

ЕКО



СВІТ

№20
2024

ПОНЕДІЛОК, 27 ТРАВНЯ «ЧИСТА КРАЇНА – ЧИСТА ЗЕМЛЯ»

ХАРКІВСЬКА ОБЛАСНА ОРГАНІЗАЦІЯ УКРАЇНСЬКОГО ТОВАРИСТВА ОХОРОНИ ПРИРОДИ

Найкрасивіші природні тунелі та коридори світу

Природа прекрасна, але немає нічого чарівнішого, ніж опинитися під покровом дерев у формі живого тунелю. Сформувався він природним шляхом, або з невеликою допомогою талановитих садівників. Коридор з дерев зачарує кожного, кому пощастить пройтися поміж його зелених гілок.



ТЕМНИЙ ГЛУХИЙ КУТ, ПІВНІЧНА ІРЛАНДІЯ

Загадковий тунель з Північної Ірландії ніби зійшов з обкладинки старої книги. Джеймс Стюарт посадив буки ще в 18-му столітті, щоб справляти враження на гостей на під'їзді до свого будинку Грейсхіл.



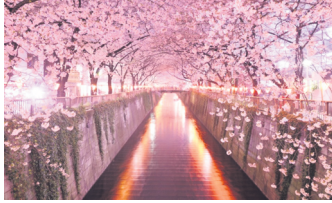
ДОРОГА В ХАЛНАКЕР, ВЕЛИКА БРИТАНІЯ

Цей справді казковий тунель знаходиться недалеко від містечка Халнакер, графство Сассекс, Англія. Він користується неймовірною популярністю серед фотографів, що зовсім не дивно.



ТУНЕЛЬ ТИСІВ, ВЕЛИКА БРИТАНІЯ

Тунель тисів в Уельсі надихав письменників з 1470 року. Середньовічний Будинок Абергласні, в саду якого знаходиться тунель, зараз є популярним туристичним місцем. Проте раніше через занедбаність тунель було практично знищено. На відновлення цього природного коридору пішло 9 років.



ТУНЕЛЬ З САКУРИ, ЯПОНІЯ



БАМБУКОВА СТЕЖКА, ЯПОНІЯ

Бамбуковий гай в районі міста Кіото в Японії – місце, повне умиротворення і таємничості. Через нього веде мальовнича доріжка довжиною 300 метрів, відгороджена парканом зі стебел дерев.



ТУНЕЛЬ ОСІННІХ ДЕРЕВ, США

Ці дерева, що ростуть у Вермонтському парку в «Ущелині контрабандистів», буквально палають всіма барвами осені. «Вистава» починається на більш північній ділянці і поступово переміщається на південь протягом сезону.



СТАРИЙ ГАЙ, НІДЕРЛАНДИ



БАГРЯНИЙ ТУНЕЛЬ, ПІВДЕННА АФРИКА

Якщо ви любите бузковий колір – цей тунель для вас! У Йоганнесбурзі знаходиться створений руками людини ліс з понад 10 мільйонів дерев. Тропічні дерева, в тому числі 49 видів Джакаранда. У жовтні, коли вони цвітуть, земля покривається синіми і бузковими пелюстками.



КВІТИ ГЛІЦІНІЇ, ЯПОНІЯ

Прогулюючись цим тунелем з гліцинії можна відчути себе справжньою королівською особою. Квіти гліцинії, що звисають гронами, як виноград, починають цвісти, як тільки відцвітають вишні. Щовесни японці святкують фестиваль гліцинії в Токіо.



ТУНЕЛЬ З ВЕРБОЛОЗУ, ВЕЛИКА БРИТАНІЯ

У англійському маєтку Боднантов розташовується арка Laburnum. Можливо, коли-небудь вона і була просто аркою. Тепер це справжній тунель, довжиною 55 метрів, суцільно закритий квітучими «золотими» сережками.



ПАРК «ФРАНЦИСКО АЛЬВАРАДО», КОСТА-РІКА

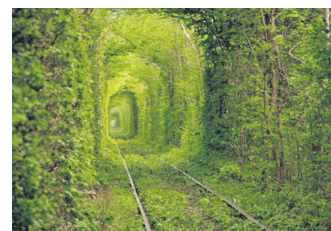
У Коста-Ріці знаходиться фігурний парк Франциско Альварардо, названий іменем філіппінського письменника. Його творець – ландшафтний дизайнер Бренес – прославився тим, що створив тунель, використовуючи тільки садові ножиці.



КИПАРISOVIЙ ТУНЕЛЬ, США



СТАНЦІЯ В ЧІНХЕ, ПІВДЕННА КОРЕЯ



ТУНЕЛЬ КОХАННЯ, УКРАЇНА

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

АТ "Укргазвидобування" філія ГПУ "Шебелинкагазвидобування" УКПГ-28 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-28 Шебелинського газоконденсатного родовища (АТ "Укргазвидобування" філія ГПУ "Шебелинкагазвидобування" УКПГ-28 Шебелинського ГКР) розташований за адресою: Харківська обл., Лозівський район, Олексіївська сільська територіальна громада, поблизу с. Шебелинка.

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 відбулися зміни, які справляють значний вплив на довкілля, оцінка впливу на довкілля на об'єкті не проводилась.

АТ "Укргазвидобування" філія ГПУ "Шебелинкагазвидобування" УКПГ-28 Шебелинського ГКР спеціалізується на видобутку корисних копалин (природний газ, газовий конденсат). Річний видобуток складає: природний газ - 43,6 млн. м³, конденсат - 17,53875 т.

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

Технологічний процес на УКПГ забезпечує попередню підготовку газу шляхом двохступеневої сепарації.

Природний газ із свердловин поступає на вузол входу шлейфів свердловин на УКПГ. Після ВВШ газ подається на перший ступінь сепарації в сепаратори СЖ-1, СЖ-2 (сепаратори об'єднані паралельно) де відбувається відділення від газу крапельної рідини і механічних домішок. Після сепараторів СЖ-1, 2 газ поступає на другий ступінь сепарації в сепаратор СЖ-3 для доочистки. Далі газ поступає на замірний вузол для заміру витрати газу і потім подається у вихідний газопровід. З УКПГ газ направляється на вхід малогабаритної дожимної компресорної станції (МДКС "Шебелинка-1").

Відсепарована рідина із жалузійних сепараторів СЖ-1, СЖ-2, СЖ-3 та відбірного сепаратора ОС продувається в атмосферну ємність-розділювач Е-1, де відбувається її дегазація та розділення на конденсат і супутньо-пластову воду. З ємності Е-1 конденсат зливають в підземну ємність Е-2 з якої, по мірі накопичення конденсату, видавлюють в автоцистерну і вивозять для зберігання на пункт збору конденсату та СПВ Шебелинського ГКР - УКПГ-27. СПВ з ємності Е-1 зливають в ємність промстоків ЕПС, з якої по мірі накопичення, відкачують агрегатом в автоцистерну та вивозять на пункт збору конденсату та СПВ Шебелинського ГКР - УКПГ - 27.

На території проммайданчика розташовані наступні джерела викидів забруднюючих речовин: наземна ємність розділювач Е-1, об'ємом 25 м³; водяний підігрівач "Титан"; плита газова (ПГ-2); котел АОГВ-30; свіча ШРУ; свіча метанольного бачка; підземна ємність Е-2, об'ємом 6 м³; підземна ємність Е-6, об'ємом 22 м³; факельний амбар УКПГ; підземна ємність ЕПС об'ємом 50 м³; надземна ємність Е-4, об'ємом 10 м³; підземна ємність промстоків "Монжус"; наливний стояк; водяний підігрівач "Титан № 2"; продуква відбірного сепаратора ОС (геол); фарбування; факельні амбари свердловин; факельний амбар; дренаж ємності Е-1; дренаж ємності Е-7; свіча ємності Е-6; місце наливу метанолу в ємність; насосна метанолу.

Перелік забруднюючих речовин та їх кількість: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO₂]) - 2,817 т/рік; сажа - 1,823 т/рік; оксид вуглецю - 18,358 т/рік; метан - 27,439 т/рік; ксилол - 0,034 т/рік; спирт метиловий - 0,012 т/рік; бензин (нафтовий, малосірчистий - у перерахунку на вуглець - 0,054 т/рік; уайт-спірит - 0,049 т/рік; вуглеводні насичені С12-С19 (розчинник РПК-26511 та ін) у перерахунку на сумарний органічний вуглець) - 0,224 т/рік та парникові гази. Валовий викид складатиме - 50,810 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 С33 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-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) 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 відбулися 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 газ - 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 сходиться 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 Е-1, де відбувається поділ рідини на конденсат і пластову воду і їх дегазація. Конденсат із Е-1 самопливом поступає в підземну ємність Е-2. Пластова вода з розділювача Е-1 поступає в підземну ємність промислових стоків ЕПС. По мірі заповнення ємності Е-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 ЕПС агрегатом закачується в автоцистерну 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 Е-2, об'ємом 5 м³; наливний стояк; підземна ємність Е-6, об'ємом 22 м³; наземна ємність розділювач Е-1, об'ємом 25 м³; підземна ємність ЕПС-1 об'ємом 25 м³; котел АОГВ-30; фарбування; факельні амбари свердловин; дренаж ємності Е-1; підземна ємність ЕПС-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 С12-С19 (розчинник РПК-26511 та ін) у перерахунку на сумарний 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 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 С33 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 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 газопромислове управління "Шебелинкагазвидобування" Установка комплексної підготовки газу-5 Шебелинського газоконденсатного родовища (АТ "Укргазвидобування" філія ГПУ "Шебелинкагазвидобування" УКПГ-5 Шебелинського ГКР) розташований за адресою: Харківська обл., Ізюмський район, Донецька селищна територіальна громада, поблизу с. Шебелинка.

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 Шебелинського ГКР спеціалізується на видобутку корисних копалин (природний газ, газовий конденсат). Річний видобуток складає: природний газ - 87,6 млн. м³, конденсат - 19,100 т.

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

Технологічний процес на УКПГ забезпечує підготовку газу шляхом одноступеневій сепарації.

Природний газ із свердловин поступає на вузол входу шлейфів свердловин на УКПГ. Після ВВШ газ подається в сепаратор СЖ, де відбувається відділення від газу крапельної рідини і механічних домішок. Далі газ із сепаратора СЖ надходить на заміру ділянку, для заміру витрати газу, проходить через Дрип і направляється у вихідний колектор, на якому змонтований резервний замірний вузол. Дрип встановлено для збору рідини з газопроводу. Далі газ подається в кільцевий газозбірний колектор ШГКР Ду 700 мм.

Відсепарована рідина із сепараторів СЖ та С-3 продувається в атмосферну ємність-розділювач Е-1, де відбувається поділ рідини на конденсат і пластову воду і їх дегазація. Конденсат із ємності Е-1 зливається в підземну ємність Е 2, із якої, по мірі накопичення, його видавлюють в автоцистерни і далі вивозять на пункт збору конденсату та СПВ ШГКР - УКПГ № 27. Вода із ємності Е-1 зливається в підземну ємність промислових стоків Монжус або ємність ЄПС, з яких, по мірі накопичення, вивозять автоцистернами на пункт збору конденсату та СПВ ШГКР - УКПГ 27 Шебелинського ГКР.

На території проммайданчика розташовані наступні джерела викидів забруднюючих речовин: наземна ємність розділювач Е-1, об'ємом 25 м³; водяний підігрівач "Титан № 1"; малогабаритна компресорна установка - 1 (МКУ-1); малогабаритна компресорна установка - 3 (МКУ - 3); підземна ємність ЄПС об'ємом 25м³; водяний підігрівач "Титан № 2"; підземна ємність промстоків "Монжус"; факельний амбар УКПГ; малогабаритна компресорна установка - 4 (МКУ - 4); підземна ємність Е-6, об'ємом 24 м³; наливний стояк; викиди при фарбувальних роботах; факельні амбари свердловин; підземна ємність Е-2, об'ємом 6 м³; факельний амбар; дренаж ємності Е-1; дренаж геологічного сепаратора С-3; свіча метанольного бачка; свіча компенсаційного бачка; МКУ -1; МКУ -2; МКУ -3; місце наливу метанолу в ємність.

Перелік забруднюючих речовин та їх кількість: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO₂]) - 12,921 т/рік; сажа - 3,341 т/рік; оксид вуглецю - 36,923 т/рік; метан - 13,691 т/рік; ксилол - 0,034 т/рік; спирт метиловий - 0,00004 т/рік; бензин (нафтовий, малосірчистий - у перерахунку на вуглець - 0,0637 т/рік; уайт-спірит - 0,049 т/рік; вуглеводні насичені С12-С19 (розчинник РПК-26511 та ін) у перерахунку на сумарний органічний вуглець) - 0,8917 т/рік та парникові гази. Валовий викид складатиме - 67,614 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 виробництва 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.

Повідомлення ТОВ "СОКАР ПЕТРОЛЕУМ"

Про намір щодо отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання - ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "СОКАР ПЕТРОЛЕУМ"

Скорочене найменування суб'єкта господарювання: ТОВ "СОКАР ПЕТРОЛЕУМ"

Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ: 38305367

Місцезнаходження суб'єкта господарювання: 53207, 18001, Черкаська обл., м. Черкаси, вул. Надпільна, б. 226/1, тел. +380675055427; n.pakharchenko@socar.ua

Місцезнаходження об'єкта: 61004, Харківська обл., м. Харків, Нетіченська набережна, б.13.

Мета отримання дозволу на викиди: Отримання дозволу на викиди для новоствореного об'єкту: автогазозаправного пункту (АГЗП) по Нетіченській набережній, 13, який відноситься до *третьої групи* об'єктів за складом документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів, в залежності від ступеня впливу об'єкта на забруднення атмосферного повітря.

Висновок з оцінки впливу на довкілля не вимагається, оскільки діяльність об'єкта -АГЗП по Нетіченській набережній, 13 ТОВ "СОКАР ПЕТРОЛЕУМ" не підлягає оцінці впливу на довкілля згідно з вимогами Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" (ст.3 п.4 поверхневе та підземне зберігання викопного палива чи продуктів їх переробки на площі 500 квадратних метрів і більше або об'ємом (для рідких або газоподібних) 15 кубічних метрів і більше) та критеріями, визначеними постановою Кабінету Міністрів України від 13.12.2017 №1010 "Про затвердження критеріїв визначення планованої діяльності, яка не підлягає оцінці впливу на довкілля, та критеріїв визначення розширень і змін діяльності та об'єктів, які не підлягають оцінці впливу на довкілля".

Загальний опис об'єкта (опис виробництва та технологічного устаткування):

АГЗП по Нетіченській набережній, 13 ТОВ "СОКАР ПЕТРОЛЕУМ" надає послуги, пов'язані з заправленням автомобільного транспорту скрапним вуглеводневим газом. На майданчику АГЗП розташоване наступне технологічне устаткування: газовий термінал з насосним устаткуванням для перекачування газу з автоцистерн в резервуари, трубопроводами газу, запірною запобіжною арматурою, приладами контролю і автоматики, 2 підземні резервуари для зберігання СВГ ємністю 5 м³ кожний, паливороздавальна колонка марки TATSUNO BMP512.SXD/LPG продуктивністю 50 л/хв. для заправки паливних балонів, керування газозаправною колонкою здійснюється оператором з kabini операторської. Опалення операторської в холодну пору року здійснюється електричними обігрівачами. На балансі підприємства автотранспорт відсутній.

Відомості щодо видів та обсягів викидів: На майданчику існує 5 стаціонарних джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, з яких 3 організованих, 2 неорганізованих. Джерелами утворення викидів є дихальні клапани резервуарів зберігання СВГ, зливна струбцина, викиди від обслуговування газової апаратури, паливороздавальна колонка. Газоочисне устаткування на майданчику відсутнє. Джерела залпових викидів на майданчику відсутні. Валовий викид забруднюючих речовин в атмосферне повітря від виробничої діяльності підприємства складає 0,542417 т/рік, в тому числі: Пропан - 0,216967 т/рік; Бутан - 0,325450 т/рік.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання: Виробництва та технологічне устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування, на об'єкті відсутні. Заходи не передбачаються.

Перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання: Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин не передбачаються.

Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів: Визначені потужності викидів відповідають вимогам Наказу №309 від 27.06.2006 р. та забезпечують дотримання нормативів ГДК та гігієнічних нормативів на межі житлової зони по усіх інгредієнтах, які присутні у викидах АГЗП. Природоохоронні заходи щодо скорочення викидів не розроблялися.

Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству: Пропозиції щодо дозволених обсягів відповідають вимогам Наказу №309 від 27.06.2006 р.

Зауваження та пропозиції просимо надсилати протягом 30 календарних днів з дати опублікування інформації в засобах масової інформації до Харківської обласної військової адміністрації за адресою: 61002, м. Харків, вул. Сумська, 64, тел. (057)700-04-23, (057)700-04-12, e-mail: obladm@kharkivoda.gov.ua

Маловідомі мальовничі середньовічні міста Європи

Сонячні Єгипет і Туреччина безумовно тішать нас системою all inclusive і теплим кліматом, але як іноді хочеться поринути в атмосферу минулих часів і дива архітектури! Дана стаття допоможе визначитися із вибором, у списку немає всіх відомих міст, тільки найрізкісніші, атмосферні і автентичні куточки Європи!



РЮДЕСХАЙМ, НІМЕЧЧИНА

Відкриває список чарівне містечко Рюдесхайм, що затишно розташувалося біля берегів Рейну на південному заході Німеччини. Незважаючи на те, що місто зберегло свій первісний середньовічний вигляд, тут є все, що потрібно для комфортного туризму: готелі, кафе і ресторани, в яких подають традиційну місцеву кухню. Місто славиться виноробством. Так-так, в Німеччині теж вміють робити гарне вино і візит у Рюдесхайм – відмінний привід переконатися в цьому!



СЕН-ПОЛЬ-ДЕ-ВАНС, ФРАНЦІЯ

Неможливо не відвідати Сен-Поль-де-Ванс, будучи у Провансі! Старовинне середньовічне містечко відоме приголомшливо фотогенічними пейзажами і лавандовими полями, розташованими навколо, а також своєю популярністю серед французької та американської богеми початку ХХ століття. Саме тут надіхався Фіцджеральд, твори Модільяні, Шагал і Кокто. У містечку можна придбати ароматні трави, косметику і якісні репродукції картин вищезазначених художників.



ОНФЛЕР, ФРАНЦІЯ

Розбавляє теплі південні пейзажі північним холодом французький Онфлер. Місто розташоване у Нормандії, а значить, туристів чекають затишні набережні і середньовічні площі з соборами, пейзаж прикрашає також Атлантичний океан і затоки з рибачими причалами. Ну і не можна прогавити можливість спробувати свіжі морепродукти і ароматний кальвадос, який пролять тільки тут!



БРИЗИГЕЛЛА, ІТАЛІЯ

Трійку лідерів відкриває маленьке італійське містечко Бризигелла. Крім традиційних для Італії плантацій виноградників і оливко, Бризигелла вражає своїм замком 16 століття і кристою алеєю з магазинчиками і кав'ярнями. Італійську гостинність не можна не відзначити, адже це означає, що смачною кухнею і вином не буде обділений жоден турист!



ЕВОРА, ПОРТУГАЛІЯ

Евора – португальський Ватикан, хоч окремою державою і не є, але уособлює собою релігію всієї країни. Монастирі, собори і каплиці – ось як можна охарактеризувати місто трьома словами. Відома ще з 70 рр. до н.е., Евора має багату історію, яку португальці зберегли до наших днів.



ПЕРУЖ, ФРАНЦІЯ

Перуж розташувалося недалеко від Ліона. Треба сказати, що попередні місця у списку так чи інакше постраждали від війн або від часу, чого не скажеш про Перуж! Тут, як і 500 років тому, кожного туриста чекають вузькі середньовічні провулки, невеликі двоповерхові будиночки з маленькими віконцями і наче іграшковим фасадом. Однак, не варто втрачати пильність: якщо задивлятися на всі боки, можна і перечепитися за бруківку, яка, однак, тільки додає атмосфери. На Липовій площі можна прикрасити подорож келихом місцевого білого вина і цукрової галети, яку всі так само готують за середньовічним рецептом.

Не полініуйтеся і відвідайте хоч якийсь з описаних міст і Ви точно не будете розчаровані!

Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами ПрАТ "ЛЕКХІМ-ХАРКІВ"

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання: Приватне акціонерне товариство "ЛЕКХІМ-ХАРКІВ", ПрАТ "ЛЕКХІМ-ХАРКІВ" повідомляє про наміри отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Ідентифікаційний код - 22676945

Юридична та поштова адреса: 61115 м. Харків, вул. Северина Потоцького, 36. Електронна пошта: lekhim@lekhim.net.ua, тел. (057) 717-46-32.

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.

ПрАТ "ЛЕКХІМ-ХАРКІВ" відноситься до першої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля згідно ст.3, п.2 пункт 6 - фармацевтичне виробництво з використанням хімічних або біологічних процесів згідно Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" №2059/III від 23.05.2017 р. Для підприємства був розроблений розділ ОВД, реєстраційний номер 202361910796. Отриманий позитивний висновок з оцінки впливу на довкілля 21/01-202361910796/1 від 07.02.2024 р.

Основними напрямками діяльності підприємства є: виробництво фармацевтичних препаратів і матеріалів, виробництво безалкогольних напоїв; виробництво мінеральних вод та інших вод, розлитих у пляшки.

Підприємство розміщується в Індустріальному районі м. Харкова. Нормативна СЗЗ складає 50 м. Найближча житлова забудова розміщується: в південно-східному напрямку приватна житлова забудова по вул. Михайла Водяного буд. 1 на відстані 79 м.

До складу підприємства входять основні і допоміжні цеха та дільниці: цех м'яких лікарських форм (МЛФ), цех твердих лікарських форм (ТЛФ), цех ін'єкційних лікарських засобів (ІЛЗ 1-3), дільниця підготовки сировини (ДПС), відділ контролю якості, лабораторія мікробіологічного аналізу, лабораторія хімічного аналізу, лабораторія відділу дослідження та розробок, цех виробництва мінеральної води, дільниця по розливу стерильних ін'єкційних препаратів, приміщення зберігання легкозаймистих речовин, котельня, піст зарядки акумуляторів на електрокари, відкрита стоянка службових автомобілів на території підприємства, складські приміщення.

Від джерел викидів надходять забруднюючі речовини: спирт етиловий, етоксилати первинних спиртів $C_{12}-C_{16}$ (з спиртів оксосинтезу та гідрооксидату), хлор та сполуки хлору (у перерахунку на хлор), алкілтриметиламоній хлорид, водно перекис, ангідрид фосфорний, недиференційований за складом пил (аерозоль), етилену оксид, фенол, поліетиленгіколі: ПЭГ-400, ПЭГ-6000, кислоти жирні синтетичні фракції $C_{10}-C_{16}$, вініл хлористий, азоту діоксид, вуглецю оксид, метан, парникові гази - діазоту оксид, вуглецю діоксид, натрію гідроксид (натр їдкий, сода каустична), кислота оцтова, натрію хлорид (кухонна сіль), спирт метиловий, кислота о-фосфорна, спирт бензиловий, ацетонітрил (ціанометан, ціаністий метил), сульфатна кислота, гексан, ацетонітрил сульфатна кислота, кислота азотна, водень хлористий, ізопропанол, діетиловий ефір, озон, сірчана кислота, сажа, діоксид сірки, вуглеводні насичені $C_{12}-C_{19}$.

На ПрАТ "ЛЕКХІМ-ХАРКІВ" є 51 джерело викиду. Валовий викид забруднюючих речовин в атмосферу складає 2.576 т/рік, крім того парникові гази 329.006 т/рік.

Об'єкт відноситься до третьої групи, узяття на Державний облік не потрібні. 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 яких 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 в яких об'єкт рунтовується 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 нормативної СЗЗ та в зоні впливу підприємства не має. Пропозиції щодо дозволенних 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

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 - №20 від 27.05.2024. 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 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 surovceva2205@gmail.com