливу на довкілля на об'єкті не проводилась.

АТ "Укргазвидобування" філія ГПУ "Шебелинкагазвидобування" УКПГ-5 Західно-Хрещищенського ГКР спеціалізується на видобутку корисних копалин (природний газ, газовий конденсат). Річний видобуток складає: природного газу - 140,188 млн. м³, конденсат - 200,758 т.

Видобуток природного газу і газового конденсату із родовища здійснюється за допомогою гірничих виробок (свердловин).

Природний газ із свердловин надходить на вузол вхідних шлейфів. З вузла вхідних шлейфів газ поступає в сепаратор С-1, де відокремлюється від конденсату, пластової води і механічних домішок. Після сепаратора С-1 газ поступає на замірну дільницю, де здійснюється замір тиску, температури та витрати, після чого газ по газопроводу діаметром 720 мм поступає на дотискну компресорну станцію.

Відсепарована в сепараторі С-1 рідина фаза автоматично скидається по конденсатопроводу та головні споруди по конденсату для роділення та стабілізації.

На території промайданчика розташовані наступні джерела викидів забруднюючих речовин: водяний підігрівач "Титан"; котел АОГВ-30 RCDC; свіча продувки ХАЛ; фарбування; факельний амбар УКПГ; факельний амбар; факельні амбари свердловин; дизель-генератор; свіча ШРУ.

Перелік забруднюючих речовин та їх кількості: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO₂]) - 2,643 т/рік; сажа - 1,690 т/рік; сірки діоксид - 0,007 т/рік; оксид вуглецю - 16,992 т/рік; метан - 0,091 т/рік; ксилол - 0,018 т/рік; уайт-спірит - 0,026 т/рік; вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26511 та ін) у перерахунку на сумарний органічний вуглець - 0,005 т/рік; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок невідповідних за складом - 0,0002 т/рік та парникові гази. Валовий викид складатиме - 21,472 т/рік (без урахування парникових газів).

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 немає 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 - Суворцева І. В.

Порядковий номер випуску, дата його виходу в світ - №18 від 13.05.2024.

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 Суворцева 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 surovceva2205@gmail.com

Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

АТ "Укргазвидобування" філія ГПУ "Шебелинкагазвидобування" УКПГ-4 Шебелинського ГКР для ознайомлення громадськості:
Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання - Акціонерне товариство "Укргазвидобування" АТ "Укргазвидобування".

Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ- 30019775.

Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб'єкта господарювання: 04053, м. Київ, Шевченківський р-н, вул. Кудрявська, 26/28; тел.: (05749) 93372; E-mail: office@ugv.com.ua.

Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика: об'єкт Акціонерного товариства "Укргазвидобування" філія газопромислового управління "Шебелинкагазвидобування" Установка комплексної підготовки газу-4 Шебелинського газоконденсатного родовища (АТ "Укргазвидобування" філія ГПУ "Шебелинкагазвидобування" УКПГ-4 Шебелинського ГКР) розташований за адресою: Харківська обл., Ізюмський район, Донецька селищна територіальна громада, поблизу с. Серафимівка.

Метою отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря для існуючого об'єкта 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. В зв'язку з тим що даний об'єкт було введено в експлуатацію до прийняття Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" та на майданчику не відбувалися зміни, які справляють значний вплив на довкілля, оцінка впливу на довкілля на об'єкті не проводилась.

АТ "Укргазвидобування" філія ГПУ "Шебелинкагазвидобування" УКПГ-4 Шебелинського ГКР спеціалізується на видобутку корисних копалин (природний газ, газовий конденсат). Річний видобуток складає: природного газу - 87,600 млн. м³, конденсат - 16,20525 т.

Видобуток природного газу і газового конденсату із родовища здійснюється за допомогою гірничих виробок (свердловин).

Природний газ із свердловин поступає на вузол входу шлейфів свердловин на УКПГ. Після ВВШ газ подається на перший ступінь сепарації в сепаратор жалюзійний СЖ-1, де відбувається очистка газу від крапельної рідини та механічних домішок. Після сепаратора СЖ-1 газ поступає на другий ступінь сепарації в сепаратор СГ-2, де відбувається додаткова очистка газу. Далі газ поступає на замірний вузол для заміру витрати газу. Після замірного вузла газ подається в кільцевий газозбірний колектор ШГКР Ду 700.

Відсепарована рідина із сепараторів СЖ-1 та СГ-2 продувається в атмосферну ємність-розділювач Е-1, де відбувається поділ рідини на конденсат і пластову воду і їх дегазація. Конденсат із Е-1 поступає в підземну ємність Е-2, з якої по мірі накопичення його видавлюють газом через наливний сток в автоцистерну і вивозять на пункт збору конденсату та СПВ Шебелинського ГКР - УКПГ-27 Шебелинського ГКР.

Пластова вода з розділювача Е-1 зливається в ємність промстоків ЕПС. По мірі накопичення пластової води з ЕПС агрегатом викачують в автоцистерну та вивозять на УКПГ-27 Шебелинського ГКР для закачування в пласт.

На території промайданчика розташовані наступні джерела викидів забруднюючих речовин: водяний підігрівач "Титан № 1"; котел АОГВ-30; приміщення Плита газова (ПГ-2); наземна ємність розділювач Е-1, об'ємом 25 м³; водяний підігрівач "Титан № 2"; свіча ємності Е-6; підземна ємність Е-6, об'ємом 22 м³; факельний амбар УКПГ; ємність промстоків "Монжус"; підземна ємність ЕПС об'ємом 50 м³; наливний сток; наземна ємність Е-7; котел АОГВ-30; фарбування; факельні амбари свердловин; підземна ємність Е-2, об'ємом 6 м³; факельний амбар; дренаж ємності Е-1; дренаж ємності Е-7; свіча метанольного бачка; свіча ШРУ; місце наливу метанолу в ємність.

Перелік забруднюючих речовин та їх кількості: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO₂]) - 5,457 т/рік; сажа - 3,562 т/рік; оксид вуглецю - 35,794 т/рік; метан - 32,821 т/рік; ксилол - 0,034 т/рік; спирт метиловий - 0,00001 т/рік; бензин (нафтовий, малосірчистий - у перерахунку на вуглець - 0,054 т/рік; уайт-спірит - 0,049 т/рік; вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26511 та ін) у перерахунку на сумарний органічний вуглець) - 0,542 т/рік та парникові гази. Валовий викид складатиме - 78,313 т/рік (без урахування парникових газів).

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 немає 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.